

## ภาคผนวก ข-24

---

แผนผังติดตั้งระบบตรวจสอบ ตรวจจับและสัญญาณเตือนภัย



ภาคผนวก ข-25

---

แผนผังติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง

## Terminal Point

- T.1 Fuel Gas Supply
- T.2 Owner's 115 kv. Distribution System Connection
- T.3 Grid Connection
- T.4 Raw/Tap Water Supply
- T.5 Process Chiller Water System

## DESCRIPTION

1. Gas Turbine Generator & HRSG (No.11)
2. Gas Turbine Generator & HRSG (No.12)
3. Steam Turbine Generator
4. Electrical & Control Building
5. Switchyard Area
6. GT. Transformer
7. GT. Transformer
8. ST. Transformer
9. Aux Transformers
10. Aux Transformers
11. Aux Transformers
12. GTG Electrical & Lolal Control (No.11)
13. GTG Electrical & Lolal Control (No.11)
14. STG Electrical & Lolal Control
15. Cooling Tower
16. Main & Auxiliary Cooling Water Pump Area
17. Chemical Dosing Skid for Cooling Tower
18. CW Make-up Water Tank
19. Deaerator & HP/LP Boiler Feed Pump Area
20. Chemical Dosing Skid for HRSG & Blowdown Tank
21. Water Treatment Plant
22. Demin Water Treatment Plant
23. Chemical Lab & Water Treatment Plant Electrical Room Area
24. Air Compressor
25. Service Water & Fire Water Storage Tank
26. Demin Water Storage Tank
27. Fire Fighting Pump House
28. Emergency Diesel Generator
29. Absorbition Chiller, Chemical Dosing and Pump Area
30. PEA. Terminal Station Area
31. PTT Gas Metering Station
32. Work Shop & Storage Building
33. Admin Building
34. Car Park
35. Guard House
38. Conventional Building
39. Chemical Building
37. Inspection Pit
40. Waste Building

พื้นที่ก่อสร้างสถานีไฟฟ้าย่อย 22 กิโลโวลต์ (เพิ่มเติม)

สัญลักษณ์	รายละเอียด	เปลี่ยนแปลง(ครั้งที่ 2)	เปลี่ยนแปลง(ครั้งที่ 3)
▲	Fire Hydrant & Fire Hose Cabinet	15	15
■	Fire Hose Cabinet	6'	6'
■	Automatic CO <sub>2</sub> System	2	2
■	Water Spay System	13	13
■	Fire Extinguisher (Dry Chemical)	43'	46'
■	Fire Extinguisher (CO <sub>2</sub> )	38'	38'
■	Sprinkler System	4'	4'
■	Halotron	4	4

รัศมีสายลิดน้ำดับเพลิง 60 เมตร

หมายเหตุ : FHC ติดตั้งในอาคาร E&C Building ทุกชั้น (2 ชั้น) ชั้นละ 2 ชุด รวม 4 ชุด  
 Sprinkler System ติดตั้งในอาคาร E&C Building ทุกชั้น (2 ชั้น) ชั้นละ 1 ชุด รวม 2 ชุด  
 Fire Extinguisher (Dry Chemical) ติดตั้งในอาคาร E&C Building ทุกชั้น (2 ชั้น) ชั้นละ 3 ชุด รวม 6 ชุด  
 Fire Extinguisher (Dry Chemical) ติดตั้งในอาคาร Workshop ทุกชั้น ชั้น 1 จำนวน 6 ชุด ชั้น 2 จำนวน 2 ชุด รวม 8 ชุด  
 Fire Extinguisher (CO<sub>2</sub>) ติดตั้งในอาคาร E&C Building ทุกชั้น (2 ชั้น) ชั้นละ 3 ชุด รวม 6 ชุด

รูปที่ 4-1 แผนผังตำแหน่งติดตั้งระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยภายในโครงการ



## Terminal Point

- T.1 Fuel Gas Supply
- T.2 Owner's 115 kv. Distribution System Connection
- T.3 Grid Connection
- T.4 Raw/Tap Water Supply
- T.5 Process Chiller Water System

## DESCRIPTION

1. Gas Turbine Generator & HRSG (No.11)
2. Gas Turbine Generator & HRSG (No.12)
3. Steam Turbine Generator
4. Electrical & Control Building
5. Switchyard Area
6. GT. Transformer
7. GT. Transformer
8. ST. Transformer
9. Aux Transformers
10. Aux Transformers
11. Aux Transformers
12. GTG Electrical & Lolal Control (No.11)
13. GTG Electrical & Lolal Control (No.11)
14. STG Electrical & Lolal Control
15. Cooling Tower
16. Main & Auxiliary Cooling Water Pump Area
17. Chemical Dosing Skid for Cooling Tower
18. CW Make-up Water Tank
19. Deaerator & HP/LP Boiler Feed Pump Area
20. Chemical Dosing Skid for HRSG & Blowdown Tank
21. Water Treatment Plant
22. Demin Water Treatment Plant
23. Chemical Lab & Water Treatment Plant Electrical Room Area
24. Air Compressor
25. Service Water & Fire Water Storage Tank
26. Demin Water Storage Tank
27. Fire Fighting Pump House
28. Emergency Diesel Generator
29. Absorbition Chiller, Chemical Dosing and Pump Area
30. PEA. Terminal Station Area
31. PTT Gas Metering Station
32. Work Shop & Storage Building
33. Admin Building
34. Car Park
35. Guard House
36. Retention Pit
37. Inspection Pit
38. Conventional Building
39. Chemical Building
40. Waste Building

พื้นที่ก่อสร้างสถานีไฟฟ้าย่อย 22 กิโลโวลต์  
(เพิ่มเติม)

สัญลักษณ์	รายละเอียด	เปลี่ยนแปลง(ครั้งที่ 2)	เปลี่ยนแปลง(ครั้งที่ 3)
▲	Fire Hydrant & Fire Hose Cabinet	15	15
FHC	Fire Hose Cabinet	6'	6'
⬢	Automatic CO <sub>2</sub> System	2	2
⬢	Water Spay System	13	13
⬢	Fire Extinguisher (Dry Chemical)	43'	46'
⬢	Fire Extinguisher (CO <sub>2</sub> )	38'	38'
⬢	Sprinkler System	4'	4'
⬢	Halotron	4	4

- รัศมีการติดตั้ง Fire Extinguisher (Dry Chemical) 10 เมตร
- รัศมีการติดตั้ง Fire Extinguisher (CO<sub>2</sub>) 10 เมตร

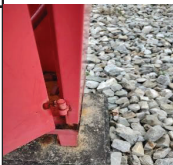
หมายเหตุ :  
 \* FHC ติดตั้งในอาคาร E&C Building ทุกชั้น (2 ชั้น) ชั้นละ 2 ชุด รวม 4 ชุด  
 \* Sprinkler System ติดตั้งในอาคาร E&C Building ทุกชั้น (2 ชั้น) ชั้นละ 1 ชุด รวม 2 ชุด  
 \* Fire Extinguisher (Dry Chemical) ติดตั้งในอาคาร E&C Building ทุกชั้น (2 ชั้น) ชั้นละ 3 ชุด รวม 6 ชุด  
 \* Fire Extinguisher (Dry Chemical) ติดตั้งในอาคาร Workshop ทุกชั้น ชั้น 1 จำนวน 6 ชุด ชั้น 2 จำนวน 2 ชุด รวม 8 ชุด  
 \* Fire Extinguisher (CO<sub>2</sub>) ติดตั้งในอาคาร E&C Building ทุกชั้น (2 ชั้น) ชั้นละ 3 ชุด รวม 6 ชุด

**รูปที่ 4-2** แสดงตำแหน่งติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ (Portable Fire Extinguisher) ที่ติดตั้งในพื้นที่โครงการและรัศมีการติดตั้ง

## ภาคผนวก ข-26

---


การตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

แบบตรวจสอบสภาพตู้เก็บสายดับเพลิง					หน่วยงาน บริษัท บี.กริม.พานอว์ (ดับเพลิงขอ) 1 จำกัด									สรุปผลที่ตรวจสอบได้
วัน/เดือน/ปี/ที่ตรวจ 25 มกราคม 2566 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาช					รายละเอียดที่ตรวจสอบ									
ลำดับ	รหัส/หมายเลขตู้	ชนิดกึ่งล้อ Reel / ชนิดพับ Rack	มีถังดับเพลิงในตู้	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	ฝาครอบหัวรับน้ำ	สายฉีดพร้อมใช้	หัวฉีดน้ำ	ปะแฉวัด F	ปะเกินยาง	ขวาน	ฆลง	กฏมกคดง	หมายเหตุ/ข้อแนะนำ (สภาพตู้/กระบอก)	
1	OOSHH100AA010	REEL	ไม่มี	Closed cooling water pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	OOSHH100AA011	REEL	มี	Cooling tower	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	OOSHH100AA012	REEL	ไม่มี	Terminal sub station	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	OOSHH100AA013	REEL	ไม่มี	GSUT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	OOSHH100AA014	REEL	ไม่มี	BSDG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	OOSHH100AA015	REEL	ไม่มี	Clarifier	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	OOSHH100AA016	REEL	ไม่มี	UAT 6.6 kv	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	OOSHH100AA017	REEL	ไม่มี	Raw water buffer tank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	OOSHH100AA018	REEL	ไม่มี	Chillerf plant	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10	OOSHH100AA019	REEL	ไม่มี	400V Transformer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11	OOSHH100AA020	REEL	ไม่มี	ด้านหลัง ตึก Control room	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12	OOSHH100AA021	REEL	ไม่มี	400V Transformer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
13	OOSHH100AA022	REEL	ไม่มี	HRSG 11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
14	OOSHH100AA023	REEL	ไม่มี	CT make up tank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
15	OOSHH100AA024	REEL	ไม่มี	Work shop out door	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

16	OOSGER92AA012	RACK	ไม่มี	STG building (1)	✓	✓	✓	=	✓	—	—	✓	
17	OOSGER92AA013	RACK	ไม่มี	STG building (2)	✓	✓	✓	—	✓	—	—	✓	
18	OOSGE91AA012	RACK	ไม่มี	E&C building (1 st floor)	✓	✓	✓	—	✓	—	—	✓	
19	OOSGE91AA013	RACK	ไม่มี	E&C building (battery room)	✓	✓	✓	—	✓	—	—	✓	
20	OOSGE91AA014	RACK	ไม่มี	E&C building (2 st floor)	✓	✓	✓	—	✓	—	—	✓	
21	OOSGE91AA015	RACK	ไม่มี	E&C building (library room)	✓	✓	✓	—	✓	—	—	✓	
22	OOWSPAA001	REEL	มี	Work shop #1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	
23	OOWSPAA002	REEL	มี	Work shop #2	✓	✓	✓	—	✓	—	—	✓	
24	OOWSPAA003	REEL	มี	Work shop #3	✓	✓	✓	—	✓	—	—	✓	

ผลการตรวจด้วยเครื่องหมาย ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งาน ในกรณีใดที่สื่อสภาพบันทึกด้วยเครื่องหมาย X และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุ ในกรณีไม่มีบันทึกด้วย


เครื่องหมาย — และสูญหายบันทึกด้วยเครื่องหมาย 0 และแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

แบบตรวจสอบสภาพผู้เก็บสายดับเพลิง					หน่วยงาน บริษัท ปิกริมเพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) จำกัด									สรุปผลที่ตรวจสอบได้
วัน/เดือน/ปี/ที่ตรวจ 28 กุมภาพันธ์ 2566 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บันจาช					รายละเอียดที่ตรวจสอบ									
ลำดับ	รหัส/หมายเลขตู้	ชนิดกล่อง Reel / ชนิดพัน Rack	มีสิ่งดับเพลิงในตู้	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	ฝาครอบหัวรับน้ำ	สายฉีดพร้อมใช้	หัวฉีดน้ำ	ปะแฉวัด F	ปะเก็นยาง	ขวาน	ฆลง	กุญแจกดคั้ง	หมายเหตุ/ข้อแนะนำ (สภาพตู้/กระจก)	
1	OOSHH100AA010	REEL	ไม่มี	Closed cooling water pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	OOSHH100AA011	REEL	มี	Cooling tower	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	OOSHH100AA012	REEL	ไม่มี	Terminal sub station	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	OOSHH100AA013	REEL	ไม่มี	GSUT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	OOSHH100AA014	REEL	ไม่มี	BSDG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	OOSHH100AA015	REEL	ไม่มี	Clarifier	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	OOSHH100AA016	REEL	ไม่มี	UAT 6.6 kv	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	OOSHH100AA017	REEL	ไม่มี	Raw water buffer tank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	OOSHH100AA018	REEL	ไม่มี	Chillerf plant	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10	OOSHH100AA019	REEL	ไม่มี	400V Transformer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11	OOSHH100AA020	REEL	ไม่มี	ด้านหลัง สึก Control room	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12	OOSHH100AA021	REEL	ไม่มี	400V Transformer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
13	OOSHH100AA022	REEL	ไม่มี	HRSG 11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
14	OOSHH100AA023	REEL	ไม่มี	CT make up tank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
15	OOSHH100AA024	REEL	ไม่มี	Work shop out door	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

16	OOSGER92AA012	RACK	ไม่มี	STG building (1)	✓	✓	✓	—	✓	—	—	✓	
17	OOSGER92AA013	RACK	ไม่มี	STG building (2)	✓	✓	✓	—	✓	—	—	✓	
18	OOSGE91AA012	RACK	ไม่มี	E&C building (1 st floor)	✓	✓	✓	—	✓	—	—	✓	
19	OOSGE91AA013	RACK	ไม่มี	E&C building (battery room)	✓	✓	✓	—	✓	—	—	✓	
20	OOSGE91AA014	RACK	ไม่มี	E&C building (2 st floor)	✓	✓	✓	—	✓	—	—	✓	
21	OOSGE91AA015	RACK	ไม่มี	E&C building (library room)	✓	✓	✓	—	✓	—	—	✓	
22	OOWSPAA001	REEL	มี	Work shop #1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	
23	OOWSPAA002	REEL	มี	Work shop #2	✓	✓	✓	—	✓	—	—	✓	
24	OOWSPAA003	REEL	มี	Work shop #3	✓	✓	✓	—	✓	—	—	✓	

ผลการตรวจด้วยเครื่องหมาย ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งาน ในกรณีใดที่สื่อสภาพบันทึกด้วยเครื่องหมาย X และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุ ในกรณีไม่มีบันทึกด้วย

เครื่องหมาย — และสัญลักษณ์ด้วยเครื่องหมาย 0 และแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ


แบบตรวจสอบสภาพตู้เก็บสายดับเพลิง					หน่วยงาน บริษัท ปิ.กริมเพาเวอร์ (ดับบิวเอชเอ) 1 จำกัด								
วัน/เดือน/ปี/ที่ตรวจ 22 มีนาคม 2566 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาช					รายละเอียดที่ตรวจสอบ								สรุปผลที่ตรวจสอบได้
ลำดับ	รหัส/หมายเลขตู้	ชนิดกึ่งล้อ Reel / ชนิดพับ Rack	มีถังดับเพลิงในตู้	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	ฝาครอบหัวรับน้ำ	สายฉีดพร้อมใช้	หัวฉีดน้ำ	ปะแฉกตัว F	ปะเก็นยาง	ขวาน	แรงง	กุญแจกดคัต	หมายเหตุ/ข้อแนะนำ (สภาพตู้/กระจก)
1	OOSHH100AA010	REEL	ไม่มี	Closed cooling water pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	OOSHH100AA011	REEL	มี	Cooling tower	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	OOSHH100AA012	REEL	ไม่มี	Terminal sub station	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	OOSHH100AA013	REEL	ไม่มี	GSUT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	OOSHH100AA014	REEL	ไม่มี	BSDG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	OOSHH100AA015	REEL	ไม่มี	Clarifier	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	OOSHH100AA016	REEL	ไม่มี	UAT 6.6 kv	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	OOSHH100AA017	REEL	ไม่มี	Raw water buffer tank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	OOSHH100AA018	REEL	ไม่มี	Chillerf plant	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	OOSHH100AA019	REEL	ไม่มี	400V Transformer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	OOSHH100AA020	REEL	ไม่มี	ด้านหลัง ตึก Control room	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	OOSHH100AA021	REEL	ไม่มี	400V Transformer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	OOSHH100AA022	REEL	ไม่มี	HRSG 11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ฐานตู้เป็นสนิมผ่าตู้เปิดซาก
14	OOSHH100AA023	REEL	ไม่มี	CT make up tank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	OOSHH100AA024	REEL	ไม่มี	Work shop out door	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

16	OOSGER92AA012	RACK	ไม่มี	STG building (1)	✓	✓	✓	—	✓		—	✓	
17	OOSGER92AA013	RACK	ไม่มี	STG building (2)	✓	✓	✓	—	✓		—	✓	
18	OOSGE91AA012	RACK	ไม่มี	E&C building (1 st floor)	✓	✓	✓	—	✓		—	✓	
19	OOSGE91AA013	RACK	ไม่มี	E&C building (battery room)	✓	✓	✓	—	✓	—	—	✓	
20	OOSGE91AA014	RACK	ไม่มี	E&C building (2 st floor)	✓	✓	✓	—	✓		—	✓	
21	OOSGE91AA015	RACK	ไม่มี	E&C building (library room)	✓	✓	✓	—	✓	—	—	✓	
22	OOWSPAA001	REEL	มี	Work shop #1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	
23	OOWSPAA002	REEL	มี	Work shop #2	✓	✓	✓	—	✓	—	—	✓	
24	OOWSPAA003	REEL	มี	Work shop #3	✓	✓	✓	—	✓		—	✓	

ผลการตรวจด้วยเครื่องมือ ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งาน ในกรณีใกล้เสียสภาพบันทึกด้วยเครื่องมือ X และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุ ในกรณีไม่มีบันทึกด้วย

เครื่องมือ — และสูญหายบันทึกด้วยเครื่องมือ 0 และแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ




แบบตรวจสอบสภาพตู้เก็บสายดับเพลิง					หน่วยงาน บริษัท บี.กริม.เพาเวอร์ (ดับเพลิง) 1 จำกัด								สรุปผลที่ตรวจสอบได้
วัน/เดือน/ปี/ที่ตรวจ 19 เมษายน 2566 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาช					รายละเอียดที่ตรวจสอบ								
ลำดับ	รหัส/หมายเลขตู้	ชนิดกึ่ง Reel / ชนิดพับ Rack	มีถังดับเพลิงในตู้	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	ฝาครอบหัวรับน้ำ	สายฉีดพ่นน้ำ	หัวฉีดน้ำ	ปะแฉตัว F	ปะเกินยาง	ขวาน	ฆลง	ถูกแฉดเค็ง	หมายเหตุ ข้อเสนอแนะ (สภาพตู้/กระถก)
1	OOSHH100AA010	REEL	ไม่มี	Closed cooling water pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	OOSHH100AA011	REEL	มี	Cooling tower	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	OOSHH100AA012	REEL	ไม่มี	Terminal sub station	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	OOSHH100AA013	REEL	ไม่มี	GSUT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	OOSHH100AA014	REEL	ไม่มี	BSDG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	OOSHH100AA015	REEL	ไม่มี	Clarifier	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	OOSHH100AA016	REEL	ไม่มี	UAT 6.6 kv	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	OOSHH100AA017	REEL	ไม่มี	Raw water buffer tank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	OOSHH100AA018	REEL	ไม่มี	Chillerf plant	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	OOSHH100AA019	REEL	ไม่มี	400V Transformer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	OOSHH100AA020	REEL	ไม่มี	ด้านหลัง คีค Control room	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	OOSHH100AA021	REEL	ไม่มี	400V Transformer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	OOSHH100AA022	REEL	ไม่มี	HRSg 11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ฐานตู้เป็นสนิมฝาตู้เปิดยาก/ตู้ชำรุด
14	OOSHH100AA023	REEL	ไม่มี	CT make up tank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	OOSHH100AA024	REEL	ไม่มี	Work shop out door	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

16	OOSGER92AA012	RACK	ไม่มี	STG building (1)	✓	✓	✓	—	✓		—	✓	
17	OOSGER92AA013	RACK	ไม่มี	STG building (2)	✓	✓	✓	—	✓		—	✓	
18	OOSGE91AA012	RACK	ไม่มี	E&C' building (1 st floor)	✓	✓	✓	—	✓		—	✓	
19	OOSGE91AA013	RACK	ไม่มี	E&C' building (battery room)	✓	✓	✓	—	✓	—	—	✓	
20	OOSGE91AA014	RACK	ไม่มี	E&C' building (2 st floor)	✓	✓	✓	—	✓		—	✓	
21	OOSGE91AA015	RACK	ไม่มี	E&C' building (library room)	✓	✓	✓	—	✓	—	—	✓	
22	OOWSPAA001	REEL	มี	Work shop #1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	
23	OOWSPAA002	REEL	มี	Work shop #2	✓	✓	✓	—	✓	—	—	✓	
24	OOWSPAA003	REEL	มี	Work shop #3	✓	✓	✓	—	✓		—	✓	

ผลการตรวจด้วยเครื่องมือ ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งาน ในกรณีเกิดเสื่อสภาพบันทึกด้วยเครื่องมือ X และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุ ในกรณีไม่มีบันทึกด้วย

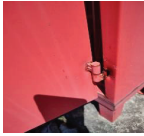
เครื่องมือ — และสูญหายบันทึกด้วยเครื่องมือ 0 และแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ


แบบตรวจสอบสภาพผู้เก็บสายดับเพลิง					หน่วยงาน บริษัท บี.กริม.เพาเวอร์ (ดับเพลิงเอชเอ) 1 จำกัด								สรุปผลที่ตรวจสอบได้	
วัน/เดือน/ปี/ที่ตรวจ 25 พฤษภาคม 2566 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาช					รายละเอียดที่ตรวจสอบ								หมายเหตุ ข้อเสนอแนะ (สภาพผู้/กระบอก)	
ลำดับ	รหัส/หมายเลขตู้	ชนิดกงล้อ Reel / ชนิดพับ Rack	มีถังดับเพลิงในตู้	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	ฝาครอบหัวรับน้ำ	สายฉีดพร้อมใช้	หัวฉีดน้ำ	ปะแฉั่ว F	ปะเก็นยาง	ขวาน	แมลง	ถูกแดดคดโค้ง		
1	OOSHH100AA010	REEL	ไม่มี	Closed cooling water pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	OOSHH100AA011	REEL	มี	Cooling tower	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	OOSHH100AA012	REEL	ไม่มี	Terminal sub station	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	OOSHH100AA013	REEL	ไม่มี	GSUT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	OOSHH100AA014	REEL	ไม่มี	BSDG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	OOSHH100AA015	REEL	ไม่มี	Clarifier	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	OOSHH100AA016	REEL	ไม่มี	UAT 6.6 kv	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	OOSHH100AA017	REEL	ไม่มี	Raw water buffer tank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	OOSHH100AA018	REEL	ไม่มี	Chillerf plant	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10	OOSHH100AA019	REEL	ไม่มี	400V Transformer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11	OOSHH100AA020	REEL	ไม่มี	ด้านหลัง คีค Control room	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12	OOSHH100AA021	REEL	ไม่มี	400V Transformer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
13	OOSHH100AA022	REEL	ไม่มี	HRSG 11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	อยู่ระหว่างผลิตเพื่อนำมาติดตั้ง	
14	OOSHH100AA023	REEL	ไม่มี	CT make up tank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
15	OOSHH100AA024	REEL	ไม่มี	Work shop out door	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

16	OOSGER92AA012	RACK	ไม่มี	STG building (1)	✓	✓	✓	—	✓		—	✓	
17	OOSGER92AA013	RACK	ไม่มี	STG building (2)	✓	✓	✓	—	✓		—	✓	
18	OOSGE91AA012	RACK	ไม่มี	E&C building (1 st floor)	✓	✓	✓	—	✓		—	✓	
19	OOSGE91AA013	RACK	ไม่มี	E&C building (battery room)	✓	✓	✓	—	✓	—	—	✓	
20	OOSGE91AA014	RACK	ไม่มี	E&C building (2 st floor)	✓	✓	✓	—	✓		—	✓	
21	OOSGE91AA015	RACK	ไม่มี	E&C building (library room)	✓	✓	✓	—	✓	—	—	✓	
22	OOWSPAA001	REEL	มี	Work shop #1	✓	✓	✓	—	✓	—	—	✓	
23	OOWSPAA002	REEL	มี	Work shop #2	✓	✓	✓	—	✓	—	—	✓	
24	OOWSPAA003	REEL	มี	Work shop #3	✓	✓	✓	—	✓		—	✓	

ผลการตรวจด้วยเครื่องมือ ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งาน ในกรณีใกล้เสียสภาพบันทึกด้วยเครื่องมือ X และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุ ในกรณีไม่มีบันทึกด้วย

เครื่องมือ — และสูญหายบันทึกด้วยเครื่องมือ 0 และแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

แบบตรวจสอบสภาพตู้เก็บสายดับเพลิง					หน่วยงาน บริษัท บี.กริม.เพาเวอร์ (ดับเพลิงขอ) 1 จำกัด								สรุปผลที่ตรวจสอบได้	
วัน/เดือน/ปี/ที่ตรวจ 23 มิถุนายน 2566 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาช					รายละเอียดที่ตรวจสอบ								หมายเหตุ ข้อเสนอแนะ (สภาพตู้/กระบอก)	
ลำดับ	รหัส/หมายเลขตู้	ชนิดกบิล Reel / ชนิดพับ Rack	มีถังดับเพลิงในตู้	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	ฝาครอบหัวรับน้ำ	สายฉีดพร้อมใช้	หัวฉีดน้ำ	ปะแฉตัว F	ปะเก็นยาง	ขวาน	แฉลง	ถูกแดดเค็ดเค็ง		
1	OOSHH100AA010	REEL	ไม่มี	Closed cooling water pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	OOSHH100AA011	REEL	มี	Cooling tower	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	OOSHH100AA012	REEL	ไม่มี	Terminal sub station	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	OOSHH100AA013	REEL	ไม่มี	GSUT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	OOSHH100AA014	REEL	ไม่มี	BSDG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	OOSHH100AA015	REEL	ไม่มี	Clarifier	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	OOSHH100AA016	REEL	ไม่มี	UAT 6.6 kv	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	OOSHH100AA017	REEL	ไม่มี	Raw water buffer tank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	OOSHH100AA018	REEL	ไม่มี	Chiller plant	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10	OOSHH100AA019	REEL	ไม่มี	400V Transformer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11	OOSHH100AA020	REEL	ไม่มี	ด้านหลัง คีค Control room	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12	OOSHH100AA021	REEL	ไม่มี	400V Transformer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
13	OOSHH100AA022	REEL	ไม่มี	HRSG 11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
14	OOSHH100AA023	REEL	ไม่มี	CT make up tank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
15	OOSHH100AA024	REEL	ไม่มี	Work shop out door	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

16	OOSGER92AA012	RACK	ไม่มี	STG building (1)	✓	✓	✓	—	✓		—	✓	 สายฉีดในตู้เก็บ ไม่เรียบร้อย
17	OOSGER92AA013	RACK	ไม่มี	STG building (2)	✓	✓	✓	—	✓		—	✓	
18	OOSGE91AA012	RACK	ไม่มี	E&C building (1 st floor)	✓	✓	✓	—	✓		—	✓	
19	OOSGE91AA013	RACK	ไม่มี	E&C building (battery room)	✓	✓	✓	—	✓	—	—	✓	
20	OOSGE91AA014	RACK	ไม่มี	E&C building (2 st floor)	✓	✓	✓	—	✓		—	✓	
21	OOSGE91AA015	RACK	ไม่มี	E&C building (library room)	✓	✓	✓	—	✓		—	✓	
22	OOWSPAA001	REEL	มี	Work shop #1	✓	✓	✓	—	✓	—	—	✓	
23	OOWSPAA002	REEL	มี	Work shop #2	✓	✓	✓	—	✓	—	—	✓	
24	OOWSPAA003	REEL	มี	Work shop #3	✓	✓	✓	—	✓		—	✓	

ผลการตรวจด้วยเครื่องมือ ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งาน ในกรณีใกล้เสียสภาพบันทึกด้วยเครื่องหมาย X และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุ ในกรณีไม่มีบันทึกด้วย

เครื่องหมาย — และสัญลักษณ์บันทึกด้วยเครื่องหมาย 0 และแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจด้วยเครื่องมือ ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องมือ ☐ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจ 25 มกราคม 2566 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาข					รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้		
ลำดับ	รหัส/หมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาการที่ผิดปกติ/พื้นที่ติดตั้ง	มีสลักนิรภัย	สายฉีดพร้อมใช้	สภาพถังไม่ผุ	แรงดันปกติ 195 /ชนิดCO2 ชั่งน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุ/ข้อแนะนำ (มีสิ่งกีดขวาง/ใกล้เสื่อมสภาพเคมีแข็งตัว)
1	001	Carbondioxide or CO2	10	DSC	✓	✓	✓	13.6	✓		
2	002	Carbondioxide or CO2	10	DSC	✓	✓	✓	11.6	✓		
3	003	Carbondioxide or CO2	10	Control room	✓	✓	✓	11.9	✓		
4	004	Carbondioxide or CO2	10	Control room	✓	✓	✓	11.5	✓		
5	005	Carbondioxide or CO2	50	Switch gear room	✓	✓	✓		✓		
6	006	Carbondioxide or CO2	10	Switch gear room	✓	✓	✓	11.7	✓		
7	007	Carbondioxide or CO2	15	Switch gear room	✓	✓	✓	11.5	✓		
8	008	Carbondioxide or CO2	10	Switch gear room	✓	✓	✓	11.5	✓		
9	009	Carbondioxide or CO2	10	Switch gear room	✓	✓	✓	14.3	✓		
10	010	Carbondioxide or CO2	10	Batteery room	✓	✓	✓	11.6	✓		
11	011	Carbondioxide or CO2	10	Batteery room	✓	✓	✓	11.6	✓		
12	012	Dry Chemical or ABC	15	อาคาร STREAM	✓	✓	✓		✓		
13	013	Carbondioxide or CO2	10	อาคาร STREAM	✓	✓	✓	11.5	✓		
14	014	Carbondioxide or CO2	50	อาคาร STREAM	✓	✓	✓		✓		
15	015	Carbondioxide or CO2	10	อาคาร STREAM	✓	✓	✓	11.5	✓		
16	016	Dry Chemical or ABC	15	อาคาร STREAM	✓	✓	✓		✓		
17	017	Carbondioxide or CO2	10	อาคาร Cooling	✓	✓	✓	13.3	✓		
18	018	Carbondioxide or CO2	10	อาคาร Cooling	✓	✓	✓	13.2	✓		
19	019	Dry Chemical or ABC	15	ข้างอาคาร Cooling	✓	✓	✓		✓		
20	020	Dry Chemical or ABC	15	ข้างอาคาร Cooling	✓	✓	✓		✓		

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจด้วยเครื่องมือ ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องมือ ☐ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจ 25 มกราคม 2566 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาข					รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้		
ลำดับ	รหัส/หมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาการที่ผิดปกติ/พื้นที่ติดตั้ง	มีสลักนิรภัย	สายฉีดพร้อมใช้	สภาพถังไม่ผุ	แรงดันปกติ 195 /ชนิดCO2 ชั่งน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุ/ข้อแนะนำ (มีสิ่งกีดขวาง/ใกล้เสื่อมสภาพเคมีแข็งตัว)
21	021	Dry Chemical or ABC	10	FIRE PUMP	✓	✓	✓		✓		
22	022	Dry Chemical or ABC	15	FIRE PUMP	✓	✓	✓		✓		ที่ล้อสายฉีดชำรุด
23	023	Dry Chemical or ABC	10	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓		✓		
24	024	Dry Chemical or ABC	10	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓		✓		
25	025	Foam	50	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓		✓		
26	026	Foam	50	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓		✓		
27	027	Dry Chemical or ABC	10	WORKSHOP ชั้น 1	✓	✓	✓		✓		
28	028	Dry Chemical or ABC	10	WORKSHOP ชั้น 1	✓	✓	✓		✓		
29	029	Carbondioxide or CO2	10	WORKSHOP ชั้น 2	✓	✓	✓	14.2	✓		
30	030	Carbondioxide or CO2	10	WORKSHOP ชั้น 2	✓	✓	✓	14.3	✓		
31	031	Dry Chemical or ABC	10	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓		✓		
32	032	Dry Chemical or ABC	10	WORKSHOP ชั้น 1	✓	✓	✓		✓		
33	9	Dry Chemical or ABC	10	ด้านหลัง WORKSHOP	✓	✓	✓		✓		
34	034	Dry Chemical or ABC	15	ห้อง LAB	✓	✓	✓		✓		
35	035	Dry Chemical or ABC	10	ห้อง LAB	✓	✓	✓		✓		
36	036	Carbondioxide or CO2	10	ห้อง LAB	✓	✓	✓	11.6	✓		
37	037	Carbondioxide or CO2	10	ห้อง LAB	✓	✓	✓	11.5	✓		

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจด้วยเครื่องมือ ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องมือ ☐ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจ 25 มกราคม 2566 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาช					รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้		
ลำดับ	รหัส/หมายเลข	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด ปอนด์	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	มีสลักนิรภัย	สายฉีด พร้อมใช้	สภาพถัง ไม่ผุ	แรงดันปกติ 195 /ชนิดCO2 ขั้วน้ำหนัก	พร้อมใช้ งาน	ผิดปกติ/ ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุ/ข้อเสนอแนะ (มี สิ่งกีดขวาง/ใกล้เสื่อมสภาพเคมีแข็งตัว)
38	038	Dry Chemical or ABC	15	WTP	✓	✓	✓		✓		
39	039	Dry Chemical or ABC	10	WTP	✓	✓	✓		✓		
40	040	Carbondioxide or CO2	10	AIR COMPRESSOR	✓	✓	✓	14.1	✓		
41	041	Carbondioxide or CO2	10	AIR COMPRESSOR	✓	✓	✓	13.5	✓		
42	042	FOAM ATTF	50	AIR COMPRESSOR	✓	✓	✓		✓		
43	043	FOAM ATTF	50	AIR COMPRESSOR	✓	✓	✓		✓		
44	044	Carbondioxide or CO2	10	BSDG	✓	✓	✓	11.7	✓		
45	045	Carbondioxide or CO2	10	BSDG	✓	✓	✓	11.6	✓		
46	046	Carbondioxide or CO2	10	HRSG Control room	✓	✓	✓	11.5	✓		
47	047	Carbondioxide or CO2	15	HRSG Control room	✓	✓	✓	13.7	✓		
48	048	Dry Chemical or ABC	15	HRSG	✓	✓	✓		✓		
49	049	Dry Chemical or ABC	10	HRSG	✓	✓	✓		✓		
50	050	Dry Chemical or ABC	10	Deairato	✓	✓	✓			×	เคมีแข็งตัว
51	051	Dry Chemical or ABC	10	Deairato	✓	✓	✓			×	เคมีแข็งตัว
52	052	Carbondioxide or CO2	10	GT 11	✓	✓	✓	14.2	✓		
53	053	Carbondioxide or CO2	10	GT 12	✓	✓	✓	14.2	✓		
54	054	Dry Chemical or ABC	15	Waste Building	✓	✓	✓		✓		
55	055	Dry Chemical or ABC	15	Waste Building	✓	✓	✓		✓		
56	056	Carbondioxide or CO2	10	อาคาร Chiller	✓	✓	✓	11.7	✓		

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจด้วยเครื่องมือ ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องมือ ☐ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจ 25 มกราคม 2566 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาช					รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้		
ลำดับ	รหัส/หมายเลข	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด ปอนด์	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	มีสลักนิรภัย	สายฉีด พร้อมใช้	สภาพถัง ไม่ผุ	แรงดันปกติ 195 /ชนิดCO2 ขั้วน้ำหนัก	พร้อมใช้ งาน	ผิดปกติ/ ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุ/ข้อเสนอแนะ (มี สิ่งกีดขวาง/ใกล้เสื่อมสภาพเคมีแข็งตัว)
57	057	Dry Chemical or ABC	15	อาคาร Chiller	✓	✓	✓		✓		
58	058	Dry Chemical or ABC	10	อาคาร Chiller	✓	✓	✓		✓		
59	059	Dry Chemical or ABC	10	อาคาร Chiller	✓	✓	✓		✓		
60	060	Carbondioxide or CO2	15	สถานี ปลดท นอกอาคาร							ปลดท.ตรวจเช็ค
61	061	Carbondioxide or CO2	15	สถานี ปลดท นอกอาคาร							ปลดท.ตรวจเช็ค
62	062	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปลดท นอกอาคาร							ปลดท.ตรวจเช็ค
63	063	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปลดท นอกอาคาร							ปลดท.ตรวจเช็ค
64	064	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปลดท นอกอาคาร							ปลดท.ตรวจเช็ค
65	065	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปลดท นอกอาคาร							ปลดท.ตรวจเช็ค
66	066	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปลดท นอกอาคาร							ปลดท.ตรวจเช็ค
67	067	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปลดท นอกอาคาร							ปลดท.ตรวจเช็ค
68	068	Carbondioxide or CO2	10	Terminal Sub	✓	✓	✓	14.0	✓		
69	069	Carbondioxide or CO2	10	Terminal SuB	✓	✓	✓	14.2	✓		
70	070	Dry Chemical or ABC	15	ข้อมูลยาน	✓	✓	✓		✓		
71	071	Dry Chemical or ABC	15	ข้อมูลยาน	✓	✓	✓		✓		
72	072	Carbondioxide or CO2	10	ADMIN	✓	✓	✓	14	✓		
73	073	Carbondioxide or CO2	10	ADMIN	✓	✓	✓	14.2	✓		
74	074	Dry Chemical or ABC	15	Chemical building	✓	✓	✓		✓		
75	075	Dry Chemical or ABC	15	Chemical building	✓	✓	✓		✓		



แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจด้วยเครื่องมือ ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องมือ ☐ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจ 25 มกราคม 2566 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาซ					รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้		
ลำดับ	รหัส/หมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	มีสลักนิรภัย	สายฉีดพร้อมใช้	สภาพถังไม่ผุ	แรงดันปกติ 195 /ชนิดCO2 ชั่งน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุ/ข้อแนะนำ (มีสิ่งกีดขวาง/ใกล้เสื่อมสภาพเคมีแข็งตัว)
76	076	Dry Chemical or ABC	15	Conventional building	✓	✓	✓		✓		
77	077	Dry Chemical or ABC	15	Conventional building	✓	✓	✓		✓		
78	078	Dry Chemical or ABC	15	Conventional building	✓	✓	✓		✓		
79	079	Dry Chemical or ABC	15	Conventional building	✓	✓	✓		✓		
80	080	Halotron	15	Conventional building	✓	✓	✓		✓		
81	081	Halotron	15	Conventional building	✓	✓	✓		✓		
82	82	BF2000	15	22kv Switch Gear Container	✓	✓	✓		✓		
83	83	BF2000	15	22kv Switch Gear Container	✓	✓	✓		✓		
84	84	BF2000	15	22kv Switch Gear Container	✓	✓	✓		✓		
85	85	BF2000	15	22kv Switch Gear Container	✓	✓	✓		✓		
86	86	Dry Chemical or ABC	2	บนรถไฟฟ้า	✓	✓	✓		✓		

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจด้วยเครื่องมือ ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องมือ ☐ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจ 28 กุมภาพันธ์ 2566 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาซ					รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้		
ลำดับ	รหัส/หมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	มีสลักนิรภัย	สายฉีดพร้อมใช้	สภาพถังไม่ผุ	แรงดันปกติ 195 /ชนิดCO2 ชั่งน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุ/ข้อแนะนำ (มีสิ่งกีดขวาง/ใกล้เสื่อมสภาพเคมีแข็งตัว)
1	001	Carbondioxide or CO2	10	DSC	✓	✓	✓	13.6	✓		
2	002	Carbondioxide or CO2	10	DSC	✓	✓	✓	11.6	✓		
3	003	Carbondioxide or CO2	10	Control room	✓	✓	✓	11.9	✓		
4	004	Carbondioxide or CO2	10	Control room	✓	✓	✓	11.5	✓		
5	005	Carbondioxide or CO2	50	Switch gear room	✓	✓	✓		✓		
6	006	Carbondioxide or CO2	10	Switch gear room	✓	✓	✓	11.7	✓		
7	007	Carbondioxide or CO2	15	Switch gear room	✓	✓	✓	11.5	✓		
8	008	Carbondioxide or CO2	10	Switch gear room	✓	✓	✓	11.5	✓		
9	009	Carbondioxide or CO2	10	Switch gear room	✓	✓	✓	14.3	✓		
10	010	Carbondioxide or CO2	10	Batteery room	✓	✓	✓	11.6	✓		
11	011	Carbondioxide or CO2	10	Batteery room	✓	✓	✓	11.6	✓		
12	012	Dry Chemical or ABC	15	อาคาร STREAM	✓	✓	✓		✓		
13	013	Carbondioxide or CO2	10	อาคาร STREAM	✓	✓	✓	11.5	✓		
14	014	Carbondioxide or CO2	50	อาคาร STREAM	✓	✓	✓		✓		
15	015	Carbondioxide or CO2	10	อาคาร STREAM	✓	✓	✓	11.5	✓		
16	016	Dry Chemical or ABC	15	อาคาร STREAM	✓	✓	✓		✓		
17	017	Carbondioxide or CO2	10	อาคาร Cooling	✓	✓	✓	13.3	✓		
18	018	Carbondioxide or CO2	10	อาคาร Cooling	✓	✓	✓	13.2	✓		
19	019	Dry Chemical or ABC	15	ข้างอาคาร Cooling	✓	✓	✓		✓		
20	020	Dry Chemical or ABC	15	ข้างอาคาร Cooling	✓	✓	✓		✓		

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจด้วยเครื่องมือ ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องมือ ☐ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจ 28 กุมภาพันธ์ 2566 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาซ					รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้		
ลำดับ	รหัส/หมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	มีสลักนิรภัย	สายฉีดพร้อมใช้	สภาพถังไม่ผุ	แรงดันปกติ 195 /ชนิดCO2 ชั่งน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุ/ข้อเสนอแนะ (มีสิ่งกีดขวาง/ใกล้เสื่อมสภาพเคมีแข็งตัว)
21	021	Dry Chemical or ABC	10	FIRE PUMP	✓	✓	✓		✓		
22	022	Dry Chemical or ABC	15	FIRE PUMP	✓	✓	✓		✓		
23	023	Dry Chemical or ABC	10	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓		✓		
24	024	Dry Chemical or ABC	10	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓		✓		
25	025	Foam	50	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓		✓		
26	026	Foam	50	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓		✓		
27	027	Dry Chemical or ABC	10	WORKSHOP ชั้น 1	✓	✓	✓		✓		
28	028	Dry Chemical or ABC	10	WORKSHOP ชั้น 1	✓	✓	✓		✓		
29	029	Carbondioxide or CO2	10	WORKSHOP ชั้น 2	✓	✓	✓	14.2	✓		
30	030	Carbondioxide or CO2	10	WORKSHOP ชั้น 2	✓	✓	✓	14.3	✓		
31	031	Dry Chemical or ABC	10	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓		✓		
32	032	Dry Chemical or ABC	10	WORKSHOP ชั้น 1	✓	✓	✓		✓		
33	9	Dry Chemical or ABC	10	ด้านหลัง WORKSHOP	✓	✓	✓		✓		
34	034	Dry Chemical or ABC	15	ห้อง LAB	✓	✓	✓		✓		
35	035	Dry Chemical or ABC	10	ห้อง LAB	✓	✓	✓		✓		
36	036	Carbondioxide or CO2	10	ห้อง LAB	✓	✓	✓	11.6	✓		
37	037	Carbondioxide or CO2	10	ห้อง LAB	✓	✓	✓	11.5	✓		

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจด้วยเครื่องมือ ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องมือ ☐ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจ 28 กุมภาพันธ์ 2566 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาซ					รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้		
ลำดับ	รหัส/หมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	มีสลักนิรภัย	สายฉีดพร้อมใช้	สภาพถังไม่ผุ	แรงดันปกติ 195 /ชนิดCO2 ชั่งน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุ/ข้อเสนอแนะ (มีสิ่งกีดขวาง/ใกล้เสื่อมสภาพเคมีแข็งตัว)
38	038	Dry Chemical or ABC	15	WTP	✓	✓	✓		✓		
39	039	Dry Chemical or ABC	10	WTP	✓	✓	✓		✓		
40	040	Carbondioxide or CO2	10	AIR COMPRESSOR	✓	✓	✓	14.1	✓		
41	041	Carbondioxide or CO2	10	AIR COMPRESSOR	✓	✓	✓	13.5	✓		
42	042	FOAM ATTF	50	AIR COMPRESSOR	✓	✓	✓		✓		
43	043	FOAM ATTF	50	AIR COMPRESSOR	✓	✓	✓		✓		
44	044	Carbondioxide or CO2	10	BSDG	✓	✓	✓	11.7	✓		
45	045	Carbondioxide or CO2	10	BSDG	✓	✓	✓	11.6	✓		
46	046	Carbondioxide or CO2	10	HRSG Control room	✓	✓	✓	11.5	✓		
47	047	Carbondioxide or CO2	15	HRSG Control room	✓	✓	✓	13.7	✓		
48	048	Dry Chemical or ABC	15	HRSG	✓	✓	✓		✓		
49	049	Dry Chemical or ABC	10	HRSG	✓	✓	✓		✓		
50	050	Dry Chemical or ABC	10	Deairato	✓	✓	✓			×	เคมีแข็งตัว
51	051	Dry Chemical or ABC	10	Deairato	✓	✓	✓			×	เคมีแข็งตัว
52	052	Carbondioxide or CO2	10	GT 11	✓	✓	✓	14.2	✓		
53	053	Carbondioxide or CO2	10	GT 12	✓	✓	✓	13.8	✓		
54	054	Dry Chemical or ABC	15	Waste Building	✓	✓	✓		✓		
55	055	Dry Chemical or ABC	15	Waste Building	✓	✓	✓		✓		
56	056	Carbondioxide or CO2	10	อาคาร Chiller	✓	✓	✓	11.7	✓		

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจด้วยเครื่องหมาย ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องหมาย ☐ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจ 28 กุมภาพันธ์ 2566 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาซ					รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้		
ลำดับ	รหัส/หมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด ปอนด์	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	มีสลักนิรภัย	สายฉีด พร้อมใช้	สภาพถัง ไม่ผุ	แรงดันปกติ 195 /ชนิดCO2 ขังน้ำหนัก	พร้อมใช้ งาน	ผิดปกติ/ ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุ/ข้อเสนอแนะ (มี สิ่งกีดขวาง/ใกล้เสื่อมสภาพเคมีแข็งตัว)
57	057	Dry Chemical or ABC	15	อาคาร Chiller	✓	✓	✓		✓		
58	058	Dry Chemical or ABC	10	อาคาร Chiller	✓	✓	✓		✓		
59	059	Dry Chemical or ABC	10	อาคาร Chiller	✓	✓	✓		✓		
60	060	Carbondioxide or CO2	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปตท.ตรวจเช็ค
61	061	Carbondioxide or CO2	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปตท.ตรวจเช็ค
62	062	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปตท.ตรวจเช็ค
63	063	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปตท.ตรวจเช็ค
64	064	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปตท.ตรวจเช็ค
65	065	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปตท.ตรวจเช็ค
66	066	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปตท.ตรวจเช็ค
67	067	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปตท.ตรวจเช็ค
68	068	Carbondioxide or CO2	10	Terminal Sub	✓	✓	✓	14.0	✓		
69	069	Carbondioxide or CO2	10	Terminal SuB	✓	✓	✓	14.2	✓		
70	070	Dry Chemical or ABC	15	เชื่อมขาม	✓	✓	✓		✓		
71	071	Dry Chemical or ABC	15	เชื่อมขาม	✓	✓	✓		✓		
72	072	Carbondioxide or CO2	10	ADMIN	✓	✓	✓	14	✓		
73	073	Carbondioxide or CO2	10	ADMIN	✓	✓	✓	14.2	✓		
74	074	Dry Chemical or ABC	15	Chemical building	✓	✓	✓		✓		
75	075	Dry Chemical or ABC	15	Chemical building	✓	✓	✓		✓		

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจด้วยเครื่องหมาย ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องหมาย ☐ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจ 28 กุมภาพันธ์ 2566 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาซ					รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้		
ลำดับ	รหัส/หมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด ปอนด์	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	มีสลักนิรภัย	สายฉีด พร้อมใช้	สภาพถัง ไม่ผุ	แรงดันปกติ 195 /ชนิดCO2 ขังน้ำหนัก	พร้อมใช้ งาน	ผิดปกติ/ ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุ/ข้อเสนอแนะ (มี สิ่งกีดขวาง/ใกล้เสื่อมสภาพเคมีแข็งตัว)
76	076	Dry Chemical or ABC	15	Conventional building	✓	✓	✓		✓		
77	077	Dry Chemical or ABC	15	Conventional building	✓	✓	✓		✓		
78	078	Dry Chemical or ABC	15	Conventional building	✓	✓	✓		✓		
79	079	Dry Chemical or ABC	15	Conventional building	✓	✓	✓		✓		
80	080	Halotron	15	Conventional building	✓	✓	✓		✓		
81	081	Halotron	15	Conventional building	✓	✓	✓		✓		
82	82	BF2000	15	22kv Switch Gear Container	✓	✓	✓		✓		
83	83	BF2000	15	22kv Switch Gear Container	✓	✓	✓		✓		
84	84	BF2000	15	22kv Switch Gear Container	✓	✓	✓		✓		
85	85	BF2000	15	22kv Switch Gear Container	✓	✓	✓		✓		
86	86	Dry Chemical or ABC	2	บนรถไฟฟ้าลิฟท์	✓	✓	✓		✓		

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจสอบด้วยเครื่องหมาย ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องหมาย ☐ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วัน/เดือน/ปี/ที่ตรวจ 22 มีนาคม 2566 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาช					รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้		
ลำดับ	รหัส/หมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	มีสลักนิรภัย	สายฉีดพร้อมใช้	สภาพถังไม่ผุ	แรงดันปกติ 195 /ชนิดCO2 ชั่งน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุ/ข้อเสนอแนะ (มีสิ่งกีดขวาง/ใกล้เสื่อมสภาพเคมีแข็งตัว)
1	001	Carbondioxide or CO2	10	DSC	✓	✓	✓	13.6	✓		
2	002	Carbondioxide or CO2	10	DSC	✓	✓	✓	11.6	✓		
3	003	Carbondioxide or CO2	10	Control room	✓	✓	✓	11.9	✓		
4	004	Carbondioxide or CO2	10	Control room	✓	✓	✓	11.5	✓		
5	005	Carbondioxide or CO2	50	Switch gear room	✓	✓	✓		✓		
6	006	Carbondioxide or CO2	10	Switch gear room	✓	✓	✓	11.7	✓		
7	007	Carbondioxide or CO2	15	Switch gear room	✓	✓	✓	11.5	✓		
8	008	Carbondioxide or CO2	10	Switch gear room	✓	✓	✓	11.5	✓		
9	009	Carbondioxide or CO2	10	Switch gear room	✓	✓	✓	14.3	✓		
10	010	Carbondioxide or CO2	10	Batteery room	✓	✓	✓	11.6	✓		
11	011	Carbondioxide or CO2	10	Batteery room	✓	✓	✓	11.6	✓		
12	012	Dry Chemical or ABC	15	อาคาร STREAM	✓	✓	✓		✓		
13	013	Carbondioxide or CO2	10	อาคาร STREAM	✓	✓	✓	11.5	✓		
14	014	Carbondioxide or CO2	50	อาคาร STREAM	✓	✓	✓		✓		
15	015	Carbondioxide or CO2	10	อาคาร STREAM	✓	✓	✓	11.5	✓		
16	016	Dry Chemical or ABC	15	อาคาร STREAM	✓	✓	✓		✓		
17	017	Carbondioxide or CO2	10	อาคาร Cooling	✓	✓	✓	13.3	✓		
18	018	Carbondioxide or CO2	10	อาคาร Cooling	✓	✓	✓	13.2	✓		
19	019	Dry Chemical or ABC	15	ข้างอาคาร Cooling	✓	✓	✓		✓		
20	020	Dry Chemical or ABC	15	ข้างอาคาร Cooling	✓	✓	✓		✓		
21	021	Dry Chemical or ABC	10	FIRE PUMP	✓	✓	✓		✓		
22	022	Dry Chemical or ABC	15	FIRE PUMP	✓	✓	✓		✓		

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจสอบด้วยเครื่องหมาย ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องหมาย ☐ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วัน/เดือน/ปี/ที่ตรวจ 22 มีนาคม 2566 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาช					รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้		
ลำดับ	รหัส/หมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	มีสลักนิรภัย	สายฉีดพร้อมใช้	สภาพถังไม่ผุ	แรงดันปกติ 195 /ชนิดCO2 ชั่งน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุ/ข้อเสนอแนะ (มีสิ่งกีดขวาง/ใกล้เสื่อมสภาพเคมีแข็งตัว)
23	023	Dry Chemical or ABC	10	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓		✓		
24	024	Dry Chemical or ABC	10	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓		✓		
25	025	Foam	50	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓		✓		
26	026	Foam	50	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓		✓		
27	027	Dry Chemical or ABC	10	WORKSHOP ชั้น 1	✓	✓	✓		✓		
28	028	Dry Chemical or ABC	10	WORKSHOP ชั้น 1	✓	✓	✓		✓		
29	029	Carbondioxide or CO2	10	WORKSHOP ชั้น 2	✓	✓	✓	14.2	✓		
30	030	Carbondioxide or CO2	10	WORKSHOP ชั้น 2	✓	✓	✓	14.3	✓		
31	031	Dry Chemical or ABC	10	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓		✓		
32	032	Dry Chemical or ABC	10	WORKSHOP ชั้น 1	✓	✓	✓		✓		
33	9	Dry Chemical or ABC	10	ด้านหลัง WORKSHOP	✓	✓	✓		✓		
34	034	Dry Chemical or ABC	15	ห้อง LAB	✓	✓	✓		✓		
35	035	Dry Chemical or ABC	10	ห้อง LAB	✓	✓	✓		✓		
36	036	Carbondioxide or CO2	10	ห้อง LAB	✓	✓	✓	11.6	✓		
37	037	Carbondioxide or CO2	10	ห้อง LAB	✓	✓	✓	11.5	✓		
38	038	Dry Chemical or ABC	15	WTP	✓	✓	✓		✓		
39	039	Dry Chemical or ABC	10	WTP	✓	✓	✓		✓		
40	040	Carbondioxide or CO2	10	AIR COMPRESSOR	✓	✓	✓	14.1	✓		
41	041	Carbondioxide or CO2	10	AIR COMPRESSOR	✓	✓	✓	13.5	✓		

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจสอบด้วยเครื่องหมาย ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องหมาย ☐ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจ 22 มีนาคม 2566 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาช					รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้		
ลำดับ	รหัส/หมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	มีสลักนิรภัย	สายฉีดพร้อมใช้	สภาพถังไม่ผุ	แรงดันปกติ 195 /ชนิดCO2 ชั่งน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุ/ข้อแนะนำ (มีสิ่งกีดขวาง/ใกล้เสื่อมสภาพเคมีแข็งตัว)
42	042	FOAM ATTF	50	AIR COMPRESSOR	✓	✓	✓		✓		
43	043	FOAM ATTF	50	AIR COMPRESSOR	✓	✓	✓		✓		
44	044	Carbondioxide or CO2	10	BSDG	✓	✓	✓	11.7	✓		
45	045	Carbondioxide or CO2	10	BSDG	✓	✓	✓	11.6	✓		
46	046	Carbondioxide or CO2	10	HRSR Control room	✓	✓	✓	11.5	✓		
47	047	Carbondioxide or CO2	15	HRSR Control room	✓	✓	✓	13.7	✓		
48	048	Dry Chemical or ABC	15	HRSR	✓	✓	✓		✓		
49	049	Dry Chemical or ABC	10	HRSR	✓	✓	✓		✓		
50	050	Dry Chemical or ABC	10	Deairato	✓	✓	✓			×	เคมีแข็งตัว เคมีแข็งตัว
51	051	Dry Chemical or ABC	10	Deairato	✓	✓	✓			×	
52	052	Carbondioxide or CO2	10	GT 11	✓	✓	✓	14.2	✓		
53	053	Carbondioxide or CO2	10	GT 12	✓	✓	✓	13.8	✓		
54	054	Dry Chemical or ABC	15	Waste Building	✓	✓	✓		✓		
55	055	Dry Chemical or ABC	15	Waste Building	✓	✓	✓		✓		
56	056	Carbondioxide or CO2	10	อาคาร Chiller	✓	✓	✓	11.7	✓		
57	057	Dry Chemical or ABC	15	อาคาร Chiller	✓	✓	✓		✓		
58	058	Dry Chemical or ABC	10	อาคาร Chiller	✓	✓	✓		✓		
59	059	Dry Chemical or ABC	10	อาคาร Chiller	✓	✓	✓		✓		
60	060	Carbondioxide or CO2	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปตท.ตรวจเช็ค
61	061	Carbondioxide or CO2	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปตท.ตรวจเช็ค
62	062	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปตท.ตรวจเช็ค
63	063	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปตท.ตรวจเช็ค

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจสอบด้วยเครื่องหมาย ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องหมาย ☐ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจ 22 มีนาคม 2566 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาช					รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้		
ลำดับ	รหัส/หมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	มีสลักนิรภัย	สายฉีดพร้อมใช้	สภาพถังไม่ผุ	แรงดันปกติ 195 /ชนิดCO2 ชั่งน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุ/ข้อแนะนำ (มีสิ่งกีดขวาง/ใกล้เสื่อมสภาพเคมีแข็งตัว)
64	064	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปตท.ตรวจเช็ค
65	065	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปตท.ตรวจเช็ค
66	066	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปตท.ตรวจเช็ค
67	067	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปตท.ตรวจเช็ค
68	068	Carbondioxide or CO2	10	Terminal Sub	✓	✓	✓	14.0	✓		
69	069	Carbondioxide or CO2	10	Terminal SuB	✓	✓	✓	14.2	✓		
70	070	Dry Chemical or ABC	15	ปั๊อมยาม	✓	✓	✓		✓		
71	071	Dry Chemical or ABC	15	ปั๊อมยาม	✓	✓	✓		✓		
72	072	Carbondioxide or CO2	10	ADMIN	✓	✓	✓	14	✓		
73	073	Carbondioxide or CO2	10	ADMIN	✓	✓	✓	14.2	✓		
74	074	Dry Chemical or ABC	15	Chemical building	✓	✓	✓		✓		
75	075	Dry Chemical or ABC	15	Chemical building	✓	✓	✓		✓		
76	076	Dry Chemical or ABC	15	Conventional building	✓	✓	✓		✓		
77	077	Dry Chemical or ABC	15	Conventional building	✓	✓	✓		✓		
78	078	Dry Chemical or ABC	15	Conventional building	✓	✓	✓		✓		
79	079	Dry Chemical or ABC	15	Conventional building	✓	✓	✓		✓		
80	080	Halotron	15	Conventional building	✓	✓	✓		✓		
81	081	Halotron	15	Conventional building	✓	✓	✓		✓		
82	82	BF2000	15	22kv Switch Gear Container	✓	✓	✓		✓		
83	83	BF2000	15	22kv Switch Gear Container	✓	✓	✓		✓		
84	84	BF2000	15	22kv Switch Gear Container	✓	✓	✓		✓		
85	85	BF2000	15	22kv Switch Gear Container	✓	✓	✓		✓		



แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจสอบด้วยเครื่องหมาย ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องหมาย ☐ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจ 22 มีนาคม 2566 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาช					รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้		
ลำดับ	รหัส/หมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	มีสลักนิรภัย	สายฉีดพร้อมใช้	สภาพถังไม่ผุ	แรงดันปกติ 195 /ชนิดCO2 ชั่งน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุ/ข้อเสนอแนะ (มีสิ่งกีดขวาง/ใกล้เสื่อมสภาพเคมีแข็งตัว)
86	86	Dry Chemical or ABC	2	บนรถโฟล์คลิฟท์	✓	✓	✓		✓		

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจสอบด้วยเครื่องหมาย ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องหมาย ☐ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจ 19 เมษายน 2566 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาช					รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้		
ลำดับ	รหัส/หมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	มีสลักนิรภัย	สายฉีดพร้อมใช้	สภาพถังไม่ผุ	แรงดันปกติ 195 /ชนิดCO2 ชั่งน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุ/ข้อเสนอแนะ (มีสิ่งกีดขวาง/ใกล้เสื่อมสภาพเคมีแข็งตัว)
1	001	Carbondioxide or CO2	10	DSC	✓	✓	✓	13.6	✓		
2	002	Carbondioxide or CO2	10	DSC	✓	✓	✓	11.6	✓		
3	003	Carbondioxide or CO2	10	Control room	✓	✓	✓	11.9	✓		
4	004	Carbondioxide or CO2	10	Control room	✓	✓	✓	11.5	✓		
5	005	Carbondioxide or CO2	50	Switch gear room	✓	✓	✓		✓		
6	006	Carbondioxide or CO2	10	Switch gear room	✓	✓	✓	11.7	✓		
7	007	Carbondioxide or CO2	15	Switch gear room	✓	✓	✓	11.5	✓		
8	008	Carbondioxide or CO2	10	Switch gear room	✓	✓	✓	11.4	✓		
9	009	Carbondioxide or CO2	10	Switch gear room	✓	✓	✓	14.3	✓		
10	010	Carbondioxide or CO2	10	Batteery room	✓	✓	✓	11.6	✓		
11	011	Carbondioxide or CO2	10	Batteery room	✓	✓	✓	11.6	✓		
12	012	Dry Chemical or ABC	15	อาคาร STREAM	✓	✓	✓		✓		
13	013	Carbondioxide or CO2	10	อาคาร STREAM	✓	✓	✓	11.5	✓		
14	014	Carbondioxide or CO2	50	อาคาร STREAM	✓	✓	✓		✓		
15	015	Carbondioxide or CO2	10	อาคาร STREAM	✓	✓	✓	11.5	✓		
16	016	Dry Chemical or ABC	15	อาคาร STREAM	✓	✓	✓		✓		
17	017	Carbondioxide or CO2	10	อาคาร Cooling	✓	✓	✓	13.3	✓		ถังกลุ่มดับเพลิงชำรุด
18	018	Carbondioxide or CO2	10	อาคาร Cooling	✓	✓	✓	13.2	✓		ถังกลุ่มดับเพลิงชำรุด
19	019	Dry Chemical or ABC	15	ข้างอาคาร Cooling	✓	✓	✓		✓		
20	020	Dry Chemical or ABC	15	ข้างอาคาร Cooling	✓	✓	✓		✓		

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจสอบด้วยเครื่องหมาย ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องหมาย ☐ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วัน/เดือน/ปี/ที่ตรวจ 19 เมษายน 2566 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาง					รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้		
ลำดับ	รหัส/หมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด ปอนด์	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	มีสลักนิรภัย	สายฉีด พร้อมใช้	สภาพถัง ไม่ผุ	แรงดันปกติ 195 /ชนิดCO2 ชั่งน้ำหนัก	พร้อมใช้ งาน	ผิดปกติ/ ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุ/ข้อเสนอแนะ (มี สิ่งกีดขวาง/ใกล้เสื่อมสภาพเคมีแข็งตัว)
21	021	Dry Chemical or ABC	10	FIRE PUMP	✓	✓	✓		✓		
22	022	Dry Chemical or ABC	15	FIRE PUMP	✓	✓	✓		✓		
23	023	Dry Chemical or ABC	10	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓		✓		
24	024	Dry Chemical or ABC	10	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓		✓		
25	025	Foam	50	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓		✓		
26	026	Foam	50	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓		✓		
27	027	Dry Chemical or ABC	10	WORKSHOP ชั้น 1	✓	✓	✓		✓		
28	028	Dry Chemical or ABC	10	WORKSHOP ชั้น 1	✓	✓	✓		✓		
29	029	Carbondioxide or CO2	10	WORKSHOP ชั้น 2	✓	✓	✓	14.2	✓		
30	030	Carbondioxide or CO2	10	WORKSHOP ชั้น 2	✓	✓	✓	14.3	✓		
31	031	Dry Chemical or ABC	10	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓		✓		
32	032	Dry Chemical or ABC	10	WORKSHOP ชั้น 1	✓	✓	✓		✓		
33	9	Dry Chemical or ABC	10	ด้านหลัง WORKSHOP	✓	✓	✓		✓		
34	034	Dry Chemical or ABC	15	ห้อง LAB	✓	✓	✓		✓		
35	035	Dry Chemical or ABC	10	ห้อง LAB	✓	✓	✓		✓		
36	036	Carbondioxide or CO2	10	ห้อง LAB	✓	✓	✓	11.5	✓		
37	037	Carbondioxide or CO2	10	ห้อง LAB	✓	✓	✓	11.4	✓		

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจสอบด้วยเครื่องหมาย ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องหมาย ☐ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วัน/เดือน/ปี/ที่ตรวจ 19 เมษายน 2566 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาง					รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้		
ลำดับ	รหัส/หมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด ปอนด์	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	มีสลักนิรภัย	สายฉีด พร้อมใช้	สภาพถัง ไม่ผุ	แรงดันปกติ 195 /ชนิดCO2 ชั่งน้ำหนัก	พร้อมใช้ งาน	ผิดปกติ/ ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุ/ข้อเสนอแนะ (มี สิ่งกีดขวาง/ใกล้เสื่อมสภาพเคมีแข็งตัว)
38	038	Dry Chemical or ABC	15	WTP	✓	✓	✓		✓		
39	039	Dry Chemical or ABC	10	WTP	✓	✓	✓		✓		
40	040	Carbondioxide or CO2	10	AIR COMPRESSOR	✓	✓	✓	14.1	✓		
41	041	Carbondioxide or CO2	10	AIR COMPRESSOR	✓	✓	✓	13.5	✓		
42	042	FOAM ATTF	50	AIR COMPRESSOR	✓	✓	✓		✓		
43	043	FOAM ATTF	50	AIR COMPRESSOR	✓	✓	✓		✓		
44	044	Carbondioxide or CO2	10	BSDG	✓	✓	✓	11.7	✓		ถังกลุ่มดับเพลิงชำรุด
45	045	Carbondioxide or CO2	10	BSDG	✓	✓	✓	11.6	✓		ถังกลุ่มดับเพลิงชำรุด
46	046	Carbondioxide or CO2	10	HRSO Control room	✓	✓	✓	11.5	✓		
47	047	Carbondioxide or CO2	15	HRSO Control room	✓	✓	✓	13.7	✓		
48	048	Dry Chemical or ABC	15	HRSO	✓	✓	✓		✓		ถังกลุ่มดับเพลิงชำรุด
49	049	Dry Chemical or ABC	10	HRSO	✓	✓	✓		✓		ถังกลุ่มดับเพลิงชำรุด
50	050	Dry Chemical or ABC	10	Deairato	✓	✓	✓			×	นำไปบรจุ
51	051	Dry Chemical or ABC	10	Deairato	✓	✓	✓			×	นำไปบรจุ
52	052	Carbondioxide or CO2	10	GT 11	✓	✓	✓	14.2	✓		
53	053	Carbondioxide or CO2	10	GT 12	✓	✓	✓	13.8	✓		
54	054	Dry Chemical or ABC	15	Waste Building	✓	✓	✓		✓		
55	055	Dry Chemical or ABC	15	Waste Building	✓	✓	✓		✓		
56	056	Carbondioxide or CO2	10	อาคาร Chiller	✓	✓	✓	11.7	✓		
57	057	Dry Chemical or ABC	15	อาคาร Chiller	✓	✓	✓		✓		

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจด้วยเครื่องหมาย ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องหมาย ☐ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วัน/เดือน/ปี/ที่ตรวจ 19 เมษายน 2566 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาช					รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้		
ลำดับ	รหัส/หมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด ปอนด์	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	มีสลักนิรภัย	สายฉีด พร้อมใช้	สภาพถัง ไม่ผุ	แรงดันปกติ 195 /ชนิดCO2 ถังน้ำหนัก	พร้อมใช้ งาน	ผิดปกติ/ ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุ/ข้อเสนอแนะ (มี สิ่งกีดขวาง/ใกล้เสื่อมสภาพเคมีแข็งตัว)
58	058	Dry Chemical or ABC	10	อาคาร Chiller	✓	✓	✓		✓		
59	059	Dry Chemical or ABC	10	อาคาร Chiller	✓	✓	✓		✓		
60	060	Carbondioxide or CO2	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปตท.ตรวจเช็ค
61	061	Carbondioxide or CO2	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปตท.ตรวจเช็ค
62	062	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปตท.ตรวจเช็ค
63	063	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปตท.ตรวจเช็ค
64	064	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปตท.ตรวจเช็ค
65	065	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปตท.ตรวจเช็ค
66	066	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปตท.ตรวจเช็ค
67	067	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปตท.ตรวจเช็ค
68	068	Carbondioxide or CO2	10	Terminal Sub	✓	✓	✓	14.0	✓		
69	069	Carbondioxide or CO2	10	Terminal SuB	✓	✓	✓	14.2	✓		
70	070	Dry Chemical or ABC	15	ปั๊มน้ำมัน	✓	✓	✓		✓		
71	071	Dry Chemical or ABC	15	ปั๊มน้ำมัน	✓	✓	✓		✓		ขาแขวนชำรุด
72	072	Carbondioxide or CO2	10	ADMIN	✓	✓	✓	14	✓		
73	073	Carbondioxide or CO2	10	ADMIN	✓	✓	✓	14.2	✓		
74	074	Dry Chemical or ABC	15	Chemical building	✓	✓	✓		✓		
75	075	Dry Chemical or ABC	15	Chemical building	✓	✓	✓		✓		
76	076	Dry Chemical or ABC	15	Conventional building	✓	✓	✓		✓		
77	077	Dry Chemical or ABC	15	Conventional building	✓	✓	✓		✓		
78	078	Dry Chemical or ABC	15	Conventional building	✓	✓	✓		✓		

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจด้วยเครื่องหมาย ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องหมาย ☐ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วัน/เดือน/ปี/ที่ตรวจ 19 เมษายน 2566 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาช					รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้		
ลำดับ	รหัส/หมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด ปอนด์	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	มีสลักนิรภัย	สายฉีด พร้อมใช้	สภาพถัง ไม่ผุ	แรงดันปกติ 195 /ชนิดCO2 ถังน้ำหนัก	พร้อมใช้ งาน	ผิดปกติ/ ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุ/ข้อเสนอแนะ (มี สิ่งกีดขวาง/ใกล้เสื่อมสภาพเคมีแข็งตัว)
79	079	Dry Chemical or ABC	15	Conventional building	✓	✓	✓		✓		
80	080	Halotron	15	Conventional building	✓	✓	✓		✓		
81	081	Halotron	15	Conventional building	✓	✓	✓		✓		
82	82	BF2000	15	22kv Switch Gear Container	✓	✓	✓		✓		
83	83	BF2000	15	22kv Switch Gear Container	✓	✓	✓		✓		
84	84	BF2000	15	22kv Switch Gear Container	✓	✓	✓		✓		
85	85	BF2000	15	22kv Switch Gear Container	✓	✓	✓		✓		
86	86	Dry Chemical or ABC	2	บนรถไฟฟ้าลิฟท์	✓	✓	✓		✓		

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจด้วยเครื่องมือ ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องมือ ☐ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจ 25 พฤษภาคม 2566 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาช					รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้		
ลำดับ	รหัส/หมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาการที่ผิดปกติ/พื้นที่ติดตั้ง	มีสลักนิรภัย	สายฉีดพร้อมใช้	สภาพถังไม่ผุ	แรงดันปกติ 195 /ชนิดCO2 ชั่งน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุ/ข้อเสนอแนะ (มีสิ่งกีดขวาง/ใกล้เสื่อมสภาพเคมีแข็งตัว)
1	001	Carbondioxide or CO2	10	DSC	✓	✓	✓	13.6	✓		
2	002	Carbondioxide or CO2	10	DSC	✓	✓	✓	11.6	✓		
3	003	Carbondioxide or CO2	10	Control room	✓	✓	✓	11.9	✓		
4	004	Carbondioxide or CO2	10	Control room	✓	✓	✓	11.5	✓		
5	005	Carbondioxide or CO2	50	Switch gear room	✓	✓	✓		✓		
6	006	Carbondioxide or CO2	10	Switch gear room	✓	✓	✓	11.7	✓		
7	007	Carbondioxide or CO2	15	Switch gear room	✓	✓	✓	11.5	✓		
8	008	Carbondioxide or CO2	10	Switch gear room	✓	✓	✓	11.4	✓		
9	009	Carbondioxide or CO2	10	Switch gear room	✓	✓	✓	14.3	✓		
10	010	Carbondioxide or CO2	10	Batteery room	✓	✓	✓	11.6	✓		
11	011	Carbondioxide or CO2	10	Batteery room	✓	✓	✓	11.6	✓		
12	012	Dry Chemical or ABC	15	อาคาร STREAM	✓	✓	✓		✓		
13	013	Carbondioxide or CO2	10	อาคาร STREAM	✓	✓	✓	11.5	✓		
14	014	Carbondioxide or CO2	50	อาคาร STREAM	✓	✓	✓		✓		
15	015	Carbondioxide or CO2	10	อาคาร STREAM	✓	✓	✓	11.5	✓		
16	016	Dry Chemical or ABC	15	อาคาร STREAM	✓	✓	✓		✓		
17	017	Carbondioxide or CO2	10	อาคาร Cooling	✓	✓	✓	13.3	✓		ดูกลุ่มดับเพลิงชำรุด
18	018	Carbondioxide or CO2	10	อาคาร Cooling	✓	✓	✓	13.2	✓		ดูกลุ่มดับเพลิงชำรุด
19	019	Dry Chemical or ABC	15	ข้างอาคาร Cooling	✓	✓	✓		✓		ดูกลุ่มดับเพลิงชำรุด+ป้าย
20	020	Dry Chemical or ABC	15	ข้างอาคาร Cooling	✓	✓	✓		✓		ดูกลุ่มดับเพลิงชำรุด

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจด้วยเครื่องมือ ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องมือ ☐ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจ 25 พฤษภาคม 2566 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาช					รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้		
ลำดับ	รหัส/หมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาการที่ผิดปกติ/พื้นที่ติดตั้ง	มีสลักนิรภัย	สายฉีดพร้อมใช้	สภาพถังไม่ผุ	แรงดันปกติ 195 /ชนิดCO2 ชั่งน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุ/ข้อเสนอแนะ (มีสิ่งกีดขวาง/ใกล้เสื่อมสภาพเคมีแข็งตัว)
21	021	Dry Chemical or ABC	10	FIRE PUMP	✓	✓	✓		✓		ดูกลุ่มดับเพลิงชำรุด+ป้าย
22	022	Dry Chemical or ABC	15	FIRE PUMP	✓	✓	✓		✓		ดูกลุ่มดับเพลิงชำรุด
23	023	Dry Chemical or ABC	10	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓		✓		
24	024	Dry Chemical or ABC	10	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓		✓		
25	025	Foam	50	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓		✓		
26	026	Foam	50	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓		✓		
27	027	Dry Chemical or ABC	10	WORKSHOP ชั้น 1	✓	✓	✓		✓		
28	028	Dry Chemical or ABC	10	WORKSHOP ชั้น 1	✓	✓	✓		✓		
29	029	Carbondioxide or CO2	10	WORKSHOP ชั้น 2	✓	✓	✓	14.2	✓		
30	030	Carbondioxide or CO2	10	WORKSHOP ชั้น 2	✓	✓	✓	14.3	✓		
31	031	Dry Chemical or ABC	10	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓		✓		
32	032	Dry Chemical or ABC	10	WORKSHOP ชั้น 1	✓	✓	✓		✓		
33	9	Dry Chemical or ABC	10	ด้านหลัง WORKSHOP	✓	✓	✓		✓		
34	034	Dry Chemical or ABC	15	ห้อง LAB	✓	✓	✓		✓		
35	035	Dry Chemical or ABC	10	ห้อง LAB	✓	✓	✓		✓		
36	036	Carbondioxide or CO2	10	ห้อง LAB	✓	✓	✓	11.5	✓		
37	037	Carbondioxide or CO2	10	ห้อง LAB	✓	✓	✓	11.4	✓		

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจด้วยเครื่องมือ ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องมือ ☐ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจ 25 พฤษภาคม 2566 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาซ					รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้		
ลำดับ	รหัส/หมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	มีสลักนิรภัย	สายฉีดพร้อมใช้	สภาพถังไม่ผุ	แรงดันปกติ 195 /ชนิดCO2 ชั่งน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุ/ข้อแนะนำ (มีสิ่งกีดขวาง/ใกล้เสื่อมสภาพเคมีแข็งตัว)
38	038	Dry Chemical or ABC	15	WTP	✓	✓	✓		✓		ถังกลุ่มดับเพลิงจำรูป
39	039	Dry Chemical or ABC	10	WTP	✓	✓	✓		✓		ถังกลุ่มดับเพลิงจำรูป
40	040	Carbondioxide or CO2	10	AIR COMPRESSOR	✓	✓	✓	14.1	✓		ถังกลุ่มดับเพลิงจำรูป
41	041	Carbondioxide or CO2	10	AIR COMPRESSOR	✓	✓	✓	13.5	✓		ถังกลุ่มดับเพลิงจำรูป
42	042	FOAM ATTF	50	AIR COMPRESSOR	✓	✓	✓		✓		
43	043	FOAM ATTF	50	AIR COMPRESSOR	✓	✓	✓		✓		
44	044	Carbondioxide or CO2	10	BSDG	✓	✓	✓	11.7	✓		ถังกลุ่มดับเพลิงจำรูป
45	045	Carbondioxide or CO2	10	BSDG	✓	✓	✓	11.6	✓		ถังกลุ่มดับเพลิงจำรูป
46	046	Carbondioxide or CO2	10	HRSB Control room	✓	✓	✓	11.5	✓		
47	047	Carbondioxide or CO2	15	HRSB Control room	✓	✓	✓	13.7	✓		
48	048	Dry Chemical or ABC	15	HRSB	✓	✓	✓		✓		ถังกลุ่มดับเพลิงจำรูป+ป้าย
49	049	Dry Chemical or ABC	10	HRSB	✓	✓	✓		✓		ถังกลุ่มดับเพลิงจำรูป
50	050	Dry Chemical or ABC	10	Deairato	✓	✓	✓				ถังกลุ่มดับเพลิงจำรูป+ป้าย
51	051	Dry Chemical or ABC	10	Deairato	✓	✓	✓				ถังกลุ่มดับเพลิงจำรูป
52	052	Carbondioxide or CO2	10	GT 11	✓	✓	✓	14.2	✓		
53	053	Carbondioxide or CO2	10	GT 12	✓	✓	✓	13.8	✓		
54	054	Dry Chemical or ABC	15	Waste Building	✓	✓	✓		✓		
55	055	Dry Chemical or ABC	15	Waste Building	✓	✓	✓		✓		
56	056	Carbondioxide or CO2	10	อาคาร Chiller	✓	✓	✓	11.7	✓		
57	057	Dry Chemical or ABC	15	อาคาร Chiller	✓	✓	✓		✓		

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจด้วยเครื่องมือ ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องมือ ☐ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

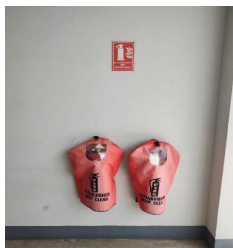
วัน/เดือน/ปีที่ตรวจ 25 พฤษภาคม 2566 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาซ					รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้		
ลำดับ	รหัส/หมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	มีสลักนิรภัย	สายฉีดพร้อมใช้	สภาพถังไม่ผุ	แรงดันปกติ 195 /ชนิดCO2 ชั่งน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุ/ข้อแนะนำ (มีสิ่งกีดขวาง/ใกล้เสื่อมสภาพเคมีแข็งตัว)
58	058	Dry Chemical or ABC	10	อาคาร Chiller	✓	✓	✓		✓		ถังกลุ่มดับเพลิงจำรูป+ป้ายสามเหลี่ยม
59	059	Dry Chemical or ABC	10	อาคาร Chiller	✓	✓	✓		✓		ถังกลุ่มดับเพลิงจำรูป
60	060	Carbondioxide or CO2	15	สถานี ปลดท นอกอาคาร							ปลดท.ตรวจเช็ค
61	061	Carbondioxide or CO2	15	สถานี ปลดท นอกอาคาร							ปลดท.ตรวจเช็ค
62	062	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปลดท นอกอาคาร							ปลดท.ตรวจเช็ค
63	063	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปลดท นอกอาคาร							ปลดท.ตรวจเช็ค
64	064	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปลดท นอกอาคาร							ปลดท.ตรวจเช็ค
65	065	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปลดท นอกอาคาร							ปลดท.ตรวจเช็ค
66	066	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปลดท นอกอาคาร							ปลดท.ตรวจเช็ค
67	067	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปลดท นอกอาคาร							ปลดท.ตรวจเช็ค
68	068	Carbondioxide or CO2	10	Terminal Sub	✓	✓	✓	14.0	✓		
69	069	Carbondioxide or CO2	10	Terminal SuB	✓	✓	✓	14.2	✓		
70	070	Dry Chemical or ABC	15	ปั๊มขาม	✓	✓	✓		✓		
71	071	Dry Chemical or ABC	15	ปั๊มขาม	✓	✓	✓		✓		ขาแขวนจำรูป
72	072	Carbondioxide or CO2	10	ADMIN	✓	✓	✓	14	✓		
73	073	Carbondioxide or CO2	10	ADMIN	✓	✓	✓	14.2	✓		
74	074	Dry Chemical or ABC	15	Chemical building	✓	✓	✓		✓		ถังกลุ่มดับเพลิงจำรูป
75	075	Dry Chemical or ABC	15	Chemical building	✓	✓	✓		✓		ถังกลุ่มดับเพลิงจำรูป
76	076	Dry Chemical or ABC	15	Conventional building	✓	✓	✓		✓		ถังกลุ่มดับเพลิงจำรูป+ป้ายสามเหลี่ยม
77	077	Dry Chemical or ABC	15	Conventional building	✓	✓	✓		✓		ถังกลุ่มดับเพลิงจำรูป



แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจด้วยเครื่องหมาย ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องหมาย ☐ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจ 25 พฤษภาคม 2566 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาซ					รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้		
ลำดับ	รหัส/หมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	มีสลักนิรภัย	สายฉีดพร้อมใช้	สภาพถังไม่ผุ	แรงดันปกติ 195 /ชนิดCO2 ชั่งน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุ/ข้อแนะนำ (มีสิ่งกีดขวาง/ใกล้เสื่อมสภาพเคมีแข็งตัว)
78	078	Dry Chemical or ABC	15	Conventional building	✓	✓	✓		✓		
79	079	Dry Chemical or ABC	15	Conventional building	✓	✓	✓		✓		
80	080	Halotron	15	Conventional building	✓	✓	✓		✓		
81	081	Halotron	15	Conventional building	✓	✓	✓		✓		
82	82	BF2000	15	22kv Switch Gear Container	✓	✓	✓		✓		
83	83	BF2000	15	22kv Switch Gear Container	✓	✓	✓		✓		
84	84	BF2000	15	22kv Switch Gear Container	✓	✓	✓		✓		
85	85	BF2000	15	22kv Switch Gear Container	✓	✓	✓		✓		
86	86	Dry Chemical or ABC	2	บนรถไฟฟ้า	✓	✓	✓		✓		
1. จำนวนที่เสนอเปลี่ยน ถังคลุมถังดับเพลิงชำรุด 22 ใบ 2. จำนวนที่เสนอเปลี่ยน ป้ายอลูมิเนียมสามเหลี่ยม 15x15x15x30 ซม. 2 แผ่น 3. จำนวนที่เสนอเปลี่ยน ป้ายอลูมิเนียมขนาด 20x 30 ซม. 4 แผ่น											



แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจด้วยเครื่องหมาย ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องหมาย ☐ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจ 23 มิถุนายน 2566 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาซ					รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้		
ลำดับ	รหัส/หมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาคารที่ติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	มีสลักนิรภัย	สายฉีดพร้อมใช้	สภาพถังไม่ผุ	แรงดันปกติ 195 /ชนิดCO2 ชั่งน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุ/ข้อแนะนำ (มีสิ่งกีดขวาง/ใกล้เสื่อมสภาพเคมีแข็งตัว)
1	001	Carbondioxide or CO2	10	DSC	✓	✓	✓	13.6	✓		
2	002	Carbondioxide or CO2	10	DSC	✓	✓	✓	11.6	✓		
3	003	Carbondioxide or CO2	10	Control room	✓	✓	✓				ไม่มีถัง
4	004	Carbondioxide or CO2	10	Control room	✓	✓	✓	11.5	✓		
5	005	Carbondioxide or CO2	50	Switch gear room	✓	✓	✓		✓		
6	006	Carbondioxide or CO2	10	Switch gear room	✓	✓	✓	11.7	✓		
7	007	Carbondioxide or CO2	15	Switch gear room	✓	✓	✓	11.5	✓		
8	008	Carbondioxide or CO2	10	Switch gear room	✓	✓	✓	11.4	✓		
9	009	Carbondioxide or CO2	10	Switch gear room	✓	✓	✓	14.3	✓		
10	010	Carbondioxide or CO2	10	Battery room	✓	✓	✓	11.6	✓		
11	011	Carbondioxide or CO2	10	Battery room	✓	✓	✓	11.6	✓		
12	012	Dry Chemical or ABC	15	อาคาร STREAM	✓	✓	✓		✓		
13	013	Carbondioxide or CO2	10	อาคาร STREAM	✓	✓	✓	11.5	✓		
14	014	Carbondioxide or CO2	50	อาคาร STREAM	✓	✓	✓		✓		
15	015	Carbondioxide or CO2	10	อาคาร STREAM	✓	✓	✓	11.5	✓		
16	016	Dry Chemical or ABC	15	อาคาร STREAM	✓	✓	✓		✓		
17	017	Carbondioxide or CO2	10	อาคาร Cooling	✓	✓	✓	13.3	✓		ถังคลุมดับเพลิงชำรุด (เข้าพื้นที่ไม่ได้)
18	018	Carbondioxide or CO2	10	อาคาร Cooling	✓	✓	✓	13.2	✓		ถังคลุมดับเพลิงชำรุด (เข้าพื้นที่ไม่ได้)
19	019	Dry Chemical or ABC	15	ข้างอาคาร Cooling	✓	✓	✓		✓		ถังคลุมดับเพลิงชำรุด+ป้าย
20	020	Dry Chemical or ABC	15	ข้างอาคาร Cooling	✓	✓	✓		✓		ถังคลุมดับเพลิงชำรุด

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจด้วยเครื่องมือฯ ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องมือฯ ☐ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจ 23 มิถุนายน 2566 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาฯ					รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้		
ลำดับ	รหัส/หมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาการที่ผิดปกติ/พื้นที่ติดตั้ง	มีสลักนิรภัย	สายฉีดพร้อมใช้	สภาพถังไม่ผุ	แรงดันปกติ 195 /ชนิดCO2 ชั่งน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุ/ข้อแนะนำ (มีสิ่งกีดขวาง/ใกล้เสื่อมสภาพเคมีแข็งตัว)
21	021	Dry Chemical or ABC	10	FIRE PUMP	✓	✓	✓		✓		ดูกลุ่มดับเพลิงชำรุด+บ้าย
22	022	Dry Chemical or ABC	15	FIRE PUMP	✓	✓	✓		✓		ดูกลุ่มดับเพลิงชำรุด
23	023	Dry Chemical or ABC	10	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓		✓		
24	024	Dry Chemical or ABC	10	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓		✓		
25	025	Foam	50	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓		✓		
26	026	Foam	50	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓		✓		
27	027	Dry Chemical or ABC	10	WORKSHOP ชั้น 1	✓	✓	✓		✓		
28	028	Dry Chemical or ABC	10	WORKSHOP ชั้น 1	✓	✓	✓		✓		
29	029	Carbondioxide or CO2	10	WORKSHOP ชั้น 2	✓	✓	✓	14.2	✓		
30	030	Carbondioxide or CO2	10	WORKSHOP ชั้น 2	✓	✓	✓	14.3	✓		
31	031	Dry Chemical or ABC	10	STORE WORKSHOP	✓	✓	✓		✓		
32	032	Dry Chemical or ABC	10	WORKSHOP ชั้น 1	✓	✓	✓		✓		
33	9	Dry Chemical or ABC	10	ด้านหลัง WORKSHOP	✓	✓	✓		✓		
34	034	Dry Chemical or ABC	15	ห้อง LAB	✓	✓	✓		✓		
35	035	Dry Chemical or ABC	10	ห้อง LAB	✓	✓	✓		✓		
36	036	Carbondioxide or CO2	10	ห้อง LAB	✓	✓	✓	11.5	✓		
37	037	Carbondioxide or CO2	10	ห้อง LAB	✓	✓	✓	11.4	✓		

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจด้วยเครื่องมือฯ ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องมือฯ ☐ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจ 23 มิถุนายน 2566 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาฯ					รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้		
ลำดับ	รหัส/หมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาการที่ผิดปกติ/พื้นที่ติดตั้ง	มีสลักนิรภัย	สายฉีดพร้อมใช้	สภาพถังไม่ผุ	แรงดันปกติ 195 /ชนิดCO2 ชั่งน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุ/ข้อแนะนำ (มีสิ่งกีดขวาง/ใกล้เสื่อมสภาพเคมีแข็งตัว)
38	038	Dry Chemical or ABC	15	WTP	✓	✓	✓		✓		ดูกลุ่มดับเพลิงชำรุด
39	039	Dry Chemical or ABC	10	WTP	✓	✓	✓		✓		ดูกลุ่มดับเพลิงชำรุด
40	040	Carbondioxide or CO2	10	AIR COMPRESSOR	✓	✓	✓	14.1	✓		ดูกลุ่มดับเพลิงชำรุด
41	041	Carbondioxide or CO2	10	AIR COMPRESSOR	✓	✓	✓	13.5	✓		ดูกลุ่มดับเพลิงชำรุด
42	042	FOAM ATTF	50	AIR COMPRESSOR	✓	✓	✓		✓		แรงดันตก
43	043	FOAM ATTF	50	AIR COMPRESSOR	✓	✓	✓		✓		แรงดันตก
44	044	Carbondioxide or CO2	10	BSDG	✓	✓	✓	11.7	✓		ดูกลุ่มดับเพลิงชำรุด (นำออกมาแก้ไข)
45	045	Carbondioxide or CO2	10	BSDG	✓	✓	✓	11.6	✓		ดูกลุ่มดับเพลิงชำรุด
46	046	Carbondioxide or CO2	10	HRSG Control room	✓	✓	✓	11.5	✓		
47	047	Carbondioxide or CO2	15	HRSG Control room	✓	✓	✓	13.7	✓		
48	048	Dry Chemical or ABC	15	HRSG	✓	✓	✓		✓		ดูกลุ่มดับเพลิงชำรุด+บ้าย
49	049	Dry Chemical or ABC	10	HRSG	✓	✓	✓		✓		ดูกลุ่มดับเพลิงชำรุด (นำออกมาแก้ไข)
50	050	Dry Chemical or ABC	10	Deairato	✓	✓	✓				ดูกลุ่มดับเพลิงชำรุด+บ้าย
51	051	Dry Chemical or ABC	10	Deairato	✓	✓	✓				ดูกลุ่มดับเพลิงชำรุด
52	052	Carbondioxide or CO2	10	GT 11	✓	✓	✓	14.2	✓		
53	053	Carbondioxide or CO2	10	GT 12	✓	✓	✓	13.8	✓		
54	054	Dry Chemical or ABC	15	Waste Building	✓	✓	✓		✓		
55	055	Dry Chemical or ABC	15	Waste Building	✓	✓	✓		✓		
56	056	Carbondioxide or CO2	10	อาคาร Chiller	✓	✓	✓	11.7	✓		
57	057	Dry Chemical or ABC	15	อาคาร Chiller	✓	✓	✓		✓		

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจด้วยเครื่องหมาย ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องหมาย ☐ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจ 23 มิถุนายน 2566 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาซ					รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้		
ลำดับ	รหัส/หมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาการที่ผิดปกติ/พื้นที่ติดตั้ง	มีสลักนิรภัย	สายฉีดพร้อมใช้	สภาพถังไม่ผุ	แรงดันปกติ 195 /ชนิดCO2 ชั่งน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุ/ข้อแนะนำ (มีสิ่งกีดขวาง/ใกล้เสื่อมสภาพเคมีแข็งตัว)
58	058	Dry Chemical or ABC	10	อาคาร Chiller	✓	✓	✓		✓		ถังกลุ่มดับเพลิงชำรุด+ป้ายสามเหลี่ยม
59	059	Dry Chemical or ABC	10	อาคาร Chiller	✓	✓	✓		✓		ถังกลุ่มดับเพลิงชำรุด
60	060	Carbondioxide or CO2	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปตท.ตรวจเช็ค
61	061	Carbondioxide or CO2	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปตท.ตรวจเช็ค
62	062	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปตท.ตรวจเช็ค
63	063	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปตท.ตรวจเช็ค
64	064	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปตท.ตรวจเช็ค
65	065	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปตท.ตรวจเช็ค
66	066	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปตท.ตรวจเช็ค
67	067	Dry Chemical or ABC	15	สถานี ปตท นอกอาคาร							ปตท.ตรวจเช็ค
68	068	Carbondioxide or CO2	10	Terminal Sub	✓	✓	✓	14.0	✓		
69	069	Carbondioxide or CO2	10	Terminal SuB	✓	✓	✓	14.2	✓		
70	070	Dry Chemical or ABC	15	เชื่อมฮาม	✓	✓	✓		✓		
71	071	Dry Chemical or ABC	15	เชื่อมฮาม	✓	✓	✓		✓		ขาแขวนชำรุด
72	072	Carbondioxide or CO2	10	ADMIN	✓	✓	✓	14	✓		
73	073	Carbondioxide or CO2	10	ADMIN	✓	✓	✓	14.2	✓		
74	074	Dry Chemical or ABC	15	Chemical building	✓	✓	✓		✓		ถังกลุ่มดับเพลิงชำรุด
75	075	Dry Chemical or ABC	15	Chemical building	✓	✓	✓		✓		ถังกลุ่มดับเพลิงชำรุด
76	076	Dry Chemical or ABC	15	Conventional building	✓	✓	✓		✓		ถังกลุ่มดับเพลิงชำรุด+ป้ายสามเหลี่ยม
77	077	Dry Chemical or ABC	15	Conventional building	✓	✓	✓		✓		ถังกลุ่มดับเพลิงชำรุด
78	078	Dry Chemical or ABC	15	Conventional building	✓	✓	✓		✓		

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

การบันทึกผลการตรวจด้วยเครื่องหมาย ☒ แสดงว่าพร้อมใช้งานในกรณีใกล้เสื่อมสภาพบันทึกด้วยเครื่องหมาย ☐ และให้เขียนเป็นข้อความลงในช่องหมายเหตุและแจ้งให้ผู้ดูแลทราบ

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจ 23 มิถุนายน 2566 ชื่อผู้ตรวจ นายกิตติ บินจาซ					รายละเอียดที่ตรวจสอบ				สรุปผลที่ตรวจสอบได้		
ลำดับ	รหัส/หมายเลขถัง	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาดปอนด์	อาการที่ผิดปกติ/พื้นที่ติดตั้ง	มีสลักนิรภัย	สายฉีดพร้อมใช้	สภาพถังไม่ผุ	แรงดันปกติ 195 /ชนิดCO2 ชั่งน้ำหนัก	พร้อมใช้งาน	ผิดปกติ/ไม่พร้อมใช้	หมายเหตุ/ข้อแนะนำ (มีสิ่งกีดขวาง/ใกล้เสื่อมสภาพเคมีแข็งตัว)
79	079	Dry Chemical or ABC	15	Conventional building	✓	✓	✓		✓		
80	080	Halotron	15	Conventional building	✓	✓	✓		✓		
81	081	Halotron	15	Conventional building	✓	✓	✓		✓		
82	82	BF2000	15	22kv Switch Gear Container	✓	✓	✓		✓		
83	83	BF2000	15	22kv Switch Gear Container	✓	✓	✓		✓		
84	84	BF2000	15	22kv Switch Gear Container	✓	✓	✓		✓		
85	85	BF2000	15	22kv Switch Gear Container	✓	✓	✓		✓		
86	86	Dry Chemical or ABC	2	บนรถไฟฟ้าลิฟท์	✓	✓	✓		✓		
1. จำนวนที่เสนอเปลี่ยน					ถังกลุ่มดับเพลิงชำรุด 22 ใบ						
2. จำนวนที่เสนอเปลี่ยน					ป้ายอลูมิเนียมสามเหลี่ยม 15x15x15x30 ซม. 2 แผ่น						
3. จำนวนที่เสนอเปลี่ยน					ป้ายอลูมิเนียมขนาด 20x 30 ซม. 4 แผ่น						



ภาคผนวก ข-27

---

ระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน



Vol. no.: **048** General Work Permit GWP No.: **02376**

Work Order No.:	Applicant Name: <b>NCS</b>	Verbally Application by: .....
System:	Section: <b>ES</b>	Accepted by OSM name: .....
KKS.:	Telephone No.: <b>065777 955</b>	Date/Time: .....

Type and scope of work: **PM Motor ST**

Project: .....

Location: .....

Recommendation from Applicant: .....

This work to be done by: ..... (Company name), Telephone No. ....

☒ Planned work ☐ Unplanned work ☐ Have trip signal ☐ Do not have trip signal

Safety Confirmation		PPE Required		
<input checked="" type="checkbox"/> Have work schedule or lay-out	<input checked="" type="checkbox"/> Safety helmet	<input type="checkbox"/> Safety shoes	<input checked="" type="checkbox"/> Earplug/Earmuff	
<input checked="" type="checkbox"/> Safety training passed	<input type="checkbox"/> Mask	<input type="checkbox"/> Chemical mask	<input type="checkbox"/> Chemical suit	
<input checked="" type="checkbox"/> Equipment and tools have well safety specification	<input type="checkbox"/> Chemical boots	<input type="checkbox"/> Chemical gloves	<input type="checkbox"/> Goggle	
<input checked="" type="checkbox"/> Risk assessment attached No. <b>RA-AC-110</b>	<input type="checkbox"/> Fall Protection	<input checked="" type="checkbox"/> Safety Glasses	<input type="checkbox"/> Other: .....	
<input type="checkbox"/> Environment aspect attached No. ....				

Working duration is permitted as defined date/time in below table (max duration is 7 days)

Working Date	Starting Time	No. of Worker	Foreman Name	Foreman Signature	OSM Signature	Ending Time	Foreman Signature	OSM Signature	Remark/Detail of work
11/1/24	10-00	2							

Applicant and OSM have discussed and defined of any required in below table and attach all requested sheet into this PTW after closed.

Working date	ISOLATION no./Lock box No.	HWP no.	CSP no.	DWP no.	WHP no.	Other (Specify)

The work has to be continued longer than 7 days so this PTW is renewed by PTW No. .... The completion : This is to certify that the above work is completed.

☐ All applicable locks have been cleared ☐ All equipments are ready for operation ☐ All waste has been cleared ☐ All tools have been removed

APPLICANT	OSM	ODM
Name: .....		
Signature: .....		
Date/Time: <b>1</b>		

White: Keep in control room, Blue: Show at working area

In case of emergency call 1456 or use any installed paging system in power plant

Vol. no.: **050** General Work Permit GWP No.: **02457**

Work Order No.:	Applicant Name: <b>NCS</b>	Verbally Application by: .....
System:	Section: <b>ES</b>	Accepted by OSM name: .....
KKS.:	Telephone No.: <b>065777 955</b>	Date/Time: .....

Type and scope of work: **changel lighting At Admin**

Project: .....

Location: .....

Recommendation from Applicant: **ES**

This work to be done by: ..... (Company name), Telephone No. ....

☒ Planned work ☐ Unplanned work ☐ Have trip signal ☐ Do not have trip signal

Safety Confirmation		PPE Required		
<input checked="" type="checkbox"/> Have work schedule or lay-out	<input checked="" type="checkbox"/> Safety helmet	<input checked="" type="checkbox"/> Safety shoes	<input checked="" type="checkbox"/> Earplug/Earmuff	
<input checked="" type="checkbox"/> Safety training passed	<input type="checkbox"/> Mask	<input type="checkbox"/> Chemical mask	<input type="checkbox"/> Chemical suit	
<input checked="" type="checkbox"/> Equipment and tools have well safety specification	<input type="checkbox"/> Chemical boots	<input type="checkbox"/> Chemical gloves	<input type="checkbox"/> Goggle	
<input checked="" type="checkbox"/> Risk assessment attached No. <b>RA-AC-110</b>	<input type="checkbox"/> Fall Protection	<input checked="" type="checkbox"/> Safety Glasses	<input type="checkbox"/> Other: .....	
<input type="checkbox"/> Environment aspect attached No. ....				

Working duration is permitted as defined date/time in below table (max duration is 7 days)

Working Date	Starting Time	No. of Worker	Foreman Name	Foreman Signature	OSM Signature	Ending Time	Foreman Signature	OSM Signature	Remark/Detail of work
11/2/24	10-00	2							

Applicant and OSM have discussed and defined of any required in below table and attach all requested sheet into this PTW after closed.

Working date	ISOLATION no./Lock box No.	HWP no.	CSP no.	DWP no.	WHP no.	Other (Specify)

The work has to be continued longer than 7 days so this PTW is renewed by PTW No. .... The completion : This is to certify that the above work is completed.

☐ All applicable locks have been cleared ☐ All equipments are ready for operation ☐ All waste has been cleared ☐ All tools have been removed

APPLICANT	OSM	ODM
Name: .....		
Signature: .....		
Date/Time: <b>2</b>		

White: Keep in control room, Blue: Show at working area

In case of emergency call 1456 or use any installed paging system in power plant



Vol. no.: **052** General Work Permit GWP No.: **02570**

Work Order No.:	Applicant Name: <u>Teearat S.</u>	Verbally Application by: .....
System:	Section: <u>ES</u>	Accepted by OSM name: .....
KKS.:	Telephone No.: <u>084-0658465</u>	Date/Time: .....

Type and scope of work: PM measurement dismantling all plant.  
 Project: All plant  
 Location: All plant  
 Recommendation from Applicant: ES  
 This work to be done by: ES (Company name), Telephone No. ....

<input checked="" type="checkbox"/> Planned work	<input type="checkbox"/> Unplanned work	<input type="checkbox"/> Have trip signal	<input type="checkbox"/> Do not have trip signal
<b>Safety Confirmation</b>		<b>PPE Required</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Have work schedule or lay-out	<input checked="" type="checkbox"/> Safety training passed	<input checked="" type="checkbox"/> Safety helmet	<input checked="" type="checkbox"/> Safety shoes
<input checked="" type="checkbox"/> Equipment and tools have well safety specification	<input checked="" type="checkbox"/> Risk assessment attached No. ....	<input checked="" type="checkbox"/> Mask	<input type="checkbox"/> Chemical mask
<input type="checkbox"/> Environment aspect attached No. ....		<input type="checkbox"/> Chemical boots	<input checked="" type="checkbox"/> Chemical gloves
		<input type="checkbox"/> Fall Protection	<input checked="" type="checkbox"/> Safety Glasses
		<input type="checkbox"/> Other.....	

Working duration is permitted as defined date/time in below table (max duration is 7 days)

Working Date	Starting Time	No. of Worker	Foreman Name	Foreman Signature	OSM Signature	Ending Time	Foreman Signature	OSM Signature	Remark/Detail of work
3/3/23	9:30	3							
7/3/23	10:00	3							
8/3/23	10:00	3							

Applicant and OSM have discussed and defined of any required in below table and attach all requested sheet into this PTW after closed.

Working date	ISOLATION no./Lock box No.	HWP no.	CSP no.	DWP no.	WHP no.	Other (Specify)

The work has to be continued longer than 7 days so this PTW is renewed by PTW No. .... The completion : This is to certify that the above work is completed.

☒ All applicable locks have been cleared ☒ All equipments are ready for operation ☒ All waste has been cleared ☒ All tools have been removed

APPLICANT	OSM	ODM
Name: <u>atue</u>		
Signature: <u>[Signature]</u>		
Date/Time: <u>2</u>		

White: Keep in control room, Blue: Show at working area

In case of emergency call 1456 or use any installed paging system in power plant

Vol. no.: **053** General Work Permit GWP No.: **02613**

Work Order No.: <u>NK230403.001</u>	Applicant Name: <u>Rachan J</u>	Verbally Application by: .....
System: <u>LP ECO 11.</u>	Section: <u>Mech Team</u>	Accepted by OSM name: .....
KKS.: <u>11LAA10BR 01 S</u>	Telephone No.: <u>-</u>	Date/Time: <u>8 Apr 2023</u>

Type and scope of work: Remove Insulation for Inspection leakage problem of Radon line ECO LP 11 to Demand CM.  
 Project: LP ECO 11.  
 Location: -  
 Recommendation from Applicant: Mech Team  
 This work to be done by: Mech Team (Company name), Telephone No. ....

<input checked="" type="checkbox"/> Planned work	<input checked="" type="checkbox"/> Unplanned work	<input type="checkbox"/> Have trip signal	<input type="checkbox"/> Do not have trip signal
<b>Safety Confirmation</b>		<b>PPE Required</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Have work schedule or lay-out	<input checked="" type="checkbox"/> Safety training passed	<input checked="" type="checkbox"/> Safety helmet	<input checked="" type="checkbox"/> Safety shoes
<input checked="" type="checkbox"/> Equipment and tools have well safety specification	<input checked="" type="checkbox"/> Risk assessment attached No. <u>RA-AC-199/ISA No.129</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Mask	<input type="checkbox"/> Chemical mask
<input type="checkbox"/> Environment aspect attached No. ....		<input type="checkbox"/> Chemical boots	<input checked="" type="checkbox"/> Chemical gloves
		<input type="checkbox"/> Fall Protection	<input checked="" type="checkbox"/> Safety Glasses
		<input type="checkbox"/> Other.....	

Working duration is permitted as defined date/time in below table (max duration is 7 days)

Working Date	Starting Time	No. of Worker	Foreman Name	Foreman Signature	OSM Signature	Ending Time	Foreman Signature	OSM Signature	Remark/Detail of work
3 Apr 23	10:00	1							

Applicant and OSM have discussed and defined of any required in below table and attach all requested sheet into this PTW after closed.

Working date	ISOLATION no./Lock box No.	HWP no.	CSP no.	DWP no.	WHP no.	Other (Specify)

The work has to be continued longer than 7 days so this PTW is renewed by PTW No. .... The completion : This is to certify that the above work is completed.

☒ All applicable locks have been cleared ☒ All equipments are ready for operation ☒ All waste has been cleared ☒ All tools have been removed

APPLICANT	OSM	ODM
Name: <u>Bo</u>		
Signature: <u>[Signature]</u>		
Date/Time: <u>2</u>		

White: Keep in control room, Blue: Show at working area

In case of emergency call 1456 or use any installed paging system in power plant



Vol. no.: **056** General Work Permit GWP No.: **02799**

Work Order No.: <b>NK230502.4-32</b>	Applicant Name: <b>Rachan L.</b>	Verbally Application by: .....
System: <b>HPSG-11/12</b>	Section: <b>Mech Team</b>	Accepted by OSM name: .....
KKS: <b>01LAA10BB001</b>	Telephone No.: <b>-</b>	Date/Time: <b>19-May-2023</b>

Type and scope of work: **Thermocan Monthly Inspection**  
 Project: **PM**  
 Location: **HPSG-11/12**  
 Recommendation from Applicant: **Mech Team**  
 This work to be done by: ..... (Company name), Telephone No. ....

<input checked="" type="checkbox"/> Planned work	<input type="checkbox"/> Unplanned work	<input type="checkbox"/> Have trip signal	<input type="checkbox"/> Do not have trip signal
<b>Safety Confirmation</b>		<b>PPE Required</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Have work schedule or lay-out <input checked="" type="checkbox"/> Safety training passed <input checked="" type="checkbox"/> Equipment and tools have well safety specification <input checked="" type="checkbox"/> Risk assessment attached No. <b>RA-AC-132</b> <input type="checkbox"/> Environment aspect attached No. ....		<input checked="" type="checkbox"/> Safety helmet <input type="checkbox"/> Mask <input type="checkbox"/> Chemical boots <input type="checkbox"/> Fall Protection <input checked="" type="checkbox"/> Safety shoes <input type="checkbox"/> Chemical mask <input checked="" type="checkbox"/> Chemical gloves <input checked="" type="checkbox"/> Safety Glasses <input type="checkbox"/> Earplug/Earmuff <input type="checkbox"/> Chemical suit <input type="checkbox"/> Goggle <input type="checkbox"/> Other.....	

Working duration is permitted as defined date/time in below table (max duration is 7 days)

Working Date	Starting Time	No. of Worker	Foreman Name	Foreman Signature	OSM Signature	Ending Time	Foreman Signature	OSM Signature	Remark/Detail of work
19-May-23	10:00	1							

Applicant and OSM have discussed and defined of any required in below table and attach all requested sheet into this PTW after closed.

Working date	ISOLATION no./Lock box No.	HWP no.	CSP no.	DWP no.	WHP no.	Other (Specify)

The work has to be continued longer than 7 days so this PTW is renewed by PTW No. .... The completion: This is to certify that the above work is completed.

☒ All applicable locks have been cleared ☐ All equipments are ready for operation ☒ All waste has been cleared ☒ All tools have been removed

APPLICANT	OSM	ODM
Name: <b>Rachan</b>		
Signature: <b>[Signature]</b>		
Date/Time: <b>19-May-23</b>		

White: Keep in control room, Blue: Show at working area

In case of emergency call 1456 or use any installed paging system in power plant

Vol. no.: **059** General Work Permit GWP No.: **02905**

Work Order No.: <b>NK230502.0011</b>	Applicant Name: <b>Rachan L.</b>	Verbally Application by: .....
System: <b>27F</b>	Section: <b>Mech</b>	Accepted by OSM name: .....
KKS: <b>0106-016BA10A001</b>	Telephone No.: <b>-</b>	Date/Time: <b>20-Jun-23</b>

Type and scope of work: **Retain Grom of Agglutator Clarity. (40EP2)**  
 Project: **PM**  
 Location: **27F**  
 Recommendation from Applicant: **Mech Team**  
 This work to be done by: ..... (Company name), Telephone No. ....

<input checked="" type="checkbox"/> Planned work	<input type="checkbox"/> Unplanned work	<input type="checkbox"/> Have trip signal	<input type="checkbox"/> Do not have trip signal
<b>Safety Confirmation</b>		<b>PPE Required</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Have work schedule or lay-out <input checked="" type="checkbox"/> Safety training passed <input checked="" type="checkbox"/> Equipment and tools have well safety specification <input checked="" type="checkbox"/> Risk assessment attached No. <b>RA-AC-146</b> <input type="checkbox"/> Environment aspect attached No. ....		<input checked="" type="checkbox"/> Safety helmet <input type="checkbox"/> Mask <input type="checkbox"/> Chemical boots <input type="checkbox"/> Fall Protection <input checked="" type="checkbox"/> Safety shoes <input type="checkbox"/> Chemical mask <input checked="" type="checkbox"/> Chemical gloves <input checked="" type="checkbox"/> Safety Glasses <input type="checkbox"/> Earplug/Earmuff <input type="checkbox"/> Chemical suit <input type="checkbox"/> Goggle <input type="checkbox"/> Other.....	

Working duration is permitted as defined date/time in below table (max duration is 7 days)

Working Date	Starting Time	No. of Worker	Foreman Name	Foreman Signature	OSM Signature	Ending Time	Foreman Signature	OSM Signature	Remark/Detail of work
20-Jun-23	10:00	1							

Applicant and OSM have discussed and defined of any required in below table and attach all requested sheet into this PTW after closed.

Working date	ISOLATION no./Lock box No.	HWP no.	CSP no.	DWP no.	WHP no.	Other (Specify)

The work has to be continued longer than 7 days so this PTW is renewed by PTW No. .... The completion: This is to certify that the above work is completed.

☒ All applicable locks have been cleared ☐ All equipments are ready for operation ☒ All waste has been cleared ☒ All tools have been removed

APPLICANT	OSM	ODM
Name: <b>Rachan</b>		
Signature: <b>[Signature]</b>		
Date/Time: <b>19-May-23</b>		

White: Keep in control room, Blue: Show at working area

In case of emergency call 1456 or use any installed paging system in power plant

## ภาคผนวก ข-28

---

แผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน





ที่ ๕๐ / ๒๕๖๖

สำนักงานเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์  
๘ หมู่ ๑ ตำบลหนองขาม อำเภอสรีราชา  
จังหวัดชลบุรี ๒๐๒๓๐

หนังสือสำคัญฉบับนี้ให้ไว้เพื่อบรรองว่า บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) ๑ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๓๖๙/๒๗ หมู่ ๖ ตำบลบ่อวิน อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้จัดให้มีการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้แก่พนักงานในสถานประกอบการตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ หมวด ๘ ข้อ (๒๗) และ (๓๐) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยจัดให้มีการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้นทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ เมื่อวันที่ ๒๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ และได้จัดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ ๒๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยมีวิทยากรและครูฝึกจากฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ (ใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเลขที่ ดพด.-ร ๐๕๙ และ ดพผ.-ร ๐๕๙)

ผลการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟ ปรากฏว่า พนักงานและลูกจ้างของ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) ๑ จำกัด เป็นผู้มีความรู้ความสามารถเข้าใจในหลักเกณฑ์และวิธีการเป็นอย่างดี ทุกประการ

จึงออกหนังสือรับรองไว้ให้เป็นหลักฐาน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายมานะ อิมชา)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์

สำนักปลัดเทศบาล

ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

โทรศัพท์ ๐ ๓๘๓๔ ๘๑๕๖

โทรสาร ๐ ๓๘๓๔ ๘๑๕๖



บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) จำกัด

B.Grimm Power (WHA) 1 Limited

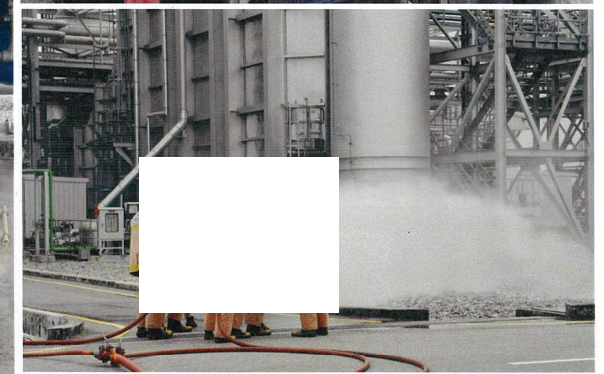
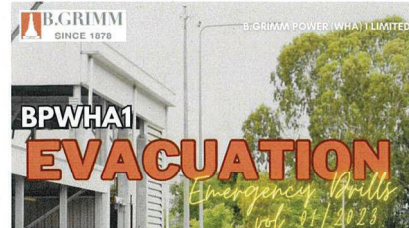
### Training Attendance Register Form ☐ Not Evaluation

Subject ...การซ้อมแผนอพยพหนีไฟ ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566..... Trainer.....

Location...BPWHA1.....Date.....22 June 2023.....Time....14.30-16.30.....

No.	Name	Position	Company	Signature	Test		Evaluation Results	
					Pre Test	Post Test	Pass	Not Pass
1		Department Manager, Operation	BPWHA1					
2		Senior Section Manager, Operation	BPWHA1					
3		Senior Officer, Store	BPWHA1					
4		First Assistant Manager, Operation	BPWHA1					
5		Senior Section Manager, Mechanical, Maintenance	BPWHA1					
6		Section Manager, Electrical	BPWHA1					
7		Department Manager, Maintenance	BPWHA1					
8		Technician Supervisor, Mechanical	BPWHA1					
9		Section Manager, Operation	BPWHA1					
10		Senior Engineer, Electrical, Maintenance	BPWHA1					
11		Supervisor, Safety, Health and Environment	BPWHA1					
12		Plant Operator Lead, Operation	BPWHA1					
13		Section Manager, Control and Instrument	BPWHA1					
14		Plant Operator Lead, Operation	BPWHA1					
15		Senior Officer, Secretary	BPWHA1					
16		Technician Lead, Control and Instrument	BPWHA1					
17		Technician Lead, Mechanical	BPWHA1					
18		Operation Engineer, Operation	BPWHA1					
19		Operation Engineer, Operation	BPWHA1					
20		Power Plant Manager	BPWHA1					
21		Section Manager, Finance and Accounting	BPWHA1					
22		First Assistant Manager, Operation	BPWHA1					
23		Senior Officer, Administration & Community Relations	BPWHA1					

23	Mr.Ritthikom Chamnandeevorradach	Engineer, Control and Instrument	BPWHA1					
24		Engineer, Mechanical	BPWHA1					
25		Senior Officer, Administration	BPWHA1					
26		Senior Control Room Operator, Operation	BPWHA1					
27		Operation Engineer, Operation	BPWHA1					
28		Technician Lead, Electrical	BPWHA1					
29		Officer, Purchasing	BPWHA1					
30		Operation Engineer, Operation	BPWHA1					
31		System Engineer	BPWHA1					





## Emergency drill # 1 at BSDG





**B.GRIMM**

SINCE 1878

B.Grimm Power (WHA) 1 Limited.

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ)1 จำกัด

**Step # 1** ขณะที่ทาง Operation ทำการทดสอบ ระบบไฟฟ้าสำรอง (BSDG)

**Step # 2** เมื่อ BSDG ขนานเครื่องเข้ากับระบบ 6.6kV ขณะ กำลังทำการเพิ่ม MW ขึ้น เกิดเหตุการณ์น้ำมันรั่วบริเวณหัว Burner ทำให้เกิดไฟไหม้และมีการติดไฟลุกลามไปถึงน้ำมันขนาด 1000 ลิตร (Day tank)



**Step # 3** ทาง PO ทำการแจ้ง CRO ถึงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นและทำการ Shut down BSDG โดยทันที และตรวจสอบพบว่าระบบดับเพลิงอัตโนมัติไม่ทำงาน

**Step # 4** ขณะนั้นทาง PO พยายามทำการดับไฟเบื้องต้น และทำการแจ้ง กลับมายัง CCR ว่าไม่สามารถทำการดับเพลิงได้

**Step # 5** EC ประกาศแผนฉุกเฉินระดับที่ 1 ERT ปฏิบัติตามแผนฉุกเฉิน



**B.GRIMM**

SINCE 1878

B.Grimm Power (WHA) 1 Limited.

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ)1 จำกัด

**Step # 6** หลังจากมีการควบคุมเพลิงไประยะหนึ่ง ทาง OC แจ้งมายัง EC ว่าไม่สามารถทำการควบคุมสถานการณ์ได้

พบผู้ได้รับบาดเจ็บ ขณะทำการดับเพลิง (เท้าพลิกเนื่องจากลื่น ตกลงไปในร่องน้ำ 1 คน, และมีทีมดับเพลิงเป็นลมอีก 1 คน)

**Step # 7** EC ทำการประกาศแผนฉุกเฉินระดับ 2 (พร้อมแจ้งขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก \*\* ต้องแจ้งเชื้อเพลิงที่ทำให้เกิดไฟไหม้ด้วย

**Step # 8** เมื่อหน่วยงานดับเพลิงจากเจ้าพระยาสุรศักดิ์ และทีมดับเพลิงของ WHA เข้ามาที่เกิดเหตุ จึงทำการดับเพลิง และสามารถควบคุมเพลิงได้



**Step # 9** EC ทำการประกาศยกเลิกแผนระดับ 2 พร้อมทั้งแจ้งให้ทีมประเมินสถานการณ์ เพื่อประเมินความเสียหายและมาประชุมที่ CCR



**B.GRIMM**

**SINCE 1878**

**บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด**  
**B.Grimm Power (WHA) 1 Limited**

5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240  
5 Krungthepkreetha Road, Huamark, Bangkok, Bangkok 10240  
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105553109000

ที่ บพด1.รพ 067/2566

17 กรกฎาคม

เรื่อง รายงานผลการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จังหวัดชลบุรี

เนื่องจาก บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด เลขที่ 369/27 หมู่ 6 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา  
จ.ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20230 ประกอบกิจการ ผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ มีลูกจ้างทั้งหมด 40 คน

ได้จัดให้มีการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ในวันที่ 22 มิถุนายน 2566 เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวง กำหนด  
มาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ 2555 หมวดที่ 8 ข้อ (27) และ (30)

ทางบริษัทฯ จึงขอส่งรายงานผลการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ โดยมีรายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายกนกพล ค้างคง)

ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

ชื่อผู้ประสานงาน น.ส หวานฤทัย ช้างกลาง  
ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม  
โทรศัพท์ 038-190 473-1991 มือถือ 089 6482961



## แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

### 1. ข้อมูลสถานประกอบการ

1.1 ชื่อสถานประกอบการ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด

ประเภทกิจการ ผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ

ที่อยู่ เลขที่ 369/27 หมู่ที่ 6 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

รหัส 20230 โทรศัพท์ 038-190 473

1.2 จำนวนลูกจ้าง/พนักงาน/ผู้ที่เกี่ยวข้อง รวม 40 คน

1.3 ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบการ

☐ เป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่รวมกัน

☒ เป็นสถานประกอบการเดี่ยว (ข้ามไปตอบข้อ 2)

1.4 กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่รวมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายใน  
สถานที่นั้นทำการฝึกซ้อมพร้อม

☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายใน  
สถานที่นั้นไม่ได้ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

### 2. รายงานผลการดำเนินการ

2.1 วัน/เดือน/ปี ที่ทำการฝึกซ้อม 22 มิถุนายน 2566

2.2 มีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านมา เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2565

2.3 จำนวนผู้ที่เข้าร่วมฝึกซ้อม 32 คน

2.4 ผลการดำเนินงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

☐ ไม่ดี

☐ พอใช้

☒ ดี

☐ ดีมาก

### 3.ดำเนินการฝึกซ้อมโดย

○ ได้รับความเห็นชอบแผนและรายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากอธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย ตามหนังสือ – เลขที่ - ลงวันที่ - โดยได้แนบเอกสารให้ความเห็นชอบมาแล้ว

● ผู้ได้รับอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้ คือ ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ เลขที่ใบอนุญาต ดพด.-ร 0๕๕ และ ดพฝ.-ร 0๕๕ โดยได้แนบสำเนาใบอนุญาตและหนังสือรับรองแสดงการฝึกซ้อมฯ มาด้วยแล้ว

ลงชื่อ

(นายกนกพล ค้างคง)

ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

วันที่ 17 กรกฎาคม 2566

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

วันที่ **18/07/2566**  
หมายเลขอ้างอิง : ESPSI3002-0000000397801

๑. ข้อมูลสถานประกอบการ
- ๑.๑ ชื่อสถานประกอบการ
- ๑.๒ สาขา
- ที่อยู่ เลขที่
- ถนน
- เขต/อำเภอ
- รหัสไปรษณีย์
- โทรศัพท์
- E-mail ลูกจ้าง

บริษัท **บี.กริม เพาเวอร์(ดับบลิวเอชเอ) 1 จำกัด**

ศรราช **369/27** ประเภทกิจการ **การจ่ายไฟฟ้า**

หมู่ที่ **6** ตรอก/ซอย

แขวง/ตำบล **ปลวก**

ศรราช **20230** จังหวัด **ชลบุรี**

**038190473** โทรศัพท์ **038190474**

**Whanrutai.c@bgrimpower.com**

- ๑.๓ จำนวนลูกจ้าง/พนักงาน/ผู้ที่เกี่ยวข้อง รวม **40** คน
- ๑.๔ ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบการและ ๑.๕ กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่ร่วมกัน

๒. รายงานการผลดำเนินการ

- ๒.๑ วัน/เดือน/ปี ที่ทำการฝึกซ้อม **22/06/2566**
- ๒.๒ มีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านมา เมื่อ (วัน/เดือน/ปี) **08/07/2565**
- ๒.๓ จำนวนผู้ที่เข้าร่วมในการฝึกซ้อม **32** คน
- ๒.๔ ผลการดำเนินการในการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- ☐ ไม่ดี ☐ พอใช้ ☒ ดี ☐ ดีมาก

๓. การดำเนินการฝึกซ้อมโดย

- ☐ ได้รับความเห็นชอบแผนและรายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากอธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย
- ตามหนังสือ เลขที่ ลงวันที่ โดยได้แนบเอกสารให้ความเห็นชอบมาด้วยแล้ว
- ☒ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้
- คือ **เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์** เลขที่ใบอนุญาต **ดพด.-ร 059**
- โดยได้แนบสำเนาใบอนุญาตและหนังสือรับรองแสดงการฝึกซ้อม ฯ มาด้วยแล้ว
- KPK Signed บพด1.รฟ 067 -2566 ซ้อมแผนฉุกเฉิน.pdf
- 03 เอกสารสรุปซ้อมแผนฉุกเฉินครั้งที่ 1-2023.pdf

ลงชื่อ **นาย** นายจ้าง

ตำแหน่ง **ผู้จัดการโรงไฟฟ้า**

## ภาคผนวก ข-29

---

ตารางกะการทำงาน ประจำปี 2566

# BPWHA1

## Operation Shift Schedule 2023

A	O	O	O	O	D	D	N	N	O	O	O	O	D	D	N	N	O	O	O	O	D	D	N	N	O	O	O	O	D	D	N	N
B	N	N	O	O	O	O	D	D	N	N	O	O	O	O	D	D	N	N	O	O	O	O	D	D	N	N	O	O	O	O	D	D
C	D	D	N	N	O	O	O	O	D	D	N	N	O	O	O	O	D	D	N	N	O	O	O	D	D	N	N	O	O	O	O	O
D	O	O	D	D	N	N	O	O	O	O	D	D	N	N	O	O	O	O	D	D	N	N	O	O	O	O	D	D	N	N	O	O
JAN	26	27	28	29	30	31		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
FEB	27	28					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
MAR	31		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
APR		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
MAY	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		1
JUN	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			1	2
JUL	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		1	2	3	4
AUG	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		1	2	3	4	5
SEP	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			1	2	3	4	5	6
OCT	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		1	2	3	4	5	6	7	8
NOV	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			1	2	3	4	5	6	7	8	9
DEC	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Remark        Saturday        Sunday      D 07:00-19:00 hr.      N 19:00-07:00 hr.

ภาคผนวก ข-30

สถิติอุบัติเหตุ



B.Grimm Power (WHA) 1 Limited.

แบบบันทึกสถิติอุบัติเหตุ ประจำปี 2023

	เสียชีวิต(Fatalities)	หยุดงาน (Lost Time Injury cases)	เปลี่ยนตำแหน่งงาน (Restricted Work cases)	รักษาทางการแพทย์ (Medical Treatment cases)	ปฐมพยาบาลเบื้องต้น (First Aid cases)	ทรัพย์สินเสียหาย (Property loss)	เหตุการณ์เกือบเกิด (Near miss)
มกราคม	0	0	0	0	0	0	0
กุมภาพันธ์	0	0	0	0	0	0	0
มีนาคม	0	0	0	0	0	0	0
เมษายน	0	0	0	0	0	0	0
พฤษภาคม	0	0	0	0	0	0	0
มิถุนายน	0	0	0	0	0	0	0
กรกฎาคม							
สิงหาคม							
กันยายน							
ตุลาคม							
พฤศจิกายน							
ธันวาคม							

สรุปจำนวนชั่วโมงการทำงาน

	ชั่วโมงการทำงานของพนักงาน	ชั่วโมงการทำงานของผู้รับเหมา		
มกราคม	6290	4793	IFR	0
กุมภาพันธ์	6046	3946	ISR	0
มีนาคม	5591	6851		
เมษายน	5414	4765		
พฤษภาคม	6548	5122		
มิถุนายน	6444	5195		
กรกฎาคม				
สิงหาคม				
กันยายน				
ตุลาคม				
พฤศจิกายน				
ธันวาคม				
รวม	36333	30672		
รวม (Total)		67005		

ชั่วโมงการทำงานสะสมปี 2559 - 2565 =	970,907
ชั่วโมงการทำงานสะสมปัจจุบัน =	67005
จำนวนชั่วโมงสะสมทั้งหมด =	1,037,912
เป้าหมาย =	1,200,000
ชั่วโมงการทำงานคงเหลือที่จะถึงเป้าหมาย=	162,088

ภาคผนวก ข-31

กิจกรรมการเยี่ยมชมโครงการ



ที่ ศธ ๐๔๑๗๘.๐๑๒/๖๖



โรงเรียนบ้านเชียง (ประชาเชียงเชิด)  
หมู่ที่ ๙ ต.บ้านเชียง อ.หนองหาน  
จ.อุดรธานี ๔๑๒๓๐

๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ศึกษาดูงาน

เรียน บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) จำกัด

ด้วยโรงเรียนบ้านเชียง (ประชาเชียงเชิด) ได้จัดโครงการศึกษาดูงานของครูและบุคลากรทางการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ เพื่อนำความรู้ที่ได้มาเป็นแนวทางในการพัฒนาการศึกษาของสถานศึกษาต่อไป จึงขอเข้าศึกษาดูงานกิจกรรมของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ดับบลิวเอชเอ) จำกัด เกี่ยวกับการผลิตพลังงานไฟฟ้า และกิจกรรมชุมชนและสิ่งแวดล้อม ในวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ตั้งแต่เวลา ๑๐.๐๐ น. ถึง เวลา ๑๑.๓๐ น. โดยมีครูและบุคลากรทางการศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมทั้งสิ้น จำนวน ๒๘ คน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

( นายสุทธิพงษ์ เพ็ชรนาดี )  
ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านเชียง(ประชาเชียงเชิด)

งานธุรการ โทรศัพท์/โทรสาร ๐๘๑-๙๗๑๖๓๔๙

5/16/23, 4:09 PM

แบบประเมินการเยี่ยมชม โรงไฟฟ้า BPWHA

## แบบประเมินการเยี่ยมชม โรงไฟฟ้า BPWHA

26  
Responses

08:13  
Average time to complete

Active  
Status

### 1. วันที่ท่านเข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้า

26  
Responses

Latest Responses

"2023-05-12"  
"2023-05-12"  
"2023-05-12"

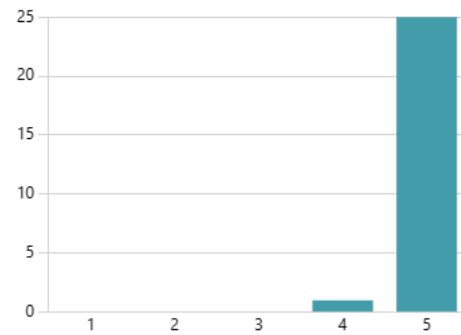
### 2. กรุณาเลือกพื้นที่ที่ท่านอาศัยอยู่

- ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัด... 2
- ตำบลเขาคันทรอ อำเภอศรีราชา จัง... 0
- อำเภออื่นๆ อำเภอศรีราชา จังหวัด... 3
- Other 21



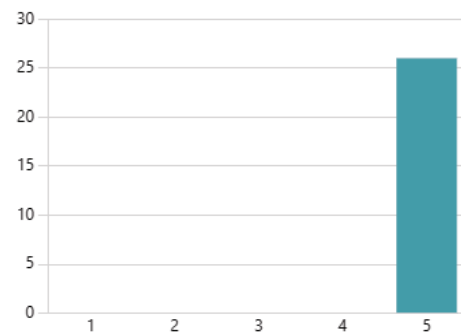
## 3. ท่านมีความพึงพอใจในการเยี่ยมชมโรงไฟฟ้า มากน้อยเพียงใด

4.96  
Average Rating



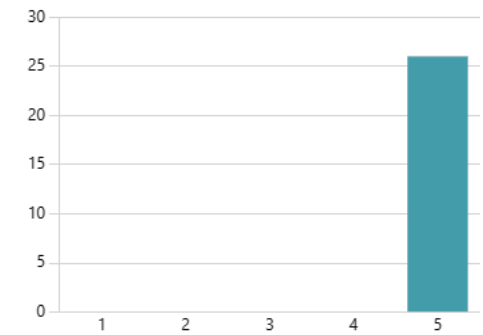
## 4. ท่านมีความพึงพอใจในการรับข้อมูลจากโรงไฟฟ้า ด้านกระบวนการผลิต มากน้อยเพียงใด

5.00  
Average Rating



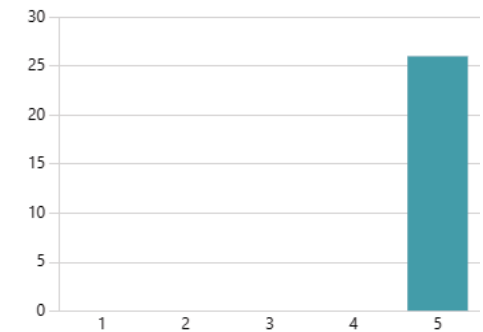
## 5. ท่านมีความพึงพอใจในการรับข้อมูลจากโรงไฟฟ้า ด้านสิ่งแวดล้อม มากน้อยเพียงใด

5.00  
Average Rating



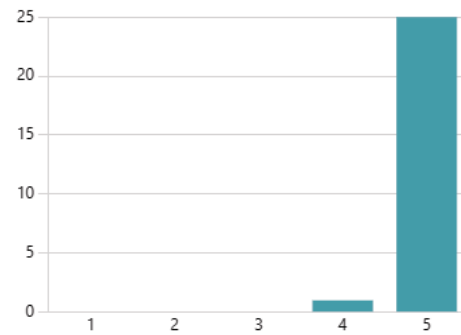
## 6. ท่านมีความพึงพอใจในการรับข้อมูลจากโรงไฟฟ้า ด้านกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ มากน้อยเพียงใด

5.00  
Average Rating



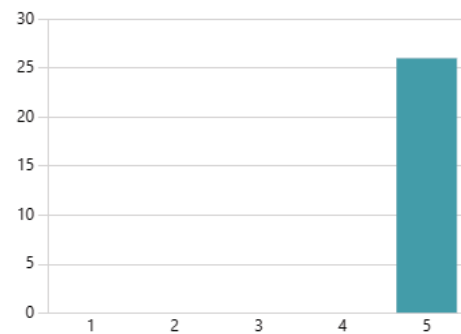
7. ท่านมีความพึงพอใจในการตอบคำถาม ข้อเสนอแนะจากโรงไฟฟ้า มากน้อยเพียงใด

4.96  
Average Rating



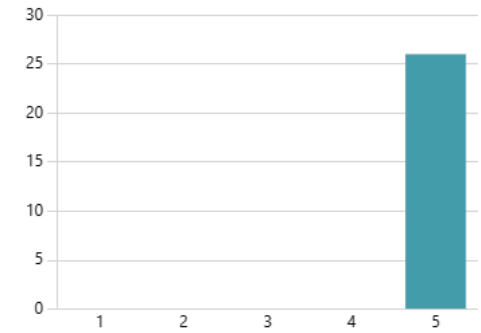
8. ท่านมีความพึงพอใจความสะอาด และบรรยากาศโดยรอบโรงไฟฟ้า มากน้อยเพียงใด

5.00  
Average Rating



9. ท่านมีความพึงพอใจการดูแล และการให้ข้อมูลจากพนักงานจากการเดินชมรอบโรงไฟฟ้า มากน้อยเพียงใด

5.00  
Average Rating



10. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

25  
Responses

Latest Responses

" "

"ไม่มี"

"ไม่มี"

**ลงทะเบียนการเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าบี.กริม เพาเวอร์ (ตบบลิวเอชเอ) 1 จำกัด**

[illegible]

