

# ภาคผนวก ข-7

---

รายงานผลการฝึกซ้อมแผนระงับเหตุฉุกเฉิน




วันที่ 10 พฤษภาคม 2566

การฝึกซ้อมแผนระงับเหตุฉุกเฉินระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ประจำปี 2566  
ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 12 จ.นครราชสีมา




**POWERING LIFE**  
with **FUTURE ENERGY** and **BEYOND**  
ขับเคลื่อนทุกชีวิตด้วยพลังแห่งอนาคต

# ฝึกซ้อมแผนระงับเหตุฉุกเฉินระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ



แนวทางการประเมินการฝึกซ้อม



# 3P

Skill , Knowledge  
**People**  
Expertise



(S-ปท. XX-0001)  
P-พทต.-0013  
**Process**  
Recovery Time Objective


**Platform**  
Technology & Communication

หัวข้อการตรวจประเมิน	คะแนนเต็ม
1. บทบาท หน้าที่ความรับผิดชอบในการเข้าระงับเหตุฉุกเฉิน	20
2. คู่มือแผนฉุกเฉิน( สำหรับสถานประกอบการ ที่มีลูกจ้างตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป)	20
3. ความพร้อมใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย	30
4. ระบบการเตือนภัย	40
5. แหกดัก ผู้สั่งการ ณ จุดเกิดเหตุ	60
6. การปฐมพยาบาลและการกู้ชีพ	40
7. ประสิทธิภาพในการอพยพและป้องกันเหตุ	40
8. การควบคุมการจราจร	40
9. การติดต่อสื่อสาร	40
10. ความรู้ในขั้นตอนปฏิบัติยามฉุกเฉิน	20
11. ห้องควบคุม / ศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉิน	90
12. จุลรวมพล	30
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>470</b>

สรุปผล ☐ ผ่าน > 50 %  
☐ ไม่ผ่าน < 50 %

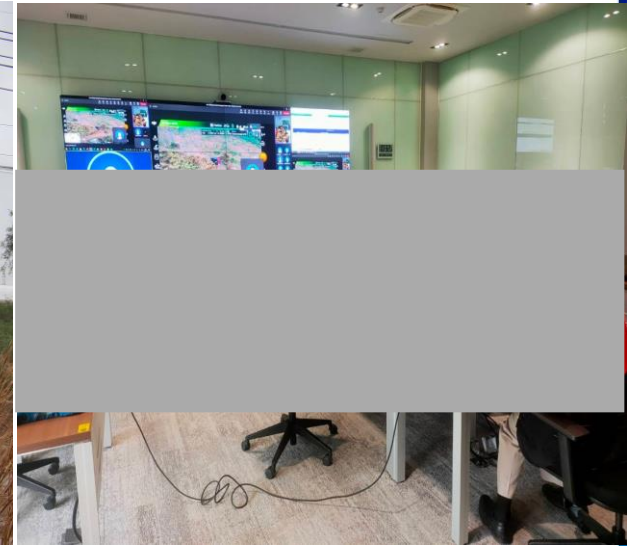
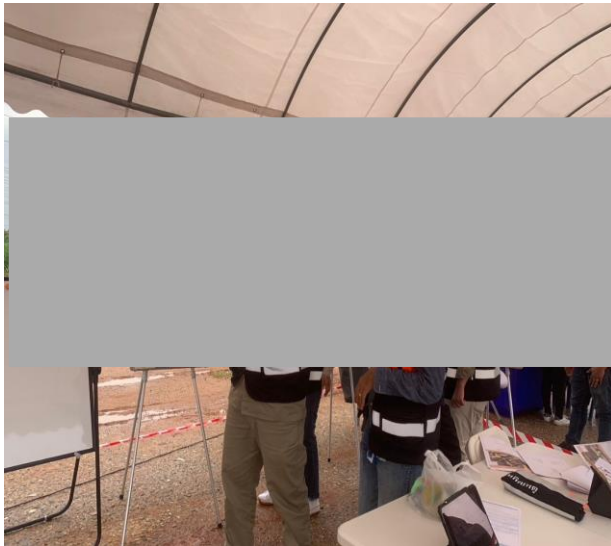
ผลการฝึกซ้อมอยู่ในระดับ ☐ 0-50 % = ไม่ดี ☐ 50-70 % = พอใช้  
☐ 70-90 % = ดี ☐ >90% = ดีมาก





แนวท่อ RC6800 KP143+850 บริเวณพื้นที่หมู่ที่ 5 บ้านอ่างหนองแหวน  
เทศบาลตำบลหนองบัวศาลา ต.หนองบัวศาลา อ.เมือง จ.นครราชสีมา

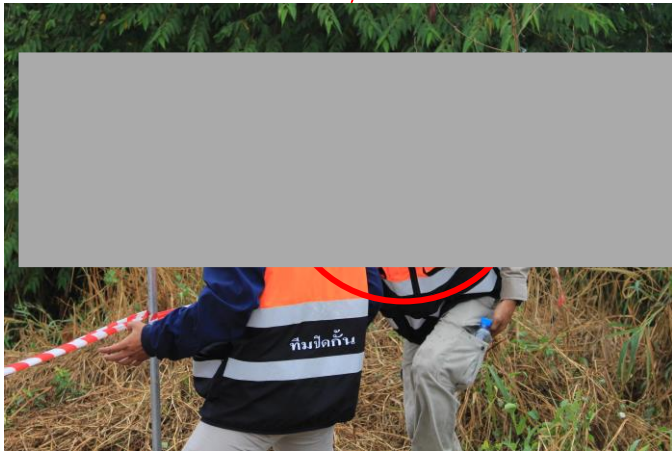




## 5. ทีมปิดกั้นพื้นที่ (เข้ารายงานตัว เวลา 10.20 น)

5.4 มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ชุดสะท้อนแสง หมวก Safety แวนตา และ EAE PLUG หรือ EAR MUFF  
สิ่งที่ผู้ตรวจประเมินตรวจพบ

พบทีมปิดกั้น ไม่สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวก safety แวนตา และ EARPLUG



### 5. ทีมปิดกั้นพื้นที่



ประเด็นซ้ำจากการฝึกซ้อมปี 2565

5.4 มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ชุดสะท้อนแสง หมวก Safety แวนตา และ EAE PLUG หรือ EAR MUFF

สิ่งที่ผู้ตรวจประเมินตรวจพบ

ไม่พบการสวมใส่ EAR MUFF หรือ EAR PLUG ขณะปฏิบัติหน้าที่





## 5.ทีมปิดกั้นพื้นที่ (เข้ารายงานตัว เวลา 10.20 น)

5.5 มีการใช้ Gas Detector ถูกต้อง และเข้าทำการวัด Gas ในพื้นที่ได้ลม พร้อมแบ่งระยะในการวัด พร้อมการรายงานอย่างถูกต้องชัดเจน

สิ่งที่ผู้ตรวจประเมินตรวจพบ

ตรวจสอบพบ ทีมปิดกั้นพื้นที่ไม่ทำการการตรวจวัด Gas Detector ก่อนเข้าพื้นที่

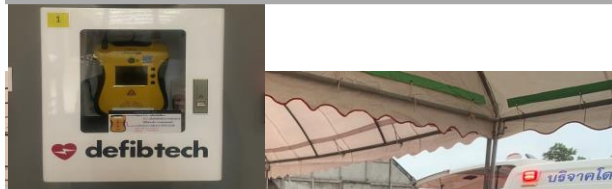


## 6.ทีมปฐมพยาบาล (เข้ารายงานตัว 10.38น )

6.3 มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาล โดยต้องมีอุปกรณ์ช่วยชีวิตและเวชภัณฑ์ ที่เหมาะสม และอุปกรณ์ครบถ้วนไม่ชำรุด

สิ่งที่ผู้ตรวจประเมินตรวจพบ

ไม่พบทีมปฐมพยาบาลนำเครื่อง AED มาใช้ในการปฐมพยาบาลและช่วยชีวิต



### 6 ทีมปฐมพยาบาล



ประเด็นซ้ำจากการฝึกซ้อมปี 2565

6.3 มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาล โดยต้องมีอุปกรณ์ช่วยชีวิตและเวชภัณฑ์ ที่เหมาะสม และอุปกรณ์ครบถ้วนไม่ชำรุด

สิ่งที่ผู้ตรวจประเมินตรวจพบ

พบอุปกรณ์เวชภัณฑ์ไม่ครบถ้วน เช่น AED เป็นต้น ในการปฏิบัติหน้าที่





## 8. ทีมดับเพลิง (เข้ารายงานตัว 11.04 น. )

8.1 ต้องเข้าถึงพื้นที่ภายในเวลาที่กำหนดใน PRE FIRE PLAN พร้อมมารายงานตัวที่ Incident Command Post (ICP) พร้อมมีการประสานงานกับผู้สั่งการเป็นระยะตามหน้าที่รับผิดชอบ

### สิ่งที่ผู้ตรวจประเมินตรวจพบ

ผจ.ปกต.3 ฝากเรื่องการช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ ให้ช่วยเหลือได้รวดเร็วที่สุดเพื่อลดผลกระทบกับผู้บาดเจ็บ

### ข้อเสนอแนะ

พิจารณานำรถเคลื่อนที่เร็ว พร้อมทีมดับเพลิง และอุปกรณ์ไปที่จุดเกิดเหตุ ล่วงหน้าก่อนรถดับเพลิง เพื่อเพิ่มความรวดเร็วในการช่วยเหลือที่ได้รับผลกระทบในพื้นที่ HOT ZONE



# การฝึกซ้อมแผนระงับเหตุฉุกเฉินระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ



หัวข้อการตรวจประเมิน	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้	คิดเป็น %
1. บทบาท หน้าที่ความรับผิดชอบในการเข้าระงับเหตุฉุกเฉิน	4	4	100
2. ความพร้อมของข้อมูลแผนระงับเหตุฉุกเฉิน & Pre-Fire Plan	4	4	100
3. ความพร้อมใช้งานของอุปกรณ์ดับเพลิง	6	6	100
4. ผู้สั่งการ ณ จุดเกิดเหตุ Onscene Commander	26	26	100
5. ทีมปิดกั้นพื้นที่	16	12	75
6. ทีมปฐมพยาบาล	16	14	88
7. ทีมตัดแยกระบบ	10	10	100
8. ทีมดับเพลิง	18	18	100
9. ทีมสื่อความ	8	8	100
10. ทีมอพยพ & จุบรวมพล	10	10	100
11. ทีมบริการ	2	2	100
12. ศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉินพื้นที่	24	24	100
13. ศูนย์บริหารจัดการเหตุฉุกเฉินและบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ	40	40	100

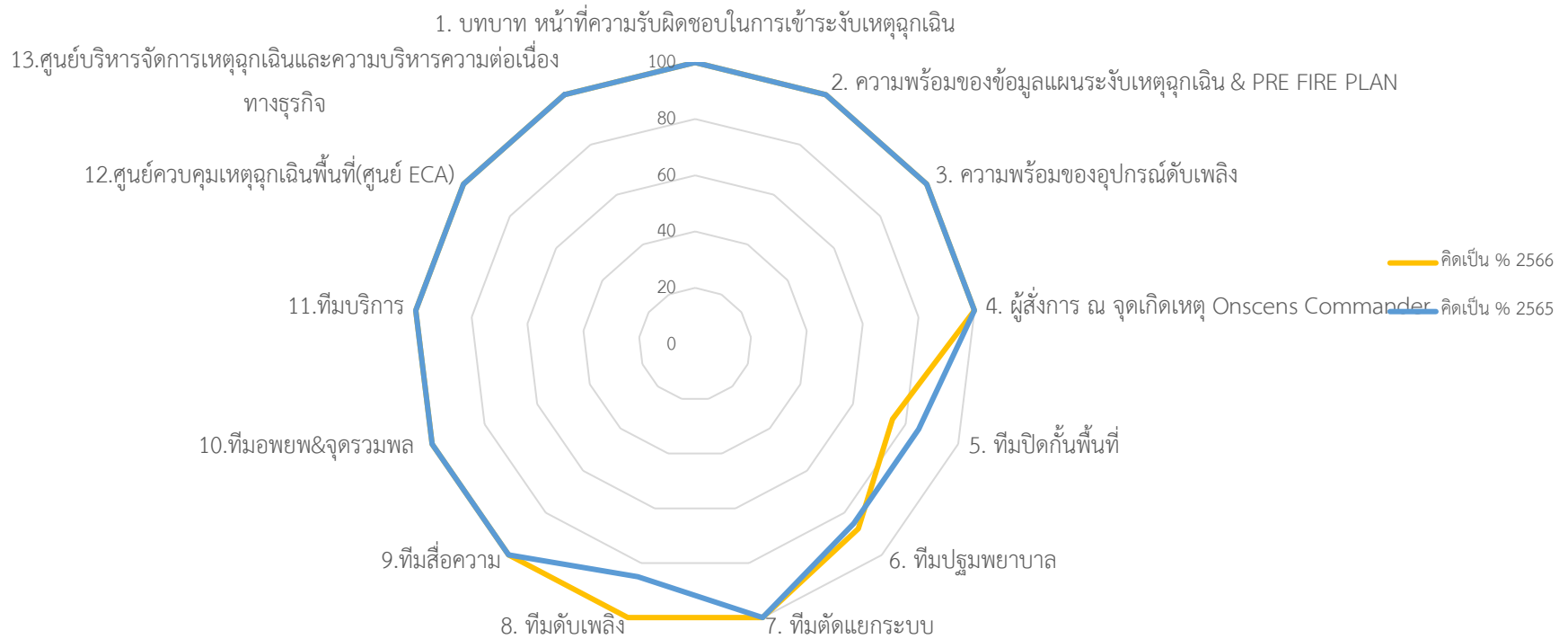
คิดเป็น 96.74 %

สรุปผล ✓ ผ่าน > 50 %

ไม่ผ่าน < 50 %

อยู่ในเกณฑ์ ดีมาก[ >90 %]

# ผลการประเมิน การฝึกซ้อมแผนระงับเหตุฉุกเฉินระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ



ปีดำเนินการ	ผลประเมินรวม (%)
2565	96.74%
2566	96.74%



# ภาพการฝึกซ้อม การฝึกซ้อมแผนระงับเหตุฉุกเฉินระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ปท.12





**POWERING LIFE**  
with **FUTURE ENERGY** and **BEYOND**

ขับเคลื่อนทุกชีวิตด้วยพลังแห่งอนาคต



# Thank you

---



# ภาคผนวก ข-8

---

เอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง



HOSE INSPECTION CHECKLIST

GULF GROUP

Inspection Date: 16 November 2016

GNRV1

1. Any hose showing defects shall be repaired from service immediately.

2. Each hose should be inspected for the following as detailed below the form.

No.	Location	Component			
		Hose	Nozzle	Hose Storage Device	Cabinet
1	Auxiliary Cooling Tower	/	/	/	/
2	ACC	/	/	/	/
3	Holding Pond	/	/	/	/
4	Water Treatment Plant	/	/	/	/
5	HRSG2	/	/	/	/
6	Steam Turbine	/	/	/	/
7	Fire Pump	/	/	/	/
8	Gas Compressor	/	/	/	/
9	Sampling Panel HRSG	/	/	/	/
10	Stepup Transformer	/	/	/	/
11	Switch yard (Sump pit)	/	/	/	/
12	Guard House	/	/	/	/
13	Switch Yard Parking Area	/	/	/	/
14	Control Building	/	/	/	/
15	Cable Room Control Building	/	/	/	/
16	Cable Room Control Building	/	/	/	/

Inspected By: [Signature]

NOTE: / = Satisfactory  
X = Unsatisfactory  
N/A = Non Applicable

- Hose:**
- Is there any mildew, cuts, abrasion, or deterioration evident?
  - Are there any gaskets missing or damaged?
  - Is the hose disconnected from the rack nipple or valve?
  - Is the coupling damaged?
  - Are the threads not compatible to the coupling?
  - Is the hose test date outdated?
- Nozzle:**
- Nozzle missing?
  - Obstructions?
  - Gasket missing or deteriorated?
  - Nozzle does not operate smoothly?
- Hose Storage Device:**
- Difficult to operate?
  - Obstruction?
  - Nozzle clip missing or nozzle not contained?
  - Damaged?
  - Hose improperly racked or rolled?
  - If enclosed in cabinet, is hose rack not able to swing out at least 90 degrees?
- Cabinet:**
- Is overall condition showing corrosion or damage?
  - Door of cabinet obstructed from opening 180 degrees?
  - Door glazing cracked or broken?
  - Identification as containing fire equipment missing?
  - Difficult to open?
  - Visible obstructions?

HOSE INSPECTION CHECKLIST

GULF GROUP

Inspection Date: 16 November 2016

GNRV1

1. Any hose showing defects shall be repaired from service immediately.

2. Each hose should be inspected for the following as detailed below the form.

No.	Location	Component			
		Hose	Nozzle	Hose Storage Device	Cabinet
17	Locker Area Control Building	/	/	/	/
18	Corridor 1st Floor Electrical Bld.	/	/	/	/
19	Corridor 2nd Floor Electrical Bld.	/	/	/	/
20	Laboratory Room	/	/	/	/
21	Admin Building resting room	/	/	/	/
22	Admin Building	/	/	/	/
23	Workshop groundfloor	/	/	/	/
24	Workshop secondfloor	/	/	/	/
25	Switchyard	/	/	/	/
26	Guard House	/	/	/	/
27					
28					
29					
30					
31					
32					

Inspected By: [Signature]

NOTE: / = Satisfactory  
X = Unsatisfactory  
N/A = Non Applicable

- Hose:**
- Is there any mildew, cuts, abrasion, or deterioration evident?
  - Are there any gaskets missing or damaged?
  - Is the hose disconnected from the rack nipple or valve?
  - Is the coupling damaged?
  - Are the threads not compatible to the coupling?
  - Is the hose test date outdated?
- Nozzle:**
- Nozzle missing?
  - Obstructions?
  - Gasket missing or deteriorated?
  - Nozzle does not operate smoothly?
- Hose Storage Device:**
- Difficult to operate?
  - Obstruction?
  - Nozzle clip missing or nozzle not contained?
  - Damaged?
  - Hose improperly racked or rolled?
  - If enclosed in cabinet, is hose rack not able to swing out at least 90 degrees?
- Cabinet:**
- Is overall condition showing corrosion or damage?
  - Door of cabinet obstructed from opening 180 degrees?
  - Door glazing cracked or broken?
  - Identification as containing fire equipment missing?
  - Difficult to open?
  - Visible obstructions?

HOSE INSPECTION CHECKLIST

GULF GROUP

Inspection Date: 13 November 2016

GNRV1

1. Any hose showing defects shall be repaired from service immediately.

2. Each hose should be inspected for the following as detailed below the form.

No.	Location	Component			
		Hose	Nozzle	Hose Storage Device	Cabinet
1	Auxiliary Cooling Tower	/	/	/	/
2	ACC	/	/	/	/
3	Holding Pond	/	/	/	/
4	Water Treatment Plant	/	/	/	/
5	HRSG2	/	/	/	/
6	Steam Turbine	/	/	/	/
7	Fire Pump	/	/	/	/
8	Gas Compressor	/	/	/	/
9	Sampling Panel HRSG	/	/	/	/
10	Stepup Transformer	/	/	/	/
11	Switch yard (Sump pit)	/	/	/	/
12	Guard House	/	/	/	/
13	Switch Yard Parking Area	/	/	/	/
14	Control Building	/	/	/	/
15	Cable Room Control Building	/	/	/	/
16	Cable Room Control Building	/	/	/	/

Inspected By: [Signature]

NOTE: / = Satisfactory  
X = Unsatisfactory  
N/A = Non Applicable

- Hose:**
- Is there any mildew, cuts, abrasion, or deterioration evident?
  - Are there any gaskets missing or damaged?
  - Is the hose disconnected from the rack nipple or valve?
  - Is the coupling damaged?
  - Are the threads not compatible to the coupling?
  - Is the hose test date outdated?
- Nozzle:**
- Nozzle missing?
  - Obstructions?
  - Gasket missing or deteriorated?
  - Nozzle does not operate smoothly?
- Hose Storage Device:**
- Difficult to operate?
  - Obstruction?
  - Nozzle clip missing or nozzle not contained?
  - Damaged?
  - Hose improperly racked or rolled?
  - If enclosed in cabinet, is hose rack not able to swing out at least 90 degrees?
- Cabinet:**
- Is overall condition showing corrosion or damage?
  - Door of cabinet obstructed from opening 180 degrees?
  - Door glazing cracked or broken?
  - Identification as containing fire equipment missing?
  - Difficult to open?
  - Visible obstructions?

HOSE INSPECTION CHECKLIST

GULF GROUP

Inspection Date: 13 November 2016

GNRV1

1. Any hose showing defects shall be repaired from service immediately.

2. Each hose should be inspected for the following as detailed below the form.

No.	Location	Component			
		Hose	Nozzle	Hose Storage Device	Cabinet
17	Locker Area Control Building	/	/	/	/
18	Corridor 1st Floor Electrical Bld.	/	/	/	/
19	Corridor 2nd Floor Electrical Bld.	/	/	/	/
20	Laboratory Room	/	/	/	/
21	Admin Building resting room	/	/	/	/
22	Admin Building	/	/	/	/
23	Workshop groundfloor	/	/	/	/
24	Workshop secondfloor	/	/	/	/
25	Switchyard	/	/	/	/
26	Guard House	/	/	/	/
27					
28					
29					
30					
31					
32					

Inspected By: [Signature]

NOTE: / = Satisfactory  
X = Unsatisfactory  
N/A = Non Applicable

- Hose:**
- Is there any mildew, cuts, abrasion, or deterioration evident?
  - Are there any gaskets missing or damaged?
  - Is the hose disconnected from the rack nipple or valve?
  - Is the coupling damaged?
  - Are the threads not compatible to the coupling?
  - Is the hose test date outdated?
- Nozzle:**
- Nozzle missing?
  - Obstructions?
  - Gasket missing or deteriorated?
  - Nozzle does not operate smoothly?
- Hose Storage Device:**
- Difficult to operate?
  - Obstruction?
  - Nozzle clip missing or nozzle not contained?
  - Damaged?
  - Hose improperly racked or rolled?
  - If enclosed in cabinet, is hose rack not able to swing out at least 90 degrees?
- Cabinet:**
- Is overall condition showing corrosion or damage?
  - Door of cabinet obstructed from opening 180 degrees?
  - Door glazing cracked or broken?
  - Identification as containing fire equipment missing?
  - Difficult to open?
  - Visible obstructions?



**GULF** HOSE INSPECTION CHECKLIST  
GULF GROUP

Inspection Date: 10 November 2016 GNRV1

1. Any hose showing defects shall be repair from service immediately.  
2. Each hose should be inspected for the following as detailed below the form.

No.	Location	Component			
		Hose	Nozzle	Hose Storage Device	Cabinet
1	Auxiliary Cooling Tower	/	/	/	/
2	ACC	/	/	/	/
3	Holding Pond	/	/	/	/
4	Water Treatment Plant	/	/	/	/
5	HRSQ2	/	/	/	/
6	Steam Turbine	/	/	/	/
7	Fire Pump	/	/	/	/
8	Gas Compressor	/	/	/	/
9	Sampling Panel HRSQ	/	/	/	/
10	Stepup Transformer	/	/	/	/
11	Switch yard (Sump pit)	/	/	/	/
12	Guard House	/	/	/	/
13	Switch Yard Parking Area	/	/	/	/
14	Control Building	/	/	/	/
15	Cable Room Control Building	/	/	/	/
16	Cable Room Control Building	/	/	/	/

Inspected By: [Signature]

NOTE: / = Satisfactory  
X = Unsatisfactory  
N/A = Non Applicable

- Hose :**
- Is there any mildew, cuts, abrasion, or deterioration evident?
  - Are there any gaskets missing or damaged?
  - Is the hose disconnected from the rack nipple or valve?
  - Is the coupling damaged?
  - Are the threads not compatible to the coupling?
  - Is the hose test date outdated?
- Nozzle :**
- Nozzle missing?
  - Obstructions?
  - Gasket missing or deteriorated?
  - Nozzle does not operate smoothly?
- Hose Storage Device :**
- Difficult to operate?
  - Obstruction?
  - Nozzle clip missing or nozzle not contained?
  - Damaged?
  - Hose improperly racked or rolled?
  - If enclosed in cabinet, is hose rack not able to swing out at least 90 degrees?
- Cabinet :**
- Is overall condition showing corrosion or damage?
  - Door of cabinet obstructed from opening 180 degrees?
  - Door glazing cracked or broken?
  - Identification as containing fire equipment missing?
  - Difficult to open?
  - Visible obstructions?

**GULF** HOSE INSPECTION CHECKLIST  
GULF GROUP

Inspection Date: 10 November 2016 GNRV1

1. Any hose showing defects shall be repair from service immediately.  
2. Each hose should be inspected for the following as detailed below the form.

No.	Location	Component			
		Hose	Nozzle	Hose Storage Device	Cabinet
17	Locker Area Control Building	/	/	/	/
18	Corridor 1st Floor Electrical Bld.	/	/	/	/
19	Corridor 2nd Floor Electrical Bld.	/	/	/	/
20	Laboratory Room	/	/	/	/
21	Admin Building resting room	/	/	/	/
22	Admin Building	/	/	/	/
23	Workshop groundfloor	/	/	/	/
24	Workshop secondfloor	/	/	/	/
25	Switchyard	/	/	/	/
26	Guard House	/	/	/	/
27					
28					
29					
30					
31					
32					

Inspected By: [Signature]

NOTE: / = Satisfactory  
X = Unsatisfactory  
N/A = Non Applicable

- Hose :**
- Is there any mildew, cuts, abrasion, or deterioration evident?
  - Are there any gaskets missing or damaged?
  - Is the hose disconnected from the rack nipple or valve?
  - Is the coupling damaged?
  - Are the threads not compatible to the coupling?
  - Is the hose test date outdated?
- Nozzle :**
- Nozzle missing?
  - Obstructions?
  - Gasket missing or deteriorated?
  - Nozzle does not operate smoothly?
- Hose Storage Device :**
- Difficult to operate?
  - Obstruction?
  - Nozzle clip missing or nozzle not contained?
  - Damaged?
  - Hose improperly racked or rolled?
  - If enclosed in cabinet, is hose rack not able to swing out at least 90 degrees?
- Cabinet :**
- Is overall condition showing corrosion or damage?
  - Door of cabinet obstructed from opening 180 degrees?
  - Door glazing cracked or broken?
  - Identification as containing fire equipment missing?
  - Difficult to open?
  - Visible obstructions?

**GULF** HOSE INSPECTION CHECKLIST  
GULF GROUP

Inspection Date: 8 March 2016 GNRV1

1. Any hose showing defects shall be repair from service immediately.  
2. Each hose should be inspected for the following as detailed below the form.

No.	Location	Component			
		Hose	Nozzle	Hose Storage Device	Cabinet
1	Auxiliary Cooling Tower	/	/	/	/
2	ACC	/	/	/	/
3	Holding Pond	/	/	/	/
4	Water Treatment Plant	/	/	/	/
5	HRSQ2	/	/	/	/
6	Steam Turbine	/	/	/	/
7	Fire Pump	/	/	/	/
8	Gas Compressor	/	/	/	/
9	Sampling Panel HRSQ	/	/	/	/
10	Stepup Transformer	/	/	/	/
11	Switch yard (Sump pit)	/	/	/	/
12	Guard House	/	/	/	/
13	Switch Yard Parking Area	/	/	/	/
14	Control Building	/	/	/	/
15	Cable Room Control Building	/	/	/	/
16	Cable Room Control Building	/	/	/	/

Inspected By: [Signature]

NOTE: / = Satisfactory  
X = Unsatisfactory  
N/A = Non Applicable

- Hose :**
- Is there any mildew, cuts, abrasion, or deterioration evident?
  - Are there any gaskets missing or damaged?
  - Is the hose disconnected from the rack nipple or valve?
  - Is the coupling damaged?
  - Are the threads not compatible to the coupling?
  - Is the hose test date outdated?
- Nozzle :**
- Nozzle missing?
  - Obstructions?
  - Gasket missing or deteriorated?
  - Nozzle does not operate smoothly?
- Hose Storage Device :**
- Difficult to operate?
  - Obstruction?
  - Nozzle clip missing or nozzle not contained?
  - Damaged?
  - Hose improperly racked or rolled?
  - If enclosed in cabinet, is hose rack not able to swing out at least 90 degrees?
- Cabinet :**
- Is overall condition showing corrosion or damage?
  - Door of cabinet obstructed from opening 180 degrees?
  - Door glazing cracked or broken?
  - Identification as containing fire equipment missing?
  - Difficult to open?
  - Visible obstructions?

**GULF** HOSE INSPECTION CHECKLIST  
GULF GROUP

Inspection Date: 8 March 2016 GNRV1

1. Any hose showing defects shall be repair from service immediately.  
2. Each hose should be inspected for the following as detailed below the form.

No.	Location	Component			
		Hose	Nozzle	Hose Storage Device	Cabinet
17	Locker Area Control Building	/	/	/	/
18	Corridor 1st Floor Electrical Bld.	/	/	/	/
19	Corridor 2nd Floor Electrical Bld.	/	/	/	/
20	Laboratory Room	/	/	/	/
21	Admin Building resting room	/	/	/	/
22	Admin Building	/	/	/	/
23	Workshop groundfloor	/	/	/	/
24	Workshop secondfloor	/	/	/	/
25	Switchyard	/	/	/	/
26	Guard House	/	/	/	/
27					
28					
29					
30					
31					
32					

Inspected By: [Signature]

NOTE: / = Satisfactory  
X = Unsatisfactory  
N/A = Non Applicable

- Hose :**
- Is there any mildew, cuts, abrasion, or deterioration evident?
  - Are there any gaskets missing or damaged?
  - Is the hose disconnected from the rack nipple or valve?
  - Is the coupling damaged?
  - Are the threads not compatible to the coupling?
  - Is the hose test date outdated?
- Nozzle :**
- Nozzle missing?
  - Obstructions?
  - Gasket missing or deteriorated?
  - Nozzle does not operate smoothly?
- Hose Storage Device :**
- Difficult to operate?
  - Obstruction?
  - Nozzle clip missing or nozzle not contained?
  - Damaged?
  - Hose improperly racked or rolled?
  - If enclosed in cabinet, is hose rack not able to swing out at least 90 degrees?
- Cabinet :**
- Is overall condition showing corrosion or damage?
  - Door of cabinet obstructed from opening 180 degrees?
  - Door glazing cracked or broken?
  - Identification as containing fire equipment missing?
  - Difficult to open?
  - Visible obstructions?





HOSE INSPECTION CHECKLIST  
GULF GROUP

Inspection Date : ၅ နိုဝင်ဘာ ၁၆

GNRV1

1. Any hose showing defects shall be repair from service immediately.  
2. Each hose should be inspected for the following as detailed below the form.

No.	Location	Component			
		Hose <small>(မောင်း)</small>	Nozzle <small>(ဗိုလ်)</small>	Hose Storage Device	Cabinet <small>(ဘူး)</small>
1	Auxiliary Cooling Tower	/	/	/	/
2	ACC	/	/	/	/
3	Holding Pond	/	/	/	/
4	Water Treatment Plant	/	/	/	/
5	HRSQ2	/	/	/	/
6	Steam Turbine	/	/	/	/
7	Fire Pump	/	/	/	/
8	Gas Compressor	/	/	/	/
9	Sampling Panel HRSQ	/	/	/	/
10	Stepup Transformer	/	/	/	/
11	Switch yard (Sump pit)	/	/	/	/
12	Guard House	/	/	/	/
13	Switch Yard Parking Area	/	/	/	/
14	Control Building	/	/	/	/
15	Cable Room Control Building	/	/	/	/
16	Cable Room Control Building	/	/	/	/
Inspected By					
NOTE :		/ = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Non Applicable			

Hose :

- Is there any mildew, cuts, abrasion, or deterioration evident?
- Are there any gaskets missing or damaged?
- Is the hose disconnected from the rack nipple or valve?
- Is the coupling damaged?
- Are the threads not compatible to the coupling?
- Is the hose test date outdated?

Nozzle :

- Nozzle missing?
- Obstructions?
- Gasket missing or deteriorated?
- Nozzle does not operate smoothly?

Hose Storage Device :

- Difficult to operate?
- Obstruction?
- Nozzle clip missing or nozzle not contained?
- Damaged?
- Hose improperly racked or rolled?
- If enclosed in cabinet, is hose rack not able to swing out at least 90 degrees?

Cabinet :

- Is overall condition showing corrosion or damage?
- Door of cabinet obstructed from opening 180 degrees?
- Door glazing cracked or broken?
- Identification as containing fire equipment missing?
- Difficult to open?
- Visible obstructions?



HOSE INSPECTION CHECKLIST  
GULF GROUP

Inspection Date : ၅ နိုဝင်ဘာ ၁၆

GNRV1

1. Any hose showing defects shall be repair from service immediately.  
2. Each hose should be inspected for the following as detailed below the form.

No.	Location	Component			
		Hose <small>(မောင်း)</small>	Nozzle <small>(ဗိုလ်)</small>	Hose Storage Device	Cabinet <small>(ဘူး)</small>
17	Locker Area Control Building	/	/	/	/
18	Corridor 1st Floor Electrical Bld.	/	/	/	/
19	Corridor 2nd Floor Electrical Bld.	/	/	/	/
20	Laboratory Room	/	/	/	/
21	Admin Building resting room	/	/	/	/
22	Admin Building	/	/	/	/
23	Workshop groundfloor	/	/	/	/
24	Workshop secondfloor	/	/	/	/
25	Switchyard	/	/	/	/
26	Guard House	/	/	/	/
27					
28					
29					
30					
31					
32					
Inspected By					
NOTE :		/ = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Non Applicable			

Hose :

- Is there any mildew, cuts, abrasion, or deterioration evident?
- Are there any gaskets missing or damaged?
- Is the hose disconnected from the rack nipple or valve?
- Is the coupling damaged?
- Are the threads not compatible to the coupling?
- Is the hose test date outdated?

Nozzle :

- Nozzle missing?
- Obstructions?
- Gasket missing or deteriorated?
- Nozzle does not operate smoothly?

Hose Storage Device :

- Difficult to operate?
- Obstruction?
- Nozzle clip missing or nozzle not contained?
- Damaged?
- Hose improperly racked or rolled?
- If enclosed in cabinet, is hose rack not able to swing out at least 90 degrees?

Cabinet :

- Is overall condition showing corrosion or damage?
- Door of cabinet obstructed from opening 180 degrees?
- Door glazing cracked or broken?
- Identification as containing fire equipment missing?
- Difficult to open?
- Visible obstructions?



HOSE INSPECTION CHECKLIST  
GULF GROUP

Inspection Date : 3 နိုဝင်ဘာ ၁၆

GNRV1

1. Any hose showing defects shall be repair from service immediately.  
2. Each hose should be inspected for the following as detailed below the form.

No.	Location	Component			
		Hose <small>(မောင်း)</small>	Nozzle <small>(ဗိုလ်)</small>	Hose Storage Device	Cabinet <small>(ဘူး)</small>
1	Auxiliary Cooling Tower	/	/	/	/
2	ACC	/	/	/	/
3	Holding Pond	/	/	/	/
4	Water Treatment Plant	/	/	/	/
5	HRSQ2	/	/	/	/
6	Steam Turbine	/	/	/	/
7	Fire Pump	/	/	/	/
8	Gas Compressor	/	/	/	/
9	Sampling Panel HRSQ	/	/	/	/
10	Stepup Transformer	/	/	/	/
11	Switch yard (Sump pit)	/	/	/	/
12	Guard House	/	/	/	/
13	Switch Yard Parking Area	/	/	/	/
14	Control Building	/	/	/	/
15	Cable Room Control Building	/	/	/	/
16	Cable Room Control Building	/	/	/	/
Inspected By					
NOTE :		/ = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Non Applicable			

Hose :

- Is there any mildew, cuts, abrasion, or deterioration evident?
- Are there any gaskets missing or damaged?
- Is the hose disconnected from the rack nipple or valve?
- Is the coupling damaged?
- Are the threads not compatible to the coupling?
- Is the hose test date outdated?

Nozzle :

- Nozzle missing?
- Obstructions?
- Gasket missing or deteriorated?
- Nozzle does not operate smoothly?

Hose Storage Device :

- Difficult to operate?
- Obstruction?
- Nozzle clip missing or nozzle not contained?
- Damaged?
- Hose improperly racked or rolled?
- If enclosed in cabinet, is hose rack not able to swing out at least 90 degrees?

Cabinet :

- Is overall condition showing corrosion or damage?
- Door of cabinet obstructed from opening 180 degrees?
- Door glazing cracked or broken?
- Identification as containing fire equipment missing?
- Difficult to open?
- Visible obstructions?



HOSE INSPECTION CHECKLIST  
GULF GROUP

Inspection Date : 3 နိုဝင်ဘာ ၁၆

GNRV1

1. Any hose showing defects shall be repair from service immediately.  
2. Each hose should be inspected for the following as detailed below the form.

No.	Location	Component			
		Hose <small>(မောင်း)</small>	Nozzle <small>(ဗိုလ်)</small>	Hose Storage Device	Cabinet <small>(ဘူး)</small>
17	Locker Area Control Building	/	/	/	/
18	Corridor 1st Floor Electrical Bld.	/	/	/	/
19	Corridor 2nd Floor Electrical Bld.	/	/	/	/
20	Laboratory Room	/	/	/	/
21	Admin Building resting room	/	/	/	/
22	Admin Building	/	/	/	/
23	Workshop groundfloor	/	/	/	/
24	Workshop secondfloor	/	/	/	/
25	Switchyard	/	/	/	/
26	Guard House	/	/	/	/
27					
28					
29					
30					
31					
32					
Inspected By					
NOTE :		/ = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Non Applicable			

Hose :

- Is there any mildew, cuts, abrasion, or deterioration evident?
- Are there any gaskets missing or damaged?
- Is the hose disconnected from the rack nipple or valve?
- Is the coupling damaged?
- Are the threads not compatible to the coupling?
- Is the hose test date outdated?

Nozzle :

- Nozzle missing?
- Obstructions?
- Gasket missing or deteriorated?
- Nozzle does not operate smoothly?

Hose Storage Device :

- Difficult to operate?
- Obstruction?
- Nozzle clip missing or nozzle not contained?
- Damaged?
- Hose improperly racked or rolled?
- If enclosed in cabinet, is hose rack not able to swing out at least 90 degrees?

Cabinet :

- Is overall condition showing corrosion or damage?
- Door of cabinet obstructed from opening 180 degrees?
- Door glazing cracked or broken?
- Identification as containing fire equipment missing?
- Difficult to open?
- Visible obstructions?



<b>GULF</b>		Title : แบบตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน		Date : 14 ต.ค. 66
Item	Inspection Lists	Result		Remark
		Normal	Abnormal	

☒ บริษัท กอล์ฟ เอ็นเอชวี จำกัด MTN ☐ บริษัท กอล์ฟ เอ็นเอชวี จำกัด

SCBA (1 set) Cabinet No. _____				
1	ตรวจสอบอากาศโดยการหายใจโดยใช้อากาศของถังผ่านหน้ากาก	✓		
2	ตรวจสอบแรงดันของถัง SCBA โดยการปล่อยลมออกทีละน้อยให้เกิดเสียงเตือนของอุปกรณ์	✓		
3	ตรวจสอบหน้ากากขณะใช้งานไม่ให้มีอากาศภายนอกเข้าสู่หน้ากาก	✓		
4	ตรวจสอบชุด SCBA และสายรัดทั้งหมด สามารถเลื่อนเข้าออกได้โดยสะดวก พร้อมใช้งาน	✓		
5	ความดันอากาศของถังที่เหลืออยู่ 225 Bar	✓		ไม่พบข้อบกพร่อง

หมายเหตุ : ความดันอากาศของถังต้องไม่ต่ำกว่า 250 Bar และเมื่อเต็มอากาศควรให้มากกว่า 280 Bar

Item	Inspection Lists	Result		Remark
		Normal	Abnormal	
Fire Fighting Equipment Cabinet (6 set) Cabinet No. _____				
1	Firefighter Suit (Jacket and Pants)	✓		
2	Firefighter Helmet	✓		
3	Firefighter Boots	✓		
4	Firefighter Gloves	✓		
Emergency material - (1 set) Cabinet No. _____				
	Heat Aluminized Suit	✓		
Emergency material - (1 set) Cabinet No. _____				
1	Spinal board	✓		
2	First aids kit	✓		

หมายเหตุ : สภาพปกติ คือ สภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งาน

Record by (Operator/Engineer) Review by (Shift Leader/Lead)

FP-EHS-05-01 Rev.00

<b>GULF</b>		Title : แบบตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน		Date : 11 ต.ค. 66
Item	Inspection Lists	Result		Remark
		Normal	Abnormal	

☒ บริษัท กอล์ฟ เอ็นเอชวี จำกัด MTN ☐ บริษัท กอล์ฟ เอ็นเอชวี จำกัด

SCBA (1 set) Cabinet No. _____				
1	ตรวจสอบอากาศโดยการหายใจโดยใช้อากาศของถังผ่านหน้ากาก	✓		
2	ตรวจสอบแรงดันของถัง SCBA โดยการปล่อยลมออกทีละน้อยให้เกิดเสียงเตือนของอุปกรณ์	✓		
3	ตรวจสอบหน้ากากขณะใช้งานไม่ให้มีอากาศภายนอกเข้าสู่หน้ากาก	✓		
4	ตรวจสอบชุด SCBA และสายรัดทั้งหมด สามารถเลื่อนเข้าออกได้โดยสะดวก พร้อมใช้งาน	✓		
5	ความดันอากาศของถังที่เหลืออยู่ 225 Bar	✓		ไม่พบข้อบกพร่อง

หมายเหตุ : ความดันอากาศของถังต้องไม่ต่ำกว่า 250 Bar และเมื่อเต็มอากาศควรให้มากกว่า 280 Bar

Item	Inspection Lists	Result		Remark
		Normal	Abnormal	
Fire Fighting Equipment Cabinet (6 set) Cabinet No. _____				
1	Firefighter Suit (Jacket and Pants)	✓		
2	Firefighter Helmet	✓		
3	Firefighter Boots	✓		
4	Firefighter Gloves	✓		
Emergency material - (1 set) Cabinet No. _____				
	Heat Aluminized Suit	✓		
Emergency material - (1 set) Cabinet No. _____				
1	Spinal board	✓		
2	First aids kit	✓		

หมายเหตุ : สภาพปกติ คือ สภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งาน

Record by (Operator/Engineer) Review by (Shift Leader/Lead)

FP-EHS-05-01 Rev.00

<b>GULF</b>		Title : แบบตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน		Date : 12 ต.ค. 66
Item	Inspection Lists	Result		Remark
		Normal	Abnormal	

☒ บริษัท กอล์ฟ เอ็นเอชวี จำกัด ☐ บริษัท กอล์ฟ เอ็นเอชวี จำกัด

SCBA (1 set) Cabinet No. _____				
1	ตรวจสอบอากาศโดยการหายใจโดยใช้อากาศของถังผ่านหน้ากาก	✓		
2	ตรวจสอบแรงดันของถัง SCBA โดยการปล่อยลมออกทีละน้อยให้เกิดเสียงเตือนของอุปกรณ์	✓		
3	ตรวจสอบหน้ากากขณะใช้งานไม่ให้มีอากาศภายนอกเข้าสู่หน้ากาก	✓		
4	ตรวจสอบชุด SCBA และสายรัดทั้งหมด สามารถเลื่อนเข้าออกได้โดยสะดวก พร้อมใช้งาน	✓		
5	ความดันอากาศของถังที่เหลืออยู่ 200 Bar	✓		ไม่พบข้อบกพร่อง

หมายเหตุ : ความดันอากาศของถังต้องไม่ต่ำกว่า 250 Bar และเมื่อเต็มอากาศควรให้มากกว่า 280 Bar

Item	Inspection Lists	Result		Remark
		Normal	Abnormal	
Fire Fighting Equipment Cabinet (6 set) Cabinet No. _____				
1	Firefighter Suit (Jacket and Pants)	✓		
2	Firefighter Helmet	✓		
3	Firefighter Boots	✓		
4	Firefighter Gloves	✓		
Emergency material - (1 set) Cabinet No. _____				
	Heat Aluminized Suit	✓		
Emergency material - (1 set) Cabinet No. _____				
1	Spinal board	✓		
2	First aids kit	✓		

หมายเหตุ : สภาพปกติ คือ สภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งาน

Record by (Operator/Engineer) Review by (Shift Leader/Lead)

FP-EHS-05-01 Rev.00

<b>GULF</b>		Title : แบบตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน		Date : 17 ต.ค. 66
Item	Inspection Lists	Result		Remark
		Normal	Abnormal	

☒ บริษัท กอล์ฟ เอ็นเอชวี จำกัด ☐ บริษัท กอล์ฟ เอ็นเอชวี จำกัด

SCBA (1 set) Cabinet No. _____				
1	ตรวจสอบอากาศโดยการหายใจโดยใช้อากาศของถังผ่านหน้ากาก	✓		
2	ตรวจสอบแรงดันของถัง SCBA โดยการปล่อยลมออกทีละน้อยให้เกิดเสียงเตือนของอุปกรณ์	✓		
3	ตรวจสอบหน้ากากขณะใช้งานไม่ให้มีอากาศภายนอกเข้าสู่หน้ากาก	✓		
4	ตรวจสอบชุด SCBA และสายรัดทั้งหมด สามารถเลื่อนเข้าออกได้โดยสะดวก พร้อมใช้งาน	✓		
5	ความดันอากาศของถังที่เหลืออยู่ 200 Bar	✓		ไม่พบข้อบกพร่อง

หมายเหตุ : ความดันอากาศของถังต้องไม่ต่ำกว่า 250 Bar และเมื่อเต็มอากาศควรให้มากกว่า 280 Bar

Item	Inspection Lists	Result		Remark
		Normal	Abnormal	
Fire Fighting Equipment Cabinet (6 set) Cabinet No. _____				
1	Firefighter Suit (Jacket and Pants)	✓		
2	Firefighter Helmet	✓		
3	Firefighter Boots	✓		
4	Firefighter Gloves	✓		
Emergency material - (1 set) Cabinet No. _____				
	Heat Aluminized Suit	✓		
Emergency material - (1 set) Cabinet No. _____				
1	Spinal board	✓		
2	First aids kit	✓		

หมายเหตุ : สภาพปกติ คือ สภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งาน

Record by (Operator/Engineer) Review by (Shift Leader/Lead)

FP-EHS-05-01 Rev.00



หมายเหตุ : ความดันอากาศของถังต้องไม่ต่ำกว่า 250 Bar และเมื่อเติมอากาศควรให้มากกว่า 280 Bar

หมายเหตุ : สภาพปกติ คือ สภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งาน

Review by ... (Shift Leader/Lead)

FP-EHS-05-01 Rev.00

หมายเหตุ : ความดันอากาศของถังต้องไม่ต่ำกว่า 250 Bar และเมื่อเติมอากาศควรให้มากกว่า 280 Bar

หมายเหตุ : สภาพปกติ คือ สภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งาน

Review by \_\_\_\_\_  
(Shift Leader/Lead)

FP-EHS-05-01 Rev 00

Inspection Month-Year : ๗๗๗๗๗๗ ๒๕๖๕

1. Any extinguisher showing defects shall be removed from service immediately. (หากพบข้อบกพร่องให้ดำเนินการแก้ไขทันทีหรือแจ้งให้ EHS และ CCR รับทราบ)

2. Each fire extinguisher should be inspected for the following (ตรวจสอบถังดับเพลิงตามรายการในตารางด้านล่าง)

การควบคุมปริมาณ  
สารพิษ ให้ตรวจสอบปริมาณการปนเปื้อน มีพิษ หรืออันตราย  
สารพิษร้ายแรง สารพิษบางชนิด จะถูกถ่ายเทขึ้นกับ ไม่อาจ พิสูจน์ว่า เชื้อโรคหลัก  
เพิ่มความเสี่ยงต่อ ต้องอยู่ในช่วงระดับปกติ (เช่น เชื้อพิษ)  
น้ำดื่ม ถึง CO2 (SANTO) ขนาด 10 lbs. ซึ่งจะมีค่าอยู่ในช่วง 11.82-12.5 kg  
น้ำดื่ม ถึง CO2 (IMPERIAL) ขนาด 10 lbs. ซึ่งจะมีน้ำหนักได้ 11.48-12.00 kg  
สายฉีด ลวดเชื่อม ไม่แตกหัก ไม่มีการดูดขึ้น  
คันมือ อยู่ตลอดเวลา ไม่เหนียวเหนียว หรือมีพิษ  
ขณะเชื่อม ไม่มีการรั่วไหล ไม่เกิด

NOTE : ✓ = Satisfactory (ปกติอยู่ในสภาพดี)  
 ✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ/ชำรุด/อยู่ในสภาพที่ไม่ดี)  
 ⊗ = Corrected (แก้ไขถึงขีดปกติแล้ว)

FP-EHS-05-02 Rev.00

Inspection Month-Year : 05/07/2021 2566 บริษัท Gulf NRV1

1. Any extinguisher showing defects shall be removed from service immediately. (หากพบข้อบกพร่องให้ดำเนินการแก้ไขทันทีหรือแจ้งให้ EHS และ CCR รับทราบ)

2. Each fire extinguisher should be inspected for the following (ตรวจสอบถังดับเพลิงตามรายการในตารางด้านล่าง):

การทางอุบลรัตน์  
 สหกรณ์ ให้เราสอบเข้ามีการประมูล มีที่ดิน หรืออะไรต่าง  
 สภาพดีแล้ว เราขอเสนอให้อู่และสภาพเบื้องต้น ไม่เอา อื่นดีกว่า หรือเคล็ดก็  
 เข็มหรือหมาก ที่คืออยู่ในช่วงนี้ของบ้าน (เขา) ก็คือ  
 น้ำหนัก ถึง CO2 (SANTON) ขนาด 10 ตัน น้ำหนักคืออยู่ในช่วง 11.82-12.5 kg  
 น้ำหนัก ถึง CO2 (EMPERIAL) ขนาด 10 ตัน ต้องใช้หมักน้ำใช้ 11.88-12.00 kg  
 สภาพดีแล้ว อยู่บนถนนใกล้กับ ไม่มีการอุบลรัตน์  
 หันเป็น อยู่บนสภาพดี ไม่มีปัญหาก็ หรือมีเงิน  
 ต่อเนื่องแล้ว ให้เราเข้าได้ ไม่เอา

NOTE : ✓ = Satisfactory (ปกติ/อยู่ในสภาพดี)  
 ✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ/ชำรุด/อยู่ในสภาพที่ไม่ดี)  
 ⊗ = Corrected (แก้ไข/ปรับปรุงแล้ว)

60.64% 05.03 Rev.00



Inspection Month-Year : 05/07/2024 28/06/2024      บริษัท Gulf NRV1

1. Any extinguisher showing defects shall be removed from service immediately. (ห้ามพบข้อ)

2. Each fire extinguisher should be inspected for the following (ตรวจสอบถังดับเพลิงตามรายการในตารางด้านล่าง):

ตรวจดูอุปกรณ์	NOTE : ✓ = Satisfactory (ปัดถูกอยู่ในสภาพดี)
เครื่องยนต์ ตรวจหาความผิดปกติของระบบระบาย น้ำมัน หรือของเหลว	X = Unsatisfactory (ผิดปกติจำเป็นต้องอยู่ในสภาพดีไม่มี)
เกียร์วัด ตรวจหาความผิดปกติและสภาพเกียร์อื่น ไม่ผิด คือเป็น หรือแตกหัก	⊗ = Corrected (แก้ไขซึ่งปกติเกียร์แล้ว)
เครื่องยนต์ ตรวจหาความผิดปกติ (ค่าเกียร์)	
น้ำหนัก ถัง CO2 (SANTO) ขนาด 10 lbs. น้ำหนักถังอยู่ในช่วง 11.82-12.5 kg	
น้ำหนัก ถัง CO2 (IMPERIAL) ขนาด 10 lbs. ต้องจ้ำน้ำหนักได้ 11.48-12.00 kg	
ข้อดี ตรวจหาข้อบกพร่อง ไม่มีการอุดตัน	
ข้อเสีย อยู่ในสภาพดี ไม่มีข้อเสีย หรือมีเล็กน้อย	
ข้อเสนอแนะ มีข้อบกพร่องเล็กน้อย	

FP-EHS-05-02 Rev.00

Inspection Month-Year : สิงหาคม ๖๖ บริษัท Gulf NRVI

1. Any extinguisher showing defects shall be removed from service immediately. (หากพบข้อบกพร่องให้ดำเนินการแก้ไขทันทีหรือแจ้งให้ EHS และ CCR รับทราบ)

2. Each fire extinguisher should be inspected for the following (ตรวจสอบถังดับเพลิงตามรายการในตารางด้านล่าง):

การตรวจสอบ	NOTE: ✓ = Satisfactory (ปกติอยู่ในเกณฑ์ดี)
สภาพผิว โลหะทดสอบมีการปฏิกิริยาออกซิเดชัน หรือสนิม	✗ = Unsatisfactory (สภาพผิวอาจอยู่ในเกณฑ์ที่ไม่ดี)
ผลิตภัณฑ์ ความสะอาดภายในถัง และสภาพถังเก็บ ไม่พบ สนิมเขียว หรือสนิมแตก	✗ Corrected (แก้ไขแล้วแต่ยังไม่ดีขึ้น)
เงื่อนไขข้ออื่น ต้องอยู่ในช่วง ค่าเป็นปกติ (ค่าที่ยอมรับ)	
น้ำหนัก ถัง CO <sub>2</sub> (SANTO) ขนาด 10 lbs. น้ำหนักถังอยู่ในช่วง 11.82-12.5 kg	
น้ำหนัก ถัง CO <sub>2</sub> (IMPERIAL) ขนาด 10 lbs. ต้องมีน้ำหนักใน 11.48-12.00 kg	
สถานะถัง ความสะอาดในถังเก็บ ไม่มีการปนเปื้อน	
ถังเก็บ อยู่ในสภาพดี ไม่พบสนิมหรือสนิม	
จุดเชื่อมต่อ ไม่มีการรั่วไหล ไม่พบ	

FP-EHS-05-02 Rev.00

Inspection Month-Year : กุมภาพันธ์ ๖๐ บริษัท Gulf NRV1

1. Any extinguisher showing defects shall be removed from service immediately. (หากพบข้อ

2. Each fire extinguisher should be inspected for the following (ตรวจสอบถึงระดับเพลิงตามรายการในตารางด้านล่าง):

การตรวจอุปกรณ์	NOTE: ✓ = Satisfactory (ปกติ/อยู่ในสภาพที่)
สภาพถัง ไส้กรองระบบวาล์วการสูบอากาศ มีเสียง หรืออะไรว	✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ/อาจอยู่ในสภาพที่ไม่ดี)
ชนิดน้ำมันเชื้อเพลิง ตรวจสอบการมีสีและสภาพถังเก็บเชื้อเพลิง ไม่พบ สีเขียวหรือ สีเหลือง	✗ = Corrected (มีการแก้ไข/ปกติแล้ว)
จำนวนถังเก็บเชื้อเพลิง 2 ถัง (ตามข้อกำหนด)	
น้ำหนักถัง เชื้อ CO2 (ANTON Paar) 10 lbs. น้ำหนักถังเชื้อเพลิงในถัง 11.82-12.5 kg	
น้ำหนักถัง เชื้อ CO2 (IMPERIAL) 10 lbs. น้ำหนักถังเชื้อเพลิงในถัง 11.48-12.00 kg	
ขนาดถัง ตรวจสอบไม่แตกหัก ไม่มีการดูดซึม	
ตัวบ่งชี้ อยู่ในสภาพที่ไม่พบสีเขียวหรือสีส้ม	
จุดเชื่อมต่อ ไม่มีการรั่วไหล ไม่พบ	

FP-EHS-05-02 Rev.00

Inspection Month-Year : กันยายน ๒๕

1. Any extinguisher showing defects shall be removed from service immediately. (หากพบข้อบกพร่อง/การดำเนินการแก้ไขทันทีหรือแจ้งให้ EHS และ CCR รับทราบ)

2. Each fire extinguisher should be inspected for the following (ตรวจสอบถังดับเพลิงตามรายการในตารางด้านล่าง)

การตรวจอุปกรณ์	NOTE: ✓ = Satisfactory (ปกติอยู่ในสภาพดี)
สภาพทั่วไป โครงสร้างของอาคารบุบสลาย มีรอยร้าว	✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติเข้าสู่อยู่ในสภาพที่ไม่ดี)
หลังคาฝ้า โครงสร้างของมอดูลและสภาพเบื้องต้น ไม่ดี มีรอยร้าวเห็นชัด	⊗ = Corrected (แก้ไขแล้วปกติแล้ว)
เซ็นเซอร์อุณหภูมิ ต้องอยู่ในช่วงระดับปกติ (ช่วงสีเขียว)	
น้ำหนัก ถัง CO2 (SANTO) ขนาด 10 lbs. น้ำหนักถังอยู่ในช่วง 11.82-12.23 kg	
น้ำหนัก ถัง CO2 (IMPERIAL) ขนาด 10 lbs. ถังซึ่งน้ำหนักได้ 11.48-12.00 kg	
สายไฟ ตรวจสอบไม่แตกหัก ไม่มีการอุดตัน	
ถังเก็บ อยู่ในสภาพดี ไม่มีรอยร้าว หรือมีตะกอน	
จุดเชื่อมต่อ ไม่มีการรั่วไหล ไม่อาจ	

FP-EHS-05-02 Rev.00

FP-FHS-05-02 Rev.00



## FIRE EXTINGUISHER CHECKLIST (แบบฟอร์มตรวจสอบถังดับเพลิง)

Inspection Month-Year: กันยายน ๒๕๖๖ บริษัท Gulf NRV1

Gulf MP

1. Any extinguisher showing defects shall be removed from service immediately. (หากพบข้อบกพร่องให้ดำเนินการแก้ไขทันทีหรือแจ้งให้ EHS และ CCR รับทราบ)

2. Each fire extinguisher should be inspected for the following (ตรวจสอบถังดับเพลิงตามรายการในตารางด้านล่าง):

No. หมายเลขถัง/ รหัสถัง	Location สถานที่	Type ประเภทของถัง	น้ำหนัก (Kg)	สภาพ ถัง	ถัง มีวาล์ว	เข็มวัด แรงดัน/ น้ำหนัก (Kg)	สายฉีด	คันบีบ	จุด เชื่อมต่อ	หมายเหตุ: ความผิดปกติที่ พบความไม่สมบูรณ์/หมายเหตุ
10SGL10B001	ACC Tower	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B002	Auxiliary Cooling Area	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B003	HRSG#1 Air inlet heating pump	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B004	HRSG#2 Air inlet heating pump	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B005	ST Lube oil	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B006	ST Enclosure entrance	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B007	Boiler Feed Pumps Area at HRSG#1	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B008	exhaust steam duct	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B009	GT Lube Oil Area - GT1	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B010	GT Lube Oil Area - GT2	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B011	Emergency Diesel Generator	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B012	Fire Water Pump (Diesel Engine)	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B013	Gas Compressor Station#1	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B014	Gas Compressor Station#1	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B015	Gas Compressor Station#2	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B016	Gas Compressor Station#2	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B017	Gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B018	Gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B019	Gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B020	Gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B021	MCC gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B022	MCC gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B023	MCC gas metering station	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.4	/	/	/	
10SGL10B024	MCC gas metering station	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.4	/	/	/	
10SGL10B025	CEM#1	Dry chemical	9.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B026	CEM#2	Dry chemical	9.8	/	/	/	/	/	/	
Inspection Date (วันที่ตรวจสอบ)			7 กันยายน ๖๖							
Inspected By (ผู้ตรวจสอบ)										

## การตรวจสอบถังดับเพลิง

สภาพถัง: ให้ตรวจสอบว่ามีอุปกรณ์ครบถ้วน มีฉลาก หรือฉลาก  
 สลักฉลาก: ตรวจสอบการมีอยู่และสภาพของฉลาก มีฉลากหรือไม่ มีฉลากหรือไม่  
 เข็มวัดแรงดัน: ตรวจสอบการมีอยู่และสภาพของเข็มวัดแรงดัน มีเข็มวัดหรือไม่  
 น้ำหนัก: ถัง CO2 (SANTO) น้ำหนัก 10 lbs. น้ำหนักต้องอยู่ในช่วง 11.82-12.5 kg  
 น้ำหนัก: ถัง CO2 (IMPERIAL) น้ำหนัก 10 lbs. น้ำหนักต้องอยู่ในช่วง 11.48-12.00 kg  
 สายฉีด: ตรวจสอบว่ามีสายฉีดหรือไม่ มีสายฉีดหรือไม่  
 คันบีบ: อยู่ในสภาพดี ไม่มีฉีกขาด หรือมีสนิม  
 จุดเชื่อมต่อ: ไม่มีการรั่วไหล ไม่เหมาะสม

NOTE: ✓ = Satisfactory (ปกติอยู่ในสภาพดี)  
 ✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ/ชำรุดอยู่ในสภาพที่ไม่ดี)  
 ⊗ = Corrected (แก้ไข/จึงดีปกติแล้ว)

FP-EHS-05-02 Rev.00

## FIRE EXTINGUISHER CHECKLIST (แบบฟอร์มตรวจสอบถังดับเพลิง)

Inspection Month-Year: กันยายน ๒๕๖๖ บริษัท Gulf NRV1

Gulf MP

1. Any extinguisher showing defects shall be removed from service immediately. (หากพบข้อบกพร่องให้ดำเนินการแก้ไขทันทีหรือแจ้งให้ EHS และ CCR รับทราบ)

2. Each fire extinguisher should be inspected for the following (ตรวจสอบถังดับเพลิงตามรายการในตารางด้านล่าง):

No. หมายเลขถัง/ รหัสถัง	Location สถานที่	Type ประเภทของถัง	น้ำหนัก (Kg)	สภาพ ถัง	ถัง มีวาล์ว	เข็มวัด แรงดัน/ น้ำหนัก (Kg)	สายฉีด	คันบีบ	จุด เชื่อมต่อ	หมายเหตุ: ความผิดปกติที่ พบความไม่สมบูรณ์/หมายเหตุ
10SGL10B0027	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/	/	11.3	/	/	/	
10SGL10B0028	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/	/	11.9	/	/	/	
10SGL10B0029	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/	/	11.2	/	/	/	
10SGL10B0030	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/	/	12.0	/	/	/	
10SGL10B0031	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/	/	11.6	/	/	/	
10SGL10B0032	Substation	Dry chemical	7.1	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0033	Cable Room Control Bld.	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0034	Cable Room Control Bld.	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10B0035	Cable Room Control Bld.	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0036	Cable Room Control Bld.	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10B0037	Locker Area Control Bld.	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0038	Battery Room Control Bld.	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10B0039	Corridor 1st Floor	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0040	Corridor 2nd Floor	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0041	Utility Room control Bld.	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.3	/	/	/	
10SGL10B0042	Control Room	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.3	/	/	/	
10SGL10B0043	DCS Room	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.9	/	/	/	
10SGL10B0044	Laboratory Room	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10B0045	Office Room Water Treatment Plant	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0046	MCC Room Water treatment plant	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10B0047	Toilet Room Admin Bld.	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0048	Living Room Admin Bld.	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0049	Warehouse	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0050	2nd Floor Maintenance Bld.	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0051	Guard House	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0052	PCM#1	Dry chemical	14.06	/	/	/	/	/	/	
Inspection Date (วันที่ตรวจสอบ)			7 กันยายน ๖๖							
Inspected By (ผู้ตรวจสอบ)										

## การตรวจสอบถังดับเพลิง

สภาพถัง: ให้ตรวจสอบว่ามีอุปกรณ์ครบถ้วน มีฉลาก หรือฉลาก  
 สลักฉลาก: ตรวจสอบการมีอยู่และสภาพของฉลาก มีฉลากหรือไม่ มีฉลากหรือไม่  
 เข็มวัดแรงดัน: ตรวจสอบการมีอยู่และสภาพของเข็มวัดแรงดัน มีเข็มวัดหรือไม่  
 น้ำหนัก: ถัง CO2 (SANTO) น้ำหนัก 10 lbs. น้ำหนักต้องอยู่ในช่วง 11.82-12.5 kg  
 น้ำหนัก: ถัง CO2 (IMPERIAL) น้ำหนัก 10 lbs. น้ำหนักต้องอยู่ในช่วง 11.48-12.00 kg  
 สายฉีด: ตรวจสอบว่ามีสายฉีดหรือไม่ มีสายฉีดหรือไม่  
 คันบีบ: อยู่ในสภาพดี ไม่มีฉีกขาด หรือมีสนิม  
 จุดเชื่อมต่อ: ไม่มีการรั่วไหล ไม่เหมาะสม

NOTE: ✓ = Satisfactory (ปกติอยู่ในสภาพดี)  
 ✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ/ชำรุดอยู่ในสภาพที่ไม่ดี)  
 ⊗ = Corrected (แก้ไข/จึงดีปกติแล้ว)

FP-EHS-05-02 Rev.00

## FIRE EXTINGUISHER CHECKLIST (แบบฟอร์มตรวจสอบถังดับเพลิง)

Inspection Month-Year: กันยายน ๒๕๖๖ บริษัท Gulf NRV1

Gulf MP

1. Any extinguisher showing defects shall be removed from service immediately. (หากพบข้อบกพร่องให้ดำเนินการแก้ไขทันทีหรือแจ้งให้ EHS และ CCR รับทราบ)

2. Each fire extinguisher should be inspected for the following (ตรวจสอบถังดับเพลิงตามรายการในตารางด้านล่าง):

No. หมายเลขถัง/ รหัสถัง	Location สถานที่	Type ประเภทของถัง	น้ำหนัก (Kg)	สภาพ ถัง	ถัง มีวาล์ว	เข็มวัด แรงดัน/ น้ำหนัก (Kg)	สายฉีด	คันบีบ	จุด เชื่อมต่อ	หมายเหตุ: ความผิดปกติที่ พบความไม่สมบูรณ์/หมายเหตุ
10SGL10B0053	PCM#1	Dry chemical	14.06	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0054	PCM#2	Dry chemical	14.06	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0055	PCM#2	Dry chemical	14.06	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0056	Emergency Diesel Generator	Carbon Dioxide	13.0	/	/	10.0	/	/	/	
10SGL10B0057	Emergency Diesel Generator	Carbon Dioxide	13.0	/	/	12.9	/	/	/	
10SGL10B0058	Waste Water Discharge Pump House	Dry chemical	14.06	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0059	Waste house	Dry chemical	14.06	/	/	/	/	/	/	
Inspection Date (วันที่ตรวจสอบ)			7 กันยายน ๖๖							
Inspected By (ผู้ตรวจสอบ)										

## การตรวจสอบถังดับเพลิง

สภาพถัง: ให้ตรวจสอบว่ามีอุปกรณ์ครบถ้วน มีฉลาก หรือฉลาก  
 สลักฉลาก: ตรวจสอบการมีอยู่และสภาพของฉลาก มีฉลากหรือไม่ มีฉลากหรือไม่  
 เข็มวัดแรงดัน: ตรวจสอบการมีอยู่และสภาพของเข็มวัดแรงดัน มีเข็มวัดหรือไม่  
 น้ำหนัก: ถัง CO2 (SANTO) น้ำหนัก 10 lbs. น้ำหนักต้องอยู่ในช่วง 11.82-12.5 kg  
 น้ำหนัก: ถัง CO2 (IMPERIAL) น้ำหนัก 10 lbs. น้ำหนักต้องอยู่ในช่วง 11.48-12.00 kg  
 สายฉีด: ตรวจสอบว่ามีสายฉีดหรือไม่ มีสายฉีดหรือไม่  
 คันบีบ: อยู่ในสภาพดี ไม่มีฉีกขาด หรือมีสนิม  
 จุดเชื่อมต่อ: ไม่มีการรั่วไหล ไม่เหมาะสม

NOTE: ✓ = Satisfactory (ปกติอยู่ในสภาพดี)  
 ✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ/ชำรุดอยู่ในสภาพที่ไม่ดี)  
 ⊗ = Corrected (แก้ไข/จึงดีปกติแล้ว)

FP-EHS-05-02 Rev.00

## FIRE EXTINGUISHER CHECKLIST (แบบฟอร์มตรวจสอบถังดับเพลิง)

Inspection Month-Year: กันยายน ๒๕๖๖ บริษัท Gulf NRV1

Gulf MP

1. Any extinguisher showing defects shall be removed from service immediately. (หากพบข้อบกพร่องให้ดำเนินการแก้ไขทันทีหรือแจ้งให้ EHS และ CCR รับทราบ)

2. Each fire extinguisher should be inspected for the following (ตรวจสอบถังดับเพลิงตามรายการในตารางด้านล่าง):

No. หมายเลขถัง/ รหัสถัง	Location สถานที่	Type ประเภทของถัง	น้ำหนัก (Kg)	สภาพ ถัง	ถัง มีวาล์ว	เข็มวัด แรงดัน/ น้ำหนัก (Kg)	สายฉีด	คันบีบ	จุด เชื่อมต่อ	หมายเหตุ: ความผิดปกติที่ พบความไม่สมบูรณ์/หมายเหตุ
10SGL10B0061	ACC Tower	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0062	Auxiliary Cooling Area	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0063	HRSG#1 Air inlet heating pump	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0064	HRSG#2 Air inlet heating pump	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0065	ST Lube oil	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0066	ST Enclosure entrance	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0067	Boiler Feed Pumps Area at HRSG#1	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0068	exhaust steam duct	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0069	GT Lube Oil Area - GT1	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0070	GT Lube Oil Area - GT2	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0071	Emergency Diesel Generator	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0072	Fire Water Pump (Diesel Engine)	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0073	Gas Compressor Station#1	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0074	Gas Compressor Station#1	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0075	Gas Compressor Station#2	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0076	Gas Compressor Station#2	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0077	Gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0078	Gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0079	Gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0080	Gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0081	MCC gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0082	MCC gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0083	MCC gas metering station	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.4	/	/	/	
10SGL10B0084	MCC gas metering station	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.4	/	/	/	
10SGL10B0085	CEM#1	Dry chemical	9.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0086	CEM#2	Dry chemical	9.8	/	/	/	/	/	/	
Inspection Date (วันที่ตรวจสอบ)			25 ตุลาคม ๖๖							
Inspected By (ผู้ตรวจสอบ)										

## การตรวจสอบถังดับเพลิง

สภาพถัง: ให้ตรวจสอบว่ามีอุปกรณ์ครบถ้วน มีฉลาก หรือฉลาก  
 สลักฉลาก: ตรวจสอบการมีอยู่และสภาพของฉลาก มีฉลากหรือไม่ มีฉลากหรือไม่  
 เข็มวัดแรงดัน: ตรวจสอบการมีอยู่และสภาพของเข็มวัดแรงดัน มีเข็มวัดหรือไม่  
 น้ำหนัก: ถัง CO2 (SANTO) น้ำหนัก 10 lbs. น้ำหนักต้องอยู่ในช่วง 11.82-12.5 kg  
 น้ำหนัก: ถัง CO2 (IMPERIAL) น้ำหนัก 10 lbs. น้ำหนักต้องอยู่ในช่วง 11.48-12.00 kg  
 สายฉีด: ตรวจสอบว่ามีสายฉีดหรือไม่ มีสายฉีดหรือไม่  
 คันบีบ: อยู่ในสภาพดี ไม่มีฉีกขาด หรือมีสนิม  
 จุดเชื่อมต่อ: ไม่มีการรั่วไหล ไม่เหมาะสม

NOTE: ✓ = Satisfactory (ปกติอยู่ในสภาพดี)  
 ✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ/ชำรุดอยู่ในสภาพที่ไม่ดี)  
 ⊗ = Corrected (แก้ไข/จึงดีปกติแล้ว)

FP-EHS-05-02 Rev.00





**Gulf MP**

**บริษัท Gulf NRVI**

2. Each fire extinguisher should be inspected for the following (ตรวจสอบถังดับเพลิงตามรายการในตารางด้านล่าง)

การตรวจอุปกรณ์	NOTE: ✓ = Satisfactory (พอใจ/ถูกต้องตามพี) ✗ = Unsatisfactory (ไม่พอใจ/ผิดพลาด/ไม่ดี) ⊗ = Corrected (แก้ไข/แก้ไขผิดพลาด)
สภาพผิว ให้อาหารสองรอบ/วันก่อนบดอาหาร มีกลิ่น หรือรสชาติ ผิดปกติ ความสะอาดภายในห้องและสภาพพื้นผิว ไม่มี สนิบ สนิบยา หรือสกปรก เชิงเทคนิคอื่น ดังกล่าวข้างต้นทั้งหมด (ถ้ามี)	
น้ำหนัก ปริ CO <sub>2</sub> (SANTO) ประมาณ 10 กรัม น้ำหนักเฉลี่ยอยู่ในช่วง 11.82-12.5 kg น้ำหนัก ปริ CO <sub>2</sub> (IMPERIAL) ประมาณ 10 กรัม น้ำหนักเฉลี่ยอยู่ในช่วง 11.48-12.00 kg	
สายฉีด สารสองชนิดไหลออก มีอาการอุดตัน ทันทีเมื่อ ใช้น้ำยาใหม่ ไม่มีการเปลี่ยน หรือมีกลิ่น ฉุนหรือเหม็น ให้นำเครื่องไปแจ้งช่างในหน่วยงาน	

NOTE: ✓ = Satisfactory (ปกติอยู่ในสภาพดี)  
 ✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ/ชำรุด/อยู่ในสภาพที่ไม่ดี)  
 ⊗ = Corrected (แก้ไขถึงผิดปกติแล้ว)

FP-FHS-05-02 Rev.00



บริษัท Gulf NRV

2. Each fire extinguisher should be inspected for the following (ตรวจสอบดังข้อพึงตามรายการในตารางด้านล่าง)

การควบคุมคุณภาพ	NOTE 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>Satisfactory (ได้ผลอยู่ในสภาพดี)</li> <li>Unsatisfactory (ได้ผลไม่ดีหรืออยู่ในสภาพที่ไม่ดี)</li> <li>Corrected (แก้ไขแล้วได้ผลดีขึ้น)</li> </ul>
สภาพผิว ให้อายุการใช้งานการบุสลาฟ อิทธิมัน หรือรอคร่า		
ชนิดผิวหนัง การตรวจสอบผิวหนังและสภาพการเปลี่ยนแปลง ไม่ควร 2 ปีขึ้นไป หากผลตก	⊗	
เพิ่มหรือลดขึ้น หรืออยู่ในช่วงการเปลี่ยนแปลง (ข้างขึ้นข้างแรม)	⊗	
น้ำหนักหนัง ตัว สี COI (SANTO) พิกานา 10 กก. น้ำหนักเนื้ออยู่ในช่วง 11.82-12.5 kg		
น้ำหนักหนัง ตัว สี COI (IMPERIAL) พิกานา 10 กก. น้ำหนักเนื้ออยู่ในช่วง 11.48-12.00 kg		
ขนาดชนิด การตรวจสอบไม่แตกหัก ไม่มีการดูดซึม		
ต้นทุน วัสดุคุณภาพ ไม่เป็นรอยขีดหรือฉีกขาด		
ตรวจสอบข้อบกพร่อง ให้อายุการใช้งาน 10 ปีขึ้นไป		
		FR, FUS, FUS, FUS

NOTE : ✓ = Satisfactory (ปกติ/อยู่ในสภาพดี)  
 ✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ/ชำรุด/อยู่ในสภาพที่ไม่ดี)  
 ⊗ = Corrected (แก้ไขสิ่งผิดปกติแล้ว)

FP-EHS-05-02 Rev.00

**บริษัท Gulf NRVI**

2. Each fire extinguisher should be inspected for the following (ตรวจสอบถังดับเพลิงตามรายการในตารางด้านล่าง):

การตรวจพบผล	NOTE	✓	= Satisfactory (ปกติอยู่ในสภาพดี)
สภาพดี ไม่ควรซ่อมหรือมีการพบความผิดปกติ หรือข้อควร	✗	= Unsatisfactory (ผิดปกติอยู่ในสภาพที่ไม่ดี)	
แก้ไขหรือควรรีบบำรุงรักษาและสภาพเครื่องใช้ ไม่อยู่ในขั้นชำรุด หรือแตกหัก	⊗	= Corrected (แก้ไขจนปกติได้แล้ว)	
ซึ่งเครื่องใช้ต้องอยู่ในช่วงการรับประกัน (กรณีตรวจ)			
น้ำหนัก ลิ้น CO <sub>2</sub> (SANTO) ขนาด 10 ลิบ. น้ำหนักที่ควรอยู่ในช่วง: 11.82-12.5 kg			
น้ำหนัก ลิ้น CO <sub>2</sub> (IMPERIAL) ขนาด 10 ลิบ. น้ำหนักที่ควรอยู่ในช่วง: 11.48-12.00 kg			
ขนาดลิ้น วาล์วชุดลิ้นไม่แตกหัก ไม่มีการอุดตัน			
ลิ้นเป็น อุปกรณ์เสริม ไม่มีความจำเป็นหรือมีปัญ			
และลิ้นชุดนี้ ไม่มีการเก็บ บำรุงรักษา			

NOTE : ✓ = Satisfactory (ปกติ/อยู่ในสภาพดี)  
 ✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ/ชำรุด/อยู่ในสภาพที่ไม่ดี)  
 ⊗ = Corrected (แก้ไข/ซึ่งผิด/ถูกแล้ว)

FP, FHS, 05-02 Rev 00



**Gulf MP**

**ហ្វីត្រា ហ្វែរី NRV**

2. Each fire extinguisher should be inspected for the following (ตรวจสอบดังต่อไปนี้)

NOTE: ✓ = Satisfactory (ปกติอยู่ในสภาพดี)  
 ✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ/อาจอยู่ในสภาพที่ไม่ดี)  
 ⊗ = Corrected (แก้ไขแล้ว/แก้ไขปกติ)

NOTE : ✓ = Satisfactory (ปกติ/อยู่ในสภาพดี)  
 ✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ/ชำรุด/อยู่ในสภาพที่ไม่ดี)  
 ⊗ = Corrected (แก้ไข/ซ่อม/ปรับปรุงแล้ว)

FD FHS 05 02 Rev 00



2. Each fire extinguisher should be inspected for the following (ตรวจสอบถังดับเพลิงตามรายการในตารางด้านล่าง):

NOTE: ✓ = Satisfactory (ได้ข้อดีอยู่ในสภาพดี)  
 ✗ = Unsatisfactory (ได้ข้อดีบ้างแต่อยู่ในสภาพที่ไม่ดี)  
 ⊗ = Corrected (แก้ไขข้อผิดพลาดแล้ว)

เซ็นทรัลแอร์เนชั่น ตั้งอยู่ในช่วงแรงดันปกติ (ช่วงสีเขียว)  
น้ำหนักถัง ถัง CO2 (SANTO) ขนาด 10 lbs. น้ำหนักถังอยู่ในช่วง 11.82-12.5 kg  
น้ำหนักถัง ถัง CO2 (IMPERIAL) ขนาด 10 lbs. ต้องชั่งน้ำหนักได้ 11.48-12.00 kg  
สายฉีด ตรวจสอบไม่แตกหัก ไม่มีการอุดตัน  
คันปั๊ม อยู่ในสภาพดี ไม่บิดเบี้ยว หรือมีสนิม  
จุดเชื่อมต่อ ไม่มีการรั่วไหล ไม่หลวม

FP-EHS-05-02 Rev 00

2. Each fire extinguisher should be inspected for the following (ตรวจสอบถังดับเพลิงตามรายการในตารางด้านล่าง)

NOTE: ✓ = Satisfactory (ปกติอยู่ในสภาพดี)  
 ✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติหรือชำรุดอยู่ในสภาพที่ไม่ดี)  
 ⊗ = Corrected (แก้ไขแล้ว)

เพิ่มแรงดัน ต้องอยู่ในช่วงแรงดันปกติ (ช่วงสีเขียว)  
น้ำหนัก ถึง CO2 (SANTO) ขนาด 10 lbs. เทน้ำหนักต้องอยู่ในช่วง 11.82-12.5 kg  
น้ำหนัก ถึง CO2 (IMPERIAL) ขนาด 10 lbs. ต้องใช้น้ำหนักได้ 11.48-12.00 kg  
สายฉีด ควรจะชนไม่แตกก็ไม่มีการหลุดดิน  
คันเบ็ด อยู่ในสภาพดี มีข้อขัดเย็บ หรือมีสนิม  
ตุลฉวยคันคอ ไม่มีการรื้อไหล ไม่ไหลมา

EP-EMS-05-02 Rev. 00

2. Each fire extinguisher should be inspected for the following (ตรวจสอบทั้งห้าข้อตามรายการในตารางด้านล่าง)

การตรวจสอบกรม	NOTE: ✓ = Satisfactory (ปกติอยู่ในสภาพดี)
สถานีฯ ให้ตรวจสอบว่ามีการบงชาง นิสิตน หรืออรรธว	x = Unsatisfactory (ผิดปกติเข้าๆอยู่ในสภาพที่ไม่ดี)
สัณนิษฏี วาสดตอนการนื้อและภาพเป็นต้น ไม่อง ติตติวหรือแลกหัก	⊗ = Corrected (แก้ไขแล้วผิดปกติแล้ว)

เพิ่มน้ำหนักขึ้น ต้องอยู่ในช่วงแรกหนักปกติ (ช่วงสีเขียว)  
น้ำหนัก ตัว CO2 (SANTO) ขนาด 10 lbs. น้ำหนักที่พออยู่ในช่วง 11.82-12.5 kg  
น้ำหนัก ตัว CO2 (IMPERIAL) ขนาด 10 lbs. ต้องจึงน้ำหนักได้ 11.48-12.00 kg  
สายเคเบิลตรวจสอบไม่แตกหยาบ ไม่มีการหลุดจน  
จนเป็น อยู่ในสภาพที่มีปัญหา หรือมีสนิมขึ้น  
ต้องเปลี่ยนใหม่ทันทีถ้ามีอะไรไม่พอสวย

CO.CUS.05.02 Rev.0


2. Each fire extinguisher should be inspected for the following (ควรตรวจสอบดังต่อไปนี้ตามรายการในตารางด้านล่าง)

NOTE: ✓ = Satisfactory (ไม่ผิดอยู่ในสากลฯ)  
 ✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ จำคุกอยู่ในสากลฯที่ไม่ดี)  
 ⊗ = Corrected (แก้ไขแล้วจึงผิดปกติแล้ว)

เข็มวัดแรงดัน ต้องอยู่ในช่วงระดับปกติ (ข้างสีเขียว)  
 น้ำหนัก ถัง CO2 (SANTO) ขนาด 10 lbs. น้ำหนักต้องอยู่ในช่วง 11.82-12.5 kg  
 น้ำหนัก ถัง CO2 (IMPERIAL) ขนาด 10 lbs. ต้องจ้ำน้ำหนักได้ 11.48-12.00 kg  
 สายฉีด หัวสเปรย์ไม่แตกหัก ไม่มีการอุดตัน  
 สายนำ อยู่ในสภาพดี ไม่มีบิดเบี้ยว ไม่มีฉีกฉีก  
 ถังเชื่อมตัด มีข้อบกพร่องหรือไม่พบ

FP-EHS-05-02 Rev.00





HOSE INSPECTION CHECKLIST

GULF GROUP

Inspection Date : 11 JUN 2016

GNRV2


1. Any hose showing defects shall be repair from service immediately.  
2. Each hose should be inspected for the following as detailed below the form.

No.	Location	Component			
		Hose	Nozzle	Hose Storage Device	Cabinet
1	Stepdown Transformer	/	/	/	/
2	Gas Metering Station	/	/	/	/
3	Auxiliary Transformer	/	/	/	/
4	Stepup Transformer	/	/	/	/
5	Electrical Room	/	/	/	/
6	Service Water Tank	/	/	/	/
7	Steam Turbine	/	/	/	/
8	Auxiliary Cooling Tower	/	/	/	/
9	ACC	/	/	/	/
10	HRS2	/	/	/	/
11	Sampling Panel HRS2	/	/	/	/
12	Gas Compressor	/	/	/	/
13	Cable Room Electrical Building	/	/	/	/
14	Cable Room Electrical Building	/	/	/	/
15	MCC Room Electrical Building	/	/	/	/
16	Corridor 1st Floor Electrical Bld.	/	/	/	/
17	Corridor 2nd Floor Electrical Bld.	/	/	/	/

Inspected By

NOTE : / = Satisfactory  
X = Unsatisfactory  
N/A = Non Applicable

- Hose :**
  - Is there any mildew, cuts, abrasion, or deterioration evident?
  - Are there any gaskets missing or damaged?
  - Is the hose disconnected from the rack nipple or valve?
  - Is the coupling damaged?
  - Are the threads not compatible to the coupling?
  - Is the hose test date outdated?
- Nozzle :**
  - Nozzle missing?
  - Obstructions?
  - Gasket missing or deteriorated?
  - Nozzle does not operate smoothly?
- Hose Storage Device :**
  - Difficult to operate?
  - Obstruction?
  - Nozzle clip missing or nozzle not contained?
  - Damaged?
  - Hose improperly racked or rolled?
  - If enclosed in cabinet, is hose rack not able to swing out at least 90 degrees?
- Cabinet :**
  - Is overall condition showing corrosion or damage?
  - Door of cabinet obstructed from opening 180 degrees?
  - Door glazing cracked or broken?
  - Identification as containing fire equipment missing?
  - Difficult to open?
  - Visible obstructions?



HOSE INSPECTION CHECKLIST

GULF GROUP

Inspection Date : 9 JUN 2016

GNRV2


1. Any hose showing defects shall be repair from service immediately.  
2. Each hose should be inspected for the following as detailed below the form.

No.	Location	Component			
		Hose	Nozzle	Hose Storage Device	Cabinet
1	Stepdown Transformer	/	/	/	/
2	Gas Metering Station	/	/	/	/
3	Auxiliary Transformer	/	/	/	/
4	Stepup Transformer	/	/	/	/
5	Electrical Room	/	/	/	/
6	Service Water Tank	/	/	/	/
7	Steam Turbine	/	/	/	/
8	Auxiliary Cooling Tower	/	/	/	/
9	ACC	/	/	/	/
10	HRS2	/	/	/	/
11	Sampling Panel HRS2	/	/	/	/
12	Gas Compressor	/	/	/	/
13	Cable Room Electrical Building	/	/	/	/
14	Cable Room Electrical Building	/	/	/	/
15	MCC Room Electrical Building	/	/	/	/
16	Corridor 1st Floor Electrical Bld.	/	/	/	/
17	Corridor 2nd Floor Electrical Bld.	/	/	/	/

Inspected By

NOTE : / = Satisfactory  
X = Unsatisfactory  
N/A = Non Applicable

- Hose :**
  - Is there any mildew, cuts, abrasion, or deterioration evident?
  - Are there any gaskets missing or damaged?
  - Is the hose disconnected from the rack nipple or valve?
  - Is the coupling damaged?
  - Are the threads not compatible to the coupling?
  - Is the hose test date outdated?
- Nozzle :**
  - Nozzle missing?
  - Obstructions?
  - Gasket missing or deteriorated?
  - Nozzle does not operate smoothly?
- Hose Storage Device :**
  - Difficult to operate?
  - Obstruction?
  - Nozzle clip missing or nozzle not contained?
  - Damaged?
  - Hose improperly racked or rolled?
  - If enclosed in cabinet, is hose rack not able to swing out at least 90 degrees?
- Cabinet :**
  - Is overall condition showing corrosion or damage?
  - Door of cabinet obstructed from opening 180 degrees?
  - Door glazing cracked or broken?
  - Identification as containing fire equipment missing?
  - Difficult to open?
  - Visible obstructions?



HOSE INSPECTION CHECKLIST

GULF GROUP

Inspection Date : 5 JUL 2016

GNRV2


1. Any hose showing defects shall be repair from service immediately.  
2. Each hose should be inspected for the following as detailed below the form.

No.	Location	Component			
		Hose	Nozzle	Hose Storage Device	Cabinet
1	Stepdown Transformer	/	/	/	/
2	Gas Metering Station	/	/	/	/
3	Auxiliary Transformer	/	/	/	/
4	Stepup Transformer	/	/	/	/
5	Electrical Room	/	/	/	/
6	Service Water Tank	/	/	/	/
7	Steam Turbine	/	/	/	/
8	Auxiliary Cooling Tower	/	/	/	/
9	ACC	/	/	/	/
10	HRS2	/	/	/	/
11	Sampling Panel HRS2	/	/	/	/
12	Gas Compressor	/	/	/	/
13	Cable Room Electrical Building	/	/	/	/
14	Cable Room Electrical Building	/	/	/	/
15	MCC Room Electrical Building	/	/	/	/
16	Corridor 1st Floor Electrical Bld.	/	/	/	/
17	Corridor 2nd Floor Electrical Bld.	/	/	/	/

Inspected By

NOTE : / = Satisfactory  
X = Unsatisfactory  
N/A = Non Applicable

- Hose :**
  - Is there any mildew, cuts, abrasion, or deterioration evident?
  - Are there any gaskets missing or damaged?
  - Is the hose disconnected from the rack nipple or valve?
  - Is the coupling damaged?
  - Are the threads not compatible to the coupling?
  - Is the hose test date outdated?
- Nozzle :**
  - Nozzle missing?
  - Obstructions?
  - Gasket missing or deteriorated?
  - Nozzle does not operate smoothly?
- Hose Storage Device :**
  - Difficult to operate?
  - Obstruction?
  - Nozzle clip missing or nozzle not contained?
  - Damaged?
  - Hose improperly racked or rolled?
  - If enclosed in cabinet, is hose rack not able to swing out at least 90 degrees?
- Cabinet :**
  - Is overall condition showing corrosion or damage?
  - Door of cabinet obstructed from opening 180 degrees?
  - Door glazing cracked or broken?
  - Identification as containing fire equipment missing?
  - Difficult to open?
  - Visible obstructions?



HOSE INSPECTION CHECKLIST

GULF GROUP

Inspection Date : 10 JUL 2016

GNRV2

1. Any hose showing defects shall be repair from service immediately.  
2. Each hose should be inspected for the following as detailed below the form.

No.	Location	Component			
		Hose	Nozzle	Hose Storage Device	Cabinet
1	Stepdown Transformer	/	/	/	/
2	Gas Metering Station	/	/	/	/
3	Auxiliary Transformer	/	/	/	/
4	Stepup Transformer	/	/	/	/
5	Electrical Room	/	/	/	/
6	Service Water Tank	/	/	/	/
7	Steam Turbine	/	/	/	/
8	Auxiliary Cooling Tower	/	/	/	/
9	ACC	/	/	/	/
10	HRS2	/	/	/	/
11	Sampling Panel HRS2	/	/	/	/
12	Gas Compressor	/	/	/	/
13	Cable Room Electrical Building	/	/	/	/
14	Cable Room Electrical Building	/	/	/	/
15	MCC Room Electrical Building	/	/	/	/
16	Corridor 1st Floor Electrical Bld.	/	/	/	/
17	Corridor 2nd Floor Electrical Bld.	/	/	/	/

Inspected By

NOTE : / = Satisfactory  
X = Unsatisfactory  
N/A = Non Applicable

- Hose :**
  - Is there any mildew, cuts, abrasion, or deterioration evident?
  - Are there any gaskets missing or damaged?
  - Is the hose disconnected from the rack nipple or valve?
  - Is the coupling damaged?
  - Are the threads not compatible to the coupling?
  - Is the hose test date outdated?
- Nozzle :**
  - Nozzle missing?
  - Obstructions?
  - Gasket missing or deteriorated?
  - Nozzle does not operate smoothly?
- Hose Storage Device :**
  - Difficult to operate?
  - Obstruction?
  - Nozzle clip missing or nozzle not contained?
  - Damaged?
  - Hose improperly racked or rolled?
  - If enclosed in cabinet, is hose rack not able to swing out at least 90 degrees?
- Cabinet :**
  - Is overall condition showing corrosion or damage?
  - Door of cabinet obstructed from opening 180 degrees?
  - Door glazing cracked or broken?
  - Identification as containing fire equipment missing?
  - Difficult to open?
  - Visible obstructions?





## HOSE INSPECTION CHECKLIST

GULF GROUP

Inspection Date :

GNRV2

1. Any hose showing defects shall be repair from service immediately.  
2. Each hose should be inspected for the following as detailed below the form.

No.	Location	Component			
		Hose	Nozzle	Hose Storage	Cabinet
1	Stepdown Transformaer	/	/	/	/
2	Gas Metering Station	/	/	/	/
3	Auxiliary Transformer	/	/	/	/
4	Stepup Transformer	/	/	/	/
5	Electrical Room	/	/	/	/
6	Service Water Tank	/	/	/	/
7	Steam Turbine	/	/	/	/
8	Auxiliary Cooling Tower	/	/	/	/
9	ACC	/	/	/	/
10	HRSG2	/	/	/	/
11	Sampling Panel HRSG	/	/	/	/
12	Gas Compressor	/	/	/	/
13	Cable Room Electrical Building	/	/	/	/
14	Cable Room Electrical Building	/	/	/	/
15	MCC Room Electrical Building	/	/	/	/
16	Corridor 1st Floor Electrical Bld.	/	/	/	/
17	Corridor 2nd Floor Electrical Bld.	/	/	/	/

Inspected By

NOTE : / = Satisfactory  
X = Unsatisfactory  
N/A = Non Applicable

## Hose :

- Is there any mildew, cuts, abrasion, or deterioration evident?
- Are there any gaskets missing or damaged?
- Is the hose disconnected from the rack nipple or valve?
- Is the coupling damaged?
- Are the threads not compatible to the coupling?
- Is the hose test date outdated?

## Nozzle :

- Nozzle missing?
- Obstructions?
- Gasket missing or deteriorated?
- Nozzle does not operate smoothly?

## Hose Storage Device :

- Difficult to operate?
- Obstruction?
- Nozzle clip missing or nozzle not contained?
- Damaged?
- Hose improperly racked or rolled?
- If enclosed in cabinet, is hose rack not able to swing out at least 90 degrees?

## Cabinet :

- Is overall condition showing corrosion or damage?
- Door of cabinet obstructed from opening 180 degrees?
- Door glazing cracked or broken?
- Identification as containing fire equipment missing?
- Difficult to open?
- Visible obstructions?



## HOSE INSPECTION CHECKLIST

GULF GROUP

Inspection Date :

GNRV2

1. Any hose showing defects shall be repair from service immediately.  
2. Each hose should be inspected for the following as detailed below the form.

No.	Location	Component			
		Hose	Nozzle	Hose Storage	Cabinet
1	Stepdown Transformaer	/	/	/	/
2	Gas Metering Station	/	/	/	/
3	Auxiliary Transformer	/	/	/	/
4	Stepup Transformer	/	/	/	/
5	Electrical Room	/	/	/	/
6	Service Water Tank	/	/	/	/
7	Steam Turbine	/	/	/	/
8	Auxiliary Cooling Tower	/	/	/	/
9	ACC	/	/	/	/
10	HRSG2	/	/	/	/
11	Sampling Panel HRSG	/	/	/	/
12	Gas Compressor	/	/	/	/
13	Cable Room Electrical Building	/	/	/	/
14	Cable Room Electrical Building	/	/	/	/
15	MCC Room Electrical Building	/	/	/	/
16	Corridor 1st Floor Electrical Bld.	/	/	/	/
17	Corridor 2nd Floor Electrical Bld.	/	/	/	/

Inspected By

NOTE : / = Satisfactory  
X = Unsatisfactory  
N/A = Non Applicable

## Hose :

- Is there any mildew, cuts, abrasion, or deterioration evident?
- Are there any gaskets missing or damaged?
- Is the hose disconnected from the rack nipple or valve?
- Is the coupling damaged?
- Are the threads not compatible to the coupling?
- Is the hose test date outdated?

## Nozzle :

- Nozzle missing?
- Obstructions?
- Gasket missing or deteriorated?
- Nozzle does not operate smoothly?

## Hose Storage Device :

- Difficult to operate?
- Obstruction?
- Nozzle clip missing or nozzle not contained?
- Damaged?
- Hose improperly racked or rolled?
- If enclosed in cabinet, is hose rack not able to swing out at least 90 degrees?

## Cabinet :

- Is overall condition showing corrosion or damage?
- Door of cabinet obstructed from opening 180 degrees?
- Door glazing cracked or broken?
- Identification as containing fire equipment missing?
- Difficult to open?
- Visible obstructions?



## HOSE INSPECTION CHECKLIST

GULF GROUP

Inspection Date :

GNRV2

1. Any hose showing defects shall be repair from service immediately.  
2. Each hose should be inspected for the following as detailed below the form.

No.	Location	Component			
		Hose	Nozzle	Hose Storage	Cabinet
1	Stepdown Transformaer	/	/	/	/
2	Gas Metering Station	/	/	/	/
3	Auxiliary Transformer	/	/	/	/
4	Stepup Transformer	/	/	/	/
5	Electrical Room	/	/	/	/
6	Service Water Tank	/	/	/	/
7	Steam Turbine	/	/	/	/
8	Auxiliary Cooling Tower	/	/	/	/
9	ACC	/	/	/	/
10	HRSG2	/	/	/	/
11	Sampling Panel HRSG	/	/	/	/
12	Gas Compressor	/	/	/	/
13	Cable Room Electrical Building	/	/	/	/
14	Cable Room Electrical Building	/	/	/	/
15	MCC Room Electrical Building	/	/	/	/
16	Corridor 1st Floor Electrical Bld.	/	/	/	/
17	Corridor 2nd Floor Electrical Bld.	/	/	/	/

Inspected By

NOTE : / = Satisfactory  
X = Unsatisfactory  
N/A = Non Applicable

## Hose :

- Is there any mildew, cuts, abrasion, or deterioration evident?
- Are there any gaskets missing or damaged?
- Is the hose disconnected from the rack nipple or valve?
- Is the coupling damaged?
- Are the threads not compatible to the coupling?
- Is the hose test date outdated?

## Nozzle :

- Nozzle missing?
- Obstructions?
- Gasket missing or deteriorated?
- Nozzle does not operate smoothly?

## Hose Storage Device :

- Difficult to operate?
- Obstruction?
- Nozzle clip missing or nozzle not contained?
- Damaged?
- Hose improperly racked or rolled?
- If enclosed in cabinet, is hose rack not able to swing out at least 90 degrees?

## Cabinet :

- Is overall condition showing corrosion or damage?
- Door of cabinet obstructed from opening 180 degrees?
- Door glazing cracked or broken?
- Identification as containing fire equipment missing?
- Difficult to open?
- Visible obstructions?



## HOSE INSPECTION CHECKLIST

GULF GROUP

Inspection Date :

GNRV2

1. Any hose showing defects shall be repair from service immediately.  
2. Each hose should be inspected for the following as detailed below the form.

No.	Location	Component			
		Hose	Nozzle	Hose Storage	Cabinet
1	Stepdown Transformaer	/	/	/	/
2	Gas Metering Station	/	/	/	/
3	Auxiliary Transformer	/	/	/	/
4	Stepup Transformer	/	/	/	/
5	Electrical Room	/	/	/	/
6	Service Water Tank	/	/	/	/
7	Steam Turbine	/	/	/	/
8	Auxiliary Cooling Tower	/	/	/	/
9	ACC	/	/	/	/
10	HRSG2	/	/	/	/
11	Sampling Panel HRSG	/	/	/	/
12	Gas Compressor	/	/	/	/
13	Cable Room Electrical Building	/	/	/	/
14	Cable Room Electrical Building	/	/	/	/
15	MCC Room Electrical Building	/	/	/	/
16	Corridor 1st Floor Electrical Bld.	/	/	/	/
17	Corridor 2nd Floor Electrical Bld.	/	/	/	/

Inspected By

NOTE : / = Satisfactory  
X = Unsatisfactory  
N/A = Non Applicable

## Hose :

- Is there any mildew, cuts, abrasion, or deterioration evident?
- Are there any gaskets missing or damaged?
- Is the hose disconnected from the rack nipple or valve?
- Is the coupling damaged?
- Are the threads not compatible to the coupling?
- Is the hose test date outdated?

## Nozzle :

- Nozzle missing?
- Obstructions?
- Gasket missing or deteriorated?
- Nozzle does not operate smoothly?

## Hose Storage Device :

- Difficult to operate?
- Obstruction?
- Nozzle clip missing or nozzle not contained?
- Damaged?
- Hose improperly racked or rolled?
- If enclosed in cabinet, is hose rack not able to swing out at least 90 degrees?

## Cabinet :

- Is overall condition showing corrosion or damage?
- Door of cabinet obstructed from opening 180 degrees?
- Door glazing cracked or broken?
- Identification as containing fire equipment missing?
- Difficult to open?
- Visible obstructions?





## HOSE INSPECTION CHECKLIST

GULF GROUP

Inspection Date :

28 Nov 66

GNRV2

1. Any hose showing defects shall be repair from service immediately.  
2. Each hose should be inspected for the following as detailed below the form.

No.	Location	Component			
		Hose <small>nozzle</small>	Nozzle <small>at back</small>	Hose Storage Device	Cabinet <small>inside</small>
1	Stepdown Transformaer	/	/	/	/
2	Gas Metering Station	/	/	/	/
3	Auxiliary Transformer	/	/	/	/
4	Stepup Transformer	/	/	/	/
5	Electrical Room	/	/	/	/
6	Service Water Tank	/	/	/	/
7	Steam Turbine	/	/	/	/
8	Auxiliary Cooling Tower	/	/	/	/
9	ACC	/	/	/	/
10	HRS2	/	/	/	/
11	Sampling Panel HRS2	/	/	/	/
12	Gas Compressor	/	/	/	/
13	Cable Room Electrical Building	/	/	/	/
14	Cable Room Electrical Building	/	/	/	/
15	MCC Room Electrical Building	/	/	/	/
16	Corridor 1st Floor Electrical Bld.	/	/	/	/
17	Corridor 2nd Floor Electrical Bld.	/	/	/	/

Inspected By

NOTE : / = Satisfactory  
X = Unsatisfactory  
N/A = Non Applicable

## Hose :

- Is there any mildew, cuts, abrasion, or deterioration evident?
- Are there any gaskets missing or damaged?
- Is the hose disconnected from the rack nipple or valve?
- Is the coupling damaged?
- Are the threads not compatible to the coupling?
- Is the hose test date outdated?

## Nozzle :

- Nozzle missing?
- Obstructions?
- Gasket missing or deteriorated?
- Nozzle does not operate smoothly?

## Hose Storage Device :

- Difficult to operate?
- Obstruction?
- Nozzle clip missing or nozzle not contained?
- Damaged?
- Hose improperly racked or rolled?
- If enclosed in cabinet, is hose rack not able to swing out at least 90 degrees?

## Cabinet :

- Is overall condition showing corrosion or damage?
- Door of cabinet obstructed from opening 180 degrees?
- Door glazing cracked or broken?
- Identification as containing fire equipment missing?
- Difficult to open?
- Visible obstructions?



## HOSE INSPECTION CHECKLIST

GULF GROUP

Inspection Date :

9 Nov 66

GNRV2

1. Any hose showing defects shall be repair from service immediately.  
2. Each hose should be inspected for the following as detailed below the form.

No.	Location	Component			
		Hose <small>nozzle</small>	Nozzle <small>at back</small>	Hose Storage Device	Cabinet <small>inside</small>
1	Stepdown Transformaer	/	/	/	/
2	Gas Metering Station	/	/	/	/
3	Auxiliary Transformer	/	/	/	/
4	Stepup Transformer	/	/	/	/
5	Electrical Room	/	/	/	/
6	Service Water Tank	/	/	/	/
7	Steam Turbine	/	/	/	/
8	Auxiliary Cooling Tower	/	/	/	/
9	ACC	/	/	/	/
10	HRS2	/	/	/	/
11	Sampling Panel HRS2	/	/	/	/
12	Gas Compressor	/	/	/	/
13	Cable Room Electrical Building	/	/	/	/
14	Cable Room Electrical Building	/	/	/	/
15	MCC Room Electrical Building	/	/	/	/
16	Corridor 1st Floor Electrical Bld.	/	/	/	/
17	Corridor 2nd Floor Electrical Bld.	/	/	/	/

Inspected By

NOTE : / = Satisfactory  
X = Unsatisfactory  
N/A = Non Applicable

## Hose :

- Is there any mildew, cuts, abrasion, or deterioration evident?
- Are there any gaskets missing or damaged?
- Is the hose disconnected from the rack nipple or valve?
- Is the coupling damaged?
- Are the threads not compatible to the coupling?
- Is the hose test date outdated?

## Nozzle :

- Nozzle missing?
- Obstructions?
- Gasket missing or deteriorated?
- Nozzle does not operate smoothly?

## Hose Storage Device :

- Difficult to operate?
- Obstruction?
- Nozzle clip missing or nozzle not contained?
- Damaged?
- Hose improperly racked or rolled?
- If enclosed in cabinet, is hose rack not able to swing out at least 90 degrees?

## Cabinet :

- Is overall condition showing corrosion or damage?
- Door of cabinet obstructed from opening 180 degrees?
- Door glazing cracked or broken?
- Identification as containing fire equipment missing?
- Difficult to open?
- Visible obstructions?



## HOSE INSPECTION CHECKLIST

GULF GROUP

Inspection Date :

18 Nov 66

GNRV2

1. Any hose showing defects shall be repair from service immediately.  
2. Each hose should be inspected for the following as detailed below the form.

No.	Location	Component			
		Hose <small>nozzle</small>	Nozzle <small>at back</small>	Hose Storage Device	Cabinet <small>inside</small>
1	Stepdown Transformaer	/	/	/	/
2	Gas Metering Station	/	/	/	/
3	Auxiliary Transformer	/	/	/	/
4	Stepup Transformer	/	/	/	/
5	Electrical Room	/	/	/	/
6	Service Water Tank	/	/	/	/
7	Steam Turbine	/	/	/	/
8	Auxiliary Cooling Tower	/	/	/	/
9	ACC	/	/	/	/
10	HRS2	/	/	/	/
11	Sampling Panel HRS2	/	/	/	/
12	Gas Compressor	/	/	/	/
13	Cable Room Electrical Building	/	/	/	/
14	Cable Room Electrical Building	/	/	/	/
15	MCC Room Electrical Building	/	/	/	/
16	Corridor 1st Floor Electrical Bld.	/	/	/	/
17	Corridor 2nd Floor Electrical Bld.	/	/	/	/

Inspected By

NOTE : / = Satisfactory  
X = Unsatisfactory  
N/A = Non Applicable

## Hose :

- Is there any mildew, cuts, abrasion, or deterioration evident?
- Are there any gaskets missing or damaged?
- Is the hose disconnected from the rack nipple or valve?
- Is the coupling damaged?
- Are the threads not compatible to the coupling?
- Is the hose test date outdated?

## Nozzle :

- Nozzle missing?
- Obstructions?
- Gasket missing or deteriorated?
- Nozzle does not operate smoothly?

## Hose Storage Device :

- Difficult to operate?
- Obstruction?
- Nozzle clip missing or nozzle not contained?
- Damaged?
- Hose improperly racked or rolled?
- If enclosed in cabinet, is hose rack not able to swing out at least 90 degrees?

## Cabinet :

- Is overall condition showing corrosion or damage?
- Door of cabinet obstructed from opening 180 degrees?
- Door glazing cracked or broken?
- Identification as containing fire equipment missing?
- Difficult to open?
- Visible obstructions?



## HOSE INSPECTION CHECKLIST

GULF GROUP

Inspection Date :

23 Nov 66

GNRV2

1. Any hose showing defects shall be repair from service immediately.  
2. Each hose should be inspected for the following as detailed below the form.

No.	Location	Component			
		Hose <small>nozzle</small>	Nozzle <small>at back</small>	Hose Storage Device	Cabinet <small>inside</small>
1	Stepdown Transformaer	/	/	/	/
2	Gas Metering Station	/	/	/	/
3	Auxiliary Transformer	/	/	/	/
4	Stepup Transformer	/	/	/	/
5	Electrical Room	/	/	/	/
6	Service Water Tank	/	/	/	/
7	Steam Turbine	/	/	/	/
8	Auxiliary Cooling Tower	/	/	/	/
9	ACC	/	/	/	/
10	HRS2	/	/	/	/
11	Sampling Panel HRS2	/	/	/	/
12	Gas Compressor	/	/	/	/
13	Cable Room Electrical Building	/	/	/	/
14	Cable Room Electrical Building	/	/	/	/
15	MCC Room Electrical Building	/	/	/	/
16	Corridor 1st Floor Electrical Bld.	/	/	/	/
17	Corridor 2nd Floor Electrical Bld.	/	/	/	/

Inspected By

NOTE : / = Satisfactory  
X = Unsatisfactory  
N/A = Non Applicable

## Hose :

- Is there any mildew, cuts, abrasion, or deterioration evident?
- Are there any gaskets missing or damaged?
- Is the hose disconnected from the rack nipple or valve?
- Is the coupling damaged?
- Are the threads not compatible to the coupling?
- Is the hose test date outdated?

## Nozzle :

- Nozzle missing?
- Obstructions?
- Gasket missing or deteriorated?
- Nozzle does not operate smoothly?

## Hose Storage Device :

- Difficult to operate?
- Obstruction?
- Nozzle clip missing or nozzle not contained?
- Damaged?
- Hose improperly racked or rolled?
- If enclosed in cabinet, is hose rack not able to swing out at least 90 degrees?

## Cabinet :

- Is overall condition showing corrosion or damage?
- Door of cabinet obstructed from opening 180 degrees?
- Door glazing cracked or broken?
- Identification as containing fire equipment missing?
- Difficult to open?
- Visible obstructions?



<b>GULF</b>		Title : แบบตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน		Date : 18 กย 66
Item	Inspection Lists	Result		Remark
		Normal	Abnormal	

☐ บริษัท กิตพี เอ็นเอวรี1 จำกัด
 ☒ บริษัท กิตพี เอ็นเอวรี2 จำกัด
 CCR

SCBA (1 set) Cabinet No. _____				
1	ตรวจสอบอากาศโดยการหายใจโดยใช้อากาศของถังผ่านหน้ากาก	✓		
2	ตรวจสอบแก๊จวัดความดันของชุด SCBA โดยการปล่อยลมออกทีละน้อยให้เกิดเสียงเตือนของอุปกรณ์	✓		
3	ตรวจสอบหน้ากากลักษณะใช้งานไม่ให้มีอากาศภายนอกเข้าสู่หน้ากาก	✓		
4	ตรวจสอบชุด SCBA และสายรัดทั้งหมด สามารถเลื่อนเข้าออกได้โดยสะดวก พร้อมใช้งาน	✓		
5	ความดันอากาศของถังที่เหลืออยู่ 250 Bar	✓		

หมายเหตุ : ความดันอากาศของถังต้องไม่ต่ำกว่า 250 Bar และเมื่อเต็มอากาศควรให้มากกว่า 280 Bar

Item	Inspection Lists	Result		Remark
		Normal	Abnormal	
Fire Fighting Equipment Cabinet (6 set) Cabinet No. _____				
1	Firefighter Suit (Jacket and Pants)	✓		
2	Firefighter Helmet	✓		
3	Firefighter Boots	✓		
4	Firefighter Gloves	✓		
Emergency material - (1 set) Cabinet No. _____				
	Heat Aluminized Suit	✓		
Emergency material - (1 set) Cabinet No. _____				
1	Spinal board	✓		
2	First aids kit	✓		

หมายเหตุ : สภาพปกติ คือ สภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งาน

Record by : \_\_\_\_\_ Review by : \_\_\_\_\_  
 (Operator/Engineer) (Shift Leader/Lead)

FP-EHS-05-01 Rev.00

<b>GULF</b>		Title : แบบตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน		Date : 15 ธก 66
Item	Inspection Lists	Result		Remark
		Normal	Abnormal	

☐ บริษัท กิตพี เอ็นเอวรี1 จำกัด
 ☒ บริษัท กิตพี เอ็นเอวรี2 จำกัด
 CCR

SCBA (1 set) Cabinet No. _____				
1	ตรวจสอบอากาศโดยการหายใจโดยใช้อากาศของถังผ่านหน้ากาก	✓		
2	ตรวจสอบแก๊จวัดความดันของชุด SCBA โดยการปล่อยลมออกทีละน้อยให้เกิดเสียงเตือนของอุปกรณ์	✓		
3	ตรวจสอบหน้ากากลักษณะใช้งานไม่ให้มีอากาศภายนอกเข้าสู่หน้ากาก	✓		
4	ตรวจสอบชุด SCBA และสายรัดทั้งหมด สามารถเลื่อนเข้าออกได้โดยสะดวก พร้อมใช้งาน	✓		
5	ความดันอากาศของถังที่เหลืออยู่ 250 Bar	✓		

หมายเหตุ : ความดันอากาศของถังต้องไม่ต่ำกว่า 250 Bar และเมื่อเต็มอากาศควรให้มากกว่า 280 Bar

Item	Inspection Lists	Result		Remark
		Normal	Abnormal	
Fire Fighting Equipment Cabinet (6 set) Cabinet No. _____				
1	Firefighter Suit (Jacket and Pants)	✓		
2	Firefighter Helmet	✓		
3	Firefighter Boots	✓		
4	Firefighter Gloves	✓		
Emergency material - (1 set) Cabinet No. _____				
	Heat Aluminized Suit	✓		
Emergency material - (1 set) Cabinet No. _____				
1	Spinal board	✓		
2	First aids kit	✓		

หมายเหตุ : สภาพปกติ คือ สภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งาน

Record by : \_\_\_\_\_ Review by : \_\_\_\_\_  
 (Operator/Engineer) (Shift Leader/Lead)

FP-EHS-05-01 Rev.00

<b>GULF</b>		Title : แบบตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน		Date : 12- 9- 2023
Item	Inspection Lists	Result		Remark
		Normal	Abnormal	

☐ บริษัท กิตพี เอ็นเอวรี1 จำกัด
 ☒ บริษัท กิตพี เอ็นเอวรี2 จำกัด

SCBA (1 set) Cabinet No. _____				
1	ตรวจสอบอากาศโดยการหายใจโดยใช้อากาศของถังผ่านหน้ากาก	✓		
2	ตรวจสอบแก๊จวัดความดันของชุด SCBA โดยการปล่อยลมออกทีละน้อยให้เกิดเสียงเตือนของอุปกรณ์	✓		
3	ตรวจสอบหน้ากากลักษณะใช้งานไม่ให้มีอากาศภายนอกเข้าสู่หน้ากาก	✓		
4	ตรวจสอบชุด SCBA และสายรัดทั้งหมด สามารถเลื่อนเข้าออกได้โดยสะดวก พร้อมใช้งาน	✓		
5	ความดันอากาศของถังที่เหลืออยู่ 180 Bar			

หมายเหตุ : ความดันอากาศของถังต้องไม่ต่ำกว่า 250 Bar และเมื่อเต็มอากาศควรให้มากกว่า 280 Bar

Item	Inspection Lists	Result		Remark
		Normal	Abnormal	
Fire Fighting Equipment Cabinet (6 set) Cabinet No. _____				
1	Firefighter Suit (Jacket and Pants)	✓		
2	Firefighter Helmet	✓		
3	Firefighter Boots	✓		
4	Firefighter Gloves	✓		
Emergency material - (1 set) Cabinet No. _____				
	Heat Aluminized Suit	✓		
Emergency material - (1 set) Cabinet No. _____				
1	Spinal board	✓		
2	First aids kit	✓		

หมายเหตุ : สภาพปกติ คือ สภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งาน

Record by : \_\_\_\_\_ Review by : \_\_\_\_\_  
 (Operator/Engineer) (Shift Leader/Lead)

FP-EHS-05-01 Rev.00

<b>GULF</b>		Title : แบบตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน		Date : 18 Oct 23
Item	Inspection Lists	Result		Remark
		Normal	Abnormal	

☐ บริษัท กิตพี เอ็นเอวรี1 จำกัด
 ☒ บริษัท กิตพี เอ็นเอวรี2 จำกัด

SCBA (1 set) Cabinet No. _____				
1	ตรวจสอบอากาศโดยการหายใจโดยใช้อากาศของถังผ่านหน้ากาก	✓		
2	ตรวจสอบแก๊จวัดความดันของชุด SCBA โดยการปล่อยลมออกทีละน้อยให้เกิดเสียงเตือนของอุปกรณ์	✓		
3	ตรวจสอบหน้ากากลักษณะใช้งานไม่ให้มีอากาศภายนอกเข้าสู่หน้ากาก	✓		
4	ตรวจสอบชุด SCBA และสายรัดทั้งหมด สามารถเลื่อนเข้าออกได้โดยสะดวก พร้อมใช้งาน	✓		
5	ความดันอากาศของถังที่เหลืออยู่ 190 Bar			

หมายเหตุ : ความดันอากาศของถังต้องไม่ต่ำกว่า 250 Bar และเมื่อเต็มอากาศควรให้มากกว่า 280 Bar

Item	Inspection Lists	Result		Remark
		Normal	Abnormal	
Fire Fighting Equipment Cabinet (6 set) Cabinet No. _____				
1	Firefighter Suit (Jacket and Pants)	✓		
2	Firefighter Helmet	✓		
3	Firefighter Boots	✓		
4	Firefighter Gloves	✓		
Emergency material - (1 set) Cabinet No. _____				
	Heat Aluminized Suit	✓		
Emergency material - (1 set) Cabinet No. _____				
1	Spinal board	✓		
2	First aids kit	✓		

หมายเหตุ : สภาพปกติ คือ สภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งาน

Record by : \_\_\_\_\_ Review by : \_\_\_\_\_  
 (Operator/Engineer) (Shift Leader/Lead)

FP-EHS-05-01 Rev.00







Inspection Month-Year : 3 มีนาคม 2566 บริษัท Gulf NRV2

2. Each fire extinguisher should be inspected for the following (ควรตรวจสอบถังดับเพลิงตามรายการในตารางด้านล่าง):

การตรวจอุปกรณ์	NOTE: ✓ = Satisfactory (ปกติอยู่ในสภาพที่)
สภาพพื้น ใต้รถขณะเข้ามีการเบรกลบ มีน๊อต หรือรอยร้าว	X = Unsatisfactory (ผิดปกติ วัสดุอยู่ในสภาพที่ไม่ดี)
ชักคันมือ ตรวจสอบการมีน๊อต และสภาพพื้นคัน ไม่พบ ชักคันมือ หรือแตกหัก	⊗ = Corrected (แก้ไขหรือจัดเก็บแล้ว)
เซ็นทรัลล็อก คันดึงอยู่ในตำแหน่งระดับปกติ (ช่วงสีเขียว)	
น้ำหนัก คัน คือ CO2 (SANTO) ขนาด 10 ลิตร น้ำหนักคืออยู่ในช่วง 11.82-12.5 kg	
น้ำหนัก คัน คือ CO2 (IMPERIAL) ขนาด 10 ลิตร ตั้งขึ้นน้ำหนักคัน 11.48-17.00 kg	
สายฉีด ตรวจสอบข้อต่อไม่มีการหลุด	
พื้นคัน อยู่ในสภาพที่ ไม่ผิดปกติหรือมีน๊อต	
จุดเชื่อมข้อ ไม่มีการร้าวทาง โครงร่าง	

FP-EHS-05-02 Rev.00

Inspection Month-Year : ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๑ บริษัท Gulf NRV2

2. Each fire extinguisher should be inspected for the following (ตรวจสอบถังดับเพลิงตามรายการในตารางด้านล่าง):

การตรวจพบผล	NOTE : ✓ = Satisfactory (ปกติอยู่ในเกณฑ์)
สภาพดิน ใต้โครงสร้างบ่าน้ำมีการปนเปื้อน มีนิ้ม หรืออาจมี	✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติจากข้อมูลในสภาพที่ไม่ได้)
สิ่งมีชีวิตในดิน ตรวจพบการมีมูลและสภาพเบื้องต้น ไม่พบ สัตว์อื่น หรือแมลงหัก	⊗ = Corrected (แก้ไขแล้วสอดคล้องกับตัว)
มีนิ้มพบดิน ต้องอยู่ในช่วงระดับปกติ (ช่วงสีเขียว)	
น้ำหนักดิน ถัง CO2 (SANTO) ขนาด 10 ลิตร น้ำหนักถังอยู่ในช่วง 11.82-12.5 kg	
น้ำหนัก ถัง CO2 (IMPERIAL) ขนาด 10 ลิตร น้ำหนักถังอยู่ได้ 11.48-12.00 kg	
สภาพดิน ตรวจพบไม่ปกติ ไม่มีการดูดดิน	
นิ้ม อยู่ในสภาพดี ไม่พบสัตว์ หรือมีนิ้ม	

Inspection Month-Year : กันยายน 2566 บริษัท Gulf NRV2

2. Each fire extinguisher should be inspected for the following (ตรวจสอบถังดับเพลิงตามรายการในตารางด้านล่าง):

<b>หมายเหตุผู้ป้อน</b>	<b>NOTE :</b> ✓ = Satisfactory (ปกติอยู่ในเกณฑ์)
ค่าเฉลี่ย หัวรถสอบมีเกินกว่าเบรคหลาย ชิ้นขึ้น หรือลดหัว	X = Unsatisfactory (ผิดปกติเข้าจุดอยู่ในเกณฑ์ที่ไม่ดี)
ชิ้นผิวกรัด ลวดสลุงการมีอยู่ และสภาพที่เปลี่ยน ไม่คง ที่เช่นเดียว หรือแตกหัก	⊗ = Corrected (แก้ไขข้อบกพร่องแล้ว)
น้ำหนักตาม ตัว อยู่ในในช่วงตั้งแต่ปกติ (ข้างนี้คือตัว)	
ตัวอย่าง หัว CO <sub>2</sub> (SANTO) ขนาด 10 lbs. น้ำหนักคืออยู่ในช่วง 11.82-12.5 kg	
ตัวอย่าง หัว CO <sub>2</sub> (IMPERIAL) ขนาด 10 lbs. ตัวจะมีน้ำหนักได้ 11.48-12.48 kg	
ซัสเซิล ลวดสลอบ ไม่แตกหัก ไม่มีการดูดขึ้น	
เป็น ขึ้น อยู่ในการใช้ น้ำหนักเดียว หรือมีน้อย	
ข้อสังเกต ไม่มีการรับโทษ ไม่ทราบ	

FP-FHS-05.02 Rev.00

Inspection Month-Year : ๒๒.๐๗.๕๕ ๕๗๖๔ บวรวิทย์ Gulf NRV2

2. Each fire extinguisher should be inspected for the following (ตรวจสอบถังดับเพลิงตามรายการในตารางด้านล่าง):

การตรวจพบผล

หมายเหตุ ให้ทราบก่อนว่ามีการพบผลยา มีพิษ หรือของร้าย

หลักมีดังนี้ ผลตรวจพบยาพิษ และผลการแยกเชื้อ ไม่พบ พิษเฉียบ หรือผลตก

ซึ่งมีความสัมพันธ์ อยู่ในช่วงแรกหลังปกติ (ช่วงสีเขียว)

น้ำหนัก ถึง CO2 (SANTO) พบค่า 10 ถึง 15 น้ำหนักที่ลดลงในช่วง 11.82-12.5 kg

น้ำหนัก ถึง CO2 (IMPERIAL) พบค่า 10 ถึง 15 น้ำหนักที่เพิ่มขึ้นในช่วง 11.44-12.00 kg

หมายเหตุ ตรวจพบผลตก ไม่มีการตรวจพบ

มีพิษ อยู่ในสภาพดี ไม่พบเชื้อ หรือมีพิษ

NOTE : ✓ = Satisfactory (ปกติอยู่ในสภาพดี)

X = Unsatisfactory (ผิดปกติหรืออยู่ในสภาพที่ไม่ดี)

⊗ = Corrected (แก้ไขหรือผิดปกติแล้ว)



## ប្រភេទ Gulf NRV2



1. Any extinguisher showing defects shall be removed from service immediately. (หากพบข้อบกพร่องให้ดำเนินการแก้ไขทันทีหรือแจ้งให้ EHS และ CCR รับทราบ)

! Any extinguisher showing defects shall be removed from service immediately. (หากพบข้อบกพร่องให้ดำเนินการแก้ไขทันทีหรือแจ้งให้ EHS และ CCR รับทราบ)

2. Each fire extinguisher should be inspected for the following (ตรวจสอบถึงดับเพลิงตามรายการในตารางด้านล่าง):

2. Each fire extinguisher should be inspected for the following (ตรวจสอบถังดับเพลิงตามรายการในตารางด้านล่าง):

### การตรวจสอบรูปพรรณ

สภาพดี ไร้ความเสียหายบริเวณปลาย มีสีนวล หรือออกขาว  
สัณฐานผิว ราวสองสอปการนึ่งอยู่ และสภาพแข็งตึง ไม่งอ ชิดเปื้อน หรือแตกหัก  
เช่นบริเวณร่อน ต้องอยู่ในช่วงระยะเติบโต (ช่วงสีเขียว)  
น้ำหนัก ถึง CO2 (SANTO) ขนาด 10 lbs. น้ำหนักคือมอดอยู่ในช่วง 11,82-12,51  
น้ำหนัก ถึง CO2 (IMPERIA) ขนาด 10 lbs. ต้องชั่งน้ำหนักให้ได้ 148-1700  
ตามขีด ควรสะอาด ไม่แตกหัก ไม่มีการดูดชื้น  
ต้นป็น อยู่ในสภาพดี ไม่มีความชื้น หรือมีกลิ่น

NOTE : ✓ = Satisfactory (ปกติ/อยู่ในสภาพดี)  
 ✕ = Unsatisfactory (ผิดปกติ/ชำรุด/อยู่ในสภาพที่ไม่ดี)  
 ⊗ = Corrected (แก้ไขซึ่งผิดปกติแล้ว)

การตรวจอุปกรณ์

สภาพทั่วไปของบ่อน้ำมีลักษณะสาย มีต้น หรืออยู่ยาว  
 ผักกัณฐิกร พรางสอขนมีอยู่ และสภาพเบื้องต้น น้ำขุ่น ดิบเขียว หรือเลกขาว  
 เขียวปนแดง ขึ้นอยู่ตามความลึกบ่อน้ำ (บางเข็ย)

น้ำหนัก ดัชนี CO<sub>2</sub> (SANTO) 10 lbs. น้ำหนักตั้งอยู่ในช่วง 11.82-12.5  
 น้ำหนัก ดัชนี CO<sub>2</sub> (EMPERAL) 10 lbs. ตั้งอยู่ในน้ำหนักได้ 11.48-12.00

สายขึ้น น้ำหนักขึ้น เลกขาว ไม่มีการดูดน้ำ

NOTE : ✓ = Satisfactory (ปกติ/อยู่ในสภาพดี)  
 ✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ/ชำรุด/อยู่ในสภาพที่ไม่ดี)  
 ⊗ = Corrected (แก้ไข/ตั้งคผิดปกติแล้ว)

การตรวจอุปกรณ์

สภาพทั่วไปของบ่อน้ำมีลักษณะสาย มีต้น หรืออยู่ยาว  
 ผักกัณฐิกร พรางสอขนมีอยู่ และสภาพเบื้องต้น น้ำขุ่น ดิบเขียว หรือเลกขาว  
 เขียวปนแดง ขึ้นอยู่ตามความลึกบ่อน้ำ (บางเข็ย)

น้ำหนัก ดัชนี CO<sub>2</sub> (SANTO) 10 lbs. น้ำหนักตั้งอยู่ในช่วง 11.82-12.5  
 น้ำหนัก ดัชนี CO<sub>2</sub> (EMPERAL) 10 lbs. ตั้งอยู่ในน้ำหนักได้ 11.48-12.00

สายขึ้น น้ำหนักขึ้น เลกขาว ไม่มีการดูดน้ำ

NOTE : ✓ = Satisfactory (ปกติ/อยู่ในสภาพดี)  
 ✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ/ชำรุด/อยู่ในสภาพที่ไม่ดี)  
 ⊗ = Corrected (แก้ไข/ตั้งคผิดปกติแล้ว)

## Inspection Month-Year :



2. Any extraneous chondria defects shall be removed from samples immediately. (หากพบก้อนเนื้อผิดปกติใดๆ ให้รีบนำส่งห้องแล็บ EUS HAY CCR ทันที)

l. Any extinguisher showing defects shall be removed from service immediately. (หากพบข้อบกพร่องให้ดำเนินการนำออกทันทีหรือแจ้งให้ EHS และ CCR รับทราบ)

2. Each fire extinguisher should be inspected for the following (ตรวจสอบถังดับเพลิงตามรายการในตารางด้านล่าง):

2. Each fire extinguisher should be inspected for the following (ตรวจสอบถังดับเพลิงตามรายการในตารางด้านล่าง)

การตรวจอุปกรณ์

สภาพตั้ง ให้ตรวจสอบว่ามีการบุตสาย มีมันดิน หรืออะไรว่า  
ลักษณะที่ดี ควรจะชอบการมีอยู่ และสภาพเบื้องต้น ไม่เอื้อ ดิบเยียว หรือแตกหัก  
เพิ่มหรือลดมันดิน ต้องดูในขามหรือบนปกใบ (ข้างสีเขียว)  
น้ำหนัก ตัว กว (SANTOK) ขนาด 10 ลิ. ให้หนักตั้งแต่ 11.87-12.5 kg  
น้ำหนัก ตัว ฉด 2 (IMPERIAL) ขนาด 10 ลิ. ทั้ง 2 ให้มีน้ำหนักได้ 11.48-12.00 kg  
สายฉีด ควรจะชอบ ไม่แตกหัก ไม่มีการอุดตัน  
คันปั๊ม อยู่ในสภาพดี ไม่บิดเบี้ยว หรือมีสนิม

NOTE : ✓ = Satisfactory (ปกติ/อยู่ในสภาพดี)  
 ✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ/ชำรุด/อยู่ในสภาพที่ไม่ดี)  
 ⊗ = Corrected (แก้ไขตั้งแต่ผิดปกติแล้ว)

การตรวจอุปกรณ์

สภาพนี้ให้ตรวจสอบว่ามีกระบวนการปลูก มีต้น หรือรอชำ  
 สดักโรครีชี สารพิษจากยาฆ่าแมลงและสารเคมีอื่น ๆ ไม่ก่อให้เกิดผลเสีย หรือแลกกัน  
 เข็มวัดระดับดิน อยู่ในในช่วงระดับปกติ (วางสีเขียว)  
 น้ำหนัก ลัง CO2 (SANTO)หนัก 10 lbs. น้ำหนักต่อช่ออยู่ในช่วง 11.82-12.5  
 น้ำหนัก ลัง CO2 (IMPERIAL)หนัก 10 lbs. ต้องใช้น้ำหนักได้ 11.48-12.00  
 ตายชิด สารพิษไม่แลกกัน ไม่มีการดูดดิน

NOTE : ✓ = Satisfactory (ปกติ/อยู่ในสภาพดี)  
 ✕ = Unsatisfactory (ผิดปกติ/ชำรุด/อยู่ในสภาพที่ไม่ดี)  
 ⊗ = Corrected (แก้ไข/ตั้งคผิดปกติแล้ว)

การตรวจอุปกรณ์

สภาพนี้ให้ตรวจสอบว่ามีกระบวนการปลูก มีต้น หรือรอชำ  
 สดักโรครีชี สารพิษจากยาฆ่าแมลงและสารเคมีอื่น ๆ ไม่ก่อให้เกิดผลเสีย หรือแลกกัน  
 เข็มวัดระดับดิน อยู่ในในช่วงระดับปกติ (วางสีเขียว)  
 น้ำหนัก ลัง CO2 (SANTO)หนัก 10 lbs. น้ำหนักต่อช่ออยู่ในช่วง 11.82-12.5  
 น้ำหนัก ลัง CO2 (IMPERIAL)หนัก 10 lbs. ต้องใช้น้ำหนักได้ 11.48-12.00  
 ตายชิด สารพิษไม่แลกกัน ไม่มีการดูดดิน

NOTE : ✓ = Satisfactory (ปกติ/อยู่ในสภาพดี)  
 ✕ = Unsatisfactory (ผิดปกติ/ชำรุด/อยู่ในสภาพที่ไม่ดี)  
 ⊗ = Corrected (แก้ไข/ตั้งคผิดปกติแล้ว)



Inspection Month-Year : ธันวาคม 2566 บริษัท Gulf NRV2

1. Any extinguisher showing defects shall be removed from service immediately. (หากพบข้อบกพร่องให้ดำเนินการแก้ไขทันทีหรือแจ้งให้ EHS และ CCR รับทราบ)

2. Each fire extinguisher should be inspected for the following (ตรวจสอบถังดับเพลิงตามรายการในตารางด้านล่าง):

[illegible]

การตรวจอุปกรณ์

สภาพัฒน์ ให้ตรวจสอบว่ามีการบุบสลาย มีสินไหม หรือรอรับว่า

ดัชนีภัย ตรวจสอบการมีอยู่ และสภาพเบื้องต้น ไม่จอ ขีดเบื้อว หรือแตกหัก

เพิ่มพลังแรงดัน ต้องอยู่ในช่วงแรงดันปกติ (ช่วงสีเขียว)

น้ำพริก ผัก CO2 (SANTO) ขนาด 10 (bs. น้ำหนักตั้งอยู่ในช่วง 11.82-12.5 kg

น้ำหนัก ถัง CO2 (IMPERIAL) ขนาด 10 lbs. สูงถังน้ำหนักได้ 11.48-12.00 kg

[illegible]

ถ้าเป็น คนใจกว้างดีใจ ไม่เป็นไรหรอก หรือมีเพื่อน

NOTE : ✓ = Satisfactory (ปกติ/อยู่ในสภาพดี)  
 ✕ = Unsatisfactory (ผิดปกติ/ชำรุด/อยู่ในสภาพที่ไม่ดี)  
 ⊗ = Corrected (แก้ไขสิ่งผิดปกติแล้ว)

Inspection Month-Year : ธันวาคม 2566 บริษัท Gulf NRV3

1. Any extraneous shading defects shall be removed from samples immediately. အပူပေးထားသော ပုံစံများကို အမြန်ဆုံး ဖယ်ရှားရန် လိုအပ်ပါသည်။

2. Each fire extinguisher should be inspected for the following (ตรวจสอบถังดับเพลิงตามรายการด้านล่าง)

[illegible]

### การตราอุปกรณ์

สภาพั่ง ให้ตรวจสอบว่ามีการบุบสลาย มีสนิม หรือรอยร้าว

ตักนิรภัย ตรวจสอบการมีอยู่ และสภาพเบื้องต้น ไม่งอก ชีดเขียว หรือแตกหัก

เพิ่มวัดแรงดัน คือคงอยู่ในช่วงแรงดันปกติ (ช่วงสีเขียว)

[illegible]

น้ำหนัก: 5.5 CO2 (SANTO) ขนาด 10 ltr. น้ำหนักถังอยู่ประมาณ 11.82-12.3 kg

พิกัดใน CO2 (IMPERIAL) หน่วย ID 16

นายฉัตร ทราวดอบ ไม่แตกหัก ไม่มีการอุทธรณ์

NOTE : ✓ = Satisfactory (ปกติอยู่ในสภาพดี)  
 ✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติชำรุดอยู่ในสภาพที่ไม่ดี)  
 ⊗ = Corrected (แก้ไขเรียบร้อยแล้ว)