

ภาคผนวก ข-7

รายงานผลการฝึกซ้อมแผนระงับเหตุฉุกเฉิน

การซ้อมแผนฉุกเฉินก๊าซธรรมชาติรั่วไหล



บริษัท ปตท.จำกัด(มหาชน) ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 12 ร่วมกับ อบต.หนองบัวศาลา ซ้อมแผนฉุกเฉินระบบท่อส่งก๊าซ ระดับ 1 (ท้องถิ่น) สาธารณภัยขนาดเล็ก ในวันที่ 10 พฤษภาคม 2566



รายงานผลการทดสอบตรวจสอบ – สำหรับแนวท่อและสถานี ประจำปี 2565

จัดทำโดย

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตเลขที่ กท2310170

โครงการระบบท่อนำส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1 และ

โรงไฟฟ้าหนองระเวียง 2

บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด



ภาคผนวก ข-8

เอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

HOSE INSPECTION CHECKLIST

GULF GROUP

Inspection Date : 1 2017062564

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	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	/	/	/	/

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- Is the hose test date outdated?

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?

Nozzle :

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

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?

ESMS-Sa-P-33: Stand Pipes and Hose System
Attachment A1-Hose Inspection Checklist rev 01

HOSE INSPECTION CHECKLIST

GULF GROUP

Inspection Date : 1 2017062566

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 ground floor	/	/	/	/
24	Workshop second floor	/	/	/	/
25	Switchyard	/	/	/	/
26	Guard House	/	/	/	/
27					
28					
29					
30					
31					
32					

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?

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?

Nozzle :

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

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?

ESMS-Sa-P-33: Stand Pipes and Hose System

HOSE INSPECTION CHECKLIST

GULF GROUP

Inspection Date : 8 2017062566

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	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	/	/	/	/

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?

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?

Nozzle :

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

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?

ESMS-Sa-P-33: Stand Pipes and Hose System
Attachment A1-Hose Inspection Checklist rev 01

HOSE INSPECTION CHECKLIST

GULF GROUP

Inspection Date : 8 2017062566

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 ground floor	/	/	/	/
24	Workshop second floor	/	/	/	/
25	Switchyard	/	/	/	/
26	Guard House	/	/	/	/
27					
28					
29					
30					
31					
32					

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?

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?

Nozzle :

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

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?

ESMS-Sa-P-33: Stand Pipes and Hose System
Attachment A1-Hose Inspection Checklist rev 01



HOSE INSPECTION CHECKLIST

GULF GROUP

Inspection Date: 19 November 2016

GNRVI

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

No.	Location	Component			
		Hose condition	Nozzle condition	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	/	/	/	/

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: 19 November 2016

GNRVI

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

No.	Location	Component			
		Hose condition	Nozzle condition	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 ground floor	/	/	/	/
24	Workshop second floor	/	/	/	/
25	Switchyard	/	/	/	/
26	Guard House	/	/	/	/
27					
28					
29					
30					
31					
32					

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: 22 November 2016

GNRVI

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

No.	Location	Component			
		Hose condition	Nozzle condition	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	/	/	/	/

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: 22 November 2016

GNRVI

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

No.	Location	Component			
		Hose condition	Nozzle condition	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 ground floor	/	/	/	/
24	Workshop second floor	/	/	/	/
25	Switchyard	/	/	/	/
26	Guard House	/	/	/	/
27					
28					
29					
30					
31					
32					

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 : 29 November 2016

GNRVI

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	/	/	/	/

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?

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?

Nozzle :

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

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 : 29 November 2016

GNRVI

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					

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?

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?

Nozzle :

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

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 November 2016

GNRVI

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	/	/	/	/

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?

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?

Nozzle :

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

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 November 2016

GNRVI

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					

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?

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?

Nozzle :

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

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 : 12 November 2566

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>(material)</small>	Nozzle <small>(valve)</small>	Hose Storage Device	Cabinet <small>(storage)</small>
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	/	/	/	/

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 : 12 November 2566

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>(material)</small>	Nozzle <small>(valve)</small>	Hose Storage Device	Cabinet <small>(storage)</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 ground floor	/	/	/	/
24	Workshop second floor	/	/	/	/
25	Switchyard	/	/	/	/
26	Guard House	/	/	/	/
27					
28					
29					
30					
31					
32					

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 : 19 November 2566

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>(material)</small>	Nozzle <small>(valve)</small>	Hose Storage Device	Cabinet <small>(storage)</small>
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	/	/	/	/

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 : 19 November 2566

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>(material)</small>	Nozzle <small>(valve)</small>	Hose Storage Device	Cabinet <small>(storage)</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 ground floor	/	/	/	/
24	Workshop second floor	/	/	/	/
25	Switchyard	/	/	/	/
26	Guard House	/	/	/	/
27					
28					
29					
30					
31					
32					

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 : 26 กุมภาพันธ์ 2566

GNRVI

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

No.	Location	Component			
		Hose nozzle	Nozzle at hole	Hose Storage Device	Cabinet inside
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	/	/	/	/

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 : 1 กุมภาพันธ์ 2566

GNRVI

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

No.	Location	Component			
		Hose nozzle	Nozzle at hole	Hose Storage Device	Cabinet inside
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 ground floor	/	/	/	/
24	Workshop second floor	/	/	/	/
25	Switchyard	/	/	/	/
26	Guard House	/	/	/	/
27					
28					
29					
30					
31					
32					

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 สิงหาคม 2566

GNRVI

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

No.	Location	Component			
		Hose nozzle	Nozzle at hole	Hose Storage Device	Cabinet inside
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	/	/	/	/

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 สิงหาคม 2566

GNRVI

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

No.	Location	Component			
		Hose nozzle	Nozzle at hole	Hose Storage Device	Cabinet inside
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 ground floor	/	/	/	/
24	Workshop second floor	/	/	/	/
25	Switchyard	/	/	/	/
26	Guard House	/	/	/	/
27					
28					
29					
30					
31					
32					

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: 12 June 2016

GNRVI

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 condition	Nozzle status	Hose Storage Device	Cabinet status
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	/	/	/	/

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: 12 June 2016

GNRVI

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 condition	Nozzle status	Hose Storage Device	Cabinet status
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 ground floor	/	/	/	/
24	Workshop second floor	/	/	/	/
25	Switchyard	/	/	/	/
26	Guard House	/	/	/	/
27					
28					
29					
30					
31					
32					

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: 19 June 2016

GNRVI

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 condition	Nozzle status	Hose Storage Device	Cabinet status
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	/	/	/	/

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: 19 June 2016

GNRVI

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 condition	Nozzle status	Hose Storage Device	Cabinet status
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 ground floor	/	/	/	/
24	Workshop second floor	/	/	/	/
25	Switchyard	/	/	/	/
26	Guard House	/	/	/	/
27					
28					
29					
30					
31					
32					

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 : 26 January 2016

GNRVI

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	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	/	/	/	/

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?


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?

ESMS-Sa-P-33: Stand Pipes and Hose System
Attachment A1 Hose Inspection Checklist, rev 01



HOSE INSPECTION CHECKLIST

GULF GROUP

Inspection Date : 26 January 2016

GNRVI

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					

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?


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?

ESMS-Sa-P-33: Stand Pipes and Hose System
Attachment A1 Hose Inspection Checklist, rev 01



HOSE INSPECTION CHECKLIST

GULF GROUP

Inspection Date : 5 January 2016

GNRVI

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	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	/	/	/	/

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?


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?

ESMS-Sa-P-33: Stand Pipes and Hose System
Attachment A1 Hose Inspection Checklist, rev 01



HOSE INSPECTION CHECKLIST

GULF GROUP

Inspection Date : 5 January 2016

GNRVI

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					

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?

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?

ESMS-Sa-P-33: Stand Pipes and Hose System
Attachment A1 Hose Inspection Checklist, rev 01



HOSE INSPECTION CHECKLIST

GULF GROUP

Inspection Date: 9 12 18 2566

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 readable	Nozzle check	Hose Storage Device	Cabinet read
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	/	/	/	/

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 12 18 2566

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 readable	Nozzle check	Hose Storage Device	Cabinet read
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 ground floor	/	/	/	/
24	Workshop second floor	/	/	/	/
25	Switchyard	/	/	/	/
26	Guard House	/	/	/	/
27					
28					
29					
30					
31					
32					

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 12 18 2566

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 readable	Nozzle check	Hose Storage Device	Cabinet read
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	/	/	/	/

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 12 18 2566

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 readable	Nozzle check	Hose Storage Device	Cabinet read
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 ground floor	/	/	/	/
24	Workshop second floor	/	/	/	/
25	Switchyard	/	/	/	/
26	Guard House	/	/	/	/
27					
28					
29					
30					
31					
32					

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 January 2016

GNRV1

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

No.	Location	Component			
		Hose <small>(mildew)</small>	Nozzle <small>(cracks)</small>	Hose Storage Device	Cabinet <small>(mildew)</small>
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	/	/	/	/

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 January 2016

GNRV1

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

No.	Location	Component			
		Hose <small>(mildew)</small>	Nozzle <small>(cracks)</small>	Hose Storage Device	Cabinet <small>(mildew)</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 ground floor	/	/	/	/
24	Workshop second floor	/	/	/	/
25	Switchyard	/	/	/	/
26	Guard House	/	/	/	/
27					
28					
29					
30					
31					
32					

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 : 4 November 2016

GNRV1

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

No.	Location	Component			
		Hose <small>(mildew)</small>	Nozzle <small>(cracks)</small>	Hose Storage Device	Cabinet <small>(mildew)</small>
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	/	/	/	/

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 : 4 November 2016

GNRV1

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

No.	Location	Component			
		Hose <small>(mildew)</small>	Nozzle <small>(cracks)</small>	Hose Storage Device	Cabinet <small>(mildew)</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 ground floor	/	/	/	/
24	Workshop second floor	/	/	/	/
25	Switchyard	/	/	/	/
26	Guard House	/	/	/	/
27					
28					
29					
30					
31					
32					

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: 14 November 2016

GNRVI

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

No.	Location	Component			
		Hose readable	Nozzle at/bits	Hose Storage Device	Cabinet empty
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	/	/	/	/

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: 14 November 2016

GNRVI

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

No.	Location	Component			
		Hose readable	Nozzle at/bits	Hose Storage Device	Cabinet empty
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 ground floor	/	/	/	/
24	Workshop second floor	/	/	/	/
25	Switchyard	/	/	/	/
26	Guard House	/	/	/	/
27					
28					
29					
30					
31					

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: 21 November 2016

GNRVI

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

No.	Location	Component			
		Hose readable	Nozzle at/bits	Hose Storage Device	Cabinet empty
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	/	/	/	/

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: 21 November 2016

GNRVI

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

No.	Location	Component			
		Hose readable	Nozzle at/bits	Hose Storage Device	Cabinet empty
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 ground floor	/	/	/	/
24	Workshop second floor	/	/	/	/
25	Switchyard	/	/	/	/
26	Guard House	/	/	/	/
27					
28					
29					
30					
31					
32					

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 November 2016

GNRVI

- Any hose showing defects shall be repaired by service immediately.
- Each hose should be inspected for the following as detailed below the form.

No.	Location	Component			
		Hose <small>reels/couplers</small>	Nozzle <small>attachments</small>	Hose Storage Device	Cabinet <small>enclosure</small>
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	/	/	/	/

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 November 2016

GNRVI

- Any hose showing defects shall be repaired by service immediately.
- Each hose should be inspected for the following as detailed below the form.

No.	Location	Component			
		Hose <small>reels/couplers</small>	Nozzle <small>attachments</small>	Hose Storage Device	Cabinet <small>enclosure</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 ground floor	/	/	/	/
24	Workshop second floor	/	/	/	/
25	Switchyard	/	/	/	/
26	Guard House	/	/	/	/
27					
28					
29					
30					
31					
32					

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: 6 September 2016

GNRVI

- Any hose showing defects shall be repaired by service immediately.
- Each hose should be inspected for the following as detailed below the form.

No.	Location	Component			
		Hose <small>reels/couplers</small>	Nozzle <small>attachments</small>	Hose Storage Device	Cabinet <small>enclosure</small>
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	/	/	/	/

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: 6 September 2016

GNRVI

- Any hose showing defects shall be repaired by service immediately.
- Each hose should be inspected for the following as detailed below the form.

No.	Location	Component			
		Hose <small>reels/couplers</small>	Nozzle <small>attachments</small>	Hose Storage Device	Cabinet <small>enclosure</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 ground floor	/	/	/	/
24	Workshop second floor	/	/	/	/
25	Switchyard	/	/	/	/
26	Guard House	/	/	/	/
27					
28					
29					
30					
31					
32					

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: 11 September 2016

GNRVI

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

No.	Location	Component			
		Hose <small>reels/couplers</small>	Nozzle <small>articles</small>	Hose Storage Device	Cabinet <small>storage</small>
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	/	/	/	/

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: 11 September 2016

GNRVI

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

No.	Location	Component			
		Hose <small>reels/couplers</small>	Nozzle <small>articles</small>	Hose Storage Device	Cabinet <small>storage</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 ground floor	/	/	/	/
24	Workshop second floor	/	/	/	/
25	Switchyard	/	/	/	/
26	Guard House	/	/	/	/
27					
28					
29					
30					
31					

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 September 2016

GNRVI

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

No.	Location	Component			
		Hose <small>reels/couplers</small>	Nozzle <small>articles</small>	Hose Storage Device	Cabinet <small>storage</small>
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	/	/	/	/

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 September 2016

GNRVI

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

No.	Location	Component			
		Hose <small>reels/couplers</small>	Nozzle <small>articles</small>	Hose Storage Device	Cabinet <small>storage</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 ground floor	/	/	/	/
24	Workshop second floor	/	/	/	/
25	Switchyard	/	/	/	/
26	Guard House	/	/	/	/
27					
28					
29					
30					
31					
32					

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 : ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

GNRVI

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>(สาย)</small>	Nozzle <small>(หัวฉีด)</small>	Hose Storage Device	Cabinet <small>(ตู้)</small>
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	Switchyard (Sump pit)	/	/	/	/
12	Guard House	/	/	/	/
13	Switch Yard Parking Area	/	/	/	/
14	Control Building	/	/	/	/
15	Cable Room Control Building	/	/	/	/
16	Cable Room Control Building	/	/	/	/

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 : ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๖

GNRVI

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>(สาย)</small>	Nozzle <small>(หัวฉีด)</small>	Hose Storage Device	Cabinet <small>(ตู้)</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 ground floor	/	/	/	/
24	Workshop second floor	/	/	/	/
25	Switchyard	/	/	/	/
26	Guard House	/	/	/	/
27					
28					
29					
30					
31					
32					

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?

ESMS-Sa-P-33: Stand Pipes and Hose System
Attachment_A1: Hose Inspection Checklist_rev 01



Title : แบบตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน

Date : 18 ม.ค. 66

Item	Inspection Lists	Result		Remark
		Normal	Abnormal	

☒ บริษัท กิฟที เอ็นเออร์จิ จำกัด ☐ บริษัท กิฟที เอ็นเออร์จิ2 จำกัด

SCBA (1 set) Cabinet No. ____

1	ตรวจสอบอากาศโดยการหายใจโดยใช้อากาศของถังผ่านหน้ากาก	/		
2	ตรวจสอบแรงดันความดันของชุด SCBA โดยการปล่อยลมออกที่กระบอกให้เกิดขึ้นเสียงของอุปกรณ์	/		
3	ตรวจสอบหน้ากากขณะใช้งานไม่ให้มีอากาศภายนอกเข้าสู่หน้ากาก	/		
4	ตรวจสอบชุด SCBA และสายรัดทั้งหมด สามารถเลื่อนเข้าออกได้โดยสะดวก พร้อมใช้งาน	/		
5	ความดันอากาศของถังที่เหลืออยู่ ... 250 ... Bar	/		

หมายเหตุ : ความดันอากาศของถังต้องไม่ต่ำกว่า 250 Bar และเมื่อเต็มอากาศควร ไม่มากกว่า 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	/		



Title : แบบตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน

Date : 10 ก.พ. 66

Item	Inspection Lists	Result		Remark
		Normal	Abnormal	

☒ บริษัท กิฟที เอ็นเออร์จิ จำกัด ☐ บริษัท กิฟที เอ็นเออร์จิ2 จำกัด

SCBA (1 set) Cabinet No. ____

1	ตรวจสอบอากาศโดยการหายใจโดยใช้อากาศของถังผ่านหน้ากาก	/		
2	ตรวจสอบแรงดันความดันของชุด SCBA โดยการปล่อยลมออกที่กระบอกให้เกิดขึ้นเสียงของอุปกรณ์	/		
3	ตรวจสอบหน้ากากขณะใช้งานไม่ให้มีอากาศภายนอกเข้าสู่หน้ากาก	/		
4	ตรวจสอบชุด SCBA และสายรัดทั้งหมด สามารถเลื่อนเข้าออกได้โดยสะดวก พร้อมใช้งาน	/		
5	ความดันอากาศของถังที่เหลืออยู่ ... 250 ... Bar	/		

หมายเหตุ : ความดันอากาศของถังต้องไม่ต่ำกว่า 250 Bar และเมื่อเต็มอากาศควร ไม่มากกว่า 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	/		

		Title : แบบตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน		Date : 20 มี.ค. 66
Item	Inspection Lists	Result		Remark
		Normal	Abnormal	
<input checked="" type="checkbox"/> บริษัท กิตพี เอ็นเออร์จิ จำกัด <input type="checkbox"/> บริษัท กิตพี เอ็นเออร์จิ จำกัด				
SCBA (1 set) Cabinet No. _____				
1	ตรวจสอบอากาศโดยการหายใจโดยใช้อากาศของถังผ่านหน้ากาก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบเกจวัดความดันของชุด SCBA โดยการปล่อยลมออกทีละน้อยให้เกิดเสียงเตือนของอุปกรณ์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบหน้ากากขณะใช้งานไม่ให้มีอากาศภายนอกเข้าสู่หน้ากาก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบชุด SCBA และสายรัดทั้งหมด สามารถเลื่อนเข้าออกได้โดยสะดวก พร้อมใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ความดันอากาศของถังที่เหลืออยู่ 250 Bar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Firefighter Helmet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Firefighter Boots	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Firefighter Gloves	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Emergency material - (1 set) Cabinet No. _____				
	Heat Aluminized Suit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Emergency material - (1 set) Cabinet No. _____				
1	Spinal board	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	First aids kit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

		Title : แบบตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน		Date : 17 มี.ย. 66
Item	Inspection Lists	Result		Remark
		Normal	Abnormal	
<input checked="" type="checkbox"/> บริษัท กิตพี เอ็นเออร์จิ จำกัด <input type="checkbox"/> บริษัท กิตพี เอ็นเออร์จิ จำกัด				
SCBA (1 set) Cabinet No. _____				
1	ตรวจสอบอากาศโดยการหายใจโดยใช้อากาศของถังผ่านหน้ากาก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบเกจวัดความดันของชุด SCBA โดยการปล่อยลมออกทีละน้อยให้เกิดเสียงเตือนของอุปกรณ์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบหน้ากากขณะใช้งานไม่ให้มีอากาศภายนอกเข้าสู่หน้ากาก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบชุด SCBA และสายรัดทั้งหมด สามารถเลื่อนเข้าออกได้โดยสะดวก พร้อมใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ความดันอากาศของถังที่เหลืออยู่ 250 Bar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Firefighter Helmet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Firefighter Boots	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Firefighter Gloves	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Emergency material - (1 set) Cabinet No. _____				
	Heat Aluminized Suit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Emergency material - (1 set) Cabinet No. _____				
1	Spinal board	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	First aids kit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

		Title : แบบตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน		Date : 22 พ.ค. 66
Item	Inspection Lists	Result		Remark
		Normal	Abnormal	
<input checked="" type="checkbox"/> บริษัท กิตพี เอ็นเออร์จิ จำกัด <input type="checkbox"/> บริษัท กิตพี เอ็นเออร์จิ จำกัด				
SCBA (1 set) Cabinet No. _____				
1	ตรวจสอบอากาศโดยการหายใจโดยใช้อากาศของถังผ่านหน้ากาก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบเกจวัดความดันของชุด SCBA โดยการปล่อยลมออกทีละน้อยให้เกิดเสียงเตือนของอุปกรณ์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบหน้ากากขณะใช้งานไม่ให้มีอากาศภายนอกเข้าสู่หน้ากาก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบชุด SCBA และสายรัดทั้งหมด สามารถเลื่อนเข้าออกได้โดยสะดวก พร้อมใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ความดันอากาศของถังที่เหลืออยู่ 250 Bar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Firefighter Helmet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Firefighter Boots	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Firefighter Gloves	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Emergency material - (1 set) Cabinet No. _____				
	Heat Aluminized Suit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Emergency material - (1 set) Cabinet No. _____				
1	Spinal board	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	First aids kit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

		Title : แบบตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน		Date : 27 มิ.ย. 66
Item	Inspection Lists	Result		Remark
		Normal	Abnormal	
<input checked="" type="checkbox"/> บริษัท กิตพี เอ็นเออร์จิ จำกัด <input type="checkbox"/> บริษัท กิตพี เอ็นเออร์จิ จำกัด				
SCBA (1 set) Cabinet No. _____				
1	ตรวจสอบอากาศโดยการหายใจโดยใช้อากาศของถังผ่านหน้ากาก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบเกจวัดความดันของชุด SCBA โดยการปล่อยลมออกทีละน้อยให้เกิดเสียงเตือนของอุปกรณ์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบหน้ากากขณะใช้งานไม่ให้มีอากาศภายนอกเข้าสู่หน้ากาก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบชุด SCBA และสายรัดทั้งหมด สามารถเลื่อนเข้าออกได้โดยสะดวก พร้อมใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ความดันอากาศของถังที่เหลืออยู่ 250 Bar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Firefighter Helmet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Firefighter Boots	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Firefighter Gloves	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Emergency material - (1 set) Cabinet No. _____				
	Heat Aluminized Suit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Emergency material - (1 set) Cabinet No. _____				
1	Spinal board	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	First aids kit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

FIRE EXTINGUISHER CHECKLIST (แบบฟอร์มตรวจสอบถังดับเพลิง)

Inspection Month-Year : ธันวาคม ๖๖ บริษัท Gulf NRV1

Gulf MP

1. Any extinguisher showing defects shall be removed from service immediately. (หากพบข้อบกพร่องให้ส่งคืนบริการทันทีพร้อมแจ้ง EHS และ CCR ทันที)
2. Each fire extinguisher should be inspected for the following (ตรวจสอบถังดับเพลิงตามรายการในตารางด้านล่าง):

No. หมายเลขถัง/ รหัสถัง	Location สถานที่	Type ประเภทของถัง	ขนาดบรรจุ (Kg)	สภาพ ถัง	ถัง มีวาล์ว	เข็มวัด แรงดัน/ น้ำหนัก (Kg)	สายฉีด น้ำ	คันปั๊ม	จุด เชื่อมต่อ	หมายเหตุ : การแก้ไข กรณีที่ 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	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10B025	CEM#1	Dry chemical	9.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B026	CEM#2	Dry chemical	9.8	/	/	/	/	/	/	

การตรวจสอบถัง

สภาพถัง : ไร้การเสียหายจากการบุบสลาย มีฉนวน หรือรอยร้าว

สายฉีดน้ำ : ตรวจสอบการฉีดและสภาพของถัง ไม่พบ ฉนวนหรือสายฉีด

เข็มวัดแรงดัน : ต้องอยู่ในช่วงแรงดันปกติ (ช่วงสีเขียว)

น้ำหนัก : ถัง CO2 (SANTO) ขนาด 10 lbs. น้ำหนักต้องอยู่ในช่วง 11.82-12.5 kg

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

สายฉีด : ตรวจสอบไม่แตกหัก ไม่มีการอุดตัน

คันปั๊ม : อยู่ในสภาพดี ไม่มีรอยร้าว หรือมีฉนวน

จุดเชื่อมต่อ : ไม่มีการรั่วไหล ไม่พบสนิม

NOTE : ✓ = Satisfactory (ปกติอยู่ในสภาพดี)

✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ/ชำรุดอยู่ในสภาพที่ไม่ดี)

⊗ = Corrected (แก้ไขแล้ว/ปกติแล้ว)

FP-EHS-05-02 Rev.00

FIRE EXTINGUISHER CHECKLIST (แบบฟอร์มตรวจสอบถังดับเพลิง)

Inspection Month-Year : ธันวาคม ๖๖ บริษัท Gulf NRV1

Gulf MP

1. Any extinguisher showing defects shall be removed from service immediately. (หากพบข้อบกพร่องให้ส่งคืนบริการทันทีพร้อมแจ้ง EHS และ CCR ทันที)
2. Each fire extinguisher should be inspected for the following (ตรวจสอบถังดับเพลิงตามรายการในตารางด้านล่าง):

No. หมายเลขถัง/ รหัสถัง	Location สถานที่	Type ประเภทของถัง	ขนาดบรรจุ (Kg)	สภาพ ถัง	ถัง มีวาล์ว	เข็มวัด แรงดัน/ น้ำหนัก (Kg)	สายฉีด น้ำ	คันปั๊ม	จุด เชื่อมต่อ	หมายเหตุ : การแก้ไข กรณีที่ พบความไม่สมบูรณ์ / หมายเหตุ
10SGL10B0027	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0028	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0029	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0030	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0031	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/	/	/	/	/	/	
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	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10B0042	Control Room	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
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	/	/	/	/	/	/	

NOTE : ✓ = Satisfactory (ปกติอยู่ในสภาพดี)

✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ/ชำรุดอยู่ในสภาพที่ไม่ดี)

⊗ = Corrected (แก้ไขแล้ว/ปกติแล้ว)

FP-EHS-05-02 Rev.00

FIRE EXTINGUISHER CHECKLIST (แบบฟอร์มตรวจสอบถังดับเพลิง)

Inspection Month-Year : ธันวาคม ๖๖ บริษัท Gulf NRV1

Gulf MP

1. Any extinguisher showing defects shall be removed from service immediately. (หากพบข้อบกพร่องให้ส่งคืนบริการทันทีพร้อมแจ้ง EHS และ CCR ทันที)
2. Each fire extinguisher should be inspected for the following (ตรวจสอบถังดับเพลิงตามรายการในตารางด้านล่าง):

No. หมายเลขถัง/ รหัสถัง	Location สถานที่	Type ประเภทของถัง	ขนาดบรรจุ (Kg)	สภาพ ถัง	ถัง มีวาล์ว	เข็มวัด แรงดัน/ น้ำหนัก (Kg)	สายฉีด น้ำ	คันปั๊ม	จุด เชื่อมต่อ	หมายเหตุ : การแก้ไข กรณีที่ 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	/	/	12.0	/	/	/	
10SGL10B0057	Emergency Diesel Generator	Carbon Dioxide	13.0	/	/	12.0	/	/	/	
10SGL10B0058	Waste Water Discharge Pump House	Dry chemical	14.06	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0059	Waste House	Dry chemical	14.06	/	/	/	/	/	/	

การตรวจสอบถัง

สภาพถัง : ไร้การเสียหายจากการบุบสลาย มีฉนวน หรือรอยร้าว

สายฉีดน้ำ : ตรวจสอบการฉีดและสภาพของถัง ไม่พบ ฉนวนหรือสายฉีด

เข็มวัดแรงดัน : ต้องอยู่ในช่วงแรงดันปกติ (ช่วงสีเขียว)

น้ำหนัก : ถัง CO2 (SANTO) ขนาด 10 lbs. น้ำหนักต้องอยู่ในช่วง 11.82-12.5 kg

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

สายฉีด : ตรวจสอบไม่แตกหัก ไม่มีการอุดตัน

คันปั๊ม : อยู่ในสภาพดี ไม่มีรอยร้าว หรือมีฉนวน

จุดเชื่อมต่อ : ไม่มีการรั่วไหล ไม่พบสนิม

NOTE : ✓ = Satisfactory (ปกติอยู่ในสภาพดี)

✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ/ชำรุดอยู่ในสภาพที่ไม่ดี)

⊗ = Corrected (แก้ไขแล้ว/ปกติแล้ว)

FP-EHS-05-02 Rev.00

FIRE EXTINGUISHER CHECKLIST (แบบฟอร์มตรวจสอบถังดับเพลิง)

Inspection Month-Year : ธันวาคม ๖๖ บริษัท Gulf NRV1

Gulf MP

1. Any extinguisher showing defects shall be removed from service immediately. (หากพบข้อบกพร่องให้ส่งคืนบริการทันทีพร้อมแจ้ง EHS และ CCR ทันที)
2. Each fire extinguisher should be inspected for the following (ตรวจสอบถังดับเพลิงตามรายการในตารางด้านล่าง):

No. หมายเลขถัง/ รหัสถัง	Location สถานที่	Type ประเภทของถัง	ขนาดบรรจุ (Kg)	สภาพ ถัง	ถัง มีวาล์ว	เข็มวัด แรงดัน/ น้ำหนัก (Kg)	สายฉีด น้ำ	คันปั๊ม	จุด เชื่อมต่อ	หมายเหตุ : การแก้ไข กรณีที่ พบความไม่สมบูรณ์ / หมายเหตุ
10SGL10B0001	ACC Tower	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0002	Auxiliary Cooling Area	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0003	HRSG#1 Air inlet heating pump	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0004	HRSG#2 Air inlet heating pump	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0005	ST Lube oil	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0006	ST Enclosure entrance	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0007	Boiler Feed Pumps Area at HRSG#1	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0008	exhaust steam duct	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0009	GT Lube Oil Area - GT1	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0010	GT Lube Oil Area - GT2	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0011	Emergency Diesel Generator	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0012	Fire Water Pump (Diesel Engine)	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0013	Gas Compressor Station#1	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0014	Gas Compressor Station#1	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0015	Gas Compressor Station#2	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0016	Gas Compressor Station#2	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0017	Gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0018	Gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0019	Gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0020	Gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0021	MCC gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0022	MCC gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0023	MCC gas metering station	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.7	/	/	/	
10SGL10B0024	MCC gas metering station	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10B0025	CEM#1	Dry chemical	9.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B0026	CEM#2	Dry chemical	9.8	/	/	/	/	/	/	

NOTE : ✓ = Satisfactory (ปกติอยู่ในสภาพดี)

✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ/ชำรุดอยู่ในสภาพที่ไม่ดี)

⊗ = Corrected (แก้ไขแล้ว/ปกติแล้ว)

FP-EHS-05-02 Rev.00

FIRE EXTINGUISHER CHECKLIST (แบบฟอร์มตรวจสอบถังดับเพลิง)

Inspection Month-Year :

บริษัท Gulf NRV



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	ขนาดบรรจุ (kg)	สภาพถัง	ถังมีน้ำหนัก (kg)	สายฉีด	คันบีบ	จุดเชื่อมต่อ	หมายเหตุ : ความถี่ของถังที่พบความไม่สมบูรณ์ / หมายเหตุ
10SGL10B0027	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/	11.8	/	/	/	
10SGL10B0028	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/	11.8	/	/	/	
10SGL10B0029	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/	11.8	/	/	/	
10SGL10B0030	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/	11.9	/	/	/	
10SGL10B0031	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/	11.7	/	/	/	
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	/	11.8	/	/	/	
10SGL10B0042	Control Room	Carbon Dioxide	12.02	/	11.8	/	/	/	
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	/		/	/	/	

การตรวจสอบถังดับเพลิง

สภาพถัง : ไม่ควรพบว่ามีสารบวมบวม มีสนิม หรือรอยร้าว

ถังดับเพลิง : ตรวจสอบการมีถังและสภาพถังอื่น ๆ ไม่ควร มีถังเดียว หรือแตกหัก

เส้นวัดแรงดัน : ต้องอยู่ในช่วงแรงดันปกติ (ช่วงสีเขียว)

น้ำหนัก ถัง CO2 (SANTO) ขนาด 10 lbs. น้ำหนักถังต้องอยู่ในช่วง 11.82-12.5 kg

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

สายฉีด : ตรวจสอบไม่แตกหัก ไม่มีการอุดตัน

คันบีบ : อยู่ในสภาพดี ไม่มีการร้าว หรือมีสนิม

จุดเชื่อมต่อ : ไม่มีการร้าว โทง ไม่หลวม

NOTE : ✓ = Satisfactory (ปกติอยู่ในสภาพดี)

✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ/ชำรุดอยู่ในสภาพที่ไม่ดี)

⊗ = Corrected (แก้ไขเชิงฉันทัด)

FP-EHS-05-02 Rev.00

FIRE EXTINGUISHER CHECKLIST (แบบฟอร์มตรวจสอบถังดับเพลิง)

Inspection Month-Year :

บริษัท Gulf NRV



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	ขนาดบรรจุ (kg)	สภาพถัง	ถังมีน้ำหนัก (kg)	สายฉีด	คันบีบ	จุดเชื่อมต่อ	หมายเหตุ : ความถี่ของถังที่พบความไม่สมบูรณ์ / 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	/	18.0	/	/	/	
10SGL10B0058	Waste Water Discharge Pump House	Dry chemical	14.06	/		/	/	/	
10SGL10B0059	Waste house	Dry chemical	14.06	/		/	/	/	

การตรวจสอบถังดับเพลิง

สภาพถัง : ไม่ควรพบว่ามีสารบวมบวม มีสนิม หรือรอยร้าว

ถังดับเพลิง : ตรวจสอบการมีถังและสภาพถังอื่น ๆ ไม่ควร มีถังเดียว หรือแตกหัก

เส้นวัดแรงดัน : ต้องอยู่ในช่วงแรงดันปกติ (ช่วงสีเขียว)

น้ำหนัก ถัง CO2 (SANTO) ขนาด 10 lbs. น้ำหนักถังต้องอยู่ในช่วง 11.82-12.5 kg

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

สายฉีด : ตรวจสอบไม่แตกหัก ไม่มีการอุดตัน

คันบีบ : อยู่ในสภาพดี ไม่มีการร้าว หรือมีสนิม

จุดเชื่อมต่อ : ไม่มีการร้าว โทง ไม่หลวม

NOTE : ✓ = Satisfactory (ปกติอยู่ในสภาพดี)

✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ/ชำรุดอยู่ในสภาพที่ไม่ดี)

⊗ = Corrected (แก้ไขเชิงฉันทัด)

FP-EHS-05-02 Rev.00

FIRE EXTINGUISHER CHECKLIST (แบบฟอร์มตรวจสอบถังดับเพลิง)

Inspection Month-Year :

บริษัท Gulf NRV



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	ขนาดบรรจุ (kg)	สภาพถัง	ถังมีน้ำหนัก (kg)	สายฉีด	คันบีบ	จุดเชื่อมต่อ	หมายเหตุ : ความถี่ของถังที่พบความไม่สมบูรณ์ / หมายเหตุ
10SGL10B0001	ACC Tower	Dry chemical	14.2	/		/	/	/	
10SGL10B0002	Auxiliary Cooling Area	Dry chemical	14.2	/		/	/	/	
10SGL10B0003	HRSG#1 Air inlet heating pump	Dry chemical	14.2	/		/	/	/	
10SGL10B0004	HRSG#2 Air inlet heating pump	Dry chemical	14.2	/		/	/	/	
10SGL10B0005	ST Lube oil	Dry chemical	14.2	/		/	/	/	
10SGL10B0006	ST Enclosure entrance	Dry chemical	14.2	/		/	/	/	
10SGL10B0007	Boiler Feed Pump Area at HRSG#1	Dry chemical	14.2	/		/	/	/	
10SGL10B0008	exhaust steam duct	Dry chemical	14.2	/		/	/	/	
10SGL10B0009	GT Lube Oil Area - GT1	Dry chemical	14.2	/		/	/	/	
10SGL10B0010	GT Lube Oil Area - GT2	Dry chemical	14.2	/		/	/	/	
10SGL10B0011	Emergency Diesel Generator	Dry chemical	14.2	/		/	/	/	
10SGL10B0012	Fire Water Pump (Diesel Engine)	Dry chemical	14.2	/		/	/	/	
10SGL10B0013	Gas Compressor Station#1	Dry chemical	14.2	/		/	/	/	
10SGL10B0014	Gas Compressor Station#1	Dry chemical	14.2	/		/	/	/	
10SGL10B0015	Gas Compressor Station#2	Dry chemical	14.2	/		/	/	/	
10SGL10B0016	Gas Compressor Station#2	Dry chemical	14.2	/		/	/	/	
10SGL10B0017	Gas metering station	Dry chemical	9.5	/		/	/	/	
10SGL10B0018	Gas metering station	Dry chemical	9.5	/		/	/	/	
10SGL10B0019	Gas metering station	Dry chemical	9.5	/		/	/	/	
10SGL10B0020	Gas metering station	Dry chemical	9.5	/		/	/	/	
10SGL10B0021	MCC gas metering station	Dry chemical	9.5	/		/	/	/	
10SGL10B0022	MCC gas metering station	Dry chemical	9.5	/		/	/	/	
10SGL10B0023	MCC gas metering station	Carbon Dioxide	12.02	/		/	/	/	
10SGL10B0024	MCC gas metering station	Carbon Dioxide	12.02	/		/	/	/	
10SGL10B0025	CEM#1	Dry chemical	9.8	/		/	/	/	
10SGL10B0026	CEM#2	Dry chemical	9.8	/		/	/	/	

การตรวจสอบถังดับเพลิง

สภาพถัง : ไม่ควรพบว่ามีสารบวมบวม มีสนิม หรือรอยร้าว

ถังดับเพลิง : ตรวจสอบการมีถังและสภาพถังอื่น ๆ ไม่ควร มีถังเดียว หรือแตกหัก

เส้นวัดแรงดัน : ต้องอยู่ในช่วงแรงดันปกติ (ช่วงสีเขียว)

น้ำหนัก ถัง CO2 (SANTO) ขนาด 10 lbs. น้ำหนักถังต้องอยู่ในช่วง 11.82-12.5 kg

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

สายฉีด : ตรวจสอบไม่แตกหัก ไม่มีการอุดตัน

คันบีบ : อยู่ในสภาพดี ไม่มีการร้าว หรือมีสนิม

จุดเชื่อมต่อ : ไม่มีการร้าว โทง ไม่หลวม

NOTE : ✓ = Satisfactory (ปกติอยู่ในสภาพดี)

✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ/ชำรุดอยู่ในสภาพที่ไม่ดี)

⊗ = Corrected (แก้ไขเชิงฉันทัด)

FP-EHS-05-02 Rev.00

FIRE EXTINGUISHER CHECKLIST (แบบฟอร์มตรวจสอบถังดับเพลิง)

Inspection Month-Year :

บริษัท Gulf NRV



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	ขนาดบรรจุ (kg)	สภาพถัง	ถังมีน้ำหนัก (kg)	สายฉีด	คันบีบ	จุดเชื่อมต่อ	หมายเหตุ : ความถี่ของถังที่พบความไม่สมบูรณ์ / หมายเหตุ
10SGL10B00027	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/		/	/	/	
10SGL10B00028	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/		/	/	/	
10SGL10B00029	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/		/	/	/	
10SGL10B00030	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/		/	/	/	
10SGL10B00031	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/		/	/	/	
10SGL10B00032	Substation	Dry chemical	7.1	/		/	/	/	
10SGL10B00033	Cable Room Control Bld.	Dry chemical	6.8	/		/	/	/	
10SGL10B00034	Cable Room Control Bld.	Carbon Dioxide	12.02	/	11.8	/	/	/	
10SGL10B00035	Cable Room Control Bld.	Dry chemical	6.8	/		/	/	/	
10SGL10B00036	Cable Room Control Bld.	Carbon Dioxide	12.02	/	11.8	/	/	/	
10SGL10B00037	Locker Area Control Bld.	Dry chemical	6.8	/		/	/	/	
10SGL10B00038	Battery Room Control Bld.	Carbon Dioxide	12.02	/	11.8	/	/	/	
10SGL10B00039	Corridor 1st Floor	Dry chemical	6.8	/		/	/	/	
10SGL10B00040	Corridor 2nd Floor	Dry chemical	6.8	/		/	/	/	
10SGL10B00041	Utility Room control Bld.	Carbon Dioxide	12.02	/	11.8	/	/	/	
10SGL10B00042	Control Room	Carbon Dioxide	12.02	/	11.8	/	/	/	
10SGL10B00043	DCS Room	Carbon Dioxide	12.02	/	11.8	/	/	/	
10SGL10B00044	Laboratory Room	Carbon Dioxide	12.02	/	11.8	/	/	/	
10SGL10B00045	Office Room Water Treatment Plant	Dry chemical	6.8	/		/	/	/	
10SGL10B00046	MCC Room Water treatment plant	Carbon Dioxide	12.02	/	11.8	/	/	/	
10SGL10B00047	Toilet Room Admin Bld.	Dry chemical	6.8	/		/	/	/	
10SGL10B00048	Living Room Admin Bld.	Dry chemical	6.8	/		/	/	/	
10SGL10B00049	Warehouse	Dry chemical	6.8	/		/	/	/	
10SGL10B00050	2nd Floor Maintenance Bld.	Dry chemical	6.8	/		/	/	/	
10SGL10B00051	Guard House	Dry chemical	6.8	/		/	/	/	
10SGL10B00052	PCM#1	Dry chemical	14.06	/		/	/	/	

การตรวจสอบถังดับเพลิง

สภาพถัง : ไม่ควรพบว่ามีสารบวมบวม มีสนิม หรือรอยร้าว

ถังดับเพลิง : ตรวจสอบการมีถังและสภาพถังอื่น ๆ ไม่ควร มีถังเดียว หรือแตกหัก

เส้นวัดแรงดัน : ต้องอยู่ในช่วงแรงดันปกติ (ช่วงสีเขียว)

น้ำหนัก ถัง CO2 (SANTO) ขนาด 10 lbs. น้ำหนักถังต้องอยู่ในช่วง 11.82-12.5 kg

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

สายฉีด : ตรวจสอบไม่แตกหัก ไม่มีการอุดตัน

คันบีบ : อยู่ในสภาพดี ไม่มีการร้าว หรือมีสนิม

จุดเชื่อมต่อ : ไม่มีการร้าว โทง ไม่หลวม

NOTE : ✓ = Satisfactory (ปกติอยู่ในสภาพดี)

✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ/ชำรุดอยู่ในสภาพที่ไม่ดี)

⊗ = Corrected (แก้ไขเชิงฉันทัด)

FP-EHS-05-02 Rev.00

FIRE EXTINGUISHER CHECKLIST (แบบฟอร์มตรวจสอบถังดับเพลิง)

Inspection Month-Year: 11/2022 26

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):

No. หมายเลขถัง/ รหัสถัง	Location สถานที่	Type ประเภทของถัง	ขนาดบรรจุ (Kg)	สภาพ ถัง	ชนิด นิรภัย	น้ำหนัก ถังหนัก (Kg)	สายฉีด	คันปั๊ม	จุด เชื่อมต่อ	หมายเหตุ : การแก้ไข ถังมีที่ พบความไม่สมบูรณ์/ หมายเหตุ
10SGL10B80053	PCM#1	Dry chemical	14.06	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B80054	PCM#2	Dry chemical	14.06	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B80055	PCM#2	Dry chemical	14.06	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B80056	Emergency Diesel Generator	Carbon Dioxide	13.0	/	/	10.00	/	/	/	
10SGL10B80057	Emergency Diesel Generator	Carbon Dioxide	13.0	/	/	13.90	/	/	/	
10SGL10B80058	Waste Water Discharge Pump House	Dry chemical	14.06	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B80059	Waste house	Dry chemical	14.06	/	/	/	/	/	/	

สภาพถัง : 1. ตรวจสอบว่ามีแรงดันหรือไม่มี หรือมีหรือไม่มี

ชนิดถังดับเพลิง : ตรวจสอบการมีอยู่ และสภาพถังดับเพลิง ไม่ดี คือถังเก่า หรือแตกหัก

เส้นวัดแรงดัน : ตรวจสอบว่าอยู่ในช่วงระดับปกติ (ช่วงสีเขียว)

น้ำหนัก ถัง CO2 (SANTO) ขนาด 10 lbs. น้ำหนักถังอยู่ในช่วง : 11.82-12.5 kg

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

สายฉีด : ตรวจสอบว่าไม่แตกหัก ไม่มีการอุดตัน

คันปั๊ม : อยู่ในสภาพดี ไม่บิดเบี้ยว หรือมีสนิม

จุดเชื่อมต่อ : ไม่มีการรั่วไหล ไม่พ่นลม

✗ = Unsatisfactory (ถังไม่ดี/ชำรุดอยู่ในสภาพที่ไม่ดี)

⊗ = Corrected (แก้ไขแล้ว/ถังดีขึ้น)

FP-EHS-05-02 Rev.00

FIRE EXTINGUISHER CHECKLIST (แบบฟอร์มตรวจสอบถังดับเพลิง)

Inspection Month-Year: 11/2022 26

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):

No. หมายเลขถัง/ รหัสถัง	Location สถานที่	Type ประเภทของถัง	ขนาดบรรจุ (Kg)	สภาพ ถัง	ชนิด นิรภัย	น้ำหนัก ถังหนัก (Kg)	สายฉีด	คันปั๊ม	จุด เชื่อมต่อ	หมายเหตุ : การแก้ไข ถังมีที่ พบความไม่สมบูรณ์/ หมายเหตุ
10SGL10B8001	ACC Tower	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B8002	Auxiliary Cooling Area	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B8003	HRSG#1 Air inlet heating pump	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B8004	HRSG#2 Air inlet heating pump	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B8005	ST Lube oil	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B8006	ST Enclosure entrance	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B8007	Boiler Feed Pumps Area at HRSG#1	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B8008	exhaust steam duct	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B8009	GT Lube Oil Area - GT1	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B8010	GT Lube Oil Area - GT2	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B8011	Emergency Diesel Generator	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B8012	Fire Water Pump (Diesel Engine)	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B8013	Gas Compressor Station#1	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B8014	Gas Compressor Station#1	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B8015	Gas Compressor Station#2	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B8016	Gas Compressor Station#2	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B8017	Gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B8018	Gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B8019	Gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B8020	Gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B8021	MCC gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B8022	MCC gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B8023	MCC gas metering station	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.9	/	/	/	
10SGL10B8024	MCC gas metering station	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10B8025	CEM#1	Dry chemical	9.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B8026	CEM#2	Dry chemical	9.8	/	/	/	/	/	/	

การตรวจสอบถังดับเพลิง

สภาพถัง : 1. ตรวจสอบว่ามีแรงดันหรือไม่มี หรือมีหรือไม่มี

ชนิดถังดับเพลิง : ตรวจสอบการมีอยู่ และสภาพถังดับเพลิง ไม่ดี คือถังเก่า หรือแตกหัก

เส้นวัดแรงดัน : ตรวจสอบว่าอยู่ในช่วงระดับปกติ (ช่วงสีเขียว)

น้ำหนัก ถัง CO2 (SANTO) ขนาด 10 lbs. น้ำหนักถังอยู่ในช่วง : 11.82-12.5 kg

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

สายฉีด : ตรวจสอบว่าไม่แตกหัก ไม่มีการอุดตัน

คันปั๊ม : อยู่ในสภาพดี ไม่บิดเบี้ยว หรือมีสนิม

จุดเชื่อมต่อ : ไม่มีการรั่วไหล ไม่พ่นลม

NOTE: ✓ = Satisfactory (ถังดี/อยู่ในสภาพที่ดี)

✗ = Unsatisfactory (ถังไม่ดี/ชำรุดอยู่ในสภาพที่ไม่ดี)

⊗ = Corrected (แก้ไขแล้ว/ถังดีขึ้น)

FP-EHS-05-02 Rev.00

FIRE EXTINGUISHER CHECKLIST (แบบฟอร์มตรวจสอบถังดับเพลิง)

Inspection Month-Year: 11/2022 26

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):

No. หมายเลขถัง/ รหัสถัง	Location สถานที่	Type ประเภทของถัง	ขนาดบรรจุ (Kg)	สภาพ ถัง	ชนิด นิรภัย	น้ำหนัก ถังหนัก (Kg)	สายฉีด	คันปั๊ม	จุด เชื่อมต่อ	หมายเหตุ : การแก้ไข ถังมีที่ พบความไม่สมบูรณ์/ หมายเหตุ
10SGL10B80027	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B80028	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B80029	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B80030	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B80031	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B80032	Substation	Dry chemical	7.1	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B80033	Cable Room Control Bld.	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B80034	Cable Room Control Bld.	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10B80035	Cable Room Control Bld.	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B80036	Cable Room Control Bld.	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10B80037	Locker Area Control Bld.	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B80038	Battery Room Control Bld.	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10B80039	Corridor 1st Floor	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B80040	Corridor 2nd Floor	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B80041	Utility Room control Bld.	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.9	/	/	/	
10SGL10B80042	Control Room	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.9	/	/	/	
10SGL10B80043	DCS Room	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.9	/	/	/	
10SGL10B80044	Laboratory Room	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.9	/	/	/	
10SGL10B80045	Office Room Water Treatment Plant	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B80046	MCC Room Water treatment plant	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10B80047	Toilet Room Admin Bld.	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B80048	Living Room Admin Bld.	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B80049	Warehouse	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B80050	2nd Floor Maintenance Bld.	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B80051	Guard House	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B80052	PCM#1	Dry chemical	14.06	/	/	/	/	/	/	

สภาพถัง : 1. ตรวจสอบว่ามีแรงดันหรือไม่มี หรือมีหรือไม่มี

ชนิดถังดับเพลิง : ตรวจสอบการมีอยู่ และสภาพถังดับเพลิง ไม่ดี คือถังเก่า หรือแตกหัก

เส้นวัดแรงดัน : ตรวจสอบว่าอยู่ในช่วงระดับปกติ (ช่วงสีเขียว)

น้ำหนัก ถัง CO2 (SANTO) ขนาด 10 lbs. น้ำหนักถังอยู่ในช่วง : 11.82-12.5 kg

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

สายฉีด : ตรวจสอบว่าไม่แตกหัก ไม่มีการอุดตัน

คันปั๊ม : อยู่ในสภาพดี ไม่บิดเบี้ยว หรือมีสนิม

จุดเชื่อมต่อ : ไม่มีการรั่วไหล ไม่พ่นลม

✗ = Unsatisfactory (ถังไม่ดี/ชำรุดอยู่ในสภาพที่ไม่ดี)

⊗ = Corrected (แก้ไขแล้ว/ถังดีขึ้น)

FP-EHS-05-02 Rev.00

FIRE EXTINGUISHER CHECKLIST (แบบฟอร์มตรวจสอบถังดับเพลิง)

Inspection Month-Year: 11/2022 26

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):

No. หมายเลขถัง/ รหัสถัง	Location สถานที่	Type ประเภทของถัง	ขนาดบรรจุ (Kg)	สภาพ ถัง	ชนิด นิรภัย	น้ำหนัก ถังหนัก (Kg)	สายฉีด	คันปั๊ม	จุด เชื่อมต่อ	หมายเหตุ : การแก้ไข ถังมีที่ พบความไม่สมบูรณ์/ หมายเหตุ
10SGL10B80053	PCM#1	Dry chemical	14.06	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B80054	PCM#2	Dry chemical	14.06	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B80055	PCM#2	Dry chemical	14.06	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B80056	Emergency Diesel Generator	Carbon Dioxide	13.0	/	/	10.00	/	/	/	
10SGL10B80057	Emergency Diesel Generator	Carbon Dioxide	13.0	/	/	13.90	/	/	/	
10SGL10B80058	Waste Water Discharge Pump House	Dry chemical	14.06	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B80059	Waste house	Dry chemical	14.06	/	/	/	/	/	/	

การตรวจสอบถังดับเพลิง

สภาพถัง : 1. ตรวจสอบว่ามีแรงดันหรือไม่มี หรือมีหรือไม่มี

ชนิดถังดับเพลิง : ตรวจสอบการมีอยู่ และสภาพถังดับเพลิง ไม่ดี คือถังเก่า หรือแตกหัก

เส้นวัดแรงดัน : ตรวจสอบว่าอยู่ในช่วงระดับปกติ (ช่วงสีเขียว)

น้ำหนัก ถัง CO2 (SANTO) ขนาด 10 lbs. น้ำหนักถังอยู่ในช่วง : 11.82-12.5 kg

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

สายฉีด : ตรวจสอบว่าไม่แตกหัก ไม่มีการอุดตัน

คันปั๊ม : อยู่ในสภาพดี ไม่บิดเบี้ยว หรือมีสนิม

จุดเชื่อมต่อ : ไม่มีการรั่วไหล ไม่พ่นลม

NOTE: ✓ = Satisfactory (ถังดี/อยู่ในสภาพที่ดี)

✗ = Unsatisfactory (ถังไม่ดี/ชำรุดอยู่ในสภาพที่ไม่ดี)

⊗ = Corrected (แก้ไขแล้ว/ถังดีขึ้น)

FP-EHS-05-02 Rev.00

Inspection Month-Year : ๙/๑๑๓๓๐๒๖ ๖๖ บริษัท GulfNRV

Inspection Month-Year : 9/10/2024 66 มรียัก Gulf NRV

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. หมายเลข / รหัสถัง	Location สถานที่	Type ประเภทของถัง	ขนาดบรรจุ (kg)	สภาพ ถัง	หนัก เต็ม	ใช้จริง แล้ว/ น้ำหนัก (Kg)	สารเคมี	ถ้ำมีบี	จุด เชื่อม	หมายเหตุ : การแก้ไข กรณีที่ พบความไม่สมบูรณ์ / ความ อื่นๆ
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	/	/	11.7	/	/	/	
10SGL10B024	MCC gas metering station	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10B025	CEM#1	Dry chemical	9.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10B026	CEM#2	Dry chemical	9.8	/	/	/	/	/	/	

การตรวจอุปกรณ์

NOTE : ✓ = Satisfactory (ปกติ/อยู่ในสภาพดี)

สภาพพัง ให้ตรวจสอว่ามีการบุบสลาย มีสนิม หรือรอยร้าว
 สันนิษฐาน ตรวจสอบการมีอยู่ และสภาพเบื้องต้น ไม่อง จืดเขียว หรือแตกหัก
 เขียวสดแรงต้น ต้องอยู่ในช่วงแรงต้นปกติ (ช่วงสีเขียว)

น้ำหนัก ถัง CO2 (SANTO) ขนาด 10 lbs. น้ำหนักถังอยู่ในช่วง 11.82-12.5 kg
น้ำหนัก ถัง CO2 (IMPERIAL) ขนาด 10 lbs. ต้องชั่งน้ำหนักได้ 11.48-12.00 kg

ต้นปาล์ม อยู่ใต้น้ำปกติ ไม่เกิดเปลือก หรือมีสนิม

FP-EHS-05-02 Rev.00

Inspection Month-Year : July 2019 by บริษัท Gulf NRV

Inspection Month-Year : ๑๑/๑๒/๒๕๖๑ by บริษัท Gulf NRVI

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

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

No. หมายเลขตู้/ รหัสถัง	Location สถานที่	Type ประเภทสารเคมี	ขนาดบรรจุ (Kg)	สภาพ ถัง	ติด ฉลาก	ใช้วัสดุ ระมัดระวัง น้ำหนัก (Kg)	มีแผ่นปิด	ห้ามเปิด	จุด เชื่อมต่อ	หมายเหตุ : การกำจัด / นำส่ง พบความไม่สมบูรณ์ / หมายเลข
HSGL108B0027	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/	/	/	/	/	/	
HSGL108B0028	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/	/	/	/	/	/	
HSGL108B0029	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/	/	/	/	/	/	
HSGL108B0030	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/	/	/	/	/	/	
HSGL108B0031	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/	/	/	/	/	/	
HSGL108B0032	Substation	Dry chemical	7.1	/	/	/	/	/	/	
HSGL108B0033	Cable Room Control Bld.	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
HSGL108B0034	Cable Room Control Bld.	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
HSGL108B0035	* Cable Room Control Bld.	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
HSGL108B0036	Cable Room Control Bld.	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
HSGL108B0037	Locker Area Control Bld.	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
HSGL108B0038	Battery Room Control Bld.	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
HSGL108B0039	Corridor 1st Floor	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
HSGL108B0040	Corridor 2nd Floor	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
HSGL108B0041	Utility Room control Bld.	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
HSGL108B0042	Control Room	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
HSGL108B0043	DCS Room	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
HSGL108B0044	Laboratory Room	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
HSGL108B0045	Office Room Water Treatment Plant	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
HSGL108B0046	MCC Room Water treatment plant	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
HSGL108B0047	Toilet Room Admin Bld.	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
HSGL108B0048	Living Room Admin Bld.	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
HSGL108B0049	Warehouse	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
HSGL108B0050	2nd Floor Maintenance Bld.	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
HSGL108B0051	Guard House	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
HSGL108B0052	PCM#1	Dry chemical	14.06	/	/	/	/	/	/	

NOTE: ✓ = Satisfactory (พอใจ/อยู่ในเกณฑ์)

สถาปนาให้ตรวจสอบว่าการบุปสลาย มีสินไหม หรือรอหรือ
 อดสินไหม หรือจะสอบการมืออยู่ และสถาปนาเบื้องต้น ไม่จด อดสินไหม หรือแตกหัก
 ทุนวัดแรงดัน ดังกล่ายในช่วงแรงดันปกติ (ช่วงสี่สิบ)

น้ำหนัก ถัง CO2 (SANTO) ขนาด 10 lbs. น้ำหนักถังอยู่ในช่วง 11.82-12.5 kg
น้ำหนัก ถัง CO2 (IMPERIAL) ขนาด 10 lbs. น้ำหนักถังอยู่ในช่วง 11.48-12.00 kg

สายฉีด ตรวจชอบไม่แตกหัก ไม่มีการอุดตัน

FP-FHS-05-02 Rev.00

Inspection Month-Year : มิถุนายน ๖๖ บริษัท Gulf NRVI

Inspection Month-Year : พฤษภาคม ๖๖ บริษัท Gulf NRV1

l. 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]

สภาพหนึ่ง ให้ตรวจสอบว่ามีกระบวนการคล้าย มีสนม หรือออร์รา

X = Unsatisfactory (การขาด/ทำผิด/ละเลย/ผิดพลาด)

น้ำหนักตัว ควรชั่งก่อนการมีอยู่และสภาพเบื้องต้น ไม่จอชิตเป็นหวัด หรือแตกหัก
เช่นไรตามแรงดัน ต้องอยู่ในช่วงแรงดันปกติ (ช่วงสีเขียว)
น้ำหนัก ถึง CO2 (SANTO) ขนาด 10 lbs. น้ำหนักต้องอยู่ในช่วง 11.82-12.5

น้ำหนัก ถึง CO2 (IMPERIAL)ขนาด 10 lbs. ต้องชั่งน้ำหนักได้ 11.43-12.00 kg
สายฉีด ตรวจสอบไม่แตกหัก ไม่มีการอุดตัน

คันบีน อยู่ในสภาพดี ไม่บิดเบี้ยว หรือมี
จุดเชื่อมต่อ ไม่มีการร้าวไหล ไม่หลวม

FP-EHS-05-02 Rev.00

Inspection Month-Year : 2/2016 66 บัณฑิต Gulf NRVI

Inspection Month-Year : 2/2014/16 66 บัญชี 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)

No. หมายเลข/ รหัส	Location สถานที่	Type ประเภทสารพิษ	ขนาดบรรจุ (Kg)	สภาพ ถัง	ฉลาก มี	เชื้อเพลิง หรือสาร อันตราย (Kg)	รายละเอียด	ถังเก็บ	จุด เชื่อมต่อ	หมายเหตุ : การแก้ไข กรณีที่ พบการไม่ตรงตาม / ขนาด เท่า
10SGIL08B001	ACC Tower	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGIL08B002	Auxiliary Cooling Area	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGIL08B003	HRSG#1 Air inlet heating pump	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGIL08B004	HRSG#2 Air inlet heating pump	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGIL08B005	ST Lube oil	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGIL08B006	ST Enclosure entrance	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGIL08B007	Boiler Feed Pumps Area at HRSG#1	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGIL08D008	exhaust steam duct	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGIL08B009	GT Lube Oil Area - GT1	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGIL08B010	GT Lube Oil Area - GT2	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGIL08B011	Emergency Diesel Generator	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGIL08B012	Fire Water Pump (Diesel Engine)	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGIL08B013	Osm Compressor Station#1	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGIL08B014	Gas Compressor Station#1	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGIL08B015	Gas Compressor Station#2	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGIL08B016	Gas Compressor Station#2	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGIL08B017	Gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGIL08B018	Gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGIL08B019	Gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGIL08B020	Gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGIL08B021	MCC gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGIL08B022	MCC gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGIL08B023	MCC gas metering station	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.5	/	/	/	
10SGIL08B024	MCC gas metering station	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.5	/	/	/	
10SGIL08B025	CEDM#1	Dry chemical	9.8	/	/	/	/	/	/	
10SGIL08B026	CEDM#2	Dry chemical	9.8	/	/	/	/	/	/	

NOTE: + = Satisfactory (minimum requirement)

สภาพจึง ให้ตรวจสอบว่ามีการบุบสลาย มีสนิม หรือรอยร้าว
สถักนริขณ์ ตรวจงสอบการมืออยู่ และสภาพเบื้องต้น ไม่มอ อัดเบี้ยว หรือแตกหัก
เขี้ยวแรงดัน ต้องอยู่ในช่วงแรงดันปกติ (ช่วงสีเขียว)

น้ำหนัก ถัง CO2 (SANTO) ขนาด 10 lbs. น้ำหนักถังอยู่ในช่วง 11.82-12.5 kg
น้ำหนัก ถัง CO2 (IMPERIAL) ขนาด 10 lbs. ต้องชั่งน้ำหนักได้ 11.48-12.00 kg

ชายฉกรรจ์ จะชอบไม่แตกหัก ไม่มีการ
ถ่มน้ำลาย อยู่ในสภาพดี ไม่บิลเบี้ยว หรือ

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

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

No. หมายเลข/รหัส	Location สถานที่	Type ประเภทของสิ่ง	ขนาดบรรจุ (Kg)	สภาพ ถัง	สีกา สี	ระดับ ความสูง หน้าถัง (Kg)	สายฉีด	ถังรับ	จุด เชื่อมต่อ	หมายเหตุ : รายการ กรณีที่ พบความผิดปกติ / หมายเหตุ
10SGLI10B00027	Substation	Carbon Dioxide	11.7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10SGLI10B00028	Substation	Carbon Dioxide	11.7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10SGLI10B00029	Substation	Carbon Dioxide	11.7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10SGLI10B00030	Substation	Carbon Dioxide	11.7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10SGLI10B00031	Substation	Carbon Dioxide	11.7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10SGLI10B00032	Substation	Dry chemical	7.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10SGLI10B00033	Cable Room Control Bld.	Dry chemical	6.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10SGLI10B00034	Cable Room Control Bld.	Carbon Dioxide	12.02	✓	✓	11.8	✓	✓	✓	
10SGLI10B00035	Cable Room Control Bld.	Dry chemical	6.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10SGLI10B00036	Cable Room Control Bld.	Carbon Dioxide	12.02	✓	✓	11.8	✓	✓	✓	
10SGLI10B00037	Locker Area Control Bld.	Dry chemical	6.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10SGLI10B00038	Battery Room Control Bld.	Carbon Dioxide	12.02	✓	✓	11.8	✓	✓	✓	
10SGLI10B00039	Corridor 1st Floor	Dry chemical	6.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10SGLI10B00040	Corridor 2nd Floor	Dry chemical	6.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10SGLI10B00041	Utility Room control Bld.	Carbon Dioxide	12.02	✓	✓	11.8	✓	✓	✓	
10SGLI10B00042	Control Room	Carbon Dioxide	12.02	✓	✓	11.8	✓	✓	✓	
10SGLI10B00043	DCS Room	Carbon Dioxide	12.02	✓	✓	11.8	✓	✓	✓	
10SGLI10B00044	Laboratory Room	Carbon Dioxide	12.02	✓	✓	11.8	✓	✓	✓	
10SGLI10B00045	Office Room Water Treatment Plant	Dry chemical	6.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10SGLI10B00046	MCC Room Water treatment plant	Carbon Dioxide	12.02	✓	✓	11.8	✓	✓	✓	
10SGLI10B00047	Toilet Room Admin Bld.	Dry chemical	6.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10SGLI10B00048	Living Room Admin Bld.	Dry chemical	6.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10SGLI10B00049	Warehouse	Dry chemical	6.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10SGLI10B00050	2nd Floor Maintenance Bld.	Dry chemical	6.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10SGLI10B00051	Guard House	Dry chemical	6.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10SGLI10B00052	PCM#1	Dry chemical	14.06							

การตรวจอุปกรณ์

สภาพัง ให้ตรวจสอบว่ามีการบุปสลายนีตนิม หรือรอร้า

สัณนิษฐาน ตรวจสอบการมีอยู่ และสภาพเบื้องต้น ไม่ก่อให้เกิดอันตราย หรือแตกหัก

เพิ่มวัดแรงดัน ต้องอยู่ในช่วงแรงดันปกติ (ช่วงสีเขียว)

น้ำหนัก ถัง CO2 (SANTO) ขนาด 10 lbs. น้ำหนักถังอยู่ในช่วง 11.82-12.5 kg.

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

สายฉีด ตรวจสอบไม่แตกหัก ไม่มีการอุดตัน

ต้นใบ ฤดูใบสกาพดี ไม่ไ้โดเก้ยาว หรืคมีสนิม

NOTE: ✓ - Satisfactory (ปกติ/อยู่ในสภาพดี)

X = Unsatisfactory (ผิดปกติ/ชำรุด/อยู่ในสภาพที่ไม่ดี)

⊗ = Corrected (แก้ไขสิ่งผิดปกติแล้ว)

FP-EHS-05-02 Rev.00

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 (ตรวจสอบองค์ดับเพลิงตามรายการในตารางด้านล่าง):

[illegible]

การตรวจอุปกรณ์

สถาปนา ให้ตรวจสอบว่ามีการบุปสลาย มีสินนิม หรือรอยร้าว

สมัครนินภัย ตรวจสอบการมืออยู่ และสภาพเบื้องต้น ไม่งอ ชิดเบี้ยว หรือแตกหัก

เงินมัดจำแรงดัน ต้องอยู่ในช่วงแรงดันปกติ (ช่วงสีเขียว)

น้ำหนัก ถัง CO2 (SANTO) ขนาด 10 lbs. น้ำหนักถังอยู่ในช่วง 11.82-12.5 kg

น้ำหนัก ถัง CO2 (IMPERIAL) ขนาด 10 lbs.

คันฉิบ อยู่ในสภาพดี ไม่บิดเบี้ยว หรือมีสนิม

NOTE : ✓ = Satisfactory (ปกติ/อยู่ในสภาพดี)

x = Unsatisfactory (ผิดปกติ/ชำรุด/อยู่ในสภาพที่ไม่ดี)

⊗ - Corrected (แก้ไขสิ่งผิดปกติแล้ว)

FP-EHS-05-02 Rev.00



HOSE INSPECTION CHECKLIST

GULF GROUP

Inspection Date : 1 Nov 2024 2566

GNRV2

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

No.	Location	Component			
		Hose nozzle	Nozzle device	Hose Storage Device	Cabinet nozzle
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	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.	/	/	/	/

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 : 2 Nov 2024 2566

GNRV2

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

No.	Location	Component			
		Hose nozzle	Nozzle device	Hose Storage Device	Cabinet nozzle
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	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.	/	/	/	/

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 : 19 Nov 2024 2566

GNRV2

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

No.	Location	Component			
		Hose nozzle	Nozzle device	Hose Storage Device	Cabinet nozzle
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	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.	/	/	/	/

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 : 22 Nov 2024 2566

GNRV2

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

No.	Location	Component			
		Hose nozzle	Nozzle device	Hose Storage Device	Cabinet nozzle
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	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.	/	/	/	/

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 : 29 November 2016

GNRV2

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

No.	Location	Component			
		Hose <small>nozzle</small>	Nozzle <small>device</small>	Hose Storage Device	Cabinet <small>nozzle</small>
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	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.	/	/	/	/

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 November 2016

GNRV2

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

No.	Location	Component			
		Hose <small>nozzle</small>	Nozzle <small>device</small>	Hose Storage Device	Cabinet <small>nozzle</small>
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	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.	/	/	/	/

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 : 12 November 2016

GNRV2

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

No.	Location	Component			
		Hose <small>nozzle</small>	Nozzle <small>device</small>	Hose Storage Device	Cabinet <small>nozzle</small>
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	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.	/	/	/	/

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 : 19 November 2016

GNRV2

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

No.	Location	Component			
		Hose <small>nozzle</small>	Nozzle <small>device</small>	Hose Storage Device	Cabinet <small>nozzle</small>
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	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.	/	/	/	/

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 : 26 January 2016

GNRV2

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 <small>retractable</small>	Nozzle <small>at back</small>	Hose Storage Device	Cabinet <small>inside</small>
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.	/	/	/	/

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 : 1/8/66

GNRV2

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 <small>retractable</small>	Nozzle <small>at back</small>	Hose Storage Device	Cabinet <small>inside</small>
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.	/	/	/	/

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 : 12 January 2016

GNRV2

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 <small>retractable</small>	Nozzle <small>at back</small>	Hose Storage Device	Cabinet <small>inside</small>
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.	/	/	/	/

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 : 19 January 2016

GNRV2

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 <small>retractable</small>	Nozzle <small>at back</small>	Hose Storage Device	Cabinet <small>inside</small>
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.	/	/	/	/

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 : 26. 9. 2020 9.56

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	Nozzle valve	Hose Storage Device	Cabinet nozzle
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	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.	/	/	/	/

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. 10. 2020 9.56

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	Nozzle valve	Hose Storage Device	Cabinet nozzle
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	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.	/	/	/	/

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. 10. 2020 9.56

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	Nozzle valve	Hose Storage Device	Cabinet nozzle
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	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.	/	/	/	/

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 : 19. 10. 2020 9.56

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	Nozzle valve	Hose Storage Device	Cabinet nozzle
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	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.	/	/	/	/

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 10/10/2021 2566 GNRV2

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

No.	Location	Component			
		Hose condition	Nozzle status	Hose Storage Device	Cabinet status
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	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.	/	/	/	/

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?

ESMS-Sa-P-33: Stand Pipes and Hose System
Attachment A1 Hose Inspection Checklist rev.01



HOSE INSPECTION CHECKLIST

GULF GROUP

Inspection Date : 9 10/10/2021 2566 GNRV2

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

No.	Location	Component			
		Hose condition	Nozzle status	Hose Storage Device	Cabinet status
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	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.	/	/	/	/

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?

ESMS-Sa-P-33: Stand Pipes and Hose System
Attachment A1 Hose Inspection Checklist rev.01



HOSE INSPECTION CHECKLIST

GULF GROUP

Inspection Date : 9 10/10/2021 2566 GNRV2

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

No.	Location	Component			
		Hose condition	Nozzle status	Hose Storage Device	Cabinet status
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	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.	/	/	/	/

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?

ESMS-Sa-P-33: Stand Pipes and Hose System
Attachment A1 Hose Inspection Checklist rev.01



HOSE INSPECTION CHECKLIST

GULF GROUP

Inspection Date : 9 10/10/2021 2566 GNRV2

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

No.	Location	Component			
		Hose condition	Nozzle status	Hose Storage Device	Cabinet status
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	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.	/	/	/	/

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?

ESMS-Sa-P-33: Stand Pipes and Hose System
Attachment A1 Hose Inspection Checklist rev.01



HOSE INSPECTION CHECKLIST
GULF GROUP

Inspection Date: 22 May 2023 GNRV2

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 methods	Nozzle article	Hose Storage Device	Cabinet ready
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	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.	/	/	/	/

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: 22 May 2023 GNRV2

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 methods	Nozzle article	Hose Storage Device	Cabinet ready
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	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.	/	/	/	/

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: 6 May 2023 GNRV2

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 methods	Nozzle article	Hose Storage Device	Cabinet ready
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	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.	/	/	/	/

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: 6 May 2023 GNRV2

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 methods	Nozzle article	Hose Storage Device	Cabinet ready
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	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.	/	/	/	/

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 ธันวาคม 2566 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 condition	Nozzle status	Hose Storage Device	Cabinet status
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	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.	/	/	/	/

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?

ESMS-Sa-P-33, Stand Pipes and Hose System
Attachment_A1 Hose Inspection Checklist_rev.01



HOSE INSPECTION CHECKLIST

GULF GROUP

Inspection Date : 25 ธันวาคม 2566 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 condition	Nozzle status	Hose Storage Device	Cabinet status
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	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.	/	/	/	/

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?

ESMS-Sa-P-33, Stand Pipes and Hose System
Attachment_A1 Hose Inspection Checklist_rev.01



Title : แบบตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน

Date : 20 - 1 - 2023

Item	Inspection Lists	Result		Remark
		Normal	Abnormal	

☐ บริษัท กิตติ เอ็นเอชวี จำกัด ☒ บริษัท กิตติ เอ็นเอชวี จำกัด

SCBA (1 set) Cabinet No. ____

1	ตรวจสอบอากาศโดยการหายใจโดยใช้อากาศของถังผ่านหน้ากาก	/		
2	ตรวจสอบกาวติดความดันของชุด SCBA โดยการปล่อยลมออกทีละน้อยให้เกิดเสียงเตือนของอุปกรณ์	/		
3	ตรวจสอบหน้ากากขณะใช้งานไม่ให้มีอากาศภายนอกเข้าสู่หน้ากาก	/		
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	/		



Title : แบบตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน

Date : 27/2/2023

Item	Inspection Lists	Result		Remark
		Normal	Abnormal	

☐ บริษัท กิตติ เอ็นเอชวี จำกัด ☒ บริษัท กิตติ เอ็นเอชวี จำกัด

SCBA (1 set) Cabinet No. ____

1	ตรวจสอบอากาศโดยการหายใจโดยใช้อากาศของถังผ่านหน้ากาก	/		
2	ตรวจสอบกาวติดความดันของชุด SCBA โดยการปล่อยลมออกทีละน้อยให้เกิดเสียงเตือนของอุปกรณ์	/		
3	ตรวจสอบหน้ากากขณะใช้งานไม่ให้มีอากาศภายนอกเข้าสู่หน้ากาก	/		
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 : ความดันอากาศของถังต้องไม่ต่ำกว่า 250 Bar และเมื่อเต็มอากาศควรให้มากกว่า 280 Bar

		Title : แบบตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน		Date : 29/3/2023
Item	Inspection Lists	Result		Remark
		Normal	Abnormal	
<input type="checkbox"/> บริษัท กิตติ เอ็นเอวี่ จำกัด <input checked="" type="checkbox"/> บริษัท กิตติ เอ็นเอวี่ จำกัด				
SCBA (1 set) Cabinet No.____				
1	ตรวจสอบอากาศโดยการหายใจโดยใช้อากาศของถังผ่านหน้ากาก	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบเกจวัดความดันของชุด SCBA โดยการปล่อยลมออกทีละน้อยให้เกิดเสียงเตือนของอุปกรณ์	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบหน้ากากลักษณะใช้งานไม่ให้มีอากาศภายนอกเข้าสู่หน้ากาก	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบชุด SCBA และสายรัดทั้งหมด สามารถเลื่อนเข้าออกได้โดยสะดวก พร้อมใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/>		
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)	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	Firefighter Helmet	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	Firefighter Boots	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	Firefighter Gloves	<input checked="" type="checkbox"/>		
Emergency material - (1 set) Cabinet No.____				
	Heat Aluminized Suit	<input checked="" type="checkbox"/>		
Emergency material - (1 set) Cabinet No.____				
1	Spinal board	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	First aids kit	<input checked="" type="checkbox"/>		

		Title : แบบตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน		Date : 24/4/2566
Item	Inspection Lists	Result		Remark
		Normal	Abnormal	
<input type="checkbox"/> บริษัท กิตติ เอ็นเอวี่ จำกัด <input checked="" type="checkbox"/> บริษัท กิตติ เอ็นเอวี่ จำกัด				
SCBA (1 set) Cabinet No.____				
1	ตรวจสอบอากาศโดยการหายใจโดยใช้อากาศของถังผ่านหน้ากาก	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบเกจวัดความดันของชุด SCBA โดยการปล่อยลมออกทีละน้อยให้เกิดเสียงเตือนของอุปกรณ์	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบหน้ากากลักษณะใช้งานไม่ให้มีอากาศภายนอกเข้าสู่หน้ากาก	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบชุด SCBA และสายรัดทั้งหมด สามารถเลื่อนเข้าออกได้โดยสะดวก พร้อมใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/>		
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)	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	Firefighter Helmet	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	Firefighter Boots	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	Firefighter Gloves	<input checked="" type="checkbox"/>		
Emergency material - (1 set) Cabinet No.____				
	Heat Aluminized Suit	<input checked="" type="checkbox"/>		
Emergency material - (1 set) Cabinet No.____				
1	Spinal board	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	First aids kit	<input checked="" type="checkbox"/>		

		Title : แบบตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน		Date : 22/5/2023
Item	Inspection Lists	Result		Remark
		Normal	Abnormal	
<input type="checkbox"/> บริษัท กิตติ เอ็นเอวี่ จำกัด <input checked="" type="checkbox"/> บริษัท กิตติ เอ็นเอวี่ จำกัด				
SCBA (1 set) Cabinet No.____				
1	ตรวจสอบอากาศโดยการหายใจโดยใช้อากาศของถังผ่านหน้ากาก	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบเกจวัดความดันของชุด SCBA โดยการปล่อยลมออกทีละน้อยให้เกิดเสียงเตือนของอุปกรณ์	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบหน้ากากลักษณะใช้งานไม่ให้มีอากาศภายนอกเข้าสู่หน้ากาก	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบชุด SCBA และสายรัดทั้งหมด สามารถเลื่อนเข้าออกได้โดยสะดวก พร้อมใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/>		
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)	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	Firefighter Helmet	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	Firefighter Boots	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	Firefighter Gloves	<input checked="" type="checkbox"/>		
Emergency material - (1 set) Cabinet No.____				
	Heat Aluminized Suit	<input checked="" type="checkbox"/>		
Emergency material - (1 set) Cabinet No.____				
1	Spinal board	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	First aids kit	<input checked="" type="checkbox"/>		

		Title : แบบตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน		Date : 28-6/2023
Item	Inspection Lists	Result		Remark
		Normal	Abnormal	
<input type="checkbox"/> บริษัท กิตติ เอ็นเอวี่ จำกัด <input checked="" type="checkbox"/> บริษัท กิตติ เอ็นเอวี่ จำกัด				
SCBA (1 set) Cabinet No.____				
1	ตรวจสอบอากาศโดยการหายใจโดยใช้อากาศของถังผ่านหน้ากาก	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบเกจวัดความดันของชุด SCBA โดยการปล่อยลมออกทีละน้อยให้เกิดเสียงเตือนของอุปกรณ์	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบหน้ากากลักษณะใช้งานไม่ให้มีอากาศภายนอกเข้าสู่หน้ากาก	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบชุด SCBA และสายรัดทั้งหมด สามารถเลื่อนเข้าออกได้โดยสะดวก พร้อมใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/>		
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)	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	Firefighter Helmet	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	Firefighter Boots	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	Firefighter Gloves	<input checked="" type="checkbox"/>		
Emergency material - (1 set) Cabinet No.____				
	Heat Aluminized Suit	<input checked="" type="checkbox"/>		
Emergency material - (1 set) Cabinet No.____				
1	Spinal board	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	First aids kit	<input checked="" type="checkbox"/>		

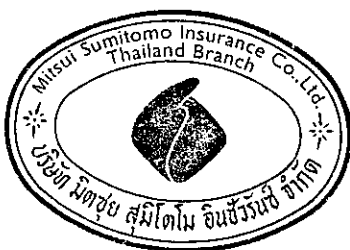
ภาคผนวก ข-9

เอกสารทำประกันภัย



วันออกไปรับรองการประกันภัย.....27 มิถุนายน พ.ศ.2566.....

เพื่อเป็นหลักฐาน บริษัทโดยบุคคลที่มีอำนาจทำการแทนบริษัทได้ลงลายมือชื่อ และประทับตราของบริษัทไว้เป็นสำคัญ ณ สำนักงานของบริษัท



[Signature]


ผู้รับมอบอำนาจ

ใบรับรองการประกันภัยเลขที่ 23-0033 การประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายอันเกิดจากการประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง ส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการควบคุมก๊าซธรรมชาติ	
รหัสบริษัท : MSITB	กรมธรรม์ประกันภัยเลขที่ : BKD/MCGL/23-000080
1. ชื่อผู้เอาประกันภัย : บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด ที่อยู่ : 87 อาคารเอ็มไทย ทาวเวอร์ ชั้น 8 ออลซีซั่นเพลส ถนนวิทยุ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร	
2. ลักษณะกิจการหรือธุรกิจ : สถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ เลขที่ใบอนุญาต.....นม2110002.....วันที่ออกใบอนุญาต.....3 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566.....วันที่ใบอนุญาตหมดอายุ.....31 ธันวาคม พ.ศ. 2566.....	
3. สถานที่ประกอบการ/ สถานที่เอาประกันภัย สถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด สาขา (1) เลขที่ 789 เขตอุตสาหกรรมสุรนารี หมู่ที่ 6 ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา	
4. อาณาเขตความคุ้มครอง : เฉพาะบริเวณแนวเขตที่ดินขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการ ควบคุมก๊าซธรรมชาติ ภายในอาณาเขตประเทศไทย	
5. ระยะเวลาประกันภัย : เริ่มต้น วันที่ 01 มิถุนายน พ.ศ. 2566 เวลา 00.01 น. สิ้นสุด วันที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 เวลา 24.00 น.	
6. ข้อตกลงคุ้มครองและจำนวนเงินจำกัดความรับผิด :	
ข้อตกลงคุ้มครอง	จำนวนเงินจำกัดความรับผิด
1) เสียชีวิต หรือทุพพลภาพถาวรสิ้นเชิงชดใช้ 200,000 บาทต่อคน	ทั้งนี้ในกรณี ข้อ 1 และ 2 รวมกันไม่เกิน 200,000 บาทต่อคน
2) ค่ารักษาพยาบาลที่ได้ชดใช้ตามความเสียหายที่แท้จริง แต่ไม่เกิน 200,000 บาทต่อคน	
3) ความเสียหายต่อทรัพย์สินของผู้ได้รับความเสียหาย	ชดใช้ตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง แต่ไม่เกินจำนวนเงินเอาประกันภัยตามประเภทกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ส่วนที่เกี่ยวกับธุรกิจก๊าซธรรมชาติ
ความสูญเสีย หรือเสียหายตามข้อตกลงคุ้มครองข้อ 1, 2, และ 3 รวมกันไม่เกิน.....1,000,000.....บาทต่อครั้ง	
7. เอกสารแนบท้าย.....	

วันออกใบรับรองการประกันภัย.....27 มิถุนายน พ.ศ.2566.....

เพื่อเป็นหลักฐาน บริษัทโดยบุคคลผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัทได้ลงลายมือชื่อ และประทับตราของบริษัทไว้เป็นสำคัญ ณ สำนักงานของบริษัท



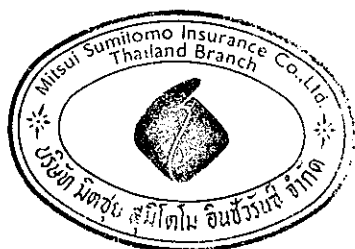


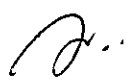
 ()
 ผู้รับมอบอำนาจ

ใบรับรองการประกันภัยเลขที่ 23-0043 การประกันภัยความรับผิดตามกฎหมายอันเกิดจากการประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง ส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการควบคุมก๊าซธรรมชาติ	
รหัสบริษัท : MSITB	กรมธรรม์ประกันภัยเลขที่ : BKD/MCGL/23-000080
1. ชื่อผู้เอาประกันภัย : บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด ที่อยู่ : 87 อาคารเอ็มไทยทาวเวอร์ ออลซีซั่นเพลส ชั้น 11 ถนนวิฑู แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร	
2. ลักษณะกิจการหรือธุรกิจ : ระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อระยะทางความยาวไม่เกิน 10 กิโลเมตร เลขที่ใบอนุญาต.....กท2310170.....วันที่ออกใบอนุญาต.....5 มกราคม พ.ศ. 2566.....วันที่ใบอนุญาตหมดอายุ.....31 ธันวาคม พ.ศ. 2566.....	
3. สถานที่ประกอบการ/ สถานที่เอาประกันภัย ระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1 และ โรงไฟฟ้าหนองระเวียง 2 ตำบลหนองบัวศาลา ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา	
4. อาณาเขตความคุ้มครอง : เฉพาะบริเวณแนวเขตที่ยื่นขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการควบคุมก๊าซธรรมชาติภายในอาณาเขตประเทศไทย	
5. ระยะเวลาประกันภัย : เริ่มต้น วันที่ 01 มิถุนายน พ.ศ. 2566 เวลา 00.01 น. สิ้นสุด วันที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 เวลา 24.00 น.	
6. ข้อตกลงคุ้มครองและจำนวนเงินจำกัดความรับผิด :	
ข้อตกลงคุ้มครอง	จำนวนเงินจำกัดความรับผิด
1) เสียชีวิต หรือทุพพลภาพถาวรสิ้นเชิงชดใช้ 200,000 บาทต่อคน	ทั้งนี้ในกรณี ข้อ 1 และ 2 รวมกันไม่เกิน 200,000 บาทต่อคน
2) ค่ารักษาพยาบาลที่ได้ชดใช้ตามความเสียหายที่แท้จริง แต่ไม่เกิน 200,000 บาทต่อคน	
3) ความเสียหายต่อทรัพย์สินของผู้ได้รับความเสียหาย	ชดใช้ตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง แต่ไม่เกินจำนวนเงินเอาประกันภัยตามประเภทกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ส่วนที่เกี่ยวกับธุรกิจก๊าซธรรมชาติ
ความสูญเสีย หรือเสียหายตามข้อตกลงคุ้มครองข้อ 1, 2, และ 3 รวมกันไม่เกิน.....1,000,000.....บาทต่อครั้ง	
7. เอกสารแนบท้าย.....	

วันออกใบรับรองการประกันภัย.....27 มิถุนายน พ.ศ.2566.....

เพื่อเป็นหลักฐาน บริษัทโดยบุคคลผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัทได้ลงลายมือชื่อ และประทับตราของบริษัทไว้เป็นสำคัญ ณ สำนักงานของบริษัท





 ()
 ผู้รับมอบอำนาจ

ภาคผนวก ข-10

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ฉบับล่าสุด

20 มกราคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานไปยังโรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1 และโรงไฟฟ้าหนองระเวียง 2
บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี 1 จำกัด และบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี 2 จำกัด ระยะดำเนินการ
ครั้งที่ 2/2565 ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2565

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานไปยังโรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1 และโรงไฟฟ้าหนองระเวียง 2
บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี 1 จำกัด และบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี 2 จำกัด ระยะดำเนินการ
ครั้งที่ 2/2565 ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2565 จำนวน 3 เล่ม
2. แผ่นซีดีรอม จำนวน 3 แผ่น

ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านโรงไฟฟ้าพลังงาน
ความร้อน ได้เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานไปยังโรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1
และโรงไฟฟ้าหนองระเวียง 2 ตั้งอยู่ในเขตตำบลหนองระเวียง และตำบลหนองบัวศาลา อำเภอเมืองนครราชสีมา
จังหวัดนครราชสีมา เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2560 โดยมีเลขที่ใบอนุญาตประกอบกิจการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อผ่านระบบส่ง
ก๊าซธรรมชาติ เลขที่ กกพ 01-6/60-041 โดยได้กำหนดให้โครงการจะต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้าน
สิ่งแวดล้อมต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เป็นประจำทุก 6 เดือน นั้น

บัดนี้ ทางบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี 1 จำกัด และบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี 2 จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่า
อากาศยานไปยังโรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1 และโรงไฟฟ้าหนองระเวียง 2 ครั้งที่ 2/2565 (เดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ.
2565) เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทางบริษัทฯ จึงขอส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่านและดำเนินการตาม
ขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

Penci

(นายปณัย เจียมเจริญกุล)

ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี 1 จำกัด และบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี 2 จำกัด



ที่ GMP O 0123/002

20 มกราคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานไปยังโรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1 และโรงไฟฟ้าหนองระเวียง 2
บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี 1 จำกัด และบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี 2 จำกัด ระยะดำเนินการ
ครั้งที่ 2/2565 ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2565

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานไปยังโรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1 และโรงไฟฟ้าหนองระเวียง 2
บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี 1 จำกัด และบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี 2 จำกัด ระยะดำเนินการ
ครั้งที่ 2/2565 ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2565 จำนวน 1 เล่ม
2. แผ่นซีดีรวม จำนวน 1 แผ่น

ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านโรงไฟฟ้าพลังงาน
ความร้อน ได้เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานไปยังโรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1
และโรงไฟฟ้าหนองระเวียง 2 ตั้งอยู่ในเขตตำบลหนองระเวียง และตำบลหนองบัวศาลา อำเภอเมืองนครราชสีมา
จังหวัดนครราชสีมา เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2560 โดยมีเลขที่ใบอนุญาตประกอบกิจการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อผ่านระบบส่ง
ก๊าซธรรมชาติ เลขที่ กกพ 01-6/60-041 โดยได้กำหนดให้โครงการจะต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้าน
สิ่งแวดล้อมต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เป็นประจำทุก 6 เดือน นั้น

บัดนี้ ทางบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี 1 จำกัด และบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี 2 จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่า
อากาศยานไปยังโรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1 และโรงไฟฟ้าหนองระเวียง 2 ครั้งที่ 2/2565 (เดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2565)
เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่านและดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายปณัฏฐ์ เจริญกุล)

ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี 1 จำกัด และบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี 2 จำกัด

