

ภาคผนวก ข-7

รายงานผลการฝึกซ้อมแผนระงับเหตุฉุกเฉิน

ซ้อมแผนฉุกเฉินระบบท่อส่งก๊าซ ระดับ 1 (ท้องถิ่น) สาธารณภัยขนาดเล็ก ในวันที่ 29 มิถุนายน 2565



บริษัท ปตท.จำกัด(มหาชน) ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 12 ร่วมกับบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด และ บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด
ซ้อมแผนฉุกเฉินระบบท่อส่งก๊าซ ระดับ 1 (ท้องถิ่น) สาธารณภัยขนาดเล็ก ในวันที่ 29 มิถุนายน 2565

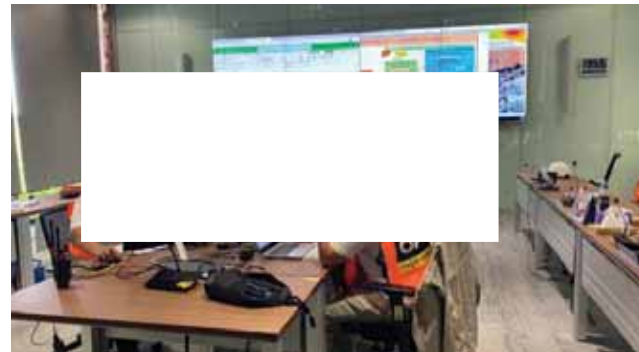


ซ้อมแผนฉุกเฉินระบบท่อส่งก๊าซ ระดับ 1 (ท้องถิ่น) สาธารณภัยขนาดเล็ก ในวันที่ 29 มิถุนายน 2565



บริษัท ปตท.จำกัด(มหาชน) ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 12 ร่วมกับบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด และ บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

ซ้อมแผนฉุกเฉินระบบท่อส่งก๊าซ ระดับ 1 (ท้องถิ่น) สาธารณภัยขนาดเล็ก ในวันที่ 29 มิถุนายน 2565



ภาคผนวก ข-8

เอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

		Title : แบบตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน		Date : 31/1/2022
Item	Inspection Lists	Result		Remark
		Normal	Abnormal	

☒ บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด
☐ บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี 2 จำกัด

SCBA (1 set) Cabinet No. ____				
1	ตรวจสอบอากาศโดยการหายใจโดยใช้อากาศของถังผ่านหน้ากาก	✓		
2	ตรวจสอบเกจวัดความดันของชุด SCBA โดยการปล่อยลมออกทีละน้อยให้เกิดเสียงเตือนของอุปกรณ์	✓		
3	ตรวจสอบหน้ากากขณะใช้งาน ไม่ให้มีอากาศภายนอกเข้าสู่หน้ากาก	✓		
4	ตรวจสอบชุด SCBA และสายรัดทั้งหมด สามารถเลื่อนเข้าออกได้โดยสะดวก พร้อมใช้งาน	✓		
5	ความดันอากาศของถังที่เหลืออยู่ 230 / 200 Bar	✓		

หมายเหตุ : ความดันอากาศของถังต้องไม่ต่ำกว่า 250 Bar และเมื่อเติมอากาศควรให้มากกว่า 280 Bar

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

หมายเหตุ : สภาพปกติ คือ สภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งาน


Record by

(Operator/Engineer)

Review by

(Shift Leader/Lead)

FP-EHS-05-01 Rev.01

		Title : แบบตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน		Date : 26/2/2022
Item	Inspection Lists	Result		Remark
		Normal	Abnormal	



บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด



บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

SCBA (1 set) Cabinet No. 1

1	ตรวจสอบอากาศโดยการหายใจโดยใช้อากาศของถังผ่านหน้ากาก	/		
2	ตรวจสอบเกจวัดความดันของชุด SCBA โดยการปล่อยลมออกทีละน้อยให้เกิดเสียงเตือนของอุปกรณ์	/		
3	ตรวจสอบหน้ากากขณะใช้งานไม่ให้มีอากาศภายนอกเข้าสู่หน้ากาก	/		
4	ตรวจสอบชุด SCBA และสายรัดทั้งหมด สามารถเลื่อนเข้าออกได้โดยสะดวก พร้อมใช้งาน	/		
5	ความดันอากาศของถังที่เหลืออยู่ 230/300 Bar	/		

หมายเหตุ : ความดันอากาศของถังต้องไม่ต่ำกว่า 250 Bar และเมื่อเติมอากาศควรให้มากกว่า 280 Bar

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

หมายเหตุ : สภาพปกติ คือ สภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งาน


Record by

(Operator/Engineer)

Review by

(Shift Leader/Lead)

FP-EHS-05-01 Rev.01

		Title : แบบตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน		Date : 8/5/2012
Item	Inspection Lists	Result		Remark
		Normal	Abnormal	



บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด



บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

SCBA (1 set) Cabinet No.

1	ตรวจสอบอากาศโดยการหายใจโดยใช้อากาศของถังผ่านหน้ากาก	/		
2	ตรวจสอบเกจวัดความดันของชุด SCBA โดยการปล่อยลมออกทีละน้อยให้เกิดเสียงเตือนของอุปกรณ์	/		
3	ตรวจสอบหน้ากากลขณะใช้งานไม่ให้มีอากาศภายนอกเข้าสู่หน้ากาก	/		
4	ตรวจสอบชุด SCBA และสายรัดทั้งหมด สามารถเลื่อนเข้าออกได้โดยสะดวก พร้อมใช้งาน	/		
5	ความดันอากาศของถังที่เหลืออยู่ 280/295 Bar	/		

หมายเหตุ : ความดันอากาศของถังต้องไม่ต่ำกว่า 250 Bar และเมื่อเติมอากาศควรให้มากกว่า 280 Bar

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

หมายเหตุ :

พร้อมใช้งาน


Record by

(Operator/Engineer)

Review by

(Shift Leader/Lead)

FP-EHS-05-01 Rev.01

		Title : แบบตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน		Date : 22/4/2022
Item	Inspection Lists	Result		Remark
		Normal	Abnormal	



บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด



บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด

SCBA (1 set) Cabinet No. _____				
1	ตรวจสอบอากาศโดยการหายใจโดยใช้อากาศของถังผ่านหน้ากาก	/		
2	ตรวจสอบเกจวัดความดันของชุด SCBA โดยการปล่อยลมออกทีละน้อยให้เกิดเสียงเตือนของอุปกรณ์	/		
3	ตรวจสอบหน้ากากขณะใช้งานไม่ให้มีอากาศภายนอกเข้าสู่หน้ากาก	/		
4	ตรวจสอบชุด SCBA และสายรัดทั้งหมด สามารถเลื่อนเข้าออกได้โดยสะดวก พร้อมใช้งาน	/		
5	ความดันอากาศของถังที่เหลืออยู่ 250/295 Bar	/		

หมายเหตุ : ความดันอากาศของถังต้องไม่ต่ำกว่า 250 Bar และเมื่อเต็มอากาศควรให้มากกว่า 280 Bar

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


หมายเหตุ : สวมใช้งาน

Record by

(Operator/Engineer)

Review by

(Shift Leader/Lead)

		Title : แบบตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน		Date : 10/5/2022
Item	Inspection Lists	Result		Remark
		Normal	Abnormal	



บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด



บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี 2 จำกัด

SCBA (1 set) Cabinet No. <u>1</u>				
1	ตรวจสอบอากาศโดยการหายใจโดยใช้อากาศของถังผ่านหน้ากาก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบเกจวัดความดันของชุด SCBA โดยการปล่อยลมออกทีละน้อยให้เกิดเสียงเตือนของอุปกรณ์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบหน้ากากลักษณะใช้งาน ไม่ให้มีอากาศภายนอกเข้าสู่หน้ากาก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบชุด SCBA และสายรัดทั้งหมด สามารถเลื่อนเข้าออกได้โดยสะดวก พร้อมใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ความดันอากาศของถังที่เหลืออยู่ <u>205/295</u> Bar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	


 หมายเหตุ : ความดันอากาศของถังต้อง ไม่ต่ำกว่า 250 Bar และเมื่อเติมอากาศควรให้มากกว่า 280 Bar

Item	Inspection Lists	Result		Remark
		Normal	Abnormal	
Fire Fighting Equipment Cabinet (6 set) Cabinet No. <u>1</u>				
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. <u>1</u>				
	Heat Aluminized Suit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Emergency material - (1 set) Cabinet No. <u>1</u>				
1	Spinal board	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	First aids kit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : สวมพร้อมใช้งาน

 Record by
 (Operator/Engineer)

 Review by
 (Shift Leader/Lead)

		Title : แบบตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน		Date : 8/6/22
Item	Inspection Lists	Result		Remark
		Normal	Abnormal	

☒ บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด
 ☐ บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี 2 จำกัด

SCBA (1 set) Cabinet No. <u>1</u>				
1	ตรวจสอบอากาศโดยการหายใจโดยใช้อากาศของถังผ่านหน้ากาก	/		
2	ตรวจสอบเกจวัดความดันของชุด SCBA โดยการปล่อยลมออกทีละน้อยให้เกิดเสียงเตือนของอุปกรณ์	/		
3	ตรวจสอบหน้ากากขณะใช้งานไม่ให้มีอากาศภายนอกเข้าสู่หน้ากาก	/		
4	ตรวจสอบชุด SCBA และสายรัดทั้งหมด สามารถเลื่อนเข้าออกได้โดยสะดวก พร้อมใช้งาน	/		
5	ความดันอากาศของถังที่เหลืออยู่ <u>225/295</u> Bar	/		

หมายเหตุ : ความดันอากาศของถังต้องไม่ต่ำกว่า 250 Bar และเมื่อเติมอากาศควรให้มากกว่า 280 Bar

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

หมายเหตุ : สภาพปกติ คือ สภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งาน

Record by

(Operator/Engineer)

Review by

(Shift Leader/Lead)

FIRE EXTINGUISHER CHECKLIST (แบบฟอร์มตรวจสอบถังดับเพลิง)

Inspection Month-Year: January 2022 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	สลัก นิรภัย	เข็มวัด แรงดัน/ น้ำหนัก (Kg)	สายฉีด	คันบีบ	จุด เชื่อมต่อ	หมายเหตุ : การแก้ไข กรณีที่ พบความไม่สมบูรณ์ / หมายเหตุ
10SGL10BB001	ACC Tower	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB002	Auxiliary Cooling Area	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB003	HRSG#1 Air inlet heating pump	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB004	HRSG#2 Air inlet heating pump	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB005	ST Lube oil	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB006	ST Enclosure entrance	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB007	Boiler Feed Pumps Area at HRSG#1	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB008	exhaust steam duct	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB009	GT Lube Oil Area - GT1	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB010	GT Lube Oil Area - GT2	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB011	Emergency Diesel Generator	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB012	Fire Water Pump (Diesel Engine)	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB013	Gas Compressor Station#1	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB014	Gas Compressor Station#1	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB015	Gas Compressor Station#2	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB016	Gas Compressor Station#2	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB017	Gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB018	Gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB019	Gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB020	Gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB021	MCC gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB022	MCC gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB023	MCC gas metering station	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.7	/	/	/	
10SGL10BB024	MCC gas metering station	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10BB025	CEMs#1	Dry chemical	9.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB026	CEMs#2	Dry chemical	9.8	/	/	/	/	/	/	
Inspection Date (วันที่ตรวจสอบ)										
Inspected By (ผู้ตรวจสอบ)										

การตรวจอุปกรณ์

สภาพถัง ให้ตรวจสอบว่ามีสารภายในเต็ม หรือรอยร้าว

สลักนิรภัย ตรวจสอบการมีอยู่ และสภาพเบื้องต้น ไม่งอ ยึดเบี้ยว หรือแตกหัก

เข็มวัดแรงดัน ต้องอยู่ในช่วงแรงดันปกติ (ช่วงสีเขียว)

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

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

สายฉีด ตรวจสอบไม่แตกหัก ไม่มีการอุดตัน

คันบีบ อยู่ในสภาพดี ไม่บิดเบี้ยว หรือมีสนิม

จุดเชื่อมต่อ ไม่มีการรั่วไหล ไม่หลวม

NOTE : ✓ = Satisfactory (ปกติ/อยู่ในสภาพดี)

✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ/ชำรุด/อยู่ในสภาพที่ไม่ดี)

⊗ = Corrected (แก้ไขสิ่งผิดปกติแล้ว)

FIRE EXTINGUISHER CHECKLIST (แบบฟอร์มตรวจสอบถังดับเพลิง)



Inspection Month-Year : January 2022 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	สลัก นิรภัย	เข็มวัด แรงดัน/ น้ำหนัก (Kg)	สายฉีด	คันปั๊ม	จุด เชื่อมต่อ	หมายเหตุ : การแก้ไข กรณีที่ พบความไม่สมบูรณ์ / หมายเหตุ
10SGL10BB0027	Substation	Carbon Dioxide	11.7	✓	✓	11.8	✓	✓	✓	
10SGL10BB0028	Substation	Carbon Dioxide	11.7	✓	✓	11.8	✓	✓	✓	
10SGL10BB0029	Substation	Carbon Dioxide	11.7	✓	✓	11.8	✓	✓	✓	
10SGL10BB0030	Substation	Carbon Dioxide	11.7	✓	✓	11.9	✓	✓	✓	
10SGL10BB0031	Substation	Carbon Dioxide	11.7	✓	✓	11.7	✓	✓	✓	
10SGL10BB0032	Substation	Dry chemical	7.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10SGL10BB0033	Cable Room Control Bld.	Dry chemical	6.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10SGL10BB0034	Cable Room Control Bld.	Carbon Dioxide	12.02	✓	✓	11.8	✓	✓	✓	
10SGL10BB0035	Cable Room Control Bld.	Dry chemical	6.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10SGL10BB0036	Cable Room Control Bld.	Carbon Dioxide	12.02	✓	✓	11.8	✓	✓	✓	
10SGL10BB0037	Locker Area Control Bld.	Dry chemical	6.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10SGL10BB0038	Battery Room Control Bld.	Carbon Dioxide	12.02	✓	✓	11.8	✓	✓	✓	
10SGL10BB0039	Corridor 1st Floor	Dry chemical	6.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10SGL10BB0040	Corridor 2nd Floor	Dry chemical	6.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10SGL10BB0041	Utility Room control Bld.	Carbon Dioxide	12.02	✓	✓	11.8	✓	✓	✓	
10SGL10BB0042	Control Room	Carbon Dioxide	12.02	✓	✓	11.9	✓	✓	✓	
10SGL10BB0043	DCS Room	Carbon Dioxide	12.02	✓	✓	11.9	✓	✓	✓	
10SGL10BB0044	Laboratory Room	Carbon Dioxide	12.02	✓	✓	11.8	✓	✓	✓	
10SGL10BB0045	Office Room Water Treatment Plant	Dry chemical	6.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10SGL10BB0046	MCC Room Water treatment plant	Carbon Dioxide	12.02	✓	✓	11.8	✓	✓	✓	
10SGL10BB0047	Toilet Room Admin Bld.	Dry chemical	6.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10SGL10BB0048	Living Room Admin Bld.	Dry chemical	6.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10SGL10BB0049	Warehouse	Dry chemical	6.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10SGL10BB0050	2nd Floor Maintenance Bld.	Dry chemical	6.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10SGL10BB0051	Guard House	Dry chemical	6.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10SGL10BB0052	PCM#1	Dry chemical	14.06	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Inspection Date (วันที่ตรวจสอบ)										
Inspected By (ผู้ตรวจสอบ)										

การตรวจอุปกรณ์

สภาพถัง ให้ตรวจสอบว่ามีภาชนะบรรจุ มีสนิม หรือรอยร้าว

สลักนิรภัย ตรวจสอบการมีอยู่ และสภาพเบื้องต้น ไม่งอ ชิดเบี้ยว หรือแตกหัก

เข็มวัดแรงดัน ต้องอยู่ในช่วงแรงดันปกติ (ช่วงสีเขียว)

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

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

สายฉีด ตรวจสอบไม่แตกหัก ไม่มีการอุดตัน

คันปั๊ม อยู่ในสภาพดี ไม่บิดเบี้ยว หรือมีสนิม

จุดเชื่อมต่อ ไม่มีการรั่วไหล ไม่หลวม

NOTE : ✓ = Satisfactory (ปกติ/อยู่ในสภาพดี)

✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ/ชำรุด/อยู่ในสภาพที่ไม่ดี)

⊗ = Corrected (แก้ไขสิ่งผิดปกติแล้ว)

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

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

[illegible]

จุดเชื่อมต่อ ไม่มีการรั่วไหล ไม่หลวม

⊗ = Corrected (แก้ไขสิ่งผิดปกติแล้ว)

FIRE EXTINGUISHER CHECKLIST (แบบฟอร์มตรวจสอบถังดับเพลิง)



Inspection Month-Year : February 2022 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	สลัก นิรภัย	เข็มวัด แรงดัน/ น้ำหนัก (Kg)	สายฉีด	คันบีบ	จุด เชื่อมต่อ	หมายเหตุ : การแก้ไข กรณีที่ พบความไม่สมบูรณ์ / หมายเหตุ
10SGL10BB001	ACC Tower	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB002	Auxiliary Cooling Area	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB003	HRSG#1 Air inlet heating pump	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB004	HRSG#2 Air inlet heating pump	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB005	ST Lube oil	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB006	ST Enclosure entrance	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB007	Boiler Feed Pumps Area at HRSG#1	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB008	exhaust steam duct	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB009	GT Lube Oil Area - GT1	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB010	GT Lube Oil Area - GT2	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB011	Emergency Diesel Generator	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB012	Fire Water Pump (Diesel Engine)	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB013	Gas Compressor Station#1	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB014	Gas Compressor Station#1	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB015	Gas Compressor Station#2	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB016	Gas Compressor Station#2	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB017	Gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB018	Gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB019	Gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB020	Gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB021	MCC gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB022	MCC gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB023	MCC gas metering station	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.7	/	/	/	
10SGL10BB024	MCC gas metering station	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10BB025	CEMs#1	Dry chemical	9.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB026	CEMs#2	Dry chemical	9.8	/	/	/	/	/	/	
Inspection Date (วันที่ตรวจสอบ)										
Inspected By (ผู้ตรวจสอบ)										

การตรวจสอบอุปกรณ์

สภาพถัง ให้ตรวจสอบว่ามีสารบรรจุ มีสนิม หรือรอยร้าว

สลักนิรภัย ตรวจสอบการมีอยู่ และสภาพเบื้องต้น ไม่งอ ยึดเบี้ยว หรือแตกหัก

เข็มวัดแรงดัน ต้องอยู่ในช่วงแรงดันปกติ (ช่วงสีเขียว)

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

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

สายฉีด ตรวจสอบไม่แตกหัก ไม่มีการอุดตัน

คันบีบ อยู่ในสภาพดี ไม่บิดเบี้ยว หรือมีสนิม

จุดเชื่อมต่อ ไม่มีการรั่วไหล ไม่หลวม

NOTE : ✓ = Satisfactory (ปกติอยู่ในสภาพดี)

✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ/ชำรุด/อยู่ในสภาพที่ไม่ดี)

⊗ = Corrected (แก้ไขสิ่งผิดปกติแล้ว)

FIRE EXTINGUISHER CHECKLIST (แบบฟอร์มตรวจสอบถังดับเพลิง)



Inspection Month-Year : February 2022 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	สลัก นิรภัย	เข็มวัด แรงดัน/ น้ำหนัก (Kg)	สายฉีด	คันบีบ	จุด เชื่อมต่อ	หมายเหตุ : การแก้ไข กรณีที่ พบความไม่สมบูรณ์ / หมายเหตุ
10SGL10BB0027	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10BB0028	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10BB0029	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10BB0030	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/	/	11.9	/	/	/	
10SGL10BB0031	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10BB0032	Substation	Dry chemical	7.1	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0033	Cable Room Control Bld.	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0034	Cable Room Control Bld.	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10BB0035	Cable Room Control Bld.	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0036	Cable Room Control Bld.	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10BB0037	Locker Area Control Bld.	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0038	Battery Room Control Bld.	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10BB0039	Corridor 1st Floor	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0040	Corridor 2nd Floor	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0041	Utility Room control Bld.	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10BB0042	Control Room	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.9	/	/	/	
10SGL10BB0043	DCS Room	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.9	/	/	/	
10SGL10BB0044	Laboratory Room	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10BB0045	Office Room Water Treatment Plant	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0046	MCC Room Water treatment plant	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10BB0047	Toilet Room Admin Bld.	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0048	Living Room Admin Bld.	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0049	Warehouse	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0050	2nd Floor Maintenance Bld.	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0051	Guard House	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0052	PCM#1	Dry chemical	14.06	/	/	/	/	/	/	
Inspection Date (วันที่ตรวจสอบ)										
Inspected By (ผู้ตรวจสอบ)										

การตรวจอุปกรณ์

สภาพถัง ให้ตรวจสอบว่ามีสารบรรจุ มีสนิม หรือรอยร้าว

สลักนิรภัย ตรวจสอบการมีอยู่ และสภาพเบื้องต้น ไม่งอ บิดเบี้ยว หรือแตกหัก

เข็มวัดแรงดัน ต้องอยู่ในช่วงแรงดันปกติ (ช่วงสีเขียว)

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

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

สายฉีด ตรวจสอบไม่แตกหัก ไม่มีการอุดตัน

คันบีบ อยู่ในสภาพดี ไม่บิดเบี้ยว หรือมีสนิม

จุดเชื่อมต่อ ไม่มีการรั่วไหล ไม่หลวม

NOTE : ✓ = Satisfactory (ปกติ/อยู่ในสภาพดี)

✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ/ชำรุด/อยู่ในสภาพที่ไม่ดี)

⊗ = Corrected (แก้ไขสิ่งผิดปกติแล้ว)

Inspection Month-Year : February 2029 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):

[illegible]

การตรวจอุปกรณ์

สภาพดังให้ตรวจสอบว่ามีการบุบสลาย มีสนิม หรือรอยร้าว

สํักนํรยั ตรวสอบการมออยูํ และสภาพเบอองตั้น ไมํงอ ยึดเบี้ยว หรือแตกหัก

เข็มวัดแรงดัน ต้องอยู่ในช่วงแรงดันปกติ (ช่วงสีเขียว)

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

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

สายฉีด ตรวจสอบไม่แตกหัก ไม่มีการอุดตัน

คันทันบิ๊ป อยู่ใ้สภำพดี ใ้บิ๊ปบิ๊ว หรือมีสนิม

จุดเชื่อมต่อ ไม่มีการรั่วไหล ไม่หลวม

NOTE : ✓ = Satisfactory (ปกติ/อยู่ในสภาพดี)

x = Unsatisfactory (ผิดปกติ/ชำรุด/อยู่ในสภาพที่ไม่ดี)

⊗ = Corrected (แก้ไขสิ่งผิดพลาดแล้ว)

FIRE EXTINGUISHER CHECKLIST (แบบฟอร์มตรวจสอบดับเพลิง)

Inspection Month-Year : March 2022 บริษัท Gulf NRV1 สัปดาห์ที่ 2565



- Any extinguisher showing defects shall be removed from service immediately. (หากพบข้อบกพร่องให้ดำเนินการแก้ไขทันทีหรือแจ้งให้ EHS และ CCR รับทราบ)
- Each fire extinguisher should be inspected for the following (ตรวจสอบดับเพลิงตามรายการในตารางด้านล่าง):

No. หมายเลขถัง / รหัสถัง	Location สถานที่	Type ประเภทของถัง	ขนาดบรรจุ (Kg)	สภาพ ถัง	สลัก นิรภัย	เข็มวัด แรงดัน/ น้ำหนัก (Kg)	สายฉีด	คันบีบ	จุด เชื่อมต่อ	หมายเหตุ : การแก้ไข กรณีที่ พบความไม่สมบูรณ์ / หมายเหตุ
10SGL10BB0027	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10BB0028	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10BB0029	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/	/	11.9	/	/	/	
10SGL10BB0030	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/	/	11.9	/	/	/	
10SGL10BB0031	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/	/	11.7	/	/	/	
10SGL10BB0032	Substation	Dry chemical	7.1	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0033	Cable Room Control Bld.	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0034	Cable Room Control Bld.	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10BB0035	Cable Room Control Bld.	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0036	Cable Room Control Bld.	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10BB0037	Locker Area Control Bld.	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0038	Battery Room Control Bld.	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.7	/	/	/	
10SGL10BB0039	Corridor 1st Floor	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0040	Corridor 2nd Floor	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0041	Utility Room control Bld.	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10BB0042	Control Room	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.9	/	/	/	
10SGL10BB0043	DCS Room	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.9	/	/	/	
10SGL10BB0044	Laboratory Room	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10BB0045	Office Room Water Treatment Plant	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0046	MCC Room Water treatment plant	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10BB0047	Toilet Room Admin Bld.	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0048	Living Room Admin Bld.	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0049	Warehouse	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0050	2nd Floor Maintenance Bld.	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0051	Guard House	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0052	PCM#1	Dry chemical	14.06	/	/	/	/	/	/	
Inspection Date (วันที่ตรวจสอบ)										
Inspected By (ผู้ตรวจสอบ)										

การตรวจอุปกรณ์

สภาพถัง ให้ตรวจสอบว่ามีสารบรรจุ มีสนิม หรือรอยร้าว

สลักนิรภัย ตรวจสอบการมีอยู่ และสภาพเบื้องต้น ไม่งอ ยึดเบ้า หรือแตกหัก

เข็มวัดแรงดัน ต้องอยู่ในช่วงแรงดันปกติ (ช่วงสีเขียว)

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

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

สายฉีด ตรวจสอบไม่แตกหัก ไม่มีสารอุดตัน

คันบีบ อยู่ในสภาพดี ไม่บิดเบี้ยว หรือมีสนิม

จุดเชื่อมต่อ ไม่มีการรั่วไหล ไม่หลวม

NOTE : ✓ = Satisfactory (ปกติ/อยู่ในสภาพดี)

✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ/ชำรุด/อยู่ในสภาพที่ไม่ดี)

⊗ = Corrected (แก้ไขสิ่งผิดปกติแล้ว)

FIRE EXTINGUISHER CHECKLIST (แบบฟอร์มตรวจสอบถังดับเพลิง)

Inspection Month-Year : March 2022

บริษัท Gulf NRV1

15/03/2565



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	สลัก นิรภัย	เข็มวัด แรงดัน/ น้ำหนัก (Kg)	สายฉีด	คันบีบ	จุด เชื่อมต่อ	หมายเหตุ : การแก้ไข กรณีที่ พบความไม่สมบูรณ์ / หมายเหตุ
10SGL10BB001	ACC Tower	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB002	Auxiliary Cooling Area	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB003	HRSG#1 Air inlet heating pump	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB004	HRSG#2 Air inlet heating pump	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB005	ST Lube oil	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB006	ST Enclosure entrance	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB007	Boiler Feed Pumps Area at HRSG#1	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB008	exhaust steam duct	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB009	GT Lube Oil Area - GT1	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB010	GT Lube Oil Area - GT2	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB011	Emergency Diesel Generator	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB012	Fire Water Pump (Diesel Engine)	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB013	Gas Compressor Station#1	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB014	Gas Compressor Station#1	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB015	Gas Compressor Station#2	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB016	Gas Compressor Station#2	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB017	Gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB018	Gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB019	Gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB020	Gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB021	MCC gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB022	MCC gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB023	MCC gas metering station	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10BB024	MCC gas metering station	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.7	/	/	/	
10SGL10BB025	CEMs#1	Dry chemical	9.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB026	CEMs#2	Dry chemical	9.8	/	/	/	/	/	/	
Inspection Date (วันที่ตรวจสอบ)										
Inspected By (ผู้ตรวจสอบ)										

การตรวจอุปกรณ์

สภาพถัง ให้ตรวจสอบว่ามีสารบรรจุ มีสนิม หรือรอยร้าว

สลักนิรภัย ตรวจสอบการมีอยู่ และสภาพเบื้องต้น ไม่งอ ยึดเบ้า หรือแตกหัก

เข็มวัดแรงดัน ต้องอยู่ในช่วงแรงดันปกติ (ช่วงสีเขียว)

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

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

สายฉีด ตรวจสอบไม่แตกหัก ไม่มีการอุดตัน

คันบีบ อยู่ในสภาพดี ไม่บิดเบี้ยว หรือมีสนิม

จุดเชื่อมต่อ ไม่มีการรั่วไหล ไม่หลวม

NOTE : ✓ = Satisfactory (ปกติ/อยู่ในสภาพดี)

✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ/ชำรุด/อยู่ในสภาพที่ไม่ดี)

⊗ = Corrected (แก้ไขสิ่งผิดปกติแล้ว)

2
ឧបត្ថម្ភ 2565



- FP-EHS-05-02 Rev.00

FIRE EXTINGUISHER CHECKLIST (แบบฟอร์มตรวจสอบถังดับเพลิง)

Inspection Month-Year :

April 2022

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	สลัก นิรภัย	เข็มวัด แรงดัน/ น้ำหนัก (Kg)	สายฉีด	คันบีบ	จุด เชื่อมต่อ	หมายเหตุ : การแก้ไข กรณีที่ พบความไม่สมบูรณ์ / หมายเหตุ
10SGL10BB001	ACC Tower	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB002	Auxiliary Cooling Area	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB003	HRSG#1 Air inlet heating pump	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB004	HRSG#2 Air inlet heating pump	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB005	ST Lube oil	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB006	ST Enclosure entrance	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB007	Boiler Feed Pumps Area at HRSG#1	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB008	exhaust steam duct	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB009	GT Lube Oil Area - GT1	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB010	GT Lube Oil Area - GT2	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB011	Emergency Diesel Generator	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB012	Fire Water Pump (Diesel Engine)	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB013	Gas Compressor Station#1	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB014	Gas Compressor Station#1	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB015	Gas Compressor Station#2	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB016	Gas Compressor Station#2	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB017	Gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB018	Gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB019	Gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB020	Gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB021	MCC gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB022	MCC gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB023	MCC gas metering station	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.7	/	/	/	
10SGL10BB024	MCC gas metering station	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10BB025	CEMs#1	Dry chemical	9.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB026	CEMs#2	Dry chemical	9.8	/	/	/	/	/	/	
Inspection Date (วันที่ตรวจสอบ)										
Inspected By (ผู้ตรวจสอบ)										

การตรวจสอบอุปกรณ์

สภาพถัง ให้ตรวจสอบว่ามีการบุสลาย มีสนิม หรือรอยร้าว

สลักนิรภัย ตรวจสอบการมีอยู่ และสภาพเบื้องต้น ไม่งอ ชิดเบี้ยว หรือแตกหัก

เข็มวัดแรงดัน ต้องอยู่ในช่วงแรงดันปกติ (ช่วงสีเขียว)

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

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

สายฉีด ตรวจสอบไม่แตกหัก ไม่มีการอุดตัน

คันบีบ อยู่ในสภาพดี ไม่บิดเบี้ยว หรือมีสนิม

จุดเชื่อมต่อ ไม่มีการรั่วไหล ไม่หลวม

NOTE : ✓ Satisfactory (ปกติ/อยู่ในสภาพดี)

✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ/ชำรุด/อยู่ในสภาพที่ไม่ดี)

⊗ = Corrected (แก้ไขสิ่งผิดปกติแล้ว)

FIRE EXTINGUISHER CHECKLIST (แบบฟอร์มตรวจสอบถังดับเพลิง)



Inspection Month-Year : April 2022

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	สลัก นิรภัย	เข็มวัด แรงดัน/ น้ำหนัก (Kg)	สายฉีด	คันบีบ	จุด เชื่อมต่อ	หมายเหตุ : การแก้ไข กรณีที่ พบความไม่สมบูรณ์ / หมายเหตุ
10SGL10BB0027	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10BB0028	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10BB0029	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10BB0030	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/	/	11.9	/	/	/	
10SGL10BB0031	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/	/	11.7	/	/	/	
10SGL10BB0032	Substation	Dry chemical	7.1	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0033	Cable Room Control Bld.	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0034	Cable Room Control Bld.	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10BB0035	Cable Room Control Bld.	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0036	Cable Room Control Bld.	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10BB0037	Locker Area Control Bld.	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0038	Battery Room Control Bld.	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.7	/	/	/	
10SGL10BB0039	Corridor 1st Floor	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0040	Corridor 2nd Floor	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0041	Utility Room control Bld.	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10BB0042	Control Room	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.9	/	/	/	
10SGL10BB0043	DCS Room	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.9	/	/	/	
10SGL10BB0044	Laboratory Room	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10BB0045	Office Room Water Treatment Plant	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0046	MCC Room Water treatment plant	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10BB0047	Toilet Room Admin Bld.	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0048	Living Room Admin Bld.	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0049	Warehouse	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0050	2nd Floor Maintenance Bld.	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0051	Guard House	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0052	PCM#1	Dry chemical	14.06	/	/	/	/	/	/	
Inspection Date (วันที่ตรวจสอบ)										
Inspected By (ผู้ตรวจสอบ)										

การตรวจอุปกรณ์

สภาพถัง ให้ตรวจสอบว่ามีการบุบสลาย มีสนิม หรือรอยร้าว

สลักนิรภัย ตรวจสอบการมีอยู่ และสภาพเบื้องต้น ไม่งอ บิดเบี้ยว หรือแตกหัก

เข็มวัดแรงดัน ต้องอยู่ในช่วงแรงดันปกติ (ช่วงสีเขียว)

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

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

สายฉีด ตรวจสอบไม่แตกหัก ไม่มีการอุดตัน

คันบีบ อยู่ในสภาพดี ไม่บิดเบี้ยว หรือมีสนิม

จุดเชื่อมต่อ ไม่มีการรั่วไหล ไม่หลวม

NOTE : ✓ Satisfactory (ปกติ/อยู่ในสภาพดี)

✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ/ชำรุด/อยู่ในสภาพที่ไม่ดี)

⊗ = Corrected (แก้ไขสิ่งผิดปกติแล้ว)

Inspection Month-Year :

April 2022

บริษัท Gulf NRV1



- [illegible]

จุดเชื่อมต่อ ไม่มีการรั่วไหล ไม่หลวม

⊗ = Corrected (แก้ไขสิ่งผิดพลาดแล้ว)

FIRE EXTINGUISHER CHECKLIST (แบบฟอร์มตรวจสอบถังดับเพลิง)

Inspection Month-Year :

May 2022

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	ฉลาก นิรภัย	เข็มวัด แรงดัน/ น้ำหนัก (Kg)	สายฉีด	คันบีบ	จุด เชื่อมต่อ	หมายเหตุ : การแก้ไข กรณีที่ พบความไม่สมบูรณ์ / หมายเหตุ
10SGL10BB001	ACC Tower	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB002	Auxiliary Cooling Area	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB003	HRSG#1 Air inlet heating pump	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB004	HRSG#2 Air inlet heating pump	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB005	ST Lube oil	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB006	ST Enclosure entrance	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB007	Boiler Feed Pumps Area at HRSG#1	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB008	exhaust steam duct	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB009	GT Lube Oil Area - GT1	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB010	GT Lube Oil Area - GT2	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB011	Emergency Diesel Generator	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB012	Fire Water Pump (Diesel Engine)	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB013	Gas Compressor Station#1	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB014	Gas Compressor Station#1	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB015	Gas Compressor Station#2	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB016	Gas Compressor Station#2	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB017	Gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB018	Gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB019	Gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB020	Gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB021	MCC gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB022	MCC gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB023	MCC gas metering station	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.9	/	/	/	
10SGL10BB024	MCC gas metering station	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10BB025	CEMs#1	Dry chemical	9.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB026	CEMs#2	Dry chemical	9.8	/	/	/	/	/	/	
Inspection Date (วันที่ตรวจสอบ)										
Inspected By (ผู้ตรวจสอบ)										

การตรวจอุปกรณ์

สภาพถัง ให้ตรวจสอบว่ามีกรรปสลายน มีสนิม หรือรอยร้าว

ฉลากนิรภัย ตรวจสอบการมีอยู่และสภาพเบื้องต้น ไม่มอดฉีกขาด หรือแตกหัก

เข็มวัดแรงดัน ต้องอยู่ในช่วงแรงดันปกติ (ช่วงสีเขียว)

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

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

สายฉีด ตรวจสอบไม่แตกหัก ไม่มีการอุดตัน

คันบีบ อยู่ในสภาพดี ไม่บิดเบี้ยว หรือมีสนิม

จุดเชื่อมต่อ ไม่มีการรั่วไหล ไม่หลวม

NOTE : ✓ = Satisfactory (ปกติ/อยู่ในสภาพดี)

✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ/ชำรุด/อยู่ในสภาพที่ไม่ดี)

⊗ = Corrected (แก้ไขสิ่งผิดปกติแล้ว)

FIRE EXTINGUISHER CHECKLIST (แบบฟอร์มตรวจสอบถังดับเพลิง)



Inspection Month-Year : May 2022

บริษัท Gulf NRV1

- Any extinguisher showing defects shall be removed from service immediately. (หากพบข้อบกพร่องให้ดำเนินการแก้ไขทันทีหรือแจ้งให้ EHS และ CCR รับทราบ)
- Each fire extinguisher should be inspected for the following (ตรวจสอบถังดับเพลิงตามรายการในตารางด้านล่าง):

No. หมายเลขถัง / รหัสถัง	Location สถานที่	Type ประเภทของถัง	ขนาดบรรจุ (Kg)	สภาพ ถัง	สลัก นิรภัย	เข็มวัด แรงดัน/ น้ำหนัก (Kg)	สายฉีด	คันบีบ	จุด เชื่อมต่อ	หมายเหตุ : การแก้ไข กรณีที่ พบความไม่สมบูรณ์ / หมายเหตุ
10SGL10BB0027	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10BB0028	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10BB0029	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10BB0030	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/	/	11.9	/	/	/	
10SGL10BB0031	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/	/	11.7	/	/	/	
10SGL10BB0032	Substation	Dry chemical	7.1	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0033	Cable Room Control Bld.	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0034	Cable Room Control Bld.	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10BB0035	Cable Room Control Bld.	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0036	Cable Room Control Bld.	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.9	/	/	/	
10SGL10BB0037	Locker Area Control Bld.	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0038	Battery Room Control Bld.	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.7	/	/	/	
10SGL10BB0039	Corridor 1st Floor	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0040	Corridor 2nd Floor	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0041	Utility Room control Bld.	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10BB0042	Control Room	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.9	/	/	/	
10SGL10BB0043	DCS Room	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.9	/	/	/	
10SGL10BB0044	Laboratory Room	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10BB0045	Office Room Water Treatment Plant	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0046	MCC Room Water treatment plant	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10BB0047	Toilet Room Admin Bld.	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0048	Living Room Admin Bld.	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0049	Warehouse	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0050	2nd Floor Maintenance Bld.	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0051	Guard House	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0052	PCM#1	Dry chemical	14.06	/	/	/	/	/	/	
Inspection Date (วันที่ตรวจสอบ)										
Inspected By (ผู้ตรวจสอบ)										

การตรวจอุปกรณ์

สภาพถัง ให้ตรวจสอบว่ามีภาชนะบรรจุ มีสนิม หรือรอยร้าว

สลักนิรภัย ตรวจสอบการมีอยู่และสภาพเบื้องต้น ไม่งอ ชิดเบี้ยว หรือแตกหัก

เข็มวัดแรงดัน ต้องอยู่ในช่วงแรงดันปกติ (ช่วงสีเขียว)

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

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

สายฉีด ตรวจสอบไม่แตกหัก ไม่มีการอุดตัน

คันบีบ อยู่ในสภาพดี ไม่บิดเบี้ยว หรือมีสนิม

จุดเชื่อมต่อ ไม่มีการรั่วไหล ไม่หลวม

NOTE : ✓ = Satisfactory (ปกติ/อยู่ในสภาพดี)

✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ/ชำรุด/อยู่ในสภาพที่ไม่ดี)

⊗ = Corrected (แก้ไขสิ่งผิดปกติแล้ว)

FIRE EXTINGUISHER CHECKLIST (แบบฟอร์มตรวจสอบดับเพลิง)

Inspection Month-Year : June 2022

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 (ตรวจสอบดับเพลิงตามรายการในตารางด้านล่าง):

No. หมายเลขดับเพลิง / รหัสดับเพลิง	Location สถานที่	Type ประเภทของถัง	ขนาดบรรจุ (Kg)	สภาพ ถัง	สลัก นิรภัย	เข็มวัด แรงดัน/ น้ำหนัก (Kg)	สายฉีด	คันบีบ	จุด เชื่อมต่อ	หมายเหตุ : การแก้ไข กรณีที่ พบความไม่สมบูรณ์ / หมายเหตุ
10SGL10BB001	ACC Tower	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB002	Auxiliary Cooling Area	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB003	HRSG#1 Air inlet heating pump	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB004	HRSG#2 Air inlet heating pump	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB005	ST Lube oil	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB006	ST Enclosure entrance	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB007	Boiler Feed Pumps Area at HRSG#1	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB008	exhaust steam duct	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB009	GT Lube Oil Area - GT1	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB010	GT Lube Oil Area - GT2	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB011	Emergency Diesel Generator	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB012	Fire Water Pump (Diesel Engine)	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB013	Gas Compressor Station#1	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB014	Gas Compressor Station#1	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB015	Gas Compressor Station#2	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB016	Gas Compressor Station#2	Dry chemical	14.2	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB017	Gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB018	Gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB019	Gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB020	Gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB021	MCC gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB022	MCC gas metering station	Dry chemical	9.5	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB023	MCC gas metering station	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.7	/	/	/	
10SGL10BB024	MCC gas metering station	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10BB025	CEMs#1	Dry chemical	9.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB026	CEMs#2	Dry chemical	9.8	/	/	/	/	/	/	
Inspection Date (วันที่ตรวจสอบ)										
Inspected By (ผู้ตรวจสอบ)										

การตรวจอุปกรณ์

สภาพถัง ให้ตรวจสอบว่ามีารบุบสลาย มีสนิม หรือรอยร้าว

สลักนิรภัย ตรวจสอบการมีอยู่ และสภาพเบื้องต้น ไม่งอ ชิดเบี้ยว หรือแตกหัก

เข็มวัดแรงดัน ต้องอยู่ในช่วงแรงดันปกติ (ช่วงสีเขียว)

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

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

สายฉีด ตรวจสอบไม่แตกหัก ไม่มีการอุดตัน

คันบีบ อยู่ในสภาพดี ไม่บิดเบี้ยว หรือมีสนิม

จุดเชื่อมต่อ ไม่มีการรั่วไหล ไม่หลวม

NOTE : ✓ Satisfactory (ปกติ/อยู่ในสภาพดี)

✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ/ชำรุด/อยู่ในสภาพที่ไม่ดี)

⊗ = Corrected (แก้ไขถึงผิดปกติแล้ว)

FIRE EXTINGUISHER CHECKLIST (แบบฟอร์มตรวจสอบถังดับเพลิง)



Inspection Month-Year : June 2022

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	สลัก นิรภัย	เข็มวัด แรงดัน/ น้ำหนัก (Kg)	สายฉีด	คันบีบ	จุด เชื่อมต่อ	หมายเหตุ : การแก้ไข กรณีที่ พบความไม่สมบูรณ์ / หมายเหตุ
10SGL10BB0027	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10BB0028	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10BB0029	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10BB0030	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/	/	11.9	/	/	/	
10SGL10BB0031	Substation	Carbon Dioxide	11.7	/	/	11.7	/	/	/	
10SGL10BB0032	Substation	Dry chemical	7.1	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0033	Cable Room Control Bld.	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0034	Cable Room Control Bld.	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10BB0035	Cable Room Control Bld.	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0036	Cable Room Control Bld.	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10BB0037	Locker Area Control Bld.	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0038	Battery Room Control Bld.	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10BB0039	Corridor 1st Floor	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0040	Corridor 2nd Floor	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0041	Utility Room control Bld.	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10BB0042	Control Room	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.9	/	/	/	
10SGL10BB0043	DCS Room	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.9	/	/	/	
10SGL10BB0044	Laboratory Room	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10BB0045	Office Room Water Treatment Plant	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0046	MCC Room Water treatment plant	Carbon Dioxide	12.02	/	/	11.8	/	/	/	
10SGL10BB0047	Toilet Room Admin Bld.	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0048	Living Room Admin Bld.	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0049	Warehouse	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0050	2nd Floor Maintenance Bld.	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0051	Guard House	Dry chemical	6.8	/	/	/	/	/	/	
10SGL10BB0052	PCM#1	Dry chemical	14.06	/	/	/	/	/	/	
Inspection Date (วันที่ตรวจสอบ)										
Inspected By (ผู้ตรวจสอบ)										

การตรวจสอบอุปกรณ์

สภาพถัง ให้ตรวจสอบว่ามีสารบรรจุเต็ม มีสนิม หรือรอยร้าว

สลักนิรภัย ตรวจสอบการมีอยู่ และสภาพเบื้องต้น ไม่มอง ชิดเบี้ยว หรือแตกหัก

เข็มวัดแรงดัน ต้องอยู่ในช่วงแรงดันปกติ (ช่วงสีเขียว)

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

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

สายฉีด ตรวจสอบไม่แตกหัก ไม่มีการอุดตัน

คันบีบ อยู่ในสภาพดี ไม่บิดเบี้ยว หรือมีสนิม

จุดเชื่อมต่อ ไม่มีการรั่วไหล ไม่หลวม

NOTE : ✓ Satisfactory (ปกติ/อยู่ในสภาพดี)

✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ/ชำรุด/อยู่ในสภาพที่ไม่ดี)

⊗ = Corrected (แก้ไขสิ่งผิดปกติแล้ว)

แบบตรวจตู้เก็บสายดับเพลิงและท่อเย็น (Hose Cabinet and Standpipe Inspection)

Inspection Month-Year / เดือนที่ตรวจสอบ: January 2022

Company/บริษัท: GNRVI

1. Any hose/standpipe showing defects shall be repair from service immediately / สายดับเพลิงหรือท่อเย็นที่ชำรุดเสียหายควรแก้ไขทันที

2. Each hose/hose/standpipe should be inspected for the following as detail on behind checklist form / การตรวจสอบตู้เก็บสายดับเพลิงและท่อเย็นของเอกสารนี้

No.	Location (พื้นที่)	1st Week / สัปดาห์ที่ 1								2nd Week / สัปดาห์ที่ 2								3rd Week / สัปดาห์ที่ 3								4th Week / สัปดาห์ที่ 4							
		Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (สภากาญจน์)	universal Spanner (ประแจขันยึด)	Hydramt wrench (ประแจขันข้อต่อ)	Hose Valve Outlets (ข้อต่อสวมเร็ว)	Piping (สภากาญจน์)	Minima Valve Status (Open/Close) (วาล์วตู้เก็บสายดับเพลิง)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (สภากาญจน์)	universal Spanner (ประแจขันยึด)	Hydramt wrench (ประแจขันข้อต่อ)	Quick coupling (ข้อต่อสวมเร็ว)	Piping (สภากาญจน์)	Minima Valve Status (Open/Close) (วาล์วตู้เก็บสายดับเพลิง)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (สภากาญจน์)	universal Spanner (ประแจขันยึด)	Hydramt wrench (ประแจขันข้อต่อ)	Quick coupling (ข้อต่อสวมเร็ว)	Piping (สภากาญจน์)	Minima Valve Status (Open/Close) (วาล์วตู้เก็บสายดับเพลิง)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Piping (สภากาญจน์)	universal Spanner (ประแจขันยึด)	Hydramt wrench (ประแจขันข้อต่อ)	Quick coupling (ข้อต่อสวมเร็ว)	Piping (สภากาญจน์)	Minima Valve Status (Open/Close) (วาล์วตู้เก็บสายดับเพลิง)
1	Auxiliary Cooling Tower	/	/	/	/	/	/	/	Open	/	/	/	/	/	/	/	Open	/	/	/	/	/	/	/	Open	/	/	/	/	/	/	/	Open
2	ACC	/	/	/	/	/	/	/	Open	/	/	/	/	/	/	/	Open	/	/	/	/	/	/	/	Open	/	/	/	/	/	/	/	Open
3	Holding Pond	/	/	/	/	/	/	/	Open	/	/	/	/	/	/	/	Open	/	/	/	/	/	/	/	Open	/	/	/	/	/	/	/	Open
4	Water Treatment Plant	/	/	/	/	/	/	/	Open	/	/	/	/	/	/	/	Open	/	/	/	/	/	/	/	Open	/	/	/	/	/	/	/	Open
5	HRSG2	/	/	/	/	/	/	/	Open	/	/	/	/	/	/	/	Open	/	/	/	/	/	/	/	Open	/	/	/	/	/	/	/	Open
6	Steam Turbine	/	/	/	/	/	/	/	Open	/	/	/	/	/	/	/	Open	/	/	/	/	/	/	/	Open	/	/	/	/	/	/	/	Open
7	Fire Pump	/	/	/	/	/	/	/	Open	/	/	/	/	/	/	/	Open	/	/	/	/	/	/	/	Open	/	/	/	/	/	/	/	Open
8	Gas Compressor	/	/	/	/	/	/	/	Open	/	/	/	/	/	/	/	Open	/	/	/	/	/	/	/	Open	/	/	/	/	/	/	/	Open
9	Sampling Panel HRSG	/	/	/	/	/	/	/	Open	/	/	/	/	/	/	/	Open	/	/	/	/	/	/	/	Open	/	/	/	/	/	/	/	Open
10	Stepup Transformer	/	/	/	/	/	/	/	Open	/	/	/	/	/	/	/	Open	/	/	/	/	/	/	/	Open	/	/	/	/	/	/	/	Open
11	Switch yard (Sump pit)	/	/	/	/	/	/	/	Open	/	/	/	/	/	/	/	Open	/	/	/	/	/	/	/	Open	/	/	/	/	/	/	/	Open
12	Guard House	/	/	/	/	/	/	/	Open	/	/	/	/	/	/	/	Open	/	/	/	/	/	/	/	Open	/	/	/	/	/	/	/	Open
13	Switch Yard Parking Area	/	/	/	/	/	/	/	Open	/	/	/	/	/	/	/	Open	/	/	/	/	/	/	/	Open	/	/	/	/	/	/	/	Open
14	Control Building	/	/	/	/	/	/	/	Open	/	/	/	/	/	/	/	Open	/	/	/	/	/	/	/	Open	/	/	/	/	/	/	/	Open
15	Cable Room Control Building	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
16	Cable Room Control Building	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close

Inspection Date (วันที่ตรวจสอบ)

Inspected By (ตรวจสอบโดย)

Reviewed By (ตรวจสอบโดย)

NOTE :
 ✓ = Satisfactory (ปกติ)
 ✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ)
 ⊗ = Corrected (แก้ไขสิ่งผิดปกติแล้ว)
 N/A = Non Applicable (ไม่มีอุปกรณ์)

Remarks

แบบตรวจตู้เก็บสายดับเพลิงและท่อยืน (Hose Cabinet and Standpipe Inspection)

Inspection Month-Year / เดือนที่ตรวจสอบ: January 2022

Company/บริษัท: GNRV

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

2. Each hose/standpipe should be inspected for the following as detail on behind checklist form. / การตรวจสอบท่อน้ำดับเพลิงหรือระบบท่อยืนควรตรวจสอบตามรายละเอียดของแบบฟอร์มนี้

No.	Location (พื้นที่)	1st Week / สัปดาห์ที่ 1								2nd Week / สัปดาห์ที่ 2								3rd Week / สัปดาห์ที่ 3								4th Week / สัปดาห์ที่ 4							
		Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (ตู้เก็บสาย)	universal Spanner (ประแจขันน็อต)	Hydrant wrench (ประแจขันข้อต่อ)	Hose Valve Outlets (ข้อต่อสายน้ำ)	Piping (สายท่อน้ำ)	Minimum Valve Status (Open/Close) (เปิด/ปิดสายน้ำดับเพลิง)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (ตู้เก็บสาย)	universal Spanner (ประแจขันน็อต)	Hydrant wrench (ประแจขันข้อต่อ)	Quick coupling (ข้อต่อสายน้ำ)	Piping (สายท่อน้ำ)	Minimum Valve Status (Open/Close) (เปิด/ปิดสายน้ำดับเพลิง)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (ตู้เก็บสาย)	universal Spanner (ประแจขันน็อต)	Hydrant wrench (ประแจขันข้อต่อ)	Quick coupling (ข้อต่อสายน้ำ)	Piping (สายท่อน้ำ)	Minimum Valve Status (Open/Close) (เปิด/ปิดสายน้ำดับเพลิง)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Piping (สายท่อน้ำ)	universal Spanner (ประแจขันน็อต)	Hydrant wrench (ประแจขันข้อต่อ)	Quick coupling (ข้อต่อสายน้ำ)	Piping (สายท่อน้ำ)	Minimum Valve Status (Open/Close) (เปิด/ปิดสายน้ำดับเพลิง)
17	Locker Area Control Building	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
18	Corridor 1st Floor Electrical Bld.	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
19	Corridor 2nd Floor Electrical Bld.	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
20	Water Treatment Plant	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
21	Admin Building resting room	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
22	Admin Building	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
23	Workshop ground floor	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
24	Workshop second floor	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
25	Switchyard	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
26	Guard House (FDC)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	/	/	open	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	/	/	open	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	/	/	open	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	/	/	open

Inspection Date (วันที่ตรวจสอบ)

Inspected By (ตรวจสอบโดย)

Reviewed By (ตรวจสอบโดย)

5/1/22

NOTE:
 ✓ = Satisfactory (ปกติ)
 ✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ)
 ⊗ = Corrected by (แก้ไขเรียบร้อยแล้ว)
 N/A = Non Applicable (ไม่มีอุปกรณ์)

Remarks

แบบตรวจดูเก็บสายดับเพลิงและท่อเย็น (Hose Cabinet and Standpipe Inspection)

Inspection Month-Year / เดือนที่ตรวจสอบ:

January 2022

Company/บริษัท GNRV1

1. Any hose/Standpipe showing defects shall be repair from service immediately / สายที่ค้นพบเพลิงหรือระบบท่อน้ำที่ชำรุดเสียหายควรรีบทำการแก้ไขทันที

2. Each hose/hose/Standpipe should be inspected for the following as detail on behind checklist form / การตรวจสอบให้ตรวจสอบตามรายละเอียดของเอกสารนี้

No.	Location (พื้นที่)	1st Week / สัปดาห์ที่ 1								2nd Week / สัปดาห์ที่ 2								3rd Week / สัปดาห์ที่ 3								4th Week / สัปดาห์ที่ 4							
		Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (สภาพตู้)	universal Spanner (ประแจขันยึด)	Hydrant wrench (ประแจขันข้อต่อ)	Hose Valve Outlets (ข้อต่อสวมเร็ว)	Piping (สภาพท่อ)	Main Valve Status (Open/Closed) (วาล์ว อยู่ใ้เปิด/ปิด)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (สภาพตู้)	universal Spanner (ประแจขันยึด)	Hydrant wrench (ประแจขันข้อต่อ)	Quick coupling (ข้อต่อสวมเร็ว)	Piping (สภาพท่อ)	Main Valve Status (Open/Closed) (วาล์ว อยู่ใ้เปิด/ปิด)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (สภาพตู้)	universal Spanner (ประแจขันยึด)	Hydrant wrench (ประแจขันข้อต่อ)	Quick coupling (ข้อต่อสวมเร็ว)	Piping (สภาพท่อ)	Main Valve Status (Open/Closed) (วาล์ว อยู่ใ้เปิด/ปิด)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (สภาพตู้)	universal Spanner (ประแจขันยึด)	Hydrant wrench (ประแจขันข้อต่อ)	Quick coupling (ข้อต่อสวมเร็ว)	Piping (สภาพท่อ)	Main Valve Status (Open/Closed) (วาล์ว อยู่ใ้เปิด/ปิด)
1	Auxiliary Cooling Tower	/	/	/	/	/	/	/	open																								
2	ACC	/	/	/	/	/	/	/	open																								
3	Holding Pond	/	/	/	/	/	/	/	open																								
4	Water Treatment Plant	/	/	/	/	/	/	/	open																								
5	HRSG2	/	/	/	/	/	/	/	open																								
6	Steam Turbine	/	/	/	/	/	/	/	open																								
7	Fire Pump	/	/	/	/	/	/	/	open																								
8	Gas Compressor	/	/	/	/	/	/	/	open																								
9	Sampling Panel HRSG	/	/	/	/	/	/	/	open																								
10	Stepup Transformer	/	/	/	/	/	/	/	open																								
11	Switch yard (Sump pit)	/	/	/	/	/	/	/	open																								
12	Guard House	/	/	/	/	/	/	/	open																								
13	Switch Yard Parking Area	/	/	/	/	/	/	/	open																								
14	Control Building	/	/	/	/	/	/	/	open																								
15	Cable Room Control Building	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close																								
16	Cable Room Control Building	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close																								

Inspection Date (วันที่ตรวจสอบ)

Inspected By (ตรวจสอบโดย)

Reviewed By (ตรวจสอบโดย)

NOTE

- ✓ = Satisfactory (ปกติ)
- ✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ)
- ⊗ = Corrected (แก้ไขตั้งคผิดปกติแล้ว)
- N/A = Non Applicable (ไม่มีอุปกรณ์)

Remarks

แบบตรวจตู้เก็บสายดับเพลิงและท่ออื่น (Hose Cabinet and Standpipe Inspection)

 Inspection Month-Year / เดือนที่ตรวจสอบ: January 2022

 Company/บริษัท: GNRV

1. Any hose/Standpipe showing defects shall be repair from service immediately / สายฉีดน้ำดับเพลิงหรือระบบท่อน้ำที่ชำรุดเสียหายควรทำการแก้ไขทันที
2. Each hose/Standpipe should be inspected for the following as detail on behind checklist form / การตรวจสอบให้ตรวจสอบตามรายละเอียดของเอกสารนี้

No.	Location (พื้นที่)	1st Week / สัปดาห์ที่ 1								2nd Week / สัปดาห์ที่ 2								3rd Week / สัปดาห์ที่ 3								4th Week / สัปดาห์ที่ 4							
		Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (สกายู)	universal Spanner (ประแจขันน็อต)	Hydrant wrench (ประแจขันน็อต)	Hose Valve Couplers (ข้อต่อสวมเร็ว)	Piping (สภาพท่อ)	Manual Valve Status (Open/Closed) (วาล์ว เปิด/ปิด)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (สกายู)	universal Spanner (ประแจขันน็อต)	Hydrant wrench (ประแจขันน็อต)	Quick coupling (ข้อต่อสวมเร็ว)	Piping (สภาพท่อ)	Manual Valve Status (Open/Closed) (วาล์ว เปิด/ปิด)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (สกายู)	universal Spanner (ประแจขันน็อต)	Hydrant wrench (ประแจขันน็อต)	Quick coupling (ข้อต่อสวมเร็ว)	Piping (สภาพท่อ)	Manual Valve Status (Open/Closed) (วาล์ว เปิด/ปิด)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Piping (สภาพท่อ)	universal Spanner (ประแจขันน็อต)	Hydrant wrench (ประแจขันน็อต)	Quick coupling (ข้อต่อสวมเร็ว)	Piping (สภาพท่อ)	Manual Valve Status (Open/Closed) (วาล์ว เปิด/ปิด)
17	Locker Area Control Building	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close																								
18	Corridor 1st Floor Electrical Bld.	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close																								
19	Corridor 2nd Floor Electrical Bld.	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close																								
20	Water Treatment Plant	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close																								
21	Admin Building resting room	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close																								
22	Admin Building	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close																								
23	Workshop ground floor	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close																								
24	Workshop second floor	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close																								
25	Switchyard	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close																								
26	Guard House (FDC)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	/	/	open																								

Inspection Date (วันที่ตรวจสอบ)

Inspected By (ตรวจสอบโดย)

Reviewed By (ตรวจสอบโดย)

NOTE :
 ✓ = Satisfactory (ปกติ)
 ✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ)
 ⊗ = Corrected (แก้ไขสิ่งผิดปกติแล้ว)
 N/A = Non Applicable (ไม่มีอุปกรณ์)

Remarks

แบบตรวจตู้เก็บสายดับเพลิงและท่อเย็น (Hose Cabinet and Standpipe Inspection)

Inspection Month-Year / เดือนที่ตรวจสอบ: February 2022

Company/บริษัท: GNRV1

1. Any hose/Standpipe showing defects shall be repair from service immediately / สายฉีดน้ำดับเพลิงหรือระบบท่อน้ำที่ชำรุดเสียหายควรทำการแก้ไขทันที
2. Each hose/cabinet/Standpipe should be inspected for the following as detail on behind checklist Form การตรวจสอบตู้เก็บสายดับเพลิงและท่อเย็นของอุปกรณ์

No.	Location (พื้นที่)	1st Week / สัปดาห์ที่ 1								2nd Week / สัปดาห์ที่ 2								3rd Week / สัปดาห์ที่ 3								4th Week / สัปดาห์ที่ 4							
		Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (สภาพตู้)	universal Spanner (ประแจขันน็อต)	Hydramt wrench (ประแจขันน็อต)	Hose Valve Outlets (ข้อต่อสวมเร็ว)	Piping (สภาพท่อ)	Main Valve Status (Open/Close) (เปิด/ปิดสายดับเพลิง)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (สภาพตู้)	universal Spanner (ประแจขันน็อต)	Hydramt wrench (ประแจขันน็อต)	Quick coupling (ข้อต่อสวมเร็ว)	Piping (สภาพท่อ)	Main Valve Status (Open/Close) (เปิด/ปิดสายดับเพลิง)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (สภาพตู้)	universal Spanner (ประแจขันน็อต)	Hydramt wrench (ประแจขันน็อต)	Quick coupling (ข้อต่อสวมเร็ว)	Piping (สภาพท่อ)	Main Valve Status (Open/Close) (เปิด/ปิดสายดับเพลิง)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Piping (สภาพท่อ)	universal Spanner (ประแจขันน็อต)	Hydramt wrench (ประแจขันน็อต)	Quick coupling (ข้อต่อสวมเร็ว)	Piping (สภาพท่อ)	Main Valve Status (Open/Close) (เปิด/ปิดสายดับเพลิง)
1	Auxiliary Cooling Tower	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open
2	ACC	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open
3	Holding Pond	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open
4	Water Treatment Plant	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open
5	HRSG2	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open
6	Steam Turbine	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open
7	Fire Pump	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open
8	Gas Compressor	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open
9	Sampling Panel HRSG	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open
10	Stepup Transformer	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open
11	Switch yard (Sump pit)	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open
12	Guard House	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open
13	Switch Yard Parking Area	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open
14	Control Building	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open
15	Cable Room Control Building	/	/	/	N/A	N/A	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	Close	/	/	/	/	N/A	N/A	/	Close	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	Close	/
16	Cable Room Control Building	/	/	/	N/A	N/A	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	Close	/	/	/	/	N/A	N/A	/	Close	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	Close	/

Inspection Date (วันที่ตรวจสอบ)

Inspected By (ตรวจสอบโดย)

Reviewed By (ตรวจสอบโดย)

- NOTE:
- ✓ = Satisfactory (ปกติ)
 - ✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ)
 - ⊗ = Corrected (แก้ไขสิ่งผิดปกติแล้ว)
 - N/A = Non Applicable (ไม่มีอุปกรณ์)

Remarks

แบบตรวจตู้เก็บสายดับเพลิงและท่ออื่น (Hose Cabinet and Standpipe Inspection)

Inspection Month-Year / เดือนที่ตรวจสอบ:

February 2022

Company/บริษัท: GNRVI

1. Any hose/Standpipe showing defects shall be repair from service immediately / สายฉีดน้ำดับเพลิงหรือระบบท่ออื่นที่ชำรุดเสียหายควรทำการแก้ไขทันที

2. Each hose/Standpipe should be inspected for the following as detail on behind checklist form / การตรวจสอบสายหรือท่ออื่นควรละเอียดตามรายการในเบื้องหลังของเอกสารนี้

No.	Location (พื้นที่)	1st Week / สัปดาห์ที่ 1								2nd Week / สัปดาห์ที่ 2								3rd Week / สัปดาห์ที่ 3								4th Week / สัปดาห์ที่ 4							
		Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (สภาพตู้)	universal Spanner (ประแจขันยึด)	Hydrant wrench (ประแจขันข้อต่อ)	Hose Valve Outlet (ข้อต่อสายรวมเร็ว)	Piping (สภาพท่อ)	Main Valve Status (Open/Close) (วาล์ว อุปกรณ์ดับเพลิงเปิด/ปิด)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (สภาพตู้)	universal Spanner (ประแจขันยึด)	Hydrant wrench (ประแจขันข้อต่อ)	Quick coupling (ข้อต่อสายรวมเร็ว)	Piping (สภาพท่อ)	Main Valve Status (Open/Close) (วาล์ว อุปกรณ์ดับเพลิงเปิด/ปิด)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (สภาพตู้)	universal Spanner (ประแจขันยึด)	Hydrant wrench (ประแจขันข้อต่อ)	Quick coupling (ข้อต่อสายรวมเร็ว)	Piping (สภาพท่อ)	Main Valve Status (Open/Close) (วาล์ว อุปกรณ์ดับเพลิงเปิด/ปิด)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Piping (สภาพท่อ)	universal Spanner (ประแจขันยึด)	Hydrant wrench (ประแจขันข้อต่อ)	Quick coupling (ข้อต่อสายรวมเร็ว)	Piping (สภาพท่อ)	Main Valve Status (Open/Close) (วาล์ว อุปกรณ์ดับเพลิงเปิด/ปิด)
17	Locker Area Control Building	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
18	Corridor 1st Floor Electrical Bld.	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
19	Corridor 2nd Floor Electrical Bld.	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
20	Water Treatment Plant	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
21	Admin Building resting room	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
22	Admin Building	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
23	Workshop ground floor	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
24	Workshop second floor	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
25	Switchyard	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
26	Guard House (FDC)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	/	/	open	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	/	/	open	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	/	/	open	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	/	/	open

Inspection Date (วันที่ตรวจสอบ)

Inspected By (ตรวจสอบโดย)

Reviewed By (ตรวจสอบโดย)

NOTE :
 ✓ = Satisfactory (ปกติ)
 ✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ)
 ⊗ = Corrected (แก้ไขสิ่งผิดปกติแล้ว)
 N/A = Non Applicable (ไม่มีอุปกรณ์)

Remarks

แบบตรวจตู้เก็บสายดับเพลิงและท่อยืน (Hose Cabinet and Standpipe Inspection)

Inspection Month-Year / เดือนที่ตรวจสอบ: **February 2022**

Company/บริษัท: **GNRV1**

1. Any hose/Standpipe showing defects shall be repair from service immediately. / สายที่ฉีกขาดหรือมีรอยร้าวควรซ่อมแซมทันที
2. Each hose/Standpipe should be inspected for the following as detail on behind checklist form. / การตรวจสอบให้ตรวจสอบตามรายละเอียดของเอกสารนี้

No.	Location (พื้นที่)	1st Week / สัปดาห์ที่ 1								2nd Week / สัปดาห์ที่ 2								3rd Week / สัปดาห์ที่ 3								4th Week / สัปดาห์ที่ 4								
		Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (สภาพตู้)	universal Spanner (ประแจขันน็อต)	Hydrant wrench (ประแจขันข้อต่อ)	Hose Valve Outlets (ข้อต่อสวมเร็ว)	Piping (สภาพท่อ)	Main Valve Status (Open/Closed) (วาล์ว อยู่ใต้งานเปิด/ปิด)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (สภาพตู้)	universal Spanner (ประแจขันน็อต)	Hydrant wrench (ประแจขันข้อต่อ)	Quick coupling (ข้อต่อสวมเร็ว)	Piping (สภาพท่อ)	Main Valve Status (Open/Closed) (วาล์ว อยู่ใต้งานเปิด/ปิด)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (สภาพตู้)	universal Spanner (ประแจขันน็อต)	Hydrant wrench (ประแจขันข้อต่อ)	Quick coupling (ข้อต่อสวมเร็ว)	Piping (สภาพท่อ)	Main Valve Status (Open/Closed) (วาล์ว อยู่ใต้งานเปิด/ปิด)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Piping (สภาพท่อ)	universal Spanner (ประแจขันน็อต)	Hydrant wrench (ประแจขันข้อต่อ)	Quick coupling (ข้อต่อสวมเร็ว)	Piping (สภาพท่อ)	Main Valve Status (Open/Closed) (วาล์ว อยู่ใต้งานเปิด/ปิด)	
1	Auxiliary Cooling Tower	/	/	/	/	/	/	open																										
2	ACC	/	/	/	/	/	/	open																										
3	Holding Pond	/	/	/	/	/	/	open																										
4	Water Treatment Plant	/	/	/	/	/	/	open																										
5	HRSG2	/	/	/	/	/	/	open																										
6	Steam Turbine	/	/	/	/	/	/	open																										
7	Fire Pump	/	/	/	/	/	/	open																										
8	Gas Compressor	/	/	/	/	/	/	open																										
9	Sampling Panel HRSG	/	/	/	/	/	/	open																										
10	Stepup Transformer	/	/	/	/	/	/	open																										
11	Switch yard (Sump pit)	/	/	/	/	/	/	open																										
12	Guard House	/	/	/	/	/	/	open																										
13	Switch Yard Parking Area	/	/	/	/	/	/	open																										
14	Control Building	/	/	/	/	/	/	open																										
15	Cable Room Control Building	/	/	/	N/A	N/A	/	Close																										
16	Cable Room Control Building	/	/	/	N/A	N/A	/	Close																										

Inspection Date (วันที่ตรวจสอบ)

Inspected By (ตรวจสอบโดย)

Reviewed By (ตรวจสอบโดย)

NOTE: ✓ = Satisfactory (ปกติ)
 ✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ)
 ⊗ = Corrected (แก้ไขสิ่งผิดปกติแล้ว)
 N/A = Non Applicable (ไม่มีอุปกรณ์)

Remarks

แบบตรวจตู้เก็บสายดับเพลิงและท่อยืน (Hose Cabinet and Standpipe Inspection)

 Inspection Month-Year / เดือนที่ตรวจสอบ: February 2022

 Company/บริษัท: GNRVI

- Any hose/standpipe showing defects shall be repair from service immediately / สายฉีดน้ำดับเพลิงหรือระบบท่อยืนที่ชำรุดเสียหายควรทำการแก้ไขทันที
- Each hose/standpipe should be inspected for the following as detail on behind checklist form / การตรวจสอบให้ตรวจสอบตามรายละเอียดของเอกสารนี้

No.	Location (พื้นที่)	1st Week / สัปดาห์ที่ 1								2nd Week / สัปดาห์ที่ 2								3rd Week / สัปดาห์ที่ 3								4th Week / สัปดาห์ที่ 4							
		Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (สภากาญจน์)	universal Spanner (ประแจขันยัด)	Hydrant wrench (ประแจขันยัด)	Hose Valve Outlets (ข้อต่อสามเร็ว)	Piping (สภากาญจน์)	Minut Valve Status (Open/Close) (ตรวจสอบตู้เก็บสายดับเพลิง)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (สภากาญจน์)	universal Spanner (ประแจขันยัด)	Hydrant wrench (ประแจขันยัด)	Quick coupling (ข้อต่อสามเร็ว)	Piping (สภากาญจน์)	Minut Valve Status (Open/Close) (ตรวจสอบตู้เก็บสายดับเพลิง)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (สภากาญจน์)	universal Spanner (ประแจขันยัด)	Hydrant wrench (ประแจขันยัด)	Quick coupling (ข้อต่อสามเร็ว)	Piping (สภากาญจน์)	Minut Valve Status (Open/Close) (ตรวจสอบตู้เก็บสายดับเพลิง)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Piping (สภากาญจน์)	universal Spanner (ประแจขันยัด)	Hydrant wrench (ประแจขันยัด)	Quick coupling (ข้อต่อสามเร็ว)	Piping (สภากาญจน์)	Minut Valve Status (Open/Close) (ตรวจสอบตู้เก็บสายดับเพลิง)
17	Locker Area Control Building	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close																								
18	Corridor 1st Floor Electrical Bld.	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close																								
19	Corridor 2nd Floor Electrical Bld.	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close																								
20	Water Treatment Plant	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close																								
21	Admin Building resting room	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close																								
22	Admin Building	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close																								
23	Workshop groundfloor	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close																								
24	Workshop secondfloor	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close																								
25	Switchyard	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close																								
26	Guard House (FDC)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	/	/	open																								

Inspection Date (วันที่ตรวจสอบ)

Inspected By (ตรวจสอบโดย)

Reviewed By (ตรวจสอบโดย)

NOTE :
 ✓ = Satisfactory (ปกติ)
 ✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ)
 ⊗ = Corrected (แก้ไขสิ่งผิดปกติแล้ว)
 N/A = Non Applicable (ไม่มีอุปกรณ์)

Remarks

แบบตรวจตู้เก็บสายดับเพลิงและท่อน้ำดับเพลิง (Hose Cabinet and Standpipe Inspection)

Inspection Month-Year / เดือนที่ตรวจสอบ: March 2022

Company/บริษัท: GNRV1

1. Any hose/Standpipe showing defects shall be repair from service immediately / สายดับเพลิงหรือท่อน้ำดับเพลิงที่ชำรุดเสียหาย ควรทำการแก้ไขทันที
2. Each hose/Standpipe should be inspected for the following as detail on behind checklist form / การตรวจสอบให้ตรวจสอบรายละเอียดของเอกสารนี้

No.	Location (พื้นที่)	1st Week / สัปดาห์ที่ 1								2nd Week / สัปดาห์ที่ 2								3rd Week / สัปดาห์ที่ 3								4th Week / สัปดาห์ที่ 4							
		Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (สภาพตู้)	universal Spanner (ประแจขันยึด)	Hydrant wrench (ประแจขันข้อต่อ)	Hose Valve Outlets (ข้อต่อสวมเร็ว)	Piping (สภาพท่อ)	Minimum Valve Status (Open / Closed) (สายดับเพลิงเปิด/ปิด)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (สภาพตู้)	universal Spanner (ประแจขันยึด)	Hydrant wrench (ประแจขันข้อต่อ)	Quick coupling (ข้อต่อสวมเร็ว)	Piping (สภาพท่อ)	Minimum Valve Status (Open / Closed) (สายดับเพลิงเปิด/ปิด)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (สภาพตู้)	universal Spanner (ประแจขันยึด)	Hydrant wrench (ประแจขันข้อต่อ)	Quick coupling (ข้อต่อสวมเร็ว)	Piping (สภาพท่อ)	Minimum Valve Status (Open / Closed) (สายดับเพลิงเปิด/ปิด)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Piping (สภาพท่อ)	universal Spanner (ประแจขันยึด)	Hydrant wrench (ประแจขันข้อต่อ)	Quick coupling (ข้อต่อสวมเร็ว)	Piping (สภาพท่อ)	Minimum Valve Status (Open / Closed) (สายดับเพลิงเปิด/ปิด)
1	Auxiliary Cooling Tower	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/
2	ACC	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	
3	Holding Pond	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	
4	Water Treatment Plant	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	
5	HRSG2	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	
6	Steam Turbine	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	
7	Fire Pump	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	
8	Gas Compressor	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	
9	Sampling Panel HRSG	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	
10	Stepup Transformer	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	
11	Switch yard (Sump pit)	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	
12	Guard House	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	
13	Switch Yard Parking Area	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	
14	Control Building	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	
15	Cable Room Control Building	/	/	/	N/A	N/A	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	/	Close	/	
16	Cable Room Control Building	/	/	/	N/A	N/A	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	/	Close	/	

Inspection Date (วันที่ตรวจสอบ)

Inspected By (ตรวจสอบโดย)

Reviewed By (ตรวจสอบโดย)

NOTE: ✓ = Satisfactory (ปกติ)
 ✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ)
 ⊗ = Corrected (แก้ไขสิ่งผิดปกติแล้ว)
 N/A = Non Applicable (ไม่มีอุปกรณ์)

Remarks

แบบตรวจตู้เก็บสายดับเพลิงและท่อยืน (Hose Cabinet and Standpipe Inspection)

Inspection Month-Year / เดือนที่ตรวจสอบ:

March 2022

Company/บริษัท: GNRV1

1. Any hose/Standpipe showing defects shall be repair from service immediately / สายดับเพลิงหรือระบบท่อยืนที่ชำรุดเสียหายควรทำการแก้ไขทันที

2. Each hose/Standpipe should be inspected for the following as detail on behind checklist form / การตรวจสอบให้ตรวจสอบตามรายละเอียดของเอกสารนี้

No.	Location (พื้นที่)	1st Week / สัปดาห์ที่ 1								2nd Week / สัปดาห์ที่ 2								3rd Week / สัปดาห์ที่ 3								4th Week / สัปดาห์ที่ 4							
		Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (สภานตู้)	universal Spanner (ประแจขันน็อต)	Hydrant wrench (ประแจขันน็อต)	Hose Valve Outlets (ข้อต่อสวมหัว)	Piping (สภานท่อ)	Manual Valve Status (Open/Close) (วาล์ว เปิด/ปิด)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (สภานตู้)	universal Spanner (ประแจขันน็อต)	Hydrant wrench (ประแจขันน็อต)	Quick coupling (ข้อต่อสวมหัว)	Piping (สภานท่อ)	Manual Valve Status (Open/Close) (วาล์ว เปิด/ปิด)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (สภานตู้)	universal Spanner (ประแจขันน็อต)	Hydrant wrench (ประแจขันน็อต)	Quick coupling (ข้อต่อสวมหัว)	Piping (สภานท่อ)	Manual Valve Status (Open/Close) (วาล์ว เปิด/ปิด)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Piping (สภานท่อ)	universal Spanner (ประแจขันน็อต)	Hydrant wrench (ประแจขันน็อต)	Quick coupling (ข้อต่อสวมหัว)	Piping (สภานท่อ)	Manual Valve Status (Open/Close) (วาล์ว เปิด/ปิด)
17	Locker Area Control Building	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
18	Corridor 1st Floor Electrical Bld.	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
19	Corridor 2nd Floor Electrical Bld.	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
20	Water Treatment Plant	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
21	Admin Building resting room	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
22	Admin Building	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
23	Workshop ground floor	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
24	Workshop second floor	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
25	Switchyard	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
26	Guard House (FDC)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	/	/	Open	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	/	/	Open	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	/	/	Open	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	/	/	Open

Inspection Date (วันที่ตรวจสอบ)

Inspected By (ตรวจสอบโดย)

Reviewed By (ตรวจสอบโดย)

NOTE :

- ✓ = Satisfactory (ปกติ)
- ✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ)
- ⊗ = Corrected (แก้ไขเสร็จปกติแล้ว)
- N/A = Non Applicable (ไม่มีอุปกรณ์)

Remarks

แบบตรวจตู้เก็บสายดับเพลิงและท่อยืน (Hose Cabinet and Standpipe Inspection)

Inspection Month-Year / เดือนที่ตรวจสอบ: April 2022

Company/บริษัท GNRV1

1. Any hose/Standpipe showing defects shall be repair from service immediately/ สายดับเพลิงหรือท่อยืนที่มีชำรุดเสียหายควรทำการแก้ไขทันที

2. Each hose/Standpipe should be inspected for the following as detail on behind checklist form./การตรวจสอบให้ตรวจสอบตามรายละเอียดของเอกสารนี้

No.	Location (พื้นที่)	1st Week/สัปดาห์ที่ 1								2nd Week/สัปดาห์ที่ 2								3rd Week/สัปดาห์ที่ 3								4th Week/สัปดาห์ที่ 4								
		Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet	universal Spanner (ประแจขันน็อต)	Hydrant wrench (ประแจขันข้อต่อ)	Hose Valve Outlets (ข้อต่อสามแฉก)	Piping (สภาพท่อ)	Minimum Valve Status (Open/Close) (เปิด/ปิด) (ถ้ามี) (ถ้าไม่มี) (ถ้าไม่มี)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet	universal Spanner (ประแจขันน็อต)	Hydrant wrench (ประแจขันข้อต่อ)	Quick coupling (ข้อต่อสามแฉก)	Piping (สภาพท่อ)	Minimum Valve Status (Open/Close) (เปิด/ปิด) (ถ้ามี) (ถ้าไม่มี) (ถ้าไม่มี)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet	universal Spanner (ประแจขันน็อต)	Hydrant wrench (ประแจขันข้อต่อ)	Quick coupling (ข้อต่อสามแฉก)	Piping (สภาพท่อ)	Minimum Valve Status (Open/Close) (เปิด/ปิด) (ถ้ามี) (ถ้าไม่มี) (ถ้าไม่มี)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Piping (สภาพท่อ)	universal Spanner (ประแจขันน็อต)	Hydrant wrench (ประแจขันข้อต่อ)	Quick coupling (ข้อต่อสามแฉก)	Piping (สภาพท่อ)	Minimum Valve Status (Open/Close) (เปิด/ปิด) (ถ้ามี) (ถ้าไม่มี) (ถ้าไม่มี)	
1	Auxiliary Cooling Tower	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	
2	ACC	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	
3	Holding Pond	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	
4	Water Treatment Plant	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	
5	HRSG2	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	
6	Steam Turbine	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	
7	Fire Pump	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	
8	Gas Compressor	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	
9	Sampling Panel HRSG	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	
10	Stepup Transformer	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	
11	Switch yard (Sump pit)	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	
12	Guard House	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	
13	Switch Yard Parking Area	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	
14	Control Building	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	
15	Cable Room Control Building	/	/	/	N/A	N/A	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/
16	Cable Room Control Building	/	/	/	N/A	N/A	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/

Inspection Date (วันที่ตรวจสอบ)

Inspected By (ตรวจสอบโดย)

Reviewed By (ตรวจสอบโดย)

NOTE: ✓ = Satisfactory (ปกติ)
 ✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ)
 ⊗ = Corrected (แก้ไขซึ่งผิดปกติแล้ว)
 N/A = Non Applicable (ไม่มีอุปกรณ์)

Remarks

แบบตรวจตู้เก็บสายดับเพลิงและท่อยืน (Hose Cabinet and Standpipe Inspection)

Inspection Month-Year / เดือนที่ตรวจสอบ: April 2022

Company/บริษัท: GNRVI

1. Any hose/Standpipe showing defects shall be repair from service immediately / สายฉีดน้ำดับเพลิงหรือระบบท่อยืนที่ชำรุดเสียหายควรทำการแก้ไขทันที
2. Each hose/Standpipe should be inspected for the following as detail on behind checklist form / การตรวจสอบให้ตรวจสอบตามรายละเอียดของเอกสารนี้

No.	Location (พื้นที่)	1st Week / สัปดาห์ที่ 1								2nd Week / สัปดาห์ที่ 2								3rd Week / สัปดาห์ที่ 3								4th Week / สัปดาห์ที่ 4							
		Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (สภาน้ำ)	universal Spanner (ประแจขันน็อต)	Hydramt wrench (ประแจขันน็อต)	Hose Valve Outlets (ข้อต่อสามแฉก)	Piping (สภาน้ำ)	Minors Valve Status (Open/Close) (วาล์ว อุปกรณ์เปิด/ปิด)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (สภาน้ำ)	universal Spanner (ประแจขันน็อต)	Hydramt wrench (ประแจขันน็อต)	Quick coupling (ข้อต่อสามแฉก)	Piping (สภาน้ำ)	Minors Valve Status (Open/Close) (วาล์ว อุปกรณ์เปิด/ปิด)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (สภาน้ำ)	universal Spanner (ประแจขันน็อต)	Hydramt wrench (ประแจขันน็อต)	Quick coupling (ข้อต่อสามแฉก)	Piping (สภาน้ำ)	Minors Valve Status (Open/Close) (วาล์ว อุปกรณ์เปิด/ปิด)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (สภาน้ำ)	universal Spanner (ประแจขันน็อต)	Hydramt wrench (ประแจขันน็อต)	Quick coupling (ข้อต่อสามแฉก)	Piping (สภาน้ำ)	Minors Valve Status (Open/Close) (วาล์ว อุปกรณ์เปิด/ปิด)
17	Locker Area Control Building	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
18	Corridor 1st Floor Electrical Bld.	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
19	Corridor 2nd Floor Electrical Bld.	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
20	Water Treatment Plant	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
21	Admin Building resting room	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
22	Admin Building	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
23	Workshop ground floor	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
24	Workshop second floor	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
25	Switchyard	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
26	Guard House (FDC)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	/	/	Open	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	/	/	Open	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	/	/	Open	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	/	/	Open

Inspection Date (วันที่ตรวจสอบ)

Inspected By (ตรวจสอบโดย)

Reviewed By (ตรวจสอบโดย)

NOTE
✓ = Satisfactory (ปกติ)
x = Unsatisfactory (ผิดปกติ)
⊗ = Corrected (แก้ไขสิ่งผิดปกติแล้ว)
N/A = Non Applicable (ไม่มีอุปกรณ์)

Remarks

แบบตรวจตู้เก็บสายดับเพลิงและท่อยืน (Hose Cabinet and Standpipe Inspection)

Inspection Month-Year / เดือนที่ตรวจสอบ:

May 2022

Company/บริษัท:

GNRVI

1. Any hose/Standpipe showing defects shall be repaired from service immediately. / สายหรือน้ำดับเพลิงหรือระบบท่อยืนที่ชำรุดเสียหายควรรักษารแก้ไขทันที
2. Each hose/Standpipe should be inspected for the following as detail on behind checklist form. / การตรวจสอบให้ตรวจสอบตามรายละเอียดของเอกสารนี้

No.	Location (พื้นที่)	1st Week / สัปดาห์ที่ 1								2nd Week / สัปดาห์ที่ 2								3rd Week / สัปดาห์ที่ 3								4th Week / สัปดาห์ที่ 4							
		Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (สกายฟ์)	universal Spanner (ประแจขันน็อต)	Hydrant wrench (ประแจขันน็อต)	Hose Valve Outlets (ข้อต่อรวมเร็ว)	Piping (สกายฟ์)	Minimum Valve Status (Open/Closed) (1 หรือ 2 ถูกต้องหรือไม่)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (สกายฟ์)	universal Spanner (ประแจขันน็อต)	Hydrant wrench (ประแจขันน็อต)	Quick coupling (ข้อต่อรวมเร็ว)	Piping (สกายฟ์)	Minimum Valve Status (Open/Closed) (1 หรือ 2 ถูกต้องหรือไม่)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (สกายฟ์)	universal Spanner (ประแจขันน็อต)	Hydrant wrench (ประแจขันน็อต)	Quick coupling (ข้อต่อรวมเร็ว)	Piping (สกายฟ์)	Minimum Valve Status (Open/Closed) (1 หรือ 2 ถูกต้องหรือไม่)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Piping (สกายฟ์)	universal Spanner (ประแจขันน็อต)	Hydrant wrench (ประแจขันน็อต)	Quick coupling (ข้อต่อรวมเร็ว)	Piping (สกายฟ์)	Minimum Valve Status (Open/Closed) (1 หรือ 2 ถูกต้องหรือไม่)
1	Auxiliary Cooling Tower	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	
2	ACC	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	
3	Holding Pond	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	
4	Water Treatment Plant	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	
5	HRSG2	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	
6	Steam Turbine	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	
7	Fire Pump	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	
8	Gas Compressor	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	
9	Sampling Panel HRSG	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	
10	Stepup Transformer	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	
11	Switch yard (Sump pit)	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	
12	Guard House	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	
13	Switch Yard Parking Area	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	
14	Control Building	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	
15	Cable Room Control Building	/	/	/	N/A	N/A	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	Close	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	Close		
16	Cable Room Control Building	/	/	/	N/A	N/A	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	Close	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	Close		

Inspection Date (วันที่ตรวจสอบ)

Inspected By (ตรวจสอบโดย)

Reviewed By (ตรวจสอบโดย)

- NOTE:
- ✓ = Satisfactory (ปกติ)
 - ✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ)
 - ⊗ = Corrected (แก้ไขสิ่งผิดปกติแล้ว)
 - N/A = Non Applicable (ไม่มีอุปกรณ์)

Remarks

แบบตรวจตู้เก็บสายดับเพลิงและท่อยืน (Hose Cabinet and Standpipe Inspection)

Inspection Month-Year / เดือนที่ตรวจสอบ: May 2022

Company/บริษัท: GNRV1

1. Any hose/Standpipe showing defects shall be repair from service immediately. / สายฉีดน้ำดับเพลิงหรือระบบท่อยืนที่ชำรุดเสียหายควรรีบทำการแก้ไขทันที
2. Each hose/Standpipe should be inspected for the following as detail on behind checklist form / การตรวจสอบท่อตรวจสอบรายละเอียดของเอกสารนี้

No.	Location (พื้นที่)	1st Week / สัปดาห์ที่ 1								2nd Week / สัปดาห์ที่ 2								3rd Week / สัปดาห์ที่ 3								4th Week / สัปดาห์ที่ 4							
		Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (สภาพตู้)	universal Spanner (ประแจขันน็อต)	Hydrant wrench (ประแจขันข้อต่อ)	Hose Valve Outlets (ข้อต่อสามแฉ่ว)	Piping (สภาพท่อ)	Main Valve Status (Open/Closed) (ราล์วเปิด/ปิดสายดับเพลิง)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (สภาพตู้)	universal Spanner (ประแจขันน็อต)	Hydrant wrench (ประแจขันข้อต่อ)	Quick coupling (ข้อต่อสามแฉ่ว)	Piping (สภาพท่อ)	Main Valve Status (Open/Closed) (ราล์วเปิด/ปิดสายดับเพลิง)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (สภาพตู้)	universal Spanner (ประแจขันน็อต)	Hydrant wrench (ประแจขันข้อต่อ)	Quick coupling (ข้อต่อสามแฉ่ว)	Piping (สภาพท่อ)	Main Valve Status (Open/Closed) (ราล์วเปิด/ปิดสายดับเพลิง)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Piping (สภาพท่อ)	universal Spanner (ประแจขันน็อต)	Hydrant wrench (ประแจขันข้อต่อ)	Quick coupling (ข้อต่อสามแฉ่ว)	Piping (สภาพท่อ)	Main Valve Status (Open/Closed) (ราล์วเปิด/ปิดสายดับเพลิง)
17	Locker Area Control Building	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
18	Corridor 1st Floor Electrical Bld	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
19	Corridor 2nd Floor Electrical Bld	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
20	Water Treatment Plant	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
21	Admin Building resting room	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
22	Admin Building	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
23	Workshop groundfloor	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
24	Workshop secondfloor	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
25	Switchyard	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
26	Guard House (FDC)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	/	/	Open	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	/	/	Open	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	/	/	Open	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	/	/	Open

Inspection Date (วันที่ตรวจสอบ)

Inspected By (ตรวจสอบโดย)

Reviewed By (ตรวจสอบโดย)

NOTE:

- ✓ = Satisfactory (ปกติ)
- ✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ)
- ⊗ = Corrected (แก้ไขถึงที่ปกติแล้ว)
- N/A = Non Applicable (ไม่มีอุปกรณ์)

Remarks

แบบตรวจตู้เก็บสายดับเพลิงและท่อยืน (Hose Cabinet and Standpipe Inspection)

Inspection Month-Year / เดือนที่ตรวจสอบ:

May 2022

Company/บริษัท

GNRV1

- Any hose/Standpipe showing defects shall be repair from ~~here~~ immediately./ สายตีสน้ำดับเพลิงหรือระบบท่อยืนที่ชำรุดเสียหายควรทำการแก้ไขทันที
- Each hose/Standpipe should be inspected for the following as detail on behind checklist form./ การตรวจสอบให้ตรวจสอบตามรายละเอียดของเอกสารนี้

No.	Location (พื้นที่)	1st Week / สัปดาห์ที่ 1								2nd Week / สัปดาห์ที่ 2								3rd Week / สัปดาห์ที่ 3								4th Week / สัปดาห์ที่ 4							
		Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (สภาทู)	universal Spanner (ประแจขันยึด)	Hydramt wrench (ประแจขันยึด)	Hose Valve Outlets (ข้อต่อสวมเร็ว)	Piping (สภาทู)	Minid Valve Status (Open/Closed) (วาล์วอยู่ตำแหน่งเปิด/ปิด)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (สภาทู)	universal Spanner (ประแจขันยึด)	Hydramt wrench (ประแจขันยึด)	Quick coupling (ข้อต่อสวมเร็ว)	Piping (สภาทู)	Minid Valve Status (Open/Closed) (วาล์วอยู่ตำแหน่งเปิด/ปิด)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (สภาทู)	universal Spanner (ประแจขันยึด)	Hydramt wrench (ประแจขันยึด)	Quick coupling (ข้อต่อสวมเร็ว)	Piping (สภาทู)	Minid Valve Status (Open/Closed) (วาล์วอยู่ตำแหน่งเปิด/ปิด)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Piping (สภาทู)	universal Spanner (ประแจขันยึด)	Hydramt wrench (ประแจขันยึด)	Quick coupling (ข้อต่อสวมเร็ว)	Piping (สภาทู)	Minid Valve Status (Open/Closed) (วาล์วอยู่ตำแหน่งเปิด/ปิด)
1	Auxiliary Cooling Tower	/	/	/	/	/	/	/	open																								
2	ACC	/	/	/	/	/	/	/	open																								
3	Holding Pond	/	/	/	/	/	/	/	open																								
4	Water Treatment Plant	/	/	/	/	/	/	/	open																								
5	HRSG2	/	/	/	/	/	/	/	open																								
6	Steam Turbine	/	/	/	/	/	/	/	open																								
7	Fire Pump	/	/	/	/	/	/	/	open																								
8	Gas Compressor	/	/	/	/	/	/	/	open																								
9	Sampling Panel HRSG	/	/	/	/	/	/	/	open																								
10	Stepup Transformer	/	/	/	/	/	/	/	open																								
11	Switch yard (Sump pit)	/	/	/	/	/	/	/	open																								
12	Guard House	/	/	/	/	/	/	/	open																								
13	Switch Yard Parking Area	/	/	/	/	/	/	/	open																								
14	Control Building	/	/	/	/	/	/	/	open																								
15	Cable Room Control Building	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close																								
16	Cable Room Control Building	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close																								

Inspection Date (วันที่ตรวจสอบ)

Inspected By (ตรวจสอบโดย)

Reviewed By (ตรวจสอบโดย)

NOTE: ✓ = Satisfactory (ปกติ)
 ✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ)
 ⊗ = Corrected (แก้ไขสิ่งผิดปกติแล้ว)
 N/A = Non Applicable (ไม่มีอุปกรณ์)

Remarks

แบบตรวจตู้เก็บสายดับเพลิงและท่ออื่น (Hose Cabinet and Standpipe Inspection)

Inspection Month-Year / เดือนที่ตรวจสอบ: May 2022

Company/บริษัท: GNRV1

1. Any hose/Standpipe showing defects shall be repair from service immediately./ สายฉีดน้ำดับเพลิงหรือระบบท่อน้ำที่ชำรุดเสียหายควรรวทำการแก้ไขทันที
2. Each hose/Standpipe should be inspected for the following as detail on behind checklist form./การตรวจสอบให้ตรวจสอบตามรายละเอียดของเอกสารนี้

No.	Location (พื้นที่)	1st Week / สัปดาห์ที่ 1								2nd Week / สัปดาห์ที่ 2								3rd Week / สัปดาห์ที่ 3								4th Week / สัปดาห์ที่ 4							
		Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (สภาพตู้)	universal Spanner (ประแจขันน็อต)	Hydrant wrench (ประแจขันน็อต)	Hose Valve Outlets (ข้อต่อสามแฉก)	Piping (สภาพท่อ)	Main Valve Status (Open/Closed) (วาล์ว อุปกรณ์ดับเพลิง)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (สภาพตู้)	universal Spanner (ประแจขันน็อต)	Hydrant wrench (ประแจขันน็อต)	Quick coupling (ข้อต่อสามแฉก)	Piping (สภาพท่อ)	Main Valve Status (Open/Closed) (วาล์ว อุปกรณ์ดับเพลิง)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (สภาพตู้)	universal Spanner (ประแจขันน็อต)	Hydrant wrench (ประแจขันน็อต)	Quick coupling (ข้อต่อสามแฉก)	Piping (สภาพท่อ)	Main Valve Status (Open/Closed) (วาล์ว อุปกรณ์ดับเพลิง)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Piping (สภาพท่อ)	universal Spanner (ประแจขันน็อต)	Hydrant wrench (ประแจขันน็อต)	Quick coupling (ข้อต่อสามแฉก)	Piping (สภาพท่อ)	Main Valve Status (Open/Closed) (วาล์ว อุปกรณ์ดับเพลิง)
17	Locker Area Control Building	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Closed																								
18	Corridor 1st Floor Electrical Bld.	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Closed																								
19	Corridor 2nd Floor Electrical Bld.	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Closed																								
20	Water Treatment Plant	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Closed																								
21	Admin Building resting room	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Closed																								
22	Admin Building *	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Closed																								
23	Workshop groundfloor	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Closed																								
24	Workshop secondfloor	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Closed																								
25	Switchyard	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Closed																								
26	Guard House (FDC)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	/	/	Open																								
																													</				

Inspection Date (วันที่ตรวจสอบ)

Inspected By (ตรวจสอบโดย)

Reviewed By (ตรวจสอบโดย)

NOTE :
 ✓ = Satisfactory (ปกติ)
 ✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ)
 ⊗ = Corrected (แก้ไขถึงผิดปกติแล้ว)
 N/A = Non Applicable (ไม่มีอุปกรณ์)

Remarks

แบบตรวจตู้เก็บสายดับเพลิงและท่อยืน (Hose Cabinet and Standpipe Inspection)

Inspection Month-Year / เดือนที่ตรวจสอบ: June 2022

Company/บริษัท: GNRVI

1. Any hose/standpipe showing defects shall be repair from service immediately / สายลัดคิวกับท่อยืนหรือระบบท่อยืนที่ชำรุดเสียหายควรรีบซ่อมแก้ไขทันที

2. Each hose/standpipe should be inspected for the following as detail on behind checklist form / การตรวจสอบตู้เก็บสายลัดคิวและท่อยืนควรตรวจสอบตามรายละเอียดของเอกสารนี้

No.	Location (พื้นที่)	1st Week / สัปดาห์ที่ 1								2nd Week / สัปดาห์ที่ 2								3rd Week / สัปดาห์ที่ 3								4th Week / สัปดาห์ที่ 4							
		Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (สภพตู้)	universal Spanner (ประแจขันน็อต)	Hydrant wrench (ประแจขันน็อต)	Hose Valve Outlets (ข้อต่อสามแฉก)	Piping (สภพท่อยืน)	Minimum Valve Status (Open / Closed) (กรณีตู้เก็บสายลัดคิวเปิด/ปิด)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (สภพตู้)	universal Spanner (ประแจขันน็อต)	Hydrant wrench (ประแจขันน็อต)	Quick coupling (ข้อต่อสามแฉก)	Piping (สภพท่อยืน)	Minimum Valve Status (Open / Closed) (กรณีตู้เก็บสายลัดคิวเปิด/ปิด)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (สภพตู้)	universal Spanner (ประแจขันน็อต)	Hydrant wrench (ประแจขันน็อต)	Quick coupling (ข้อต่อสามแฉก)	Piping (สภพท่อยืน)	Minimum Valve Status (Open / Closed) (กรณีตู้เก็บสายลัดคิวเปิด/ปิด)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Piping (สภพท่อยืน)	universal Spanner (ประแจขันน็อต)	Hydrant wrench (ประแจขันน็อต)	Quick coupling (ข้อต่อสามแฉก)	Piping (สภพท่อยืน)	Minimum Valve Status (Open / Closed) (กรณีตู้เก็บสายลัดคิวเปิด/ปิด)
	Auxiliary Cooling Tower	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open
2	ACC	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	
3	Holding Pond	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	
4	Water Treatment Plant	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	
5	HRSG2	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	
6	Steam Turbine	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	
7	Fire Pump	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	
8	Gas Compressor	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	
9	Sampling Panel HRSG	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	
10	Stepup Transformer	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	
11	Switch yard (Sump pit)	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	
12	Guard House	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	
13	Switch Yard Parking Area	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	
14	Control Building	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	open	/	/	/	/	/	/	/	open	
15	Cable Room Control Building	/	/	/	N/A	N/A	/	/	close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	close	/	/	/	N/A	N/A	/	close	/	/	/	/	N/A	N/A	/	close	
16	Cable Room Control Building	/	/	/	N/A	N/A	/	/	close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	close	/	/	/	N/A	N/A	/	close	/	/	/	/	N/A	N/A	/	close	

Inspection Date (วันที่ตรวจสอบ):

Inspected By (ตรวจสอบโดย):

Reviewed By (ตรวจสอบโดย):

NOTE :
 ✓ = Satisfactory (ปกติ)
 ✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ)
 ⊗ = Corrected (แก้ไขสิ่งผิดปกติแล้ว)
 N/A = Non Applicable (ไม่มีอุปกรณ์)

Remarks

แบบตรวจตู้เก็บสายดับเพลิงและท่อยืน (Hose Cabinet and Standpipe Inspection)

Inspection Month-Year / เดือนที่ตรวจสอบ: June 2022

Company/บริษัท GNRVI

- Any hose/Standpipe showing defects shall be repair from service immediately / สายข้อดับเพลิงหรือท่อยืนที่ชำรุดเสียหายควรทำการแก้ไขทันที
- Each hose/Standpipe should be inspected for the following as detail on behind checklist form / การตรวจสอบให้ตรวจสอบตามรายละเอียดของเอกสารนี้

No.	Location (พื้นที่)	1st Week / สัปดาห์ที่ 1								2nd Week / สัปดาห์ที่ 2								3rd Week / สัปดาห์ที่ 3								4th Week / สัปดาห์ที่ 4							
		Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (สภาพตู้)	universal Spanner (ประแจขันยึด)	Hydrant wrench (ประแจขันยึด)	Hose Valve Outlets (ข้อต่อสามแฉก)	Piping (สภาพท่อ)	Manual Valve Status (Open/Closed) (สถานะวาล์วมือเปิด/ปิด)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (สภาพตู้)	universal Spanner (ประแจขันยึด)	Hydrant wrench (ประแจขันยึด)	Quick coupling (ข้อต่อสามแฉก)	Piping (สภาพท่อ)	Manual Valve Status (Open/Closed) (สถานะวาล์วมือเปิด/ปิด)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Cabinet (สภาพตู้)	universal Spanner (ประแจขันยึด)	Hydrant wrench (ประแจขันยึด)	Quick coupling (ข้อต่อสามแฉก)	Piping (สภาพท่อ)	Manual Valve Status (Open/Closed) (สถานะวาล์วมือเปิด/ปิด)	Hose (สายดับเพลิง)	Nozzle (หัวฉีดน้ำ)	Piping (สภาพท่อ)	universal Spanner (ประแจขันยึด)	Hydrant wrench (ประแจขันยึด)	Quick coupling (ข้อต่อสามแฉก)	Piping (สภาพท่อ)	Manual Valve Status (Open/Closed) (สถานะวาล์วมือเปิด/ปิด)
17	Locker Area Control Building	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
18	Corridor 1st Floor Electrical Bld.	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
19	Corridor 2nd Floor Electrical Bld.	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
20	Water Treatment Plant	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
21	Admin Building resting room	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
22	Admin Building	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
23	Workshop ground floor	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
24	Workshop second floor	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
25	Switchyard	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close	/	/	/	N/A	N/A	/	/	Close
26	Guard House (FDC)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	/	/	open	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	/	/	open	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	/	/	open	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	/	/	open

Inspection Date (วันที่ตรวจสอบ)

Inspected By (ตรวจสอบโดย)

Reviewed By (ตรวจสอบโดย)

NOTE:
 ✓ = Satisfactory (ปกติ)
 ✗ = Unsatisfactory (ผิดปกติ)
 ⊗ = Corrected (แก้ไขจนปกติแล้ว)
 N/A = Non Applicable (ไม่มีอุปกรณ์)

Remarks

ภาคผนวก ข-9

เอกสารการรับประกันภัย

ใบรับรองการประกันภัยเลขที่ 21-0013 การประกันภัยความรับผิดตามกฎหมายอันเกิดจากการประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง ส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการควบคุมก๊าซธรรมชาติ	
ราชบริษัท : MSITB	กรมธรรม์ประกันภัยเลขที่ : BKD/MCGL/21-000065
1. ชื่อผู้เอาประกันภัย : บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด ที่อยู่ : 87 อาคารเอ็มไทย ทาวเวอร์ ชั้น 8 ออลซีซั่นเพลส ถนนวิภาวดี แขวงจตุรัส เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร	
2. ลักษณะกิจการหรือธุรกิจ : สถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ เลขที่ใบอนุญาต.....นม2110001.....วันที่ออกใบอนุญาต.....30 มีนาคม พ.ศ. 2563.....วันที่ใบอนุญาตหมดอายุ.....31 ธันวาคม พ.ศ. 2563.....	
3. สถานที่ประกอบการ/ สถานที่เอาประกันภัย สถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด สาขา (1) เลขที่ 456 เขตอุตสาหกรรมสุรนารี หมู่ที่ 6 ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา	
4. อาณาเขตความคุ้มครอง : เฉพาะบริเวณแนวเขตที่ดินขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการ ควบคุมก๊าซธรรมชาติ ภายในอาณาเขตประเทศไทย	
5. ระยะเวลาประกันภัย : เริ่มต้น วันที่ 01 มิถุนายน พ.ศ. 2564 เวลา 00.01 น. สิ้นสุด วันที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 24.00 น.	
6. ข้อตกลงคุ้มครองและจำนวนเงินจำกัดความรับผิด :	
ข้อตกลงคุ้มครอง	จำนวนเงินจำกัดความรับผิด
1) เสียชีวิต หรือทุพพลภาพการสิ้นเชิงชดใช้ 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.....22 มิถุนายน พ.ศ.2564.....

เพื่อเป็นหลักฐาน บริษัทโดยบุคคลผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัทได้ลงลายมือชื่อ และประทับตราของบริษัทไว้เป็นสำคัญ ณ สำนักงานของบริษัท



()

กรรมการ



()

ผู้รับมอบอำนาจ



ใบรับรองการประกันภัยเลขที่ 21-0030 การประกันภัยความรับผิดตามกฎหมายอันเกิดจากการประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง ส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการควบคุมก๊าซธรรมชาติ	
รัศมีบริษัท: MSITB	กรมธรรม์ประกันภัยเลขที่: BKD/MCGL/21-000065
1. ชื่อผู้เอาประกันภัย: บริษัท กัดฟี่ เอ็นอาร์วี จำกัด ที่อยู่: 87 อาคารเอ็มไทยทาวเวอร์ ออลซีซั่นเพลส ชั้น 11 ถนนวิภาวดี แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	
2. ลักษณะกิจการหรือธุรกิจ: ระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อระยะทางความยาวไม่เกิน 10 กิโลเมตร เลขที่ใบอนุญาต.....ภท2310170.....วันที่ออกใบอนุญาต.....27 มีนาคม พ.ศ. 2563.....วันที่ใบอนุญาตหมดอายุ.....31 ธันวาคม พ.ศ. 2563.....	
3. สถานที่ประกอบการ/สถานที่เอาประกันภัย ระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1 และโรงไฟฟ้าหนองระเวียง 2 ตำบลหนองบัวศาลา ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา	
4. อาณาเขตความคุ้มครอง: เฉพาะบริเวณแนวเขตที่ขึ้นขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการควบคุมก๊าซธรรมชาติภายในอาณาเขตประเทศไทย	
5. ระยะเวลาประกันภัย: เริ่มต้น วันที่ 01 มิถุนายน พ.ศ. 2564 เวลา 00.01 น. สิ้นสุด วันที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 24.00 น.	
6. ข้อตกลงคุ้มครองและจำนวนเงินจำกัดความรับผิด:	
ข้อตกลงคุ้มครอง	จำนวนเงินจำกัดความรับผิด
1) เสียชีวิต หรือทุพพลภาพถาวรสิ้นเชิงชดเชย 200,000 บาทต่อคน	ทั้งนี้ในกรณี ข้อ 1 และ 2 รวมกันไม่เกิน 200,000 บาทต่อคน
2) ค่ารักษาพยาบาลที่ได้ชดเชยตามความเสียหายที่แท้จริง แต่ไม่เกิน 200,000 บาทต่อคน	
3) ความเสียหายต่อทรัพย์สินของผู้ได้รับความเสียหาย	ชดเชยตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง แต่ไม่เกินจำนวนเงินเอาประกันภัยตามประเภทกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ส่วนที่เกี่ยวกับธุรกิจก๊าซธรรมชาติ
ความสูญเสีย หรือเสียหายตามข้อตกลงคุ้มครองข้อ 1, 2, และ 3 รวมกันไม่เกิน.....1,000,000.....บาทต่อครั้ง	
7. เอกสารแนบท้าย.....	

วันออกใบรับรองการประกันภัย.....23 มิถุนายน พ.ศ.2564.....

เพื่อเป็นหลักฐาน บริษัท โดยบุคคลผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท ได้ลงลายมือชื่อ และประทับตราของบริษัท ไว้เป็นสำคัญ ณ สำนักงานของบริษัท


 (กรรมการ)


 (ผู้รับมอบอำนาจ)



ใบรับรองการประกันภัยเลขที่ 21-0014 การประกันภัยความรับผิดตามกฎหมายอันเกิดจากการประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง ส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการควบคุมก๊าซธรรมชาติ	
รหัสบริษัท : MSITB	กรมธรรม์ประกันภัยเลขที่ : BKD/MCGL/21-000065
1. ชื่อผู้เอาประกันภัย : บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด ที่อยู่ : 87 อาคารเอ็มไทย ทาวเวอร์ ชั้น 8 ออลซีซั่นเพลส ถนนวิภาวดี แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร	
2. ลักษณะกิจการหรือธุรกิจ : สถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ เลขที่ใบอนุญาต.....นม2110002.....วันที่ออกใบอนุญาต.....30 มีนาคม พ.ศ. 2563.....วันที่ใบอนุญาตหมดอายุ.....31 ธันวาคม พ.ศ. 2563.....	
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. 2564 เวลา 00.01 น. สิ้นสุด วันที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 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.....22 มิถุนายน พ.ศ.2564.....

เพื่อเป็นหลักฐาน บริษัทโดยบุคคลผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัทได้ลงลายมือชื่อ และประทับตราของบริษัทไว้เป็นสำคัญ ณ สำนักงานของบริษัท



(.....)

กรรมการ



(.....)

ผู้รับมอบอำนาจ



ใบรับรองการประกันภัยเลขที่ 22-0021 การประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายอันเกิดจากการประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง ส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการควบคุมก๊าซธรรมชาติ	
รหัสบริษัท : MSITB	กรรมธรรม์ประกันภัยเลขที่ : BKD/MCGL/22-000067
1. ชื่อผู้เอาประกันภัย : บริษัท กัลที เอ็นอาร์วี จำกัด ที่อยู่ : 87 อาคารเอ็มไทยทาวเวอร์ ออลซีซั่นเพลส ชั้น 11 ถนนวิภาวดี แสงชูมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร	
2. ลักษณะกิจการหรือธุรกิจ : ระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อระยะทางความยาวไม่เกิน 10 กิโลเมตร เลขที่ใบอนุญาต.....ภท2310170.....วันที่ออกใบอนุญาต.....7 เมษายน พ.ศ. 2565.....วันที่ใบอนุญาตหมดอายุ.....31 ธันวาคม พ.ศ. 2565.....	
3. สถานที่ประกอบการ/ สถานที่เอาประกันภัย ระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1 และโรงไฟฟ้าหนองระเวียง 2 ตำบลหนองบัวศาลา ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา	
4. อาณาเขตความคุ้มครอง : เฉพาะบริเวณแนวเขตที่ดินขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการควบคุมก๊าซธรรมชาติภายในอาณาเขตประเทศไทย	
5. ระยะเวลาประกันภัย : เริ่มต้น วันที่ 01 มิถุนายน พ.ศ. 2565 เวลา 00.01 น. สิ้นสุด วันที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 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.....01 มิถุนายน พ.ศ.2565.....

เพื่อเป็นหลักฐาน บริษัทโดยบุคคลผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัทได้ลงลายมือชื่อ และประทับตราของบริษัทไว้เป็นสำคัญ ณ สำนักงานของบริษัท


 (กรรมการ)


 (ผู้รับมอบอำนาจ)


 ผู้รับมอบอำนาจ

ใบรับรองการประกันภัยเลขที่ 22-0041 การประกันภัยความรับผิดตามกฎหมายอันเกิดจากการประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง ส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการควบคุมก๊าซธรรมชาติ	
รหัสบริษัท : MSITB	กรมธรรม์ประกันภัยเลขที่ : BKD/MCGL/22-000067
1. ชื่อผู้เอาประกันภัย : บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด ที่อยู่ : 87 อาคารเอ็มไทย ทาวเวอร์ ชั้น 8 ออลซีซั่นเพลส ถนนวิภาวดี แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	
2. ลักษณะกิจการหรือธุรกิจ : สถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ เลขที่ใบอนุญาต.....นม2110001.....วันที่ออกใบอนุญาต.....14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565.....วันที่ใบอนุญาตหมดอายุ.....31 ธันวาคม พ.ศ. 2565.....	
3. สถานที่ประกอบการ/ สถานที่เอาประกันภัย สถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด สาขา (1) เลขที่ 456 เขตอุตสาหกรรมสุรนารี หมู่ที่ 6 ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา	
4. อาณาเขตความคุ้มครอง : เฉพาะบริเวณแนวเขตที่ดินขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการ ควบคุมก๊าซธรรมชาติ ภายในอาณาเขตประเทศไทย	
5. ระยะเวลาประกันภัย : เริ่มต้น วันที่ 01 มิถุนายน พ.ศ. 2565 เวลา 00.01 น. สิ้นสุด วันที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 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.....01 มิถุนายน พ.ศ.2565.....

เพื่อเป็นหลักฐาน บริษัทโดยบุคคลผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัทได้ลงลายมือชื่อ และประทับตราของบริษัทไว้เป็นสำคัญ ณ สำนักงานของบริษัท


 ()
 กรรมการ


 ()
 ผู้รับมอบอำนาจ



ใบรับรองการประกันภัยเลขที่ 22-0042 การประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายอันเกิดจากการประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง ส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการควบคุมก๊าซธรรมชาติ	
รหัสบริษัท : MSITB	กรรมธรรม์ประกันภัยเลขที่ : BKD/MCGL/22-000067
1. ชื่อผู้เอาประกันภัย : บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด ที่อยู่ : 87 อาคารเอ็มไทย ทาวเวอร์ ชั้น 8 ออลซีซั่นเพลส ถนนวิภาวดี แขวงจตุรัส เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร	
2. ลักษณะกิจการหรือธุรกิจ : สถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ เลขที่ใบอนุญาต.....นม2110002.....วันที่ออกใบอนุญาต.....17 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565.....วันที่ใบอนุญาตหมดอายุ.....31 ธันวาคม พ.ศ. 2565.....	
3. สถานที่ประกอบการ/ สถานที่เอาประกันภัย สถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด สาขา (1) เลขที่ 789 เขตอุตสาหกรรมสุวรรณภูมิ หมู่ที่ 6 ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา	
4. อาณาเขตความคุ้มครอง : เฉพาะบริเวณแนวเขตที่ดินขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการ ควบคุมก๊าซธรรมชาติ ภายในอาณาเขตประเทศไทย	
5. ระยะเวลาประกันภัย : เริ่มต้น วันที่ 01 มิถุนายน พ.ศ. 2565 เวลา 00.01 น. สิ้นสุด วันที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 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) ความเสียหายค่าทรัพย์สินของผู้ได้รับความเสียหาย	ชดใช้ตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง แต่ไม่เกินจำนวนเงินเอาประกันภัยตามประเภทกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ส่วนที่เกี่ยวกับธุรกิจก๊าซธรรมชาติ
ความสูญเสีย หรือเสียหายตามข้อตกลงคุ้มครองข้อ 1 , 2 , และ 3 รวมกันไม่เกิน.....1,000,000.....บาทต่อครั้ง	
7. เอกสารแนบท้าย.....	

วันออกใบรับรองการประกันภัย.....01 มิถุนายน พ.ศ.2565.....

เพื่อเป็นหลักฐาน บริษัทโดยบุคคลผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัทได้ลงลายมือชื่อ และประทับตราของบริษัทไว้เป็นสำคัญ ณ สำนักงานของบริษัท


 (กรรมการ)


 (ผู้รับมอบอำนาจ)



ภาคผนวก ข-10

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ฉบับล่าสุด



ที่ GMP O 0122/002

20 มกราคม 2565

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน	
ประจำเขต 6 (นครราชสีมา)	
เลขที่รับ 0049	วันที่ 24 ม.ค. 65
เวลา 10.22	ผู้รับ AF

Acknowledged Receipt

(.....)
Date 24 Jan. 65
(For Admin Dep.)

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1 และโรงไฟฟ้าหนองระเวียง 2
บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด และบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี 2 จำกัด ระยะดำเนินการ
ครั้งที่ 2/2564 ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2564

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1 และโรงไฟฟ้าหนองระเวียง 2
บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด และบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี 2 จำกัด ระยะดำเนินการ
ครั้งที่ 2/2564 ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2564 จำนวน 3 เล่ม
2. แผ่นซีดีรอม จำนวน 3 แผ่น

ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านโรงไฟฟ้าพลังงาน
ความร้อน ได้เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหนองระเวียง 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 โครงการก่อสร้าง
ก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1 และโรงไฟฟ้าหนองระเวียง 2 ครั้งที่ 2/2564 (เดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2564)
เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่านและดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

Pong

(นายปณัฏฐ์ เจริญกุล)

ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี 1 จำกัด และบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี 2 จำกัด



ที่ GMP O 0122/001

Acknowledged Receipt

(.....*sm*.....)

Date.....*๒๕ มีค ๒๕๖๕*.....
(For Admin Dept)

20 มกราคม 2565

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1 และโรงไฟฟ้าหนองระเวียง 2
บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด และบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี 2 จำกัด ระยะดำเนินการ
ครั้งที่ 2/2564 ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2564

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1 และโรงไฟฟ้าหนองระเวียง 2
บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี 1 จำกัด และบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี 2 จำกัด ระยะดำเนินการ
ครั้งที่ 2/2564 ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2564 จำนวน 1 เล่ม
2. แผ่นซีดีรอม จำนวน 1 แผ่น

ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านโรงไฟฟ้าพลังงาน
ความร้อน ได้เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหนองระเวียง 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 โครงการก่อสร้าง
ก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1 และโรงไฟฟ้าหนองระเวียง 2 ครั้งที่ 1/2564 (เดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2564)
เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่านและดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

Pana

(นายปณัฏฐ์ เข็มเจริญกุล)

ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี 1 จำกัด และบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี 2 จำกัด

ภาคผนวก ข-11

กิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชน และกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์

สรุปกิจกรรมชุมชนและราชการสัมพันธ์

โรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1 และ 2

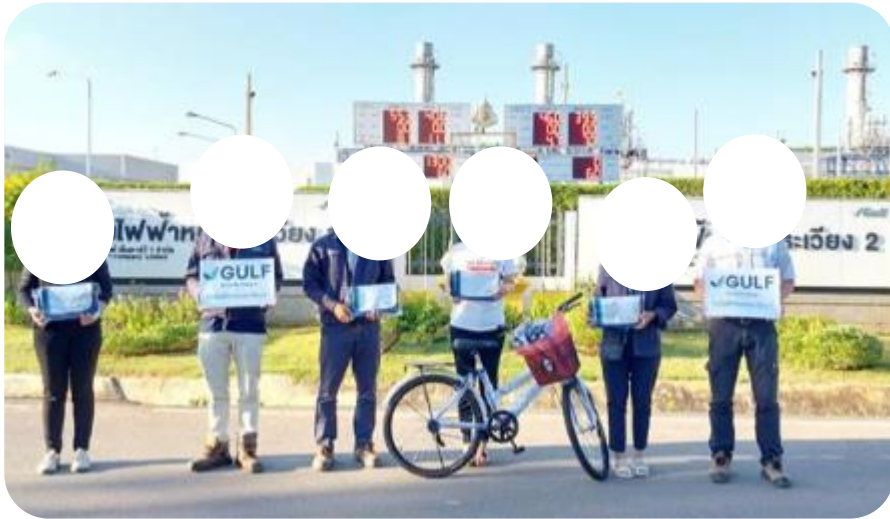
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565

สรุปกิจกรรมชุมชนและราชการสัมพันธ์โรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1 และ 2



ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565

- ด้านเศรษฐกิจและสังคม
- โรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1 และ 2 มอบของขวัญวันเด็กให้กับ อบต. ในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า เพื่อมอบให้โรงเรียน และนักเรียนในวันเด็กแห่งชาติ 2565



สรุปกิจกรรมชุมชนและราชการสัมพันธ์โรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1 และ 2



ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565

- ด้านเศรษฐกิจและสังคม
- โรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1 และ 2 ประสานของอนุเคราะห์สนับสนุนงบประมาณเพื่อใช้ในการซื้ออาหารสำหรับนักเรียนที่กักตัวในโรงเรียนหนองตากง จำนวน 28 คน เนื่องจากเป็นกลุ่มเสี่ยง การแพร่ระบาดของ COVID-19 เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019



สรุปกิจกรรมชุมชนและราชการสัมพันธ์โรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1 และ 2



ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565

- ด้านเศรษฐกิจและสังคม
- โรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1 และ 2 ประสานของอนุเคราะห์สนับสนุนอาหารแห้ง น้ำดื่มและวัตถุดิบในการประกอบอาหาร จาก อบต.ท่าจะหลุง สำหรับผู้ป่วย ผู้ที่กักตัว และผู้ที่ปฏิบัติหน้าที่ในการเฝ้าเวรยาม ณ ศูนย์พักโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ชี้ตุน เมื่อวันที่ 9 มีนาคม 2565



สรุปกิจกรรมชุมชนและราชการสัมพันธ์โรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1 และ 2



ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565

- ด้านเศรษฐกิจและสังคม
- โรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1 และ 2 จัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1 และ 2 เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2565

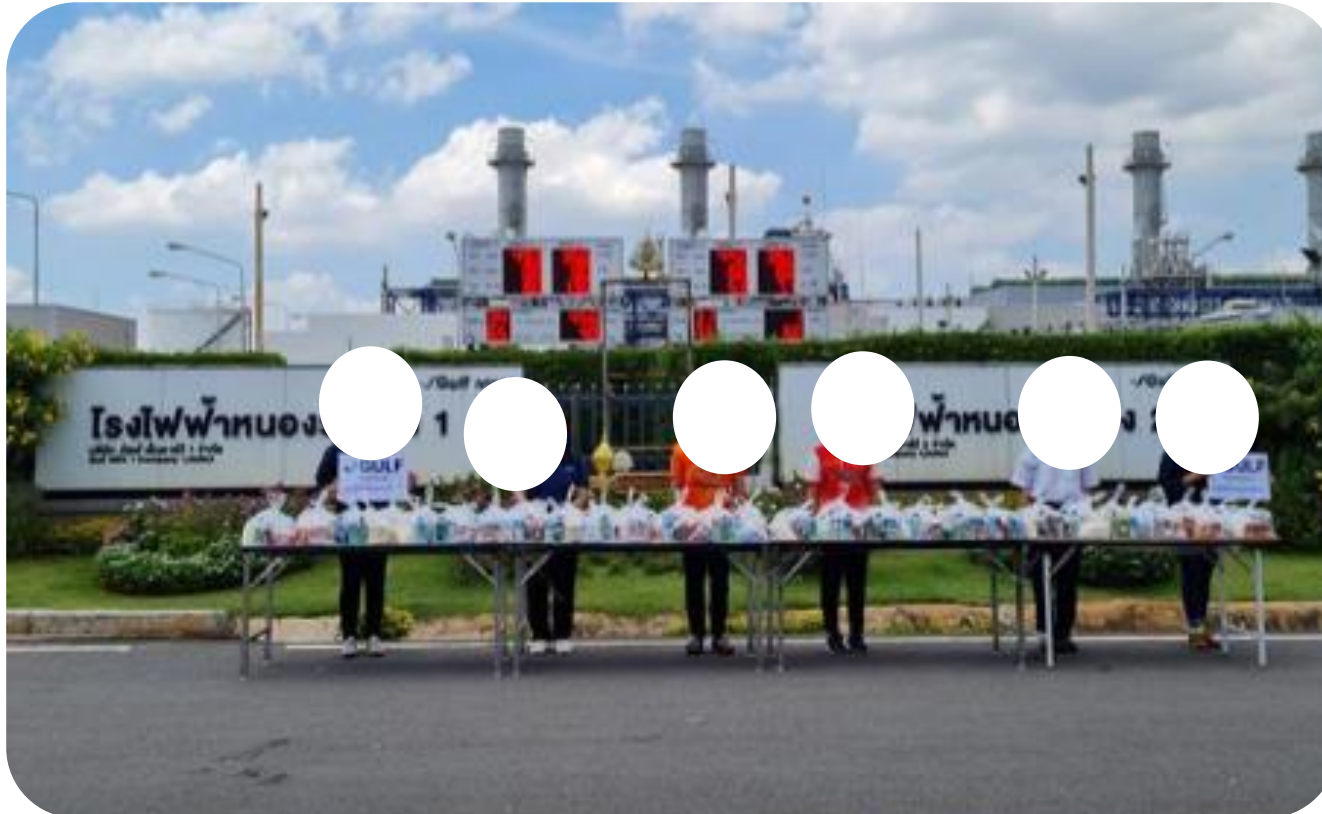


สรุปกิจกรรมชุมชนและราชการสัมพันธ์โรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1 และ 2



ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565

- ด้านเศรษฐกิจและสังคม
- โรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1 และ 2 ประสานของอนุเคราะห์สนับสนุนถุงยังชีพ จาก อบต.หนองระเวียง สำหรับผู้ป่วย ผู้ที่กักตัว แบบ HI เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2565

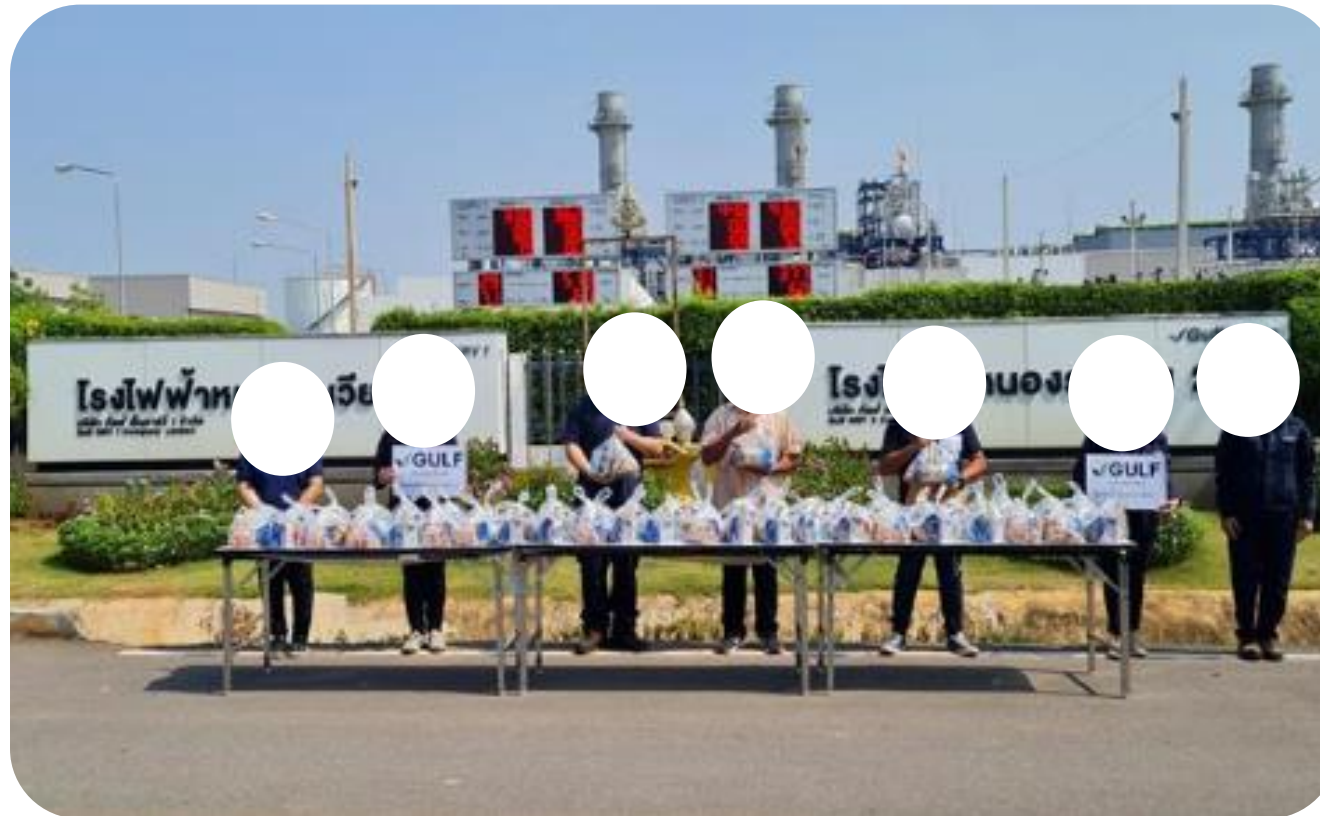


สรุปกิจกรรมชุมชนและราชการสัมพันธ์โรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1 และ 2



ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565

- ด้านเศรษฐกิจและสังคม
- โรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1 และ 2 อนุเคราะห์สนับสนุนสนับสนุนถุงยังชีพ จาก อบต.มะเรียง สำหรับผู้ป่วย ผู้ที่กักตัว แบบ HI

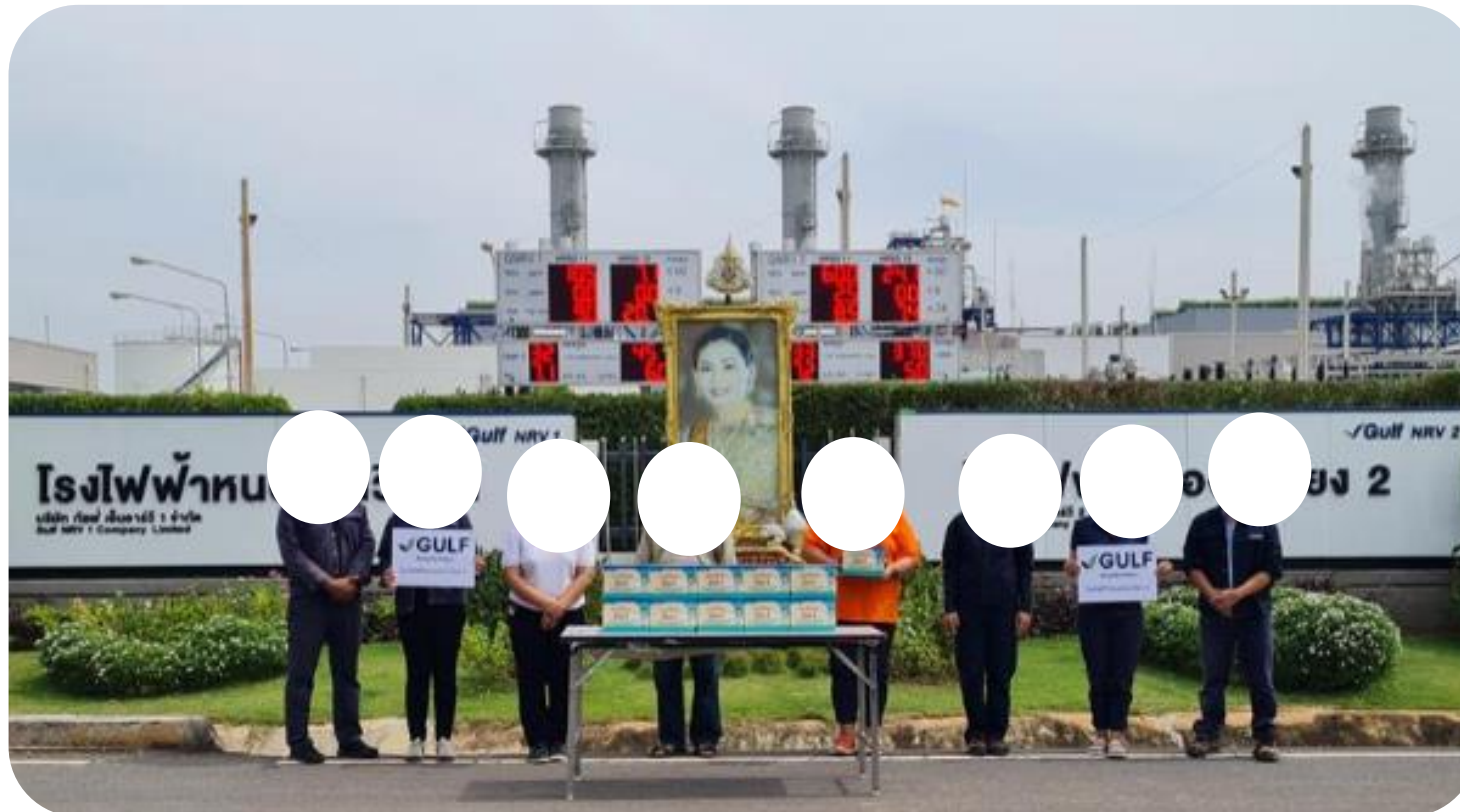


สรุปกิจกรรมชุมชนและราชการสัมพันธ์โรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1 และ 2



ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565

- ด้านเศรษฐกิจและสังคม
- โรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1 และ 2 สนับสนุนชุดตรวจ ATK พื้นที่เทศบาลตำบลโพธิ์กลาง เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2565



สรุปกิจกรรมชุมชนและราชการสัมพันธ์โรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1 และ 2



ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565

- ด้านเศรษฐกิจและสังคม
- โรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1 และ 2 ต้อนรับอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา เยี่ยมชมโรงไฟฟ้า เมื่อวันที่ 19 เมษายน 2565



สรุปกิจกรรมชุมชนและราชการสัมพันธ์โรงไฟฟ้าหนองเวียง 1 และ 2



ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565

- ด้านเศรษฐกิจและสังคม
- โรงไฟฟ้าหนองเวียง 1 และ 2 สนับสนุนน้ำดื่มและเข้าร่วมกิจกรรมธนาคารโคกระบือ เพื่อเกษตรกร ตามพระราชดำริ อบต. หนองเวียง เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2565



สรุปกิจกรรมชุมชนและราชการสัมพันธ์โรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1 และ 2



ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565

- ด้านเศรษฐกิจและสังคม
- โรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1 และ 2 สนับสนุนน้ำดื่ม รพ.สต.โตนด เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2565



สรุปกิจกรรมชุมชนและราชการสัมพันธ์โรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1 และ 2



ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565

- ด้านเศรษฐกิจและสังคม
- โรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1 และ 2 สนับสนุนน้ำดื่มกิจกรรม เมื่อวันที่ 29 เมษายน 2565



สรุปกิจกรรมชุมชนและราชการสัมพันธ์โรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1 และ 2



ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565

- ด้านเศรษฐกิจและสังคม
- โรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1 และ 2 ขออนุมัติพวงหรีดและเงินทำบุญ แสดงความอาลัยการถึงแก่กรรมนายอวยชัย ไวทย์ศิริ บิดา นายอำเภอเมืองนครราชสีมา



สรุปกิจกรรมชุมชนและราชการสัมพันธ์โรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1 และ 2



ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565

- ด้านเศรษฐกิจและสังคม
- โรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1 และ 2 ร่วมทำสีกาแฟโรงเรียนมาบมะค่า เมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2565



สรุปกิจกรรมชุมชนและราชการสัมพันธ์โรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1 และ 2



ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565

- ด้านเศรษฐกิจและสังคม
- โรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1 และ 2 สนับสนุนน้ำดื่มบรรเทาอุทกภัย ภัยธรรมชาติผ่าน อบต.ด่านเกวียน เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2565



สรุปกิจกรรมชุมชนและราชการสัมพันธ์โรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1 และ 2



ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565

- ด้านเศรษฐกิจและสังคม
- โรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1 และ 2 สนับสนุน

ต.ด่านเกวียน เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2565



สรุปกิจกรรมชุมชนและราชการสัมพันธ์โรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1 และ 2



ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565

- ด้านเศรษฐกิจและสังคม
- โรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1 และ 2 สนับสนุนน้ำดื่ม จิตอาสาพัฒนาทำความสะอาดปรับปรุงภูมิทัศน์ศาสนสถาน ผ่าน อบต.ด่านเกวียน เมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2565

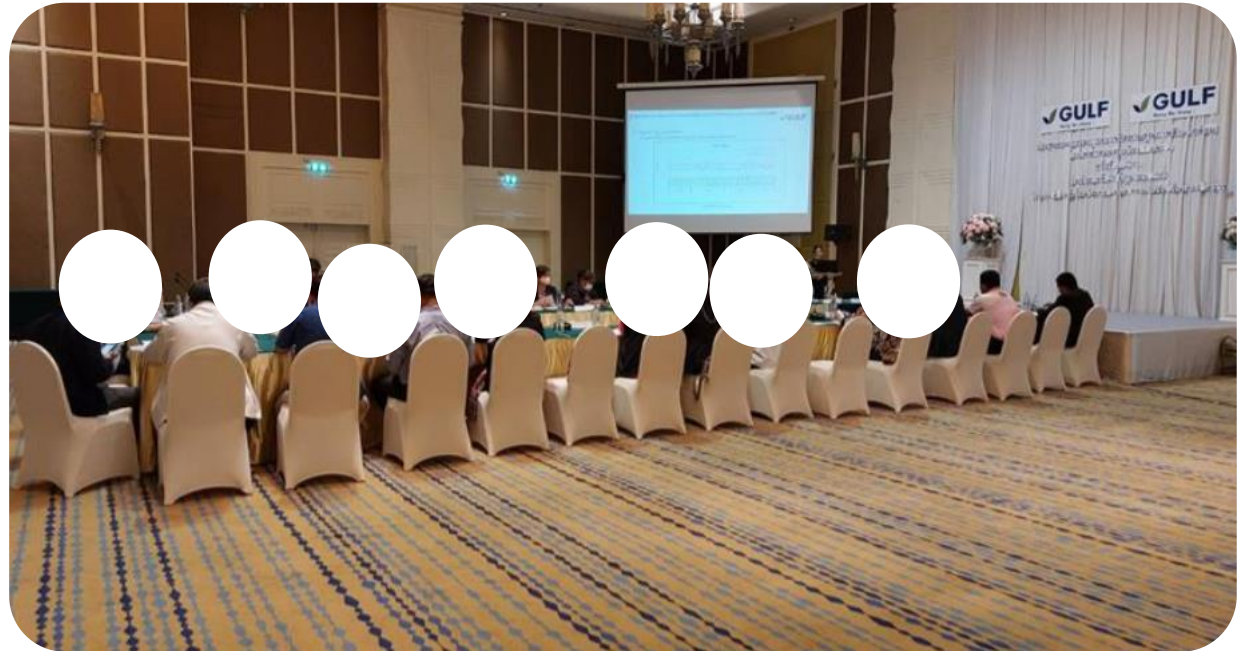


สรุปกิจกรรมชุมชนและราชการสัมพันธ์โรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1 และ 2



ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565

- ด้านเศรษฐกิจและสังคม
- โรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1 และ 2 จัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าหนองระเวียง 1 และ 2 เมื่อวันที่ 22 มิถุนายน 2565



Thank You

