

เอกสารแนบที่ 1-25

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิง

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

บันทึก

จาก นายรักชิต เครือวัล
เรื่อง ผลการตรวจเช็คอุปกรณ์ดับเพลิงประจำปี 2567
วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567

เรียน
นตร-บร.

ขอแจ้งผลการตรวจเช็คอุปกรณ์ดับเพลิงและทดสอบการใช้งานของสายดับเพลิงประจำปี 2567 ในพื้นที่
ความรับผิดชอบของแผนก มตร4-บร. ดังนี้

พื้นที่	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
อาคาร Turbine ชั้น 1 - จำนวน 20 ตู้ - สายดับเพลิง 1.5 นิ้ว 20 เส้น	ใช้งานได้ปกติ (20 เส้น)	
Outdoor HSH No#24, 26-31, 33-39 - จำนวน 14 ตู้ (ตู้ละ 4 เส้น) - สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว 56 เส้น	ใช้งานได้ปกติ (49 เส้น) * โดย ตู้ HSH#24 (ข้าง Excite Transformer Unit 2) และ HSH#30 (ถนนสาย D) สายดับเพลิงมี 3 เส้น จาก 4 เส้น * โดย ตู้ HSH#35 (ถนนสาย 5) สายดับเพลิงมี 2 เส้น จาก 4 เส้น ** ยกเว้น ตู้ HSH#28 (ถนนสาย 5) , HSH#31 (ถนนสาย D) และ HSH#38 (ถนนสาย 5) สายดับเพลิงรั่ว 1 เส้น จาก 4 เส้น (สายที่รั่วยังพอใช้งานได้) รวม สายดับเพลิงรั่ว 3 เส้น และ ไม่มีสายทดแทน 4 เส้น จาก 56 เส้น	- ปี 2566 *สายดับเพลิง ในตู้ HSH#24, 30, 35 ที่มีไม่ครบ จำนวน 4 เส้น ไม่มีสายมาทดแทน
อาคาร RFOS HYD No.1-8 - จำนวน 8 ตู้ - สายดับเพลิง 1.5 นิ้ว 8 เส้น และ Mobile Foam - จำนวน 2 คัน - สายดับเพลิง 1.5 นิ้ว 4 เส้น	ใช้งานได้ปกติ (3 เส้น) *** ยกเว้น ตู้ HYD No.1, 2, 4, 6, 8 สายดับเพลิงรั่ว รวม 5 เส้น (สายที่รั่วยังพอใช้งานได้) และ Mobile Foam No.3, 4 สายดับเพลิง ขนาด 1.5 นิ้ว คันละ 2 เส้น สภาพ สายดับเพลิง หัวฉีด และ ตัวรถ พร้อมใช้งานทั้ง 2 คัน	

หมายเหตุ : สายดับเพลิงผ้าใบ (สีขาว) และ ยางสังเคราะห์ (สีแดง) ทั้งหมด เป็น สายดับเพลิงที่มีหัวข้อต่อแบบเกลียว

สรุปการตรวจเช็คอุปกรณ์ดับเพลิง

- สายดับเพลิงผ้าใบ ขนาด 2.5 นิ้ว (สายรั่ว แต่ยังพอใช้งานได้**) จำนวน 3 เส้น (ตู้ HSH#28, 31, 38)
- สายดับเพลิงยางสังเคราะห์ ขนาด 1.5 นิ้ว (สายรั่ว แต่ยังพอใช้งานได้***) จำนวน 5 เส้น (RFOS HYD No.1, 2, 4, 6, 8)
- สายดับเพลิงผ้าใบ ขนาด 2.5 นิ้ว (ไม่มีสายมาทดแทน)* จำนวน 4 เส้น (ตู้ HSH#24, 30, 35)
- กลอนล็อกประตูตู้ดับเพลิง HSH#24, 33 ข่าจุดเมื่อปี 2566 ทาง มบร-บร. ได้ทำการแก้ไขแล้วเสร็จ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



เอกสารแนบ : - แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2567

- บันทึกสรุปผลการตรวจเช็คอุปกรณ์ดับเพลิงและสายดับเพลิง 2566

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2567

- ตู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ.....HYD-101..... สถานที่TTFE ชั้น TURBINE 18F01C01.
- รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ
2.1...นายวิทยา พงษ์เพชร..... 2.2...นายสาคร ไพฑูรย์.....
2.3...นายไชยรัตน์ สมอุมจารย์..... 2.4...นายศันถรณ์ สุขโต.....
2.5..... 2.6.....
- วันที่,เวลาดำเนินการทดสอบ :6, 02...../2567 ดำเนินการโดย กะ.....4.....
- ผลการตรวจสอบด้วยสายตา

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
3.1	สายดับเพลิงขนาด 1 1/2 นิ้ว	1 เส้น	✓		
3.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น	✓		
3.3	ขวาน อัน	-		
3.4	ชะแรง อัน	-		
3.5	ก้านเปิด/ปิด หัว Hydrant อัน	-		
3.6	ประแจต่อสายดับเพลิง อัน	✓		
3.7	ถังดับเพลิงชนิด.....DRY..... 1 ถัง	✓		
3.8	Quick Coupling อัน	-		
3.9	Valve ในตู้ / หัว Hydrant 1 1/2 นิ้ว 1 ตัว	✓		
3.10	หัวฉีดทองเหลือง 1 อัน	✓		
3.11	หัวฉีดพลาสติก อัน	-		
3.12	หัวฉีดปืน อัน	-		
3.13	การตรวจสอบประจำเดือน 1 ใบ	✓		
3.14	สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง 1 ตู้	✓		

5. ผลการทดสอบ

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
4.1	สายดับเพลิงขนาด 1 1/2 นิ้ว1 เส้น	✓		
4.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น	-		
4.3	Valve หัว Hydrant 2 1/2 นิ้ว1 อัน	✓		
4.4	Valve ในตู้ Hydrant 1 1/2 นิ้ว1 อัน	✓		

6. คำแนะนำเพิ่มเติม

.....
.....
.....

แบบฟอร์ม SD/NDR/FF-001

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2567

1. ตู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ..... NVD-106 สถานที่ T.F.L ยับ LP Heater Drain 01
2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ
 - 2.1...นายวิทยา พงษ์เพชร.....
 - 2.2...นายสาคร ไพถาวร.....
 - 2.3...นายไชยรัตน์ สมอุมจารย์.....
 - 2.4...นายคันถพจน์ สุขโต.....
 - 2.5.....
 - 2.6.....
3. วันที่,เวลาดำเนินการทดสอบ : 6 / 02 / 2567 ดำเนินการโดย กะ.....4.....
4. ผลการตรวจสอบสภาพด้วยสายตา

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
3.1	สายดับเพลิงขนาด <u>1 1/2</u> นิ้ว	<u>1</u> เส้น	✓		
3.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น	-		
3.3	ขวาน อัน	-		
3.4	เชนแรง อัน	-		
3.5	ก้านเปิด/ปิด หัว Hydrant อัน	-		
3.6	ประแจต่อสายดับเพลิง	<u>1</u> อัน	✓		
3.7	ถังดับเพลิงชนิด..... <u>CO2</u> ..	<u>1</u> ถัง	✓		
3.8	Quick Coupling อัน	-		
3.9	Valve ในตู้ / หัว Hydrant <u>1 1/2</u> นิ้ว	<u>1</u> ตัว	✓		
3.10	หัวฉีดทองเหลือง อัน	-		
3.11	หัวฉีดพลาสติก	<u>1</u> อัน	✓		
3.12	หัวฉีดปืน อัน	-		
3.13	การตรวจสอบประจำเดือน	<u>1</u> ใบ	✓		
3.14	สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง	<u>1</u> ตู้	✓		

5. ผลการทดสอบ

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
4.1	สายดับเพลิงขนาด <u>1 1/2</u> นิ้ว	<u>1</u> เส้น	✓		
4.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น	-		
4.3	Valve หัว Hydrant <u>2 1/2</u> นิ้ว	<u>1</u> อัน	✓		
4.4	Valve ในตู้ Hydrant <u>1 1/2</u> นิ้ว	<u>1</u> อัน	✓		

6. คำแนะนำเพิ่มเติม

.....

แบบฟอร์ม SD/NDR/FF-001

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2567

1. ตู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ..... NVD-108 สถานที่ T.F.L ยับ Gen Stator coil 01
2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ
 - 2.1...นายวิทยา พงษ์เพชร.....
 - 2.2...นายสาคร ไพถาวร.....
 - 2.3...นายไชยรัตน์ สมอุมจารย์.....
 - 2.4...นายคันถพจน์ สุขโต.....
 - 2.5.....
 - 2.6.....
3. วันที่,เวลาดำเนินการทดสอบ : 6 / 02 / 2567 ดำเนินการโดย กะ.....4.....
4. ผลการตรวจสอบสภาพด้วยสายตา

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
3.1	สายดับเพลิงขนาด <u>1 1/2</u> นิ้ว	<u>1</u> เส้น	✓		
3.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น	-		
3.3	ขวาน อัน	-		
3.4	เชนแรง อัน	-		
3.5	ก้านเปิด/ปิด หัว Hydrant อัน	-		
3.6	ประแจต่อสายดับเพลิง	<u>1</u> อัน	✓		
3.7	ถังดับเพลิงชนิด..... <u>DRY</u> ..	<u>1</u> ถัง	✓		
3.8	Quick Coupling อัน	-		
3.9	Valve ในตู้ / หัว Hydrant <u>1 1/2</u> นิ้ว	<u>1</u> ตัว	✓		
3.10	หัวฉีดทองเหลือง อัน	-		
3.11	หัวฉีดพลาสติก	<u>1</u> อัน	✓		
3.12	หัวฉีดปืน อัน	-		
3.13	การตรวจสอบประจำเดือน	<u>1</u> ใบ	✓		
3.14	สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง	<u>1</u> ตู้	✓		

5. ผลการทดสอบ

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
4.1	สายดับเพลิงขนาด <u>1 1/2</u> นิ้ว	<u>1</u> เส้น	✓		
4.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น	-		
4.3	Valve หัว Hydrant <u>2 1/2</u> นิ้ว	<u>1</u> อัน	✓		
4.4	Valve ในตู้ Hydrant <u>1 1/2</u> นิ้ว	<u>1</u> อัน	✓		

6. คำแนะนำเพิ่มเติม

.....

แบบฟอร์ม SD/NDR/FF-001

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2567

1. ตู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ HYD-109 สถานที่ TIFL CONDENSER B SIDE INLET U1
2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ
 - 2.1...นายวิทยา พงษ์เพชร.....
 - 2.2...นายสาคร ไพถาวร.....
 - 2.3...นายไชยรัตน์ สมอุมจารย์.....
 - 2.4...นายคันถพจน์ สุขโต.....
 - 2.5.....
 - 2.6.....
3. วันที่,เวลาดำเนินการทดสอบ : 6/02/2567 ดำเนินการโดย กะ.....4.....
4. ผลการตรวจสอบสายตาย

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
3.1	สายดับเพลิงขนาด <u>1 1/2</u> นิ้ว	<u>1</u> เส้น	✓		
3.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น	-		
3.3	ขวาน อัน	-		
3.4	ชะแรง อัน	-		
3.5	ก้านเปิด/ปิด หัว Hydrant อัน	-		
3.6	ประแจต่อสายดับเพลิง	<u>1</u> อัน	✓		
3.7	ถังดับเพลิงชนิด <u>CO2</u>	<u>1</u> ถัง	✓		
3.8	Quick Coupling อัน	-		
3.9	Valve ในตู้ / หัว Hydrant <u>1 1/2</u> นิ้ว	<u>1</u> ตัว	✓		
3.10	หัวฉีดทองเหลือง อัน	-		
3.11	หัวฉีดพลาสติก	<u>1</u> อัน	✓		
3.12	หัวฉีดปืน อัน	-		
3.13	การตรวจสอบประจำเดือน	<u>1</u> ใบ	✓		
3.14	สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง	<u>1</u> ตู้	✓		

5. ผลการทดสอบ

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
4.1	สายดับเพลิงขนาด <u>1 1/2</u> นิ้ว	<u>1</u> เส้น	✓		
4.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น	-		
4.3	Valve หัว Hydrant <u>2 1/2</u> นิ้ว	<u>1</u> อัน	✓		
4.4	Valve ในตู้ Hydrant <u>1 1/2</u> นิ้ว	<u>1</u> อัน	✓		

6. คำแนะนำเพิ่มเติม

.....

แบบฟอร์ม SD/NDR/FF-001

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2567

1. ตู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ HYD-112 สถานที่ TIFL ข้าง CPP VESSEL-A
2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ
 - 2.1...นายวิทยา พงษ์เพชร.....
 - 2.2...นายสาคร ไพถาวร.....
 - 2.3...นายไชยรัตน์ สมอุมจารย์.....
 - 2.4...นายคันถพจน์ สุขโต.....
 - 2.5.....
 - 2.6.....
3. วันที่,เวลาดำเนินการทดสอบ : 6/02/2567 ดำเนินการโดย กะ.....4.....
4. ผลการตรวจสอบสายตาย

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
3.1	สายดับเพลิงขนาด <u>1 1/2</u> นิ้ว	<u>1</u> เส้น	✓		
3.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น	-		
3.3	ขวาน อัน	-		
3.4	ชะแรง อัน	-		
3.5	ก้านเปิด/ปิด หัว Hydrant อัน	-		
3.6	ประแจต่อสายดับเพลิง	<u>1</u> อัน	✓		
3.7	ถังดับเพลิงชนิด <u>CO2</u>	<u>1</u> ถัง	✓		
3.8	Quick Coupling อัน	-		
3.9	Valve ในตู้ / หัว Hydrant <u>1 1/2</u> นิ้ว	<u>1</u> ตัว	✓		
3.10	หัวฉีดทองเหลือง อัน	-		
3.11	หัวฉีดพลาสติก	<u>1</u> อัน	✓		
3.12	หัวฉีดปืน อัน	-		
3.13	การตรวจสอบประจำเดือน	<u>1</u> ใบ	✓		
3.14	สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง	<u>1</u> ตู้	✓		

5. ผลการทดสอบ

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
4.1	สายดับเพลิงขนาด <u>1 1/2</u> นิ้ว	<u>1</u> เส้น	✓		
4.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น	-		
4.3	Valve หัว Hydrant <u>2 1/2</u> นิ้ว	<u>1</u> อัน	✓		
4.4	Valve ในตู้ Hydrant <u>1 1/2</u> นิ้ว	<u>1</u> อัน	✓		

6. คำแนะนำเพิ่มเติม

.....

แบบฟอร์ม SD/NDR/FF-001

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2567

1. ตู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ..... HYD-114 สถานที่ T1FL อับ Condenser ASIDE U1
2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ
 - 2.1...นายวิทยา พงษ์เพชร.....
 - 2.2...นายสาคร ไพถาวร.....
 - 2.3...นายไชยรัตน์ สมอุมจารย์.....
 - 2.4...นายคันถพจน์ สุขโต.....
 - 2.5.....
 - 2.6.....
3. วันที่, เวลาดำเนินการทดสอบ : 6 / 02 / 2567 ดำเนินการโดย กะ..... 4.....
4. ผลการตรวจสอบด้วยสายตา

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
3.1	สายดับเพลิงขนาด <u>1 1/2</u> นิ้ว	<u>1</u> เส้น	✓		
3.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น	-		
3.3	ขวาน อัน	-		
3.4	ชะแรง อัน	-		
3.5	ก้านเปิด/ปิด หัว Hydrant อัน	-		
3.6	ประแจต่อสายดับเพลิง	<u>1</u> อัน	✓		
3.7	ถังดับเพลิงชนิด..... <u>DRY</u>	<u>1</u> ถัง	✓		
3.8	Quick Coupling อัน	-		
3.9	Valve ในตู้ / หัว Hydrant <u>1 1/2</u> นิ้ว	<u>1</u> ตัว	✓		
3.10	หัวฉีดทองเหลือง อัน	-		
3.11	หัวฉีดพลาสติก	<u>1</u> อัน	✓		
3.12	หัวฉีดปืน อัน	-		
3.13	การตรวจสอบประจำเดือน	<u>1</u> ใบ	✓		
3.14	สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง	<u>1</u> ตู้	✓		

5. ผลการทดสอบ

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
4.1	สายดับเพลิงขนาด <u>1 1/2</u> นิ้ว	<u>1</u> เส้น	✓		
4.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น	-		
4.3	Valve หัว Hydrant <u>2 1/2</u> นิ้ว	<u>1</u> อัน	✓		
4.4	Valve ในตู้ Hydrant <u>1 1/2</u> นิ้ว	<u>1</u> อัน	✓		

6. คำแนะนำเพิ่มเติม

.....

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2567

1. ตู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ..... HYD-117 สถานที่ T1FL อับ HP Heater Drain U1
2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ
 - 2.1...นายวิทยา พงษ์เพชร.....
 - 2.2...นายสาคร ไพถาวร.....
 - 2.3...นายไชยรัตน์ สมอุมจารย์.....
 - 2.4...นายคันถพจน์ สุขโต.....
 - 2.5.....
 - 2.6.....
3. วันที่, เวลาดำเนินการทดสอบ : 6 / 02 / 2567 ดำเนินการโดย กะ..... 4.....
4. ผลการตรวจสอบด้วยสายตา

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
3.1	สายดับเพลิงขนาด <u>1 1/2</u> นิ้ว	<u>1</u> เส้น	✓		
3.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น	-		
3.3	ขวาน อัน	-		
3.4	ชะแรง อัน	-		
3.5	ก้านเปิด/ปิด หัว Hydrant อัน	-		
3.6	ประแจต่อสายดับเพลิง	<u>1</u> อัน	✓		
3.7	ถังดับเพลิงชนิด..... <u>DRY</u>	<u>1</u> ถัง	✓		
3.8	Quick Coupling อัน	-		
3.9	Valve ในตู้ / หัว Hydrant <u>1 1/2</u> นิ้ว	<u>1</u> ตัว	✓		
3.10	หัวฉีดทองเหลือง อัน	-		
3.11	หัวฉีดพลาสติก	<u>1</u> อัน	✓		
3.12	หัวฉีดปืน อัน	-		
3.13	การตรวจสอบประจำเดือน	<u>1</u> ใบ	✓		
3.14	สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง	<u>1</u> ตู้	✓		

5. ผลการทดสอบ

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
4.1	สายดับเพลิงขนาด <u>1 1/2</u> นิ้ว	<u>1</u> เส้น	✓		
4.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น	-		
4.3	Valve หัว Hydrant <u>2 1/2</u> นิ้ว	<u>1</u> อัน	✓		
4.4	Valve ในตู้ Hydrant <u>1 1/2</u> นิ้ว	<u>1</u> อัน	✓		

6. คำแนะนำเพิ่มเติม

.....

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2567

1. ตู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ.....HYD-157.....สถานที่.....T1FL ถ้าง C&CW HTX-B Side
2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ
 - 2.1...นายวิทยา พงษ์เพชร.....
 - 2.2...นายสาคร ไพถาวร.....
 - 2.3...นายไชยรัตน์ สมอุมจารย์.....
 - 2.4...นายคันถพจน์ สุขโต.....
 - 2.5.....
 - 2.6.....
3. วันที่, เวลาดำเนินการทดสอบ :6/.....2/2567 ดำเนินการโดย กะ.....4.....
4. ผลการตรวจสอบสภาพด้วยสายตา

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
3.1	สายดับเพลิงขนาด 1 1/2 นิ้ว	1 เส้น	✓		
3.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว	เส้น	-		
3.3	ขวาน	อัน	-		
3.4	เชแรง	อัน	-		
3.5	ก้านเปิด/ปิด หัว Hydrant	อัน	-		
3.6	ประแจต่อสายดับเพลิง	1 อัน	✓		
3.7	ถังดับเพลิงชนิด.....Dry.....	1 ถัง	✓		
3.8	Quick Coupling	อัน	-		
3.9	Valve ในตู้ / หัว Hydrant 1 1/2 นิ้ว	1 ตัว	✓		
3.10	หัวฉีดทองเหลือง	อัน	-		
3.11	หัวฉีดพลาสติก	1 อัน	✓		
3.12	หัวฉีดปืน	อัน	-		
3.13	การตรวจสอบประจำเดือน	1 ใบ	✓		
3.14	สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง	1 ตู้	✓		

5. ผลการทดสอบ

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
4.1	สายดับเพลิงขนาด 1 1/2 นิ้ว	1 เส้น	✓		
4.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว	เส้น	-		
4.3	Valve หัว Hydrant 2 1/2 นิ้ว	1 อัน	✓		
4.4	Valve ในตู้ Hydrant 1 1/2 นิ้ว	1 อัน	✓		

6. คำแนะนำเพิ่มเติม

.....

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2567

1. ตู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ.....HYD-160.....สถานที่.....T1FL
2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ
 - 2.1...นายวิทยา พงษ์เพชร.....
 - 2.2...นายสาคร ไพถาวร.....
 - 2.3...นายไชยรัตน์ สมอุมจารย์.....
 - 2.4...นายคันถพจน์ สุขโต.....
 - 2.5.....
 - 2.6.....
3. วันที่, เวลาดำเนินการทดสอบ :6/.....02/2567 ดำเนินการโดย กะ.....4.....
4. ผลการตรวจสอบสภาพด้วยสายตา

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
3.1	สายดับเพลิงขนาด 1 1/2 นิ้ว	1 เส้น	✓		
3.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว	เส้น	-		
3.3	ขวาน	อัน	-		
3.4	เชแรง	อัน	-		
3.5	ก้านเปิด/ปิด หัว Hydrant	อัน	-		
3.6	ประแจต่อสายดับเพลิง	1 อัน	✓		
3.7	ถังดับเพลิงชนิด.....Dry.....	1 ถัง	✓		
3.8	Quick Coupling	อัน	-		
3.9	Valve ในตู้ / หัว Hydrant 1 1/2 นิ้ว	1 ตัว	✓		
3.10	หัวฉีดทองเหลือง	อัน	-		
3.11	หัวฉีดพลาสติก	1 อัน	-		
3.12	หัวฉีดปืน	อัน	-		
3.13	การตรวจสอบประจำเดือน	1 ใบ	✓		
3.14	สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง	1 ตู้	✓		

5. ผลการทดสอบ

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
4.1	สายดับเพลิงขนาด 1 1/2 นิ้ว	1 เส้น	✓		
4.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว	เส้น	-		
4.3	Valve หัว Hydrant 2 1/2 นิ้ว	1 อัน	✓		
4.4	Valve ในตู้ Hydrant 1 1/2 นิ้ว	1 อัน	✓		

6. คำแนะนำเพิ่มเติม

.....

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2567

1. ตู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ.....HYD-161.....สถานที่.....TIFL ขั้วประจวบคีรีฯ AUX BOXA
2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ
 - 2.1...นายวิทยา พงษ์เพชร.....
 - 2.2...นายสาคร ไพถาวร.....
 - 2.3...นายไชยรัตน์ สมอุมจารย์.....
 - 2.4...นายคันถพจน์ สุขโต.....
 - 2.5.....
 - 2.6.....
3. วันที่,เวลาดำเนินการทดสอบ :6 / 02 / 2567 ดำเนินการโดย กะ.....4.....
4. ผลการตรวจสอบด้วยสายตา

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
3.1	สายดับเพลิงขนาด 1 1/2 นิ้ว	1 เส้น	✓		
3.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น	-		
3.3	ขวาน อัน	-		
3.4	เชนแรง อัน	-		
3.5	ก้านเปิด/ปิด หัว Hydrant อัน	-		
3.6	ประแจต่อสายดับเพลิง	1 อัน	✓		
3.7	ถังดับเพลิงชนิด DRY	1 ถัง	✓		
3.8	Quick Coupling อัน	-		
3.9	Valve ในตู้ / หัว Hydrant 1 1/2 นิ้ว	1 ตัว	✓		
3.10	หัวฉีดทองเหลือง	1 อัน	✓		
3.11	หัวฉีดพลาสติก อัน	-		
3.12	หัวฉีดปืน อัน	-		
3.13	การตรวจสอบประจำเดือน	1 ใบ	✓		
3.14	สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง	1 ตู้	✓		

5. ผลการทดสอบ

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
4.1	สายดับเพลิงขนาด 1 1/2 นิ้ว	1 เส้น	✓		
4.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น	-		
4.3	Valve หัว Hydrant 2 1/2 นิ้ว	1 อัน	✓		
4.4	Valve ในตู้ Hydrant 1 1/2 นิ้ว	1 อัน	✓		

6. คำแนะนำเพิ่มเติม

.....

.....

.....

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2567

1. ตู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ.....HYD-100.....สถานที่.....TRB QIL RSVR (U-2)
2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ
 - 2.1...นายวิทยา พงษ์เพชร.....
 - 2.2...นายสาคร ไพถาวร.....
 - 2.3...นายไชยรัตน์ สมอุมจารย์.....
 - 2.4...นายคันถพจน์ สุขโต.....
 - 2.5.....
 - 2.6.....
3. วันที่,เวลาดำเนินการทดสอบ :26 / 02 / 2567 ดำเนินการโดย กะ.....4.....
4. ผลการตรวจสอบด้วยสายตา

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
3.1	สายดับเพลิงขนาด 1 1/2 นิ้ว	1 เส้น	✓		
3.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
3.3	ขวาน อัน			
3.4	เชนแรง อัน			
3.5	ก้านเปิด/ปิด หัว Hydrant	1 อัน	✓		
3.6	ประแจต่อสายดับเพลิง	1 อัน	✓		
3.7	ถังดับเพลิงชนิด DRY	1 ถัง	✓		
3.8	Quick Coupling อัน			
3.9	Valve ในตู้ / หัว Hydrant 1 1/2 นิ้ว	1 ตัว	✓		
3.10	หัวฉีดทองเหลือง อัน			
3.11	หัวฉีดพลาสติก	1 อัน	✓		
3.12	หัวฉีดปืน อัน			
3.13	การตรวจสอบประจำเดือน	1 ใบ	✓		
3.14	สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง	1 ตู้	✓		

5. ผลการทดสอบ

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
4.1	สายดับเพลิงขนาด 1 1/2 นิ้ว	1 เส้น	✓		
4.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
4.3	Valve หัว Hydrant	1 อัน	✓		
4.4	Valve ในตู้ Hydrant	1 อัน	✓		

6. คำแนะนำเพิ่มเติม

.....

.....

.....

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2567

1. ตู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ HYD-106 สถานที่ ขั้ว LP HTR DRN PUMP (๖-๒)
2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ
 - 2.1...นายวิทยา พงษ์เพชร.....
 - 2.2...นายสาคร ไพถาวร.....
 - 2.3...นายไชยรัตน์ สมอุมจารย์.....
 - 2.4...นายคันถพจน์ สุขโต.....
 - 2.5.....
 - 2.6.....
3. วันที่,เวลาดำเนินการทดสอบ : 26/๘.๓/2567 ดำเนินการโดย กะ.....4.....
4. ผลการตรวจสอบสภาพด้วยสายตา

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
3.1	สายดับเพลิงขนาด <u>1.๕</u> นิ้ว	<u>1</u> เส้น	✓		
3.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
3.3	ขวาน อัน			
3.4	เชนแรง อัน			
3.5	ก้านเปิด/ปิด หัว Hydrant	<u>1</u> อัน	✓		
3.6	ประแจต่อสายดับเพลิง	<u>1</u> อัน	✓		
3.7	ถังดับเพลิงชนิด <u>DRY</u>	<u>1</u> ถัง	✓		
3.8	Quick Coupling อัน			
3.9	Valve ในตู้ / หัว Hydrant <u>1.๕</u> นิ้ว	<u>1</u> ตัว	✓		
3.10	หัวฉีดทองเหลือง อัน			
3.11	หัวฉีดพลาสติก	<u>1</u> อัน	✓		
3.12	หัวฉีดปืน อัน			
3.13	การตรวจสอบประจำเดือน	<u>1</u> ใบ	✓		
3.14	สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง	<u>1</u> ตู้	✓		

5. ผลการทดสอบ

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
4.1	สายดับเพลิงขนาด <u>1.๕</u> นิ้ว	<u>1</u> เส้น	✓		
4.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
4.3	Valve หัว Hydrant	<u>1</u> อัน	✓		
4.4	Valve ในตู้ Hydrant	<u>1</u> อัน	✓		

6. คำแนะนำเพิ่มเติม

.....

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2567

1. ตู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ HYD-109 สถานที่ ขั้ว GEN STATOR LV (๖-๒)
2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ
 - 2.1...นายวิทยา พงษ์เพชร.....
 - 2.2...นายสาคร ไพถาวร.....
 - 2.3...นายไชยรัตน์ สมอุมจารย์.....
 - 2.4...นายคันถพจน์ สุขโต.....
 - 2.5.....
 - 2.6.....
3. วันที่,เวลาดำเนินการทดสอบ : 26/๘.๓/2567 ดำเนินการโดย กะ.....4.....
4. ผลการตรวจสอบสภาพด้วยสายตา

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
3.1	สายดับเพลิงขนาด <u>1.๕</u> นิ้ว	<u>1</u> เส้น	✓		
3.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
3.3	ขวาน อัน			
3.4	เชนแรง อัน			
3.5	ก้านเปิด/ปิด หัว Hydrant	<u>1</u> อัน	✓		
3.6	ประแจต่อสายดับเพลิง	<u>1</u> อัน	✓		
3.7	ถังดับเพลิงชนิด <u>DRY</u>	<u>1</u> ถัง	✓		
3.8	Quick Coupling อัน			
3.9	Valve ในตู้ / หัว Hydrant <u>1.๕</u> นิ้ว	<u>1</u> ตัว	✓		
3.10	หัวฉีดทองเหลือง อัน			
3.11	หัวฉีดพลาสติก	<u>1</u> อัน	✓		
3.12	หัวฉีดปืน อัน			
3.13	การตรวจสอบประจำเดือน	<u>1</u> ใบ	✓		
3.14	สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง	<u>1</u> ตู้	✓		

5. ผลการทดสอบ

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
4.1	สายดับเพลิงขนาด <u>1.๕</u> นิ้ว	<u>1</u> เส้น	✓		
4.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
4.3	Valve หัว Hydrant	<u>1</u> อัน	✓		
4.4	Valve ในตู้ Hydrant	<u>1</u> อัน	✓		

6. คำแนะนำเพิ่มเติม

.....

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2567

1. ตู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ.....HYD-110.....สถานที่.....โรง HTX-B (U-2)
2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ
 - 2.1...นายวิทยา พงษ์เพชร.....
 - 2.2...นายสารกร ไพถาวร.....
 - 2.3...นายไชยรัตน์ สมอุมจารย์.....
 - 2.4...นายคันถพจน์ สุขโต.....
 - 2.5.....
 - 2.6.....
3. วันที่,เวลาดำเนินการทดสอบ : 26/ม.ค./2567 ดำเนินการโดย กะ.....4.....
4. ผลการตรวจสอบสภาพด้วยสายตา

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
3.1	สายดับเพลิงขนาด 1.5 นิ้ว	1 เส้น	✓		
3.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
3.3	ขวาน อัน			
3.4	ชะแรง อัน			
3.5	ก้านเปิด/ปิด หัว Hydrant	1 อัน	✓		
3.6	ประแจต่อสายดับเพลิง	1 อัน	✓		
3.7	ถังดับเพลิงชนิด 6.5 DRY	1 ถัง	✓		
3.8	Quick Coupling อัน			
3.9	Valve ในตู้ / หัว Hydrant 1.5 นิ้ว	1 ตัว	✓		
3.10	หัวฉีดทองเหลือง	1 อัน	✓		
3.11	หัวฉีดพลาสติก อัน			
3.12	หัวฉีดปืน อัน			
3.13	การตรวจสอบประจำเดือน	1 ใบ	✓		
3.14	สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง	1 ตู้	✓		

5. ผลการทดสอบ

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
4.1	สายดับเพลิงขนาด 1.5 นิ้ว	1 เส้น	✓		
4.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
4.3	Valve หัว Hydrant	1 อัน	✓		
4.4	Valve ในตู้ Hydrant	1 อัน	✓		

6. คำแนะนำเพิ่มเติม

.....

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2567

1. ตู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ.....HYD-112.....สถานที่.....246 ECP-P-B (U-2)
2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ
 - 2.1...นายวิทยา พงษ์เพชร.....
 - 2.2...นายสารกร ไพถาวร.....
 - 2.3...นายไชยรัตน์ สมอุมจารย์.....
 - 2.4...นายคันถพจน์ สุขโต.....
 - 2.5.....
 - 2.6.....
3. วันที่,เวลาดำเนินการทดสอบ : 26/ม.ค./2567 ดำเนินการโดย กะ.....4.....
4. ผลการตรวจสอบสภาพด้วยสายตา

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
3.1	สายดับเพลิงขนาด 1.5 นิ้ว	1 เส้น	✓	-	-
3.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
3.3	ขวาน อัน			
3.4	ชะแรง อัน			
3.5	ก้านเปิด/ปิด หัว Hydrant	1 อัน	✓		
3.6	ประแจต่อสายดับเพลิง	1 อัน	✓		
3.7	ถังดับเพลิงชนิด 6.5	1 ถัง	✓		
3.8	Quick Coupling อัน			
3.9	Valve ในตู้ / หัว Hydrant 1.5 นิ้ว	1 ตัว	✓		
3.10	หัวฉีดทองเหลือง อัน			
3.11	หัวฉีดพลาสติก	1 อัน	✓		
3.12	หัวฉีดปืน อัน			
3.13	การตรวจสอบประจำเดือน	1 ใบ	✓		
3.14	สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง	1 ตู้	✓		

5. ผลการทดสอบ

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
4.1	สายดับเพลิงขนาด 1.5 นิ้ว	1 เส้น	✓		
4.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
4.3	Valve หัว Hydrant	1 อัน	✓		
4.4	Valve ในตู้ Hydrant	1 อัน	✓		

6. คำแนะนำเพิ่มเติม

.....

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2567

1. ตู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ HYD-114 สถานที่ หน้า COND-13 (U-2)
2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ
- 2.1...นายวิทยา พงษ์เพชร..... 2.2...นายสาคร ไพถาวร.....
- 2.3...นายไชยรัตน์ สมอุมจารย์..... 2.4...นายคันถพจน์ สุขโต.....
- 2.5..... 2.6.....
3. วันที่, เวลาดำเนินการทดสอบ : 26 / 11 / 2567 ดำเนินการโดย กะ.....4.....
4. ผลการตรวจสอบสภาพด้วยสายตา

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
3.1	สายดับเพลิงขนาด <u>1.5</u> นิ้ว	<u>1</u> เส้น	✓		
3.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
3.3	ขวาน อัน			
3.4	เชนแรง อัน			
3.5	ก้านเปิด/ปิด หัว Hydrant	<u>1</u> อัน	✓		
3.6	ประแจต่อสายดับเพลิง	<u>1</u> อัน	✓		
3.7	ถังดับเพลิงชนิด <u>CO2</u>	<u>1</u> ถัง	✓		
3.8	Quick Coupling อัน			
3.9	Valve ในตู้ / หัว Hydrant <u>1.5</u> นิ้ว	<u>1</u> ตัว	✓		
3.10	หัวฉีดทองเหลือง	<u>1</u> อัน	✓		
3.11	หัวฉีดพลาสติก อัน			
3.12	หัวฉีดปืน อัน			
3.13	การตรวจสอบประจำเดือน	<u>1</u> ใบ	✓		
3.14	สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง	<u>1</u> ตู้	✓		

5. ผลการทดสอบ

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
4.1	สายดับเพลิงขนาด <u>1.5</u> นิ้ว	<u>1</u> เส้น	✓		
4.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
4.3	Valve หัว Hydrant	<u>1</u> อัน	✓		
4.4	Valve ในตู้ Hydrant	<u>1</u> อัน	✓		

6. คำแนะนำเพิ่มเติม

.....

.....

.....

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2567

1. ตู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ HYD-117 สถานที่ หน้า COND-13 (U-2)
2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ
- 2.1...นายวิทยา พงษ์เพชร..... 2.2...นายสาคร ไพถาวร.....
- 2.3...นายไชยรัตน์ สมอุมจารย์..... 2.4...นายคันถพจน์ สุขโต.....
- 2.5..... 2.6.....
3. วันที่, เวลาดำเนินการทดสอบ : 26 / 11 / 2567 ดำเนินการโดย กะ.....4.....
4. ผลการตรวจสอบสภาพด้วยสายตา

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
3.1	สายดับเพลิงขนาด <u>1.5</u> นิ้ว	<u>1</u> เส้น	✓		
3.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
3.3	ขวาน อัน			
3.4	เชนแรง อัน			
3.5	ก้านเปิด/ปิด หัว Hydrant	<u>1</u> อัน	✓		
3.6	ประแจต่อสายดับเพลิง	<u>1</u> อัน	✓		
3.7	ถังดับเพลิงชนิด <u>D.R.Y.</u>	<u>1</u> ถัง	✓		
3.8	Quick Coupling อัน			
3.9	Valve ในตู้ / หัว Hydrant <u>1.5</u> นิ้ว	<u>1</u> ตัว	✓		
3.10	หัวฉีดทองเหลือง อัน			
3.11	หัวฉีดพลาสติก	<u>1</u> อัน	✓		
3.12	หัวฉีดปืน อัน			
3.13	การตรวจสอบประจำเดือน	<u>1</u> ใบ	✓		
3.14	สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง	<u>1</u> ตู้	✓		

5. ผลการทดสอบ

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
4.1	สายดับเพลิงขนาด <u>1.5</u> นิ้ว	<u>1</u> เส้น	✓		
4.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
4.3	Valve หัว Hydrant	<u>1</u> อัน	✓		
4.4	Valve ในตู้ Hydrant	<u>1</u> อัน	✓		

6. คำแนะนำเพิ่มเติม

.....

.....

.....

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2567

1. ตู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ HYD-190 สถานที่ บริเวณทางเข้าของ TRB Uxg
2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ
- 2.1...นายวิทยา พงษ์เพชร..... 2.2...นายสาคร ไพถาวร.....
- 2.3...นายไชยรัตน์ สมอุมจารย์..... 2.4...นายคันถพนธ์ สุขโต.....
- 2.5..... 2.6.....
3. วันที่,เวลาดำเนินการทดสอบ : 26/ม.ค./2567 ดำเนินการโดย กะ.....4.....
4. ผลการตรวจสอบสภาพด้วยสายตา

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
3.1	สายดับเพลิงขนาด <u>1.5</u> นิ้ว	<u>1</u> เส้น	✓		
3.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
3.3	ขวาน อัน			
3.4	เช่แรง อัน			
3.5	ก้านเปิด/ปิด หัว Hydrant	<u>1</u> อัน	✓		
3.6	ประแจต่อสายดับเพลิง	<u>1</u> อัน	✓		
3.7	ถังดับเพลิงชนิด <u>DRY</u>	<u>1</u> ถัง	✓		
3.8	Quick Coupling อัน			
3.9	Valve ในตู้ / หัว Hydrant <u>1.5</u> นิ้ว	<u>1</u> ตัว	✓		
3.10	หัวฉีดทองเหลือง อัน			
3.11	หัวฉีดพลาสติก	<u>1</u> อัน	✓		
3.12	หัวฉีดปืน อัน			
3.13	การตรวจสอบประจำเดือน	<u>1</u> ใบ	✓		
3.14	สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง	<u>1</u> ตู้	✓		

5. ผลการทดสอบ

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
4.1	สายดับเพลิงขนาด <u>1.5</u> นิ้ว	<u>1</u> เส้น	✓		
4.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น	-		
4.3	Valve หัว Hydrant	<u>1</u> อัน	✓		
4.4	Valve ในตู้ Hydrant	<u>1</u> อัน	✓		

6. คำแนะนำเพิ่มเติม

.....

.....

.....

แบบฟอร์ม SD/NDR/FF-001

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2567

1. ตู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ HYD-159 สถานที่ บริเวณ SWGR (U-2)
2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ
- 2.1...นายวิทยา พงษ์เพชร..... 2.2...นายสาคร ไพถาวร.....
- 2.3...นายไชยรัตน์ สมอุมจารย์..... 2.4...นายคันถพนธ์ สุขโต.....
- 2.5..... 2.6.....
3. วันที่,เวลาดำเนินการทดสอบ : 26/ม.ค./2567 ดำเนินการโดย กะ.....4.....
4. ผลการตรวจสอบสภาพด้วยสายตา

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
3.1	สายดับเพลิงขนาด <u>1.5</u> นิ้ว	<u>1</u> เส้น	✓		
3.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
3.3	ขวาน อัน			
3.4	เช่แรง อัน			
3.5	ก้านเปิด/ปิด หัว Hydrant	<u>1</u> อัน	✓		
3.6	ประแจต่อสายดับเพลิง	<u>1</u> อัน	✓		
3.7	ถังดับเพลิงชนิด <u>CO2</u>	<u>1</u> ถัง	✓		
3.8	Quick Coupling อัน			
3.9	Valve ในตู้ / หัว Hydrant <u>1.5</u> นิ้ว	<u>1</u> ตัว	✓		
3.10	หัวฉีดทองเหลือง อัน			
3.11	หัวฉีดพลาสติก	<u>1</u> อัน	✓		
3.12	หัวฉีดปืน อัน			
3.13	การตรวจสอบประจำเดือน	<u>1</u> ใบ	✓		
3.14	สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง	<u>1</u> ตู้	✓		

5. ผลการทดสอบ

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
4.1	สายดับเพลิงขนาด <u>1.5</u> นิ้ว	<u>1</u> เส้น	✓		
4.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
4.3	Valve หัว Hydrant	<u>1</u> อัน	✓		
4.4	Valve ในตู้ Hydrant	<u>1</u> อัน	✓		

6. คำแนะนำเพิ่มเติม

.....

.....

.....

แบบฟอร์ม SD/NDR/FF-001

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2567

1. ตู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ HYD-165 สถานที่ อาคาร POLISHER (U-2)
2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ
 - 2.1...นายวิทยา พงษ์เพชร.....
 - 2.2...นายสาคร ไพถาวร.....
 - 2.3...นายไชยรัตน์ สมอุมจารย์.....
 - 2.4...นายคันถพจน์ สุขโต.....
 - 2.5.....
 - 2.6.....
3. วันที่, เวลาดำเนินการทดสอบ : 26/04/2567 ดำเนินการโดย กะ.....4.....
4. ผลการตรวจสอบสภาพด้วยสายตา

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
3.1	สายดับเพลิงขนาด <u>1.5</u> นิ้ว	<u>1</u> เส้น	✓		
3.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
3.3	ขวาน	<u>1</u> อัน			
3.4	เชน	<u>1</u> อัน			
3.5	ก้านเปิด/ปิด หัว Hydrant	<u>1</u> อัน	✓		
3.6	ประแจต่อสายดับเพลิง	<u>1</u> อัน	✓		
3.7	ถังดับเพลิงชนิด <u>CO2</u>	<u>1</u> ถัง	✓		
3.8	Quick Coupling	<u>1</u> อัน			
3.9	Valve ในตู้ / หัว Hydrant <u>1.5</u> นิ้ว	<u>1</u> ตัว	✓		
3.10	หัวฉีดทองเหลือง	<u>1</u> อัน			
3.11	หัวฉีดพลาสติก	<u>1</u> อัน	✓		
3.12	หัวฉีดปืน	<u>1</u> อัน			
3.13	การตรวจสอบประจำเดือน	<u>1</u> ใบ	✓		
3.14	สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง	<u>1</u> ตู้	✓		

5. ผลการทดสอบ

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
4.1	สายดับเพลิงขนาด <u>1.5</u> นิ้ว	<u>1</u> เส้น	✓		
4.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
4.3	Valve หัว Hydrant	<u>1</u> อัน	✓		
4.4	Valve ในตู้ Hydrant	<u>1</u> อัน	✓		

6. คำแนะนำเพิ่มเติม

.....

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2567

1. ตู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ HYD 26 สถานที่ Switch yard (กบ. 301)
2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ
 - 2.1...นายชิงชัย อาจจรรยา.....
 - 2.2...นายวิศณุ วงษ์ศิลป์.....
 - 2.3...นายดินวัฒน์ ชินตราพงศ์.....
 - 2.4...นายสุเมธ ไชยสำโรง.....
 - 2.5...นายชนาธิป อินทวงโส.....
 - 2.6.....
3. วันที่, เวลาดำเนินการทดสอบ : 06/02/2567 ดำเนินการโดย กะ.....4.....
4. ผลการตรวจสอบสภาพด้วยสายตา

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
3.1	สายดับเพลิงขนาด <u>2.5</u> นิ้ว	<u>3</u> เส้น	<u>3</u>		
3.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
3.3	ขวาน	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.4	เชน	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.5	ก้านเปิด/ปิด หัว Hydrant	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.6	ประแจต่อสายดับเพลิง	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.7	ถังดับเพลิงชนิด..... ถัง			
3.8	Quick Coupling อัน			
3.9	Valve ในตู้ / หัว Hydrant <u>2.5</u> นิ้ว	<u>2</u> ตัว	<u>2</u>		
3.10	หัวฉีดทองเหลือง	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.11	หัวฉีดพลาสติก อัน			
3.12	หัวฉีดปืน	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.13	การตรวจสอบประจำเดือน	<u>1</u> ใบ	<u>1</u>		
3.14	สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง	<u>1</u> ตู้	<u>1</u>		

5. ผลการทดสอบ

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
4.1	สายดับเพลิงขนาด <u>2.5</u> นิ้ว	<u>3</u> เส้น	<u>3</u>		
4.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
4.3	Valve หัว Hydrant	<u>2</u> อัน	<u>2</u>		
4.4	Valve ในตู้ Hydrant อัน			

6. คำแนะนำเพิ่มเติม

ถังดับเพลิง 3 ถัง จาก 4 ถัง
- ไม่พบปัญหา ปี 2566 ไม่พบความผิดปกติ -

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2567

1. ตู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ H9H 26 สถานที่ ถนนลำย F
2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ
 - 2.1...นายชิงชัย อาจจรรณู.....
 - 2.2...นายวิศณุ วงษ์ศิลป์.....
 - 2.3...นายคณวัฒน์ ชินตราพงศ์.....
 - 2.4...นายสุเมธ ไชยสำโรง.....
 - 2.5...นายชนาธิป อินทวงโส.....
 - 2.6.....
3. วันที่, เวลาดำเนินการทดสอบ : 06 / 02 /2567 ดำเนินการโดย กะ.....4.....
4. ผลการตรวจสอบสภาพด้วยสายตา

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
3.1	สายดับเพลิงขนาด <u>2.5</u> นิ้ว	<u>4</u> เส้น	<u>4</u>		
3.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
3.3	ขวาน	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.4	เซแรง	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.5	ก้านเปิด/ปิด หัว Hydrant	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.6	ประแจต่อสายดับเพลิง	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.7	ถังดับเพลิงชนิด..... ถัง			
3.8	Quick Coupling อัน			
3.9	Valve ในตู้ / หัว Hydrant <u>2.5</u> นิ้ว	<u>2</u> ตัว	<u>2</u>		
3.10	หัวฉีดทองเหลือง	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.11	หัวฉีดพลาสติก อัน			
3.12	หัวฉีดปืน	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.13	การตรวจสอบประจำเดือน	<u>1</u> ใบ	<u>1</u>		
3.14	สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง	<u>1</u> ตู้	<u>1</u>		

5. ผลการทดสอบ

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
4.1	สายดับเพลิงขนาด <u>2.5</u> นิ้ว	<u>4</u> เส้น	<u>4</u>		
4.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
4.3	Valve หัว Hydrant	<u>2</u> อัน	<u>2</u>		
4.4	Valve ในตู้ Hydrant อัน			

6. คำแนะนำเพิ่มเติม

.....

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2567

1. ตู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ H9H 27 สถานที่ ถนนลำย 5
2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ
 - 2.1...นายชิงชัย อาจจรรณู.....
 - 2.2...นายวิศณุ วงษ์ศิลป์.....
 - 2.3...นายคณวัฒน์ ชินตราพงศ์.....
 - 2.4...นายสุเมธ ไชยสำโรง.....
 - 2.5...นายชนาธิป อินทวงโส.....
 - 2.6.....
3. วันที่, เวลาดำเนินการทดสอบ : 26 / 01 /2567 ดำเนินการโดย กะ.....4.....
4. ผลการตรวจสอบสภาพด้วยสายตา

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
3.1	สายดับเพลิงขนาด <u>2.5</u> นิ้ว	<u>4</u> เส้น	<u>4</u>		
3.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
3.3	ขวาน	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.4	เซแรง	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.5	ก้านเปิด/ปิด หัว Hydrant	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.6	ประแจต่อสายดับเพลิง	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.7	ถังดับเพลิงชนิด..... ถัง			
3.8	Quick Coupling อัน			
3.9	Valve ในตู้ / หัว Hydrant <u>2.5</u> นิ้ว	<u>2</u> ตัว	<u>2</u>		
3.10	หัวฉีดทองเหลือง	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.11	หัวฉีดพลาสติก อัน			
3.12	หัวฉีดปืน	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.13	การตรวจสอบประจำเดือน	<u>1</u> ใบ	<u>1</u>		
3.14	สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง	<u>1</u> ตู้	<u>1</u>		

5. ผลการทดสอบ

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
4.1	สายดับเพลิงขนาด <u>2.5</u> นิ้ว	<u>4</u> เส้น	<u>4</u>		
4.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
4.3	Valve หัว Hydrant	<u>2</u> อัน	<u>2</u>		
4.4	Valve ในตู้ Hydrant อัน			

6. คำแนะนำเพิ่มเติม

.....

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2567

1. ตู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ..... HSH 28 สถานที่ ถนนสาย 5
2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ
 - 2.1...นายชิงชัย อาจจรรย์.....
 - 2.2...นายวิศณุ วงศ์ศิลป์.....
 - 2.3...นายดิณวัฒน์ ชินตราพงศ์.....
 - 2.4...นายสุเมธ ไชยสำโรง.....
 - 2.5...นายชนาธิป อินทวงโส.....
 - 2.6.....
3. วันที่,เวลาดำเนินการทดสอบ : 06 / 02 / 2567 ดำเนินการโดย กะ.....4.....
4. ผลการตรวจสอบสายสายตา

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
3.1	สายดับเพลิงขนาด 2.5 นิ้ว	4 เส้น	4		
3.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
3.3	ขวาน	1 อัน	1		
3.4	เชแรง	1 อัน	1		
3.5	ก้านเปิด/ปิด หัว Hydrant	1 อัน	1		
3.6	ประแจต่อสายดับเพลิง	1 อัน	1		
3.7	ถังดับเพลิงชนิด..... ถัง			
3.8	Quick Coupling อัน			
3.9	Valve ในตู้ / หัว Hydrant 2.5 นิ้ว	2 ตัว	2		
3.10	หัวฉีดทองเหลือง	1 อัน	1		
3.11	หัวฉีดพลาสติก อัน			
3.12	หัวฉีดปืน	1 อัน	1		
3.13	การตรวจสอบประจำเดือน	1 ใบ	1		
3.14	สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง	1 ตู้	1		

5. ผลการทดสอบ

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
4.1	สายดับเพลิงขนาด 2.5 นิ้ว	4 เส้น	3	1	วิ.
4.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
4.3	Valve หัว Hydrant	2 อัน	2	-	
4.4	Valve ในตู้ Hydrant อัน			

6. คำแนะนำเพิ่มเติม

ส่วนนี้ ยังไม่ทราบ

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2567

1. ตู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ..... HSH 29 สถานที่ ถนนสาย 5
2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ
 - 2.1...นายชิงชัย อาจจรรย์.....
 - 2.2...นายวิศณุ วงศ์ศิลป์.....
 - 2.3...นายดิณวัฒน์ ชินตราพงศ์.....
 - 2.4...นายสุเมธ ไชยสำโรง.....
 - 2.5...นายชนาธิป อินทวงโส.....
 - 2.6.....
3. วันที่,เวลาดำเนินการทดสอบ : 06 / 01 / 2567 ดำเนินการโดย กะ.....4.....
4. ผลการตรวจสอบสายสายตา

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
3.1	สายดับเพลิงขนาด 2.5 นิ้ว	4 เส้น	4		
3.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
3.3	ขวาน	1 อัน	1		
3.4	เชแรง	1 อัน	1		
3.5	ก้านเปิด/ปิด หัว Hydrant	1 อัน	1		
3.6	ประแจต่อสายดับเพลิง	1 อัน	1		
3.7	ถังดับเพลิงชนิด..... ถัง			
3.8	Quick Coupling อัน			
3.9	Valve ในตู้ / หัว Hydrant 2.5 นิ้ว	2 ตัว	2		
3.10	หัวฉีดทองเหลือง	1 อัน	1		
3.11	หัวฉีดพลาสติก อัน			
3.12	หัวฉีดปืน	1 อัน	1		
3.13	การตรวจสอบประจำเดือน	1 ใบ	1		
3.14	สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง	1 ตู้	1		

5. ผลการทดสอบ

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
4.1	สายดับเพลิงขนาด 2.5 นิ้ว	4 เส้น	4		
4.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
4.3	Valve หัว Hydrant	2 อัน	2		
4.4	Valve ในตู้ Hydrant อัน			

6. คำแนะนำเพิ่มเติม

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2567

1. ตู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ H9H 30 สถานที่ ถนนสาย D
2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ
 - 2.1...นายชิงชัย อัจจุญ...
 - 2.2...นายวิศณุ วงศ์ศิลป์...
 - 2.3...นายดิณวัฒน์ ชินตราพงศ์...
 - 2.4...นายสุเมธ ไชยสำโรง...
 - 2.5...นายชนาธิป อินทวังโส...
 - 2.6...
3. วันที่, เวลาดำเนินการทดสอบ : 06 / 02 / 2567 ดำเนินการโดย กะ.....4.....
4. ผลการตรวจสอบสภาพด้วยสายตา

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
3.1	สายดับเพลิงขนาด <u>2.5</u> นิ้ว	<u>3</u> เส้น	<u>3</u>		
3.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
3.3	ขวาน	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.4	เซแรง	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.5	ก้านเปิด/ปิด หัว Hydrant	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.6	ประแจต่อสายดับเพลิง	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.7	ถังดับเพลิงชนิด..... ถัง			
3.8	Quick Coupling อัน			
3.9	Valve ในตู้ / หัว Hydrant <u>2.5</u> นิ้ว	<u>2</u> ตัว	<u>2</u>		
3.10	หัวฉีดทองเหลือง	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.11	หัวฉีดพลาสติก อัน			
3.12	หัวฉีดปืน	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.13	การตรวจสอบประจำเดือน	<u>1</u> ใบ	<u>1</u>		
3.14	สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง	<u>1</u> ตู้	<u>1</u>		

5. ผลการทดสอบ

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
4.1	สายดับเพลิงขนาด <u>2.5</u> นิ้ว	<u>3</u> เส้น	<u>3</u>		
4.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
4.3	Valve หัว Hydrant	<u>2</u> อัน	<u>2</u>		
4.4	Valve ในตู้ Hydrant อัน			

6. คำแนะนำเพิ่มเติม

สายดับเพลิง 3 เส้น จาก 4 เส้น
- ยังไม่พบ เบ้าทราย ปี 2566 ไม่พบ...

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2567

1. ตู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ H9H 31 สถานที่ ถนนสาย D
2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ
 - 2.1...นายชิงชัย อัจจุญ...
 - 2.2...นายวิศณุ วงศ์ศิลป์...
 - 2.3...นายดิณวัฒน์ ชินตราพงศ์...
 - 2.4...นายสุเมธ ไชยสำโรง...
 - 2.5...นายชนาธิป อินทวังโส...
 - 2.6...
3. วันที่, เวลาดำเนินการทดสอบ : 06 / 01 / 2567 ดำเนินการโดย กะ.....4.....
4. ผลการตรวจสอบสภาพด้วยสายตา

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
3.1	สายดับเพลิงขนาด <u>2.5</u> นิ้ว	<u>4</u> เส้น	<u>4</u>		
3.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
3.3	ขวาน	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.4	เซแรง	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.5	ก้านเปิด/ปิด หัว Hydrant	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.6	ประแจต่อสายดับเพลิง	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.7	ถังดับเพลิงชนิด..... ถัง			
3.8	Quick Coupling อัน			
3.9	Valve ในตู้ / หัว Hydrant <u>2.5</u> นิ้ว	<u>2</u> ตัว	<u>2</u>		
3.10	หัวฉีดทองเหลือง	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.11	หัวฉีดพลาสติก อัน			
3.12	หัวฉีดปืน	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.13	การตรวจสอบประจำเดือน	<u>1</u> ใบ	<u>1</u>		
3.14	สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง	<u>1</u> ตู้	<u>1</u>		

5. ผลการทดสอบ

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
4.1	สายดับเพลิงขนาด <u>2.5</u> นิ้ว	<u>4</u> เส้น	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>หัว</u>
4.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
4.3	Valve หัว Hydrant	<u>2</u> อัน	<u>2</u>	-	
4.4	Valve ในตู้ Hydrant อัน			

6. คำแนะนำเพิ่มเติม

สายหัว หัว Hydrant 1

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2567

1. ตู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ H3H 33 สถานที่ ถนนก้าน 8 (กม. 308)
2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ
2.1...นายชิงชัย อาจจรรณ... 2.2...นายวิศณุ วงษ์ศิลป์...
2.3...นายติณวัฒน์ ชินตราพงศ์... 2.4...นายสุเมธ ไชยสำโรง...
2.5...นายชนาธิป อินทวังโส... 2.6.....
3. วันที่, เวลาดำเนินการทดสอบ : 06 / 02 / 2567 ดำเนินการโดย กะ.....4.....
4. ผลการตรวจสอบสายดับเพลิง

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
3.1	สายดับเพลิงขนาด <u>2.5</u> นิ้ว	<u>4</u> เส้น	<u>4</u>		
3.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
3.3	ขวาน	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.4	ชะแรง	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.5	ก้านเปิด/ปิด หัว Hydrant	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.6	ประแจต่อสายดับเพลิง	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.7	ถังดับเพลิงชนิด..... ถัง			
3.8	Quick Coupling อัน			
3.9	Valve ในตู้ / หัว Hydrant <u>2.5</u> นิ้ว	<u>2</u> ตัว	<u>2</u>		
3.10	หัวฉีดทองเหลือง	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.11	หัวฉีดพลาสติก อัน			
3.12	หัวฉีดปืน	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.13	การตรวจสอบประจำเดือน	<u>1</u> ใบ	<u>1</u>		
3.14	สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง	<u>1</u> ตู้	<u>1</u>		

5. ผลการทดสอบ

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
4.1	สายดับเพลิงขนาด <u>2.5</u> นิ้ว	<u>4</u> เส้น	<u>4</u>		
4.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
4.3	Valve หัว Hydrant	<u>2</u> อัน	<u>2</u>		
4.4	Valve ในตู้ Hydrant อัน			

6. คำแนะนำเพิ่มเติม

.....
.....
.....

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2567

1. ตู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ H3H 34 สถานที่ ถนนก้าน 8
2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ
2.1...นายชิงชัย อาจจรรณ... 2.2...นายวิศณุ วงษ์ศิลป์...
2.3...นายติณวัฒน์ ชินตราพงศ์... 2.4...นายสุเมธ ไชยสำโรง...
2.5...นายชนาธิป อินทวังโส... 2.6.....
3. วันที่, เวลาดำเนินการทดสอบ : 26 / 01 / 2567 ดำเนินการโดย กะ.....4.....
4. ผลการตรวจสอบสายดับเพลิง

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
3.1	สายดับเพลิงขนาด <u>2.5</u> นิ้ว	<u>4</u> เส้น	<u>4</u>		
3.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
3.3	ขวาน	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.4	ชะแรง	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.5	ก้านเปิด/ปิด หัว Hydrant	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.6	ประแจต่อสายดับเพลิง	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.7	ถังดับเพลิงชนิด..... ถัง			
3.8	Quick Coupling อัน			
3.9	Valve ในตู้ / หัว Hydrant <u>2.5</u> นิ้ว	<u>2</u> ตัว	<u>2</u>		
3.10	หัวฉีดทองเหลือง	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.11	หัวฉีดพลาสติก อัน			
3.12	หัวฉีดปืน	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.13	การตรวจสอบประจำเดือน	<u>1</u> ใบ	<u>1</u>		
3.14	สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง	<u>1</u> ตู้	<u>1</u>		

5. ผลการทดสอบ

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
4.1	สายดับเพลิงขนาด <u>2.5</u> นิ้ว	<u>4</u> เส้น	<u>4</u>		
4.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
4.3	Valve หัว Hydrant	<u>2</u> อัน	<u>2</u>		
4.4	Valve ในตู้ Hydrant อัน			

6. คำแนะนำเพิ่มเติม

.....
.....
.....

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2567

1. ตู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ H9H 35 สถานที่ ถนนท้าย 5
2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ
 - 2.1...นายชิงชัย อาจจรรยา.....
 - 2.2...นายวิศณุ วงษ์ศิลป์.....
 - 2.3...นายติณวัฒน์ ชินตราพงศ์.....
 - 2.4...นายสุเมธ ไชยสำโรง.....
 - 2.5...นายชนาธิป อินทวงโส.....
 - 2.6.....
3. วันที่, เวลาดำเนินการทดสอบ : 16 / 12 / 2567 ดำเนินการโดย กะ.....4.....
4. ผลการตรวจสอบสายตาย

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
3.1	สายดับเพลิงขนาด <u>2.5</u> นิ้ว	<u>2</u> เส้น	<u>2</u>		
3.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
3.3	ขวาน	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.4	เซแรง	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.5	ก้านเปิด/ปิด หัว Hydrant	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.6	ประแจต่อสายดับเพลิง	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.7	ถังดับเพลิงชนิด..... ถัง			
3.8	Quick Coupling อัน			
3.9	Valve ในตู้ / หัว Hydrant <u>2.5</u> นิ้ว	<u>2</u> ตัว	<u>2</u>		
3.10	หัวฉีดทองเหลือง	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.11	หัวฉีดพลาสติก อัน			
3.12	หัวฉีดปืน	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.13	การตรวจสอบประจำเดือน	<u>1</u> ใบ	<u>1</u>		
3.14	สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง	<u>1</u> ตู้	<u>1</u>		

5. ผลการทดสอบ

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
4.1	สายดับเพลิงขนาด <u>2.5</u> นิ้ว	<u>2</u> เส้น	<u>2</u>		
4.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
4.3	Valve หัว Hydrant	<u>2</u> อัน	<u>2</u>		
4.4	Valve ในตู้ Hydrant อัน			

6. คำแนะนำเพิ่มเติม

สายดับเพลิง 2 เส้น ท 4 เส้น
- มีสายดับเพลิง ปี 2566 ไม่ผ่านเกณฑ์

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2567

1. ตู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ H9H 36 สถานที่ ถนนท้าย 5
2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ
 - 2.1...นายชิงชัย อาจจรรยา.....
 - 2.2...นายวิศณุ วงษ์ศิลป์.....
 - 2.3...นายติณวัฒน์ ชินตราพงศ์.....
 - 2.4...นายสุเมธ ไชยสำโรง.....
 - 2.5...นายชนาธิป อินทวงโส.....
 - 2.6.....
3. วันที่, เวลาดำเนินการทดสอบ : 26 / 01 / 2567 ดำเนินการโดย กะ.....4.....
4. ผลการตรวจสอบสายตาย

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
3.1	สายดับเพลิงขนาด <u>2.5</u> นิ้ว	<u>4</u> เส้น	<u>4</u>		
3.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
3.3	ขวาน	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.4	เซแรง	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.5	ก้านเปิด/ปิด หัว Hydrant	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.6	ประแจต่อสายดับเพลิง	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.7	ถังดับเพลิงชนิด..... ถัง			
3.8	Quick Coupling อัน			
3.9	Valve ในตู้ / หัว Hydrant <u>2.5</u> นิ้ว	<u>2</u> ตัว	<u>2</u>		
3.10	หัวฉีดทองเหลือง	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.11	หัวฉีดพลาสติก อัน			
3.12	หัวฉีดปืน	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.13	การตรวจสอบประจำเดือน	<u>1</u> ใบ	<u>1</u>		
3.14	สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง	<u>1</u> ตู้	<u>1</u>		

5. ผลการทดสอบ

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
4.1	สายดับเพลิงขนาด <u>2.5</u> นิ้ว	<u>4</u> เส้น	<u>4</u>		
4.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
4.3	Valve หัว Hydrant	<u>2</u> อัน	<u>2</u>		
4.4	Valve ในตู้ Hydrant อัน			

6. คำแนะนำเพิ่มเติม

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2567

1. ตู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ H9H 37 สถานที่ ถนนสาย 5
2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ
2.1...นายชิงชัย อาจจรรณ... 2.2...นายวิศณุ วงษ์ศิลป์...
2.3...นายดิณวัฒน์ ชินตราพงศ์... 2.4...นายสุเมธ ไชยสำโรง...
2.5...นายชนาธิป อินทวงโส... 2.6.....
3. วันที่,เวลาดำเนินการทดสอบ : 26 / 01 /2567 ดำเนินการโดย กะ.....4.....
4. ผลการตรวจสอบสภาพด้วยสายตา

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
3.1	สายดับเพลิงขนาด <u>2.5</u> นิ้ว	<u>4</u> เส้น	<u>4</u>		
3.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
3.3	ขวาน	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.4	เซแรง	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.5	ก้านเปิด/ปิด หัว Hydrant	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.6	ประแจต่อสายดับเพลิง	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.7	ถังดับเพลิงชนิด..... ถัง			
3.8	Quick Coupling อัน			
3.9	Valve ในตู้ / หัว Hydrant <u>2.5</u> นิ้ว	<u>2</u> ตัว	<u>2</u>		
3.10	หัวฉีดทองเหลือง	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.11	หัวฉีดพลาสติก อัน			
3.12	หัวฉีดปืน	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.13	การตรวจสอบประจำเดือน	<u>1</u> ใบ	<u>1</u>		
3.14	สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง	<u>1</u> ตู้	<u>1</u>		

5. ผลการทดสอบ

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
4.1	สายดับเพลิงขนาด <u>2.5</u> นิ้ว	<u>4</u> เส้น	<u>4</u>		
4.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
4.3	Valve หัว Hydrant	<u>2</u> อัน	<u>2</u>		
4.4	Valve ในตู้ Hydrant อัน			

6. คำแนะนำเพิ่มเติม

.....
.....
.....

แบบฟอร์ม SD/NDR/FF-001

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2567

1. ตู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ H9H 38 สถานที่ ถนนสาย 5
2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ
2.1...นายชิงชัย อาจจรรณ... 2.2...นายวิศณุ วงษ์ศิลป์...
2.3...นายดิณวัฒน์ ชินตราพงศ์... 2.4...นายสุเมธ ไชยสำโรง...
2.5...นายชนาธิป อินทวงโส... 2.6.....
3. วันที่,เวลาดำเนินการทดสอบ : 26 / 01 /2567 ดำเนินการโดย กะ.....4.....
4. ผลการตรวจสอบสภาพด้วยสายตา

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
3.1	สายดับเพลิงขนาด <u>2.5</u> นิ้ว	<u>4</u> เส้น	<u>4</u>		
3.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
3.3	ขวาน	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.4	เซแรง	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.5	ก้านเปิด/ปิด หัว Hydrant	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.6	ประแจต่อสายดับเพลิง	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.7	ถังดับเพลิงชนิด..... ถัง			
3.8	Quick Coupling อัน			
3.9	Valve ในตู้ / หัว Hydrant <u>2.5</u> นิ้ว	<u>2</u> ตัว	<u>2</u>		
3.10	หัวฉีดทองเหลือง	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.11	หัวฉีดพลาสติก อัน			
3.12	หัวฉีดปืน	<u>1</u> อัน	<u>1</u>		
3.13	การตรวจสอบประจำเดือน	<u>1</u> ใบ	<u>1</u>		
3.14	สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง	<u>1</u> ตู้	<u>1</u>		

5. ผลการทดสอบ

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
4.1	สายดับเพลิงขนาด <u>2.5</u> นิ้ว	<u>4</u> เส้น	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>หัว</u>
4.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
4.3	Valve หัว Hydrant	<u>2</u> อัน	<u>2</u>	-	
4.4	Valve ในตู้ Hydrant อัน			

6. คำแนะนำเพิ่มเติม

สำหรับ ตรวจสอบ/บันทึก
.....
.....
.....

แบบฟอร์ม SD/NDR/FF-001

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2567

1. ตู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ..... HSH 39..... สถานที่ดาว Fuel Oil Unload
2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ
 - 2.1...นายชิงชัย อาจจรรณ.....
 - 2.2...นายวิศณุ วงษ์ศิลป์.....
 - 2.3...นายติณวัฒน์ ชินตราพงศ์.....
 - 2.4...นายสุเมธ ไชยสำโรง.....
 - 2.5...นายชนาธิป อินทวงโส.....
 - 2.6.....
3. วันที่,เวลาดำเนินการทดสอบ : 26 / 01 / 2567 ดำเนินการโดย กะ.....4.....
4. ผลการตรวจสอบด้วยสายตา

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
3.1	สายดับเพลิงขนาด 2.5 นิ้ว	4 เส้น	4		
3.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
3.3	ขวาน	1 อัน	1		
3.4	ชะแรง	1 อัน	1		
3.5	ก้านเปิด/ปิด หัว Hydrant	1 อัน	1		
3.6	ประแจต่อสายดับเพลิง	1 อัน	1		
3.7	ถังดับเพลิงชนิด..... ถัง			
3.8	Quick Coupling อัน			
3.9	Valve ในตู้ / หัว Hydrant 2.5 นิ้ว	2 ตัว	2		
3.10	หัวฉีดทองเหลือง	1 อัน	1		
3.11	หัวฉีดพลาสติก อัน			
3.12	หัวฉีดปืน	1 อัน	1		
3.13	การตรวจสอบประจำเดือน	1 ใบ	1		
3.14	สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง	1 ตู้	1		

5. ผลการทดสอบ

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
4.1	สายดับเพลิงขนาด 2.5 นิ้ว	4 เส้น	4		
4.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
4.3	Valve หัว Hydrant	2 อัน	2		
4.4	Valve ในตู้ Hydrant อัน			

6. คำแนะนำเพิ่มเติม

.....

แบบฟอร์ม SD/NDR/FF-001

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2567

1. ตู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ..... 1..... สถานที่RFOS.....
2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ
 - 2.1...นายชิงชัย อาจจรรณ.....
 - 2.2...นายติณวัฒน์ ชินตราพงศ์.....
 - 2.3...นายสุเมธ ไชยสำโรง.....
 - 2.4...นายชนาธิป อินทวงโส.....
 - 2.5.....
 - 2.6.....
3. วันที่,เวลาดำเนินการทดสอบ : 7 / 02 / 2567 ดำเนินการโดย กะ.....4.....
4. ผลการตรวจสอบด้วยสายตา

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
3.1	สายดับเพลิงขนาด 1.5 นิ้ว	1 เส้น	1	-	
3.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
3.3	ขวาน อัน			
3.4	ชะแรง อัน			
3.5	ก้านเปิด/ปิด หัว Hydrant อัน			
3.6	ประแจต่อสายดับเพลิง	1 อัน	1	-	
3.7	ถังดับเพลิงชนิด..... ถัง			
3.8	Quick Coupling อัน			
3.9	Valve ในตู้ / หัว Hydrant 1.5 นิ้ว / 2.5 นิ้ว	2 ตัว	2	-	
3.10	หัวฉีดทองเหลือง	1 อัน	1	-	
3.11	หัวฉีดพลาสติก อัน			
3.12	หัวฉีดปืน อัน			
3.13	การตรวจสอบประจำเดือน	1 ใบ	1	-	
3.14	สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง	1 ตู้	1	-	

5. ผลการทดสอบ

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
4.1	สายดับเพลิงขนาด 1.5 นิ้ว	1 เส้น	-	1	รั่ว
4.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
4.3	Valve หัว Hydrant อัน			
4.4	Valve ในตู้ Hydrant	2 อัน	2	-	

6. คำแนะนำเพิ่มเติม

ส่งให้ ช่างซ่อมหัวฉีด

แบบฟอร์ม SD/NDR/FF-001

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2567

1. ผู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ.....²..... สถานที่RFOS.....
2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ
2.1...นายชิงชัย อาจจรรณ..... 2.2...นายติณวัฒน์ ชินตราพงศ์.....
2.3...นายสุเมธ ไชยสำโรง..... 2.4...นายชนาธิป อินทวัชโส.....
2.5..... 2.6.....
3. วันที่,เวลาดำเนินการทดสอบ :⁷ /⁰² / 2567 ดำเนินการโดย กะ.....⁴.....
4. ผลการตรวจสอบสภาพด้วยสายตา

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
3.1	สายดับเพลิงขนาด ^{1.5} นิ้ว	... ¹ ... เส้น	1	-	
3.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
3.3	ขวาน อัน			
3.4	ชะแรง อัน			
3.5	ก้านเปิด/ปิด หัว Hydrant อัน			
3.6	ประแจต่อสายดับเพลิง	... ¹ ... อัน	1	-	
3.7	ถังดับเพลิงชนิด..... ถัง			
3.8	Quick Coupling อัน			
3.9	Valve ในตู้ / หัว Hydrant ^{1.5} นิ้ว ^{2.5}	... ² ... ตัว	2	-	
3.10	หัวฉีดทองเหลือง	... ¹ ... อัน	1	-	
3.11	หัวฉีดพลาสติก อัน			
3.12	หัวฉีดปืน อัน			
3.13	การตรวจสอบประจำเดือน	... ¹ ... ใบ	1	-	
3.14	สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง	... ¹ ... ตู้	1	-	

5. ผลการทดสอบ

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
4.1	สายดับเพลิงขนาด ^{1.5} นิ้ว	... ¹ ... เส้น	-	1	ว
4.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
4.3	Valve หัว Hydrant อัน			
4.4	Valve ในตู้ Hydrant	... ² ... อัน	2	-	

6. คำแนะนำเพิ่มเติม

สงวนไว้ ยอมรับ

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2567

1. ผู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ.....³..... สถานที่RFOS.....
2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ
2.1...นายชิงชัย อาจจรรณ..... 2.2...นายติณวัฒน์ ชินตราพงศ์.....
2.3...นายสุเมธ ไชยสำโรง..... 2.4...นายชนาธิป อินทวัชโส.....
2.5..... 2.6.....
3. วันที่,เวลาดำเนินการทดสอบ :⁷ /⁰² / 2567 ดำเนินการโดย กะ.....⁴.....
4. ผลการตรวจสอบสภาพด้วยสายตา

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
3.1	สายดับเพลิงขนาด ^{1.5} นิ้ว	... ¹ ... เส้น	1	-	
3.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
3.3	ขวาน อัน			
3.4	ชะแรง อัน			
3.5	ก้านเปิด/ปิด หัว Hydrant อัน			
3.6	ประแจต่อสายดับเพลิง	... ¹ ... อัน	1	-	
3.7	ถังดับเพลิงชนิด..... ถัง			
3.8	Quick Coupling อัน			
3.9	Valve ในตู้ / หัว Hydrant ^{1.5} นิ้ว ^{2.5}	... ² ... ตัว	2	-	
3.10	หัวฉีดทองเหลือง	... ¹ ... อัน	1	-	
3.11	หัวฉีดพลาสติก อัน			
3.12	หัวฉีดปืน อัน			
3.13	การตรวจสอบประจำเดือน	... ¹ ... ใบ	1	-	
3.14	สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง	... ¹ ... ตู้	1	-	

5. ผลการทดสอบ

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
4.1	สายดับเพลิงขนาด ^{1.5} นิ้ว	... ¹ ... เส้น	1	-	
4.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
4.3	Valve หัว Hydrant อัน			
4.4	Valve ในตู้ Hydrant	... ² ... อัน	2	-	

6. คำแนะนำเพิ่มเติม

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2567

1. ตู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ.....4..... สถานที่RFOS.....
2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ
2.1...นายชิงชัย อาจจรรยา..... 2.2...นายดิณวัฒน์ ชินตราพงศ์.....
2.3...นายสุเมธ ไชยสำโรง..... 2.4...นายชนาธิป อินทวัชโส.....
2.5..... 2.6.....
3. วันที่,เวลาดำเนินการทดสอบ : 25 / 01 / 2567 ดำเนินการโดย กะ.....4.....
4. ผลการตรวจสอบสภาพด้วยสายตา

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
3.1	สายดับเพลิงขนาด 1.5 นิ้ว	1 เส้น	1	-	
3.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
3.3	ขวาน อัน			
3.4	เชนแรง อัน			
3.5	ก้านเปิด/ปิด หัว Hydrant อัน			
3.6	ประแจต่อสายดับเพลิง	1 อัน	1	-	
3.7	ถังดับเพลิงชนิด..... ถัง			
3.8	Quick Coupling อัน			
3.9	Valve ในตู้ / หัว Hydrant 1.5 นิ้ว	2 ตัว	2	-	
3.10	หัวฉีดทองเหลือง	1 อัน	1	-	
3.11	หัวฉีดพลาสติก อัน			
3.12	หัวฉีดปืน อัน			
3.13	การตรวจสอบประจำเดือน	1 ใบ	1	-	
3.14	สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง	1 ตู้	1	-	

5. ผลการทดสอบ

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
4.1	สายดับเพลิงขนาด 1.5 นิ้ว	1 เส้น	-	1	รั่ว
4.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
4.3	Valve หัว Hydrant อัน			
4.4	Valve ในตู้ Hydrant	2 อัน	2	-	

6. คำแนะนำเพิ่มเติม

สายหัว หัว Hydrant 1.5

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2567

1. ตู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ.....5..... สถานที่RFOS.....
2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ
2.1...นายชิงชัย อาจจรรยา..... 2.2...นายดิณวัฒน์ ชินตราพงศ์.....
2.3...นายสุเมธ ไชยสำโรง..... 2.4...นายชนาธิป อินทวัชโส.....
2.5..... 2.6.....
3. วันที่,เวลาดำเนินการทดสอบ : 25 / 01 / 2567 ดำเนินการโดย กะ.....4.....
4. ผลการตรวจสอบสภาพด้วยสายตา

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
3.1	สายดับเพลิงขนาด 1.5 นิ้ว	1 เส้น	1	-	
3.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
3.3	ขวาน อัน			
3.4	เชนแรง อัน			
3.5	ก้านเปิด/ปิด หัว Hydrant อัน			
3.6	ประแจต่อสายดับเพลิง	1 อัน	1	-	
3.7	ถังดับเพลิงชนิด..... ถัง			
3.8	Quick Coupling อัน			
3.9	Valve ในตู้ / หัว Hydrant 1.5 นิ้ว	2 ตัว	2	-	
3.10	หัวฉีดทองเหลือง	1 อัน	1	-	
3.11	หัวฉีดพลาสติก อัน			
3.12	หัวฉีดปืน อัน			
3.13	การตรวจสอบประจำเดือน	1 ใบ	1	-	
3.14	สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง	1 ตู้	1	-	

5. ผลการทดสอบ

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
4.1	สายดับเพลิงขนาด 1.5 นิ้ว	1 เส้น	1	-	
4.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
4.3	Valve หัว Hydrant อัน			
4.4	Valve ในตู้ Hydrant	2 อัน	2	-	

6. คำแนะนำเพิ่มเติม

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี
แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2567

1. ตู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ.....6..... สถานที่RFOS.....
2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ
- 2.1...นายชิงชัย อัจจุญ..... 2.2...นายดิณวัฒน์ ชินตราพงศ์.....
- 2.3...นายสุเมธ ไชยสำโรง..... 2.4...นายชนาธิป อินทวังโส.....
- 2.5..... 2.6.....
3. วันที่,เวลาดำเนินการทดสอบ : 25 / 01 / 2567 ดำเนินการโดย กะ.....4.....
4. ผลการตรวจสอบสายตาย

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
3.1	สายดับเพลิงขนาด <u>1.5</u> นิ้ว	<u>1</u> เส้น	<u>1</u>	-	
3.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
3.3	ขวาน อัน			
3.4	ชะแรง อัน			
3.5	ก้านเปิด/ปิด หัว Hydrant อัน			
3.6	ประแจต่อสายดับเพลิง	<u>1</u> อัน	<u>1</u>	-	
3.7	ถังดับเพลิงชนิด..... ถัง			
3.8	Quick Coupling อัน			
3.9	Valve ในตู้ / หัว Hydrant <u>1.5/2</u> นิ้ว	<u>2</u> ตัว	<u>2</u>	-	
3.10	หัวฉีดทองเหลือง	<u>1</u> อัน	<u>1</u>	-	
3.11	หัวฉีดพลาสติก อัน			
3.12	หัวฉีดปืน อัน			
3.13	การตรวจสอบประจำเดือน	<u>1</u> ใบ	<u>1</u>	-	
3.14	สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง	<u>1</u> ตู้	<u>1</u>	-	

5. ผลการทดสอบ

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
4.1	สายดับเพลิงขนาด <u>1.5</u> นิ้ว	<u>1</u> เส้น	-	<u>1</u>	<u>รอ</u>
4.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
4.3	Valve หัว Hydrant อัน			
4.4	Valve ในตู้ Hydrant	<u>2</u> อัน	<u>2</u>	-	

6. คำแนะนำเพิ่มเติม

ส่วนหัว หัวฉีดปืน/หัว

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี
แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2567

1. ตู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ.....7..... สถานที่RFOS.....
2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ
- 2.1...นายชิงชัย อัจจุญ..... 2.2...นายดิณวัฒน์ ชินตราพงศ์.....
- 2.3...นายสุเมธ ไชยสำโรง..... 2.4...นายชนาธิป อินทวังโส.....
- 2.5..... 2.6.....
3. วันที่,เวลาดำเนินการทดสอบ : 7 / 02 / 2567 ดำเนินการโดย กะ.....4.....
4. ผลการตรวจสอบสายตาย

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
3.1	สายดับเพลิงขนาด <u>1.5</u> นิ้ว	<u>1</u> เส้น	<u>1</u>	-	
3.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
3.3	ขวาน อัน			
3.4	ชะแรง อัน			
3.5	ก้านเปิด/ปิด หัว Hydrant อัน			
3.6	ประแจต่อสายดับเพลิง	<u>1</u> อัน	<u>1</u>	-	
3.7	ถังดับเพลิงชนิด..... ถัง			
3.8	Quick Coupling อัน			
3.9	Valve ในตู้ / หัว Hydrant <u>1.5/2</u> นิ้ว	<u>2</u> ตัว	<u>2</u>	-	
3.10	หัวฉีดทองเหลือง	<u>1</u> อัน	<u>1</u>	-	
3.11	หัวฉีดพลาสติก อัน			
3.12	หัวฉีดปืน อัน			
3.13	การตรวจสอบประจำเดือน	<u>1</u> ใบ	<u>1</u>	-	
3.14	สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง	<u>1</u> ตู้	<u>1</u>	-	

5. ผลการทดสอบ

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
4.1	สายดับเพลิงขนาด <u>1.5</u> นิ้ว	<u>1</u> เส้น	<u>1</u>	-	
4.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
4.3	Valve หัว Hydrant อัน			
4.4	Valve ในตู้ Hydrant	<u>2</u> อัน	<u>2</u>	-	

6. คำแนะนำเพิ่มเติม

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2567

1. ผู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ.....8..... สถานที่RFOS.....
2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ
2.1...นายชิงชัย อาจจรรยา..... 2.2...นายดิณวัฒน์ ชินตราพงศ์.....
2.3...นายสุเมธ ไชยสำโรง..... 2.4...นายชนาธิป อินทวังโส.....
2.5..... 2.6.....
3. วันที่เวลาดำเนินการทดสอบ : 25 / 01 / 2567 ดำเนินการโดย กะ.....4.....
4. ผลการตรวจสอบสภาพด้วยสายตา

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
3.1	สายดับเพลิงขนาด 1.5 นิ้ว	1 เส้น	1	-	
3.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
3.3	ขวาน อัน			
3.4	เชนแรง อัน			
3.5	ก้านเปิด/ปิด หัว Hydrant อัน			
3.6	ประแจต่อสายดับเพลิง	1 อัน	1	-	
3.7	ถังดับเพลิงชนิด..... ถัง			
3.8	Quick Coupling อัน			
3.9	Valve ในตู้ / หัว Hydrant 1.5 นิ้ว	2 ตัว	2	-	
3.10	หัวฉีดทองเหลือง	1 อัน	1	-	
3.11	หัวฉีดพลาสติก อัน			
3.12	หัวฉีดปืน อัน			
3.13	การตรวจสอบประจำเดือน	1 ใบ	1	-	
3.14	สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง	1 ตู้	1	-	

5. ผลการทดสอบ

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
4.1	สายดับเพลิงขนาด 1.5 นิ้ว	1 เส้น	-	1	รั่ว
4.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
4.3	Valve หัว Hydrant อัน			
4.4	Valve ในตู้ Hydrant	2 อัน	2	-	

6. คำแนะนำเพิ่มเติม

ล้างหัว ฉนวนไว้บนโต๊ะ

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2567

1. ผู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ.....Foam 3..... สถานที่RFOS.....
2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ
2.1...นายชิงชัย อาจจรรยา..... 2.2...นายดิณวัฒน์ ชินตราพงศ์.....
2.3...นายสุเมธ ไชยสำโรง..... 2.4...นายชนาธิป อินทวังโส.....
2.5..... 2.6.....
3. วันที่เวลาดำเนินการทดสอบ : 17 / 02 / 2567 ดำเนินการโดย กะ.....4.....
4. ผลการตรวจสอบสภาพด้วยสายตา

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
3.1	สายดับเพลิงขนาด 1.5 นิ้ว	2 เส้น	2	-	
3.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
3.3	ขวาน อัน			
3.4	เชนแรง อัน			
3.5	ก้านเปิด/ปิด หัว Hydrant อัน			
3.6	ประแจต่อสายดับเพลิง อัน			
3.7	ถังดับเพลิงชนิด..... ถัง			
3.8	Quick Coupling อัน			
3.9	Valve ในตู้ / หัว Hydrantนิ้ว ตัว			
3.10	หัวฉีดทองเหลือง Foam	1 อัน	1	-	
3.11	หัวฉีดพลาสติก อัน			
3.12	หัวฉีดปืน อัน			
3.13	การตรวจสอบประจำเดือน	1 ใบ	1	-	
3.14	สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง	1 ตู้	1	-	

5. ผลการทดสอบ

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
4.1	สายดับเพลิงขนาด 1.5 นิ้ว	2 เส้น	2	-	
4.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
4.3	Valve หัว Hydrant อัน			
4.4	Valve ในตู้ Hydrant อัน			

6. คำแนะนำเพิ่มเติม

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2567

1. ตู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ..... Foam 1..... สถานที่RFOS.....
2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ
 - 2.1...นายชิงชัย อาจจรรณ..... 2.2...นายดิณวัฒน์ ชินตราพงศ์.....
 - 2.3...นายสุเมธ ไชยสำโรง..... 2.4...นายชนาธิป อินทวงโส.....
 - 2.5..... 2.6.....
3. วันที่,เวลาดำเนินการทดสอบ : 25/01/2567 ดำเนินการโดย กะ.....4.....
4. ผลการตรวจสอบด้วยสายตา

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
3.1	สายดับเพลิงขนาด1.5 นิ้ว2 เส้น	2	-	
3.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
3.3	ขวาน อัน			
3.4	ขะแรง อัน			
3.5	ก้านเปิด/ปิด หัว Hydrant อัน			
3.6	ประแจต่อสายดับเพลิง อัน			
3.7	ถังดับเพลิงชนิด..... ถัง			
3.8	Quick Coupling อัน			
3.9	Valve ในตู้ / หัว Hydrantนิ้ว ตัว			
3.10	หัวฉีดพองเพลิง Foam1 อัน	1	-	
3.11	หัวฉีดพลาสติก อัน			
3.12	หัวฉีดปืน อัน			
3.13	การตรวจสอบประจำเดือน1 ใบ	1	-	
3.14	สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง1 ตู้	1		

5. ผลการทดสอบ

	รายการที่ตรวจสอบ	จำนวน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
4.1	สายดับเพลิงขนาด5 นิ้ว2 เส้น	2	-	
4.2	สายดับเพลิงขนาด นิ้ว เส้น			
4.3	Valve หัว Hydrant อัน			
4.4	Valve ในตู้ Hydrant อัน			

6. คำแนะนำเพิ่มเติม

.....

.....

.....