

เอกสารแนบที่ 1-25

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิง

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2568

1. ตู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ HYP-1 สถานที่RFOS.....

2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ

| | |
|------------------------------------|----------|
| 2.1 ...นายดิณวัฒน์ ชินตราพงศ์..... | 2.5..... |
| 2.2 ...นายสุเมธ ไชยสำโรง..... | 2.6..... |
| 2.3 ...นายชนาธิป อินทวัังโส..... | 2.7..... |
| 2.4 ...นายคันถพจน์ สุขโต..... | 2.8..... |

วันที่, เวลาดำเนินการทดสอบ : 4/3/2568. ดำเนินการโดยกะ4.....

3. ผลการตรวจสภาพด้วยสายตา

| | รายการที่ตรวจสอบ | จำนวน | พร้อมใช้ งาน | ไม่พร้อมใช้ งาน | หมายเหตุ |
|------|--|----------------|-----------------|--------------------|----------|
| 3.1 | สายดับเพลิงขนาด <u>1.5</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..... | ถัง | | | |
| 3.8 | Quick Coupling | อัน | | | |
| 3.9 | Valve ในตู้ / หัว Hydrant <u>1.5, 2.5</u> นิ้ว | <u>1+1</u> ตัว | ✓ | | |
| 3.10 | หัวฉีดทองเหลือง/พลาสติก | <u>1</u> อัน | ✓ | | |
| 3.11 | หัวฉีดปืน | อัน | | | |
| 3.12 | การตรวจสอบประจำเดือน | <u>1</u> ใบ | ✓ | | |
| 3.13 | สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง | <u>1</u> ตู้ | ✓ | | |

4. ผลการทดสอบ

| | รายการที่ตรวจสอบ | จำนวน | พร้อม ใช้งาน | ไม่พร้อมใช้ งาน | หมายเหตุ |
|-----|-------------------------------------|----------------|-----------------|--------------------|-------------|
| 4.1 | สายดับเพลิงขนาด <u>1.5</u> นิ้ว | <u>1</u> เส้น | | ✓ | ✓ ใช้งานได้ |
| 4.2 | หัวฉีด พลาสติก / หัวฉีดปืน | <u>1</u> อัน | ✓ | | |
| 4.3 | Valve หัว Hydrant <u>1.5", 2.5"</u> | <u>1+1</u> ตัว | ✓ | | |
| 4.4 | Valve ในตู้ Hydrant | ตัว | | | |

5. คำแนะนำเพิ่มเติม

.....

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2568

1. ตู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ HYD-2 สถานที่RFOS.....

2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ

| | |
|-----------------------------------|----------|
| 2.1 ...นายคณวัฒน์ ชินตราพงศ์..... | 2.5..... |
| 2.2 ...นายสุเมธ ไชยสำโรง..... | 2.6..... |
| 2.3 ...นายชนาธิป อินทวังโส..... | 2.7..... |
| 2.4 ...นายคณภพจน์ สุขโต..... | 2.8..... |

วันที่เวลาดำเนินการทดสอบ : 8 / 3 / 2568. ดำเนินการโดยกะ4.....

3. ผลการตรวจสอบสภาพด้วยสายตา

| | รายการที่ตรวจสอบ | จำนวน | พร้อมใช้ งาน | ไม่พร้อมใช้ งาน | หมายเหตุ |
|------|--|----------------|-----------------|--------------------|----------|
| 3.1 | สายดับเพลิงขนาด <u>1.5</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..... | ถัง | | | |
| 3.8 | Quick Coupling | อัน | | | |
| 3.9 | Valve ในตู้ / หัว Hydrant <u>1.5, 2.5</u> นิ้ว | <u>1+1</u> ตัว | / | | |
| 3.10 | หัวฉีดทองเหลือง/พลาสติก | <u>1</u> อัน | / | | |
| 3.11 | หัวฉีดปืน | อัน | | | |
| 3.12 | การตรวจสอบประจำเดือน | <u>1</u> ใบ | / | | |
| 3.13 | สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง | <u>1</u> ตู้ | / | | |

4. ผลการทดสอบ

| | รายการที่ตรวจสอบ | จำนวน | พร้อม ใช้งาน | ไม่พร้อมใช้ งาน | หมายเหตุ |
|-----|-------------------------------------|----------------|-----------------|--------------------|------------|
| 4.1 | สายดับเพลิงขนาด <u>1.5</u> นิ้ว | <u>1</u> เส้น | | / | ใช้จำนวน 1 |
| 4.2 | หัวฉีด พลาสติก / หัวฉีดปืน | <u>1</u> อัน | / | | |
| 4.3 | Valve หัว Hydrant <u>1.5", 2.5"</u> | <u>1+1</u> ตัว | / | | |
| 4.4 | Valve ในตู้ Hydrant | ตัว | | | |

5. คำแนะนำเพิ่มเติม

.....

.....

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2568

1. ตู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ HYD-3 สถานที่ RFOS

2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ

| | |
|------------------------------------|----------|
| 2.1 ...นายดิณวัฒน์ ชินตราพงศ์..... | 2.5..... |
| 2.2 ...นายสุเมธ ไชยสำโรง..... | 2.6..... |
| 2.3 ...นายชนาธิป อินทวงโส..... | 2.7..... |
| 2.4 ...นายคันถพจน์ สุขโต..... | 2.8..... |

วันที่, เวลาดำเนินการทดสอบ : ๕ / 3 / 2568. ดำเนินการโดย กะ4

3. ผลการตรวจสอบสายตาย

| | รายการที่ตรวจสอบ | จำนวน | พร้อมใช้ งาน | ไม่พร้อมใช้ งาน | หมายเหตุ |
|------|--|----------------|-----------------|--------------------|----------|
| 3.1 | สายดับเพลิงขนาด <u>1.5</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..... | ถัง | | | |
| 3.8 | Quick Coupling | อัน | | | |
| 3.9 | Valve ในตู้ / หัว Hydrant <u>1.5", 2.5"</u> นิ้ว | <u>1+1</u> ตัว | ✓ | | |
| 3.10 | หัวฉีดทองเหลือง/พลาสติก | <u>1</u> อัน | ✓ | | |
| 3.11 | หัวฉีดปืน | อัน | | | |
| 3.12 | การตรวจสอบประจำเดือน | <u>1</u> ใบ | ✓ | | |
| 3.13 | สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง | <u>1</u> ตู้ | ✓ | | |

4. ผลการทดสอบ

| | รายการที่ตรวจสอบ | จำนวน | พร้อม ใช้งาน | ไม่พร้อมใช้ งาน | หมายเหตุ |
|-----|-------------------------------------|----------------|-----------------|--------------------|----------|
| 4.1 | สายดับเพลิงขนาด <u>1.5</u> นิ้ว | <u>1</u> เส้น | ✓ | | |
| 4.2 | หัวฉีด พลาสติก / หัวฉีดปืน | <u>1</u> อัน | ✓ | | |
| 4.3 | Valve หัว Hydrant <u>1.5", 2.5"</u> | <u>1+1</u> ตัว | ✓ | | |
| 4.4 | Valve ในตู้ Hydrant | ตัว | | | |

5. คำแนะนำเพิ่มเติม

.....

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2568

1. ตู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ HYD-4 สถานที่RFOS.....

2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ

2.1 ...นายดิณวัฒน์ ชินตราพงศ์..... 2.5.....

2.2 ...นายสุเมธ ไชยสำโรง..... 2.6.....

2.3 ...นายชนาธิป อินทวงโส..... 2.7.....

2.4 ...นายคันถพจน์ สุขโต..... 2.8.....

วันที่, เวลาดำเนินการทดสอบ : 8 / 3 / 2568. ดำเนินการโดยกะ4.....

3. ผลการตรวจสภาพด้วยสายตา

| | รายการที่ตรวจสอบ | จำนวน | พร้อมใช้ งาน | ไม่พร้อมใช้ งาน | หมายเหตุ |
|------|--|----------------|-----------------|--------------------|----------|
| 3.1 | สายดับเพลิงขนาด <u>1.5</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..... | ถัง | | | |
| 3.8 | Quick Coupling | อัน | | | |
| 3.9 | Valve ในตู้ / หัว Hydrant <u>1.5, 2.5</u> นิ้ว | <u>1+1</u> ตัว | ✓ | | |
| 3.10 | หัวฉีดทองเหลือง/พลาสติก | <u>1</u> อัน | ✓ | | |
| 3.11 | หัวฉีดปืน | อัน | | | |
| 3.12 | การตรวจสอบประจำเดือน | <u>1</u> ใบ | ✓ | | |
| 3.13 | สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง | <u>1</u> ตู้ | ✓ | | |

4. ผลการทดสอบ

| | รายการที่ตรวจสอบ | จำนวน | พร้อม ใช้งาน | ไม่พร้อมใช้ งาน | หมายเหตุ |
|-----|-------------------------------------|----------------|-----------------|--------------------|-----------------------|
| 4.1 | สายดับเพลิงขนาด <u>1.5</u> นิ้ว | <u>1</u> เส้น | | ✓ | <u>รีดวอร์เปลี่ยน</u> |
| 4.2 | หัวฉีด พลาสติก / หัวฉีดปืน | <u>1</u> อัน | ✓ | | |
| 4.3 | Valve หัว Hydrant <u>1.5", 2.5"</u> | <u>1+1</u> ตัว | ✓ | | |
| 4.4 | Valve ในตู้ Hydrant | ตัว | | | |

5. คำแนะนำเพิ่มเติม

.....

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2568

1. ตู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ HYD-5 สถานที่RFOS.....

2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ

| | |
|------------------------------------|----------|
| 2.1 ...นายดิณวัฒน์ ชินตราพงศ์..... | 2.5..... |
| 2.2 ...นายสุเมธ ไชยสำโรง..... | 2.6..... |
| 2.3 ...นายชนาธิป อินทวังโส..... | 2.7..... |
| 2.4 ...นายคันถพจน์ สุขโต..... | 2.8..... |

วันที่, เวลาดำเนินการทดสอบ : 8 / 3 / 2568. ดำเนินการโดยกะ4.....

3. ผลการตรวจสอบสภาพด้วยสายตา

| | รายการที่ตรวจสอบ | จำนวน | พร้อมใช้ งาน | ไม่พร้อมใช้ งาน | หมายเหตุ |
|------|--|----------------|-----------------|--------------------|----------|
| 3.1 | สายดับเพลิงขนาด <u>1.5</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..... | ถัง | | | |
| 3.8 | Quick Coupling | อัน | | | |
| 3.9 | Valve ในตู้ / หัว Hydrant <u>1.5", 2.5"</u> นิ้ว | <u>1+1</u> ตัว | ✓ | | |
| 3.10 | หัวฉีดทองเหลือง/พลาสติก | <u>1</u> อัน | ✓ | | |
| 3.11 | หัวฉีดปืน | อัน | | | |
| 3.12 | การตรวจสอบประจำเดือน | <u>1</u> ใบ | ✓ | | |
| 3.13 | สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง | <u>1</u> ตู้ | ✓ | | |

4. ผลการทดสอบ

| | รายการที่ตรวจสอบ | จำนวน | พร้อม ใช้งาน | ไม่พร้อมใช้ งาน | หมายเหตุ |
|-----|-------------------------------------|----------------|-----------------|--------------------|----------|
| 4.1 | สายดับเพลิงขนาด <u>1.5</u> นิ้ว | <u>1</u> เส้น | ✓ | | |
| 4.2 | หัวฉีด พลาสติก / หัวฉีดปืน | <u>1</u> อัน | ✓ | | |
| 4.3 | Valve หัว Hydrant <u>1.5", 2.5"</u> | <u>1+1</u> ตัว | ✓ | | |
| 4.4 | Valve ในตู้ Hydrant | ตัว | | | |

5. คำแนะนำเพิ่มเติม

.....

.....

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2568

1. ตู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ HYD-6 สถานที่RFOS.....

2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ

2.1 ...นายดิณวัฒน์ ชินตราพงศ์..... 2.5.....

2.2 ...นายสุเมธ ไชยสำโรง..... 2.6.....

2.3 ...นายชนาธิป อินทวังโส..... 2.7.....

2.4 ...นายคันถพจน์ สุขโต..... 2.8.....

วันที่, เวลาดำเนินการทดสอบ : 8 / 3 / 2568. ดำเนินการโดยกะ4.....

3. ผลการตรวจสภาพด้วยสายตา

| | รายการที่ตรวจสอบ | จำนวน | พร้อมใช้ งาน | ไม่พร้อมใช้ งาน | หมายเหตุ |
|------|--|----------------|-----------------|--------------------|----------|
| 3.1 | สายดับเพลิงขนาด <u>1.5</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..... | ถัง | | | |
| 3.8 | Quick Coupling | อัน | | | |
| 3.9 | Valve ในตู้ / หัว Hydrant <u>1.5, 2.5</u> นิ้ว | <u>1+1</u> ตัว | ✓ | | |
| 3.10 | หัวฉีดทองเหลือง/พลาสติก | <u>1</u> อัน | ✓ | | |
| 3.11 | หัวฉีดปืน | อัน | | | |
| 3.12 | การตรวจสอบประจำเดือน | <u>1</u> ใบ | ✓ | | |
| 3.13 | สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง | <u>1</u> ตู้ | ✓ | | |

4. ผลการทดสอบ

| | รายการที่ตรวจสอบ | จำนวน | พร้อม ใช้งาน | ไม่พร้อมใช้ งาน | หมายเหตุ |
|-----|-------------------------------------|----------------|-----------------|--------------------|---------------|
| 4.1 | สายดับเพลิงขนาด <u>1.5</u> นิ้ว | <u>1</u> เส้น | | ✓ | วิ่งใช้งานได้ |
| 4.2 | หัวฉีด พลาสติก / หัวฉีดปืน | <u>1</u> อัน | ✓ | | |
| 4.3 | Valve หัว Hydrant <u>1.5", 2.5"</u> | <u>1+1</u> ตัว | ✓ | | |
| 4.4 | Valve ในตู้ Hydrant | ตัว | | | |

5. คำแนะนำเพิ่มเติม

.....

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2568

1. ตู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ HYP-7 สถานที่RFOS.....

2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ

| | |
|------------------------------------|----------|
| 2.1 ...นายติณวัฒน์ ชินตราพงศ์..... | 2.5..... |
| 2.2 ...นายสุเมธ ไชยสำโรง..... | 2.6..... |
| 2.3 ...นายชนาธิป อินทวังโส..... | 2.7..... |
| 2.4 ...นายคันถพจน์ สุขโต..... | 2.8..... |

วันที่, เวลาดำเนินการทดสอบ : 8 / 3 / 2568. ดำเนินการโดยกะ4.....

3. ผลการตรวจสอบสภาพด้วยสายตา

| | รายการที่ตรวจสอบ | จำนวน | พร้อมใช้ งาน | ไม่พร้อมใช้ งาน | หมายเหตุ |
|------|--|----------------|-----------------|--------------------|----------|
| 3.1 | สายดับเพลิงขนาด <u>1.5</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..... | ถัง | | | |
| 3.8 | Quick Coupling | อัน | | | |
| 3.9 | Valve ในตู้ / หัว Hydrant <u>1.5, 2.5</u> นิ้ว | <u>1+1</u> ตัว | ✓ | | |
| 3.10 | หัวฉีดทองเหลือง/พลาสติก | <u>1</u> อัน | ✓ | | |
| 3.11 | หัวฉีดปืน | อัน | | | |
| 3.12 | การตรวจสอบประจำเดือน | <u>1</u> ใบ | ✓ | | |
| 3.13 | สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง | <u>1</u> ตู้ | ✓ | | |

4. ผลการทดสอบ

| | รายการที่ตรวจสอบ | จำนวน | พร้อม ใช้งาน | ไม่พร้อมใช้ งาน | หมายเหตุ |
|-----|---|----------------|-----------------|--------------------|------------------|
| 4.1 | สายดับเพลิงขนาด <u>1.5</u> นิ้ว | <u>1</u> เส้น | ✓ | | เขียวห้องฯ ไม่ดี |
| 4.2 | หัวฉีด พลาสติก / หัวฉีดปืน | <u>1</u> อัน | ✓ | | |
| 4.3 | Valve หัว Hydrant <u>1.5"</u> , <u>2.5"</u> | <u>1+1</u> ตัว | ✓ | | |
| 4.4 | Valve ในตู้ Hydrant | ตัว | | | |

5. คำแนะนำเพิ่มเติม

.....

.....

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2568

1. ตู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ HYD-8 สถานที่RFOS.....

2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ

2.1 ...นายตินวัฒน์ ชินตราพงศ์..... 2.5.....

2.2 ...นายสุเมธ ไชยสำโรง..... 2.6.....

2.3 ...นายชนาธิป อินทวงโส..... 2.7.....

2.4 ...นายคันถพจน์ สุขโต..... 2.8.....

วันที่, เวลาดำเนินการทดสอบ : 8 / 3 / 2568. ดำเนินการโดยกะ4.....

3. ผลการตรวจสอบสภาพด้วยสายตา

| | รายการที่ตรวจสอบ | จำนวน | พร้อมใช้ งาน | ไม่พร้อมใช้ งาน | หมายเหตุ |
|------|--|----------------|-----------------|--------------------|----------|
| 3.1 | สายดับเพลิงขนาด <u>1.5</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..... | ถัง | | | |
| 3.8 | Quick Coupling | อัน | | | |
| 3.9 | Valve ในตู้ / หัว Hydrant <u>1.5, 2.5</u> นิ้ว | <u>1+1</u> ตัว | ✓ | | |
| 3.10 | หัวฉีดทองเหลือง/พลาสติก | <u>1</u> อัน | ✓ | | |
| 3.11 | หัวฉีดปืน | อัน | | | |
| 3.12 | การตรวจสอบประจำเดือน | <u>1</u> ใบ | ✓ | | |
| 3.13 | สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง | <u>1</u> ตู้ | ✓ | | |

4. ผลการทดสอบ

| | รายการที่ตรวจสอบ | จำนวน | พร้อม ใช้งาน | ไม่พร้อมใช้ งาน | หมายเหตุ |
|-----|--------------------------------------|----------------|-----------------|--------------------|---------------|
| 4.1 | สายดับเพลิงขนาด <u>1.5</u> นิ้ว | <u>1</u> เส้น | | ✓ | รั่วใช้งานได้ |
| 4.2 | หัวฉีด พลาสติก / หัวฉีดปืน | <u>1</u> อัน | ✓ | | |
| 4.3 | Valve หัว Hydrant <u>1.5" , 2.5"</u> | <u>1+1</u> ตัว | ✓ | | |
| 4.4 | Valve ในตู้ Hydrant | ตัว | | | |

5. คำแนะนำเพิ่มเติม

.....
.....

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2568

1. ตู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ Mobile Foam3 สถานที่RFOS.....

2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ

2.1 ...นายดิณวัฒน์ ชินตราพงศ์..... 2.5.....

2.2 ...นายสุเมธ ไชยสำโรง..... 2.6.....

2.3 ...นายชนาธิป อินทวงโส..... 2.7.....

2.4 ...นายคณภพจน์ สุขโต..... 2.8.....

วันที่, เวลาดำเนินการทดสอบ : 8 / 3 / 2568. ดำเนินการโดยกะ4.....

3. ผลการตรวจสอบสายตายดา

| | รายการที่ตรวจสอบ | จำนวน | พร้อมใช้ งาน | ไม่พร้อมใช้ งาน | หมายเหตุ |
|------|-------------------------------------|---------------|-----------------|--------------------|----------|
| 3.1 | สายดับเพลิงขนาด <u>1.5</u> นิ้ว | <u>2</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 | อัน | | | |
| 3.7 | ถังดับเพลิงชนิด..... | ถัง | | | |
| 3.8 | Quick Coupling | อัน | | | |
| 3.9 | Valve ในตู้ / หัว Hydrantนิ้ว | ตัว | | | |
| 3.10 | หัวฉีดทองเหลือง/พลาสติก | อัน | | | |
| 3.11 | หัวฉีดปืน <u>(Foam)</u> | <u>1</u> อัน | ✓ | | |
| 3.12 | การตรวจสอบประจำเดือน | <u>1</u> ใบ | ✓ | | |
| 3.13 | สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง | ตู้ | | | |

4. ผลการทดสอบ

| | รายการที่ตรวจสอบ | จำนวน | พร้อม ใช้งาน | ไม่พร้อมใช้ งาน | หมายเหตุ |
|-----|---------------------------------|---------------|-----------------|--------------------|----------|
| 4.1 | สายดับเพลิงขนาด <u>1.5</u> นิ้ว | <u>2</u> เส้น | ✓ | | |
| 4.2 | หัวฉีด พลาสติก / หัวฉีดปืน | <u>1</u> อัน | ✓ | | |
| 4.3 | Valve หัว Hydrant | ตัว | | | |
| 4.4 | Valve ในตู้ Hydrant | ตัว | | | |

5. คำแนะนำเพิ่มเติม

.....

หน่วยเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี

แบบฟอร์มการทดสอบระบบดับเพลิงและสายดับเพลิงประจำปี 2568

1. ตู้ Hydrant ที่ดำเนินการทดสอบ Mobile Foam 4 สถานที่RFOS.....

2. รายชื่อผู้ร่วมทดสอบ

2.1 ...นายติณวัฒน์ ชินตราพงศ์..... 2.5.....

2.2 ...นายสุเมธ ไชยสำโรง..... 2.6.....

2.3 ...นายชนาธิป อินทวงโส..... 2.7.....

2.4 ...นายคันถพจน์ สุขโต..... 2.8.....

วันที่, เวลาดำเนินการทดสอบ : 8 / 3 / 2568. ดำเนินการโดยกะ4.....

3. ผลการตรวจสอบด้วยสายตา

| | รายการที่ตรวจสอบ | จำนวน | พร้อมใช้ งาน | ไม่พร้อมใช้ งาน | หมายเหตุ |
|------|--------------------------------------|---------------|-----------------|--------------------|----------|
| 3.1 | สายดับเพลิงขนาด <u>1-5</u> นิ้ว | <u>2</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 | อัน | | | |
| 3.7 | ถังดับเพลิงชนิด..... | ถัง | | | |
| 3.8 | Quick Coupling | อัน | | | |
| 3.9 | Valve ในตู้ / หัว Hydrant นิ้ว | ตัว | | | |
| 3.10 | หัวฉีดทองเหลือง/พลาสติก | อัน | | | |
| 3.11 | หัวฉีดปืน (<u>C Foam</u>) | <u>1</u> อัน | ✓ | | |
| 3.12 | การตรวจสอบประจำเดือน | <u>1</u> ใบ | ✓ | | |
| 3.13 | สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง | ตู้ | | | |

4. ผลการทดสอบ

| | รายการที่ตรวจสอบ | จำนวน | พร้อม ใช้งาน | ไม่พร้อมใช้ งาน | หมายเหตุ |
|-----|---------------------------------|---------------|-----------------|--------------------|----------|
| 4.1 | สายดับเพลิงขนาด <u>1-5</u> นิ้ว | <u>2</u> เส้น | ✓ | | |
| 4.2 | หัวฉีด พลาสติก / หัวฉีดปืน | <u>1</u> อัน | ✓ | | |
| 4.3 | Valve หัว Hydrant | ตัว | | | |
| 4.4 | Valve ในตู้ Hydrant | ตัว | | | |

5. คำแนะนำเพิ่มเติม

.....
