

## ภาคผนวก ค-13

---

ผลการฝึกซ้อมเหตุฉุกเฉินประจำปี 2568



## แบบรายงานผลการฝึกซ้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน

ตาม SHE-W-IC03

บริษัท ทีปโก้เอสพีที จำกัด (มหาชน) สถานที่ พระประแดง

วันที่รายงาน 10/09/2568

สถานการณ์ฉุกเฉินที่ฝึกซ้อม การฝึกซ้อมดับเพลิงขั้นต้นและอพยพหนีไฟ ครั้งที่ 2-2568

- เหตุการณ์ที่ฝึกซ้อมโดยสังเขป เกิดเหตุเพลิงไหม้ขึ้นที่บริเวณแทงก์เก็บน้ำมัน 1-3
- รายละเอียดการฝึกซ้อม (ให้แนบเอกสาร รูปถ่ายที่เกี่ยวข้องกับการฝึกซ้อมไว้ด้วย)

### 2.1 หน่วยงานภายนอกที่รับรอง/ผู้จัดการฝึกซ้อมให้

2.1.1 วิทยากรจากสถานดับเพลิงและกู้ภัยเขตบางขุนเทียน กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย 6 สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร

### 2.2 กำหนดการฝึกซ้อม

วันที่ 09/09/2568 ถึง 09/09/2568

เวลา 8.30 น. ถึง 17.00 น.

สถานที่เกิดเหตุ แทงค์เก็บน้ำมัน 1-3

วิธีการแจ้งเหตุ โทรศัพท์มือถือ วิทยุสื่อสาร เสียงตามสาย

จุดรวมพล บัอมหน้า

กองอำนวยการ หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรม

### 2.3 ผู้สังเกตการณ์ / ผู้มีส่วนได้เสีย

2.3.1 เจ้าหน้าที่ SSHE

### 2.4 ผู้เข้าร่วมการฝึกซ้อมและผู้มีส่วนได้เสียประกอบด้วยหน่วยงาน(แนบรายชื่อผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมมาด้วย)

2.4.1 พนักงานบริษัท ทีปโก้เอสพีที จำกัด (มหาชน) สาขาพระประแดง

2.4.2 พนักงานบริษัท ทีปโก้เอสพีที จำกัด (มหาชน) สาขาแหลมฉบัง

2.4.3 บริษัท รักษาความปลอดภัยการรถไฟฯ จำกัด

2.4.4 ผู้รับเหมาโครงการ

2.4.5 พนักงานทำความสะอาด บริษัท รอยส์ เซอร์วิส จำกัด

2.4.6 ผู้รับเหมาขนส่ง

2.4.7 พนักงานขับรถขนส่งลูกค้า

2.5 จำนวนพนักงานทั้งหมด 47 คน ผู้เข้าร่วมการฝึกซ้อม และผู้มีส่วนได้เสียครั้งนี้จำนวน 63 คน

หมายเหตุ : ผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้นจำนวน 40 คน

## แบบรายงานผลการฝึกซ้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน

ตาม SHE-W-IC03

บริษัท ทีปโก้เอสพีที จำกัด (มหาชน) สถานที่ พระประแดง

วันที่รายงาน 10/09/2568

สถานการณ์ฉุกเฉินที่ฝึกซ้อม เกิดเหตุเพลิงไหม้ขึ้นที่บริเวณแทงก์เก็บน้ำมัน 1-3

### 2.6 ลำดับเหตุการณ์ และขั้นตอนการปฏิบัติ

เวลา (น.)	ลำดับเหตุการณ์และขั้นตอนการปฏิบัติ	ผู้ปฏิบัติ/ผู้มีส่วนได้เสีย	อุปกรณ์	ข้อสังเกต
13:18 น.	จากเหตุการณ์สมมุติเกิดเหตุเพลิงไหม้ขึ้นที่บริเวณถังน้ำมัน ดีเซล 1-3 โดย (ผู้พบเห็นเหตุการณ์) พบว่ามีควันและเปลวไฟเกิดขึ้นบริเวณดังกล่าว จึงเรียกให้คนช่วยด้วยเสียงอันดัง "ช่วยด้วย ไฟไหม้ๆ 3 ครั้ง" (ผู้พบเห็นเหตุการณ์) แจ้งไปยัง (หัวหน้าหน่วยงานคลังสินค้า) ว่าไม่สามารถระงับเหตุเบื้องต้นได้	(ผู้เห็นเหตุการณ์) หัวหน้าหน่วยงานคลังสินค้า	-	พบเหตุเวลา 13.18 น.
13:20 น.	(หัวหน้าหน่วย) แจ้งรายงานเหตุการณ์ให้ คุณ (รองผู้จัดการโรงงาน) ทราบเพื่อพิจารณาประกาศใช้แผนฉุกเฉิน	(หัวหน้าหน่วย) รองผู้จัดการโรงงาน	-	แจ้งเหตุเวลา 13.20 น.
13:22 น.	(รองผู้จัดการโรงงาน) เมื่อรับทราบเหตุการณ์เบื้องต้นแล้วดำเนินการ และสั่งจัดตั้งกองอำนวยการสั่งการให้ (หน่วยประสานงาน/สื่อสาร) ประสานสัมพันธ์ แจ้งให้พนักงานทุกคนทราบว่า "ขณะนี้เกิดเหตุเพลิงไหม้ขึ้นที่บริเวณแทงก์เก็บน้ำมัน 1-3 ขอให้พนักงานทุกท่านอพยพไปยังจุดรวมพลบริเวณบัอมหน้าโรงงาน และขอให้ทีมฉุกเฉินเข้ารายงานตัวที่กองอำนวยการบริเวณหน้าอาคารวิศวกรรม" ประกาศ 3 รอบ" สั่งการให้ (เจ้าหน้าที่ SSHE) กดสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้	(รองผู้จัดการโรงงาน) หน่วยประสานงาน/สื่อสาร) (เจ้าหน้าที่ SSHE)	วิทยุสื่อสาร แสงตามสาย	-
13:23 น.	เมื่อได้ยินสัญญาณแจ้งเหตุ ให้พนักงานทุกคนรวมถึงผู้รับเหมา และบุคคลภายนอก หยุดการปฏิบัติงานทั้งหมด ปิดเครื่องจักร-อุปกรณ์ และเครื่องใช้สำนักงานโดยเร็ว แล้วรีบไปรวมตัวที่จุดรวมพล (บริเวณบัอม รปภ.) เจ้าหน้าที่ รปภ. ทำการควบคุมการเข้า-ออก ของบุคคลภายนอก	พนักงานทุกคน รวมถึงผู้มีส่วนได้เสียทุกคน เจ้าหน้าที่ รปภ.	-	เวลาในการอพยพ 3 นาที
13:25 น.	ฝ่ายปฏิบัติการผจญเพลิง รายงานตัวที่กองอำนวยการและรับคำสั่งเข้าระงับเหตุ ฝ่ายส่งเสริมปฏิบัติการ รายงานตัวที่กองอำนวยการและรับคำสั่ง หน่วยค้นหาและช่วยชีวิต รายงานตัวที่กองอำนวยการเพื่อ	ฝ่ายปฏิบัติการผจญเพลิง ฝ่ายส่งเสริมปฏิบัติการ หน่วยค้นหาและช่วยชีวิต หน่วยปฐมพยาบาล หน่วยประสานงาน/สื่อสาร	โทรศัพท์ วิทยุสื่อสาร อุปกรณ์ ระงับเหตุ	ทุกหน่วยรายงานตัวเวลา 13:26 น.

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน

ตาม SHE-W-IC03

บริษัท ทีปโก้เอสพีที จำกัด (มหาชน)

สถานที่ พระประแดง

วันที่รายงาน 10/09/2568

เวลา (น.)	ลำดับเหตุการณ์และขั้นตอนการปฏิบัติ	ผู้ปฏิบัติ/ผู้มีส่วนได้เสีย	อุปกรณ์	ข้อสังเกต
	รอคำสั่งจากผู้บัญชาการ/รักษาการ หน่วยปฐมพยาบาล รายงานตัวที่กองอำนาจการเพื่อรอคำสั่งจากผู้บัญชาการ/รักษาการ [redacted] (หน่วยประสานงาน/สื่อสาร) รายงานตัวที่กองอำนาจการเพื่อรอคำสั่งจากผู้บัญชาการ/รักษาการ หน่วยยานพาหนะ พร้อมทีมรายงานตัวที่กองอำนาจการเพื่อรอคำสั่งจากผู้บัญชาการ/รักษาการ	หน่วยยานพาหนะ		
13.26 น.	[redacted] (รองผู้จัดการโรงงาน) สั่งการให้ [redacted] (หัวหน้าทีมผจญเพลิง) รับผิดชอบต่อเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น พร้อมทั้ง ทีมดับเพลิงที่สวมชุดผจญเพลิง เข้าระงับเหตุการณ์	[redacted] (รองผู้จัดการโรงงาน) [redacted] (หัวหน้าทีมผจญเพลิง)		เวลาที่ทีมฉุกเฉินเข้าพื้นที่ 13.26 น.
13.26 น.	[redacted] (รองผู้จัดการโรงงาน) สั่งการให้ [redacted] (หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมปฏิบัติการ) เข้าสนับสนุนทีมดับเพลิง [redacted] (หน่วยเดินเครื่องสูบน้ำดับเพลิง) เข้าควบคุมเครื่องสูบน้ำดับเพลิงเพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ [redacted] (หน่วยควบคุม/ตัดกระแสไฟฟ้า) ทำตัดกระแสไฟฟ้าในอาคารที่เกิดเหตุ [redacted] (หน่วยควบคุม/ป้องกันน้ำออกนอกโรงงาน) ปิดประตูน้ำที่ระบายออกนอกโรงงาน [redacted] (หน่วยประสานงาน/สื่อสาร) โทรแจ้งขอความช่วยเหลือกับหน่วยงานราชการ	[redacted] (รองผู้จัดการโรงงาน) [redacted] (หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมปฏิบัติการ) [redacted] (หน่วยเดินเครื่องสูบน้ำดับเพลิง) [redacted] (หน่วยควบคุม/ตัดกระแสไฟฟ้า) [redacted] (หน่วยควบคุม/ป้องกันน้ำออกนอกโรงงาน) [redacted] (หน่วยประสานงาน/สื่อสาร)	วิทยุสื่อสาร อุปกรณ์ ระงับเหตุ	-
13.26 น.	[redacted] (หน่วยควบคุม/ตัดกระแสไฟฟ้า) ทำตัดกระแสไฟฟ้า และรายงานให้ผู้บัญชาการทราบ	[redacted] (หน่วยควบคุม/ตัดกระแสไฟฟ้า)	-	-
13.26 น.	[redacted] ตรวจสอบและรายงานยอดพนักงานทุกหน่วยงาน และผู้รับเหมาต่อ [redacted] (รองผู้จัดการโรงงาน) พบว่ามีพนักงานหายไปจำนวน 1 ราย	[redacted] (รองผู้จัดการโรงงาน)	-	เวลาที่เข้ารายงานจำนวนคน 13.26 น.
13.27 น.	[redacted] (รองผู้จัดการโรงงาน) สั่งการให้ [redacted] (หัวหน้าหน่วยค้นหาและช่วยชีวิต) พร้อมทีมเข้าทำการช่วยเหลือและเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ	[redacted] (รองผู้จัดการโรงงาน) [redacted] (หัวหน้าหน่วยค้นหาและช่วยชีวิต)	วิทยุสื่อสาร แปลสนาม	-

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน

ตาม SHE-W-IC03

บริษัท ทีปโก้เอสพีที จำกัด (มหาชน)

สถานที่ พระประแดง

วันที่รายงาน 10/09/2568

เวลา (น.)	ลำดับเหตุการณ์และขั้นตอนการปฏิบัติ	ผู้ปฏิบัติ/ผู้มีส่วนได้เสีย	อุปกรณ์	ข้อสังเกต
13.28 น.	[redacted] (หัวหน้าทีมผจญเพลิง) ได้วิทยุรายงานสถานการณ์มายัง [redacted] (รองผู้จัดการโรงงาน) เป็นระยะๆ	[redacted] (หัวหน้าทีมผจญเพลิง) [redacted] (รองผู้จัดการโรงงาน)	วิทยุสื่อสาร อุปกรณ์ ระงับเหตุ	-
13.29 น.	[redacted] (หัวหน้าหน่วยค้นหาและช่วยชีวิต) ได้วิทยุรายงานสถานการณ์มายัง [redacted] (รองผู้จัดการโรงงาน) พบผู้บาดเจ็บ จำนวน 1 ราย พบว่ามีขาแพลง	[redacted] (หัวหน้าหน่วยค้นหาและช่วยชีวิต) [redacted] (รองผู้จัดการโรงงาน)	วิทยุสื่อสาร อุปกรณ์ ระงับเหตุ	-
13.31 น.	[redacted] (หัวหน้าทีมผจญเพลิง) แจ้งรายงานเหตุการณ์มายัง [redacted] (รองผู้จัดการโรงงาน) ว่า "ขณะเพลิงสงบแล้ว เจ้าหน้าที่สามารถควบคุมสถานการณ์ไว้ได้"	[redacted] (หัวหน้าทีมผจญเพลิง) [redacted] (รองผู้จัดการโรงงาน)	วิทยุสื่อสาร อุปกรณ์ ระงับเหตุ	-
13.33 น.	[redacted] (หัวหน้าหน่วยค้นหาและช่วยชีวิต) ได้นำผู้บาดเจ็บกลับมายังจุดรวมพล และทีมปฐมพยาบาลเบื้องต้น เข้าทำงานช่วยเหลือ	[redacted] (หัวหน้าหน่วยค้นหาและช่วยชีวิต)		
13.35 น.	เพลิงไหม้สงบลง [redacted] (รองผู้จัดการโรงงาน) ผู้อำนวยการฯสั่งประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน และประกาศใช้แผนปฏิรูปฟื้นฟู	[redacted] (รองผู้จัดการโรงงาน)	วิทยุสื่อสาร	-
13.35 น.	[redacted] (หน่วยประสานงาน/สื่อสาร) ประกาศแจ้งยกเลิกภาวะฉุกเฉินให้พนักงานทราบ	[redacted]	-	-
13.45 น.	ทีมปฏิรูปฟื้นฟูทั้งหมดทำการติดต่อประสานงานกับ จนท.ทางราชการเกี่ยวกับผู้บาดเจ็บ, เยี่ยมผู้ป่วย, สำนวจความเสียหายบริเวณที่เกิดเหตุและจัดทำแผนปรับปรุงสถานที่เสนอผู้จัดการโรงงานต่อไป			
13.50 น.	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานฯ (จป.) ทำการบันทึกสอบสวนอุบัติเหตุฯ และนำเข้าพิจารณาในที่ประชุมต่อไป		-	-

## แบบรายงานผลการฝึกซ้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน

ตาม SHE-W-IC03

บริษัท ทีปโก้แอสฟัลท์ จำกัด (มหาชน)

สถานที่ พระประแดง

วันที่รายงาน 10/09/2568

สถานการณ์ฉุกเฉินที่ฝึกซ้อม เกิดเหตุเพลิงไหม้ขึ้นที่บริเวณในห้องพักพร.หอจ่ายสินค้า

### 3. ผลการฝึกซ้อม (ประเมินโดยชุดฝึกซ้อม) เป็นดังนี้

	หัวข้อการประเมิน	ควรปรับปรุง*	พอใช้	ดี	ดีมาก
3.1	ทีมฉุกเฉินมีการปฏิบัติ เป็นไปตามขั้นตอนของแผนที่ตั้งไว้			✓	
3.2	ทีมฉุกเฉินมีการสื่อสารในระหว่างการฝึกซ้อมอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล				✓
3.3	ความพร้อมของอุปกรณ์รับเหตุฉุกเฉิน			✓	
3.4	หัวหน้าทีมฉุกเฉินสามารถแก้ไขสถานการณ์เฉพาะหน้าได้ดี ในกรณีเกิดเหตุนอกเหนือจากแผนฝึกซ้อมฉุกเฉิน			✓	
3.5	เวลาที่ใช้ในการอพยพไปยังจุดรวมพล (ไม่เกิน 5 นาที)				✓

หมายเหตุ: หากผลการประเมินข้างต้นอยู่ในระดับควรปรับปรุง จะต้องระบุรายละเอียดในข้อ 4

### 4. ข้อสังเกตจากชุดฝึกซ้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน และผู้มีส่วนได้เสีย

ไม่มี

ข้อเสนอแนะ ไม่มี

### 5. ข้อสังเกตจากผู้สังเกตการณ์ และผู้มีส่วนได้เสีย

ไม่มี

ข้อเสนอแนะ ไม่มี

ลงชื่อ [REDACTED] ผู้ควบคุมการฝึกซ้อม ลงชื่อ [REDACTED] ผู้บังคับบัญชาระดับ M1 ขึ้นไป

วันที่ 10 / 09 / 68

วันที่ 10 / 09 / 68

## แบบรายงานผลการฝึกซ้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน

ตาม SHE-W-IC03

บริษัท ทีปโก้แอสฟัลท์ จำกัด (มหาชน)

สถานที่ พระประแดง

วันที่รายงาน 10/09/2568

ภาพถ่ายการอบรมดับเพลิงขั้นต้น





## แบบรายงานผลการฝึกซ้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน

ตาม SHE-W-IC03

บริษัท ทีปโก้แอสฟัลท์ จำกัด (มหาชน)

สถานที่ พระประแดง

วันที่รายงาน 10/09/2568



## แบบรายงานผลการฝึกซ้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน

ตาม SHE-W-IC03

บริษัท ทีปโก้แอสฟัลท์ จำกัด (มหาชน)

สถานที่ พระประแดง

วันที่รายงาน 10/09/2568

ภาพถ่ายการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



## แบบรายงานผลการฝึกซ้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน

ตาม SHE-W-IC03

บริษัท ทีปโก้แอสฟัลท์ จำกัด (มหาชน)

สถานที่ พระประแดง

วันที่รายงาน 10/09/2568



แบบรายงานผลการฝึกซ้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน

ตาม SHE-W-IC03

บริษัท ทิปปิกแอสฟัลท์ จำกัด (มหาชน) สถานที่ พระประแดง

วันที่รายงาน 18/10/2568

สถานการณ์ฉุกเฉินที่ฝึกซ้อม ยาง AC รั่วไหล

- เหตุการณ์ที่ฝึกซ้อมโดยสังเขป ทำให้มียางเอซีจากถังฟุ้งออกมาถูกร่างกายพนักงานได้รับบาดเจ็บ
- รายละเอียดการฝึกซ้อม (ให้แนบเอกสาร รูปถ่ายที่เกี่ยวข้องกับการฝึกซ้อมไว้ด้วย)

2.1 หน่วยงานภายนอกที่รับรอง/ผู้จัดการฝึกซ้อมให้

2.1.1 -

2.1.2 -

2.2 กำหนดการฝึกซ้อม

วันที่ 17/10/2568 ถึง 17/10/2568

เวลา 14:00 น. ถึง 15:00 น.

สถานที่เกิดเหตุ ถังเก็บ AC04

วิธีการแจ้งเหตุ วิทยุสื่อสาร

จุดรวมพล -

กองอำนาจการ ท้ายเทียบเรือ

2.3 ผู้สังเกตการณ์ / ผู้มีส่วนได้เสีย

2.3.1 เจ้าหน้าที่ SSHE

2.3.2

2.3.3

2.4 ผู้เข้าร่วมการฝึกซ้อม และผู้มีส่วนได้เสียประกอบด้วยหน่วยงาน (แนบรายชื่อผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมมาด้วย)

2.4.1 หน่วยงานคลังสินค้า

2.4.2 หน่วยงานผลิต และ ซ่อมบำรุง

2.4.3 ฝ่ายวิจัย และ พัฒนา

2.4.4

2.4.5

2.5 จำนวนพนักงานทั้งหมด 13 คน ผู้เข้าร่วมการฝึกซ้อม และผู้มีส่วนได้เสียครั้งนี้  
จำนวน 0 คน

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน

ตาม SHE-W-IC03

บริษัท ทิปปิกแอสฟัลท์ จำกัด (มหาชน) สถานที่ พระประแดง

วันที่รายงาน 18/10/2568

สถานการณ์ฉุกเฉินที่ฝึกซ้อม การฝึกซ้อมสถานการณ์ฉุกเฉินสารเคมีหกรั่วไหลครั้งที่ 2-2568

2.6 ลำดับเหตุการณ์ และขั้นตอนการปฏิบัติ

เวลา (น.)	ลำดับเหตุการณ์และขั้นตอนการปฏิบัติ	ผู้ปฏิบัติ/ผู้มีส่วนได้เสีย	อุปกรณ์	ข้อสังเกต
14.00 น.	พณ.ควบคุมคุณภาพได้ทำการเก็บตัวอย่างยาง AC จากวาล์วเก็บตัวอย่างที่ถังเก็บ AC04 เพื่อนำไปตรวจสอบคุณภาพปรากฏว่าวาล์วที่เก็บตัวอย่างได้หัก และหลุดขณะเปิด-ปิด ทำให้มียางเอซีจากถังฟุ้งออกมาถูกร่างกายพนักงานได้รับบาดเจ็บ จึงตะโกนขอความช่วยเหลือ	พณ.ควบคุมคุณภาพ	-	-
14.04 น.	เมื่อพณ.คลังสินค้าที่อยู่บริเวณใกล้เคียงได้ยินจึงรีบวิ่งเข้ามายังจุดที่เกิดเหตุ และได้รับแจ้ง หน.งานและเรียกพนักงานให้มาช่วยเหลือผู้บาดเจ็บในเบื้องต้น และนำผู้บาดเจ็บออกจากพื้นที่โดยเร็ว	พณ.คลังสินค้า	-	-
14.10 น.	หน.หน่วยคลังสินค้าไปยังที่เกิดเหตุแล้วรายงานให้รองผู้จัดการ และ ผู้จัดการทราบ	หน.คลังสินค้า	วิทยุสื่อสาร	
14.13 น.	ผู้จัดการโรงงานประกาศใช้แผนฉุกเฉิน	ผู้จัดการโรงงาน	วิทยุสื่อสาร	
14.14 น.	จนท.ประสานงานสื่อสารแจ้งเหตุฉุกเฉินให้พนักงานทราบ	หน.คลังสินค้า	วิทยุสื่อสาร	
14.16 น.	ทีมระงับเหตุฉุกเฉิน/จป.ไปพร้อมกันบริเวณจุดเกิดเหตุทันที และนำชุดผจญเพลิงไปด้วยหน.ทีมระงับเหตุ/จป.พิจารณาตัวบุคคลเข้าทำการปิดวาล์วหน้า ถังเก็บ และอุดรอยรั่วโดยสวมใส่ชุดผจญเพลิงเข้าปฏิบัติการ	ทีมระงับเหตุฉุกเฉิน จป.	วิทยุสื่อสาร อุปกรณ์ระงับเหตุ	ใช้เวลาในการเข้าถึงจุด 5 นาที
14.18 น.	ทีมระงับเหตุฉุกเฉินทำการเดินเครื่องสูบน้ำดับเพลิงเพื่อใช้ในการลดอุณหภูมิยางที่ฟุ้งออกมาขณะเข้าระงับเหตุจุดบริเวณจุดที่รั่วไหล	ทีมระงับเหตุฉุกเฉิน	วิทยุสื่อสาร อุปกรณ์ระงับเหตุ	ใช้เวลาในการเข้าถึงจุด 3 นาที
14.18 น.	ทีมปฐมพยาบาลไปยังจุดเกิดเหตุพร้อมอุปกรณ์ปฐมพยาบาล ได้แก่ Orange Solvent	ทีมปฐมพยาบาล	วิทยุสื่อสาร อุปกรณ์ปฐมพยาบาล	ใช้เวลาในการเข้าถึงจุด 3 นาที



## แบบรายงานผลการฝึกซ้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน

ตาม SHE-W-IC03

บริษัท ทีปโก้แอสฟัลท์ จำกัด (มหาชน) สถานที่ พระประแดง

วันที่รายงาน 18/10/2568

เวลา (น.)	ลำดับเหตุการณ์และขั้นตอนการปฏิบัติ	ผู้ปฏิบัติ/ผู้มีส่วนได้เสีย	อุปกรณ์	ข้อสังเกต
14.30 น.	ทีมระงับเหตุสามารถปิดวาล์ว และอุดรอยรั่วได้สำเร็จ ทำการซ่อมแก้ไขรอยรั่ว และทำความสะอาดพื้นที่จุดเกิดเหตุโดยใช้วัสดุดูดซับ อุปกรณ์ ภาชนะจัดเก็บ และใช้อุปกรณ์ PPE ที่เหมาะสมจนแล้วเสร็จ	ทีมระงับเหตุฉุกเฉิน	อุปกรณ์ระงับเหตุ	-
14.35 น.	จป. หัวหน้าทีมระงับเหตุ และเจ้าของพื้นที่ตรวจสอบความเรียบร้อยของพื้นที่และแจ้งผู้จัดการรักษาการทราบเพื่อพิจารณายกเลิกแผน	จป. หัวหน้าทีมระงับเหตุ เจ้าของพื้นที่	วิทยุสื่อสาร	-
14.37 น.	ผู้จัดการโรงงานพิจารณาสั่งยกเลิกใช้แผนฉุกเฉินและใช้แผนปฏิรูปพื้นที่	ผู้จัดการโรงงาน	วิทยุสื่อสาร	-
15.00 น.	ประชุมเพื่อสอบสวนเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นพร้อมทั้งหาสาเหตุและวิธีป้องกันของการเกิดอุบัติการณ์	คปอ.	-	-

สถานการณ์ฉุกเฉินที่ฝึกซ้อม การฝึกซ้อมสถานการณ์ฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหลครั้งที่ 2-2568

### 3. ผลการฝึกซ้อม (ประเมินโดยชุดฝึกซ้อม) เป็นดังนี้

	หัวข้อการประเมิน	ควรปรับปรุง*	พอใช้	ดี	ดีมาก
3.1	ทีมฉุกเฉินมีการปฏิบัติ เป็นไปตามขั้นตอนของแผนที่วางไว้			✓	
3.2	ทีมฉุกเฉินมีการสื่อสารในระหว่างการฝึกซ้อมอย่างมีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล				✓
3.3	ความพร้อมของอุปกรณ์ระงับเหตุฉุกเฉิน			✓	
3.4	หัวหน้าทีมฉุกเฉินสามารถแก้ไขสถานการณ์เฉพาะหน้าได้ดี ในกรณีเกิดเหตุนอกเหนือจากแผนฝึกซ้อมฉุกเฉิน			✓	
3.5	เวลาที่ใช้ในการอพยพไปยังจุดรวมพล (ไม่เกิน 5 นาที)	-	-	-	-

หมายเหตุ: หากผลการประเมินข้างต้นอยู่ในระดับควรปรับปรุง จะต้องระบุรายละเอียดในข้อ 4

### 4. ข้อสังเกตจากชุดฝึกซ้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน และผู้มีส่วนได้เสีย

ไม่มี

ข้อเสนอแนะ

ไม่มี

### 5. ข้อสังเกตจากผู้สังเกตการณ์ และผู้มีส่วนได้เสีย

ไม่มี

ข้อเสนอแนะ

ไม่มี

## แบบรายงานผลการฝึกซ้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน

ตาม SHE-W-IC03

บริษัท ทีปโก้แอสฟัลท์ จำกัด (มหาชน) สถานที่ พระประแดง

วันที่รายงาน 18/10/2568

### แผนการปฏิบัติเพื่อปรับปรุงแก้ไขแผนฉุกเฉินและการฝึกซ้อม

	แผนการปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดแล้วเสร็จ	ผลการดำเนินการ
6.1	-			
6.2	-			

ภาพถ่ายการฝึกซ้อมสถานการณ์ฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหลครั้งที่ 2-2568



## แบบรายงานผลการฝึกซ้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน

ตาม SHE-W-IC03

บริษัท ทีปโก้แอสฟัลท์ จำกัด (มหาชน) สถานที่ พระประแดง

วันที่รายงาน 18/10/2568



ลงชื่อ [Redacted] ผู้ควบคุมการฝึกซ้อม ลงชื่อ [Redacted] ผู้บังคับบัญชาระดับ M1 ขึ้นไป

วันที่ 18 / 10 / 68

วันที่ 18 / 10 / 68

บริษัท ทีปโก้แอสฟัลท์ จำกัด(มหาชน) โรงงานพระประแดง ท่าเรือ BKK 7A

รายชื่อพนักงานที่ร่วมฝึกซ้อมสถานการณ์ฉุกเฉินยาง AC หกหัวไหล ปี 2568

วันอังคาร ที่ 17 ตุลาคม พ.ศ.2568 เวลา 14.00-15.00 น.

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	แผนก/หน่วย	ลายมือชื่อ
1	[Redacted]	ส่วนโรงงานพระประแดง	[Redacted]
2	[Redacted]	ส่วนโรงงานพระประแดง	[Redacted]
3	[Redacted]	ส่วนโรงงานพระประแดง	[Redacted]
4	[Redacted]	ส่วนโรงงานพระประแดง	[Redacted]
5	[Redacted]	ส่วนโรงงานพระประแดง	[Redacted]
6	[Redacted]	หน่วยคลังสินค้า (PD)	[Redacted]
7	[Redacted]	หน่วยคลังสินค้า (PD)	[Redacted]
8	[Redacted]	หน่วยคลังสินค้า (PD)	[Redacted]
9	[Redacted]	หน่วยคลังสินค้า (PD)	[Redacted]
10	[Redacted]	หน่วยคลังสินค้า (PD)	[Redacted]
11	[Redacted]	หน่วยคลังสินค้า (PD)	[Redacted]
12	[Redacted]	หน่วยคลังสินค้า (PD)	[Redacted]
14	[Redacted]	แผนกผลิตและซ่อมบำรุง (PD)	[Redacted]
15	[Redacted]	หน่วยซ่อมบำรุง (PD)	[Redacted]
16	[Redacted]	หน่วยซ่อมบำรุง (PD)	[Redacted]
17	[Redacted]	หน่วยซ่อมบำรุง (PD)	[Redacted]
18	[Redacted]	หน่วยซ่อมบำรุง (PD)	[Redacted]
19	[Redacted]	หน่วยผลิต (PD)	[Redacted]
20	[Redacted]	๐๐	[Redacted]



บริษัท ทีปโก้แอสฟัลท์ จำกัด(มหาชน) โรงงานพระประแดง ท่าเรือ BKK 7A

รายชื่อพนักงานที่ร่วมฝึกซ้อมสถานการณ์ฉุกเฉินยาง AC หกหัวไหล ปี 2568

วันอังคาร ที่ 17 ตุลาคม พ.ศ.2568 เวลา 14.00-15.00 น.

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	แผนก/หน่วย	ลายมือชื่อ
21		wt	
22		wt	
23		wt	
24		wt	
25		wt	
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			

## ภาคผนวก ค-14

---

แบบการตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ และอุปกรณ์อื่นๆ  
ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568



แบบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump) และถังเก็บน้ำดับเพลิง (Fire water tank)

เดือน กรกฎาคม ปี 2568

No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	week 1	week 2	week 3	week 4	week 5	หมายเหตุ
<b>เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump)</b>									
1	สภาพเครื่องสูบน้ำดับเพลิง	ไม่สกปรก สภาพเครื่องไม่ชำรุด	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ทดสอบการทำงานระบบปั๊มและเครื่องย่น	เดินเครื่องได้อย่างสมบูรณ์ ไม่มีการสั่นสะเทือนผิดปกติ ไม่มีรอยรั่ว	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ทดสอบการทำงานระบบ Jockey Pump	ไม่มีการสั่นสะเทือนผิดปกติ ไม่มีรอยรั่ว	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
4	สภาพระบบท่อและอุปกรณ์ยึดท่อ	ระบบท่อต่าง ๆ ปราศจากการรั่วซึม	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
5	สภาพห้องเครื่องสูบน้ำดับเพลิง	สะอาด ไม่มีฝุ่นหรือหยากไย่ ระบายอากาศได้ดี ไม่มีน้ำท่วมขังบนพื้นห้อง	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ทดสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำดับเพลิง และ Jockey Pump	สะอาด หลอดไฟแสดงสถานะผู้ควบคุมเปิดใช้งานติดสว่าง สวิตช์ควบคุมการทำงานอยู่ในตำแหน่งอัตโนมัติ	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ระดับแรงเคลื่อนไฟฟ้าของแบตเตอรี่	ไม่ต่ำกว่า 12 Volt	ตรวจเช็ค	12V	12	12	12	12	
8	ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	อยู่ระหว่าง L กับ H	ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ตรวจเช็คหัวแบตเตอรี่ ทำความสะอาดขั้วให้แน่น	ไม่มีคราบเกาะที่ขั้ว ขั้วขึงยึดแน่น	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ขั้วสายขลุ่ยแบตเตอรี่	ขันแน่น ไม่หลวม	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ระดับน้ำหล่อเย็นเครื่องย่น	ระดับน้ำต่ำกว่าฝาปิดประมาณ 1 นิ้ว ไม่มีการรั่วซึม	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
12	ตรวจระดับน้ำมันเครื่องและกรองเครื่อง	อยู่ในระดับ L กับ H ไม่มีน้ำมันเครื่องรั่วซึม	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
13	ตรวจเช็คการรั่วซึมของน้ำมันเชื้อเพลิงและได้นำออกจากตัวกรอง	ไม่มีคราบน้ำมันเชื้อเพลิงรั่วซึม	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
14	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	ระดับน้ำมันหล่อลื่นอยู่ในระดับปกติ	ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
15	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงไม่น้อยกว่า 2/3 ของความจุถัง (ไม่น้อยกว่า 500 ลิตร)	ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
16	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องย่น	น้ำมันเครื่องย่นอยู่ในระดับปกติ	ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
17	แรงดันน้ำ	ไม่ต่ำกว่า 7 bar หรือ 100 psi	ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
18	มาตรวัดแรงดันน้ำ	สภาพไม่ชำรุด หรือแตกหัก	ทดสอบ	✓	✓	✓	✓	✓	
19	ตรวจสภาพสายไฟต่างๆ	จนวนไม่ชำรุด ไม่มีรอยขาด ขั้วตึงแน่น	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
20	ตรวจจุดเทอร์มิสเตอร์	ฟังก์ชันของเครื่องย่น	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
21	การสั่นสะเทือนของเพลาน้ำ	ไม่สั่นสะเทือนผิดปกติ	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
22	รอยรั่วของ seal ปัม	ไม่มีจุดรั่ว	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
23	กรองอากาศ	ไม่สกปรกอุดตัน	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
24	เลขาซ์โม่ง	บันทึกชั่วโมง	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
ถังเก็บน้ำดับเพลิง (Fire water tank)				270.5	270	270.5	271		
1	สภาพถังเก็บน้ำดับเพลิง (Fire water tank)	สภาพถังเก็บน้ำดับเพลิง โครงสร้างรองรับถัง ทนทานและมั่นคงแข็งแรง ไม่ขึ้นสนิม ผุกร่อน ไม่มีการรั่วซึมและการแตกหัก	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓		
2	ระดับน้ำ	ระดับน้ำถังเก็บน้ำดับเพลิง อยู่ใกล้ แต่ไม่เกินระดับ MAX	สังเกต	✓	✓	✓	✓		
หมายเหตุ: 1. การทดสอบการทำงานของเครื่องย่นดับเพลิงทุกสัปดาห์ ด้วยระยะเวลาอย่างน้อย 30 นาที 2. เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องตามระยะเวลาที่ผู้ผลิตกำหนด แต่ไม่น้อยกว่าปีละครั้ง 3. มาตรวัดแรงดันน้ำ ทดสอบค่าแรงดัน (สอบเทียบ) ทุก 5 ปี									

PO-F-SHE19 Rev.0

จัดทำบันทึกนี้ใช้เพื่อรายงานความมั่นคงฯ อย่างน้อย 1 ปี

หน้า 1/1

แบบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump) และถังเก็บน้ำดับเพลิง (Fire water tank)

เดือน สิงหาคม ปี 68

No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	week 1	week 2	week 3	week 4	week 5	หมายเหตุ
<b>เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump)</b>									
1	สภาพเครื่องสูบน้ำดับเพลิง	ไม่สกปรก สภาพเครื่องไม่ชำรุด	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ทดสอบการทำงานระบบปั๊มและเครื่องย่น	เดินเครื่องได้อย่างสมบูรณ์ ไม่มีการสั่นสะเทือนผิดปกติ ไม่มีรอยรั่ว	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ทดสอบการทำงานระบบ Jockey Pump	ไม่มีการสั่นสะเทือนผิดปกติ ไม่มีรอยรั่ว	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
4	สภาพระบบท่อและอุปกรณ์ยึดท่อ	ระบบท่อต่าง ๆ ปราศจากการรั่วซึม	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
5	สภาพห้องเครื่องสูบน้ำดับเพลิง	สะอาด ไม่มีฝุ่นหรือหยากไย่ ระบายอากาศได้ดี ไม่มีน้ำท่วมขังบนพื้นห้อง	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ทดสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำดับเพลิง และ Jockey Pump	สะอาด หลอดไฟแสดงสถานะผู้ควบคุมเปิดใช้งานติดสว่าง สวิตช์ควบคุมการทำงานอยู่ในตำแหน่งอัตโนมัติ	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ระดับแรงเคลื่อนไฟฟ้าของแบตเตอรี่	ไม่ต่ำกว่า 12 Volt	ตรวจเช็ค	12V	12V	12V	12V	12V	
8	ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	อยู่ระหว่าง L กับ H	ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ตรวจเช็คหัวแบตเตอรี่ ทำความสะอาดขั้วให้แน่น	ไม่มีคราบเกาะที่ขั้ว ขั้วขึงยึดแน่น	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ขั้วสายขลุ่ยแบตเตอรี่	ขันแน่น ไม่หลวม	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ระดับน้ำหล่อเย็นเครื่องย่น	ระดับน้ำต่ำกว่าฝาปิดประมาณ 1 นิ้ว ไม่มีการรั่วซึม	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
12	ตรวจระดับน้ำมันเครื่องและกรองเครื่อง	อยู่ในระดับ L กับ H ไม่มีน้ำมันเครื่องรั่วซึม	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
13	ตรวจเช็คการรั่วซึมของน้ำมันเชื้อเพลิงและได้นำออกจากตัวกรอง	ไม่มีคราบน้ำมันเชื้อเพลิงรั่วซึม	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
14	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	ระดับน้ำมันหล่อลื่นอยู่ในระดับปกติ	ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
15	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงไม่น้อยกว่า 2/3 ของความจุถัง (ไม่น้อยกว่า 500 ลิตร)	ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
16	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องย่น	น้ำมันเครื่องย่นอยู่ในระดับปกติ	ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
17	แรงดันน้ำ	ไม่ต่ำกว่า 7 bar หรือ 100 psi	ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
18	มาตรวัดแรงดันน้ำ	สภาพไม่ชำรุด หรือแตกหัก	ทดสอบ	✓	✓	✓	✓	✓	
19	ตรวจสภาพสายไฟต่างๆ	จนวนไม่ชำรุด ไม่มีรอยขาด ขั้วตึงแน่น	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
20	ตรวจจุดเทอร์มิสเตอร์	ฟังก์ชันของเครื่องย่น	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
21	การสั่นสะเทือนของเพลาน้ำ	ไม่สั่นสะเทือนผิดปกติ	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
22	รอยรั่วของ seal ปัม	ไม่มีจุดรั่ว	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
23	กรองอากาศ	ไม่สกปรกอุดตัน	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
24	เลขาซ์โม่ง	บันทึกชั่วโมง	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
ถังเก็บน้ำดับเพลิง (Fire water tank)				271.5	272	272.5	273		
1	สภาพถังเก็บน้ำดับเพลิง (Fire water tank)	สภาพถังเก็บน้ำดับเพลิง โครงสร้างรองรับถัง ทนทานและมั่นคงแข็งแรง ไม่ขึ้นสนิม ผุกร่อน ไม่มีการรั่วซึมและการแตกหัก	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ระดับน้ำ	ระดับน้ำถังเก็บน้ำดับเพลิง อยู่ใกล้ แต่ไม่เกินระดับ MAX	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
หมายเหตุ: 1. การทดสอบการทำงานของเครื่องย่นดับเพลิงทุกสัปดาห์ ด้วยระยะเวลาอย่างน้อย 30 นาที 2. เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องตามระยะเวลาที่ผู้ผลิตกำหนด แต่ไม่น้อยกว่าปีละครั้ง 3. มาตรวัดแรงดันน้ำ ทดสอบค่าแรงดัน (สอบเทียบ) ทุก 5 ปี									

PO-F-SHE19 Rev.0

จัดทำบันทึกนี้ใช้เพื่อรายงานความมั่นคงฯ อย่างน้อย 1 ปี

หน้า 1/1



## แบบตรวจเช็ค...เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump) และถังเก็บน้ำดับเพลิง (Fire water tank)

เดือน...กุมภาพันธ์...ปี 2568

No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	week 1	week 2	week 3	week 4	week 5	หมายเหตุ
<b>เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump)</b>									
1	สภาพเครื่องสูบน้ำดับเพลิง	ไม่สกปรก สภาพเครื่องไม่ชำรุด	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓		
2	ทดสอบการทำงานของปั๊มและเครื่องย่น	เดินเครื่องได้อย่างสมบูรณ์ ไม่มีการสั่นสะเทือนผิดปกติ ไม่มีรอยรั่ว	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓		
3	ทดสอบการทำงานของ Jockey Pump	ไม่มีการสั่นสะเทือนผิดปกติ ไม่มีรอยรั่ว	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓		
4	สภาพระบบท่อและอุปกรณ์ยึดท่อ	ระบบท่อต่างๆปราศจากการรั่วซึม	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓		
5	สภาพห้องเครื่องสูบน้ำดับเพลิง	สะอาด ไม่มีฝุ่นหรือหยากไย่ ระบบอากาศได้ดี ไม่มีน้ำท่วมขังบนพื้นห้อง	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓		
6	ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำดับเพลิง และ Jockey Pump	สะอาด หลอดไฟแสดงสถานะตัวควบคุมเปิดใช้งานติดสว่าง สวิตช์ควบคุมการทำงานอยู่ในตำแหน่งอัตโนมัติ	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓		
7	ระดับแรงเคลื่อนไฟฟ้าของแบตเตอรี่	ไม่ต่ำกว่า 12 Volt	ตรวจเช็ค	12.4	12.4	12.4	12.4		
8	ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	อยู่ระหว่าง L กับ H	ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓		
9	ตรวจเช็คตัวแบตเตอรี่ ทำความสะอาดขั้วให้แน่น	ไม่มีคราบเกาะที่ขั้ว ขั้วขันยึดแน่น	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓		
10	ขั้วสายชุดมอเตอร์คาร์ท	ขันแน่น ไม่หลวม	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓		
11	ระดับน้ำหล่อเย็นเครื่องยนต์	ระดับน้ำต่ำกว่าฝาปิดประมาณ 1 นิ้ว ไม่มีการรั่วซึม	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓		
12	ตรวจระดับน้ำมันเครื่องและกรองเครื่อง	อยู่ในระดับ L กับ H ไม่มีน้ำมันเครื่องรั่วซึม	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓		
13	ตรวจเช็คการรั่วซึมของน้ำมันเชื้อเพลิงและได้นำออกจากตัวกรอง	ไม่มีความน้ำมันเชื้อเพลิงรั่วซึม	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓		
14	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	ระดับน้ำมันหล่อลื่นอยู่ในระดับปกติ	ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓		
15	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงไม่น้อยกว่า 2/3 ของความจุถัง (ไม่น้อยกว่า 500 ลิตร)	ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓		
16	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์	น้ำมันเครื่องยนต์อยู่ในระดับปกติ	ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓		
17	แรงดันน้ำ	ไม่ต่ำกว่า 7 bar หรือ 100 psi	ทดสอบ	9	9	9	9		
18	มาตรวัดแรงดันน้ำ	สภาพไม่ชำรุด หรือแตกหัก	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓		
19	ตรวจสภาพสายไฟต่างๆ	ฉนวนไม่ชำรุด ไม่มีรอยขาด ขั้วขันแน่น	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓		
20	ตรวจชุดเทอร์โมสตัท	ทั้งเสียงเครื่องยนต์	สังเกต	✓	✓	✓	✓		
21	การสั่นสะเทือนของเพลาน้ำ	ไม่สั่นสะเทือนผิดปกติ	สังเกต	✓	✓	✓	✓		
22	รอยรั่วของ seal น๊อต	ไม่มีจุดรั่ว	สังเกต	✓	✓	✓	✓		
23	กรองอากาศ	ไม่สกปรกอุดตัน	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓		
24	เลขชั่วโมง	บันทึกชั่วโมง	ตรวจเช็ค	279.5	274	274.5	275		
<b>ถังเก็บน้ำดับเพลิง (Fire water tank)</b>									
1	สภาพของถังเก็บน้ำดับเพลิง (Fire water tank)	สภาพถังเก็บน้ำดับเพลิง โครงสร้างรองรับถัง ทางเดินและบันไดมีความมั่นคง แข็งแรง ไม่ขึ้นสนิม ยุบก่อน ไม่มีการรั่วซึมและการแตกหัก	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓		
2	ระดับน้ำ	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำดับเพลิง อยู่ใกล้ แต่ไม่เกินระดับ MAX	สังเกต						
<b>หมายเหตุ :</b> 1.การทดสอบการทำงานของเครื่องย่นดับเพลิงทุกๆ สัปดาห์ ด้วยระยะเวลาอย่างน้อย 30 นาที 2.เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องตามระยะเวลาที่ผู้ผลิตกำหนด แต่ไม่น้อยกว่าปีละครั้ง 3.มาตรวัดแรงดันน้ำ ทดสอบค่าแรงดัน (สอบเทียบ) ทุก 6 ปี									
ผู้ตรวจเช็ค ผู้ทวนสอบหัวหน้า ผู้ทวนสอบ SSHE วันเดือนปี				6/10/23 11/10/23 18/10/23 18/10/23					

PD-F-SSHE19 Rev.0

จัดทำบันทึกนี้ไว้เพื่อหน่วยงานความมั่นคง อย่างน้อย 1 ปี

หน้า 1/1

## แบบตรวจเช็ค...เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump) และถังเก็บน้ำดับเพลิง (Fire water tank)

เดือน...กุมภาพันธ์...ปี 2568

No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	week 1	week 2	week 3	week 4	week 5	หมายเหตุ
<b>เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump)</b>									
1	สภาพเครื่องสูบน้ำดับเพลิง	ไม่สกปรก สภาพเครื่องไม่ชำรุด	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓		
2	ทดสอบการทำงานของปั๊มและเครื่องย่น	เดินเครื่องได้อย่างสมบูรณ์ ไม่มีการสั่นสะเทือนผิดปกติ ไม่มีรอยรั่ว	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓		
3	ทดสอบการทำงานของ Jockey Pump	ไม่มีการสั่นสะเทือนผิดปกติ ไม่มีรอยรั่ว	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓		
4	สภาพระบบท่อและอุปกรณ์ยึดท่อ	ระบบท่อต่างๆปราศจากการรั่วซึม	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓		
5	สภาพห้องเครื่องสูบน้ำดับเพลิง	สะอาด ไม่มีฝุ่นหรือหยากไย่ ระบบอากาศได้ดี ไม่มีน้ำท่วมขังบนพื้นห้อง	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓		
6	ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำดับเพลิง และ Jockey Pump	สะอาด หลอดไฟแสดงสถานะตัวควบคุมเปิดใช้งานติดสว่าง สวิตช์ควบคุมการทำงานอยู่ในตำแหน่งอัตโนมัติ	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓		
7	ระดับแรงเคลื่อนไฟฟ้าของแบตเตอรี่	ไม่ต่ำกว่า 12 Volt	ตรวจเช็ค	12.4	12.4	12.4	12.4		
8	ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	อยู่ระหว่าง L กับ H	ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓		
9	ตรวจเช็คตัวแบตเตอรี่ ทำความสะอาดขั้วให้แน่น	ไม่มีคราบเกาะที่ขั้ว ขั้วขันยึดแน่น	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓		
10	ขั้วสายชุดมอเตอร์คาร์ท	ขันแน่น ไม่หลวม	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓		
11	ระดับน้ำหล่อเย็นเครื่องยนต์	ระดับน้ำต่ำกว่าฝาปิดประมาณ 1 นิ้ว ไม่มีการรั่วซึม	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓		
12	ตรวจระดับน้ำมันเครื่องและกรองเครื่อง	อยู่ในระดับ L กับ H ไม่มีน้ำมันเครื่องรั่วซึม	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓		
13	ตรวจเช็คการรั่วซึมของน้ำมันเชื้อเพลิงและได้นำออกจากตัวกรอง	ไม่มีความน้ำมันเชื้อเพลิงรั่วซึม	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓		
14	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	ระดับน้ำมันหล่อลื่นอยู่ในระดับปกติ	ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓		
15	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงไม่น้อยกว่า 2/3 ของความจุถัง (ไม่น้อยกว่า 500 ลิตร)	ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓		
16	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์	น้ำมันเครื่องยนต์อยู่ในระดับปกติ	ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓		
17	แรงดันน้ำ	ไม่ต่ำกว่า 7 bar หรือ 100 psi	ทดสอบ	9	9	9	9		
18	มาตรวัดแรงดันน้ำ	สภาพไม่ชำรุด หรือแตกหัก	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓		
19	ตรวจสภาพสายไฟต่างๆ	ฉนวนไม่ชำรุด ไม่มีรอยขาด ขั้วขันแน่น	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓		
20	ตรวจชุดเทอร์โมสตัท	ทั้งเสียงเครื่องยนต์	สังเกต	✓	✓	✓	✓		
21	การสั่นสะเทือนของเพลาน้ำ	ไม่สั่นสะเทือนผิดปกติ	สังเกต	✓	✓	✓	✓		
22	รอยรั่วของ seal น๊อต	ไม่มีจุดรั่ว	สังเกต	✓	✓	✓	✓		
23	กรองอากาศ	ไม่สกปรกอุดตัน	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓		
24	เลขชั่วโมง	บันทึกชั่วโมง	ตรวจเช็ค	279.5	276	276.5	277		
<b>ถังเก็บน้ำดับเพลิง (Fire water tank)</b>									
1	สภาพของถังเก็บน้ำดับเพลิง (Fire water tank)	สภาพถังเก็บน้ำดับเพลิง โครงสร้างรองรับถัง ทางเดินและบันไดมีความมั่นคง แข็งแรง ไม่ขึ้นสนิม ยุบก่อน ไม่มีการรั่วซึมและการแตกหัก	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓		
2	ระดับน้ำ	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำดับเพลิง อยู่ใกล้ แต่ไม่เกินระดับ MAX	สังเกต						
<b>หมายเหตุ :</b> 1.การทดสอบการทำงานของเครื่องย่นดับเพลิงทุกๆ สัปดาห์ ด้วยระยะเวลาอย่างน้อย 30 นาที 2.เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องตามระยะเวลาที่ผู้ผลิตกำหนด แต่ไม่น้อยกว่าปีละครั้ง 3.มาตรวัดแรงดันน้ำ ทดสอบค่าแรงดัน (สอบเทียบ) ทุก 6 ปี									
ผู้ตรวจเช็ค ผู้ทวนสอบหัวหน้า ผู้ทวนสอบ SSHE วันเดือนปี				11/10/23 11/10/23 18/10/23 18/10/23					

PD-F-SSHE19 Rev.0

จัดทำบันทึกนี้ไว้เพื่อหน่วยงานความมั่นคง อย่างน้อย 1 ปี

หน้า 1/1

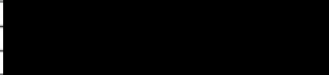
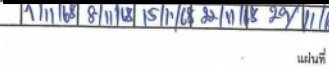



## แบบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump) และถังเก็บน้ำดับเพลิง (Fire water tank)

เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2568

No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	week 1	week 2	week 3	week 4	week 5	หมายเหตุ
<b>เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump)</b>									
1	สภาพเครื่องสูบน้ำดับเพลิง	ไม่สกปรก สภาพเครื่องไม่ชำรุด	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ทดสอบการทำงานของปั๊มและเครื่องยนต์	เดินเครื่องได้อย่างสมบูรณ์ ไม่มีการสั่นสะเทือนผิดปกติ ไม่มีรอยรั่ว	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ทดสอบการทำงานของ Jockey Pump	ไม่มีการสั่นสะเทือนผิดปกติ ไม่มีรอยรั่ว	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
4	สภาพระบบท่อและอุปกรณ์ยึดท่อ	ระบบท่อต่างๆปราศจากการรั่วซึม	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
5	สภาพห้องเครื่องสูบน้ำดับเพลิง	สะอาด ไม่มีฝุ่นหรือหยากไย่ ระบายอากาศได้ดี ไม่มีน้ำท่วมขังบนพื้นห้อง	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำดับเพลิง และ Jockey Pump	สะอาด หยอดไฟแสดงสถานะตู้ควบคุมเปิดใช้งานติดสว่าง สวิตช์ควบคุมการทำงานอยู่ในตำแหน่งอัตโนมัติ	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ระดับแรงเคลื่อนไฟฟ้าของแบตเตอรี่	ไม่ต่ำกว่า 12 Volt	ตรวจเช็ค	12	12	12	12	12	
8	ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	อยู่ระหว่าง L กับ H	ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ตรวจเช็คขั้วแบตเตอรี่ ทำความสะอาดขั้วให้แน่น	ไม่มีความเกาะที่ขั้ว ขั้วขันยึดแน่น	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ขั้วสายชุดมอเตอร์สตาร์ท	ขันแน่น ไม่หลวม	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ระดับน้ำหล่อเย็นเครื่องยนต์	ระดับน้ำต่ำกว่าฝาปิดประมาณ 1 นิ้ว ไม่มีการรั่วซึม	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
12	ตรวจระดับน้ำมันเครื่องและกรองเครื่อง	อยู่ในระดับ L กับ H ไม่มีน้ำมันเครื่องรั่วซึม	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
13	ตรวจเช็คการรั่วซึมของน้ำมันเชื้อเพลิงและได้นำออกจากตัวกรอง	ไม่มีความน้ำมันเชื้อเพลิงรั่วซึม	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
14	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	ระดับน้ำมันหล่อลื่นอยู่ในระดับปกติ	ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
15	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงไม่น้อยกว่า 2/3 ของความจุถัง (ไม่น้อยกว่า 500 ลิตร)	ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
16	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์	น้ำมันเครื่องยนต์อยู่ในระดับปกติ	ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
17	แรงดันน้ำ	ไม่ต่ำกว่า 7 bar หรือ 100 psi	ทดสอบ	7	7	7	7	7	
18	มาตรวัดแรงดันน้ำ	สภาพไม่ชำรุด หรือแตกหัก	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
19	ตรวจสภาพสายไฟต่างๆ	ขนาดไม่ชำรุด ไม่รอยขาด ขันตึงแน่น	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
20	ตรวจชุดเทอร์มิสเตอร์	ทั้งสายเครื่องยนต์	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
21	การสั่นสะเทือนของเพลาน้ำ	ไม่สั่นสะเทือนผิดปกติ	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
22	รอยรั่วของ seal ปัม	ไม่มีจุดรั่ว	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
23	กรองอากาศ	ไม่สกปรก จุดตัน	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
24	เลขชั่วโมง	บันทึกชั่วโมง	ตรวจเช็ค	297.5	297.8	298.5	299	299.5	
<b>ถังเก็บน้ำดับเพลิง (Fire water tank)</b>									
1	สภาพถังเก็บน้ำดับเพลิง (Fire water tank)	สภาพถังเก็บน้ำดับเพลิง โครงสร้างรองรับถัง ทนดินและน้ำได้มีความมั่นคง แข็งแรง ไม่ขึ้นสนิม ผุกร่อน ไม่มีการรั่วซึมและการแตกหัก	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ระดับน้ำ	ระดับในถังเก็บน้ำดับเพลิง อยู่ปกติ แต่ไม่เกินระดับ MAX	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	

หมายเหตุ : 1.การทดสอบการทำงานของเครื่องยนต์ดับเพลิงทุกสัปดาห์ ด้วยระยะเวลาอย่างน้อย 30 นาที  
2.เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องตามระยะเวลาที่ผู้ผลิตกำหนด แต่ไม่น้อยกว่าปีละครั้ง  
3.มาตรวัดแรงดันน้ำ ทดสอบค่าแรงดัน (สอบเทียบ) ทุก 5 ปี

ผู้ตรวจเช็ค   
ผู้ทวนสอบหัวหน้า   
ผู้ทวนสอบ SSHE   
วันเดือนปี 16/1/68 8/1/68 15/1/68 22/1/68 29/1/68

PD-F-SSHE19 Rev.0

จัดทำบันทึกนี้ไว้เพื่อรายงานความมั่นคงฯ อย่างน้อย 1 ปี


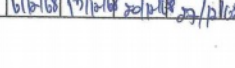

แผ่นที่ 1/1

## แบบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump) และถังเก็บน้ำดับเพลิง (Fire water tank)

เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2568

No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	week 1	week 2	week 3	week 4	week 5	หมายเหตุ
<b>เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump)</b>									
1	สภาพเครื่องสูบน้ำดับเพลิง	ไม่สกปรก สภาพเครื่องไม่ชำรุด	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ทดสอบการทำงานของปั๊มและเครื่องยนต์	เดินเครื่องได้อย่างสมบูรณ์ ไม่มีการสั่นสะเทือนผิดปกติ ไม่มีรอยรั่ว	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ทดสอบการทำงานของ Jockey Pump	ไม่มีการสั่นสะเทือนผิดปกติ ไม่มีรอยรั่ว	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
4	สภาพระบบท่อและอุปกรณ์ยึดท่อ	ระบบท่อต่างๆปราศจากการรั่วซึม	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
5	สภาพห้องเครื่องสูบน้ำดับเพลิง	สะอาด ไม่มีฝุ่นหรือหยากไย่ ระบายอากาศได้ดี ไม่มีน้ำท่วมขังบนพื้นห้อง	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำดับเพลิง และ Jockey Pump	สะอาด หยอดไฟแสดงสถานะตู้ควบคุมเปิดใช้งานติดสว่าง สวิตช์ควบคุมการทำงานอยู่ในตำแหน่งอัตโนมัติ	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ระดับแรงเคลื่อนไฟฟ้าของแบตเตอรี่	ไม่ต่ำกว่า 12 Volt	ตรวจเช็ค	12	12	12	12	12	
8	ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	อยู่ระหว่าง L กับ H	ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ตรวจเช็คขั้วแบตเตอรี่ ทำความสะอาดขั้วให้แน่น	ไม่มีความเกาะที่ขั้ว ขั้วขันยึดแน่น	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ขั้วสายชุดมอเตอร์สตาร์ท	ขันแน่น ไม่หลวม	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ระดับน้ำหล่อเย็นเครื่องยนต์	ระดับน้ำต่ำกว่าฝาปิดประมาณ 1 นิ้ว ไม่มีการรั่วซึม	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
12	ตรวจระดับน้ำมันเครื่องและกรองเครื่อง	อยู่ในระดับ L กับ H ไม่มีน้ำมันเครื่องรั่วซึม	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
13	ตรวจเช็คการรั่วซึมของน้ำมันเชื้อเพลิงและได้นำออกจากตัวกรอง	ไม่มีความน้ำมันเชื้อเพลิงรั่วซึม	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
14	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	ระดับน้ำมันหล่อลื่นอยู่ในระดับปกติ	ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
15	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงไม่น้อยกว่า 2/3 ของความจุถัง (ไม่น้อยกว่า 500 ลิตร)	ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
16	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์	น้ำมันเครื่องยนต์อยู่ในระดับปกติ	ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
17	แรงดันน้ำ	ไม่ต่ำกว่า 7 bar หรือ 100 psi	ทดสอบ	7	7	7	7	7	
18	มาตรวัดแรงดันน้ำ	สภาพไม่ชำรุด หรือแตกหัก	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
19	ตรวจสภาพสายไฟต่างๆ	ขนาดไม่ชำรุด ไม่รอยขาด ขันตึงแน่น	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
20	ตรวจชุดเทอร์มิสเตอร์	ทั้งสายเครื่องยนต์	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
21	การสั่นสะเทือนของเพลาน้ำ	ไม่สั่นสะเทือนผิดปกติ	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
22	รอยรั่วของ seal ปัม	ไม่มีจุดรั่ว	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
23	กรองอากาศ	ไม่สกปรก จุดตัน	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
24	เลขชั่วโมง	บันทึกชั่วโมง	ตรวจเช็ค	280	280.5	281	281.5	282	
<b>ถังเก็บน้ำดับเพลิง (Fire water tank)</b>									
1	สภาพถังเก็บน้ำดับเพลิง (Fire water tank)	สภาพถังเก็บน้ำดับเพลิง โครงสร้างรองรับถัง ทนดินและน้ำได้มีความมั่นคง แข็งแรง ไม่ขึ้นสนิม ผุกร่อน ไม่มีการรั่วซึมและการแตกหัก	สังเกต ตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ระดับน้ำ	ระดับในถังเก็บน้ำดับเพลิง อยู่ปกติ แต่ไม่เกินระดับ MAX	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	

หมายเหตุ : 1.การทดสอบการทำงานของเครื่องยนต์ดับเพลิงทุกสัปดาห์ ด้วยระยะเวลาอย่างน้อย 30 นาที  
2.เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องตามระยะเวลาที่ผู้ผลิตกำหนด แต่ไม่น้อยกว่าปีละครั้ง  
3.มาตรวัดแรงดันน้ำ ทดสอบค่าแรงดัน (สอบเทียบ) ทุก 5 ปี

ผู้ตรวจเช็ค   
ผู้ทวนสอบหัวหน้า   
ผู้ทวนสอบ SSHE   
วันเดือนปี 16/1/68 17/1/68 22/1/68 29/1/68

PD-F-SSHE19 Rev.0

จัดทำบันทึกนี้ไว้เพื่อรายงานความมั่นคงฯ อย่างน้อย 1 ปี

แผ่นที่ 1/1



แบบตรวจฝึกบัวจุเงิน และอ่างล้างตาจุเงิน

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564 วันที่ 1 ใช้สาร Hot oil 30TP

No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
1	ป้ายชี้ไปยังจุดติดตั้ง	ไม่มีขีปนาวุธ บรรจุตามจุดติดตั้งชัดเจน สีไม่ซีดจาง	สังเกต		✓		✓	✓	
2	จุดติดตั้ง	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	สังเกต		✓	✓	✓	✓	
ช่างด้านอาวุธปืน									
1	การเตรียม	ไม่มีจุดรั่วซึมตามจุดต่อของเรืออุปกรณ์	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
2	วัสดุเป็นน้ำ	สามารถเปิดจากตัวแปล "เปิด" ไป "ปิด" ได้ใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
3	น้ำจากอ่างล้างตา	น้ำต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดวาล์ว และต้องอยู่ในระดับที่สูงอย่างน้อย 3 นิ้วขึ้นไป	ทดสอบ, สังเกต		✓	✓	✓	✓	
4	หัวฉีด	จะต้องมีน้ำไหลออกมาใน 1 วินาที และไม่มีเศษอื่นหรือเศษหินหลุด	สังเกต		✓	✓	✓	✓	
5	จุดตรวจของน้ำ	จุดตรวจของน้ำไม่มีขีปนาวุธติด	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
ฝึกปฏิบัติงาน									
1	การเตรียม	ไม่มีจุดรั่วซึมตามจุดต่อของเรืออุปกรณ์	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ตัวเปิดวาล์วน้ำ	สามารถเปิดได้สะดวกและปล่อยน้ำได้ภายใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
3	น้ำจากฝึกปฏิบัติงาน	น้ำต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดวาล์ว ต้องมีเส้นผ่านศูนย์กลางของสายน้ำ 20 นิ้ว ที่ความสูง ระดับ 60 นิ้ว	ทดสอบ, สังเกต		✓	✓	✓	✓	
4	หัวฉีดน้ำ	ต้องไม่มีเศษอื่นหรือเศษหินหลุด	สังเกต		✓	✓	✓	✓	
5	จุดตรวจของน้ำ	จุดตรวจของน้ำไม่มีขีปนาวุธติด	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจเช็ค									
ผู้ตรวจสอบ หัวเรือ									
ผู้ตรวจสอบ ขป									
วันที่สอบปี									
				5/7/66	9/7/68	11/7/68	25/1/68	30/1/68	

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดหรือปกติให้ขีด ✓ ถ้าผิดปกติให้ขีด ✕  
: 2. ตรวจเช็คทุก ๆ สัปดาห์

ແຜນທີ່ 1/1

แผ่นที่ 1/1

PD-F-SSHE22 Rev 1 22/01/2025 (DMS)

แบบตรวจฝักบัวฉุกเฉิน และอ่างล้างตาฉุกเฉิน

ประจำเดือน การวัดตาม พ.ศ. 2564 วันที่ วิ่ง Pump 01-03

No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
1	ป้ายชี้บ่งจุดติดตั้ง	มีป้าย ณ บริเวณจุดติดตั้งชัดเจน สีไม่ซีดจาง	สังเกต	/	/	/	/	/	
2	จุดติดตั้ง	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	สังเกต	/	/	/	/	/	
ค่าจ้างช่างฉุกเฉิน									
1	การซ่อม	ไม่มีจุดรั่วซึมตามจุดต่อหรืออุปกรณ์	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
2	วัสดุฉนวน	สามารถฉีกจากก้นแผ่น "บี" ไม่ "เป็ด" ไม่ฉีก 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
3	น้ำจากถังน้ำเสีย	น้ำต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดวาล์ว และต้องอยู่ในระดับที่สูงเท่ากับ 5 นิ้วขึ้นไป	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
4	หัวถัง	จะต้องมีฝาปิดป้องกันฝุ่น และไม่มีเศษฝุ่นหรือเศษหินหลุด	สังเกต	/	/	/	/	/	
5	ชุดอุปกรณ์	ชุดอุปกรณ์อยู่ในบริเวณงานปกติ	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
ถังบำบัดฉุกเฉิน									
1	การซ่อม	ไม่มีจุดรั่วซึมตามจุดต่อหรืออุปกรณ์	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
2	ตัวถัง	สามารถฉีกได้สะดวกและปล่อยน้ำได้ภายใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
3	น้ำจากถังบำบัดฉุกเฉิน	น้ำต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดวาล์ว ต้องมีเส้นผ่านศูนย์กลางของท่อภายใน 20 นิ้ว ที่ความสูง ระดับ 60 นิ้ว	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
4	หัวถัง	ต้องไม่มีเศษฝุ่นหรือเศษหินหลุด	สังเกต	/	/	/	/	/	
5	ชุดอุปกรณ์	ชุดอุปกรณ์อยู่ในบริเวณงานปกติ	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
				<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>					
ผู้ตรวจเช็ค									
ผู้ควบคุมระบบ หัวหัว									
ผู้ตรวจสอบ จป									
วันที่เปิดปิด				๒7 / ๖	๑7 / ๖8	17 / ๖๙	23 / 7๐	๓๐ / ๗1	

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดหรือปกติให้ขีด ✓ ถ้าผิดปกติให้ขีด ✕  
: 2. ตรวจเช็คทุก ๆ สัปดาห์

ឆ្នាំទី ១/១

1/1

แบบตรวจผักบัวดูเงิน และอ่างล้างตาดูเงิน

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 วันที่ walk way to Tank Acon

No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
1	บ้านซึ่งปัจจุบันคดียัง	มีบ้าน ณ บริเวณจุดตัดศรีวิชัยจน ยังไม่เสร็จ	สังเกต						
2	จุดติดธง	ไม่มีสีธงขาว	สังเกต	/	/	/	/	/	
ช่างด้านทาสีปูน									
1	การทาสี	ไม่มีจุดรั่วซึมตามจุดต่อเชื่อมหรืออุปกรณ์	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
2	วัสดุสีที่ใช้น้ำ	สามารถเป็นสีขาวอย่าง "ขาว" ไม่ "เทา" ได้ใน 1 วัน	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
3	น้ำจากอ่างล้างจาน	น้ำต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดวาล์ว และต้องอยู่ในระดับที่สูงเท่ากัน 3 นิ้วขึ้นไป	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
4	ท่อน้ำ	จะต้องมีฝาปิดป้องกัน และไม่มีเศษปูนหรือเศษดินหลุด	สังเกต	/	/	/	/	/	
5	จุดมุมของน้ำ	จุดมุมของน้ำไม่เรียบจนเกินไป	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
ถังบำบัดน้ำ									
1	การทาสี	ไม่มีจุดรั่วซึมตามจุดต่อเชื่อมหรืออุปกรณ์	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
2	ถังบำบัดน้ำ	สามารถเป็นสีขาวและป้องกันได้ภายใน 1 วัน	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
3	น้ำจากถังบำบัดน้ำ	น้ำต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดวาล์ว ต้องมีไม่ต่ำกว่า 20 นิ้ว ที่ความสูง ระดับ 60 นิ้ว	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
4	ท่อน้ำ	จะต้องมีฝาปิดป้องกันเศษดินหรือเศษปูน	สังเกต	/	/	/	/	/	
5	จุดมุมของน้ำ	จุดมุมของน้ำไม่เรียบจนเกินไป	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจเช็ค									
			ผู้ตรวจสอบ หัวหน้า						
			ผู้ตรวจสอบ จป						
			วันเดือนปี	19/10/68	19/10/68	23/10/68	30/10/68		

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดหรือปกติให้ขีด ✓ ถ้าผิดปกติให้ขีด ✕  
: 2. ตรวจเช็ควง ๆ สักวน

PD-F-SSHE22 Rev 1

จัดเก็บบันทึกนี้ไว้ที่หน่วยงานความมั่นคงฯ อย่างน้อย 1 ปี

ແມ່ນທີ່ 1/1

## PD-F-SSHE22 Rev 1 22/01/2025 (DMS)

แบบตรวจฝักบัวฉุกเฉิน และอ่างล้างตาฉุกเฉิน

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 หน้า Bay 1-2

No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
1	ป้ายชี้ไปยังจุดติดตั้ง	มีป้าย ณ บริเวณจุดติดตั้งชัดเจน มีไปชี้ตัวจา	สังเกต	/	/	/	/	/	
2	จุดติดตั้ง	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	สังเกต	/	/	/	/	/	
ช่างล้างภาจุเงิน									
1	การล้าง	ไม่มีจุลชีววิธตามจุดต่อซึ่งกรมการสุขาภิบาล	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
2	น้ำดื่ม	สามารถดื่มจากตำแหน่ง "ปิด" ไป "เปิด" ได้ภายใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
3	น้ำจากอ่างล้าง	น้ำต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดวาล์ว และต้องอยู่ในระดับที่สูงเท่ากับ 3 นิ้วขึ้นไป	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
4	ท่อน้ำ	จะต้องไม่มีน้ำขังภายใน และไม่มีเศษฝุ่นหรือเศษสกปรกติด	สังเกต	/	/	/	/	/	
5	อุณหภูมิของน้ำ	อุณหภูมิของน้ำไม่ร้อนจนเกินไป	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
ฝักบัวจุเงิน									
1	การล้าง	ไม่มีจุลชีววิธตามจุดต่อซึ่งกรมการสุขาภิบาล	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
2	น้ำดื่ม	สามารถดื่มได้ตั้งแต่ตักและปล่อยน้ำได้ภายใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
3	น้ำจากฝักบัวจุเงิน	น้ำต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดวาล์ว ต้องมีน้ำผ่านศูนย์กลางของสายน้ำ 20 นิ้ว ที่ความสูง ระดับ 60 นิ้ว	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
4	ท่อน้ำ	ต้องไม่มีเศษฝุ่นหรือเศษสกปรกติด	สังเกต	/	/	/	/	/	
5	อุณหภูมิของน้ำ	อุณหภูมิของน้ำไม่ร้อนจนเกินไป	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจเช็ค									
ผู้ตรวจสอบ หัวหน้า									
ผู้ตรวจสอบ จป									
วันเดือนปี									
				๑๗/๖๙	๑๗/๖๙	๑๗/๖๙	๑๗/๖๙	๑๗/๖๙	

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดหรือปกติให้ขีด ✓ ถ้าผิดปกติให้ขีด ✗  
: 2. ตรวจเช็คทุก ๆ สัปดาห์

PO-F-SSHE22 Rev. 1

จัดเก็บบันทึกไว้ที่หน่วยงานความมั่นคงฯ อย่างน้อย 1 ปี

แบบที่ 1/



แบบตรวจฝึกบัวจุกเงิน และอ่างล้างตาจุกเงิน

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564 วันที่ Superdata Room

No.	รายการตรวจข้อบกพร่อง	เกณฑ์การตรวจข้อบกพร่อง	วิธีการ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
1	ป้ายชี้ไปยังจุดติดตั้ง	มีป้าย ณ บริเวณจุดติดตั้งชัดเจน สีไม่ซีดจาง	สังเกต	✓	✓	✓	✓		
2	จุดติดตั้ง	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	สังเกต	✓	✓	✓	✓		
ช่างล้างตาฉุกเฉิน									
1	การวัดไข้	ไม่มีจุดวัดไข้ตามจุดลงทะเบียนหรืออุปกรณ์	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓				
2	วัดคลื่นไฟฟ้าหัวใจ	สามารถขอไฟฟ้าจากตำแหน่ง "ปิด" ไม่ "เปิด" ได้ภายใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓				
3	นำฉากอย่างช้าๆ	นำฉากได้มากกว่าใน 1 วินาทีหลังจากเปิดฉาก และต้องอยู่ในระดับที่สูงเท่ากับ 3 นิ้วขึ้นไป	ทดสอบ, สังเกต		✓	✓	✓		
4	หัวทัก	จะต้องมีผ้าปิดปากบนหัว และไม่มีเศษฝุ่นหรือเศษดินติดบนหัว	สังเกต	✓	✓				
5	ชุดตรวจวัดอุณหภูมิ	ชุดตรวจวัดอุณหภูมิไม่ร้อนจนเกินไป	ทดสอบ, สังเกต		✓	✓	✓		
นักบำบัดฉุกเฉิน									
1	การวัดไข้	ไม่มีจุดวัดไข้ตามจุดลงทะเบียนหรืออุปกรณ์	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓		
2	ดึงยัดเปิดฉากหัว	สามารถดึงได้โดยสะดวกและปล่อยกลับได้ภายใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓		
3	นำฉากขึ้นที่ฉุกเฉิน	นำฉากได้มากกว่าใน 1 วินาทีหลังจากเปิดฉาก ต้องมีแผ่นกั้นบนฐานการทดสอบอย่างน้อย 20 นิ้ว ที่ความสูง ระดับ 60 นิ้ว	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓		
4	หัวทักหัว	ต้องไม่มีเศษฝุ่นหรือเศษดินติดบนหัว	สังเกต	✓	✓	✓	✓		
5	ชุดตรวจวัดอุณหภูมิ	ชุดตรวจวัดอุณหภูมิไม่ร้อนจนเกินไป	ทดสอบ, สังเกต		✓	✓	✓		
ผู้ตรวจเช็ค									
ผู้ตรวจสอบ หัวหน้า									
ผู้ตรวจสอบ จป									
วันเดือนปี									
				๒ / ๗ / ๖๕	๑๒ / ๗ / ๖๕	๑๙ / ๗ / ๖๕	๒๖ / ๗ / ๖๕		

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดหรือปกติให้ขีด ✓ ถ้าผิดปกติให้ขีด ✕  
: 2. ตรวจเช็คทุก ๆ สัปดาห์

PD-F-SSHE22 Rev.1

จัดเก็บบันทึกนี้ไว้ที่หน่วยงานความมั่นคงฯ อย่างน้อย 1 ปี

แผ่นที่ 1/1

PD-F-SSHE22 Rev 1 22/01/2025 (DMS)

แบบตรวจผักบัวฉกเงิน และอ่างล้างตาฉกเงิน

ประจำเดือน 15/1/22 พ.ศ. 2568 น.ศ. Emulsion Wang

No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	ข้อบกพร่องที่ 1	ข้อบกพร่องที่ 2	ข้อบกพร่องที่ 3	ข้อบกพร่องที่ 4	ข้อบกพร่องที่ 5	หมายเหตุ
1	บัญชีเงินจุดคิดตั้ง	มีบัญชี ณ บริเวณจุดคิดตั้งชัดเจน สืบสืบได้จาก	ตั้งแบบ	✓	✓	✓	✓		
2	จุดคิดตั้ง	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ตั้งแบบ	✓	✓	✓	✓		
ชำระค่าจ้างลูกเงิน									
1	การวัดขึ้น	ไม่มีจุดวัดขึ้นมาจนจุดตั้งหรืออุปกรณ์	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓		
2	ค่าวัดเปิดน้ำ	สามารถเปิดจากตำแหน่ง "ปิด" ไป "เปิด" ได้ใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓		
3	น้ำจากลิ้นชักน้ำ	น้ำต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดวาล์ว และต้องอยู่ในระดับที่ สูงเท่ากับ 3 นิ้วขึ้นไป	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓		
4	ข้อพิพาท	จะต้องมีข้อพิพาทก่อนเปิด และไม่มีเศษอยู่ในหรือบนลิ้นชักน้ำ	สังเกต	✓	✓	✓	✓		
5	จุดวัดหรือข้อบกพร่อง	จุดวัดหรือข้อบกพร่องไม่มีเศษบนลิ้นชักน้ำ	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓		
ติดตั้งจุดเงิน									
1	การวัดขึ้น	ไม่มีจุดวัดขึ้นมาจนจุดตั้งหรืออุปกรณ์	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓		
2	ค่าวัดเปิดน้ำ	สามารถเปิดจากตำแหน่ง "ปิด" ไป "เปิด" ได้ใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓		
3	น้ำจากลิ้นชักน้ำ	น้ำต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดวาล์ว ต้องมีเส้นผ่านศูนย์กลางของสายน้ำ 20 นิ้ว ที่ความสูง ระดับ 60 นิ้ว	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓		
4	ข้อพิพาท	ต้องไม่มีเศษอยู่ในหรือบนลิ้นชักน้ำ	สังเกต	✓	✓	✓	✓		
5	จุดวัดหรือข้อบกพร่อง	จุดวัดหรือข้อบกพร่องไม่มีเศษบนลิ้นชักน้ำ	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓		
				ผู้ตรวจเช็ค					
				ผู้ตรวจสอบ หัวหน้า					
				ผู้ตรวจสอบ จป					
				วันที่เขียน					
					3/1/68	12/7/68	19/7/68	26/7/68	

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดจึงปกติให้ขีด ✓ ถ้าผิดปกติให้ขีด ✕  
: 2. ตรวจเช็คทุก ๆ สัปดาห์

PD-F-SSHE22 Rev.1

จัดเก็บบันทึกนี้ไว้ที่หน่วยงานความมั่นคงฯ อย่างน้อย 1 ปี

ແຜນທີ່ 1/1

แบบตรวจฝักบัวถูกเงิน และอ่างล้างตาถูกเงิน

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568 พื้นที่ ถัง Pump Od-05

No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
1	ป้ายชี้ถึงจุดติดตั้ง	มีป้าย ณ บริเวณจุดติดตั้งชัดเจน สีสันชัดเจน	สังเกต	/	/	/	/	/	
2	จุดติดตั้ง	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	สังเกต	/	/	/	/	/	
ล้างล้างคาถาเงิน									
1	การวัดเงิน	ไม่มีจุดวัดเงินตามจุดต่อเชื่อมหรือจุดปรอท	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
2	วัดค่าเปิดน้ำ	สามารถเปิดจากตำแหน่ง "ปิด" ไป "เปิด" ได้ใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
3	น้ำจากอ่างล้างตา	น้ำต้องไหลมาภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดท้าว และต้องอยู่ในระดับที่สูงเท่ากัน 3 นิ้วขึ้นไป	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
4	หัวฝัก	จะต้องมีฝาปิดป้องกันฝุ่น และไม่มีเศษฝุ่นหรือเศษหินหลุดขึ้น	สังเกต	/	/	/	/	/	
5	จุดดูแลมือเงิน	จุดดูแลมือเงินต้องมีเรือนกระจกปิด	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
ฝักบัวจุดเงิน									
1	การวัดเงิน	ไม่มีจุดวัดเงินตามจุดต่อเชื่อมหรือจุดปรอท	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
2	ตัวเปิดท้าวหัว	สามารถดึงให้ตรงตามระดับได้ภายใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
3	น้ำจากฝักบัวจุดเงิน	น้ำต้องไหลมาภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดท้าว ต้องมีเสียงน้ำพุ่งออกจากสายน้ำ 20 นิ้ว ที่ความสูง ระดับ 60 นิ้ว	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
4	หัวฝักบัว	ต้องไม่มีเศษฝุ่นหรือเศษหินหลุดขึ้น	สังเกต	/	/	/	/	/	
5	จุดดูแลมือเงิน	จุดดูแลมือเงินต้องมีเรือนกระจกปิด	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
				ผู้ตรวจเช็ค					
				ผู้ทวนสอบ หัวหน้า					
				ผู้ทวนสอบ จป					
				วันเดือนปี					
					๒/๕/๕๘	14/๕/๕๘	20/๕/๕๙	27/๕/๕๙	

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดหรือปกติให้ขีด ✓ ถ้าผิดปกติให้ขีด ✕  
: 2. ตรวจเช็คทุก ๆ สัปดาห์

จัดเก็บบันทึกนี้ไว้ที่หน่วยงานความมั่นคงฯ อย่างน้อย 1 ปี

แผ่นที่ 1/1

## PD-F-SSHE22 Rev 1 22/01/2025 (DMS)

แบบตรวจฝักบัวฉุกเฉิน และอ่างล้างตาฉุกเฉิน

ประจำเดือน สัปดาห์ พ.ศ. 2568 วันที่ Walt Hay to Tant AC02

No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
1	บ้านที่ปล่อยเช่า	มีบ้าน ณ บริเวณจุดติดตั้งโฆษณา หรือไม่ชัดเจน	สังเกต	/	/	/	/	/	
2	จุดติดตั้ง	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	สังเกต	/	/	/	/	/	
ช่างล้างรถฉุกเฉิน									
1	การวิ่ง	ไม่มีจุดวิ่งตามจุดต่อเชื่อมหรืออุปสรรค	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
2	วัสดุเป็นน้ำ	สามารถฉีดจากด้านหน้า "ปีศาจ" ไม่ "ปีศาจ" ไม่ใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
3	น้ำจากถังล้างรถ	น้ำต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดวาล์ว และต้องอยู่ในระดับที่ สูงเท่ากับ 3 นิ้วขึ้นไป	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
4	หัวฉีด	จะต้องมีฝาปิดป้องกัน และไม่มีเศษฝุ่นหรือเศษหินหลุด	สังเกต	/	/	/	/	/	
5	จุดหมุนของน้ำ	จุดหมุนของน้ำไม่เวียนจนเกินไป	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
นักวิ่งฉุกเฉิน									
1	การวิ่ง	ไม่มีจุดวิ่งตามจุดต่อเชื่อมหรืออุปสรรค	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
2	คันที่ปิดท้ายน้ำ	สามารถฉีดได้ตรงจุดและปล่อยน้ำภายใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
3	น้ำจากถังฉุกเฉิน	น้ำต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดวาล์ว ต้องไม่ต่ำกว่ามาตรฐาน กาลางของน้ำ 20 นิ้ว ที่ความสูง ระดับ 60 นิ้ว	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
4	หัวฉีด	ต้องไม่มีเศษฝุ่นหรือเศษหินหลุด	สังเกต	/	/	/	/	/	
5	จุดหมุนของน้ำ	จุดหมุนของน้ำไม่เวียนจนเกินไป	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจเช็ค									
ผู้ตรวจสอบ หัวรถ									
ผู้ตรวจสอบ จป									
วันที่เขียน				6/3/68	12/3/68	20/3/68	27/3/68		

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดหรือปกติให้ขีด ✓ ถ้าผิดปกติให้ขีด ✗  
: 2. ตรวจเช็คทุก ๆ สัปดาห์

จัดเก็บบันทึกนี้ไว้ที่หน่วยงานความมั่นคงฯ อย่างน้อย 1 ปี

แผ่นที่ 1/1



แบบตรวจฝักบัวฉุกเฉิน และอ่างล้างตาฉุกเฉิน

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568 พื้นที่ Bay 3-4

No.	รายการตรวจฯ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
1	น้ำซึ่งมีจุดผิดปกติ	มีน้ำขุ่น ณ บริเวณจุดผลิตที่ชัดเจน หรือไม่ชัดเจน	สังเกต		/	/	/	/	
2	จุดผลิตน้ำ	ไม่มีสิ่งปนเปื้อน	สังเกต		/	/	/	/	
ช่วงล้างตาถูกเงิน									
1	การวัดสี	ไม่มีจุดที่วัดตามจุดต่อเนื่องหรืออุปกรณ์	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
2	น้ำดื่มที่น้ำ	สามารถเปิดจากตำแหน่ง "ปิด" ไป "เปิด" ได้ใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
3	น้ำจากถังล้างตา	น้ำต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดแล้ว และต้องอยู่ในระดับที่สูงเท่ากับ 3 นิ้วขึ้นไป	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
4	หัวฉีด	จะต้องมีฝาปิดป้องกันฝุ่น และไม่มีเศษฝุ่นหรือเศษอื่นติด	สังเกต	/	/	/	/	/	
5	ชุดเบ็ดของน้ำ	ชุดเบ็ดของน้ำไม่ใช้งานปกติ	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
ฝึกทำถูกเงิน									
1	การวัดสี	ไม่มีจุดที่วัดตามจุดต่อเนื่องหรืออุปกรณ์	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
2	น้ำดื่มที่น้ำ	สามารถเปิดได้สะดวกและอุปกรณ์ใช้งานได้ภายใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
3	น้ำจากถังทำถูกเงิน	น้ำต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดแล้ว ต้องมีเส้นผ่านศูนย์กลางของสายน้ำ 20 นิ้ว ที่ความสูง ระดับ 60 นิ้ว	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
4	หัวฉีด	ต้องไม่มีเศษฝุ่นหรือเศษอื่นติด	สังเกต	/	/	/	/	/	
5	ชุดเบ็ดของน้ำ	ชุดเบ็ดของน้ำไม่ใช้งานปกติ	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจเช็ค									
ผู้ทวนสอบ หัวหน้า									
ผู้ทวนสอบ จป									
วันเดือนปี				6/8/68	14/8/68	20/8/68	27/8/68		

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดหรือปกติให้ขีด ✓ ถ้าผิดปกติให้ขีด ✕  
: 2. ตรวจเช็คทุก ๆ สัปดาห์

แผ่นที่ 1/1

ແຜນທີ່ 1/1

## PD-F-SSHE22 Rev 1 22/01/2025 (DMS)

แบบตรวจผักบัวดูเงิน และอ่างล้างตาดูเงิน

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568 พื้นที่ Binder room

No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
1	บ้านที่ไปจุดติดตั้ง	มีป้าย ณ บริเวณจุดติดตั้งชัดเจน หรือไม่ชัดเจน	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
2	จุดติดตั้ง	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
ช่างล้างตาถูกเงิน									
1	การวัดวัน	ไม่มีจุดวัดวันตามจุดต่อเชื่อมหรืออุปกรณ์	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ตัวบ่งชี้ตัววัด	สามารถบ่งชี้จากตำแหน่ง "เปิด" ไป "ปิด" ได้ใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
3	น้ำจากถังล้างตา	น้ำต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดวาล์ว และต้องอยู่ในระดับที่สูงเท่ากับ 3 นิ้วขึ้นไป	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
4	หัวฉีด	จะต้องมีฝาปิดป้องกันฝุ่น และไม่มีเศษฝุ่นหรือเศษหินในจุดต้น	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ชุดอุปกรณ์	ชุดอุปกรณ์จะต้องไม่รบกวนกันได้ไป	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
สัปดาห์ถูกเงิน									
1	การวัดวัน	ไม่มีจุดวัดวันตามจุดต่อเชื่อมหรืออุปกรณ์	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ตัวบ่งชี้ตัววัด	สามารถบ่งชี้ได้ชัดเจนและเปลี่ยนน้ำได้ภายใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
3	น้ำจากถังล้างตา	น้ำต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดวาล์ว ต้องมีเส้นผ่านศูนย์กลางการไหลภายใน 20 นิ้ว ที่ความสูง ระดับ 60 นิ้ว	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
4	หัวฉีด	ต้องไม่มีเศษฝุ่นหรือเศษหินในจุดต้น	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ชุดอุปกรณ์	ชุดอุปกรณ์จะต้องไม่รบกวนกันได้ไป	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจเช็ค									
ผู้ตรวจสอบ หัวหน้า									
ผู้ตรวจสอบ จป									
วันเดือนปี				2/8/64	9/8/64	16/8/64	23/8/64	30/8/64	

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดหรือปกติให้ขีด ✓ ถ้าผิดปกติให้ขีด X  
: 2. ตรวจเช็กทุก ๆ สัปดาห์

แผ่นที่ 1/1

แผ่นที่ 1/1



แบบตรวจฝึกบัวจุเงิน และช่างล้างตาจุเงิน

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2548 วันที่ ข้างแรม Hot oil 20TP

No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
1	บัญชีจุดติดตั้ง	มีบัญชี ณ บริเวณจุดติดตั้งชัดเจน สม่ำเสมอ	สังเกต	/	/	/	/	/	
2	จุดติดตั้ง	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	สังเกต	/	/	/	/	/	
ชำระค่าเช่าที่ดิน									
1	การชำระเงิน	ไม่มีจุดชำระเงินตามจุดต่อเชื่อมหรืออุปกรณ์	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
2	ทรัพย์สิน	สามารถสืบจากตำแหน่ง "ปีละ" ไป "ปีละ" ได้ใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
3	น้ำจากถังจ่ายน้ำ	น้ำต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดวาล์ว และต้องอยู่ในระดับที่สูงเท่ากับ 3 นิ้วขึ้นไป	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
4	หัวฉีด	จะต้องมีฝาปิดป้องกันฝุ่น และไม่มีเศษฝุ่นหรือเศษโลหะติด	สังเกต	/	/	/	/	/	
5	ชุดมอเตอร์	ชุดมอเตอร์จะต้องไม่ร้อนจนเกินไป	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
การวัดอุณหภูมิ									
1	การชำระเงิน	ไม่มีจุดชำระเงินตามจุดต่อเชื่อมหรืออุปกรณ์	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
2	ทรัพย์สิน	สามารถสืบจากตำแหน่ง "ปีละ" ไป "ปีละ" ได้ภายใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
3	น้ำจากถังจ่ายน้ำ	น้ำต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดวาล์ว ต้องมีฝาปิดป้องกันฝุ่น	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
4	หัวฉีด	จะต้องมีฝาปิดป้องกันฝุ่น และไม่มีเศษฝุ่นหรือเศษโลหะติด	สังเกต	/	/	/	/	/	
5	ชุดมอเตอร์	ชุดมอเตอร์จะต้องไม่ร้อนจนเกินไป	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจเช็ค									
ผู้ตรวจสอบ หัวหน้า									
ผู้ตรวจสอบ จป									
วันเดือนปี				๐๑/๑/๕๕	๑๐/๑/๕๕	๑๗/๑/๕๕	๒๔/๑/๕๕		

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดหรือปกติให้ขีด ✓ ถ้าผิดปกติให้ขีด ✕  
: 2. ตรวจเช็กทุก ๆ สัปดาห์

แผ่นที่ 1/1

ແຜນທີ່ 1/1

PD-F-SSHE22 Rev 1 22/01/2025 (DMS)

แบบตรวจฝึกบัวจุเงิน และช่างล้างตาจุเงิน

ประจำเดือน กัญชง พ.ศ. 2568 วันที่ ทำ Pump 01-03

No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
1	ป้ายซึ่งจุดติดตั้ง	มีป้าย ณ บริเวณจุดติดตั้งชัดเจน หรือไม่ชัดเจน	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
2	จุดติดตั้ง	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
ค่าจ้างค่าเช่าเงิน									
1	การวิ่งขึ้น	ไม่มีจุดวิ่งขึ้นตามจุดต่อเชื่อมหรืออุปกรณ์	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
2	วัดความเร็ว	สามารถเปิดจากตำแหน่ง "ปิด" ไป "เปิด" ได้ภายใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
3	น้ำจากอ่างล้างตา	น้ำต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดแล้ว และต้องอยู่ในระดับที่สูงเท่ากับ 3 นิ้วขึ้นไป	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
4	หัวฉีด	จะต้องมีฝาปิดป้องกันฝุ่น และไม่มีคราบน้ำหรือเศษดินติด	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ชุดเบรคหน้า	ชุดเบรคหน้าไม่ร้อนจนเกินไป	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
การบำรุงรักษาเงิน									
1	การวิ่งขึ้น	ไม่มีจุดวิ่งขึ้นตามจุดต่อเชื่อมหรืออุปกรณ์	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ตัวถังเปิดแล้ว	สามารถดึงเปิดแล้วและปล่อยได้ภายใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
3	น้ำจากถังบำรุงรักษาเงิน	น้ำต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดแล้ว ต้องมีเส้นผ่านศูนย์กลางของสายน้ำ 20 นิ้ว ที่ความสูง ระดับ 60 นิ้ว	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
4	หัวฉีด	ต้องไม่มีคราบน้ำหรือเศษดินติด	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ชุดเบรคหน้า	ชุดเบรคหน้าไม่ร้อนจนเกินไป	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจเช็ค									
ผู้ทวนสอบ หัวหน้า									
ผู้ทวนสอบ จป									
วันเดือนปี									
				14/1/68	10/1/68	17/1/68	24/1/68		

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดให้ปกติให้ขีด ✓ ถ้าผิดปกติให้ขีด ✕  
: 2. ตรวจเช็คทุก ๆ สัปดาห์

หน้า 1/1

แผ่นที่ 1/1

แบบตรวจฝึกบัวจุเงิน และช่างล้างตาจุเงิน

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2569 วันที่ Walk way to Tank AC01

No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
1	น้ำดื่มบรรจุขวดลิ้ง	มีฉลาก ณ บริเวณจุดติดลิ้งชัดเจน สีไม่ซีดจาง	สังเกต	/	/	/	/	/	
2	จุดติดลิ้ง	ไม่มีลิ้งสีขาว	สังเกต	/	/	/	/	/	
ล้างล้างภาชนะเงิน									
1	การรีเริ่ม	ไม่มีจุดรั่วซึมตามจุดต่อเชื่อมหรืออุปกรณ์	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
2	น้ำดื่มเปิดน้ำ	สามารถเปิดจากตำแหน่ง "ปิด" ไป "เปิด" ได้ใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
3	น้ำจากถังล้างภาชนะ	น้ำต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดวาล์ว และต้องอยู่ในระดับที่สูงเท่ากับ 3 นิ้วขึ้นไป	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
4	หัวฉีด	จะต้องมีฝาปิดป้องกันฝุ่น และไม่มีเศษฝุ่นหรือเศษตะกอนอุดตัน	สังเกต	/	/	/	/	/	
5	ชุดอุปกรณ์ล้าง	ชุดอุปกรณ์ต้องไม่รื้อจนเกินไป	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
ล้างภาชนะเงิน									
1	การรีเริ่ม	ไม่มีจุดรั่วซึมตามจุดต่อเชื่อมหรืออุปกรณ์	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
2	คั่นกักน้ำ	สามารถตั้งได้สะดวกและเปิด/ปิดภายใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
3	น้ำจากถังล้างเงิน	น้ำต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดวาล์ว ต้องมีเส้นผ่านศูนย์กลางของสายน้ำ 20 นิ้ว ที่ความสูง ระดับ 60 นิ้ว	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
4	หัวฉีด	ต้องไม่มีเศษฝุ่นหรือเศษตะกอนอุดตัน	สังเกต	/	/	/	/	/	
5	ชุดอุปกรณ์ล้าง	ชุดอุปกรณ์ต้องไม่รื้อจนเกินไป	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจเช็ค									
ผู้ตรวจสอบ หัวหน้า									
ผู้ตรวจสอบ จป									
วันเดือนปี									
				3/1/63	10/1/63	17/1/63	24/1/63		

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดหรือปกติให้ขีด ✓ ถ้าผิดปกติให้ขีด ✗  
: 2. ตรวจเช็คทุก ๆ สัปดาห์

PD-F-SSHE22 Rev.1

จัดเก็บบันทึกนี้ไว้ที่หน่วยงานความมั่นคงฯ อย่างน้อย 1 ปี

แผ่นที่ 1/1

PD-F-SSHE22 Rev 1 22/01/2025 (DMS)

แบบตรวจฝักบัวฉุกเฉิน และอ่างล้างตาฉุกเฉิน

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 1968 หน้า Bay 1-2

No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
1	บัญชีปัจจุบัน	มีบัญชี ณ บริเวณจุดติดตั้งเครื่อง ไม่ผิดพลาด	สังเกต	/	/	/	/	/	
2	จุดติดตั้ง	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	สังเกต	/	/	/	/	/	
ค่าจ้างบุคลากร									
1	การจ้าง	ไม่มีจุดรั่วซึมตามจุดต่อเชื่อมหรืออุปกรณ์	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
2	วัสดุเป็นน้ำ	สามารถเปิดจากตำแหน่ง "ปิด" ไป "เปิด" ได้ใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
3	น้ำจากอ่างล้างตา	น้ำต้องไหลออกมาใน 1 วินาทีหลังจากเปิดวาล์ว และต้องอยู่ในระดับที่สูงเท่ากับ 3 นิ้วขึ้นไป	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
4	หัวฉีด	จะต้องมีน้ำเปิดพร้อมเดิน และไม่มีเศษฝุ่นหรือเศษหินอุดตัน	สังเกต	/	/	/	/	/	
5	ชุดควบคุม	ชุดควบคุมต้องไม่ทำงานเกิดไป	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
การบำรุงรักษา									
1	การจ้าง	ไม่มีจุดรั่วซึมตามจุดต่อเชื่อมหรืออุปกรณ์	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
2	วัสดุเป็นน้ำ	สามารถเปิดได้สะดวกและปล่อยน้ำได้ภายใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
3	น้ำจากถังเก็บน้ำ	น้ำต้องไหลออกมาใน 1 วินาทีหลังจากเปิดวาล์ว ต้องมีไม่ต่ำกว่า 20 นิ้ว ที่ความสูง ระดับ 60 นิ้ว	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
4	หัวฉีด	ต้องไม่มีเศษฝุ่นหรือเศษหินอุดตัน	สังเกต	/	/	/	/	/	
5	ชุดควบคุม	ชุดควบคุมต้องไม่ทำงานเกิดไป	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจเช็ค									
ผู้ควบคุม									
ผู้ควบคุม จป									
วันเดือนปี				3 / 10 / 63	10 / 10 / 63	17 / 10 / 63	24 / 10 / 63		

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดหรือปกติให้ขีด ✓ ถ้าผิดปกติให้ขีด ✕  
: 2. ตรวจเช็คทุก ๆ สัปดาห์

PD-F-SSHE22 Rev.1

จัดเก็บบันทึกนี้ไว้ที่หน่วยงานความมั่นคงฯ อย่างน้อย 1 ปี

ឯកសារទី ១/១



แบบตรวจผักบัวจุกเงิน และอ่างล้างตาจุกเงิน

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2568 ที่ Superpave room

No.	รายละเอียดการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจหาข้อบกพร่อง	วิธีการ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
1	น้ำแข็งป่นจุดติดคัง	มีป้าย ณ บริเวณจุดติดคังชัดเจน สีไม่ซีดจาง	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
2	จุดติดคัง	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
ชำระล้างตู้แช่เงิน									
1	การรั่วซึม	ไม่มีจุดรั่วซึมตามจุดต่อเชื่อมหรืออุปกรณ์	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
2	วาล์วเปิดน้ำ	สามารถเปิดจากตำแหน่ง "เปิด" ไป "ปิด" ได้ใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
3	น้ำจากอ่างล้างตา	น้ำต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดวาล์ว และต้องอยู่ในระดับที่สูงเท่ากับ 3 นิ้วขึ้นไป	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
4	หม้อต้มน้ำ	จะต้องมีฝาปิดล็อกแน่น และไม่มีเศษฝุ่นหรือเศษหินติดตัว	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
5	อุณหภูมิของน้ำ	อุณหภูมิของน้ำไม่ร้อนจนเกินไป	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
ฝึกบัวตู้แช่เงิน									
1	การรั่วซึม	ไม่มีจุดรั่วซึมตามจุดต่อเชื่อมหรืออุปกรณ์	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
2	คันชักเปิดวาล์วน้ำ	สามารถดึงได้สะดวกและปลดน้ำได้ภายใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
3	น้ำจากฝักบัวแช่เงิน	น้ำต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดวาล์ว ต้องมีเส้นน้ำวนสูงกลางของฝักบัว 20 นิ้ว ที่ความสูง ระดับ 60 นิ้ว	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
4	หม้อต้มน้ำ	ต้องไม่มีเศษฝุ่นหรือเศษหินติดตัว	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
5	อุณหภูมิของน้ำ	อุณหภูมิของน้ำไม่ร้อนจนเกินไป	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
				ผู้ตรวจเช็ค					
				ผู้ตรวจสอบ หัวหน้า					
				ผู้ตรวจสอบ จป					
				วันที่ตรวจ	6/9/68	13/9/68	20/9/68	27/9/68	

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดหรือปกติให้ขีด ✓ ถ้าผิดปกติให้ขีด ✕  
: 2. ตรวจเช็กทุก ๆ สัปดาห์

จัดเก็บบันทึกนี้ไว้ที่หน่วยงานความมั่นคงฯ อย่างน้อย 1 ปี

ແຜນທີ່ 2/1

PD-F-SSHE22 Rev 1 22/01/2025 (DMS)

แบบตรวจฝึกบัวดูเงิน และอ่างล้างตาดูเงิน

ประจำเดือน ก.ค. ๒๕๖๔ พ.ศ. ๒๕๖๘ วันที่ Emulsion room

No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
1	น้ำที่ปั๊มจากบ่อน้ำ	มีป้าย ณ บริเวณจุดติดตั้งชัดเจน สีสันชัดเจน	สังเกต	✓	✓	✓	✓		
2	จุดติดตั้ง	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	สังเกต	✓	✓	✓	✓		
ถังรับจากภูเขาเงิน									
1	การรั่วซึม	ไม่มีจุดรั่วซึมตามจุดต่อเชื่อมหรืออุปกรณ์	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓		
2	วาล์วเปิดน้ำ	สามารถเปิดปิดจากตำแหน่ง "เปิด" ไป "ปิด" ได้ใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓		
3	น้ำจากถังข้างล่าง	น้ำต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดวาล์ว และต้องอยู่ในระดับที่สูงอย่างน้อย 3 นิ้วขึ้นไป	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓		
4	หัวล็อก	จะต้องมีฝาปิดป้องกันฝุ่น และไม่มีเศษฝุ่นหรือเศษหินในชุดดิน	สังเกต	✓	✓	✓	✓		
5	อุปกรณ์ข้อน้ำ	อุปกรณ์ข้อน้ำไม่เกิดแรงบิดไป	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓		
ถังรับจากภูเขาเงิน									
1	การรั่วซึม	ไม่มีจุดรั่วซึมตามจุดต่อเชื่อมหรืออุปกรณ์	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓		
2	คันโยกเปิดวาล์ว	สามารถเปิดได้สะดวกและปล่อยน้ำได้ภายใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓		
3	น้ำจากถังรับจากภูเขาเงิน	น้ำต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดวาล์ว ต้องมีเส้นผ่านศูนย์กลางของสายน้ำ 20 นิ้ว ที่ความสูง ระดับ 80 นิ้ว	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓		
4	หัวพักน้ำ	ต้องไม่มีเศษฝุ่นหรือเศษหินในชุดดิน	สังเกต	✓	✓	✓	✓		
5	อุปกรณ์ข้อน้ำ	อุปกรณ์ข้อน้ำไม่เกิดแรงบิดไป	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจเช็ค									
ผู้ทวนสอบ หัวหน้า									
ผู้ทวนสอบ จป									
วันเดือนปี									
				๐1/1/68	13/1/68	20/1/68	27/1/68		

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดหรือปกติให้ขีด ✓ ถ้าผิดปกติให้ขีด ✕  
: 2. ตรวจเช็คทุก ๆ สัปดาห์

จัดเก็บบันทึกนี้ไว้ที่หน่วยงานความมั่นคงฯ อย่างน้อย 1 ปี

แผ่นที่ 1/1

แบบตรวจฝักบัวฉุกเฉิน และอ่างล้างตาฉุกเฉิน

ประจำเดือน ๗๓กค พ.ศ. ๒๕๖๔ หน้า iv Pump 04-0๕

No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
1	บัญชีประกอบผลิตภัณฑ์	มีบัญชี ประกอบผลิตภัณฑ์ชัดเจน สัมผัสได้จริง	สังเกต	/	/	/	/	/	
2	จุดติดตั้ง	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	สังเกต	/	/	/	/	/	
ช่างควบคุมงาน									
1	การวัดพื้นที่	ไม่มีจุดวัดเกินตามจุดเชื่อมต่อหรืออุปกรณ์	ทดสอบ , สังเกต	/	/	/	/	/	
2	วัสดุอุปกรณ์	สามารถเบิกจ่ายค่าแอมป์ ปีละ 1 ปีได้ภายใน 1 วินาที	ทดสอบ , สังเกต	/	/	/	/	/	
3	น้ำจากอ่างล้างจาน	น้ำต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดวาล์ว และต้องอยู่ในระดับที่สูงเท่ากับ 3 นิ้วขึ้นไป	ทดสอบ , สังเกต	/	/	/	/	/	
4	หัวฉีด	จะต้องมีฝาปิดป้องกัน และไม่มีเศษฝุ่นหรือเศษดินอุดตัน	สังเกต	/	/	/	/	/	
5	ชุดควบคุมของน้ำ	ชุดควบคุมของน้ำไม่ร้อนจนเกินไป	ทดสอบ , สังเกต	/	/	/	/	/	
ผู้ควบคุมงาน									
1	การวัดพื้นที่	ไม่มีจุดวัดเกินตามจุดเชื่อมต่อหรืออุปกรณ์	ทดสอบ , สังเกต	/	/	/	/	/	
2	สินค้าเปิดวาล์ว	สามารถเปิดได้สะดวกและเปิดอย่างน้อย 1 วินาที	ทดสอบ , สังเกต	/	/	/	/	/	
3	น้ำจากถังควบคุมงาน	น้ำต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดวาล์ว ต้องมีปริมาณสูงอยู่ตลอดเวลาอย่างน้อย 20 นิ้ว ที่ความสูง ระดับ 60 นิ้ว	ทดสอบ , สังเกต	/	/	/	/	/	
4	หัวฉีด	ต้องไม่มีเศษฝุ่นหรือเศษดินอุดตัน	สังเกต	/	/	/	/	/	
5	ชุดควบคุมของน้ำ	ชุดควบคุมของน้ำไม่ร้อนจนเกินไป	ทดสอบ , สังเกต	/	/	/	/	/	
				ผู้ตรวจเช็ค					
				ผู้ตรวจสอบ หัวหน้า					
				ผู้ตรวจสอบ จป					
				วันเดือนปี					
				2 /10 /65					
				๑ /10 /๖5					
				1๐ /10 /๕					
				24 /10 /๖5					
				2๑ /10 /๖5					

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดหรือปกติให้ขีด ✓ ถ้าผิดปกติให้ขีด x  
: 2. ตรวจเช็คทุก ๆ สัปดาห์

แผ่นที่ 1/1

ແຜນທີ່ 1/1

## PD-F-SSHE22 Rev 1 22/01/2025 (DMS)

แบบตรวจฝึกบัวลูกเงิน และอ่างล้างตาลูกเงิน

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 วันที่ Walk day to Tank AC

No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
1	บ้านที่ปลูกตึกตั้ง	มีบ้าน ณ บริเวณจุดติดตั้งชัดเจน ที่ไม่ติดจาก	สังเกต	/	/	/	/	/	
2	จุดติดตั้ง	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	สังเกต	/	/	/	/	/	
ช่างล้างตู้ฉุกเฉิน									
1	การวิ่งขึ้น	ไม่มีจุดวิ่งขึ้นตามจุดต่อเชื่อมหรืออุปสรรค	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
2	വാർഡിൻ	สามารถเปิดจากตำแหน่ง "ปิด" ไป "เปิด" ได้ภายใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
3	น้ำจากอ่างล้างหน้า	น้ำต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดวาล์ว และต้องอยู่ในระดับที่ สูงเท่ากับ 3 นิ้วขึ้นไป	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
4	ตัวล็อก	จะต้องมีฝาปิดป้องกัน และไม่มีเศษฝุ่นหรือเศษดินหลุดขึ้น	สังเกต	/	/	/	/	/	
5	จุดฉุกเฉินจะนำ	จุดฉุกเฉินจะนำไม่เขียนบนกิตไป	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
ฝึกนักฉุกเฉิน									
1	การวิ่งขึ้น	ไม่มีจุดวิ่งขึ้นตามจุดต่อเชื่อมหรืออุปสรรค	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
2	ตัวเปิดวาล์ว	สามารถเปิดได้สะดวกและปลอดภัยภายใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
3	น้ำจากฝักบัวฉุกเฉิน	น้ำต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดวาล์ว ต้องมีเส้นผ่านศูนย์กลางของสายน้ำ 20 นิ้ว ที่ความสูง ระดับ 60 นิ้ว	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
4	ตัวล็อก	ต้องไม่มีเศษฝุ่นหรือเศษดินหลุดขึ้น	สังเกต	/	/	/	/	/	
5	จุดฉุกเฉินจะนำ	จุดฉุกเฉินจะนำไม่เขียนบนกิตไป	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
				ผู้ตรวจเช็ค					
				ผู้ตรวจสอบ หัวหน้า					
				ผู้ตรวจสอบ จป					
				วันเดือนปี	2/10/69	9/10/69	15/10/69	24/10/68	29/10/69

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดหรือปกติให้ขีด ✓ ถ้าผิดปกติให้ขีด ✗  
: 2. ตรวจเช็คทุก ๆ สัปดาห์

ฉบับที่ 1/1

ແຜນທີ່ 1/1



แบบตรวจฝึกบัวจุเงิน และช่างล้างตาจุเงิน

ประจำเดือน ๓๑ ก.ค. พ.ศ. ๒๕๖๕ หน้า Bay 3-4

No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
1	ป้ายชี้ไปยังจุดติดตั้ง	มีป้าย ณ บริเวณจุดติดตั้งชัดเจน สีไม่ซีดจาง	สังเกต	/	/	/	/	/	
2	จุดติดตั้ง	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	สังเกต	/	/	/	/	/	
ช่วงล้างตู้ฉุกเฉิน									
1	การวัดขึ้น	ไม่มีจุดรั่วซึมตามจุดเชื่อมต่อหรืออุปกรณ์	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
2	วาล์วเปิดน้ำ	สามารถเปิดจากตำแหน่ง "ปิด" ไป "เปิด" ได้ภายใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
3	น้ำจากถังจ่ายยา	น้ำต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดวาล์ว และต้องอยู่ในระดับที่สูงเกิน 3 นิ้วขึ้นไป	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
4	หัวฉีด	จะต้องมีฝาปิดป้องกัน และไม่มีเศษฝุ่นเกาะบนหัวฉีด	สังเกต	/	/	/	/	/	
5	ชุดมือป้องกัน	ชุดมือป้องกันมีครบจนเกินไป	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
ฝึกบัวฉุกเฉิน									
1	การวัดขึ้น	ไม่มีจุดรั่วซึมตามจุดเชื่อมต่อหรืออุปกรณ์	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
2	คันชักเปิดวาล์ว	สามารถสั่งให้ระดมและปล่อยน้ำได้ภายใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
3	น้ำจากฝักบัวฉุกเฉิน	น้ำต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดวาล์ว ต้องมีเส้นผ่านศูนย์กลางของสายน้ำ 20 นิ้ว ที่ความสูง ระดับ 60 นิ้ว	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
4	หัวฝักบัว	ต้องไม่มีเศษฝุ่นเกาะบนหัวฉีด	สังเกต	/	/	/	/	/	
5	ชุดมือป้องกัน	ชุดมือป้องกันมีครบจนเกินไป	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจเช็ค									
ผู้ทวนสอบ หัวหน้า									
ผู้ทวนสอบ จป									
วันเดือนปี				2 / 10 / 66	9 / 10 / 66	15 / 10 / 66	22 / 10 / 66	29 / 10 / 66	

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดหรือปกติให้ขีด ✓ ถ้าผิดปกติให้ขีด ✕  
: 2. ตรวจเช็คทุก ๆ สัปดาห์

แผ่นที่ 1/1

ແຜນທີ່ 1/1

## PD-F-SSHE22 Rev 1 22/01/2025 (DMS)

แบบตรวจผักบัวจุเงิน และอ่างล้างจานเงิน

ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568 พื้นที่ Binder room

No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	ข้อปาดที่ 1	ข้อปาดที่ 2	ข้อปาดที่ 3	ข้อปาดที่ 4	ข้อปาดที่ 5	หมายเหตุ
1	น้ำดื่มบรรจุขวด	มีป้าย ณ บริเวณจุดผลิตตั้งขึ้น ชัดเจน ไม่ผิดพลาด	สังเกต	✓	✓	✓	✓		
2	จุดผลิต	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	สังเกต	✓	✓	✓	✓		
ช่วงล้างตาถูกเดิน									
1	การรับ	ไม่มีจุดรับตามจุดตั้งเครื่องผลิต	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓		
2	น้ำดื่ม	สามารถเปิดจากตำแหน่ง "เปิด" ไป "ปิด" ได้ใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓		
3	น้ำจากถังน้ำ	น้ำต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดแล้ว และต้องอยู่ในระดับที่สูงกว่า 1 นิ้วขึ้นไป	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓		
4	หัวจ่าย	จะต้องมีฝาปิดป้องกัน และไม่มีเศษฝุ่นหรือเศษดินอุดตัน	สังเกต	✓	✓	✓	✓		
5	จุดผลิต	จุดผลิตต้องอยู่ในที่สะอาด	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓		
ถังน้ำดื่ม									
1	การรับ	ไม่มีจุดรับตามจุดตั้งเครื่องผลิต	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓		
2	น้ำดื่ม	สามารถเปิดได้สะดวกและปล่อยน้ำได้ภายใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓		
3	น้ำจากถังน้ำ	น้ำต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดแล้ว ต้องมีเส้นผ่านศูนย์กลางของสายน้ำ 20 นิ้ว ที่ความสูง ระดับ 60 นิ้ว	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓		
4	หัวจ่าย	ต้องไม่มีเศษฝุ่นหรือเศษดินอุดตัน	สังเกต	✓	✓	✓	✓		
5	จุดผลิต	จุดผลิตต้องอยู่ในที่สะอาด	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓		
				ผู้ตรวจ					
				ผู้ตรวจสอบ หัวหน้า					
				ผู้ตรวจสอบ จป					
				วันเดือนปี	4/10/64	11/10/64	18/10/64	25/10/64	

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดหรือปกติให้ขีด ✓ ถ้าผิดปกติให้ขีด ✗  
: 2. ตรวจเช็คทุก ๆ สัปดาห์

หน้า 1/1

แผ่นที่ 1/1



แบบตรวจฝึกบัวดูเงิน และอ่างล้างตาดูเงิน

ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 วันที่ นิคม Hot oil 30 TP

No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	ข้อผิดพลาดที่ 1	ข้อผิดพลาดที่ 2	ข้อผิดพลาดที่ 3	ข้อผิดพลาดที่ 4	ข้อผิดพลาดที่ 5	หมายเหตุ
1	ป้ายชี้บ่งจุดติดตั้ง	มีป้าย ณ บริเวณจุดติดตั้งชัดเจน สีไม่ซีดจาง	สังเกต	/	/	/	/	/	
2	จุดติดตั้ง	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	สังเกต	/	/	/	/	/	
อ่างล้างจานถูกเงิน									
1	การท่วซึม	ไม่มีจุดรั่วซึมตามจุดต่อเชื่อมหรืออุปกรณ์	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
2	วาล์วเปิดน้ำ	สามารถเปิดจากตำแหน่ง "ปิด" ไป "เปิด" ได้ใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
3	น้ำจากอ่างล้างจาน	น้ำต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดวาล์ว และต้องอยู่ในระดับที่สูงเท่ากับ 3 นิ้วขึ้นไป	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
4	หัวฝัก	จะต้องมีฝาปิดป้องกันฝุ่น และไม่มีเศษฝุ่นหรือเศษหินหลุด	สังเกต	/	/	/	/	/	
5	ชุดอุปกรณ์อ่าง	ชุดอุปกรณ์จะต้องไม่รบกวนกับตัว	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
ฝักบัวถูกเงิน									
1	การท่วซึม	ไม่มีจุดรั่วซึมตามจุดต่อเชื่อมหรืออุปกรณ์	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
2	ตัวเปิดวาล์ว	สามารถดึงได้สะดวกและปล่อยน้ำได้ภายใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
3	น้ำจากฝักบัวถูกเงิน	น้ำต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดวาล์ว ต้องมีเส้นผ่านศูนย์กลางของสายน้ำ 20 นิ้ว ที่ความสูง ระดับ 60 นิ้ว	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
4	หัวฝักบัว	ต้องไม่มีเศษฝุ่นหรือเศษหินหลุด	สังเกต	/	/	/	/	/	
5	ชุดอุปกรณ์อ่าง	ชุดอุปกรณ์จะต้องไม่รบกวนกับตัว	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					
				<div></div>					

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดหรือปกติให้ขีด ✓ ถ้าผิดปกติให้ขีด ✕  
: 2. ตรวจเช็คทุก ๆ สัปดาห์

PD-F-SSHE22 Rev.1

จัดเก็บบันทึกนี้ไว้ที่หน่วยงานความมั่นคงฯ อย่างน้อย 1 ปี

แผ่นที่ 1/1

แบบตรวจผักบัวดูเงิน และอ่างล้างตาดูเงิน

ประจำเดือน ๒๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๖๐ หน้า ๑ ปี Pump 01-0๓

No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
1	นำข้อบัญญัติตั้ง	มีป้าย ณ บริเวณจุดติดตั้งชัดเจน ไม่บดบัง	สังเกต	/	/	/	/	/	
2	จุดติดตั้ง	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	สังเกต	/	/	/	/	/	
ค่าจ้างตามลูกเงิน									
1	การวัดขึ้น	ไม่มีจุดวัดตามจุดต่อเชื่อมหรืออุปกรณ์	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
2	วัดความเร็ว	สามารถตั้งได้สะดวกและปลอดภัยใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
3	นำจากอ่างล้างตา	น้ำต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดวาล์ว และต้องอยู่ในระดับที่สูงไม่เกิน 3 นิ้วขึ้นไป	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
4	หัวฝัก	จะต้องมีผ้าฝักป้องกันฝุ่น และไม่มีเศษฝุ่นหรือเศษดินในจุดค้น	สังเกต	/	/	/	/	/	
5	จุดมูจิรอนน้ำ	จุดมูจิรอนน้ำไม่เหินจากที่ตั้ง	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
สีกาวัจูกเงิน									
1	การวัดขึ้น	ไม่มีจุดวัดตามจุดต่อเชื่อมหรืออุปกรณ์	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
2	ค้นหาค้นหาตัวนำ	สามารถตั้งได้สะดวกและปลอดภัยใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
3	นำจากสีกาวัจูกเงิน	น้ำต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดวาล์ว ต้องมีเส้นผ่านศูนย์กลางของสายน้ำ 20 นิ้ว ที่ความสูง ระดับ 60 นิ้ว	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
4	หัวฝัก	ต้องไม่มีเศษฝุ่นหรือเศษดินในจุดค้น	สังเกต	/	/	/	/	/	
5	จุดมูจิรอนน้ำ	จุดมูจิรอนน้ำไม่เหินจากที่ตั้ง	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
				ผู้ตรวจเช็ค					
				ผู้ทวนสอบ หัวหน้า					
				ผู้ทวนสอบ จป					
				วันเดือนปี					
				A / 11 / 63					
				B / 11 / 63					
				C / 11 / 63					
				D / 11 / 63					

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดหรือปกติในขีด ✓ ถ้ามีผิดปกติในขีด ✗  
: 2. ตรวจเช็คทุก ๆ สัปดาห์

PD-F-SSHE22 Rev.1

จัดเก็บบันทึกนี้ไว้ที่หน่วยงานความมั่นคงฯ อย่างน้อย 1 ปี

ແຜນທີ່ 1/1

แบบตรวจฝึกบัวจุเงิน และอ่างล้างตาจุเงิน

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2564 วันที่ Walk Run to Tank A01

No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
1	บัญชีบัญชีตั้ง	มีบัญชี บ. บริเวณจุดติดกับตัวคน สีไม่ซีดจาง	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
2	จุดติด	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
ช่างล้างจานเงิน									
1	การวิ่ง	ไม่มีจุดวิ่งตามจุดต่อหรืออุปกรณ์	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ตัวเปียกน้ำ	สามารถเปิดจากตำแหน่ง "ปิด" ไป "เปิด" ได้ใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
3	น้ำจากอ่างล้างจาน	น้ำต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดแล้ว และต้องอยู่ในระดับที่สูงเท่ากับ 3 นิ้วขึ้นไป	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
4	หัวฉีด	จะต้องมีหัวฉีดอย่างน้อย 1 หัว และไม่มีเศษฝุ่นหรือเศษดินในจุดนั้น	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
5	จุดมุมหรือขอบ	จุดมุมหรือขอบจะไม่เรียบเนียนเกินไป	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
ถังน้ำเงิน									
1	การวิ่ง	ไม่มีจุดวิ่งตามจุดต่อหรืออุปกรณ์	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ตัวเปียกน้ำ	สามารถเปิดได้โดยสะดวกและปล่อยน้ำได้ภายใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
3	น้ำจากถังน้ำเงิน	น้ำต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดแล้ว ต้องมีเส้นผ่านศูนย์กลางของสายน้ำ 20 นิ้ว ที่ความสูง ระดับ 60 นิ้ว	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
4	หัวฉีด	ต้องไม่มีเศษฝุ่นหรือเศษดินในจุดนั้น	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
5	จุดมุมหรือขอบ	จุดมุมหรือขอบจะไม่เรียบเนียนเกินไป	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
				ผู้ตรวจเช็ค					
				ผู้ตรวจสอบ หัวหน้า					
				ผู้ตรวจสอบ จป					
				วันเดือนปี					
				4/11/68					
				7/11/68					
				18/11/68					
				20/11/68					

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดหรือปกติให้ขีด ✓ ถ้าผิดปกติให้ขีด ✗  
: 2. ตรวจเช็คทุก ๆ สัปดาห์

PD-F-SSHE22 Rev.1

จัดเก็บบันทึกนี้ไว้ที่หน่วยงานความมั่นคงฯ อย่างน้อย 1 ปี

ແຜນທີ່ 1/1

## PD-F-SSHE22 Rev 1 22/01/2025 (DMS)

แบบตรวจผักบัวดูเงิน และอ่างล้างตาดูเงิน

ประจำเดือน 4 มิถุนายน พ.ศ. 2568 หน้า Bay 1-2

No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
1	บ้ำชีไม่จุล็ดคั้ง	มีบ้ำชี ณ บริเวณจุล็ดคั้งชัดเจน สีไม่ซีดจาง	สังเกต	✓	X	X	X		บ้ำชีบ้ำชี
2	จุล็ดคั้ง	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	สังเกต	✓	✓	✓	✓		
ช่างสำรวจจุดเงิน									
1	การวัดเริ่ม	ไม่มีจุดเริ่มต้นงานจุดต่อเชื่อมหรืออุปกรณ	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓		
2	วัดหัวบ้น้ำ	สามารถวัดจากด้านแนว บ้ำชี ไป บ้ำชี ได้ใน 1 วันที่	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓		
3	น้ำจากอ่างล้างบา	น้ำต้องไหลภายใน 1 วันที่หลังจากเปิดวาล์ว และต้องอยู่ในระดับที่ สูงเท่ากัน 3 นิ้วขึ้นไป	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓		
4	หัวฟัก	จะต้องมีน้ำไหลออกในบ้น และไม่มีเศษฝุ่นหรือเศษดินหลุดคั้น	สังเกต	✓	✓	✓	✓		
5	ชุดอุปกรณ์บ้น	ชุดอุปกรณ์บ้นไม่รื้อจนจนเกินไป	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓		
ฝึกบ้นจุดเงิน									
1	การวัดเริ่ม	ไม่มีจุดเริ่มต้นงานจุดต่อเชื่อมหรืออุปกรณ	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓		
2	บ้นหัวบ้น้ำ	สามารถบ้นได้สะดวกและปลอดภัยใน 1 วันที่	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓		
3	น้ำจากบ้นจุดเงิน	น้ำต้องไหลภายใน 1 วันที่หลังจากเปิดวาล์ว ต้องมีเส้นผ่านศูนย์กลางการไหลอย่างน้อย 20 นิ้ว ที่ความสูง ระดับ 60 นิ้ว	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓		
4	หัวฟักบ้น	ต้องไม่มีเศษฝุ่นหรือเศษดินหลุดคั้น	สังเกต	✓	✓	✓	✓		
5	ชุดอุปกรณ์บ้น	ชุดอุปกรณ์บ้นไม่รื้อจนจนเกินไป	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓		
			ผู้ตรวจเช็ค						
			ผู้ตรวจสอบ บ้น						
			ผู้ตรวจสอบ จป						
วันเดือนปี				11/11/68	11/11/68	19/11/68	25/11/68		

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดหรือปกติให้ขีด ✓ ถ้าผิดปกติให้ขีด ✗  
: 2. ตรวจเช็คทุก ๆ สัปดาห์

PD-F-SSHE22 Rev.1

จัดเก็บบันทึกนี้ไว้ที่หน่วยงานความมั่นคงฯ อย่างน้อย 1 ปี

1/1



แบบตรวจฝักบัวฉุกเฉิน และอ่างล้างตาฉุกเฉิน

ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 วันที่ Super pay room

No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
1	บริษัท มีจุดคิดค่า	มีป้าย ณ บริเวณจุดคิดค่าชัดเจน มีใบคิดค่า	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
2	จุดคิดค่า	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
ค่าเช่าอาคารจากเงิน									
1	การรับเงิน	ไม่มีจุดรับเงินตามจุดเชื่อมโยงหรืออุปกรณ์	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ราคามีความ	สามารถเปิดจากค่าเช่า "ปี" ไป "ปี" ได้ใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
3	นำจากค่าเช่าอาคาร	นำคือใบเอกสารใน 1 วินาทีหลังจากเปิดราคา และต้องอยู่ในระดับที่สูงสุดภายใน 3 วินาทีไป	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
4	หักภาษี	จะต้องมีค่าหักภาษีอยู่ใน และไม่มีกระตุกหรือกระตุกในจุดขึ้น	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
5	จุดอนุมัติของค่า	จุดอนุมัติของค่าไม่รบกวนการเปิด	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
ค่าบริการจากเงิน									
1	การรับเงิน	ไม่มีจุดรับเงินตามจุดเชื่อมโยงหรืออุปกรณ์	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
2	คืนค่าบริการค่า	สามารถคืนได้สะดวกและปล่อยค่าได้ภายใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
3	นำจากค่าบริการจากเงิน	นำคือใบเอกสารใน 1 วินาทีหลังจากเปิดราคา ต้องมีใบแนบมาด้วย	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
4	หักภาษี	การชำระเงินภายใน 20 วินาที ที่รวมสูงสุด ระดับ 60 วินาที	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
5	จุดอนุมัติของค่า	ต้องไม่มีกระตุกหรือกระตุกในจุดขึ้น	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
ค่าบริการจากเงิน									
1	การรับเงิน	ไม่มีจุดรับเงินตามจุดเชื่อมโยงหรืออุปกรณ์	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
2	คืนค่าบริการค่า	สามารถคืนได้สะดวกและปล่อยค่าได้ภายใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
3	นำจากค่าบริการจากเงิน	นำคือใบเอกสารใน 1 วินาทีหลังจากเปิดราคา ต้องมีใบแนบมาด้วย	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
4	หักภาษี	การชำระเงินภายใน 20 วินาที ที่รวมสูงสุด ระดับ 60 วินาที	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
5	จุดอนุมัติของค่า	ต้องไม่มีกระตุกหรือกระตุกในจุดขึ้น	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
ค่าบริการจากเงิน									
1	การรับเงิน	ไม่มีจุดรับเงินตามจุดเชื่อมโยงหรืออุปกรณ์	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
2	คืนค่าบริการค่า	สามารถคืนได้สะดวกและปล่อยค่าได้ภายใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
3	นำจากค่าบริการจากเงิน	นำคือใบเอกสารใน 1 วินาทีหลังจากเปิดราคา ต้องมีใบแนบมาด้วย	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
4	หักภาษี	การชำระเงินภายใน 20 วินาที ที่รวมสูงสุด ระดับ 60 วินาที	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
5	จุดอนุมัติของค่า	ต้องไม่มีกระตุกหรือกระตุกในจุดขึ้น	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดหรือปกติให้ขีด ✓ ถ้าผิดปกติให้ขีด x  
: 2. ตรวจเช็คทุก ๆ สัปดาห์

จัดเก็บบันทึกนี้ไว้ที่หน่วยงานความมั่นคงฯ อย่างน้อย 1 ปี

จัดเก็บบันทึกนี้ไว้ที่หน่วยงานความมั่นคงฯ อย่างน้อย 1 ปี

แผ่นที่ 1/1

PD-F-SSHE22 Rev 1 22/01/2025 (DMS)

แบบตรวจฝึกบัวดูเงิน และอ่างล้างตาดูเงิน

ประจำเดือน นางสาวจิราพร นพจิราพร พ.ศ. 2568 วันที่ Emulsion room

No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
1	ป้ายชี้ไปยังจุดติดตั้ง	มีป้าย ณ บริเวณจุดติดตั้งชัดเจน หรือไม่ชัดเจน	สังเกต	/	/	/	/	/	
2	จุดติดตั้ง	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	สังเกต	/	/	/	/	/	
ช่างไฟฟ้าฉุกเฉิน									
1	การชี้แจง	ไม่มีจุดรั่วซึมตามจุดต่อหรืออุปกรณ์	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
2	ตัวถังปิดหน้า	สามารถเปิดจากด้านหน้าปิด "ปิด" ได้ใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
3	น้ำหนักอย่างง่าย	น้ำหนักไม่เกินภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดแล้ว และต้องอยู่ในระดับที่สูงกว่า 3 นิ้วขึ้นไป	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
4	หัวยึด	จะต้องมีฝาปิดป้องกัน และไม่มีเศษฝุ่นหรือเศษหินในจุดค้น	สังเกต	/	/	/	/	/	
5	จุดหมุนของหน้า	จุดหมุนของหน้าไม่รบกวนการปิด	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
พนักงานฉุกเฉิน									
1	การชี้แจง	ไม่มีจุดรั่วซึมตามจุดต่อหรืออุปกรณ์	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
2	ตัวถังปิดหน้า	สามารถเปิดได้สะดวกและปล่อยหน้าได้ภายใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
3	น้ำหนักพนักงานฉุกเฉิน	น้ำหนักไม่เกินภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดแล้ว ต้องมีน้ำหนักน้อยกว่า 20 นิ้ว ที่ความสูง ระดับ 60 นิ้ว	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
4	หัวยึด	จะต้องไม่มีเศษฝุ่นหรือเศษหินในจุดค้น	สังเกต	/	/	/	/	/	
5	จุดหมุนของหน้า	จุดหมุนของหน้าไม่รบกวนการปิด	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจเช็ค									
ผู้ตรวจสอบ หัวหน้า									
ผู้ตรวจสอบ จป									
วันเดือนปี									
				17/11/63	27/11/63	16/11/63	22/11/63	29/11/63	

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดหรือปกติให้ขีด ✓ ถ้าผิดปกติให้ขีด ✕  
2. ตรวจเช็กทุก ๆ สัปดาห์

จัดเก็บบันทึกนี้ไว้ที่หน่วยงานความมั่นคงฯ อย่างน้อย 1 ปี

จัดเก็บบันทึกนี้ไว้ที่หน่วยงานความมั่นคงฯ อย่างน้อย 1 ปี

แผ่นที่ 1/1

แบบตรวจฝักบัวฉุกเฉิน และอ่างล้างตาฉุกเฉิน

ประจำเดือน นิทาน พ.ศ. 2561 วันที่ 10 Pump 0A-01

No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
1	บ้านที่ปลอดภัย	มีบ้าน ๗ บริเวณจุดติดตั้งชัดเจน ยังไม่ชัดเจน	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
2	จุดติดตั้ง	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
ช่างล้างภาชนะ									
1	การซักล้าง	ไม่มีจุดรั่วซึมตามจุดต่อหรือรอยอุปกรณ์	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
2	วัสดุเป็นน้ำ	สามารถเปิดจากตำแหน่ง "ปิด" ไป "เปิด" ได้ใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
3	น้ำจากอ่างล้างจาน	น้ำต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดวาล์ว และต้องอยู่ในระดับที่สูงเท่ากับ 3 นิ้วขึ้นไป	ทดสอบ, สังเกต	✗	✗	✗	✗	✗	ทำใหม่ภายใน ๓ วัน
4	หัวฝัก	จะต้องมีฝาปิดป้องกันฝุ่น และไม่มีเศษฝุ่นหรือเศษหินในชุดคัน	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ชุดหมุนของน้ำ	ชุดหมุนต้องแน่นไม่ร่อนจนเกิดไป	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
ฉีกบริเวณพื้น									
1	การซักล้าง	ไม่มีจุดรั่วซึมตามจุดต่อหรือรอยอุปกรณ์	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
2	คันเปิดวาล์วน้ำ	สามารถเปิดได้สะดวกและปล่อยน้ำได้ภายใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
3	น้ำจากถังเก็บน้ำ	น้ำต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดวาล์ว ต้องมีเส้นผ่านศูนย์กลางของสายน้ำ 20 นิ้ว ที่ความสูงระดับ 60 นิ้ว	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
4	หัวฝักหัว	ต้องไม่มีเศษฝุ่นหรือเศษหินในชุดคัน	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ชุดหมุนของน้ำ	ชุดหมุนต้องแน่นไม่ร่อนจนเกิดไป	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจเช็ค									
ผู้ทวนสอบ หัวหน้า									
ผู้ทวนสอบ ชป									
วันเดือนปี				๑ / ๑๒ / ๖๔    ๓ / ๑๒ / ๖๔    ๑๗ / ๑๒ / ๖๔    ๒๔ / ๑๒ / ๖๔    ๒๙ / ๑๒ / ๖๔					

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดหรือปกติให้ขีด ✓ ถ้าผิดปกติให้ขีด ✗  
: 2. ตรวจเช็คทุก ๆ สัปดาห์

PD-F-SSHE22 Rev.1

จัดเก็บบันทึกนี้ไว้ที่หน่วยงานความมั่นคงฯ อย่างน้อย 1 ปี

ឆ្នាំទី ១/១

## PD-F-SSHE22 Rev 1 22/01/2025 (DMS)

แบบตรวจฝึกบัวดูเงิน และอ่างล้างตาดูเงิน

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568 พื้นที่ Walk Way 932 Tank AC04

No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
1	บัญชีปฎิรูปจุดคิดตั้ง	มีฝ่าย ณ บริเวณจุดคิดตั้งชัดเจน สีสันชัดเจน	สังเกต	✓		✓	✓	✓	
2	จุดคิดตั้ง	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
จ้างช่างมาจุดเงิน									
1	การวัดขึ้น	ไม่มีจุดวัดขึ้นตามจุดต่อเชื่อมหรืออุปกรณ์	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
2	วาล์วเปิดน้ำ	สามารถเปิดจากตำแหน่ง "เปิด" ไป "ปิด" ได้ใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
3	น้ำจากอ่างล้างตา	น้ำต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดวาล์ว และต้องอยู่ในระดับที่สูงเท่ากับ 3 นิ้วขึ้นไป	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
4	หัวฉีด	จะต้องมีน้ำฉีดป้องกันฝุ่น และไม่มีเศษฝุ่นเกาะบนโมดูลเซ็น	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ชุดมูนิเซอร์น้ำ	ชุดมูนิเซอร์น้ำไม่ชื้นจนเกินไป	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
สัปดาห์จุดเงิน									
1	การวัดขึ้น	ไม่มีจุดวัดขึ้นตามจุดต่อเชื่อมหรืออุปกรณ์	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ตัวเปิดวาล์วน้ำ	สามารถเปิดได้สะดวกและเปิดน้ำได้ภายใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
3	น้ำจากหัวฉีดจุดเงิน	น้ำต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดวาล์ว ต้องมีเส้นผ่านศูนย์กลางของสายน้ำ 20 นิ้ว ที่ความสูง ระดับ 60 นิ้ว	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
4	หัวฉีดหัว	ต้องไม่มีเศษฝุ่นเกาะบนโมดูลเซ็น	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ชุดมูนิเซอร์น้ำ	ชุดมูนิเซอร์น้ำไม่ชื้นจนเกินไป	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
				ผู้ตรวจเช็ค					
				ผู้ควบคุมระบบ หัวฉีด					
				ผู้ตรวจสอบ จป					
				วันเดือนปี	31/12/65	31/12/65	31/12/65	31/12/65	31/12/65

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดหรือปกติให้ขีด ✓ ถ้าผิดปกติให้ขีด ✗  
: 2. ตรวจเช็คทุก ๆ สัปดาห์

PD-F-SSHE22 Rev.1

จัดเก็บบันทึกนี้ไว้ที่หน่วยงานความมั่นคงฯ อย่างน้อย 1 ปี

ແມ່ນທີ 1/



[illegible]

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดหรือปกติให้ขีด ✓ ถ้าผิดปกติให้ขีด ✕  
: 2. ตรวจเช็คทุก ๆ สัปดาห์

PD-F-SSHE22 Rev.1

จัดเก็บบันทึกนี้ไว้ที่หน่วยงานความมั่นคงฯ อย่างน้อย 1 ปี

ແຜນທີ່ 1/1

แบบตรวจผักป๋วกูเจิน และอย่างล้างตาจุกเจิน

ประจำเดือน \_\_\_\_\_ ปี พ.ศ. 2568 \_\_\_\_\_ วันที่ Bay 3-4 \_\_\_\_\_

No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
1	บ๊วยที่บรรจุผลิตภัณฑ์	มีป้าย ณ บริเวณจุดติดตั้งชัดเจน สีสันชัดเจน	สังเกต	✓	✓	✓	✗	✗	นำขบวัก ถั่ว
2	จุดติดตั้ง	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
ล้างล้างตาจุกเจิน									
1	การเตรียม	ไม่มีจุดรั่วซึมตามจุดต่อหรือเชื่อมประตูลง	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
2	วัสดุเป็นน้ำ	สามารถเปิดจากตำแหน่ง "ปิด" ไป "เปิด" ได้ใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
3	น้ำจากถังล้างตา	น้ำต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดวาล์ว และต้องอยู่ในระดับที่สูงเท่ากับ 3 นิ้วขึ้นไป	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
4	หัวพัก	จะต้องมีฝาปิดป้องกันฝุ่น และไม่มีเศษฝุ่นหรือเศษสิ่งสกปรก	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
5	จุดตรวจวาล์ว	จุดตรวจวาล์วต้องไม่รั่วซึมจนเกินไป	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
สัปดาห์จุกเจิน									
1	การเตรียม	ไม่มีจุดรั่วซึมตามจุดต่อหรือเชื่อมประตูลง	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
2	คันชักเปิดวาล์ว	สามารถเปิดและปิดจากตำแหน่ง "ปิด" ไป "เปิด" ได้ใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
3	น้ำจากถังล้างตา	น้ำต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดวาล์ว ต้องมีเส้นผ่านศูนย์กลางของสายน้ำ 20 นิ้ว ที่ความสูง ระดับ 60 นิ้ว	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
4	หัวพักหัว	ต้องไม่มีเศษฝุ่นหรือเศษสิ่งสกปรก	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
5	จุดตรวจวาล์ว	จุดตรวจวาล์วต้องไม่รั่วซึมจนเกินไป	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
				ผู้ตรวจเช็ค					
				ผู้ทวนสอบ หัวหน้า					
				ผู้ทวนสอบ จป					
				วันเดือนปี					

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดหรือปกติให้ขีด ✓ ถ้าผิดปกติให้ขีด x  
: 2. ตรวจเช็คทุก ๆ สัปดาห์

PD-F-SSHE22 Rev.1

จัดเก็บบันทึกไว้ที่หน่วยงานความมั่นคงฯ อย่างน้อย 1 ปี

ឆ្នាំទី ១/១

PD-F-SSHE22 Rev 1 22/01/2025 (DMS)

แบบตรวจฉีกบัวจุกเงิน และช่วงล่างตาจุกเงิน

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2568 พื้นที่ Emulsion room

No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
1	ป้ายสีบัวจุกเงิน	มีป้าย ณ บริเวณจุดติดตัวกับเงิน สีไม่ซีดจาง	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
2	จุดติดตัว	ไม่มีสีซีดจาง	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
ช่วงล่างตาจุกเงิน									
1	การรั่วซึม	ไม่มีจุดรั่วซึมตามจุดต่อหรือรูอุปกรณ์	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
2	วาล์วเปิดน้ำ	สามารถเปิดจากตำแหน่ง "เปิด" ไป "ปิด" ได้ใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
3	น้ำจากอ่างล้างหน้า	น้ำต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดวาล์ว และต้องอยู่ในระดับที่ดูเท่ากับ 3 นิ้วขึ้นไป	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
4	หัวฝัก	จะต้องไม่ฝักป้องกันฝุ่น และไม่มีเศษฝุ่นหรือเศษดินหลุด	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ชุดมวนีซอหน้า	ชุดมวนีซอหน้าไม่เรียบจนเกินไป	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
ฉีกบัวจุกเงิน									
1	การรั่วซึม	ไม่มีจุดรั่วซึมตามจุดต่อหรือรูอุปกรณ์	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
2	คันชักเปิดวาล์วน้ำ	สามารถดึงได้สะดวกและปล่อยน้ำได้ภายใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
3	น้ำจากฉีกบัวจุกเงิน	น้ำต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดวาล์ว ต้องมีเส้นผ่านศูนย์กลางของสายน้ำ 20 นิ้ว ที่แรงสูง ระดับ 60 นิ้ว	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
4	หัวฝัก	ต้องไม่มีเศษฝุ่นหรือเศษดินหลุด	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ชุดมวนีซอหน้า	ชุดมวนีซอหน้าไม่เรียบจนเกินไป	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
				ผู้ตรวจเช็ค					
				ผู้ตรวจสอบ หัวหน้า					
				ผู้ตรวจสอบ จบ					
				วันเดือนปี					
				6/12/68 13/12/68 20/12/68 27/12/68					

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดหรือปกติให้ขีด ✓ ถ้าผิดปกติให้ขีด ✕  
: 2. ตรวจเช็คทุก ๆ สัปดาห์

PD-F-SSHE22 Rev.1

จัดเก็บบันทึกนี้ไว้ที่หน่วยงานความมั่นคงฯ อย่างน้อย 1 ปี

ແຜນທີ່ 1/1

PD-F-SSHE2 Rev 1 22/01/2025 (DMS)

แบบตรวจบันทึกบัญชีเงิน และค่าจ้างค่าตอบแทน

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2568 พื้นที่ Binder room

No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
1	บัญชีใบจุดคิดเงิน	มีบัญชี ณ บริเวณจุดคิดเงินชัดเจน สีไม่ซีดจาง	สังเกต	/	/	/	/	/	
2	จุดคิดเงิน	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	สังเกต	/	/	/	/	/	
ค่าจ้างค่าตอบแทน									
1	การขึ้นเงิน	ไม่มีจุดขึ้นเงินตามจุดตั้งเครื่องหรืออุปกรณ์	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
2	วาล์วเปิดน้ำ	สามารถเปิดจากตำแหน่ง "ปิด" ไป "เปิด" ได้ใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
3	น้ำจากอ่างล้างตา	น้ำต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดวาล์ว และต้องอยู่ในระดับที่สูงเท่ากับ 3 นิ้วขึ้นไป	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
4	หัวฝักบัว	จะต้องมีน้ำไหลออกถึงฝักบัว และไม่มีเศษฝุ่นหรือเศษขยะในจุดขึ้น	สังเกต	/	/	/	/	/	
5	จุดหมุนมือของน้ำ	จุดหมุนมือจะต้องไม่มีชิ้นงานเกกไป	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
บันทึกบัญชีเงิน									
1	การขึ้นเงิน	ไม่มีจุดขึ้นเงินตามจุดตั้งเครื่องหรืออุปกรณ์	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
2	คันชักเปิดวาล์วน้ำ	สามารถดึงได้สะดวกและปล่อยน้ำได้ภายใน 1 วินาที	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
3	น้ำจากบันทึกบัญชีเงิน	น้ำต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดวาล์ว ต้องมีเสียงน้ำผ่านจุดกลางของสายภายใน 20 นิ้ว ที่ความสูง ระดับ 60 นิ้ว	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
4	หัวฝักบัว	ต้องไม่มีเศษฝุ่นหรือเศษขยะในจุดขึ้น	สังเกต	/	/	/	/	/	
5	จุดหมุนมือของน้ำ	จุดหมุนมือจะต้องไม่มีชิ้นงานเกกไป	ทดสอบ, สังเกต	/	/	/	/	/	
				ผู้ตรวจเช็ค					
				ผู้ทวนสอบ หัววนน้ำ					
				ผู้ทวนสอบ จบ					
วันเดือนปี				01/11/68	15/12/68	20/12/68	27/12/68		

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดจึงปกติไม่ขีด ✓ ถ้าผิดปกติไม่ขีด ✗  
: 2. ตรวจเช็คทุก ๆ สัปดาห์

PD-F-SSHE22 Rev.1

จัดเก็บบันทึกนี้ไว้ที่หน่วยงานความมั่นคงฯ อย่างน้อย 1 ปี

ແຜນທີ່ 1/1

สรุปผลรางวัลอันดับหนึ่ง

Category	1. ได้รับ	2. ได้รับ	3. ยังไม่ได้รางวัล
1000 บาท	10	10	0
500 บาท	40	40	0
250 บาท	10	10	0
100 บาท	10	10	0
50 บาท	5	5	0
รวม	65	65	0

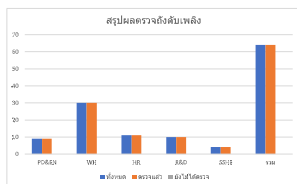
สรุปผลการดำเนินงานเพียง				
เดือน	Jul	25	<ภาคสิทธิบัตรมีผล	
หน่วยขาย	ทั้งหมด	รวมแล้ว	ยังไม่ถึงครึ่ง	เกินครึ่ง
PO&EN	9	9	0	100%
WH	31	31	0	100%
HR	11	11	0	100%
R&D	10	10	0	100%
SH&E	4	4	0	100%
รวม	65	65	0	100%

ประวัติข้อมูล		ปี 25		บริษัท ชินโซอินโดสตีล จำกัด (มหาชน) โรงหล่อท่อประปาเขต											
สถานะ	วันที่ตรวจ	รหัสจัดบัญชี	ผู้รับผิดชอบ	ชนิดผลิตภัณฑ์	ประเภท (ประเภท)	วันที่ขึ้น	รายการตรวจจัดบัญชี					รายละเอียดเพิ่มเติม		ผู้ตรวจ	
							สารเคมีตรวจ	สารพิษ	สภาพ	ข้อควรระวัง	หมายเหตุ	หมายเหตุ			
ตรวจแล้ว	30/7/2568	PO&EN 1 WOR& SHOP(ถังหมักน้ำ)	PO&EN	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
ตรวจแล้ว	30/7/2568	PO&EN 2 WOR& SHOP(ถังหมักน้ำ)	PO&EN	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
ตรวจแล้ว	30/7/2568	PO&EN 3 วน้ำถังไฟ MOB	PO&EN	FireA&2000	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
ตรวจแล้ว	30/7/2568	PO&EN 4 วน้ำถังไฟ MOB	PO&EN	FireA&2000	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
ตรวจแล้ว	30/7/2568	PO&EN 5 วน้ำถังไฟ Hot Oil Boiler ฆ่าเชื้อแบคทีเรีย	PO&EN	FireA&2000	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
ตรวจแล้ว	30/7/2568	PO&EN 6 วน้ำถังไฟ Hot Oil Boiler ฆ่าเชื้อแบคทีเรีย	PO&EN	FireA&2000	10	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
ตรวจแล้ว	30/7/2568	PO&EN 7 วน้ำถังไฟ Hot Oil Boiler 30TP	PO&EN	FireA&2000	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
ตรวจแล้ว	30/7/2568	PO&EN 8 วน้ำถังไฟ Fire Pump	PO&EN	FireA&2000	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
ตรวจแล้ว	30/7/2568	PO&EN 9 วน้ำถังไฟ Fire Pump	PO&EN	FireA&2000	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
ตรวจแล้ว	30/7/2568	WH 10 ไล Warehouse	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
ตรวจแล้ว	30/7/2568	WH 11 ไล Warehouse	WH	Dry Chemical	15	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
ตรวจแล้ว	30/7/2568	WH 12 ไล Warehouse	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
ตรวจแล้ว	30/7/2568	WH 13 ไล Warehouse	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
ตรวจแล้ว	30/7/2568	WH 14 ไล วน้ำถังไฟ	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
ตรวจแล้ว	30/7/2568	WH 15 ไล วน้ำถังไฟ	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
ตรวจแล้ว	30/7/2568	WH 16 ไล วน้ำถังไฟ	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
ตรวจแล้ว	30/7/2568	WH 17 ไล วน้ำถังไฟ	WH	Dry Chemical	16	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
ตรวจแล้ว	30/7/2568	WH 18 ไล วน้ำถังไฟ (ถังฆ่าเชื้อแบคทีเรีย)	WH	Dry Chemical	16	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
ตรวจแล้ว	30/7/2568	WH 19 ไล วน้ำถังไฟ (Day 1-2)	WH	FireA&2000	16	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
ตรวจแล้ว	30/7/2568	WH 20 ไล วน้ำถังไฟ (Day 5-4)	WH	FireA&2000	16	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
ตรวจแล้ว	30/7/2568	WH 21 ไล วน้ำถังไฟ (TankA201)	WH	Dry Chemical	15	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
ตรวจแล้ว	30/7/2568	WH 22 ไล วน้ำถังไฟ (TankA201)	WH	Dry Chemical	15	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
ตรวจแล้ว	30/7/2568	WH 23 ไล วน้ำถังไฟ (TankA203)	WH	Dry Chemical	16	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
ตรวจแล้ว	30/7/2568	WH 24 ไล วน้ำถังไฟ (TankA203)	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
ตรวจแล้ว	30/7/2568	WH 25 ไล วน้ำถังไฟ (TankA204)	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
ตรวจแล้ว	30/7/2568	WH 26 ไล วน้ำถังไฟ (TankA204)	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
ตรวจแล้ว	30/7/2568	WH 27 ไล วน้ำถังไฟ (TankA208)	WH	Dry Chemical	15	2018	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
ตรวจแล้ว	30/7/2568	WH 28 ไล วน้ำถังไฟ (Tank POM501-43)	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
ตรวจแล้ว	30/7/2568	WH 29 ไล วน้ำถังไฟ (Tank POM501-43)	WH	Dry Chemical	16	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
ตรวจแล้ว	30/7/2568	WH 30 ไล วน้ำถังไฟ (Tank POM504)	WH	Dry Chemical	16	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
ตรวจแล้ว	30/7/2568	WH 31 ไล วน้ำถังไฟ (Tank POM504)	WH	Dry Chemical	16	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
ตรวจแล้ว	30/7/2568	WH 32 ไล วน้ำถังไฟ (0-0-03)	WH	Dry Chemical	15	2020	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
ตรวจแล้ว	30/7/2568	WH 33 ไล วน้ำถังไฟ (0-0-03)	WH	Dry Chemical	15	2020	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
ตรวจแล้ว	30/7/2568	WH 34 ไล วน้ำถังไฟ (0-0-05)	WH	Dry Chemical	15	2020	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
ตรวจแล้ว	30/7/2568	WH 35 ไล วน้ำถังไฟ 7A	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ							

ประจำตัวทีม		Jul 25		บริษัท หนึ่งไทยเทค จำกัด (มหาชน) โครงการระบบประปา								
สถานะ	วันที่ตรวจ	รหัสสินค้า/บริการ	ผู้รับมอบหมาย	รหัสสินค้า/บริการ	ประเภทโครงการ	ปี/เดือน	รายการตรวจ/ปรับปรุง				รายละเอียดข้อบกพร่อง มีผลใช้สัปดาห์	ข้อสังเกต
							ภาพรวมงาน	สายเคเบิล	อาคาร	สิ่งก่อสร้าง		
ตรวจแล้ว	30/7/2566	R&D 55 Technician Office Room	R&D	RF-2000	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
ตรวจแล้ว	30/7/2566	R&D 56 Emulation/Oil Room	R&D	RF-2000	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
ตรวจแล้ว	30/7/2566	R&D 57 SHRP Room	R&D	RF-2000	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
ตรวจแล้ว	30/7/2566	R&D 58 WC (n front of)	R&D	Fire&SD-2000	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
ตรวจแล้ว	30/7/2566	R&D 59 WC (2nd Fl.)	R&D	Fire&SD-2000	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
ตรวจแล้ว	30/7/2566	SS-H&SD 60 ห้องเก็บอุปกรณ์เคมี	SS-H&SD	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
ตรวจแล้ว	30/7/2566	SS-H&SD 61 ห้องเก็บอุปกรณ์เคมี	SS-H&SD	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
ตรวจแล้ว	30/7/2566	SS-H&SD 62 ห้องเก็บอุปกรณ์เคมี	SS-H&SD	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
ตรวจแล้ว	30/7/2566	SS-H&SD 63 ห้องเก็บอุปกรณ์เคมี	SS-H&SD	Dry Chemical	20	2018	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
ตรวจแล้ว	30/7/2566	WH 64 สาขาขยาย(Bay 1-2)	WH	Fire&SD-2000	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-



บริษัท ทีบีไอแอสฟัลท์ จำกัด (มหาชน) โรงงานพระประแดง  
แบบฟอร์มตรวจเช็คสภาพถังดับเพลิง



สรุปผลตรวจจีโนมเพียง				
ตัวอย่าง	Oct	31	ตรวจพบการกลายพันธุ์	ความรุนแรง
PODEN	9	9	0	100%
WH	30	30	0	100%
HR	11	11	0	100%
R&D	10	10	0	100%
SSHC	4	4	0	100%
รวม	64	64	0	100%

ตารางการตรวจเช็คสภาพถังดับเพลิง

OS 31			บริษัท พิธีภัณฑ์ไทย จำกัด (มหาชน) ราชอาณาจักรไทย												ชื่อผู้ขาย
สถานะ	วันที่ตรวจ	รหัสสินค้า/รหัส	ผู้ให้บริการ	ชนิดสินค้า/วัสดุ	VAT/ (เป็นลบ)	ปีผลิต	รายการตรวจ/ใช้เพื่อ					จำนวนรวม/มูลค่า ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	จำนวนรวม/มูลค่า รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม		
							นายวิวัฒน์	นางกมล	นางสาวกมล	นางสาวกมล	นางสาวกมล				
สารเคมี	26/8/2566	PDMS1 1 WORK SHOPหมักน้ำจุลินทรีย์	PDMS1	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	26/8/2566	PDMS12 2 WORK SHOPหมักน้ำจุลินทรีย์	PDMS12	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	26/8/2566	PDMS1 3 วัสดุเชื้อ MCB	PDMS1	FireAids2000	50	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	26/8/2566	PDMS1 4 วัสดุเชื้อ MCB	PDMS1	FireAids2000	50	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	26/8/2566	PDMS15 วัสดุเชื้อ MCB ON 100% วัสดุเชื้อ	PDMS15	FireAids2000	50	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	26/8/2566	PDMS16 วัสดุเชื้อ MCB ON 100% วัสดุเชื้อ	PDMS16	FireAids2000	50	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	26/8/2566	PDMS1 7 วัสดุเชื้อ MCB ON 100% วัสดุเชื้อ	PDMS1	FireAids2000	50	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	26/8/2566	PDMS1 8 วัสดุเชื้อ Fire Pump	PDMS1	FireAids2000	50	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	26/8/2566	PDMS1 9 วัสดุเชื้อ Fire Pump	PDMS1	FireAids2000	50	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	26/8/2566	WH 10 วัสดุ Warehouse	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	26/8/2566	WH 11 วัสดุ Warehouse	WH	Dry Chemical	15	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	26/8/2566	WH 12 วัสดุ Warehouse	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	26/8/2566	WH 13 วัสดุ Warehouse	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	26/8/2566	WH 14 วัสดุ Warehouse	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	26/8/2566	WH 15 วัสดุ Warehouse	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	26/8/2566	WH 16 วัสดุ Warehouse	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	26/8/2566	WH 17 วัสดุ Warehouse	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	26/8/2566	WH 18 วัสดุ Warehouse	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	26/8/2566	WH 19 วัสดุ Warehouse	WH	FireAids2000	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	26/8/2566	WH 20 วัสดุ Warehouse	WH	FireAids2000	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	26/8/2566	WH 21 วัสดุ Warehouse	WH	Dry Chemical	15	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	26/8/2566	WH 22 วัสดุ Warehouse	WH	Dry Chemical	15	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	26/8/2566	WH 23 วัสดุ Warehouse	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	26/8/2566	WH 24 วัสดุ Warehouse	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	26/8/2566	WH 25 วัสดุ Warehouse	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	26/8/2566	WH 26 วัสดุ Warehouse	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	26/8/2566	WH 27 วัสดุ Warehouse	WH	Dry Chemical	15	2018	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	26/8/2566	WH 28 วัสดุ Warehouse	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	26/8/2566	WH 29 วัสดุ Warehouse	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	26/8/2566	WH 30 วัสดุ Warehouse	WH	Dry Chemical	15	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	26/8/2566	WH 31 วัสดุ Warehouse	WH	Dry Chemical	15	2022	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	26/8/2566	WH 32 วัสดุ Warehouse	WH	Dry Chemical	15	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	26/8/2566	WH 33 วัสดุ Warehouse	WH	Dry Chemical	15	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	26/8/2566	WH 34 วัสดุ Warehouse	WH	Dry Chemical	15	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	26/8/2566	WH 35 วัสดุ Warehouse	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	26/8/2566	WH 36 วัสดุ Warehouse	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	26/8/2566	WH 37 วัสดุ Warehouse	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	26/8/2566	WH 38 วัสดุ Warehouse	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	22/8/2567	HR 39 วัสดุ Warehouse	HR	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	22/8/2567	HR 40 วัสดุ Warehouse	HR	FireAids2000	50	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	22/8/2567	HR 41 วัสดุ Warehouse	HR	FireAids2000	50	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	22/8/2567	HR 42 วัสดุ Warehouse	HR	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	22/8/2567	HR 43 วัสดุ Warehouse	HR	FireAids2000	50	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	22/8/2567	HR 44 วัสดุ Warehouse	HR	FireAids2000	50	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	22/8/2567	HR 45 วัสดุ Warehouse	HR	FireAids2000	50	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	22/8/2567	HR 46 วัสดุ Warehouse	HR	FireAids2000	50	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	22/8/2567	HR 47 วัสดุ Warehouse	HR	FireAids2000	50	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	22/8/2567	HR 48 วัสดุ Warehouse	HR	FireAids2000	50	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	22/8/2567	HR 49 วัสดุ Warehouse	HR	FireAids2000	50	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	30/8/2567	RAD 50 Binder Room	RAD	RF2000	50	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	30/8/2567	RAD 51 Oven Room	RAD	RF2000	50	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	30/8/2567	RAD 52 Sewer Room	RAD	RF2000	50	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	30/8/2567	RAD 53 Supermarket/Store Room	RAD	RF2000	50	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	30/8/2567	RAD 54 Storage Room	RAD	RF2000	50	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	30/8/2567	RAD 55 Technician Office Room	RAD	RF2000	50	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	30/8/2567	RAD 56 Sales/Office Room	RAD	RF2000	50	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
สารเคมี	30/8/2567	RAD 57 SH-PP Room	RAD	RF2000	50	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	

ประจำเดือน	Oct 31	บริษัท ทิปปิกแอสฟัลท์ จำกัด (มหาชน) รายงานพระประสงค์
------------	--------	--

[illegible]

สรุปผลตรวจถึงต้นเพลิง

Region	ปฐมภูมิ (Primary)	ทุติยภูมิ (Secondary)
เชียงใหม่	18	18
นนทบุรี	38	38
นเรศวร	20	20
กรุงเทพฯ	20	20
สุพรรณบุรี	12	12
ยะลา	68	68

สรุปผลตรวจวินิจฉัยเบื้องต้น				
วิธีการ	Oct	31	ค่าเฉลี่ยค่าเฉลี่ยเบื้องต้น	
ขนาดของ	พื้นที่	ความถี่	ค่าเฉลี่ยเบื้องต้น	ค่าเฉลี่ย
PODEM	9	9	0	100%
WH	32	32	0	100%
HR	11	11	0	100%
WDO	10	10	0	100%
SSME	6	6	0	100%
รวม	68	68	0	100%

ประจําเดือน			Oct 31		บริษัท สหนิคมอุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน) รายงานประจําเดือน									
สถานะ	วันที่ตรวจ	รหัสสินค้าเคมี	ผู้เก็บของ	ชนิดวัตถุดิบ	พิกัด (บ่อเก็บ)	ปีถึง	รายการตรวจวัตถุดิบ					ตรวจสอบแล้วหรือไม่	รายชื่อผู้เก็บ	
							ภาวนิคม	สารเคมี	สารเคมี	สารเคมี	สารเคมี			
ตรวจแล้ว	8/9/2568	PD&EN 1 WORK SHOP(ซ่อมบำรุง)	PD&EN	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจแล้ว	8/9/2568	PD&EN 2 WORK SHOP(ซ่อมบำรุง)	PD&EN	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจแล้ว	8/9/2568	PD&EN 3 ผนังห้อง MOB	PD&EN	FireAcid2000	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจแล้ว	8/9/2568	PD&EN 4 ผนังห้อง MOB	PD&EN	FireAcid2000	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจแล้ว	8/9/2568	PD&EN 5 ผนังห้อง Hot Oil Boiler ทำความร้อน	PD&EN	FireAcid2000	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจแล้ว	8/9/2568	PD&EN 6 ผนังห้อง Hot Oil Boiler ทำความร้อน	PD&EN	FireAcid2000	10	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจแล้ว	8/9/2568	PD&EN 7 ภาวนิคม Hot Oil Boiler 30TP	PD&EN	FireAcid2000	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจแล้ว	8/9/2568	PD&EN 8 ผนัง Fan Pump	PD&EN	FireAcid2000	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจแล้ว	8/9/2568	PD&EN 9 ผนัง Fan Pump	PD&EN	FireAcid2000	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจแล้ว	2/9/2568	WH 10 ใน Warehouse	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจแล้ว	2/9/2568	WH 11 ใน Warehouse	WH	Dry Chemical	15	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจแล้ว	2/9/2568	WH 12 ผนัง Warehouse	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจแล้ว	2/9/2568	WH 13 ผนัง Warehouse	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจแล้ว	2/9/2568	WH 14 ผนัง WH	WH	Dry Chemical	15	2025	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจแล้ว	2/9/2568	WH 15 ผนัง WH	WH	Dry Chemical	15	2025	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจแล้ว	2/9/2568	WH 16 ผนัง WH	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจแล้ว	2/9/2568	WH 17 ผนัง WH	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจแล้ว	2/9/2568	WH 18 ผนัง WH	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจแล้ว	2/9/2568	WH 19 ผนัง Warehouse Bay 1-2	WH	FireAcid2000	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจแล้ว	2/9/2568	WH 20 ผนัง Warehouse Bay 3-4	WH	FireAcid2000	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจแล้ว	2/9/2568	WH 21 ผนัง Warehouse Bay 5-6	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจแล้ว	2/9/2568	WH 22 ผนัง Warehouse Bay 7-8	WH	Dry Chemical	15	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจแล้ว	2/9/2568	WH 23 ใน Bund ผนังข้าง TankAC03	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจแล้ว	2/9/2568	WH 24 ใน Bund ผนังข้าง TankAC03	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจแล้ว	2/9/2568	WH 25 ใน Bund ผนังข้าง TankAC04	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจแล้ว	2/9/2568	WH 26 ใน Bund ผนังข้าง TankAC04	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจแล้ว	2/9/2568	WH 27 ใน Bund ผนังข้าง TankAC08	WH	Dry Chemical	15	2018	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจแล้ว	2/9/2568	WH 28 ข้าง Tank ผนัง Dual PDM50-103	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจแล้ว	2/9/2568	WH 29 ข้าง Tank ผนัง Dual PDM50-103	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจแล้ว	2/9/2568	WH 30 ข้าง Tank ผนัง Dual PDM50-103	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจแล้ว	2/9/2568	WH 31 ข้าง Tank ผนัง Dual PDM50-103	WH	Dry Chemical	15	2022	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจแล้ว	2/9/2568	WH 32 ข้าง Tank ผนัง Dual PDM50-103	WH	Dry Chemical	15	2020	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจแล้ว	2/9/2568	WH 33 ข้าง Tank ผนัง Dual PDM50-103	WH	Dry Chemical	15	2020	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจแล้ว	2/9/2568	WH 34 ข้าง Tank ผนัง Dual PDM50-103	WH	Dry Chemical	15	2020	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจแล้ว	2/9/2568	WH 35 ข้าง Tank ผนัง Dual PDM50-103	WH	Dry Chemical	15	2020	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจแล้ว	2/9/2568	WH 36 ข้าง Tank ผนัง Dual PDM50-												



Method	สืบพันธุ์ (Blue)	ตรวจน้ำ (Orange)	การสืบพันธุ์ (Green)
ฟอรัม	10	8	0
100%	32	32	0
75%	10	10	0
50%	10	10	0
25%	5	5	0
0%	32	32	0

สรุปผลการดำเนินงาน				
ตัวชี้วัด	Oct	31	ภาพเทียบกับปีเดียวกัน	
การดำเนินงาน	ทั้งหมด	สำเร็จ	เทียบกับปีเดียวกัน	ไม่ตรงตาม
POSEN	9	9	0	100%
WH	32	32	0	100%
HR	11	11	0	100%
SRD	10	10	0	100%
SS+D	6	6	0	100%
รวม	68	68	0	100%

ตารางการตรวจเช็คสภาพถังดับเพลิง

ชื่อ-นามสกุล		Od 31		บริษัท อีบีซีเอสเอสทีพี จำกัด (มหาชน) โครงการพระปรางค์									
สถานะ	วันที่ตรวจ	รหัสสินค้า/โมดูล	ผู้รับตรวจ	ชนิดสินค้า/โมดูล	ปริมาณ	วันที่	รายการตรวจพบปัญหา					จำนวนใบแจ้งหนี้/ใบรับ	หมายเหตุ
							สายเคเบิลระบบ	สายเคเบิล	สวิตช์ระบบ	ตู้คอนโทรลระบบ	อุปกรณ์ระบบอื่น	รวม	
ตรวจแล้ว	6/10/2558	PDMEH 1 WORK SHOP(ช่างไฟฟ้า)	PDMEH	Dry Chemical	15	2024	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	6/10/2558	PDMEH 2 WORK SHOP(ช่างไฟฟ้า)	PDMEH	Dry Chemical	15	2025	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	6/10/2558	PDMEH 3 ครัว/ห้อง MDO	PDMEH	FireAid2000	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	6/10/2558	PDMEH 4 ครัว/ห้อง MDO	PDMEH	FireAid2000	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	6/10/2558	PDMEH 5 ครัว/ห้อง Hot Oil Boiler ครัว/ห้องเครื่อง	PDMEH	FireAid2000	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	6/10/2558	PDMEH 6 ครัว/ห้อง Hot Oil Boiler ครัว/ห้องเครื่อง	PDMEH	FireAid2000	10	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	6/10/2558	PDMEH 7 ครัว/ห้อง Hot Oil Boiler ครัว/ห้องเครื่อง	PDMEH	FireAid2000	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	6/10/2558	PDMEH 8 ปั๊ม Fire Pump	PDMEH	FireAid2000	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	6/10/2558	PDMEH 9 ปั๊ม Fire Pump	PDMEH	FireAid2000	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	2/10/2558	WH 10 ไร่ Warehouse	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	2/10/2558	WH 11 ไร่ Warehouse	WH	Dry Chemical	15	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	2/10/2558	WH 12 ไร่ Warehouse	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	2/10/2558	WH 13 ไร่ Warehouse	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	2/10/2558	WH 14 ไร่/บ้าน	WH	Dry Chemical	15	2025	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	2/10/2558	WH 15 ไร่/บ้าน	WH	Dry Chemical	15	2025	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	2/10/2558	WH 16 ไร่/บ้าน	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	2/10/2558	WH 17 ไร่/บ้าน	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	2/10/2558	WH 18 ไร่/สวน/ไร่/บ้าน	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	2/10/2558	WH 19 ไร่/สวน/ไร่/บ้าน	WH	FireAid2000	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	2/10/2558	WH 20 ไร่/สวน/ไร่/บ้าน	WH	FireAid2000	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	2/10/2558	WH 21 ไร่/สวน/ไร่/บ้าน	WH	Dry Chemical	15	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	2/10/2558	WH 22 ไร่/สวน/ไร่/บ้าน	WH	Dry Chemical	15	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	2/10/2558	WH 23 ไร่/สวน/ไร่/บ้าน	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	2/10/2558	WH 24 ไร่/สวน/ไร่/บ้าน	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	2/10/2558	WH 25 ไร่/สวน/ไร่/บ้าน	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	2/10/2558	WH 26 ไร่/สวน/ไร่/บ้าน	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	2/10/2558	WH 27 ไร่/สวน/ไร่/บ้าน	WH	Dry Chemical	15	2019	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	2/10/2558	WH 28 ไร่/สวน/ไร่/บ้าน	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	2/10/2558	WH 29 ไร่/สวน/ไร่/บ้าน	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	2/10/2558	WH 30 ไร่/สวน/ไร่/บ้าน	WH	Dry Chemical	15	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	2/10/2558	WH 31 ไร่/สวน/ไร่/บ้าน	WH	Dry Chemical	15	2022	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	2/10/2558	WH 32 ไร่/สวน/ไร่/บ้าน	WH	Dry Chemical	15	2020	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	2/10/2558	WH 33 ไร่/สวน/ไร่/บ้าน	WH	Dry Chemical	15	2020	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	2/10/2558	WH 34 ไร่/สวน/ไร่/บ้าน	WH	Dry Chemical	15	2020	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	2/10/2558	WH 35 ไร่/สวน/ไร่/บ้าน	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	2/10/2558	WH 36 ไร่/สวน/ไร่/บ้าน	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	2/10/2558	WH 37 ไร่/สวน/ไร่/บ้าน	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	2/10/2558	WH 38 ไร่/สวน/ไร่/บ้าน	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	6/10/2558	HR 39 ห้องควบคุม ระบบ	HR	Dry Chemical	15	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	6/10/2558	HR 40 ห้องควบคุม ระบบ	HR	FireAid2000	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	6/10/2558	HR 41 ห้องควบคุม ระบบ	HR	FireAid2000	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	6/10/2558	HR 42 ห้องควบคุม ระบบ	HR	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	6/10/2558	HR 43 อาคาร Office ร.1	HR	FireAid2000	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	6/10/2558	HR 44 อาคาร Office ร.2	HR	FireAid2000	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	6/10/2558	HR 45 อาคาร Office ร.3	HR	FireAid2000	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	6/10/2558	HR 46 อาคาร Office ร.3	HR	FireAid2000	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	6/10/2558	HR 47 อาคาร Office ร.3	HR	FireAid2000	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	6/10/2558	HR 48 อาคาร Office ร.4	HR	FireAid2000	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	6/10/2558	HR 49 อาคาร Office ร.4	HR	FireAid2000	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	3/10/2558	R&D 50 Bio Room	R&D	BP2000	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	3/10/2558	R&D 51 Open Room	R&D	BP2000	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	3/10/2558	R&D 52 Store Room	R&D	BP2000	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	3/10/2558	R&D 53 Supermarket/Warehouse	R&D	BP2000	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	3/10/2558	R&D 54 Storage Room	R&D	BP2000	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	3/10/2558	R&D 55 Technician Office room	R&D	BP2000	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	3/10/2558	R&D 56 E-m.BiocontrolRoom	R&D	BP2000	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	3/10/2558	R&D 57 SH-PP Room	R&D	BP2000	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	3/10/2558	R&D 58 WC (in front of)	R&D	FireAid2000	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	3/10/2558	R&D 59 WC (2nd Fl.)	R&D	FireAid2000	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	
ตรวจแล้ว	6/10/2558	SS&E&SD 60 ห้องปฏิบัติการ/บ้าน (ใช้ทดสอบ)	SS-E&SD	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		-	

[illegible]

สถานที่	ไฟไหม้	ไฟไหม้	ไฟไหม้
ฟาร์ม	15	10	0
ทุ่ง	35	35	0
ไร่	15	10	0
สวน	15	10	0
บ้าน	10	5	0
อื่นๆ	35	35	0

สรุปผลการดำเนินงาน				
เดือน	Nov	25	ภาพแสดงแนวโน้ม	
ภาพรวม	ทั้งหมด	สำเร็จ	ยังไม่สำเร็จ	ไม่ทราบ
PMEN	9	9	0	100%
WH	32	32	0	100%
HR	11	11	0	100%
SRD	10	10	0	100%
SS+D	6	6	0	100%
รวม	68	68	0	100%

ประจําเดือน		Nov 25		บริษัท เทคโนโลยีเอสทีที จำกัด (มหาชน) โครงการพัฒนาระบบ										
สถานะ	วันที่ตรวจ	รหัสสินค้า/รหัส	ลักษณะรายการ	ชนิด/รหัสสินค้า	รูปถ่าย (แนบไฟล์)	ปริมาณ	รายการตรวจพบ					หมายเหตุ/ข้อบกพร่อง	จำนวน/ข้อบกพร่อง	ผู้ตรวจ
							สภาพโดยรวม	สายไฟ	สายดิน	ฉนวน/ท่อ	ฉนวน/ท่อ			
ตรวจพบ	4/11/2568	PODEX 1 WORKSHOP (หน้าช่าง)	PODEX	Dry Channel	15	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจพบ	4/11/2568	PODEX 2 WORKSHOP (หน้าช่าง)	PODEX	Dry Channel	15	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจพบ	4/11/2568	PODEX 3 หน้าห้อง MDB	PODEX	FireAde2002	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจพบ	4/11/2568	PODEX 4 หน้าห้อง MDB	PODEX	Dry Channel	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจพบ	4/11/2568	PODEX 5 หน้าห้อง Hot Oil Boiler (หน้าเครื่อง)	PODEX	FireAde2002	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจพบ	4/11/2568	PODEX 6 หน้าห้อง Hot Oil Boiler (หน้าเครื่อง)	PODEX	FireAde2002	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจพบ	4/11/2568	PODEX 7 หน้าห้อง Hot Oil Boiler (หน้าเครื่อง)	PODEX	FireAde2002	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจพบ	4/11/2568	PODEX 8 หน้าห้อง Fire Pump	PODEX	Dry Channel	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจพบ	4/11/2568	PODEX 9 หน้าห้อง Fire Pump	PODEX	FireAde2002	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจพบ	4/11/2568	WH-10 To Waterhouse	WH	Dry Channel	15	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจพบ	4/11/2568	WH-11 To Waterhouse	WH	Dry Channel	15	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจพบ	4/11/2568	WH-12 หน้า Waterhouse	WH	Dry Channel	15	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจพบ	4/11/2568	WH-13 หน้า Waterhouse	WH	Dry Channel	15	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจพบ	4/11/2568	WH-14 หน้าบ้าน	WH	Dry Channel	15	2025	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจพบ	4/11/2568	WH-15 หน้าบ้าน	WH	Dry Channel	15	2025	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจพบ	4/11/2568	WH-16 หน้าบ้าน	WH	Dry Channel	15	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจพบ	4/11/2568	WH-17 หน้าบ้าน	WH	Dry Channel	15	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจพบ	4/11/2568	WH-18 หน้าบ้าน (หน้าบ้าน 1)	WH	Dry Channel	15	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจพบ	4/11/2568	WH-19 หน้าบ้าน (หน้าบ้าน 2)	WH	FireAde2002	15	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจพบ	4/11/2568	WH-20 หน้าบ้าน (หน้าบ้าน 3)	WH	FireAde2002	15	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจพบ	4/11/2568	WH-21 หน้าบ้าน (หน้าบ้าน 4)	WH	Dry Channel	15	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจพบ	4/11/2568	WH-22 หน้าบ้าน (หน้าบ้าน 5)	WH	Dry Channel	15	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจพบ	4/11/2568	WH-23 หน้า บ้าน (หน้า บ้าน AC03)	WH	Dry Channel	15	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจพบ	4/11/2568	WH-24 หน้า บ้าน (หน้า บ้าน AC03)	WH	Dry Channel	15	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจพบ	4/11/2568	WH-25 หน้า บ้าน (หน้า บ้าน AC04)	WH	Dry Channel	15	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจพบ	4/11/2568	WH-26 หน้า บ้าน (หน้า บ้าน AC04)	WH	Dry Channel	15	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจพบ	4/11/2568	WH-27 หน้า บ้าน (หน้า บ้าน AC08)	WH	Dry Channel	15	2018	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจพบ	4/11/2568	WH-28 หน้า บ้าน (หน้า บ้าน DMS15-03)	WH	Dry Channel	15	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจพบ	4/11/2568	WH-29 หน้า บ้าน (หน้า บ้าน DMS15-03)	WH	Dry Channel	15	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจพบ	4/11/2568	WH-30 หน้า บ้าน (หน้า บ้าน DMS15-04)	WH	Dry Channel	15	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจพบ	4/11/2568	WH-31 หน้า บ้าน (หน้า บ้าน DMS15-04)	WH	Dry Channel	15	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจพบ	4/11/2568	WH-32 หน้า บ้าน 01-03	WH	Dry Channel	15	2020	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจพบ	4/11/2568	WH-33 หน้า บ้าน 01-03	WH	Dry Channel	15	2020	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจพบ	4/11/2568	WH-34 หน้า บ้าน 01-03	WH	Dry Channel	15	2020	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
ตรวจพบ	4/11/2568	WH-35 หน้า บ้าน 7A	WH	Dry Channel	15	2021	ปกติ							



เดือน	ไข้หวัด	ตรวจพบ	ยัง ไม่ ตรวจพบ
กุมภาพันธ์	8	8	0
มีนาคม	32	32	0
เมษายน	10	10	0
พฤษภาคม	10	10	0
มิถุนายน	4	4	0
กรกฎาคม	65	65	0

สรุปผลการดำเนินงาน					
วันที่	Dec	28	จำนวนเดือนที่ปฏิบัติงาน		
หน่วยงาน	ทั้งหมด	สำเร็จ	ยังไม่สำเร็จ	รวมทั้งหมด	
PROEN	9	9	0	100%	
WH	32	32	0	100%	
HR	11	11	0	100%	
R&D	10	10	0	100%	
S&C	5	5	0	100%	
รวม	67	67	0	100%	

ตารางการตรวจเช็คสภาพถังดับเพลิง

ชื่อเจ้าหน้าที่		Dec 25	บริษัท ทีบีทีเอสเอส จำกัด (มหาชน) โครงการพระนครศรีอยุธยา										ผู้ตรวจการ
สถานที่	วันที่ตรวจ	รหัสถังเก็บเคมี	ชื่ออุปกรณ์	ชนิดถังเก็บเคมี	ขนาด (ลิตร)	วันที่	รายการตรวจถังเก็บเคมี					หมายเหตุ/ข้อบกพร่อง	
							สภาพถังเก็บ	สารเคมี	ผลการ	ผู้เก็บ	ผู้ตรวจ		
ตรวจเคมี	4/11/2568	POSEN 1 WORK SHOP(ช่างไฟฟ้า)	POSEN	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	4/11/2568	POSEN 2 WORK SHOP(ช่างไฟฟ้า)	POSEN	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	4/11/2568	POSEN 3 หน้าห้อง MDB	POSEN	FireAid-0002	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	4/11/2568	POSEN 4 หน้าห้อง MDB	POSEN	FireAid-0002	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	4/11/2568	POSEN 5 หน้าห้อง Hot Oil Boiler 3 ตัว	POSEN	FireAid-2002	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	4/11/2568	POSEN 6 หน้าห้อง Hot Oil Boiler 3 ตัว	POSEN	FireAid-0002	10	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	4/11/2568	POSEN 7 หน้าห้อง Hot Oil Boiler 3 ตัว	POSEN	FireAid-0002	10	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	4/11/2568	POSEN 8 หน้าห้อง Fire Pump	POSEN	FireAid-2002	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	4/11/2568	POSEN 9 หน้าห้อง Fire Pump	POSEN	FireAid-2002	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	4/11/2568	WH-10 ใน Warehouse	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	4/11/2568	WH-11 ใน Warehouse	WH	Dry Chemical	15	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	4/11/2568	WH-12 หน้า Warehouse	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	4/11/2568	WH-13 หน้า Warehouse	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	4/11/2568	WH-14 หน้าด้าน	WH	Dry Chemical	15	2025	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	4/11/2568	WH-15 หน้าด้าน	WH	Dry Chemical	15	2025	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	4/11/2568	WH-16 หน้าด้าน	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	4/11/2568	WH-17 หน้าด้าน	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	4/11/2568	WH-18 หน้าด้าน(หน้าด้านซ้าย)	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	4/11/2568	WH-19 หน้าด้าน(หน้าด้านซ้าย)	WH	FireAid-0002	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	4/11/2568	WH-20 หน้าด้าน(หน้าด้านซ้าย)	WH	FireAid-0002	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	4/11/2568	WH-21 หน้าด้าน(หน้าด้านซ้าย)	WH	Dry Chemical	15	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	4/11/2568	WH-22 หน้าด้าน(หน้าด้านซ้าย)	WH	Dry Chemical	15	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	4/11/2568	WH-23 ใน Bund well ชื่อ TankAC03	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	4/11/2568	WH-24 ใน Bund well ชื่อ TankAC03	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	4/11/2568	WH-25 ใน Bund well ชื่อ TankAC04	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	4/11/2568	WH-26 ใน Bund well ชื่อ TankAC04	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	4/11/2568	WH-27 ใน Bund well ชื่อ TankAC08	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	4/11/2568	WH-28 ชื่อ Tank วานิช Diesel PMSU10-3	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	4/11/2568	WH-29 ชื่อ Tank วานิช Diesel PMSU10-3	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	4/11/2568	WH-30 ชื่อ Tank วานิช Diesel PMSU34	WH	Dry Chemical	15	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	4/11/2568	WH-31 ชื่อ Tank วานิช Diesel PMSU34	WH	Dry Chemical	15	2022	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	4/11/2568	WH-32 ชื่อถัง 04-03	WH	Dry Chemical	15	2020	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	4/11/2568	WH-33 ชื่อถัง 04-03	WH	Dry Chemical	15	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	4/11/2568	WH-34 ชื่อถัง 04-05	WH	Dry Chemical	15	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	4/11/2568	WH-35 ชื่อถัง 7A	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	4/11/2568	WH-36 ชื่อถัง 7A	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	4/11/2568	WH-37 ชื่อถัง 7A	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	4/11/2568	WH-38 ชื่อถัง 7A	WH	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	3/11/2568	HR-39 ห้องประชุม 2	HR	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	3/11/2568	HR-40 ห้องโถงทางเดิน 1	HR	FireAid-0002	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	3/11/2568	HR-41 ห้องโถงทางเดิน 2	HR	FireAid-0002	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	3/11/2568	HR-42 ห้องโถงทางเดิน 3	HR	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	3/11/2568	HR-43 อาคาร Office ชั้น 1	HR	FireAid-2002	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	3/11/2568	HR-44 อาคาร Office ชั้น 2	HR	FireAid-2002	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	3/11/2568	HR-45 อาคาร Office ชั้น 2	HR	FireAid-2002	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	3/11/2568	HR-46 อาคาร Office ชั้น 3	HR	FireAid-2002	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	3/11/2568	HR-47 อาคาร Office ชั้น 3	HR	FireAid-2002	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	3/11/2568	HR-48 อาคาร Office ชั้น 4	HR	FireAid-2002	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	3/11/2568	HR-49 อาคาร Office ชั้น 4	HR	FireAid-2002	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	1/11/2568	R&D 50 Binder Room	R&D	BP2000	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	1/11/2568	R&D 51 Oven Room	R&D	BP2000	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	1/11/2568	R&D 52 Sew Room	R&D	BP2000	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	1/11/2568	R&D 53 Supacore/Alloys Room	R&D	BP2000	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	1/11/2568	R&D 54 Storage Room	R&D	BP2000	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	1/11/2568	R&D 55 Technicians Office Room	R&D	BP2000	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	1/11/2568	R&D 56 EMI Shielding Room	R&D	BP2000	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	1/11/2568	R&D 57 SHRP Room	R&D	BP2000	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	1/11/2568	R&D 58 WC (in front of)	R&D	FireAid-2002	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
ตรวจเคมี	1/11/2568	R&D 59 WC (2nd Flr.)	R&D	FireAid-2002	10	2021	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
SHE-E&SD 60 ภาชนะเก็บกากตะกอน (ถังกาก H)							SH-E&SD	Dry Chemical	15	2023	ปกติ/พบตะกอนสีน้ำตาล (พบ 2)		

ประเภทผลิตภัณฑ์		Dec 25		บริษัท ซีพีเอฟ จำกัด (มหาชน) โรงงานแปรรูปไก่แปดริ้ว								
สถานะ	วันที่ตรวจ	รหัสใบแจ้งเรื่อง	ผู้ได้รับทราบ	หน่วยงานเจ้าของเรื่อง	วันที่ขอ ปล่อยตัว	ผู้ผลิต	รายการตรวจไม่ผ่านผลตรวจ				รายละเอียดการแก้ไข	ข้อสังเกต
							ภายในโรงงาน	ตลาด	ลูกค้า	ที่อื่นใดบ้าง	ตรวจสอบแล้ว ไม่พบปัญหา	
ตรวจแล้ว	4/11/2568	SPH-EASD 61 พิธีเข้าขบวนรถนำสุกร (สัตว์พา 2)	SPH-EASD	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
ตรวจแล้ว	4/11/2568	SPH-EASD 62 พิธีเข้าขบวนรถนำสุกร (สัตว์พา 3)	SPH-EASD	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
ตรวจแล้ว	4/11/2568	SPH-EASD 63 พิธีเข้าขบวนรถนำสุกร (สัตว์พา 4)	SPH-EASD	Dry Chemical	20	2018	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
ตรวจแล้ว	4/11/2568	WH 64 พิธีทำความสะอาด (Dry 7-9)	WH	Fm&C2025	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
ตรวจแล้ว	4/11/2568	SPH-EASD 68 พิธีเข้าขบวนรถนำสุกร (สัตว์พา 5)	SPH-EASD	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
ตรวจแล้ว	4/11/2568	SPH-EASD 66 พิธีเข้าขบวนรถนำสุกร (สัตว์พา 6)	SPH-EASD	Dry Chemical	15	2023	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
ตรวจแล้ว	4/11/2568	WH 67 พิธีทำความสะอาด RD	WH	Dry Chemical	15	2025	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
ตรวจแล้ว	4/11/2568	WH 68 พิธีทำความสะอาด RD	WH	Dry Chemical	15	2025	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)

ประจำปี พ.ศ. 2568

พื้นที่.....Zone 2.....

[illegible]

หมายเหตุ: ใต้ชื่อเรื่องหมายเหตุ ✓ ในช่องผลการตรวจที่ปกติ และเครื่องหมาย ✕ ในช่องผลการตรวจที่ผิดปกติ ของแต่ละเดือน

2008年12月10日

1. อุปกรณ์ควบคุมสัญญาณไฟฉุกเฉิน (Fire Control Panel) : ไม่พบข้อความแจ้งภัยหรือการแจ้งเตือนภัยที่ปรากฏขึ้นบนจอภาพ
2. อุปกรณ์แจ้งเตือน (Annunciation Panel) : ไม่พบข้อความแจ้งภัยหรือการแจ้งเตือนภัยที่ปรากฏขึ้นบนจอภาพ
3. อุปกรณ์ตรวจจับควันไฟ (Smoke Detector) : ตรวจพบข้อความแจ้งเตือนภัยที่ปรากฏขึ้นบนจอภาพ Smoke Detector 1 ตัวตามวิธีการประเมินผล
4. อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (Heat Detector) : ตรวจพบข้อความแจ้งเตือนภัยที่ปรากฏขึ้นบนจอภาพ Heat Detector 1 ตัวตามวิธีการประเมินผล
5. อุปกรณ์แจ้งเตือนด้วยมือ (Manual Pull Station) : ตรวจพบข้อความแจ้งเตือนภัยที่ปรากฏขึ้นบนจอภาพ สามารถกดสัญญาณ Fire Alarm 1 ครั้ง และกดปุ่มรีเซ็ตได้
6. อุปกรณ์แจ้งเตือนแบบกระจาย : ตรวจพบข้อความแจ้งเตือนภัยที่ปรากฏขึ้นบนจอภาพ ไม่พบข้อความแจ้งเตือนภัย
7. อุปกรณ์แจ้งเตือนแบบกระจาย : ตรวจพบข้อความแจ้งเตือนภัยที่ปรากฏขึ้นบนจอภาพ ไม่พบข้อความแจ้งเตือนภัย

PD-F-SSHE07 Rev.0

จัดเก็บบันทึกนี้ไว้ที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย อย่างน้อย 1 ปี

หน้า 1/1

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)

ประจำปี พ.ศ. 2568

พื้นที่.....Zone 3.....

ลำดับ	สถานที่ติดตั้งสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน	ผลการตรวจจากทดสอบ												หมายเหตุ
ที่		เสียง	น.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ย.	ธ.ค.	
๑	Manual ท้าหนักลิ้นเท้า	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ไม่ปกติ												
๒	Smoke Detector Warehouse	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ไม่ปกติ												
๓	Smoke Detector Warehouse	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												

หมายเหตุ: ได้ไปศึกษาดูงาน ✓ ในต่างประเทศที่ไปมา และศึกษาดูงาน ✕ ในต่างประเทศที่ไม่ไปมา ขอแบ่งเป็น

23003508032829801

1. ตัวควบคุมประตูเปิด/ปิดประตูอัตโนมัติ (Fire Control Panel) : ไม่พบตัวควบคุมและลิ้นชักควบคุมประตูอัตโนมัติภายในตู้ลิ้นชักควบคุม
2. ลิ้นชักเตือน (Annunciation Panel) : ไม่พบตัวเตือนและลิ้นชักเตือนประตูเปิด/ปิด ภายในตู้ลิ้นชักควบคุม
3. อุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector) : ตรวจพบอุปกรณ์ตรวจจับควันอัตโนมัติ Smoke Detector 3 ชิ้นภายในตู้ลิ้นชักควบคุม
4. อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (Heat Detector) : ตรวจพบอุปกรณ์ตรวจจับความร้อนอัตโนมัติ Heat Detector 3 ชิ้นภายในตู้ลิ้นชักควบคุม
5. อุปกรณ์แจ้งเหตุฉุกเฉิน (Manual Station) : ตรวจพบตู้แจ้งเหตุฉุกเฉินอัตโนมัติของระบบแจ้งเหตุ จากตู้ลิ้นชักสัญญาณ Fire Alarm 3 ตู้
6. อุปกรณ์แจ้งเตือนระบบต่างๆ : อุปกรณ์แจ้งเตือนระบบป้องกัน
7. อุปกรณ์แจ้งเตือนระบบต่างๆ : อุปกรณ์แจ้งเตือนระบบป้องกัน ไม่พบอุปกรณ์แจ้งเตือน

PD-F-SSHE07 Rev.0

จัดเก็บบันทึกนี้ไว้ที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย อย่างน้อย 1 ปี

ແຂວງທີ 1/1

PD-F-SSHE07 Rev 0 15/11/2021 (DMS)

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)

ประจำปี พ.ศ. 2568

พื้นที่.....Zone 4 อาคาร R&amp;D ชั้น 1

[illegible]

หมายเหตุ: ใช้วิธีใดก็ได้ ✓ ไม่ติดเวลา ✓ ไม่ติดสถานที่ X ไม่ติดเวลา X ไม่ติดสถานที่

การประเมินผลทางการศึกษา

1. ยึดวาล์วประตูเปิดฉุกเฉิน/ประตูฉุกเฉินปิด (Fire Control Panel) : ไม่ให้ขโมยวาล์วเปิด/ปิดประตูฉุกเฉินได้ อาจนำไปสู่การระงับ
2. ยึดหลอดไฟ (Annunciation Panel) : ไม่ให้ขโมยหลอดไฟแจ้งเตือนวาล์วเปิด/ปิดได้ อาจนำไปสู่การระงับ
3. ประตูเปิดตรวจควันพิษ (Smoke Detector) : ตรวจสอบเปิดการแจ้งเตือนประตูเปิดได้ Smoke Detector มีการแจ้งเตือนการเปิดประตู
4. ประตูเปิดตรวจความร้อน (Heat Detector) : ตรวจสอบเปิดการแจ้งเตือนประตูเปิดได้ Heat Detector มีการแจ้งเตือนการเปิดประตู
5. ประตูเปิดแจ้งเตือนผู้บังคับ (Manual Alarm) : ตรวจสอบเปิดการแจ้งเตือนจากบุคคลอื่นที่ ฐานปฏิบัติการเปิดประตู Fire Alarm ใต้ ฐาน
6. ประตูเปิดแจ้งเตือนระบบการเข้า : แจ้งผู้บังคับการที่ฐานปฏิบัติการ ไม่ให้ขโมยการแจ้งเตือนการเข้า
7. ประตูเปิดแจ้งเตือนระบบการเข้า : แจ้งผู้บังคับการที่ฐานปฏิบัติการ ไม่ให้ขโมยการแจ้งเตือนการเข้า

PD-F-SSHE07 Rev.0

จัดเก็บบันทึกนี้ไว้ที่เจ้าหน้าที่ความปลอดของชัย อย่างน้อย 1 ปี

ແມ່ນສູ່ 1/1

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)

ประจำปี พ.ศ. 2568

พื้นที่.....Zone 5 อาคาร R&amp;D ชั้น 2

[illegible]

หมายเหตุ : ให้ใส่ที่ช่องหมาย ✓ ในข้อและการตรวจที่ปกติ และที่ช่องหมาย ✕ ในข้อและการตรวจที่มีผิดปกติ หรือจะเว้น

2008-01-01

1. ตู้ควบคุมระบบสัญญาณเตือนภัยอัตโนมัติ (Fire Control Panel) : ไม่พบเห็นความผิดปกติตามการปฏิบัติงาน
2. ตู้แสดงเตือน (Annunciation Panel) : ไม่พบเห็นความผิดปกติตามการปฏิบัติงาน
3. อุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector) : ตรวจสอบโดยช่างเทคนิคได้พบเห็นทั้ง Smoke Detector ที่สามารถใช้งานได้ และ Smoke Detector ที่ชำรุดเสียหาย
4. อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (Heat Detector) : ตรวจสอบโดยช่างเทคนิคได้พบเห็นทั้ง Heat Detector ที่สามารถใช้งานได้ และ Heat Detector ที่ชำรุดเสียหาย
5. อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยวิทยุ (Manual Station) : ตรวจสอบพบเห็นโดยช่างเทคนิคทั้ง ๒ สถานี ไม่พบสัญญาณไฟ Alarm สี แดง
6. อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยระบบเสียง : อุปกรณ์ที่ติดตั้งในห้องโถง ไม่พบเห็นความผิดปกติ
7. อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยระบบเสียง : อุปกรณ์ที่ติดตั้งในห้องโถง ไม่พบเห็นความผิดปกติ

PD-E-SSHE07 Rev C

จัดเก็บหนังสือนี้ไว้ที่เจ้าหน้าที่ความสะอาดด้วย ตรงหน้าเลข 1 นี้

continued



แบบฟอร์มตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)

ประจำปี พ.ศ. 2568

พื้นที่ Zone 7

[illegible]

หมายเหตุ: ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องผลการตรวจที่ปกติ และเครื่องหมาย ✕ ในช่องผลการตรวจที่ผิดปกติ ของแต่ละตัว

FINANZIERUNG

1. ตู้ควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Control Panel) : มีหน้าที่รับแจ้งเหตุเพลิงไหม้เมื่อมีปลั๊ก ตรวจจับแจ้งเหตุมาที่ ภายในตู้มีชุดแบตเตอรี่
2. ตู้แสดงผล (Annunciation Panel) : มีหน้าที่รับแจ้งเหตุเพลิงไหม้เมื่อมีปลั๊ก ตรวจจับแจ้งเหตุมาที่ ภายในตู้มีชุดแบตเตอรี่
3. ตู้ส่งสัญญาณเตือนภัย (Smoke Detector) : ตรวจจับสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ที่ Smoke Detector ภายนอกอาคารที่ติดตั้งบนหลังคาอาคารที่แจ้งมาที่ปลั๊ก ตรวจจับแจ้งเหตุที่ติดตั้ง ในอาคารได้แก่ ฝ้าเพดาน
4. ตู้ตรวจจับอุณหภูมิความร้อน (Heat Detector) : ตรวจจับอุณหภูมิความร้อนที่ติดตั้งที่ Heat Detector ภายนอกอาคารที่ติดตั้งบนหลังคาอาคารที่แจ้งมาที่ปลั๊ก ตรวจจับแจ้งเหตุที่ติดตั้ง ในอาคารได้แก่ ฝ้าเพดาน
5. ตู้รับแจ้งเหตุด้วยมือ (Manual Station) : ตรวจจับเหตุเพลิงไหม้จากภายนอกอาคารที่ ภายนอกตู้สัญญาณ Fire Alarm ภายนอกอาคารที่แจ้งมาที่ปลั๊ก
6. ตู้รับแจ้งเหตุด้วยระบบกระจาย : ตรวจจับเหตุเพลิงไหม้จาก ในอาคารได้แก่ ฝ้าเพดาน
7. ตู้รับแจ้งเหตุด้วยระบบกระจาย : ตรวจจับเหตุเพลิงไหม้จาก ในอาคารได้แก่ ฝ้าเพดาน

PD-F-SSHE07 Rev.0

จัดเก็บบันทึกนี้ไว้ที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย อย่างน้อย 1 ปี

ແມ່ນທີ 1/1

ลำดับ	สถานที่ติดตั้งสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน	ผลการตรวจทดสอบ												หมายเหตุ
ที่		เสียง	บ.ค.	ก.ค.	นิ.ค.	ม.ค.	ท.ค.	นิ.ร.	ก.ร.	ส.ค.	ก.ร.	ท.ร.	ส.ร.	
	Smoke Detector ที่อพยพฯ2 ชั้น 2	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Smoke Detector ที่อพยพฯ2 ชั้น 2	ไม่ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												
		ไม่ปกติ												
		ปกติ												

หมายเหตุ: ฟ้าใสเป็นเครื่องหมาย ✓ ในช่องผลการตรวจฟ้าใส และเครื่องหมาย X ในช่องผลการตรวจฟ้าไม่ใส ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

11月25日 星期三

1. อุปกรณ์ควบคุมระบบสัญญาณเตือนภัยอัตโนมัติ (Auto Control Panel) : ไม่พบวิธีการควบคุมและใช้ระบบการแจ้งเตือนภัย ภายในตู้สัญญาณเตือนภัย
2. อุปกรณ์เตือนภัย (Annunciation Panel) : ไม่พบวิธีการควบคุมและใช้ระบบการแจ้งเตือนภัย ภายในตู้สัญญาณเตือนภัย
3. อุปกรณ์ตรวจจับควันไฟ (Smoke Detector) : ตรวจพบสัญญาณแจ้งเตือนภัยอัตโนมัติ Smoke Detector สามารถมีการตรวจจับและส่งข้อมูลสามารถใช้งานไม่ปกติ ไม่พบอุปกรณ์ที่แจ้งเตือน ไม่มีการแจ้งเตือนและ ไม่มีการแจ้งเตือน
4. อุปกรณ์ตรวจจับควันไฟภายนอก (Heat Detector) : ตรวจพบสัญญาณแจ้งเตือนภัยอัตโนมัติ Heat Detector สามารถมีการตรวจจับและส่งข้อมูลสามารถใช้งานไม่ปกติ ไม่พบอุปกรณ์ที่แจ้งเตือน ไม่มีการแจ้งเตือนและ ไม่มีการแจ้งเตือน
5. อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ (Manual Station) : ตรวจสอบองค์ประกอบสัญญาณเตือนภัย พบว่ามีสัญญาณ Alarm รั่ว และส่งข้อมูลสามารถใช้งานไม่ปกติ
6. อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยระบบกระจาย : อยู่ตามสถานที่ที่พบสัญญาณ ไม่มีการแจ้งเตือน ไม่มีการแจ้งเตือน
7. อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยระบบกระจาย : อยู่ตามสถานที่ที่พบสัญญาณ ไม่มีการแจ้งเตือน ไม่มีการแจ้งเตือน

PD-F-SSHE07 Rev.0

จัดเก็บบันทึกนี้ไว้ที่เจ้าหน้าที่ความปลอดวัย อย่างน้อย 1 ปี

หน้า 1/1

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)

ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘

พื้นที่ Zone 8 สำนักงานกลางชั้น 3

[illegible]

မှတ်ချက်: 1) ခုံရုံးချုပ်၏ ☒ လုပ်ငန်းများကို စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ ☐ လုပ်ငန်းများကို စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ ☐ လုပ်ငန်းများကို စီမံခန့်ခွဲခြင်း

2010年10月10日 星期六

1. ตู้ควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Control Panel) : ไม่พบตู้ควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ภายในตู้ลิฟต์โดยสาร
2. ตู้แสดงเตือน (Annunciation Panel) : ไม่พบตู้แสดงเตือนสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ภายในตู้ลิฟต์โดยสาร
3. ตู้รับสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Smoke Detector) : ตรวจพบตู้รับสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประเภท Smoke Detector ติดภายในตู้โดยสารลิฟต์โดยสารจำนวน 1 ตู้ภายในตู้ลิฟต์โดยสาร 1 ตู้ ไม่พบตู้ภายในตู้โดยสาร 1 ตู้
4. ตู้แสดงเตือนภัยฉุกเฉิน (Emergency Display) : ตรวจพบตู้แสดงเตือนภัยฉุกเฉินภายในตู้ลิฟต์โดยสาร 1 ตู้ ไม่พบตู้แสดงเตือนภัยฉุกเฉินประเภทสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ภายในตู้ลิฟต์โดยสาร 1 ตู้ ไม่พบตู้ภายในตู้โดยสาร 1 ตู้
5. ตู้รับเหตุแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Manual Station) : ตรวจพบตู้รับเหตุแจ้งเหตุเพลิงไหม้ภายในตู้โดยสาร 1 ตู้ ไม่พบตู้ภายในตู้โดยสาร 1 ตู้
6. ตู้รับเหตุแจ้งเหตุเพลิงไหม้ภายนอก : ตรวจพบตู้รับเหตุแจ้งเหตุเพลิงไหม้ภายในตู้โดยสาร 1 ตู้ ไม่พบตู้ภายในตู้โดยสาร 1 ตู้
7. ตู้รับเหตุแจ้งเหตุเพลิงไหม้ภายนอก : ตรวจพบตู้รับเหตุแจ้งเหตุเพลิงไหม้ภายในตู้โดยสาร 1 ตู้ ไม่พบตู้ภายในตู้โดยสาร 1 ตู้

PD-E-SSHE07 Rev. 0

จัดเก็บบันทึกไว้ที่เจ้าหน้าที่ความสะอาดของรถ ระยะเวลา 1 ปี

แผ่นที่ 1/1

[illegible]

หมายเหตุ: ไม่ใส่เครื่องหมาย ✓ ในข้อสังเกตการตรวจไม่ปกติ และในช่องหมายเหตุ ✕ ในข้อสังเกตการตรวจไม่ปกติ ขอสงวนสิทธิ์

2000-2001

1. ตู้ควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเหตุอัตโนมัติ (Fire Control Panel) : ไม่พบตู้ควบคุมแจ้งเหตุระบบอัตโนมัติภายในตู้สื่อสารประชาสัมพันธ์
2. ตู้แสดงข้อความ (Annunciation Panel) : ไม่พบตู้ควบคุมแจ้งเหตุระบบอัตโนมัติภายในตู้สื่อสารประชาสัมพันธ์
3. อุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector) : ตรวจพบการติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับควัน Smoke Detector 2 ตัวตามข้อกำหนดระบบแจ้งเหตุระบบอัตโนมัติภายในตู้สื่อสารประชาสัมพันธ์ ไม่พบตู้ควบคุมแจ้งเหตุ
4. อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (Heat Detector) : ตรวจพบการติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับความร้อน Heat Detector 2 ตัวตามข้อกำหนดระบบแจ้งเหตุระบบอัตโนมัติภายในตู้สื่อสารประชาสัมพันธ์ ไม่พบตู้ควบคุมแจ้งเหตุ
5. อุปกรณ์แจ้งเหตุอัตโนมัติ (Manual Station) : ตรวจพบการติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเหตุอัตโนมัติ ขยายสัญญาณ Fire Alarm 1 ชุด และตู้ควบคุมแจ้งเหตุระบบอัตโนมัติ
6. อุปกรณ์เตือนภัยระบบต่างๆ : อุปกรณ์การเตือนภัยใช้เสียง ไม่พบการติดตั้ง
7. อุปกรณ์มีเสียงเตือนระบบต่างๆ : อุปกรณ์การเตือนภัยใช้เสียง ไม่พบการติดตั้ง

PD-F-SSHE07 Rev.0

จัดเก็บบันทึกนี้ไว้ที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย อย่างน้อย 1 ปี

អង្គជំនុំជម្រះ

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)

ประจำปี พ.ศ. 2568

พื้นที่...ZONE 10. ห้าง.MDB.....

[illegible]

หมายเหตุ : ไม่ได้รับรางวัล ✓ ในช่องผลการทบทวนที่ปกติ และเรื่องอื่นๆ ✗ ในช่องผลการทบทวนที่ผิดปกติ ของแต่ละเดือน

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

1. ตู้ควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Control Panel) : เป็นตู้ควบคุมงานแจ้งเหตุความผิดปกติได้ ภายในมีจอแสดงสถานะ
2. ตู้แสดงสถานะ (Annunciation Panel) : เป็นตู้แสดงสถานะแจ้งเหตุความผิดปกติได้ ภายในมีจอแสดงสถานะ
3. หัวตรวจจับควัน (Smoke Detector) : หัวตรวจจับควันที่ติดตั้งกับฝ้าเพดานเพื่อตรวจจับ Smoke Detector ยี่ห้อทางวิศวกรประเมินผลค่าความน่าเชื่อถือภายในไปรษณีย์ ไปสู่จุดกลางแจ้งเหตุได้ มีวิธีการทำงานไม่ยุ่งยาก
4. อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (Heat Detector) : หัวตรวจจับความร้อนที่ติดตั้งกับฝ้าเพดานเพื่อตรวจจับ Heat Detector ยี่ห้อทางวิศวกรประเมินผลค่าความน่าเชื่อถือภายในไปรษณีย์ ไปสู่จุดกลางแจ้งเหตุได้ มีวิธีการทำงานไม่ยุ่งยาก
5. อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ (Manual Station) : ทาสถิตบนผนังเพื่อแจ้งเหตุด้วยตนเอง หากมีเหตุฉุกเฉินภายใน Fire Alarm แล้ว จะส่งสัญญาณไปแจ้งไปยังที่
6. อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยระบบกระจาย : อุปกรณ์ภายในที่แจ้งเหตุไปทาง มีวิธีการทำงาน ไม่ยุ่งยาก
7. อุปกรณ์แจ้งเตือนด้วยระบบกระจาย : อุปกรณ์ภายในที่แจ้งเหตุไปทาง มีวิธีการทำงาน ไม่ยุ่งยาก

PD-F-S5HE07 Rev.0

จัดเก็บบันทึกนี้ไว้ที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย อย่างน้อย 1 ปี

แผนธุรกิจ/ฯ

ลำดับ	สถานที่ติดตั้งสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน	ผลการตรวจจุดทดสอบ											หมายเหตุ
		เดือน	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ย.		
	Smoke Detector ชั้น MDB	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Smoke Detector ชั้น MDB	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ											
		ปกติ											
		ไม่ปกติ</											

หมายเหตุ: ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในข้อสังเกตการตรวจที่มีปกติ และเครื่องหมาย ✕ ในข้อสังเกตการตรวจที่มีผิดปกติ ของแต่ละตัวก่อน

การเพิ่มขีดความสามารถ

1. **ตู้ควบคุมระบบแจ้งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm Control Panel) :** ทำหน้าที่ควบคุมแจ้งเหตุระบบแจ้งเตือนภัย ภายใต้อุปกรณ์ตรวจจับ
2. **ตู้ส่งเสียง (Annunciation Panel) :** ทำหน้าที่ส่งข้อความแจ้งเตือนความผิดปกติ ภายใต้อุปกรณ์ตรวจจับ
3. **อุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector) :** ตรวจสอบการเกิดควันไฟและแจ้งเตือนภัย Smoke Detector ใช้หลักการตรวจจับการเปลี่ยนแปลงค่าความเข้มข้นของปริมาณควันไฟในอากาศ ซึ่งเมื่อ ควันไฟหรือการเกิดควันไฟมีปริมาณเกินค่าที่กำหนดไว้ จะส่งสัญญาณแจ้งเตือนภัยไปยังตู้ควบคุม
4. **อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (Heat Detector) :** ตรวจสอบการเกิดความร้อนและแจ้งเตือนภัย Heat Detector ใช้หลักการตรวจจับการเปลี่ยนแปลงค่าความเข้มข้นของปริมาณความร้อนในอากาศ ซึ่งเมื่อ ควันไฟหรือการเกิดความร้อนมีปริมาณเกินค่าที่กำหนดไว้ จะส่งสัญญาณแจ้งเตือนภัยไปยังตู้ควบคุม
5. **อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ (Manual Station) :** ทำหน้าที่แจ้งเตือนเหตุการเกิดภัยด้วยตนเอง ข้ามระบบสัญญาณ Fire Alarm ที่ และส่งสัญญาณไปยังตู้ควบคุม
6. **อุปกรณ์เชื่อมต่อระบบควบคุมต่างๆ :** อุปกรณ์การทำให้ระบบใช้งาน มีวิธีการใช้งานได้ ตามลักษณะ
7. **อุปกรณ์เชื่อมต่อระบบควบคุมต่างๆ :** อุปกรณ์การทำให้ระบบใช้งาน มีวิธีการใช้งานได้ ตามลักษณะ

PD-F-SSHE07 Rev.C

จัดเก็บบันทึกนี้ไว้ที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย อย่างน้อย 1 ปี

แผ่นที่ 1/1

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)

ประจำปี พ.ศ. .... 2568

พื้นที่ Zone 12 ปีนํ้ามัน

[illegible]

หมายเหตุ: 1) 10 ปีขึ้นไป หมายถึง ☒ ในช่องผลการตรวจที่ปกติ และเครื่องหมาย \* ในช่องผลการตรวจที่ผิดปกติ ของผลตรวจ

ព្រះបាទស៊ីហង់ ឥសាន្តរាជ

1. ผู้ควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Control Panel) : ไม่พบข้อความแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้ภายในตู้สัญญาณ
2. ตู้เตือนอันตราย (Annunciation Panel) : ไม่พบข้อความแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้ภายในตู้สัญญาณ
3. ตู้ควบคุมสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Smoke Detector) : ตรวจสอบสัญญาณแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้ Smoke Detector ที่อาคารสำนักงานพบและข้อความแจ้งเตือนไม่ปกติ ไม่ถูกต้องจึงยุติ ไม่สามารถใช้งานได้ ไม่มีการแจ้งเตือน
4. ตู้ควบคุมสัญญาณแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้ (Heat Detector) : ตรวจสอบสัญญาณแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้ Heat Detector ที่อาคารสำนักงานพบและข้อความแจ้งเตือนไม่ปกติ ไม่ถูกต้องจึงยุติ ไม่สามารถใช้งานได้ ไม่มีการแจ้งเตือน
5. ตู้ควบคุมสัญญาณเตือนมือ (Manual Station) : ตรวจสอบสัญญาณแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้ หากพบสัญญาณ Fire Alarm ก็แสดงข้อความแจ้งเตือนไม่ปกติ
6. ตู้ควบคุมสัญญาณเตือนระบบแจ้งเหตุ : อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้จริง ไม่สามารถใช้งานได้ ไม่มีการแจ้ง
7. ตู้ควบคุมสัญญาณเตือนระบบแจ้งเหตุ : อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้จริง ไม่สามารถใช้งานได้ ไม่มีการแจ้ง

PD-F-SSHE07 Rev.0

จัดเก็บบันทึกนี้ไว้ที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย อย่างน้อย 1 ปี

หน้า 1/1

[illegible]

หมายเหตุ: 1) ใ้เลือกข้อที่ตอบ ✓ ในข้อที่มีการอ้างอิงที่ปกติ และข้อที่ตอบ ✗ ในข้อที่มีการอ้างอิงที่ผิดปกติ ขงจะให้เป็น

รวมเล่มเขียนโดย 12 คน

1. อุปกรณ์ควบคุมเบี่ยงเบนและจัดทิศทางไฟอัตโนมัติ (Fire Control Panel) : ไม่พบเห็นความผิดปกติหรือความผิดปกติใดๆ ภายในตู้ไฟอัตโนมัติ
2. ตู้แสดงสถานะ (Annunciation Panel) : ไม่พบเห็นความผิดปกติหรือความผิดปกติใดๆ ภายในตู้ไฟอัตโนมัติ
3. อุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector) : ตรวจสอบโดยการใช้เครื่องมือวัดค่าชนิด Smoke Detector ที่สามารถวัดค่าความเข้มข้นของควันได้สูงถึงค่าที่กำหนดไว้ ไม่พบความผิดปกติ
4. อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (Heat Detector) : ตรวจสอบโดยการใช้เครื่องมือวัดค่าชนิด Heat Detector ที่สามารถวัดค่าความเข้มข้นของความร้อนได้สูงถึงค่าที่กำหนดไว้ ไม่พบความผิดปกติ
5. อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ (Manual Station) : ตรวจสอบโดยการใช้คีย์กดปุ่มแจ้งเหตุ หากมีแจ้งเหตุด้วย Fire Alarm Test แสดงว่าสามารถใช้งานได้ปกติ
6. อุปกรณ์มือหรือสวิตช์ควบคุมต่างๆ : ตรวจสอบสภาพที่พร้อมใช้งาน ไม่พบความผิดปกติ
7. อุปกรณ์มือหรือสวิตช์ควบคุมต่างๆ : ตรวจสอบสภาพที่พร้อมใช้งาน ไม่พบความผิดปกติ

PD-F-SSHE07 Rev.C

จัดเก็บบันทึกนี้ไว้ที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย อย่างน้อย 1 ปี

แผนกที่ 1/1



แบบฟอร์มตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)

ประจำปี พ.ศ. .... 2568

พื้นที่ Zone 13 อาคารรับเรือ

[illegible]

หมายเหตุ: ใช้ได้กับโรงแรม ✓ ในช่องรายการที่พักที่ปกติ แลเวจี่โรงแรม ✗ ในช่องรายการที่พักที่ไม่ปกติ ของแต่ละวัน

**การประเมินผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงาน**

1. อุปกรณ์ตรวจจับควันจากห้องประชุม (Fire Control Panel) : ไม่พบสัญญาณแจ้งเตือนจากเครื่องรับได้ ภายในห้องประชุม
2. ตู้แสดงสถานะ (Annunciation Panel) : ไม่พบข้อความแจ้งเตือนจากเครื่องรับได้ ภายในห้องประชุม
3. อุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector) : ตรวจสอบสัญญาณแจ้งเตือนจากเครื่องรับได้ Smoke Detector จำนวน ๓ ตัวอยู่ตามตำแหน่งและสามารถใช้งานได้ปกติ ไม่พบสัญญาณแจ้งเตือน ไม่พบข้อความแจ้งเตือน
4. อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (Heat Detector) : ตรวจสอบสัญญาณแจ้งเตือนจากเครื่องรับได้ Heat Detector จำนวน ๓ ตัวอยู่ตามตำแหน่งและสามารถใช้งานได้ปกติ ไม่พบสัญญาณแจ้งเตือน ไม่พบข้อความแจ้งเตือน
5. อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ (Manual Station) : ตรวจสอบสัญญาณแจ้งเตือนจากเครื่องรับได้ หากมีเหตุฉุกเฉินจะกดปุ่ม Fire Alarm ได้ และสัญญาณแจ้งเตือนได้ปกติ
6. อุปกรณ์เชื่อมต่อระบบควบคุมฯ : อยู่ตามตำแหน่งที่ติดตั้งไว้ ไม่พบสัญญาณแจ้งเตือน ไม่พบข้อความแจ้งเตือน
7. อุปกรณ์เชื่อมต่อระบบควบคุมฯ : อยู่ตามตำแหน่งที่ติดตั้งไว้ ไม่พบสัญญาณแจ้งเตือน ไม่พบข้อความแจ้งเตือน

PD-F-SSHE07 Rev.0

จัดเก็บบันทึกนี้ไว้ที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย อย่างน้อย 1 ปี

แผ่นที่ 1/1

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)

ประจำปี พ.ศ. 2568

พื้นที่... Zone 14 อาคารจ่ายสินค้า

[illegible]

หมายเหตุ: 1) ใช้เครื่องหมาย ✓ ในช่องแสดงการทบทวนที่ดี และเครื่องหมาย ✕ ในช่องแสดงการทบทวนที่ยังไม่ดี จะส่งผลต่อคุณภาพ

ព្រះបាទសីហនុវរ្ម័នទី៧

4. การขุดเจาะและติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับการบุกรุก (Fire Control Panel) : ไม่สามารถดำเนินการติดตั้งตามข้อกำหนดได้ ภายในผู้ให้บริการเช่า
5. การเชื่อมต่อระบบ (Annunciation Panel) : ไม่สามารถดำเนินการเชื่อมต่อตามข้อกำหนดได้ ภายในผู้ให้บริการเช่า
6. การตรวจจับการบุกรุก (Smoke Detector) : สามารถดำเนินการติดตั้งตามข้อกำหนดได้ Smoke Detector สามารถมีการเชื่อมต่อและสามารถใช้งานได้ปกติ ไม่พบการแจ้งเตือน ไม่มีการแจ้งเตือน ไม่ผิดปกติ
7. การตรวจจับการบุกรุก (Heat Detector) : สามารถดำเนินการติดตั้งตามข้อกำหนดได้ Heat Detector สามารถมีการเชื่อมต่อและสามารถใช้งานได้ปกติ ไม่พบการแจ้งเตือน ไม่มีการแจ้งเตือน ไม่ผิดปกติ
8. การติดตั้งสายสัญญาณ (Manual Station) : ตรวจสอบและติดตั้งสายสัญญาณได้ตามข้อกำหนด สามารถใช้งานได้ตาม Fire Alarm Unit ไม่พบการแจ้งเตือน ไม่ผิดปกติ
9. การติดตั้งเครื่องตรวจจับควัน : อุปกรณ์การติดตั้งไม่พบ ไม่มีการแจ้งเตือน ไม่ผิดปกติ
10. การติดตั้งเครื่องตรวจจับการบุกรุก : อุปกรณ์การติดตั้งไม่พบ ไม่มีการแจ้งเตือน ไม่ผิดปกติ

PD-F-SSHE07 Rev.0

จัดเก็บบันทึกนี้ไว้ที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย อย่างน้อย 1 ปี

แบบที่ 1/1

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)

ประจำปี พ.ศ. 2568

พื้นที่ Zone 15 ห้องควบคุม Hot Oil 1000B2000B

[illegible]

หมายเหตุ: 1)ได้แก่โรงเรียน ✓ ในโรงเรียนที่ทางโรงเรียนได้ส่งเอกสาร \* ในโรงเรียนที่ทางโรงเรียนไม่ได้ส่งเอกสาร

**TIDAK TERDAPATKAN**

1. ผู้ควบคุมระบบสัญญาณไฟฉุกเฉิน (Fire Control Panel) : ไม่พบเหตุการณ์แจ้งเตือนความผิดปกติ ภายในพื้นที่ห้องควบคุม
2. ผู้เตือนสถานะ (Annunciation Panel) : ไม่พบเหตุการณ์แจ้งเตือนความผิดปกติ ภายในพื้นที่ห้องควบคุม
3. ผู้ตรวจจับควัน (Smoke Detector) : ตรวจสอบสัญญาณแจ้งเตือนไฟไหม้ที่ Smoke Detector ย้ายจากตำแหน่งเดิมมาแสดงสถานะความผิดปกติภายในพื้นที่ ไม่พบจุดจากที่เดิม ไม่มีการดำเนินการ ไม่พบผู้แจ้ง
4. ผู้ตรวจจับอุณหภูมิความร้อน (Heat Detector) : ตรวจสอบสัญญาณแจ้งเตือนไฟไหม้ที่ Heat Detector ย้ายจากตำแหน่งเดิมมาแสดงสถานะความผิดปกติภายในพื้นที่ ไม่พบจุดจากที่เดิม ไม่มีการดำเนินการ ไม่พบผู้แจ้ง
5. ผู้ควบคุมไฟฉุกเฉินด้วยมือ (Manual Station) : ตรวจสอบสัญญาณแจ้งเตือนด้วยมือจากห้องควบคุม พบสัญญาณสัญญาณ Fire Alarm ด้ แสดงสถานะความผิดปกติภายในพื้นที่
6. ผู้ควบคุมไฟเตือนระบบควบคุมฯ : อยู่ในสถานะที่ทำงานได้ตาม ไม่มีการดำเนินการ ไม่พบผู้แจ้ง
7. ผู้ควบคุมสถานะของระบบควบคุมฯ : อยู่ในสถานะที่ทำงานได้ตาม ไม่มีการดำเนินการ ไม่พบผู้แจ้ง

PD-F-SSHE07 Rev.D

จัดเก็บภาษีที่ดินไว้ใช้จำนวนที่ความสอดคล้องกับ ช่วงปี 1 ปี

10/15/2014 11:14

ประจำเดือน...กุมภาพันธ์.....พ.ศ. ....2568

หน้า 1/1

ประจำเดือน.....พ.ศ. ....

แผ่นที่ 1/1

ประจำเดือน.....กุมภาพันธ์.....พ.ศ. ....2568.....

ឧបសគ្គ ១/១

ประจำเดือน..... ตุลาคม ..... พ.ศ. 2568

ແລ້ວທີ່ 1/1



แบบฟอร์มการตรวจสอบภาพ Emergency Light

ประจำเดือน..... พฤศจิกายน..... พ.ศ. .... ๖๕/๖

ที่	หมายเลขเครื่อง	สถานที่ติดตั้งใช้งาน	ไฟไม่/ไฟหลอด		แบตเตอรี่	สภาพความสะอาดเครื่อง		ตามมีหรือผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			ใช้งานได้	ชำรุด	ใช้งานได้	ชำรุด	สะอาด	สกปรก		
1	EL01	ห้องเก็บอุปกรณ์ฉุกเฉิน	✓		✓		✓			
2	EL02	ห้องเก็บอุปกรณ์ฉุกเฉิน	✓		✓		✓			
3	EL03	หน้าห้อง Logistic	✓		✓		✓			
4	EL04	บันไดชั้น 2	✓		✓		✓			
5	EL05	ทางเดิน ชั้น 1	✓		✓		✓			
6	EL06	Hot oil 1000B/2000B	✓		✓		✓			
7	EL07	Hot oil 30TP	✓		✓		✓			
8	EL08	ห้อง Fire pump	✓		✓		✓		10/11/64	
9	EL09	ห้อง MDB	✓		✓		✓			
10	EL10	คลังสินค้า	✓		✓		✓			
11	EL11	บันไดฉุกเฉิน 4	X		X		✓			ไฟไม่ติด หมายเหตุ
12	EL12	ทางบันได ชั้น 4	✓		✓		✓			
13	EL13	บันไดทาง AC ชั้น 4	✓		✓		✓			
14	EL14	บันไดทาง AC ชั้น 4	X		X		✓			ไฟไม่ติด หมายเหตุ
15	EL15	Office WH	✓		✓		✓			
16	EL16	ห้อง Dojo ปู่เต	X		X		✓			ไฟไม่ติด หมายเหตุ
17	EL17	ห้อง Dojo ชั้น 4	✓		✓		✓			

เกณฑ์การตรวจเช็ค

1. ไฟไม่/เครื่องฉาย ✓ ไม่ส่องทิศทาง และบันทึกระดับน้ำกลั่นลงในแบบฟอร์มการบันทึกไม่/ไฟแบตเตอรี่เพียง
2. ทำการทดสอบระบบ การทำงานของเครื่องอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง
3. ทำการตรวจสอบด้วยสายตา
  - 3.1 สังเกตหลอดไฟสัญญาณ AC ติดสว่าง แสดงว่า มีไฟ AC เข้าเครื่อง
  - 3.2 สังเกตหลอดไฟสัญญาณ CHARGE/FULL ติดสว่าง แสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่
    - ติดสว่างเป็นสีแดง แสดงว่า เครื่องกำลังชาร์จไฟเข้าแบตเตอรี่
    - ติดสว่างเป็นสีเขียว แสดงว่า แบตเตอรี่มีการชาร์จเต็ม
  - 3.3 สังเกตหลอดไฟสัญญาณ Fail ติดสว่าง แสดงว่า ตัวเครื่องมีความผิดปกติ
  - 3.4 สังเกตหลอดไฟสัญญาณ On ติดสว่าง แสดงว่า พร้อมใช้งาน
4. ทำความสะอาดตัวเครื่องเมื่อตรวจพบว่ามีความสกปรก
5. ทดสอบปุ่ม Test หรือทดสอบลิ้นเพื่อเช็คการทำงานของหลอดไฟฉุกเฉิน (ไฟติดทั้ง 2 ดวง) ถือว่าปกติ หากเครื่องไม่ทำงาน (ไฟไม่ติดหรือติดดวงเดียว) ถือว่าผิดปกติ
5. เมื่อตรวจพบว่าเครื่องใช้งานไม่ได้ให้ทำการซ่อมแก้ไข ไม่มิสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ

แบบฟอร์มการตรวจสอบภาพ Emergency Light

ประจำเดือน..... ธันวาคม..... พ.ศ. .... ๖๕/๖

ที่	หมายเลขเครื่อง	สถานที่ติดตั้งใช้งาน	ไฟไม่/ไฟหลอด		แบตเตอรี่	สภาพความสะอาดเครื่อง		ตามมีหรือผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	หมายเหตุ
			ใช้งานได้	ชำรุด	ใช้งานได้	ชำรุด	สะอาด	สกปรก		
1	EL01	ห้องเก็บอุปกรณ์ฉุกเฉิน	✓		✓		✓			
2	EL02	ห้องเก็บอุปกรณ์ฉุกเฉิน	✓		✓		✓			
3	EL03	หน้าห้อง Logistic	✓		✓		✓			
4	EL04	บันไดชั้น 2	✓		✓		✓			
5	EL05	ทางเดิน ชั้น 1	✓		✓		✓			
6	EL06	Hot oil 1000B/2000B	✓		✓		✓			
7	EL07	Hot oil 30TP	✓		✓		✓			
8	EL08	ห้อง Fire pump	✓		✓		✓			
9	EL09	ห้อง MDB	✓		✓		✓		10/12/64	
10	EL10	คลังสินค้า	X		X		✓			
11	EL11	บันไดฉุกเฉินชั้น 4	X		X		✓			
12	EL12	ทางบันได ชั้น 4	✓		✓		✓			
13	EL13	บันไดทาง AC ชั้น 4	✓		✓		✓			
14	EL14	บันไดทาง AC ชั้น 4	X		X		✓			
15	EL15	Office WH	✓		✓		✓			
16	EL16	ห้อง Dojo ปู่เต	X		X		✓			
17	EL17	ห้อง Dojo ชั้น 4	✓		✓		✓			

เกณฑ์การตรวจเช็ค

1. ไฟไม่/เครื่องฉาย ✓ ไม่ส่องทิศทาง และบันทึกระดับน้ำกลั่นลงในแบบฟอร์มการบันทึกไม่/ไฟแบตเตอรี่เพียง
2. ทำการทดสอบระบบ การทำงานของเครื่องอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง
3. ทำการตรวจสอบด้วยสายตา
  - 3.1 สังเกตหลอดไฟสัญญาณ AC ติดสว่าง แสดงว่า มีไฟ AC เข้าเครื่อง
  - 3.2 สังเกตหลอดไฟสัญญาณ CHARGE/FULL ติดสว่าง แสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่
    - ติดสว่างเป็นสีแดง แสดงว่า เครื่องกำลังชาร์จไฟเข้าแบตเตอรี่
    - ติดสว่างเป็นสีเขียว แสดงว่า แบตเตอรี่มีการชาร์จเต็ม
  - 3.3 สังเกตหลอดไฟสัญญาณ Fail ติดสว่าง แสดงว่า ตัวเครื่องมีความผิดปกติ
  - 3.4 สังเกตหลอดไฟสัญญาณ On ติดสว่าง แสดงว่า พร้อมใช้งาน
4. ทำความสะอาดตัวเครื่องเมื่อตรวจพบว่ามีความสกปรก
5. ทดสอบปุ่ม Test หรือทดสอบลิ้นเพื่อเช็คการทำงานของหลอดไฟฉุกเฉิน (ไฟติดทั้ง 2 ดวง) ถือว่าปกติ หากเครื่องไม่ทำงาน (ไฟไม่ติดหรือติดดวงเดียว) ถือว่าผิดปกติ
5. เมื่อตรวจพบว่าเครื่องใช้งานไม่ได้ให้ทำการซ่อมแก้ไข ไม่มิสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ