

ภาคผนวก ค-13

---

แผนกำหนดการฝึกซ้อมเหตุฉุกเฉินประจำปี 2567



## ภาคผนวก ค-14

---

แบบการตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ และอุปกรณ์อื่นๆ  
ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567



[illegible]

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดให้ไปใช้ ✓ ถ้าไม่ไปใช้ ✗  
: 2. ตรวจเช็ดทุก ๆ สัปดาห์

No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
<b>ด้านสภาพการเงิน</b>									
1	การวัดปริมาณ	ไม่มีจุดรับสินค้า - จุดส่งสินค้าที่ถูกต้อง	ตรวจสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓	✓	
2	การวัดปริมาณ	สามารถเบิกจ่ายสินค้าตาม "ใบขอเบิก" ได้ภายใน 1 วัน	ตรวจสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓	✓	
3	การจ่ายค่าเช่าสินค้า	ไม่ส่งเงินมาภายใน 1 วันหากมีเอกสารเบิกจ่าย และต้องอยู่ในระดับที่ส่งเท่ากับ 3 ปีขึ้นไป	ตรวจสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓	✓	
4	หักภาษี	จะหักภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา และไม่มีตกอยู่ในเกณฑ์เงินอุดหนุน	สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ข้อมูลเชิงรับ	ข้อมูลเชิงรับต้องไม่มีความผิดปกติไป	ตรวจสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>ด้านทรัพยากรเงิน</b>									
1	การวัดปริมาณ	ไม่มีจุดรับสินค้า - จุดส่งสินค้าที่ถูกต้อง	ตรวจสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓	✓	
2	การวัดปริมาณ	สามารถเบิกจ่ายสินค้าตามใบขอเบิกได้ภายใน 1 วัน	ตรวจสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓	✓	
3	การจ่ายค่าเช่าสินค้า	ไม่ส่งเงินมาภายใน 1 วันหากมีเอกสารเบิกจ่าย และไม่มีค่าเช่าสุทธิ	ตรวจสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓	✓	
4	หักภาษี	จะหักภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา 20 ปี หรือมากกว่า	สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ข้อมูลเชิงรับ	ข้อมูลเชิงรับต้องไม่มีความผิดปกติไป	ตรวจสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>ด้านความถูกต้อง</b>									
				ผู้ตรวจสอบ หัวหน้า					
				ผู้ตรวจสอบ จป					
				วันเดือนปี					

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ง่ายต่อการใช้งานหรือพกพาได้ ✓ ถ้ามีแปลก็ให้ผิด ✕  
: 2. ตรวจเช็กทุก ๆ สัปดาห์

No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
<b>ตัวชี้วัดเชิงคุณธรรม</b>									
1	การรู้รักสามัคคี	ไม่มีผู้รู้รักสามัคคีตามจุดประสงค์การเรียนรู้	ทดสอบ : สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ความมีวินัย	สามารถมีวินัยของตนเองได้ 1 วันขึ้นไป	ทดสอบ : สังเกต		✓	✓	✓	✓	
3	ไม่ทำกล่าวหา	ไม่คิดไม่พูดจา 1 วันขึ้นไปจากปัญหา และต้องอยู่ในระดับที่ผู้เข้าเรียน 3 ปีขึ้นไป	ทดสอบ : สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
4	รักบิดา	จะรักบิดาเป็นชีวิตชีพหนึ่ง และไม่มีพฤติกรรมที่ไม่เหมาะสม	สังเกต		✓	✓	✓	✓	
5	ดูแลรักษาบ้าน	ดูแลบ้านเรือนให้สะอาดเรียบร้อย	ทดสอบ : สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>ตัวชี้วัดเชิงคุณธรรม</b>									
1	การรู้รักสามัคคี	ไม่มีผู้รู้รักสามัคคีตามจุดประสงค์การเรียนรู้	ทดสอบ : สังเกต		✓	✓	✓	✓	
2	ความมีวินัย	สามารถมีวินัยของตนเองได้ 1 วันขึ้นไป	ทดสอบ : สังเกต		✓	✓	✓	✓	
3	ไม่ทำกล่าวหา	ไม่คิดไม่พูดจา 1 วันขึ้นไปจากปัญหา และต้องอยู่ในระดับที่ผู้เข้าเรียน 3 ปีขึ้นไป	ทดสอบ : สังเกต		✓	✓	✓	✓	
4	รักบิดา	จะรักบิดาเป็นชีวิตชีพหนึ่ง และไม่มีพฤติกรรมที่ไม่เหมาะสม	สังเกต		✓	✓	✓	✓	
5	ดูแลรักษาบ้าน	ดูแลบ้านเรือนให้สะอาดเรียบร้อย	ทดสอบ : สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	

เกณฑ์การตรวจวัด

- 1. มีสอดคล้องกับวิธีที่กำหนดหรือปัดเบี่ยง ✓ ถัดไปเกณฑ์
- 2. ตรวจเฉลี่ยทุก ๆ ปีได้

No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5
<b>ช่วงสังเกตจุดเงิน</b>								
1	การรั่วซึม	ไม่มีจุดรั่วซึมตามจุดต่อเชื่อมหรือจุดปิด	ทดสอบ, สังเกต	✓		✓		
2	วัสดุเป็นฝ้า	ตามขอบผิวจากชั้นผนัง ปิด ไป ปิดมา ไม่ฝ้า 1 วิชาที่	ทดสอบ, สังเกต	✓				✓
3	น้ำจากสายส่งน้ำ	น้ำต้องไหลภายใน 1 วิชาที่หลังจากเปิดวาล์ว และต้องอยู่ในระดับที่สูงสุดภายใน 3 ชั่วโมง	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓
4	หัวฉีด	หัวฉีดมีน้ำไหลออกเล็กน้อย และไม่มีสายฟุ้งหรือสายฉีดสกปรก	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓
5	ชุดปรับน้ำ	ชุดปรับน้ำต้องไม่บิดงอไม่ได้ไป	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓
<b>สัปดาห์ที่ 5</b>								
1	การรั่วซึม	ไม่มีจุดรั่วซึมตามจุดเชื่อมต่อหรือจุดปิด	ทดสอบ, สังเกต	✓		✓		✓
2	วัสดุเป็นฝ้า	ตามขอบผิวจากชั้นผนัง ปิด ไป ปิดมา ไม่ฝ้า 1 วิชาที่	ทดสอบ, สังเกต	✓				✓
3	น้ำจากสายส่งน้ำ	น้ำต้องไหลภายใน 1 วิชาที่หลังจากเปิดวาล์ว และต้องอยู่ในระดับที่สูงสุดภายใน 3 ชั่วโมง	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓
4	หัวฉีด	หัวฉีดมีน้ำไหลออกเล็กน้อย และไม่มีสายฟุ้งหรือสายฉีดสกปรก	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓
5	ชุดปรับน้ำ	ชุดปรับน้ำต้องไม่บิดงอไม่ได้ไป	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดหรือปกติให้ขีด ✓ ถ้าผิดปกติให้ขีด ✗

No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
ด้านระบบฉุกเฉิน									
1	การเตรียม	ไม่มีผู้รับผิดชอบระบบฉุกเฉินหรือมีบุคลากร	ทดสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓		✓		
2	วัสดุอุปกรณ์	สามารถปฏิบัติงานตาม วิชา 1 ได้ไป 1 วันทั้งนี้	ทดสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓		✓		
3	บุคลากรที่เกี่ยวข้อง	มีคำสั่งในมาภายใน 1 วันทั้งนี้ส่งจากบริการฯ และต้องอยู่ในระดับที่สูงกว่า 3 ปีขึ้นไป	ทดสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓		✓		
4	ที่พักพิง	จะตั้งสถานที่พักพิงที่ปลอดภัย และไม่มีคนอยู่ในที่พักพิงฉุกเฉิน	สังเกต	✓	✓		✓		
5	ฉุกเฉินจนน้ำ	ฉุกเฉินจนน้ำไม่ป้องกันไม่ป้องกัน	ทดสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓		✓		
ด้านฉุกเฉิน									
1	การเตรียม	ไม่มีผู้รับผิดชอบระบบฉุกเฉินหรือมีบุคลากร	ทดสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓		✓		
2	วัสดุอุปกรณ์	สามารถปฏิบัติงานตาม วิชา 1 ได้ไป 1 วันทั้งนี้	ทดสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓		✓		
3	บุคลากรที่เกี่ยวข้อง	มีคำสั่งในมาภายใน 1 วันทั้งนี้ส่งจากบริการฯ ต้องมีเจ้าหน้าที่	ทดสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓		✓		
4	ที่พักพิง	จะตั้งสถานที่พักพิงที่ปลอดภัย และไม่มีคนอยู่ในที่พักพิงฉุกเฉิน	สังเกต	✓	✓		✓		
5	ฉุกเฉินจนน้ำ	ฉุกเฉินจนน้ำไม่ป้องกันไม่ป้องกัน	ทดสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓		✓		
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									
ด้านฉุกเฉิน									

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดหรือป็นที่ผิด ✓ ถ้ามีแค่ผิดแค่ ๕

: 2. ตรวจเช็ททุก ๆ สัปดาห์

No.	รายการตรวจพบ	เกณฑ์การตรวจพบ	วิธีการ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
อ่างล้างจานจุดเดิน									
1	การรั่วซึม	ไม่มีจุดรั่วซึมตามรอยตะเข็บหรือรูปลาน้ำ	ทดสอบ, สัมผัส	✓	✓	✓	✓	✓	
2	วัสดุฉนวน	สามารถมีจากกำแพง "ปิด" ไป ผนัง 1 วิชาที่	ทดสอบ, สัมผัส	✓	✓	✓	✓	✓	
3	น้ำจากอ่างล้างจาน	น้ำต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดวาล์ว และต้องอยู่ในระดับที่ถึงเท่ากับ 3 นิ้วขึ้นไป	ทดสอบ, สัมผัส	✓	✓	✓	✓	✓	
4	หัวฝักดา	จะต้องมีหัวฝักดาที่ใช้งานได้ และไม่มีเศษที่เห็นเศษขังในชุดคัน	สัมผัส	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ชุดผนังอ่างน้ำ	ชุดผนังจะต้องไม่มีจุดน้ำซึมไป	ทดสอบ, สัมผัส	✓	✓	✓	✓	✓	
ฝักบัวจุดเดิน									
1	การรั่วซึม	ไม่มีจุดรั่วซึมตามรอยตะเข็บหรือรูปลาน้ำ	ทดสอบ, สัมผัส	✓	✓	✓	✓	✓	
2	วัสดุฉนวน	สามารถมีจากกำแพง "ปิด" ไป ผนัง 1 วิชาที่	ทดสอบ, สัมผัส	✓	✓	✓	✓	✓	
3	น้ำจากฝักบัวจุดเดิน	น้ำต้องไหลภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดวาล์ว ต้องมีเส้นผ่านศูนย์กลางของรูของสายน้ำ 20 นิ้ว ที่ความสูง ระดับ 60 นิ้ว	ทดสอบ, สัมผัส	✓	✓	✓	✓	✓	
4	หัวฝักดา	ต้องไม่มีเศษที่เห็นเศษขังในชุดคัน	สัมผัส	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ชุดผนังอ่างน้ำ	ชุดผนังจะต้องไม่มีจุดน้ำซึมไป	ทดสอบ, สัมผัส	✓	✓	✓	✓	✓	
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
				ตู้เก็บของ					
</									

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ข้อสอดคล้องกับหัวข้อกำหนดหรือปฏิเสธ ✓ ถ้าไม่ปกติให้คิด x  
: 2. ตรวจเช็คทุก ๆ สัปดาห์

No.	รายการตรวจพบ	เกณฑ์การตรวจพบ	วิธีการ	ข้อใดที่ 1	ข้อใดที่ 2	ข้อใดที่ 3	ข้อใดที่ 4	ข้อใดที่ 5	หมายเหตุ
<b>คำสั่งขง.จุฬาลงกรณ์</b>									
1	การวัดสี	ไม่มีจุดสีขึ้นตามจุดสัมผัสหรืออุปกรณ์	ทดสอบ, สัมผัส	✓	✓	✓	✓	✓	
2	วัสดุสัมผัส	สามารถถือจากพื้นผิวได้ ไม่เปียก ไม่เปื้อน ไร้กลิ่น	ทดสอบ, สัมผัส	✓	✓	✓	✓	✓	
3	น้ำจากอ่างล้างมือ	น้ำต้องเปลี่ยนใหม่ 1 วันทั้งที่อ่างเปิดยาวๆ และต้องอยู่ในระดับที่ถึงปากแก้ว 3 นิ้วขึ้นไป	ทดสอบ, สัมผัส	✓	✓	✓	✓	✓	
4	สีที่ตก	จุดสัมผัสสีผิวต้องไม่ปน และไม่มีเศษฝุ่นหรือเศษดินหลุด	สัมผัส	✓	✓	✓	✓	✓	
5	จุดเปียกบนผ้า	จุดเปียกต้องแห้ง ไม่รู้จนหมดไป	ทดสอบ, สัมผัส	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>มีกักจุดเงิน</b>									
1	การวัดสี	ไม่มีจุดสีขึ้นตามจุดสัมผัสหรืออุปกรณ์	ทดสอบ, สัมผัส	✓	✓	✓	✓	✓	
2	วัสดุสัมผัส	สามารถถือได้สะดวกและเปลี่ยนได้บ่อย ไม่เปียก ไม่เปื้อน ไร้กลิ่น	ทดสอบ, สัมผัส	✓	✓	✓	✓	✓	
3	น้ำจากอ่างล้างมือ	น้ำต้องเปลี่ยนใหม่ 1 วันทั้งที่อ่างเปิดยาวๆ และต้องอยู่ในระดับที่ถึงปากแก้ว 3 นิ้วขึ้นไป	ทดสอบ, สัมผัส	✓	✓	✓	✓	✓	
4	สีที่ตก	จุดสัมผัสสีผิวต้องไม่ปน และไม่มีเศษฝุ่นหรือเศษดินหลุด	สัมผัส	✓	✓	✓	✓	✓	
5	จุดเปียกบนผ้า	จุดเปียกต้องแห้ง ไม่รู้จนหมดไป	ทดสอบ, สัมผัส	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>ผู้ตรวจ</b>									

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถัดสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดหรือปกติหรือไม่ ✓ ถ้าผิดปกติให้ขีด ✗  
: 2. ตรวจเช็กทุก ๆ สัปดาห์

No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	ข้อบกพร่องที่ 1	ข้อบกพร่องที่ 2	ข้อบกพร่องที่ 3	ข้อบกพร่องที่ 4	ข้อบกพร่องที่ 5	หมายเหตุ
ตัวชี้วัดหาจุดแข็ง									
1	การวัดปริมาณ	ไม่มีจุดเริ่มต้นของเส้นหรือจุดปลาย	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
2	การใช้ใบจากยาวรี	สามารถเขียนจากต้นแบบลง "ใบปัด" ได้ใน 1 วัน	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ใบจากที่ใช้ล้างตา	ใช้ล้างตาอย่างน้อย 1 วันต่อครั้งจากใบยาวรี และต้องอยู่ในระดับที่สูงกว่า 3 นิ้วขึ้นไป	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ใช้ฟอยล์	จะต้องมีผ้าปิดปากและไม่มีเศษฟอยล์ติดกับฟอยล์	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ชุดอุปกรณ์ล้าง	ชุดอุปกรณ์ล้างไม่ครบถ้วน	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
ตัวชี้วัดจุดอ่อน									
1	การวัดปริมาณ	ไม่มีจุดเริ่มต้นของเส้นหรือจุดปลาย	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
2	การใช้ใบจากยาวรี	สามารถเขียนจากต้นแบบลง "ใบปัด" ได้ภายใน 1 วัน	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ใบจากที่ใช้ล้างตา	ใช้ล้างตาอย่างน้อย 1 วันต่อครั้งจากใบยาวรี และต้องอยู่ในระดับที่สูงกว่า 3 นิ้วขึ้นไป	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ใช้ฟอยล์	จะต้องมีผ้าปิดปาก 20 นิ้ว ที่ความสูง ระดับ 60 นิ้ว	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ชุดอุปกรณ์ล้าง	ชุดอุปกรณ์ล้างไม่ครบถ้วน	ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
				ผู้ตรวจ					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					
				ผู้ควบคุม					

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดหรือเกิดใหม่  
✓ ถ้ามีปกติให้ผล ๕



เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับวิธีที่กำหนดขอใบใส่ใบ ✓ ถ้ามีปกติใบใส่ใบ  
: 2. ตรวจเช็คทุก ๆ สัปดาห์

PD-F-SSHE22 Rev.0

weight 1/1

จัดเก็บภาษีที่กักไว้ให้หน่วยงานความมั่นคงฯ อย่างน้อย 1 ปี

11/19/2011 1:19

PD-F-SSHE22 Rev.0

จัดเก็บบันทึกนี้ไว้เพื่อหน่วยงานนั้นเองๆ ขอย่างน้อย 1 ปี

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดหรือแปลได้ดี ✓ ถ้ามีแปลได้ดี ✕  
: 2. ตรวจเสียดทุก ๆ สัปดาห์

PD-F-SSHE22 Rev.0

จัดเก็บบันทึกนี้ไว้เพื่อหน่วยงานนั้นเองๆ อย่างน้อย 1 ปี

11/19/2011 1:19

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดให้ไปปฏิบัติงาน  
: 2. ตรงเจตนา ๆ สืบค้น

PD-F-SSHE22 Rev.3

11/2/1987 9:14

จัดเก็บบันทึกนี้ไว้สำหรับหน่วยงานความมั่นคงฯ อย่างน้อย 1 ปี

1

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดขอไปให้ผิด ✓ ถ้าผิดไปให้ผิด ✗

2. ตรวจเช็คทุก ๆ สัปดาห์

PD-F-SSHE22 Rev.0

จัดเก็บบันทึกไว้เพื่อหน่วยงานความมั่นคงฯ อย่างน้อย 1 ปี

1





No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	ข้อใดข้อที่ 1	ข้อใดข้อที่ 2	ข้อใดข้อที่ 3	ข้อใดข้อที่ 4	ข้อใดข้อที่ 5	หมายเหตุ
<b>ชำระงบจากเงิน</b>									
1	การรับเงิน	ไม่มีทุจริตตามจุดเสี่ยงที่ระบุไว้	ตรวจสอบ สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓		
2	การเบิกจ่าย	สามารถเบิกจ่ายตามใบ "เช็ค" ไป "เช็ค" ได้ใน "วัน" ที่	ตรวจสอบ สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓		
3	ใบจ่ายค่าจ้าง	ใบสั่งจ่ายถูกต้อง "วัน" ที่ที่ส่งจ่ายเป็น "วัน" และ "เงิน" ใน "วัน" ที่ส่งจ่าย	ตรวจสอบ สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓		
4	หักภาษี	จะหักภาษี "วัน" ที่ส่งจ่าย และ "เงิน" ที่หักภาษีเป็น "เงิน"	สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓		
5	จ่ายคืนเงิน	จ่ายคืนเงิน "วัน" ที่ส่งจ่าย และ "เงิน" ที่หักภาษีเป็น "เงิน"	ตรวจสอบ สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓		
<b>สิทธิหักเงิน</b>									
1	การรับเงิน	ไม่มีทุจริตตามจุดเสี่ยงที่ระบุไว้	ตรวจสอบ สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓		
2	การหักเงิน	สามารถหักเงินได้ตามใบสั่งจ่าย "วัน" ที่	ตรวจสอบ สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓		
3	ใบจ่ายค่าจ้าง	ใบสั่งจ่ายถูกต้อง "วัน" ที่ที่ส่งจ่ายเป็น "วัน" และ "เงิน" ใน "วัน" ที่ส่งจ่าย	ตรวจสอบ สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓		
4	หักภาษี	จะหักภาษี "วัน" ที่ส่งจ่าย และ "เงิน" ที่หักภาษีเป็น "เงิน"	สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓		
5	จ่ายคืนเงิน	จ่ายคืนเงิน "วัน" ที่ส่งจ่าย และ "เงิน" ที่หักภาษีเป็น "เงิน"	ตรวจสอบ สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓		

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดหรือปกติให้วัด ☒ ถ้าผิดปกติให้วัด ☐

: 2. ตรวจเช็คทุก ๆ สัปดาห์

[illegible]

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดหรือปกติให้ขีด ✓ ถ้าผิดปกติให้ขีด ✕

: 2. ตรวจเช็คทุก ๆ สัปดาห์

[illegible]

เกณฑ์การดงจั่วข้อ : 1. ถ้าสองสลับกับหัวชี้ที่ทาบบนหรือไปใต้ไป ☒ ถ้ามีจุด ☐

: 2. ตรวจเชื้อคอก ๓ สัปดาห์

No.	รายการตรวจสอบ ตัวชี้วัดจากจุดเน้น	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
1	การวัดพื้นที่	ไม่มีจุดรั่วซึมตามจุดเชื่อมต่อของประตู	ตรวจสอบ, สัมผัส	✓	✓	✓	✓		
2	การวัดปริมาณน้ำ	ตามระดับจากเส้นแบ่ง วัดไป วัดมา 1 วัน	ตรวจสอบ, สัมผัส	✓	✓	✓	✓		
3	น้ำจากช่องล้างจาน	น้ำต้องไหลมาใน 1 วินาทีหลังจากเปิดท้าว และต้องไหลในระดับที่สูงเท่ากับ 3 วินาที	ตรวจสอบ, สัมผัส	✓	✓	✓	✓		
4	ถังพักน้ำ	จะต้องมีฝาปิดป้องกันกลิ่น และไม่มีเศษปฏิกิริยาเคมีในถัง	สัมผัส	✓	✓	✓	✓		
5	จุดพบเชื้อโรค	จุดพบเชื้อโรคไม่พบจนเกิน 10	ตรวจสอบ, สัมผัส	✓	✓	✓	✓		
<b>สีม่วงจุดเน้น</b>									
1	การวัดพื้นที่	ไม่มีจุดรั่วซึมตามจุดเชื่อมต่อของประตู	ตรวจสอบ, สัมผัส	✓	✓	✓	✓		
2	การวัดปริมาณน้ำ	ตามระดับจากเส้นแบ่ง วัดไป วัดมา 1 วัน	ตรวจสอบ, สัมผัส	✓	✓	✓	✓		
3	น้ำจากถังพักจาน	น้ำต้องไหลมาใน 1 วินาทีหลังจากเปิดท้าว และต้องไหลในระดับที่สูงเท่ากับ 3 วินาที	ตรวจสอบ, สัมผัส	✓	✓	✓	✓		
4	ถังพักน้ำ	จะต้องมีฝาปิดป้องกันกลิ่น และไม่มีเศษปฏิกิริยาเคมีในถัง	สัมผัส	✓	✓	✓	✓		
5	จุดพบเชื้อโรค	จุดพบเชื้อโรคไม่พบจนเกิน 10	ตรวจสอบ, สัมผัส	✓	✓	✓	✓		
<b>สีน้ำเงินจุดเน้น</b>									
1	การวัดพื้นที่	ไม่มีจุดรั่วซึมตามจุดเชื่อมต่อของประตู	ตรวจสอบ, สัมผัส	✓	✓	✓	✓		
2	การวัดปริมาณน้ำ	ตามระดับจากเส้นแบ่ง วัดไป วัดมา 1 วัน	ตรวจสอบ, สัมผัส	✓	✓	✓	✓		
3	น้ำจากถังพักจาน	น้ำต้องไหลมาใน 1 วินาทีหลังจากเปิดท้าว และต้องไหลในระดับที่สูงเท่ากับ 3 วินาที	ตรวจสอบ, สัมผัส	✓	✓	✓	✓		
4	ถังพักน้ำ	จะต้องมีฝาปิดป้องกันกลิ่น และไม่มีเศษปฏิกิริยาเคมีในถัง	สัมผัส	✓	✓	✓	✓		
5	จุดพบเชื้อโรค	จุดพบเชื้อโรคไม่พบจนเกิน 10	ตรวจสอบ, สัมผัส	✓	✓	✓	✓		
<b>สีฟ้าจุดเน้น</b>									
1	การวัดพื้นที่	ไม่มีจุดรั่วซึมตามจุดเชื่อมต่อของประตู	ตรวจสอบ, สัมผัส	✓	✓	✓	✓		
2	การวัดปริมาณน้ำ	ตามระดับจากเส้นแบ่ง วัดไป วัดมา 1 วัน	ตรวจสอบ, สัมผัส	✓	✓	✓	✓		
3	น้ำจากถังพักจาน	น้ำต้องไหลมาใน 1 วินาทีหลังจากเปิดท้าว และต้องไหลในระดับที่สูงเท่ากับ 3 วินาที	ตรวจสอบ, สัมผัส	✓	✓	✓	✓		
4	ถังพักน้ำ	จะต้องมีฝาปิดป้องกันกลิ่น และไม่มีเศษปฏิกิริยาเคมีในถัง	สัมผัส	✓	✓	✓	✓		
5	จุดพบเชื้อโรค	จุดพบเชื้อโรคไม่พบจนเกิน 10	ตรวจสอบ, สัมผัส	✓	✓	✓	✓		

เกณฑ์การตรวจวัด

- 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดให้ข้อปฏิบัติ ✓
- 2. ตรวจเฝ้าทุก ๆ สัปดาห์

ด้านศิลปวัฒนธรรม ✕

[illegible]

เกณฑ์การตรวจวัด

- 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดหรือปกติให้ขีด ✓
- 2. ตรวจเพิ่มเติม ๆ ถ้าปกติ

ถ้าผิดปกติให้ขีด ✕

[illegible]

เกณฑ์การตรวจวัด

- 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อกำหนดหรือปกติไม่ผิด ✓ ถ้ามีปกติโปรด ✕
- 2. ตรวจเช็คทุก ๆ สัปดาห์

No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
<b>จังหวัดกาญจนบุรี</b>									
1	การรับเงิน	ไม่มีผู้รับเงินตามจุดตั้งหรือยื่นข้อผูกพัน	ตรวจสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓	✓	
2	การส่งเงิน	สามารถเบิกจากตัวงบประมาณ ปีใด ปีไหน ไม่เกิน 1 ปีจากที่	ตรวจสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓	✓	
3	นำจ่ายค่าจ้าง	นำส่งต่อหน่วยงานใน 1 วันกับหลักฐานเบิกจ่าย และส่งอยู่ในระบบบัญชี	ตรวจสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓	✓	
4	พัสดุ	จะส่งเงินนำพัสดุให้กับผู้รับ และไม่มีเอกสารยืนยันเอกสาร	สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ข้อมูลเบื้องต้น	ข้อมูลเบื้องต้นไม่มีความผิดปกติไป	ตรวจสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>จังหวัดสุพรรณบุรี</b>									
1	การรับเงิน	ไม่มีผู้รับเงินตามจุดตั้งหรือยื่นข้อผูกพัน	ตรวจสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓	✓	
2	การส่งเงิน	สามารถเบิกจากตัวงบประมาณ ปีใด ปีไหน ไม่เกิน 1 ปีจากที่	ตรวจสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓	✓	
3	นำจ่ายค่าจ้าง	นำส่งต่อหน่วยงานใน 1 วันกับหลักฐานเบิกจ่าย และส่งอยู่ในระบบบัญชี	ตรวจสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓	✓	
4	พัสดุ	จะส่งเงินนำพัสดุให้กับผู้รับ และไม่มีเอกสารยืนยันเอกสาร	สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ข้อมูลเบื้องต้น	ข้อมูลเบื้องต้นไม่มีความผิดปกติไป	ตรวจสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓	✓	

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดให้คิด ✓ ถ้าผิดปกติคิด ✕

: 2. ตรวจเช็ดทุก ๆ สัปดาห์



ประจำเดือน \_\_\_\_\_ พ.ศ. \_\_\_\_\_ 2568  
พื้นที่ S&E WH-6 กองข้อมูล Bay#3-4

S&E WH-6 นอ้เข้าย Bay#3-4

No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
ด้านการจัดการเงิน									
1	การรับเงิน	ไม่มีผู้รับเงินหา มาจุดเชื่อมโยงข้อมูลกับ	ตรวจสอบ สัมภาษณ์	✓		✓	✓		
2	วัตถุประสงค์	สามารถพิจารณาจำนวน บิตได้ ไม่ มีใคร ได้เงิน 1 วันทันที	ตรวจสอบ สัมภาษณ์	✓	✓				
3	ไม่จ่ายค่าส่งเอกสาร	ไม่ต้องส่งเอกสาร 1 วันทันทีส่งรายการเบิกจ่าย และส่งอยู่ในระบบที่ผู้ดูแลระบบ 3 วันขึ้นไป	ตรวจสอบ สัมภาษณ์	✓	✓	✓			
4	หักภาษี	จ่ายค่าเงินภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา และไม่มีเอกสารหักภาษีเงินได้บุคคล	สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓		
5	ข้อมูลไม่ตรง	ข้อมูลไม่ตรงจากใบประกอบเงินได้ไป	ตรวจสอบ สัมภาษณ์	✓		✓			
มีการปฏิบัติตาม									
1	การรับเงิน	ไม่มีผู้รับเงินหา มาจุดเชื่อมโยงข้อมูลกับ	ตรวจสอบ สัมภาษณ์	✓		✓	✓		
2	วัตถุประสงค์	สามารถพิจารณาจำนวนบิตได้ ไม่ มีใคร ได้เงิน 1 วันทันที	ตรวจสอบ สัมภาษณ์	✓	✓				
3	ไม่จ่ายค่าส่งเอกสาร	ไม่ต้องส่งเอกสาร 1 วันทันทีส่งรายการเบิกจ่าย และส่งอยู่ในระบบที่ผู้ดูแลระบบ 3 วันขึ้นไป	ตรวจสอบ สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓		
4	หักภาษี	จ่ายค่าเงินภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา และไม่มีเอกสารหักภาษีเงินได้บุคคล	สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓		
5	ข้อมูลไม่ตรง	ข้อมูลไม่ตรงจากใบประกอบเงินได้ไป	ตรวจสอบ สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓		
การตรวจสอบ									
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					
				ผู้ตรวจสอบ					

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดให้คะแนน  $\checkmark$  ถ้าไม่สอดคล้อง  $\times$

: 2. ตรวจเช็คทุก ๆ สัปดาห์

PD-F-SSHE22 Rev.0

1/15/2011

จัดเก็บบันทึกไว้ที่หน่วยงานความมั่นคงฯ ต่อมาวันที่ 1 ปี

ประจำเดือน 2567 พ.ศ. 2567

SAE WH-5 มาตรฐาน Boeing B94W1-2

No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
<b>ช่วงที่ 1-3 ขาดเงิน</b>									
1	การเตรียม	ไม่มีข้อวิพากษ์จากคณะกรรมการหรือผู้ปกครอง	ตรวจสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓			
2	วัสดุเครื่องมือ	สามารถเบิกจากหน่วยงาน "ปิด" ไป มีใบ "รับ" ไว้	ตรวจสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓			
3	นำค่าส่งเข้าศึกษา	นำส่งถึงหน่วยงาน 1 วันหลังจากเปิดवार และต้องอยู่ในระดับที่ถึง เท่ากับ 3 ปีขึ้นไป	ตรวจสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓			
4	สมัครเข้า	จ่ายค่าสมัครให้โรงเรียน และไม่มีเอกสารเรียนหลุด	สัมภาษณ์	✓	✓	✓			
5	อนุมัติเงิน	อนุมัติเงินจำนวนไม่ตรงตามใบไป	ตรวจสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓			
<b>ฝึกวิสัญญีเงิน</b>									
1	การเตรียม	ไม่มีข้อวิพากษ์จากคณะกรรมการหรือผู้ปกครอง	ตรวจสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓			
2	ค่าส่งเข้าศึกษา	สามารถเบิกส่งถึงหน่วยงานและได้อนุมัติไว้ก่อน 1 วัน	ตรวจสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓			
3	นำค่าส่งเข้าศึกษาเงิน	นำส่งถึงหน่วยงาน 1 วันหลังจากเปิดवार ต้องมีใบส่งค่า ค่าส่งจากสถาบัน 20 วัน ที่ว่างลง ระดับ 60 ปี	ตรวจสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓			
4	นำส่งเข้า	ส่งไปให้หน่วยงานที่เรียนเงินหลุด	สัมภาษณ์	✓	✓	✓			
5	อนุมัติเงิน	อนุมัติเงินจำนวนไม่ตรงตามใบไป	ตรวจสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓			
<b>ผู้ตรวจเงิน</b>									
				ผู้ควบคุมสอบ หัวหน้า					
				ผู้ควบคุมสอบ จป					
				วันเดือนปี					

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดขอปลด  $\checkmark$  ถ้าไม่ปลด  $\times$

: 2. ตรวจเช็คทุก ๆ สัปดาห์

PD-F-SSHE22 Rev.0

6/16 15:00

จัดเป็นงานที่ขึ้นชื่อเรื่อง

ประจำเดือน ๗๗/๗๗ W. H. ๗๗/๗๗ S&E R&D-B Binder Room

S&amp;E R&amp;D-8 Binder Room

No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
<b>ตัวชี้วัดด้านจุดแข็ง</b>									
1	การร่วมมือ	ไม่มีข้อพิพาททางจุดแข็งหรือข้อถกเถียง	ทดสอบ : สัมภาษณ์	✓		✓			
2	วัตถุประสงค์	สามารถบ่งชี้จากตัวบ่งชี้ทาง บิโตะ โดโน 1 ถึง 4 ได้	ทดสอบ : สัมภาษณ์		✓	✓			
3	ปัจจัยทางสังคม	มีข้อถกเถียงภายใน 1 วันหรือหลังจากเปิดวาระ และข้อถกเถียงในระดับที่สูง	ทดสอบ : สัมภาษณ์	✓		✓			
4	ประสิทธิภาพ	จากสัมมนาเชิงปฏิบัติการ และไม่มีข้อถกเถียงหรือข้อพิพาทเกิดขึ้น	สัมภาษณ์	✓	✓				
5	จุดแข็งที่เด่นชัด	จุดแข็งที่โดดเด่นไม่มีความขัดแย้ง	ทดสอบ : สัมภาษณ์	✓	✓	✓			
<b>ตัวถ่วงจุดแข็ง</b>									
1	การร่วมมือ	ไม่มีข้อพิพาททางจุดแข็งหรือข้อถกเถียง	ทดสอบ : สัมภาษณ์	✓		✓			
2	วัตถุประสงค์	สามารถบ่งชี้ได้ชัดเจนจากตัวบ่งชี้ทาง บิโตะ โดโน 1 ถึง 4 ได้	ทดสอบ : สัมภาษณ์	✓		✓			
3	ปัจจัยทางสังคม	มีข้อถกเถียงภายใน 1 วันหรือหลังจากเปิดวาระ และข้อถกเถียงในระดับที่สูง	ทดสอบ : สัมภาษณ์	✓		✓			
4	ประสิทธิภาพ	จากสัมมนาเชิงปฏิบัติการ และไม่มีข้อถกเถียงหรือข้อพิพาทเกิดขึ้น	สัมภาษณ์	✓	✓				
5	จุดแข็งที่เด่นชัด	จุดแข็งที่โดดเด่นไม่มีความขัดแย้ง	ทดสอบ : สัมภาษณ์	✓	✓	✓			
<b>ตัวชี้วัดด้านจุดอ่อน</b>									
1	การร่วมมือ	ไม่มีข้อพิพาททางจุดแข็งหรือข้อถกเถียง	ทดสอบ : สัมภาษณ์	✓		✓			
2	วัตถุประสงค์	สามารถบ่งชี้ได้ชัดเจนจากตัวบ่งชี้ทาง บิโตะ โดโน 1 ถึง 4 ได้	ทดสอบ : สัมภาษณ์	✓		✓			
3	ปัจจัยทางสังคม	มีข้อถกเถียงภายใน 1 วันหรือหลังจากเปิดวาระ และข้อถกเถียงในระดับที่สูง	ทดสอบ : สัมภาษณ์	✓		✓			
4	ประสิทธิภาพ	จากสัมมนาเชิงปฏิบัติการ และไม่มีข้อถกเถียงหรือข้อพิพาทเกิดขึ้น	สัมภาษณ์	✓	✓				
5	จุดแข็งที่เด่นชัด	จุดแข็งที่โดดเด่นไม่มีความขัดแย้ง	ทดสอบ : สัมภาษณ์	✓	✓	✓			
<b>ตัวชี้วัดด้านความท้าทาย</b>									
1	การร่วมมือ	ไม่มีข้อพิพาททางจุดแข็งหรือข้อถกเถียง	ทดสอบ : สัมภาษณ์	✓		✓			
2	วัตถุประสงค์	สามารถบ่งชี้ได้ชัดเจนจากตัวบ่งชี้ทาง บิโตะ โดโน 1 ถึง 4 ได้	ทดสอบ : สัมภาษณ์	✓		✓			
3	ปัจจัยทางสังคม	มีข้อถกเถียงภายใน 1 วันหรือหลังจากเปิดวาระ และข้อถกเถียงในระดับที่สูง	ทดสอบ : สัมภาษณ์	✓		✓			
4	ประสิทธิภาพ	จากสัมมนาเชิงปฏิบัติการ และไม่มีข้อถกเถียงหรือข้อพิพาทเกิดขึ้น	สัมภาษณ์	✓	✓				
5	จุดแข็งที่เด่นชัด	จุดแข็งที่โดดเด่นไม่มีความขัดแย้ง	ทดสอบ : สัมภาษณ์	✓	✓	✓			

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดให้ขีด ✓ ถ้ามีปกติให้ขีด X

: 2. ตรวจเช็คทุก ๆ สัปดาห์

PD-F-SSHE22 Rev.0

1997

จัดเก็บบันทึกไว้ที่โรงเรียนหน่วยงานความมั่นคงฯ อย่างน้อย 1 ปี

แบบตรวจฝึกบัวดูเงิน และอ่างล้างตาดูเงิน

[illegible]

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถัดสอดคล้องกับหัวข้อกำหนดหรือใกล้เคียง ✓ ถ้ามีปกติให้ขีด ✕  
: 2. ตรวจได้ทุก ๆ สัปดาห์

จัดเก็บบันทึกที่ไปส่งหน่วยงานนั้นคงจะ อย่างน้อย 1 ปี

PO-F-SSHE22 Rev.0

10/10/2010

### แบบตรวจฝึกบัญชีเงิน และอย่างข้างตาฉุกเฉิน

ประจำเดือน		พ.ศ.	วันที่	S&E WH-1 ซ้ำ BPump 04-05					
No. รายการตรวจสอบ		เกณฑ์การตรวจสอบ	ปฏิกร	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
อ้างถึงงานฉุกเฉิน									
1	การเตรียม	ไม่มีผู้เตรียมงานฉุกเฉินเมื่อเริ่มปฏิบัติงาน	✓	✓	✓	✓	✓		
2	วัสดุอุปกรณ์	สามารถนำวัสดุจากหน่วยงาน บิดา ปณิศา ได้นั 1 วัน	✓	✓	✓	✓	✓		
3	แจ้งคำสั่งเข้าสภ	นำคำสั่งเข้ามาภายใน 1 วันหลังจากมีการสั่ง และต้องอยู่ในระดับที่สูง	✓	✓	✓	✓	✓		
หากเกิน 3 วันถือว่าไม่									
4	แจ้งเกิด	แจ้งเกิดภายใน 1 ชั่วโมง และไม่มีเอกสารหลักฐานฉุกเฉิน	✓	✓	✓	✓	✓		
5	ฉุกเฉินจากหน้า	ฉุกเฉินจากหน้าแจ้งเกิดภายใน 1 ชั่วโมง	✓	✓	✓	✓	✓		
ฝึกปฏิบัติงาน									
1	การเตรียม	ไม่มีผู้เตรียมงานฉุกเฉินเมื่อเริ่มปฏิบัติงาน	✓	✓	✓	✓	✓		
2	คำสั่งเข้าสภหน้า	สามารถนำคำสั่งจากหน่วยงานปณิศา ได้นั 1 วัน	✓	✓	✓	✓	✓		
3	นำจากหน้าฉุกเฉิน	นำคำสั่งเข้ามาภายใน 1 วันหลังจากมีการสั่ง และต้องอยู่ในระดับที่สูง	✓	✓	✓	✓	✓		
หากเกิน 3 วันถือว่าไม่									
4	แจ้งเกิด	แจ้งเกิดภายใน 1 ชั่วโมง และไม่มีเอกสารหลักฐานฉุกเฉิน	✓	✓	✓	✓	✓		
5	ฉุกเฉินจากหน้า	ฉุกเฉินจากหน้าแจ้งเกิดภายใน 1 ชั่วโมง	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจ									
ผู้ควบคุมงาน (หน้า)									
ผู้ควบคุมงาน (หน้า)									
ผู้ควบคุมงาน (หน้า)									

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับวิธีที่กำหนดของปกติพืช ✓ ถ้าผิดปกติพืช ✕  
: 2. ตรวจเช็ดทุก ๆ สัปดาห์

จัดเก็บบันทึกไว้ที่หน่วยงานนั้นคงฯ อย่างน้อย 1 ปี

PD-F-SSHE22 Rev.0

August 9/9

แบบตรวจฝึกบัวดูเงิน และอ่างล้างตาดูเงิน

ประจำเดือน		พ.ศ.	๒๕๖๒	ที่นัด					SAE R&D-10 Emulsion Room				
No.	รายการตรวจ	บันทึกการตรวจ		วิธีการ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ			
ค่าเฉลี่ยจาก 3 คน													
1	การวัดความชื้น	ไม่มีความชื้นตามจุดตรวจหรือพบความชื้นเล็กน้อย		ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓					
2	การวัดอุณหภูมิ	ตามระดับจากตัวบ่งชี้ 10°C - 15°C ได้ใน 1 วินาที		ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓					
3	น้ำจากสายพาน	ใช้ส้อมจุ่มลงใน 1 วินาทีหลังจากเปิดหัว และทิ้งอยู่ในระดับที่สูงเท่ากับ 3 วินาที		ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓					
4	รหัสถัง	จะติดฉลากถังไว้ที่ถังคู่ และไม่มีเศษในถังหากมีอยู่ด้วย		สังเกต	✓	✓	✓	✓					
5	จุดตรวจหน้า	จุดตรวจหน้าจะไม่ปรากฏมีอยู่		ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓					
สัปดาห์ฉุกเฉิน													
1	การวัดความชื้น	ไม่มีความชื้นตามจุดตรวจหรือพบความชื้นเล็กน้อย		ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓					
2	การวัดอุณหภูมิ	ตามระดับจากตัวบ่งชี้ 10°C - 15°C ได้ใน 1 วินาที		ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓					
3	น้ำจากสายพาน	ใช้ส้อมจุ่มลงใน 1 วินาทีหลังจากเปิดหัว และทิ้งอยู่ในระดับที่สูงเท่ากับ 3 วินาที		ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓					
4	รหัสถัง	จะติดฉลากถังไว้ที่ถังคู่ และไม่มีเศษในถังหากมีอยู่ด้วย		สังเกต	✓	✓	✓	✓					
5	จุดตรวจหน้า	จุดตรวจหน้าจะไม่ปรากฏมีอยู่		ทดสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓					

เกมเศรษฐีรางวัล : 1. ถ้าวัดผลตรงกับหัวข้อกำหนดหรือใกล้เคียง ✓ ถ้าวัดใกล้เคียง ๕

: 2. ตรงเสียทุก ๆ สัปดาห์

จัดเก็บบันทึกไว้ที่หน่วยงานความมั่นคงฯ อย่างน้อย 1 ปี

PD-F-SSHE22 Rev.0

Weinert 1/19

แบบตรวจฝึกบัญชีเงิน และอ้างจ้างตาจุกเงิน

ประเภทเรียน		พ.ศ.	2564	S.E. VM-2 วิทยาลัย VTC-Q3				
โรงเรียน		โรงเรียน	วิทยาลัย	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5
No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ					
	ตัวชี้วัดเชิงคุณธรรม							
1	การรู้ตัว	ไม่มีผู้รู้ตัวเข้ามาจนสุดชั้นเรียนหรือประตู	ทดสอบ สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓
2	การรู้ตัว	สามารถบอกตัวตนเอง ชื่อ นามสกุล ได้ใน 1 วินาที	ทดสอบ สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓
3	เข้าใจภาษา	เข้าใจภาษาใน 1 วินาทีหลังจากมีการชี้ และต้องอยู่ในระดับที่สูงกว่า 3 ข้อขึ้นไป	ทดสอบ สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓
4	รู้ทิศทาง	สามารถบอกทิศทางที่ถูกต้อง และไม่มีคนรู้ตัวเข้ามาจนสุดชั้นเรียน	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓
5	ระบุทิศทาง	ระบุทิศทางที่ถูกต้อง มีจุดจบที่ถูกต้อง	ทดสอบ สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓
<b>ผลการสังเกต</b>								
1	การรู้ตัว	ไม่มีผู้รู้ตัวเข้ามาจนสุดชั้นเรียนหรือประตู	ทดสอบ สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓
2	การรู้ตัว	สามารถบอกตัวตนเอง ชื่อ นามสกุล ได้ใน 1 วินาที	ทดสอบ สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓
3	เข้าใจภาษา	เข้าใจภาษาใน 1 วินาทีหลังจากมีการชี้ และต้องอยู่ในระดับที่สูงกว่า 3 ข้อขึ้นไป	ทดสอบ สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓
4	รู้ทิศทาง	สามารถบอกทิศทางที่ถูกต้อง และไม่มีคนรู้ตัวเข้ามาจนสุดชั้นเรียน	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓
5	ระบุทิศทาง	ระบุทิศทางที่ถูกต้อง มีจุดจบที่ถูกต้อง	ทดสอบ สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. วัสดุต้องถึงกับหัวชักกำหนดบริเวณใกล้โพต ✓ ถัดมาปกติโพต ๕

: 2. ตรวจเช็คทุก ๆ สัปดาห์

จัดเก็บบันทึกไว้ที่หน่วยงานความมั่นคงฯ อย่างน้อย 1 ปี

PO-F-SSHE22 Rev.0

แบบจำลองที่ 1/1



No.	รายการตรวจข้อบกพร่อง	เกณฑ์การตรวจข้อบกพร่อง	วิธีการ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
1	การวัดปริมาณ	ไม่มีจุดเริ่มต้น จุดสุดท้ายหรือจุดปลาย	ทดสอบ, สัมผัส	✓		✓			
2	การวัดปริมาณ	สามารถวัดจากด้านหนึ่ง วัดได้ ไม่ผิด 1 วินาที	ทดสอบ, สัมผัส	✓		✓			
3	การวัดปริมาณ	ไม่สามารถวัดภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดวาล์ว และต้องอยู่ในระดับที่สูงกว่า 3 นิ้วขึ้นไป	ทดสอบ, สัมผัส	✓		✓			
4	การวัดปริมาณ	จะวัดได้ถ้าเปิดวาล์วขึ้น และไม่มีสายผูกหรือสายรัดติดกับ	สังเกต	✓		✓			
5	การวัดปริมาณ	จุดจบของสายไม่ติดกับวาล์ว	ทดสอบ, สัมผัส	✓		✓			
<b>ฝึกปฏิบัติจริง</b>									
1	การวัดปริมาณ	ไม่มีจุดเริ่มต้น จุดสุดท้ายหรือจุดปลาย	ทดสอบ, สัมผัส	✓		✓			
2	การวัดปริมาณ	สามารถวัดจากด้านหนึ่ง วัดได้ ไม่ผิดภายใน 1 วินาที	ทดสอบ, สัมผัส	✓		✓			
3	การวัดปริมาณ	ไม่สามารถวัดภายใน 1 วินาทีหลังจากเปิดวาล์ว ต้องมีสายผูกสูงกว่า 3 นิ้วขึ้นไป	ทดสอบ, สัมผัส	✓		✓			
4	การวัดปริมาณ	จะวัดได้ถ้าเปิดวาล์วขึ้น และไม่มีสายผูกหรือสายรัดติดกับ	สังเกต	✓		✓			
5	การวัดปริมาณ	จุดจบของสายไม่ติดกับวาล์ว	ทดสอบ, สัมผัส	✓		✓			
<b>ผู้ตรวจ</b>									
			ผู้ตรวจ						
			ผู้ตรวจ						
			ผู้ตรวจ						
			ผู้ตรวจ						
			ผู้ตรวจ						

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดหรือใกล้เคียง ✓ ถ้ามีปกติให้ผิด x

: 2. ตรวจได้ทุก ๆ สัปดาห์

[illegible]

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อกำหนดหรือใกล้เคียง ✓ ถ้ามีปกติให้คิด x  
: 2. ตรงเชิงบวก ๆ ให้ปกติ

No.	รายการตรวจสอบ ตัวบ่งชี้จากประเด็น	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
1	การวัดสัม	ไม่มีจุดเริ่มต้น - จุดจบที่เห็นชัดของโปรแกรม	✓	✓					
2	การวัดความ	ตามระยะเวลาที่กำหนด (วัน/สัปดาห์/1 ปี/วาท	✓	✓					
3	ปัจจัยทางสังคม	ไม่ต่อเนื่องกันมากใน 1 ปี/เวลาที่ห่างจากปีตัวชี้วัด และต่อเนื่องกันมากขึ้นถึง 3 ปีขึ้นไป	✓	✓					
4	ตัวชี้วัด	จุดเริ่มต้นที่วัดได้ชัดเจนเกินไป และไม่มีจุดมุ่งเห็นผลตามจุดตั้ง	✓	✓					
5	จุดจบที่วัดได้	จุดจบที่วัดได้ไม่ชัดเจนเกินไป	✓	✓					
<b>มีการวัดเงิน</b>									
1	การวัดสัม	ไม่มีจุดเริ่มต้น - จุดจบที่เห็นชัดของโปรแกรม	✓	✓					
2	การวัดความ	ตามระยะเวลาที่กำหนด (วัน/สัปดาห์/1 ปี/วาท	✓	✓					
3	ปัจจัยทางสังคม	ไม่ต่อเนื่องกันมากใน 1 ปี/เวลาที่ห่างจากปีตัวชี้วัด และต่อเนื่องกันมากขึ้นถึง 3 ปีขึ้นไป	✓	✓					
4	ตัวชี้วัด	จุดเริ่มต้นที่วัดได้ชัดเจนเกินไป และไม่มีจุดมุ่งเห็นผลตามจุดตั้ง	✓	✓					
5	จุดจบที่วัดได้	จุดจบที่วัดได้ไม่ชัดเจนเกินไป	✓	✓					
<b>มีการวัดเงิน</b>									
1	การวัดสัม	ไม่มีจุดเริ่มต้น - จุดจบที่เห็นชัดของโปรแกรม	✓	✓					
2	การวัดความ	ตามระยะเวลาที่กำหนด (วัน/สัปดาห์/1 ปี/วาท	✓	✓					
3	ปัจจัยทางสังคม	ไม่ต่อเนื่องกันมากใน 1 ปี/เวลาที่ห่างจากปีตัวชี้วัด และต่อเนื่องกันมากขึ้นถึง 3 ปีขึ้นไป	✓	✓					
4	ตัวชี้วัด	จุดเริ่มต้นที่วัดได้ชัดเจนเกินไป และไม่มีจุดมุ่งเห็นผลตามจุดตั้ง	✓	✓					
5	จุดจบที่วัดได้	จุดจบที่วัดได้ไม่ชัดเจนเกินไป	✓	✓					
<b>มีการวัดเงิน</b>									
1	การวัดสัม	ไม่มีจุดเริ่มต้น - จุดจบที่เห็นชัดของโปรแกรม	✓	✓					
2	การวัดความ	ตามระยะเวลาที่กำหนด (วัน/สัปดาห์/1 ปี/วาท	✓	✓					
3	ปัจจัยทางสังคม	ไม่ต่อเนื่องกันมากใน 1 ปี/เวลาที่ห่างจากปีตัวชี้วัด และต่อเนื่องกันมากขึ้นถึง 3 ปีขึ้นไป	✓	✓					
4	ตัวชี้วัด	จุดเริ่มต้นที่วัดได้ชัดเจนเกินไป และไม่มีจุดมุ่งเห็นผลตามจุดตั้ง	✓	✓					
5	จุดจบที่วัดได้	จุดจบที่วัดได้ไม่ชัดเจนเกินไป	✓	✓					

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ข้อสอบตรงกับหัวข้อที่กำหนดหรือใกล้เคียง ✓  
: 2. ตรงเนื้อหาทุก ๆ สัปดาห์

No.	รายการตรวจข้อบกพร่อง	เกณฑ์การตรวจข้อบกพร่อง	วิธีการ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
<b>ตัวบ่งชี้การปฏิบัติงาน</b>									
1	การเตรียมตัว	ไม่มีผู้เตรียมงานก่อนแสดงหรือปฏิบัติงาน	ทดสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓		
2	มารยาทที่ดี	สามารถรักษามารยาท "พูด" ไม่ "โหม่ง" ไว้มาที่	ทดสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓		
3	เนื้อหาสาระสิ่งนำเสนอ	นำเสนออย่างมีระบบ 1 วันทั้งหมดจากเปิดยาวดี และต้องอยู่ในระดับที่ดีสูง 5 นาที 3 ข้อสั้นไป	ทดสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓		
4	สรีระวิทยา	จะดีมีสมาธิกับเรื่องที่จะพูด และไม่มีส่วนที่เห็นเด่นชัดในชุดสั้น	สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓		
5	คุณสมบัติทางจิต	คุณสมบัติทางจิตดีไปมีใจจดจ่อได้ไป	ทดสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓		
<b>สัมพันธภาพ</b>									
1	การเตรียมตัว	ไม่มีผู้เตรียมงานก่อนแสดงหรือปฏิบัติงาน	ทดสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓		
2	สรีระวิทยาที่ดี	สามารถมีสมาธิกับเรื่องที่จะพูด และไม่มีส่วนที่เห็นเด่นชัดในชุดสั้น	ทดสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓		
3	เนื้อหาสาระสิ่งนำเสนอ	นำเสนออย่างมีระบบ 1 วันทั้งหมดจากเปิดยาวดี และต้องอยู่ในระดับที่ดีสูง 5 นาที 3 ข้อสั้นไป	ทดสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓		
4	สรีระวิทยา	จะดีมีสมาธิกับเรื่องที่จะพูด และไม่มีส่วนที่เห็นเด่นชัดในชุดสั้น	สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓		
5	คุณสมบัติทางจิต	คุณสมบัติทางจิตดีไปมีใจจดจ่อได้ไป	ทดสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓		

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. มีสื่อผสมกับหัวข้อที่กำหนดให้จัดทำ ✔  
ถ้ามีแอปพลิเคชัน

No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
<b>ด้านสังคม</b>									
<b>ด้านสังคมจากเงิน</b>									
1	การขึ้น	ไม่มีผู้รับสินค้ามาจนจุดขึ้นหรือซื้อไปกด	ตรวจสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓		
2	วัสดุสินค้า	สามารถเปิดดู/กดผ่าน บิลได้, บิลได้, 1 วัน	ตรวจสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓		
3	ไปจากที่อื่น	ไปซื้อสินค้ามาขึ้น, 1 วันก็ขึ้นได้จากที่อื่น และซื้อสินค้ามาขึ้น	ตรวจสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓		
4	ไปจากที่อื่น	ไปซื้อสินค้ามาขึ้น, 1 วันก็ขึ้นได้จากที่อื่น และซื้อสินค้ามาขึ้น	ตรวจสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓		
5	ไปจากที่อื่น	ไปซื้อสินค้ามาขึ้น, 1 วันก็ขึ้นได้จากที่อื่น และซื้อสินค้ามาขึ้น	ตรวจสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓		
<b>ด้านสังคมจากเงิน</b>									
1	การขึ้น	ไม่มีผู้รับสินค้ามาจนจุดขึ้นหรือซื้อไปกด	ตรวจสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓		
2	วัสดุสินค้า	สามารถเปิดดู/กดผ่าน บิลได้, บิลได้, 1 วัน	ตรวจสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓		
3	ไปจากที่อื่น	ไปซื้อสินค้ามาขึ้น, 1 วันก็ขึ้นได้จากที่อื่น และซื้อสินค้ามาขึ้น	ตรวจสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓		
4	ไปจากที่อื่น	ไปซื้อสินค้ามาขึ้น, 1 วันก็ขึ้นได้จากที่อื่น และซื้อสินค้ามาขึ้น	ตรวจสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓		
5	ไปจากที่อื่น	ไปซื้อสินค้ามาขึ้น, 1 วันก็ขึ้นได้จากที่อื่น และซื้อสินค้ามาขึ้น	ตรวจสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓		

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดให้แปลข้อ  
: 2. ตรวจเช็ดทุก ๆ สัปดาห์

[illegible]

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อกำหนดหรือข้อใดข้อหนึ่ง ✓ ถ้ามีปกติให้ขีด x

: 2. ตรวจเช็คทุก ๆ สัปดาห์

No.	รายการตรวจข้อสอบ	เกณฑ์การตรวจข้อสอบ	วิธีการ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
<b>คำสั่งสอบจากข้อเขียน</b>									
1	การรู้พื้นที่	นักเรียนรู้พื้นที่และจุดตัดของเส้นที่อยู่มาก่อน	ทดสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓		
2	อัตราส่วนที่เท่ากัน	สามารถหาค่าส่วนประกอบได้ ไม่ผิด ไม่เกิน 1 ข้อ	ทดสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓		
3	ใบจากค่าส่งสินค้า	นักเรียนสามารถคำนวณ 1 ข้อที่หาค่าจากใบที่ทราบ และหาค่าอยู่ในระดับที่ถูกต้องภายใน 3 ข้อขึ้นไป	ทดสอบ, สัมภาษณ์		✓	✓	✓		
4	หาค่าที่ขาด	นักเรียนสามารถหาค่าที่ขาดได้ และไม่มีข้อผิดพลาดในการหาค่า	สัมภาษณ์		✓	✓	✓		
5	การคูณจำนวนซ้ำ	คูณตามวิธีที่กำหนดไว้ทั้งหมดจนได้คำตอบที่ถูกต้อง	ทดสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓		
<b>ฝึกปฏิบัติ</b>									
1	การรู้พื้นที่	นักเรียนรู้พื้นที่และจุดตัดของเส้นที่อยู่มาก่อน	ทดสอบ, สัมภาษณ์		✓	✓	✓		
2	คำสั่งหาค่าที่ขาด	สามารถหาค่าที่ขาดได้ และไม่มีข้อผิดพลาดในการหาค่า	ทดสอบ, สัมภาษณ์		✓	✓	✓		
3	ใบจากค่าส่งสินค้า	นักเรียนสามารถคำนวณ 1 ข้อที่หาค่าจากใบที่ทราบ และหาค่าอยู่ในระดับที่ถูกต้องภายใน 3 ข้อขึ้นไป	ทดสอบ, สัมภาษณ์		✓	✓	✓		
4	หาค่าที่ขาด	นักเรียนสามารถหาค่าที่ขาดได้ และไม่มีข้อผิดพลาดในการหาค่า	สัมภาษณ์		✓	✓	✓		
5	การคูณจำนวนซ้ำ	คูณตามวิธีที่กำหนดไว้ทั้งหมดจนได้คำตอบที่ถูกต้อง	ทดสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓		
<b>ฝึกตรวจข้อเขียน</b>									
				ผู้ตรวจสอน หัวหน้า					
				ผู้ตรวจสอน จป					
				ผู้ตรวจสอน จป					
				ผู้ตรวจสอน จป					

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดหรือปกติให้ขีด ✓ ถ้าไม่ปกติให้ขีด ✗



ประจำเดือน	พ.ศ.	๒๕๖๗	๒๕
ประจำเดือน	พ.ศ.	๒๕๖๗	๒๕

[illegible]

หมายเหตุตรวจสอบ : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อกำหนดให้ ✓ ถ้าผิดปกติให้ขีด ✕

จัดเก็บไว้ในที่ที่ไว้สำหรับความมั่นคงฯ อย่างน้อย 1 ปี

[illegible][illegible]

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดหรือไปขัด ✓ ถ้าไม่ไปขัด  
: 2. ตรงเจตนา ๆ ขึ้นต้น

จัดเก็บบันทึกไว้ที่หน่วยงานความมั่นคงฯ อย่างน้อย 1 ปี

ประจำเดือน	พ.ค.	2567	S&E WH-4 Walkway Tank AC-01
------------	------	------	-----------------------------

No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
<b>ห้องสมุดจุฬาลงกรณ์</b>									
1	การขึ้น	ไม่มีผู้ขึ้นตามจุดขึ้นหรือจุดลง	ตรวจสอบ สัปดาห์	✓	✓	✓	✓	✓	
2	การขึ้น	สามารถขึ้นตามวัน เวลา ได้ 1 วัน	ตรวจสอบ สัปดาห์	✓	✓	✓	✓	✓	
3	การขึ้น	ขึ้นตามวัน เวลา ได้ 1 วัน ทั้งสัปดาห์ และตลอดสัปดาห์	ตรวจสอบ สัปดาห์	✓	✓	✓	✓	✓	
4	การขึ้น	ขึ้นตามวัน เวลา ได้ 1 วัน ทั้งสัปดาห์ และตลอดสัปดาห์	ตรวจสอบ สัปดาห์	✓	✓	✓	✓	✓	
5	การขึ้น	ขึ้นตามวัน เวลา ได้ 1 วัน ทั้งสัปดาห์ และตลอดสัปดาห์	ตรวจสอบ สัปดาห์	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>สำนักงาน</b>									
1	การขึ้น	ไม่มีผู้ขึ้นตามจุดขึ้นหรือจุดลง	ตรวจสอบ สัปดาห์	✓	✓	✓	✓	✓	
2	การขึ้น	สามารถขึ้นตามวัน เวลา ได้ 1 วัน	ตรวจสอบ สัปดาห์	✓	✓	✓	✓	✓	
3	การขึ้น	ขึ้นตามวัน เวลา ได้ 1 วัน ทั้งสัปดาห์ และตลอดสัปดาห์	ตรวจสอบ สัปดาห์	✓	✓	✓	✓	✓	
4	การขึ้น	ขึ้นตามวัน เวลา ได้ 1 วัน ทั้งสัปดาห์ และตลอดสัปดาห์	ตรวจสอบ สัปดาห์	✓	✓	✓	✓	✓	
5	การขึ้น	ขึ้นตามวัน เวลา ได้ 1 วัน ทั้งสัปดาห์ และตลอดสัปดาห์	ตรวจสอบ สัปดาห์	✓	✓	✓	✓	✓	

เกณฑ์การตรวจวัด

- 1. มีข้อตกลงกับวิทยาลัยกำหนดหรือปฏิบัติตาม ✓ ถ้ามีปกติให้เพิ่ม ๕
- 2. ตรวจเช็คทุก ๆ ปีได้ ✓

จัดเก็บเป็นปีที่ไว้รื้อหน่วยงานความมั่นคงฯ อย่างน้อย 1 ปี

No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
<b>ด้านการปฏิบัติงาน</b>									
1	การเตรียม	ไม่มีข้อผิดพลาด: มาจุดสังเกตหรือข้อผิดพลาด	ตรวจสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
2	วัสดุที่ใช้ทำ	สามารถผลิตได้ตามแบบ วิชา ป.๓ ป.๓๓ ได้ทัน 1 วัน	ตรวจสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ใบจ่ายค่าเช่า	ไม่คิดเงินมากเกินไป 1 วันก็เสร็จจากใบจ่าย และจ่ายในใบเสร็จ	ตรวจสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
		เท่ากับ 3 ชิ้นขึ้นไป							
4	หัตถ์ทำ	งานหัตถ์ทำเป็นชิ้นๆ และไม่มีเศษชิ้นๆ หายไป	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
5	อุปกรณ์ทำ	อุปกรณ์ทำครบไปเรียนงาน	ตรวจสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>ด้านการจัดเก็บ</b>									
1	การเตรียม	ไม่มีข้อผิดพลาด: มาจุดสังเกตหรือข้อผิดพลาด	ตรวจสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
2	วัสดุที่ใช้ทำ	สามารถผลิตได้ตามแบบ วิชา ป.๓ ป.๓๓ ได้ทัน 1 วัน	ตรวจสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ใบจ่ายค่าเช่า	ไม่คิดเงินมากเกินไป 1 วันก็เสร็จจากใบจ่าย และจ่ายในใบเสร็จ	ตรวจสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
		เท่ากับ 3 ชิ้นขึ้นไป							
4	หัตถ์ทำ	งานหัตถ์ทำเป็นชิ้นๆ และไม่มีเศษชิ้นๆ หายไป	สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	
5	อุปกรณ์ทำ	อุปกรณ์ทำครบไปเรียนงาน	ตรวจสอบ, สังเกต	✓	✓	✓	✓	✓	

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดหรือปกติให้ขีด ✓ ถ้าผิดปกติให้ขีด ✕

: 2. ตรวจเช็คทุก ๆ สัปดาห์

PD-F-SSHE22 Rev.0

ແມ່ນ 1/1

จัดเก็บบันทึกนี้ไว้ที่หน่วยงานความมั่นคงฯ ขย้งาน้อย 1 ปี

Weight 1/1

แบบตรวจฝึกบัญชีเงิน และช่างทำบัญชีเงิน

ประจำเดือน \_\_\_\_\_ พ.ศ. \_\_\_\_\_  
 35/5  
 S&E R&D-8 Binder Room

S&amp;F R&amp;D, R Binder Room

4196

ประจำเดือน

[illegible]

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดหรือปกติให้ขีด ✓ ถ้าผิดปกติให้ขีด ✕

: 2. ตรวจเช็คคอก ๆ หัว/ตาย

PD-F-SSHE22 Rev.0

1/1/1997

ชุดเป็นวันจันทร์ไว้พักผ่อนจากความวุ่นวายตลอด 1 ปี

No.	รายการตรวจประเมิน	เกณฑ์การตรวจประเมิน	วิธีการ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
	ต่างจังหวัด								
1	การเตรียม	ไม่มีผู้รับผิดชอบงานจุดต่อหรือมีผู้ปฏิบัติงาน	ทดสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓	✓	
2	การเตรียม	สามารถปฏิบัติงานตาม วัตถุประสงค์ ได้	ทดสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓	✓	
3	นำข้อมูลมา	นำข้อมูลมาภายใน 1 วันหรือหลังจากเปิดวอร์ และต้องอยู่ในระดับที่สูง	ทดสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓	✓	
4	จัดทำ	งานมีความถูกต้องเรียบร้อย และไม่มีข้อผิดพลาดในจุดค้น	สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ข้อมูล	ข้อมูลมีความน่าเชื่อถือ	ทดสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>นักวิจัย</b>									
1	การเตรียม	ไม่มีผู้รับผิดชอบงานจุดต่อหรือมีผู้ปฏิบัติงาน	ทดสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓	✓	
2	การเตรียม	สามารถปฏิบัติงานตามวัตถุประสงค์ได้	ทดสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓	✓	
3	นำข้อมูลมา	นำข้อมูลมาภายใน 1 วันหรือหลังจากเปิดวอร์ และต้องอยู่ในระดับที่สูง	ทดสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓	✓	
4	จัดทำ	งานมีความถูกต้องเรียบร้อย และไม่มีข้อผิดพลาดในจุดค้น	สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ข้อมูล	ข้อมูลมีความน่าเชื่อถือ	ทดสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>ผู้ตรวจ</b>									
1	การเตรียม	ไม่มีผู้รับผิดชอบงานจุดต่อหรือมีผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	✓	✓	✓	✓	✓	
2	การเตรียม	สามารถปฏิบัติงานตามวัตถุประสงค์ได้	ผู้ตรวจ	✓	✓	✓	✓	✓	
3	นำข้อมูลมา	นำข้อมูลมาภายใน 1 วันหรือหลังจากเปิดวอร์ และต้องอยู่ในระดับที่สูง	ผู้ตรวจ	✓	✓	✓	✓	✓	
4	จัดทำ	งานมีความถูกต้องเรียบร้อย และไม่มีข้อผิดพลาดในจุดค้น	ผู้ตรวจ	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ข้อมูล	ข้อมูลมีความน่าเชื่อถือ	ผู้ตรวจ	✓	✓	✓	✓	✓	

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดให้ปกติให้วัด ✓ ถ้าผิดปกติให้วัด ✕

: 2. ตรวจเช็คทุก ๆ สัปดาห์

PD-F-SSHE72 Rev. 0

จัดเก็บ : วันเวลาที่กันี้ไว้ทั้งหมดจากสวนความมั่นคงฯ อย่างน้อย 1 ปี

Weight 1/1

แบบตรวจฝึกบัวดูเงิน และล้างล้างตาเงิน

ปริญญานิเทศศาสตรบัณฑิต  
ป.น.ศ. ๒๕๖๓

SEE DD-7 MONITOR TO TOP

S&amp;P 500: 7 Months to TD

No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
<b>ช่วงต้นฤดูเก็บ</b>									
1	การเตรียม	ไม่มีผู้รับผิดชอบชุดสีเหลืองไปงาน	ทดสอบ สัปดาห์	✓				✓	
2	วัสดุไม้ก้าน	สามารถเบิกจากส่วนงาน ปีละ 1 ไม้ก้าน 1 ไม้ก้าน	ทดสอบ สัปดาห์	✓	✓			✓	
3	ไม้ก้านสีเหลือง	ไม้สีเหลืองมาภายใน 1 วันทันทีหลังจากเบิกตัวแล้ว และสีของไม้จะสีเหลืองเท่ากัน 3 ปีขึ้นไป	ทดสอบ สัปดาห์	✓	✓			✓	
4	สีที่ติด	จะติดสีไม้ก้านให้สีเหลือง และไม่มีเศษฝุ่นสีติดตามไม้ก้าน	สังเกต					✓	
5	ชุดปฏิบัติงาน	ชุดปฏิบัติงานไม่ไปร่วมงาน	ทดสอบ สัปดาห์	✓	✓			✓	
<b>ช่วงฤดูเก็บ</b>									
1	การเตรียม	ไม่มีผู้รับผิดชอบชุดสีเหลืองไปงาน	ทดสอบ สัปดาห์	✓	✓			✓	
2	วัสดุไม้ก้าน	สามารถเบิกจากส่วนงาน ปีละ 1 ไม้ก้าน 1 ไม้ก้าน	ทดสอบ สัปดาห์	✓	✓			✓	
3	ไม้ก้านสีเหลือง	ไม้สีเหลืองมาภายใน 1 วันทันทีหลังจากเบิกตัวแล้ว และสีของไม้จะสีเหลืองเท่ากัน 3 ปีขึ้นไป	ทดสอบ สัปดาห์	✓	✓			✓	
4	สีที่ติด	จะติดสีไม้ก้านให้สีเหลือง และไม่มีเศษฝุ่นสีติดตามไม้ก้าน	สังเกต					✓	
5	ชุดปฏิบัติงาน	ชุดปฏิบัติงานไม่ไปร่วมงาน	ทดสอบ สัปดาห์	✓	✓			✓	

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดหรือปกติให้ติด ✓ ถ้าผิดปกติให้ติด ✕

: 2. ตารางเพิ่มเติม ๗ ดังต่อไปนี้

PD-F-SSHE22 Rev.0

จัดเก็บบันทึกไว้ที่หน่วยงานนั้นคงฯ อย่างน้อย 1 ปี

1997



[illegible]

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับวัชพืชกำหนดให้ปลูกพืชชนิด  
: 2. ตรวจได้ทุก ๆ สัปดาห์

จัดเก็บกับพื้นที่ป่าไว้เพื่อช่วยงานความมั่นคงฯ อย่างน้อย 1 ปี

No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
<b>ช่วงพักฉุกเฉิน</b>									
1	การเตรียม	ไม่มีจุดรับสินค้าฉุกเฉินหรือสินค้าฉุกเฉินอยู่ภายใน	พดสธ. สัมผัส	✓	✓	✓	✓	✓	
2	วัสดุเครื่องมือ	สามารถใช้งานได้ทั้งหมด ใช้งานได้ 1 ปีขึ้นไป 1 ปีขึ้นไป	พดสธ. สัมผัส	✓	✓	✓	✓	✓	
3	บุคลากรที่เกี่ยวข้อง	ได้รับฝึกอบรม 1 วันทุกปีสำหรับวิศวกร และทีมงานในระดับที่สูงกว่า 3 ปีขึ้นไป	พดสธ. สัมผัส	✓	✓	✓	✓	✓	
4	รถฉุกเฉิน	รถฉุกเฉินมีป้ายระบุชัดเจน และไม่มีรถฉุกเฉินที่หมดอายุใช้งาน	สัมผส	✓	✓	✓	✓	✓	
5	อุปกรณ์ฉุกเฉิน	ชุดปฐมพยาบาล - มีพร้อมใช้ไป	พดสธ. สัมผัส	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>ฝึกฉุกเฉิน</b>									
1	การเตรียม	ไม่มีจุดรับสินค้าฉุกเฉินหรือสินค้าฉุกเฉินอยู่ภายใน	พดสธ. สัมผัส	✓	✓	✓	✓	✓	
2	วัสดุเครื่องมือ	สามารถใช้งานได้ทั้งหมด ใช้งานได้ 1 ปีขึ้นไป 1 ปีขึ้นไป	พดสธ. สัมผัส	✓	✓	✓	✓	✓	
3	บุคลากรที่เกี่ยวข้อง	ได้รับฝึกอบรม 1 วันทุกปีสำหรับวิศวกร และทีมงานในระดับที่สูงกว่า 3 ปีขึ้นไป	พดสธ. สัมผัส	✓	✓	✓	✓	✓	
4	รถฉุกเฉิน	รถฉุกเฉินมีป้ายระบุชัดเจน และไม่มีรถฉุกเฉินที่หมดอายุใช้งาน	สัมผส	✓	✓	✓	✓	✓	
5	อุปกรณ์ฉุกเฉิน	ชุดปฐมพยาบาล - มีพร้อมใช้ไป	พดสธ. สัมผัส	✓	✓	✓	✓	✓	

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดหรือปฏิบัติได้ดี ✓ ถ้าไม่ปฏิบัติให้ผิด ✗

: 2. ตรวจเช็กทุก ๆ สัปดาห์

จัดเก็บบันทึกไว้ไว้ในหน่วยงานความมั่นคงฯ อย่างน้อย 1 ปี

No.	รายการตรวจซ่อม	บันทึกการตรวจซ่อม	ผู้ตรวจ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
<b>ช่างเชื่อมท่อถังแก๊ส</b>									
1	ตรวจสอบ	ไม่มีจุดรั่วซึม - จุดเชื่อมเรียบร้อยทุกจุด	พชสพ. สัปดาห์ที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ทดสอบ	สามารถใช้งานได้ - ทดสอบแล้ว	พชสพ. สัปดาห์ที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓	
3	บันทึก	ไม่มีจุดรั่วซึม - ทดสอบแล้ว	พชสพ. สัปดาห์ที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ทดสอบ	สามารถใช้งานได้ - ทดสอบแล้ว	พชสพ. สัปดาห์ที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓	
5	บันทึก	ไม่มีจุดรั่วซึม - ทดสอบแล้ว	พชสพ. สัปดาห์ที่ 5	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>ช่างเชื่อมถังแก๊ส</b>									
1	ตรวจสอบ	ไม่มีจุดรั่วซึม - จุดเชื่อมเรียบร้อยทุกจุด	พชสพ. สัปดาห์ที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ทดสอบ	สามารถใช้งานได้ - ทดสอบแล้ว	พชสพ. สัปดาห์ที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓	
3	บันทึก	ไม่มีจุดรั่วซึม - ทดสอบแล้ว	พชสพ. สัปดาห์ที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ทดสอบ	สามารถใช้งานได้ - ทดสอบแล้ว	พชสพ. สัปดาห์ที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓	
5	บันทึก	ไม่มีจุดรั่วซึม - ทดสอบแล้ว	พชสพ. สัปดาห์ที่ 5	✓	✓	✓	✓	✓	

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าผลคลั่งกังวนหรือที่กำหนดหรือปกติพบ ✓ ถ้าผิดปกติพบ X

ผู้เขียนได้รับแจ้งว่า... (text is too blurry to transcribe accurately)





### แบบตรวจผักบัวเงิน และข้างล่างตาเงิน

ประจักษ์ เทียน  
ชื่อ น.ร. 2567  
ชื่อ น.ร. 2567  
S&E R&D-8 Binder Room

No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5	หมายเหตุ
<b>ช่วงต้นของจุดเริ่มต้น</b>									
1	การเริ่มต้น	ไม่มีผู้รับทราบงานจุดเริ่มต้นหรือจุดเริ่มต้น	ตรวจสอบ สัมภาษณ์	✓		✓			
2	วัตถุประสงค์	สามารถบอกถึงงานตาม จุดไป วิสัยทัศน์ ภารกิจ	ตรวจสอบ สัมภาษณ์	✓		✓			
3	โครงสร้างอำนาจ	มีโครงสร้างอำนาจ 1 วันพื้นที่สามารถพิจารณา และต้องอยู่ในระดับที่สูงกว่า 3 ปีขึ้นไป	ตรวจสอบ สัมภาษณ์	✓		✓			
4	ผู้จัดทำ	จะต้องมีผู้จัดทำอย่างน้อย 1 คนและมีเอกสารที่เกี่ยวข้องกับจุดเริ่มต้น	สัมภาษณ์	✓		✓			
5	คุณสมบัติของผู้นำ	คุณสมบัติของผู้นำมีเอกสารยืนยันไป	ตรวจสอบ สัมภาษณ์	✓		✓			
<b>สัปดาห์จุดเริ่มต้น</b>									
1	การเริ่มต้น	ไม่มีผู้รับทราบงานจุดเริ่มต้นหรือจุดเริ่มต้น	ตรวจสอบ สัมภาษณ์	✓		✓			
2	โครงสร้างอำนาจ	สามารถบอกถึงงานตามจุดเริ่มต้นหรือจุดเริ่มต้น 1 วันพื้นที่	ตรวจสอบ สัมภาษณ์	✓		✓			
3	โครงสร้างอำนาจ	มีโครงสร้างอำนาจ 1 วันพื้นที่สามารถพิจารณา และต้องอยู่ในระดับที่สูงกว่า 3 ปีขึ้นไป	ตรวจสอบ สัมภาษณ์	✓		✓			
4	ผู้จัดทำ	จะต้องมีผู้จัดทำอย่างน้อย 1 คนและมีเอกสารที่เกี่ยวข้องกับจุดเริ่มต้น	สัมภาษณ์	✓		✓			
5	คุณสมบัติของผู้นำ	คุณสมบัติของผู้นำมีเอกสารยืนยันไป	ตรวจสอบ สัมภาษณ์	✓		✓			

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดหรือปกติให้ตัด ✓ ถ้าผิดปกติให้ขีด ✕

: 2. ตรวจเข็มนาฬิกา ๓ รอบ

PD-F-SSHE22 Rev.0

1/1

จัดเก็บ. บันทึกที่ไว้ใช้สำหรับตรวจสอบความมั่นคงฯ อย่างน้อย 1 ปี

## แบบตรวจฝึกบัญชีเงิน และอ้างล้างตาเงิน

ประจำเดือน \_\_\_\_\_ พ.ศ. \_\_\_\_\_ ปีที่ \_\_\_\_\_  
 ภิภาณุ \_\_\_\_\_ S&E R&D-10 Emulsion Room

No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	ข้อบกพร่องที่ 1	ข้อบกพร่องที่ 2	ข้อบกพร่องที่ 3	ข้อบกพร่องที่ 4	ข้อบกพร่องที่ 5	หมายเหตุ
<b>ข้อมูลเชิงอุปถัมภ์</b>									
1	การร่วม	ไม่มีการร่วมทุนจดทะเบียนหรืออยู่ภายใต้	ตรวจสอบ สัมภาษณ์		✓		✓		
2	วัตถุประสงค์	สามารถอธิบายพันธกิจ วิสัยทัศน์ ได้	✓	✓	✓	✓	✓		
3	โครงสร้างองค์กร	มีโครงสร้างที่ชัดเจน 1 วันทำการสามารถอธิบายได้ และต้องอยู่ในวงเล็บที่ผู้ลงนาม 3 ข้อขึ้นไป	✓	✓	✓	✓	✓		
4	หน้าที่	ต้องมีการกำหนดหน้าที่ และไม่มีหน้าที่ซ้ำซ้อนในองค์กร	✓	✓	✓	✓	✓		
5	การมีเอกสาร	เอกสารต้องจัดทำเป็นลายลักษณ์อักษร	✓	✓	✓	✓	✓		
<b>นักบัญชี</b>									
1	การร่วม	ไม่มีการร่วมทุนจดทะเบียนหรืออยู่ภายใต้	✓	✓	✓	✓	✓		
2	วัตถุประสงค์	สามารถอธิบายพันธกิจ วิสัยทัศน์ ได้	✓	✓	✓	✓	✓		
3	โครงสร้างองค์กร	มีโครงสร้างที่ชัดเจน 1 วันทำการสามารถอธิบายได้ และต้องอยู่ในวงเล็บที่ผู้ลงนาม 3 ข้อขึ้นไป	✓	✓	✓	✓	✓		
4	หน้าที่	ต้องมีการกำหนดหน้าที่ และไม่มีหน้าที่ซ้ำซ้อนในองค์กร	✓	✓	✓	✓	✓		
5	การมีเอกสาร	เอกสารต้องจัดทำเป็นลายลักษณ์อักษร	✓	✓	✓	✓	✓		
<b>ผู้ตรวจเงิน</b>									
1	การร่วม	ไม่มีการร่วมทุนจดทะเบียนหรืออยู่ภายใต้	✓	✓	✓	✓	✓		
2	วัตถุประสงค์	สามารถอธิบายพันธกิจ วิสัยทัศน์ ได้	✓	✓	✓	✓	✓		
3	โครงสร้างองค์กร	มีโครงสร้างที่ชัดเจน 1 วันทำการสามารถอธิบายได้ และต้องอยู่ในวงเล็บที่ผู้ลงนาม 3 ข้อขึ้นไป	✓	✓	✓	✓	✓		
4	หน้าที่	ต้องมีการกำหนดหน้าที่ และไม่มีหน้าที่ซ้ำซ้อนในองค์กร	✓	✓	✓	✓	✓		
5	การมีเอกสาร	เอกสารต้องจัดทำเป็นลายลักษณ์อักษร	✓	✓	✓	✓	✓		

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับวัฏจักรทางนบหรือปกติให้ตัด ✓ ถ้าผิดปกติให้ขีด ✕

PD-F-SSHE22 Rev.0

1/1

จัดเก็บวันฝึกนี้ไว้สำหรับหน่วยงานความมั่นคงฯ อย่างน้อย 1 ปี

แบบตรวจผักบัวจุกเงิน และอย่างล้างตากจุกเงิน

ปรีชา จันทร์สุภากร ๒๕๖๓ ๒๕๖๓

No.	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	วิธีการ	ข้อใดที่ 1	ข้อใดที่ 2	ข้อใดที่ 3	ข้อใดที่ 4	ข้อใดที่ 5	หมายเหตุ
ด้านสิ่งแวดล้อม									
1	การประเมิน	ไม่มีผู้ประเมินตามจุดเสี่ยงหรือจุดประเมิน	ตรวจสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓	✓	
2	การประเมินค่า	สามารถวัดผลกระทบตาม "ปฐ" ไป "ปฐ" ได้ใน 1 วันทันที	ตรวจสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓	✓	
3	แจ้งเจ้าหน้าที่	นำข้อมูลมาภายใน 1 วันทันทีหลังจากมีการวัด และต้องอยู่ในระดับที่สูงกว่า 3 ปีขึ้นไป	ตรวจสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓	✓	
4	การฝึก	แจ้งข้อมูลเกี่ยวกับพื้นที่เสี่ยง และไม่มีผลกระทบหรือความผิดปกติ	สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓	✓	
5	การประเมินค่า	ข้อมูลมีอยู่จริงและมีประสิทธิภาพ	ตรวจสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓	✓	
ด้านสุขภาพ									
1	การประเมิน	ไม่มีผู้ประเมินตามจุดเสี่ยงหรือจุดประเมิน	ตรวจสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓	✓	
2	การประเมินค่า	สามารถวัดผลกระทบตาม "ปฐ" ไป "ปฐ" ได้ใน 1 วันทันที	ตรวจสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓	✓	
3	แจ้งเจ้าหน้าที่	นำข้อมูลมาภายใน 1 วันทันทีหลังจากมีการวัด และต้องอยู่ในระดับที่สูงกว่า 3 ปีขึ้นไป	ตรวจสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓	✓	
4	การฝึก	แจ้งข้อมูลเกี่ยวกับพื้นที่เสี่ยง และไม่มีผลกระทบหรือความผิดปกติ	สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓	✓	
5	การประเมินค่า	ข้อมูลมีอยู่จริงและมีประสิทธิภาพ	ตรวจสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓	✓	
ด้านสังคม									
1	การประเมิน	ไม่มีผู้ประเมินตามจุดเสี่ยงหรือจุดประเมิน	ตรวจสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓	✓	
2	การประเมินค่า	สามารถวัดผลกระทบตาม "ปฐ" ไป "ปฐ" ได้ใน 1 วันทันที	ตรวจสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓	✓	
3	แจ้งเจ้าหน้าที่	นำข้อมูลมาภายใน 1 วันทันทีหลังจากมีการวัด และต้องอยู่ในระดับที่สูงกว่า 3 ปีขึ้นไป	ตรวจสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓	✓	
4	การฝึก	แจ้งข้อมูลเกี่ยวกับพื้นที่เสี่ยง และไม่มีผลกระทบหรือความผิดปกติ	สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓	✓	
5	การประเมินค่า	ข้อมูลมีอยู่จริงและมีประสิทธิภาพ	ตรวจสอบ, สัมภาษณ์	✓	✓	✓	✓	✓	

เกณฑ์การตรวจวัด

- 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดหรือปกติให้ขีด ✓
- 2. ตรงเจ็ดตก ๆ สี่ปดน้ำ

ถ้าผิดปกติให้ขีด ✕

PD-F-SSHE22 Rev.0

1/1

จัดเก็บบันทึกไว้ที่หน่วยงานความมั่นคงฯ ขย้งน้อย 1 ปี

## แบบตรวจฝึกบัญชีเงิน และช่างตั้งตาฉุกเฉิน

วันที่รับมอบ 8/12/2564 W.M. 2564 2564

No.	รายการตรวจข้อบ	เกณฑ์การตรวจข้อบ	วิธีการ	ข้อใดข้อที่ 1	ข้อใดข้อที่ 2	ข้อใดข้อที่ 3	ข้อใดข้อที่ 4	ข้อใดข้อที่ 5	หมายเหตุ
<b>ข้อใดข้อที่ 1</b>									
1	การรู้วิธี	ไม่มีข้อวิธีอื่นตามจุดข้อใดข้อหนึ่งข้อใดข้อหนึ่ง	ทดสอบ สัมผัส	✓	✓	✓	✓		
2	การรู้วิธี	สามารถบอกจำนวน จุด ไป วิเศษ ได้ใน 1 วินาที	ทดสอบ สัมผัส	✓	✓	✓	✓		
3	การรู้วิธี	นี้คือสิ่งเดียวกัน : วินาทีถึงจากปีศาจ และสิ่งอยู่ในมือของฉัน	ทดสอบ สัมผัส	✓	✓	✓	✓		
4	การรู้วิธี	จากสิ่งนี้มาปีศาจได้ไปอยู่ และไม่มีอะไรในมือของฉัน	สัมผัส	✓	✓	✓	✓		
5	การรู้วิธี	คุณอยู่คนเดียวในมือของฉันไป	ทดสอบ สัมผัส	✓	✓	✓	✓		
<b>ข้อใดข้อที่ 2</b>									
1	การรู้วิธี	ไม่มีข้อวิธีอื่นตามจุดข้อใดข้อหนึ่งข้อใดข้อหนึ่ง	ทดสอบ สัมผัส	✓	✓	✓	✓		
2	การรู้วิธี	สามารถบอกจำนวนและปีศาจได้ภายใน 1 วินาที	ทดสอบ สัมผัส	✓	✓	✓	✓		
3	การรู้วิธี	นี้คือสิ่งเดียวกัน : วินาทีถึงจากปีศาจ และสิ่งในมือของฉัน	ทดสอบ สัมผัส	✓	✓	✓	✓		
4	การรู้วิธี	จากสิ่งนี้มาปีศาจได้ไปอยู่ และไม่มีอะไรในมือของฉัน	สัมผัส	✓	✓	✓	✓		
5	การรู้วิธี	คุณอยู่คนเดียวในมือของฉันไป	ทดสอบ สัมผัส	✓	✓	✓	✓		
<b>ข้อใดข้อที่ 3</b>									
1	การรู้วิธี	ไม่มีข้อวิธีอื่นตามจุดข้อใดข้อหนึ่งข้อใดข้อหนึ่ง	ทดสอบ สัมผัส	✓	✓	✓	✓		
2	การรู้วิธี	สามารถบอกจำนวนและปีศาจได้ภายใน 1 วินาที	ทดสอบ สัมผัส	✓	✓	✓	✓		
3	การรู้วิธี	นี้คือสิ่งเดียวกัน : วินาทีถึงจากปีศาจ และสิ่งในมือของฉัน	ทดสอบ สัมผัส	✓	✓	✓	✓		
4	การรู้วิธี	จากสิ่งนี้มาปีศาจได้ไปอยู่ และไม่มีอะไรในมือของฉัน	สัมผัส	✓	✓	✓	✓		
5	การรู้วิธี	คุณอยู่คนเดียวในมือของฉันไป	ทดสอบ สัมผัส	✓	✓	✓	✓		

เกณฑ์การตรวจวัด : 1. ถ้าสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดหรือปกติให้ขีด ✓ ถ้าผิดปกติให้ขีด ✗

2. ตรวจเช็คทุก ๆ สัปดาห์

PD-F-SSHE22 Rev.0

11/2/2017 4:30

จัดเก็บเงินที่เก็บไว้ใช้เพื่อแบ่งงานความมั่นคงฯ อย่างน้อยๆ 1 ปี

જી ૯૬૬૭

[illegible]

ឆ្នាំទី១/១

पृ. 2567

[illegible]

แผ่นที่ ๑/๑

जि 2567

[illegible]

ແມ່ນຈື່ນ

पृ 2567

[illegible]

แบบที่ 1/1

ประจำเดือน คงปกติ ปี 2507

PD-F-SSHE11 Rev.0

\* ឯកសារបង្កើតពីការបោះពុម្ពរបស់អង្គការសហប្រជាជាតិ ខាងលើទំព័រ ១

เมืองที่ ๒

ประจำเดือน มิถุนายน ปี ๒๕๖๗

PD-F-SSHE11 Rev.0

จัดเก็บวันฝึกนี้ไว้ที่หน่วยงานสาธารณสุข ส่วนน้อย 1 ปี

ແຜນທີ່ 1/1



หมายเหตุ: 1. ให้เขียนตอบ ✓ ให้ละเอียดและยกตัวอย่างประกอบ 2. ให้เขียนและยกตัวอย่างประกอบ 3. เขียนและยกตัวอย่างประกอบ 4. เขียนและยกตัวอย่างประกอบ

รายละเอียดการตอบคำถามข้อที่ 1

1. ผู้รับ: การจ่ายไม่แลกข้าว เป็น-คือสองคนที่ไม่รู้และไม่แลกข้าว เป็น-คือสองคนที่ไม่รู้และไม่แลกข้าว
2. ผู้รับ: การจ่ายไม่แลกข้าว เป็น-คือสองคนที่ไม่รู้และไม่แลกข้าว
3. ผู้รับ: การจ่ายไม่แลกข้าว เป็น-คือสองคนที่ไม่รู้และไม่แลกข้าว
4. ผู้รับ: การจ่ายไม่แลกข้าว เป็น-คือสองคนที่ไม่รู้และไม่แลกข้าว
5. ผู้รับ: การจ่ายไม่แลกข้าว เป็น-คือสองคนที่ไม่รู้และไม่แลกข้าว
6. ผู้รับ: การจ่ายไม่แลกข้าว เป็น-คือสองคนที่ไม่รู้และไม่แลกข้าว
7. ผู้รับ: การจ่ายไม่แลกข้าว เป็น-คือสองคนที่ไม่รู้และไม่แลกข้าว
8. ผู้รับ: การจ่ายไม่แลกข้าว เป็น-คือสองคนที่ไม่รู้และไม่แลกข้าว

1 / 3[illegible]

นอกจากนี้ ยังมีอีก ๓ ชนิด ได้แก่

- 1. ตู้ควบคุมการดับเพลิงด้วยมือ (Fire Control Panel) : ใช้สำหรับควบคุมและแจ้งเตือนความผิดปกติ ภายในตู้
- 2. ตู้เตือนภัย (Annunciation Panel) : ใช้สำหรับแจ้งเตือนเมื่อเกิดความผิดปกติ ภายในตู้แจ้งเตือนเฉพาะ
- 3. ตู้ตรวจจับควันพิษ (Smoke Detector) : ตรวจจับปริมาณการเกิดควันพิษด้วย Smoke Detector ยืนยันการเกิด
- 4. ตู้ตรวจจับอุณหภูมิสูง (Heat Detector) : ตรวจจับอุณหภูมิการเกิดไฟไหม้ด้วย Heat Detector ยืนยันการเกิด
- 5. ตู้ตรวจจับมือกดฉุกเฉิน (Manual Station) : เมื่อต้องการแจ้งเจ้าหน้าที่มาตรวจสอบเหตุฉุกเฉิน หากมีเสียงสัญญาณ Fire Alarm
- 6. ตู้แจ้งเตือนเมื่อระบบมีปัญหา (Audible Alarm) : แจ้งเตือนการเกิดเหตุฉุกเฉินด้วยเสียงไซเรน



แบบฟอร์มตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)  
ประจำปี พ.ศ. 2565 2567

พื้นที่ Zcne 4 อาคารวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ ชั้น 1

พื้นที่ Zone 4 อาคารวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ ชั้น 1

พื้นที่ Zone 4 อาคารวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ ชั้น 1

[illegible]

พลาสมงู : ไม่มีส่วนประกอบ ✓ ในช่องผลการตรวจปกติ ผลคือสมารถ ✗ ในช่องผลการตรวจที่ผิดปกติ รอแพทย์วินิจฉัย

- [illegible]

แผ่นที่ 7/18

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)  
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๕๖

พื้นที่ Zone 5 อาคารวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ ชั้น 2

พื้นที่ Zone 5 อาคารวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ ชั้น 2

พื้นที่ Zone 5 อาคารวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ ชั้น 2

พื้นที่ Zone 5 อาคารวางขนและพัฒนามลคภณพ ฐน 2													
ลำดับ ที่	สถานที่ติดตั้งสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน	วิธี การ ทดสอบ	ผลการตรวจทดสอบ										หมายเหตุ
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	
1	Smoke Detector	ปกติ ไม่ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
2	Smoke Detector	ปกติ ไม่ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
3	Smoke Detector	ปกติ ไม่ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
4	Smoke Detector	ปกติ ไม่ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
5	Smoke Detector	ปกติ ไม่ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
6	Smoke Detector	ปกติ ไม่ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
7	Smoke Detector	ปกติ ไม่ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
8	Smoke Detector	ปกติ ไม่ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
9	Smoke Detector	ปกติ ไม่ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
10	Manual Station	ปกติ ไม่ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
11	Alarm Bell	ปกติ ไม่ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
		ปกติ ไม่ปกติ											
		ปกติ ไม่ปกติ											
		ปกติ ไม่ปกติ											
		ปกติ ไม่ปกติ											
		ปกติ ไม่ปกติ											
		ปกติ ไม่ปกติ											
		ปกติ ไม่ปกติ											
		ปกติ ไม่ปกติ											
ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค													
ลงชื่อ จป. ผู้ตรวจสอบ													
วันที่ตรวจสอบ													
15 16 17 18 19													

พลาสม M4: ไม่ได้รับพิจารณา ✓ ไม่ส่งผลการตรวจปัสสาวะ ผลการพิจารณา ✗ ไม่ส่งผลการตรวจปัสสาวะ ผลการพิจารณา

1. ตู้ควบคุมการเตือนภัย (Fire Control Panel) : ไม่พบตู้ควบคุมการเตือนภัยตามใบปลิว ภายในตู้เตือนภัยอาคาร
2. ตู้เตือนภัย (Annunciation Panel) : ไม่พบตู้เตือนภัยแจ้งเหตุตามใบปลิว ภายในตู้เตือนภัยอาคาร
3. อุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector) : ตรวจพบการติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับควัน Smoke Detector ที่ภายนอกอาคารตามพื้นที่บนหลังคาอาคารใช้การไม่ได้ทั้ง 1 ชุด ไม่มีการบำรุงรักษา ไม่มีการฝึกซ้อม
4. อุปกรณ์ตรวจจับอุณหภูมิ (Heat Detector) : ตรวจพบการติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับอุณหภูมิ Heat Detector ที่ภายนอกอาคารตามพื้นที่บนหลังคาอาคารใช้การไม่ได้ทั้ง 1 ชุด ไม่มีการบำรุงรักษา ไม่มีการฝึกซ้อม
5. ตู้ควบคุมการเตือนภัย (Manual Station) : ตรวจสอบการแจ้งเหตุการแจ้งเตือนอาคาร พบการติดตั้งสัญญาณ Fire Alarm ที่ อาคารตามอาคารใช้การไม่ได้ทั้ง 1 ชุด ไม่มีการบำรุงรักษา ไม่มีการฝึกซ้อม

แบบที่ 9/18

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)

ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๕๖

พื้นที่ Zone 6 อาคารสำนักงานกลาง ชั้น 1

วันที่	สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์ความปลอดภัย	ผลการตรวจทดสอบ										MAY 15 2020			
ที่		เสียง	บ.ก	บ.ค	บ.ด	บ.จ	บ.ช	บ.ฉ	บ.น	บ.ร	บ.อ	บ.ล	บ.ส	บ.ท	บ.ว
1	Smoke Detector	ปกติ ไม่พบควัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
2	Smoke Detector	ปกติ ไม่พบควัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
3	Smoke Detector	ปกติ ไม่พบควัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
4	Smoke Detector	ปกติ ไม่พบควัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
5	Smoke Detector	ปกติ ไม่พบควัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
6	Smoke Detector	ปกติ ไม่พบควัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
7	Smoke Detector	ปกติ ไม่พบควัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
8	Smoke Detector	ปกติ ไม่พบควัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
9	Smoke Detector	ปกติ ไม่พบควัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
10	Smoke Detector	ปกติ ไม่พบควัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
11	Smoke Detector	ปกติ ไม่พบควัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
12	Smoke Detector	ปกติ ไม่พบควัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
13	Smoke Detector	ปกติ ไม่พบควัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
14	Smoke Detector	ปกติ ไม่พบควัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
15	Smoke Detector	ปกติ ไม่พบควัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
16	Smoke Detector	ปกติ ไม่พบควัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
17	Manual Station	ปกติ ไม่พบควัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
18	Alarm Bell	ปกติ ไม่พบควัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
๓ ชั่วโมง รวมเป็น															
เฉลี่ย จป. ผู้ตรวจสอบ															
บันทึกตรวจสอบ															
		15	16	15	15	17	15	18							

หมายเหตุ: ไม้โพงที่โพงมา ✓ ไม้โพงที่โพงมาที่โพงได้ โพงที่โพงมา ✗ ไม้โพงที่โพงมาที่โพงไม่ได้ โพงที่โพงมา

การประเมินผลการดำเนินงาน

1. ฟิล์มควบคุมการยิงปืน (Fire Control Panel) : ไม้เคลือบพลาสติกที่ติดมาพร้อมกับ ปืนที่ใช้ยิงและ
2. ฟิล์มเตือนการยิงปืน (Non-Intrusion Panel) : ไม้เคลือบพลาสติกที่ติดมาพร้อมกับ ปืนที่ใช้ยิงและ
3. อุปกรณ์ตรวจจับการยิงปืน (Strike Detector) : อุปกรณ์ที่ใช้ตรวจจับการยิงปืน โดย Detector ยิงปืนจะตรวจจับและส่งสัญญาณไปยัง ปืนที่ใช้ยิงและ
4. อุปกรณ์ตรวจจับการยิงปืน (Gun Detector) : อุปกรณ์ที่ใช้ตรวจจับการยิงปืน โดย Detector ยิงปืนจะตรวจจับและส่งสัญญาณไปยัง ปืนที่ใช้ยิงและ
5. อุปกรณ์ตรวจจับการยิงปืน (Alarm System) : อุปกรณ์ที่ใช้ตรวจจับการยิงปืน โดย Alarm System จะส่งสัญญาณไปยัง ปืนที่ใช้ยิงและ
6. อุปกรณ์ตรวจจับการยิงปืน (Alarm System) : อุปกรณ์ที่ใช้ตรวจจับการยิงปืน โดย Alarm System จะส่งสัญญาณไปยัง ปืนที่ใช้ยิงและ
7. อุปกรณ์ตรวจจับการยิงปืน (Alarm System) : อุปกรณ์ที่ใช้ตรวจจับการยิงปืน โดย Alarm System จะส่งสัญญาณไปยัง ปืนที่ใช้ยิงและ

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)

ประจำปี พ.ศ. 2565-2566

พื้นที่ Zone 9 อาคารสำนักงานกลาง ชั้น 4

วันที่บันทึก		ผลการตรวจทดสอบ												หมายเหตุ
ที่	สถานที่ติดตั้งสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน	เดือน	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ย.	พ.ย.	ธ.ค.	
1	Smoke Detector	ปกติ ไม่ผิดปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	Smoke Detector	ปกติ ไม่ผิดปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	Smoke Detector	ปกติ ไม่ผิดปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	Smoke Detector	ปกติ ไม่ผิดปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	Smoke Detector	ปกติ ไม่ผิดปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	Smoke Detector	ปกติ ไม่ผิดปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
7	Manual Station	ปกติ ไม่ผิดปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
8	Alarm Bell	ปกติ ไม่ผิดปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
		ปกติ ไม่ผิดปกติ												
		ปกติ ไม่ผิดปกติ												
		ปกติ ไม่ผิดปกติ												
		ปกติ ไม่ผิดปกติ												
		ปกติ ไม่ผิดปกติ												
		ปกติ ไม่ผิดปกติ												
		ปกติ ไม่ผิดปกติ												
		ปกติ ไม่ผิดปกติ												
		ปกติ ไม่ผิดปกติ												
		ปกติ ไม่ผิดปกติ												
		ปกติ ไม่ผิดปกติ												
		ปกติ ไม่ผิดปกติ												
ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค														
ลงชื่อ จป. ผู้ตรวจสอบ														
วันที่ตรวจสอบ			15	16	16	19	17	15	10					

หมายเหตุ: ไม่ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องผลการทบทวนที่ปกติ แสดงว่าไม่ผ่าน ✕ ในช่องผลการทบทวนที่ไม่ปกติ ตรวจสอบด้วย

TABLE 1. *Continued*

4. อุปกรณ์ตรวจจับเพลิงไหม้แบบตรวจจับควันไฟ (Fire Control Panel) : ไม่พบ,เนื่องจากไม่มีเครื่องตรวจจับควันไฟ ภายในตู้เครื่องปรับอากาศ
5. ตู้เสียงเตือน (Annunciation Panel) : ไม่พบ,เนื่องจากไม่มีเครื่องตรวจจับควันไฟ ภายในตู้เครื่องปรับอากาศ
6. อุปกรณ์ตรวจจับควันไฟ (Smoke Detector) : ตรวจพบการติดตั้งภายในตู้ปรับอากาศที่ Smoke Detector จำนวนมีการทำงานปกติและค่ามาตรฐานได้ภายในปกติ ไม่พบอุปกรณ์เบี่ยงเบน ไม่มีการแก้ไขค่า ไม่ผิดปกติ
7. อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (Heat Detector) : ตรวจพบการติดตั้งภายในตู้ปรับอากาศที่ Heat Detector จำนวนมีการทำงานปกติและค่ามาตรฐานได้ภายในปกติ ไม่พบอุปกรณ์เบี่ยงเบน ไม่มีการแก้ไขค่า ไม่ผิดปกติ
8. อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ (Manual Station) : ตรวจพบการติดตั้งภายในตู้ปรับอากาศ, พบการแจ้งเหตุด้วยปุ่ม Fire Alarm ที่ 1 และค่ามาตรฐานได้ภายในปกติ
9. อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยระบบกระจาย : อยู่ในการตั้งค่าการแจ้งเตือนภายใน ไม่มีการแก้ไขค่า ไม่ผิดปกติ
10. อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยระบบกระจาย : อยู่ในการตั้งค่าการแจ้งเตือนภายใน ไม่มีการแก้ไขค่า ไม่ผิดปกติ

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)

ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ๒๕๖๕

พื้นที่ Zone 8 อาคารสำนักงานกลาง ชั้น 3

[illegible]

หมายเหตุ: ไม้ขีดที่ออกมา ✓ ในช่องออกอากาศยังไม่ดี และขีดที่ออกมา ✗ ในช่องออกอากาศจะไม่มีไม้ขีด และจะออกสี

ကလေးများအတွက်

1. ผู้ควบคุมการควบคุมวงจรมีไฟ (Fire Control Panel) : มีหน้าที่ควบคุมแจ้งเหตุภายในอาคารไปยังศูนย์ดับเพลิง
2. ผู้เตือนภัย (Annunciation Panel) : มีหน้าที่ควบคุมแจ้งเหตุภายในอาคารไปยังศูนย์ดับเพลิง
3. อุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector) : ตรวจจับการเกิดควันโดยอัตโนมัติ Smoke Detector ที่สามารถทำงานได้ในขณะที่อาคารยังใช้งานไม่ได้ มีอยู่สองชนิด คือ ชนิดที่มีถ่านไฟฉาย และชนิดที่มีแบตเตอรี่
4. อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (Heat Detector) : ตรวจจับการเกิดความร้อนโดยอัตโนมัติ Heat Detector ที่สามารถทำงานได้ขณะที่อาคารยังใช้งานไม่ได้ มีอยู่สองชนิด คือ ชนิดที่มีถ่านไฟฉาย และชนิดที่มีแบตเตอรี่
5. อุปกรณ์มือดับเพลิงชนิดมือ (Manual Station) : ทำหน้าที่แจ้งเหตุการเกิดเพลิงไหม้ หากมีสิ่งผิดปกติ Fire Alarm และอาคารสามารถใช้งานได้ปกติ
6. อุปกรณ์แจ้งเหตุแบบกระจายข่าว : ฉุกเฉินในการแจ้งเหตุไฟไหม้ มีอยู่สองชนิด คือ ชนิดที่มีถ่านไฟฉาย และชนิดที่มีแบตเตอรี่
7. อุปกรณ์แจ้งเหตุแบบกระจายข่าว : ฉุกเฉินในการแจ้งเหตุไฟไหม้ มีอยู่สองชนิด คือ ชนิดที่มีถ่านไฟฉาย และชนิดที่มีแบตเตอรี่

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)

ประจำปี พ.ศ. 2565-2567

พื้นที่ Zone 10 อาคาร MDB

[illegible]

หมายเหตุ : ☒ ไม่ประสงค์ขอหมาย ☒ ใบส่งมอบการทางานที่ปกติ และบันทึกหมาย ☐ ใบส่งมอบการทางานที่ผิดปกติ ขณะส่งมอบ

ကလေးပျိုကလေးကလေး

1. ผู้ควบคุมประตูจะมีสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉินไว้ที่ (Exit Control Panel) : ไม่พบข้อความแจ้งเหตุฉุกเฉินใด ๆ ภายในห้องประชุม
2. ผู้ติดต่อ (Annunciation Panel) : ไม่พบข้อความแจ้งเหตุฉุกเฉินใด ๆ ภายในห้องประชุม
3. อุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector) : ตรวจสอบบริเวณภายในห้องประชุมที่ Smoke Detector สามารถมีการตรวจจับและแจ้งสถานะได้ว่าไม่พบได้ ไม่พบข้อความแจ้งเตือน ไม่มีการแจ้งเตือน
4. อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (Heat Detector) : ตรวจสอบบริเวณภายในห้องประชุมที่ Heat Detector สามารถมีการตรวจจับและแจ้งสถานะได้ว่าไม่พบได้ ไม่พบข้อความแจ้งเตือน ไม่มีการแจ้งเตือน
5. อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ (Manual Station) : ตรวจสอบบริเวณภายในห้องประชุมที่ Manual Station สามารถแจ้งเหตุได้ ไม่พบข้อความแจ้งเตือน ไม่พบข้อความแจ้งเตือน
6. อุปกรณ์เชื่อมระบบแจ้งเตือน : อยู่ในห้องแจ้งเหตุไม่พบ ไม่มีการแจ้งเตือน ไม่พบข้อความแจ้งเตือน
7. อุปกรณ์เชื่อมระบบแจ้งเตือน : อยู่ในห้องแจ้งเหตุไม่พบ ไม่มีการแจ้งเตือน ไม่พบข้อความแจ้งเตือน



แบบฟอร์มตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)

ประจำปี พ.ศ. 2565 2567

พื้นที่ Zone 14 ภาคารจ่ายสินค้า

[illegible]

หมายเหตุ : ไม่ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องผลการทบทวนปีถัดไป และเครื่องหมาย ✕ ในช่องผลการทบทวนที่ปีถัดไป รอแม่ฮ่องสอน

ကလေးများအတွက်

5. ทุกันตรวจระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Control Panel) : ไม่พบข้อบกพร่องจึงบันทึกการปฏิบัติงานไว้
6. ทุกันตรวจระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Alarm Panel) : ไม่พบข้อบกพร่องจึงบันทึกการปฏิบัติงานไว้
7. ทุกันตรวจตู้ควบคุม (Smoke Detector) : ตรวจพบตู้ควบคุมสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ Smoke Detector จำนวน 1 ตู้มีการแจ้งเตือนและสามารถใช้งานได้ปกติ ไม่พบข้อบกพร่อง จึงบันทึกการปฏิบัติงานไว้
8. ทุกันตรวจหัวตรวจจับความร้อน (Heat Detector) : ตรวจพบหัวตรวจจับความร้อน Heat Detector จำนวน 1 หัวมีการแจ้งเตือนและสามารถใช้งานได้ปกติ ไม่พบข้อบกพร่อง จึงบันทึกการปฏิบัติงานไว้
9. ทุกันตรวจแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Manual Station) : ตรวจพบสถานีแจ้งเหตุการแจ้งเตือนเพลิงไหม้ สามารถใช้งานได้ปกติ ไม่พบข้อบกพร่อง จึงบันทึกการปฏิบัติงานไว้
10. ทุกันตรวจเครื่องตรวจจับควัน : ตรวจพบการแจ้งเตือนการแจ้งเตือน ไม่พบข้อบกพร่อง จึงบันทึกการปฏิบัติงานไว้
11. ทุกันตรวจเครื่องตรวจจับควัน : ตรวจพบการแจ้งเตือนการแจ้งเตือน ไม่พบข้อบกพร่อง จึงบันทึกการปฏิบัติงานไว้

แผ่นที่ 15/18

រៀងរាល់ ១៧/១៨

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)

ประจำปี พ.ศ. 2565 256

Zone 15 อาคาร Hot Oil Boiler 100

[illegible]

หมายเหตุ : ไม่ใช่นี้อย่างเดียว ✓ ไม่ใช่อะไรที่หาซื้อที่ปกติ แล้วยังมีอย่าง ✗ ไม่ใช่อะไรที่หาซื้อที่ผิดปกติ หรือที่หายาก

11/11/2019 11:11:11 AM

1. อุปกรณ์ตรวจจับควันแบบใช้แสงอุลตราไวโอเลต (Fire Control Panel) : ไม่พบข้อบกพร่องหรือเห็นความผิดปกติใดๆ ในการใช้หรือตั้งสาย
2. อุปกรณ์เตือนภัย (Annunciation Panel) : ไม่พบข้อบกพร่องหรือเห็นความผิดปกติใดๆ ในการใช้หรือตั้งสาย
3. อุปกรณ์ตรวจจับควันแบบใช้ความร้อน (Smoke Detector) : ตรวจพบการแจ้งเตือนค่าผิดปกติ (Smoke Detector Display มีการแจ้งเตือนเป็นสีแดง) แต่สามารถใช้งานได้ปกติ ไม่พบข้อบกพร่องใดๆ ไม่มีการใช้งาน ไม่มีการตั้ง
4. อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (Heat Detector) : ตรวจพบการแจ้งเตือนค่าผิดปกติ (Heat Detector Display มีการแจ้งเตือนเป็นสีแดง) แต่สามารถใช้งานได้ปกติ ไม่พบข้อบกพร่องใดๆ ไม่มีการใช้งาน ไม่มีการตั้ง
5. อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ (Manual Station) : ตรวจสอบการแจ้งเตือนค่าผิดปกติ (Manual Station Display มีการแจ้งเตือนเป็นสีแดง) แต่สามารถใช้งานได้ปกติ ไม่พบข้อบกพร่องใดๆ ไม่มีการใช้งาน ไม่มีการตั้ง
6. อุปกรณ์รีเซ็ตระบบควบคุมฯ : ตรวจสอบการแจ้งเตือนค่าผิดปกติ ไม่พบการแจ้งเตือน ไม่มีการใช้งาน ไม่มีการตั้ง
7. อุปกรณ์รีเซ็ตเครื่องตรวจจับควันฯ : ตรวจสอบการแจ้งเตือนค่าผิดปกติ ไม่พบการแจ้งเตือน ไม่มีการใช้งาน ไม่มีการตั้ง

ແມ່ທີ 16/18

1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 26



แบบฟอร์มการตรวจสภาพ Emergency Light

ประจำเดือน.....พ.ศ. ๒๕๖๑

[illegible]

เกณฑ์การตรวจเช็ค

1. ใช้โลโก้เครื่องหมาย ✓ ในช่องเพื่อการ และบันทึกคะแนนลงแบบฟอร์มกรณีมีข้อผิดพลาดเพียงข้อใด
2. ทำการทดสอบระบบ การทำงานของเครื่องอย่างละเอียดเป็นขั้น 1 ครั้ง
3. ทำความสะอาดตัวเครื่องเครื่องแบบตรวจหาสารพิษตามหลักเกณฑ์
4. ทดสอบจาก Test หรือเครื่องที่มีประสิทธิภาพทำงานของเครื่องหาสารพิษทำงาน (พบข้อที่ 2 ข้อ) ตัวอย่างปกติ หากเครื่องไม่ทำงาน (พบในเครื่องวัดความดัน) ถือว่าผิดปกติ
5. เมื่อตรวจจากเครื่องใช้งานไม่ได้ให้ทำการซ่อมแก้ไข หรือมีการเปลี่ยนใช้งานชุดใหม่

แบบฟอร์มการตรวจสภาพ Emergency Light

ประจำเดือน.....พ.ศ. ๒๕๖๗

[illegible]

เกณฑ์การตรวจเช็ค

1. ใช้ได้หรือตรงๆ ✓ ในสิ่งที่ต้องการ และบันทึกเรื่องกันลงในแบบฟอร์มการแก้ไขให้ได้เลยโดยไม่ต้องแจ้ง
2. ทำการทดสอบระบบ การทำงานของเรื่องอย่างละเอียดและ 1 ครั้ง
3. ทำความสะอาดขึ้นเรื่องหรือแจ้งเรื่องตรวจหาข้อผิดพลาดก่อนการแก้ไข
4. ผลตอบกลับ Test หรือข้อบกพร่องที่เพิ่มเข้ามาทำงานหรือเรื่องหากแก้ไขทำงาน (ปกติคือ 2 ครั้ง) ให้ว่าปกติ หากแก้ไขไม่ทำงาน (ให้ในสิ่งที่คิดตามด้วย) ถือว่าปกติ
5. เมื่อตรวจพบว่าแก้ไขใช้งานไม่ได้ให้ทำการซ่อมแก้ไข ให้มีผลการพร้อมใช้งานอยู่เลย

แบบฟอร์มการตรวจสภาพ Emergency Light

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

[illegible]

เกณฑ์การตรวจเช็ค

1. ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องที่ต้องการ และบันทึกคะแนนลงในแบบฟอร์มการประเมินให้มีความชัดเจนดังนี้
2. ทำการทดสอบระบบ การทำงานของเครื่องอย่างละเอียดเป็นขั้น 1 ครั้ง
3. ทำความสะอาดตัวเครื่องเบื้องต้นเมื่อตรวจพบว่ามีความผิดปกติ
4. ตรวจสอบการ Test เพื่อเตรียมให้เพื่อเป็นการทำงานของเครื่องหากเครื่องทำงาน (ไฟติดที่ 2 ตัว) ถือว่าปกติ หากเครื่องไม่ทำงาน (ไฟไม่ติดหรือติดตามเดียว) ถือว่าผิดปกติ
5. เมื่อตรวจพบว่าเครื่องใช้งานไม่ได้ให้ทำการซ่อมแก้ไข ให้มีภาพการซ่อมใช้งานสมบูรณ์

แบบฟอร์มการตรวจสภาพ Emergency Light

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2561

[illegible]

เกณฑ์การตรวจเช็ค

1. ให้อำนาจ ✓ ในองค์การ และในที่ประชุมบ้างทั้งในแบบที่องค์กรมีหน้าที่เป็นของตนเอง
2. ทำการทดสอบระบบ การทำงานของเครื่องอย่างละเอียดเป็นครั้ง 1 ครั้ง
3. ทำความสะอาดตัวเครื่องหรือมีเครื่องควบคุมตัวเครื่อง
4. ทดสอบกับ Test หรือคอมพิวเตอร์เพื่อศึกษาการทำงานของเครื่องหากไม่ทำงาน (ให้ติดที่ 2 ครั้ง) ถือว่าปกติ หากไม่พร้อมไม่ทำงาน (ให้เปลี่ยนตัวควบคุม) ถือว่าผิดปกติ
5. เมื่อตรวจพบว่าเครื่องไม่ใช้ไม่ได้ให้ทำการซ่อมแก้ไข ให้มีผลการพิจารณาใช้งานต่อไป

แบบฟอร์มการตรวจสภาพ Emergency Light  
ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

[illegible]

เกณฑ์การตรวจเช็ค

1. ใช้ไม้หรือของเบาๆ ✓ ในข้อนี้ต้องระวัง และบันทึกการบันทึกลงในแบบฟอร์มการบันทึกใช้ไม้เพื่อเคลื่อนที่จริง
2. ทำการทดสอบระบบ การทำงานของเครื่องอย่างละเอียดเป็นครั้ง 1 ครั้ง
3. ทำตามละเอียดข้อใดข้อหนึ่งหรือทั้งหมดจากข้อ 1-3 ตามแบบการ
4. ทดสอบจาก Test หรือข้อใดก็ได้เพื่อเป็นการหาข้อบกพร่องหากเครื่องทำงาน (ให้ฝึกตั้ง 2 จุด) ใช้ว่าปกติ หากเครื่องไม่ทำงาน (ให้ฝึกคิดวิธีคิดงานด้วย) ใช้ว่าผิดปกติ
5. เมื่อตรวจสอบจากข้อใดข้อหนึ่งไม่ได้ใช้ทำการซ่อมแก้ไข ให้ฝึกการป้องกันใช้งานอุปกรณ์

แบบฟอร์มการตรวจสภาพ Emergency Light  
ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

[illegible]

เกณฑ์การตรวจเช็ค

1. วิเคราะห์เรื่องหมาย ✓ ในสิ่งที่ผู้คิดการ และบันทึกไว้ที่กระดานดำนั้น ในแบบที่ผู้ทำการศึกษาได้ใช้ให้เหตุผลแต่เพียงสิ่ง
2. ทำการทดสอบตอบ การทำงานของเรื่องจำแนกเป็นขั้นตอน 1 ครั้ง
3. ทำความสะอาดห้องเรียนเครื่องใช้ของพวกนี้มีความเหมาะสม
4. ทดสอบกลุ่ม Test หรืออาจใช้การสังเกตการทำงานของเครื่องจากการทำงาน (ปกติคือ 2 ครั้ง) คือว่าปกติ หากเครื่องไม่ทำงาน (ไฟไม่ติดหรือติดตามเดียว) ถือว่าปกติปกติ
5. เมื่อตรวจสอบว่าเครื่องใช้งานได้ไม่ไปใช้ทำการซ่อมแก้ไข ให้มีการหาพิจารณาใช้งานอยู่เลย

แบบฟอร์มการตรวจสภาพ Emergency Light  
ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

[illegible]

เกณฑ์การตรวจเช็ค

1. ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องที่ต้องการ และบันทึกเครื่องหมายลงในแบบฟอร์มการประเมินที่เขียนแสดงดังนี้
2. ทำการทดสอบระบบ การทำงานของเครื่องอย่างละเอียดและ 1 ครั้ง
3. ทำความสะอาดเครื่องเครื่องมือตรวจทางไฟฟ้าตามปกติ
4. ตรวจสอบภาค Test หรือชุดอิเล็กทรอนิกส์การทำงานของเครื่องมือทางทำงาน (ให้ติดที่ 2 ตัว) ตรวจสอบภาค หากเครื่องไม่ทำงาน (ให้ติดที่หรือติดตามเทียบ) อีกว่าปกติ
5. เมื่อตรวจทางภาคใช้งานไม่ให้เกิดการซ่อมแก้ไข ให้มีภาคพร้อมใช้งานอยู่เสมอ

แบบฟอร์มการตรวจสภาพ Emergency Light  
ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2561

วันที่	ชื่อ	สถานที่	ชนิดเชื้อเพลิง		ขนาดเครื่องยนต์		การควบคุมมลพิษ	การตรวจ	วันที่ตรวจ	ผลการตรวจ
			น้ำมันดีเซล	น้ำมันเบนซิน	น้ำมันดีเซล	น้ำมันเบนซิน				
7	EL06	HOT OIL 1000000000	✓	✓	✓				6/01/67	
8	EL07	hot oil 301P	✓	✓	✓				6/01/67	
	EL08	น้ำมันดีเซล 301P	✓	✓	✓				6/01/67	

เกณฑ์การตรวจเช็ค

1. ใช้โลโก้เครื่องหมาย ✓ ในช่องที่ต้องการ และบันทึกชื่อหน้าบ้านลงในแบบฟอร์มการสมัครเพื่อใช้เป็นลายเซ็นผู้ลงทะเบียน
2. ทำการทดสอบระบบงาน การทำงานของเครื่องสายด้วยวิธีต่อไปนี้ ดังนี้
  - a. ทำความสะอาดตัวเครื่องเครื่องมือตรวจวัดด้วยน้ำยาทำความสะอาด
  - b. ทดสอบการ Test หรือทดสอบโดยวิธีโดยการทำงานของเครื่องจากทางเครื่องทำงาน (ปกติคือ 2 ครั้ง) ซึ่งว่าปกติ หากเครื่องไม่ทำงาน (ไฟนำติดหรือไฟควบคุมไม่ติด) ควร รีบแจ้งช่างเทคนิค
3. เมื่อตรวจพบว่าเครื่องใช้ทำงานได้ไม่มีการซ่อมแก้ไข ให้มีภาพการพร้อมใช้งานสมบูรณ์

แบบฟอร์มการตรวจสภาพ Emergency Light  
ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 256

[illegible][illegible]

1. ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องที่ต้องการ และบันทึกคะแนนลงในแบบฟอร์มกรณีที่ใช้แบบประเมินเชิง  
2. ทำการทดสอบระบบ การทำคะแนนของเครื่องอย่าใช้คะแนน 1 หรือ  
3. ทำความสะอาดตัวเครื่องเครื่องเมื่อตรวจพบว่ามีคราบสกปรก  
4. ทดสอบระบบ Test หรือทดสอบเก็บเพื่อเป็นการทำคะแนนเรื่องความแข็งแรงทนทาน (ให้คิดเป็น 2 ตัว) ถือว่าปกติ หากคะแนนไม่ทำงาน  
(ให้ใช้วิธีเปรียบเทียบคะแนน) ถือว่าผิดปกติ  
5. เมื่อตรวจพบความเสียหายให้นำไปให้ช่างทำการซ่อมให้ ไม่ให้มีภาพพจน์ให้ภายนอกสงสัย

แบบฟอร์มการตรวจสภาพ Emergency Light  
ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

[illegible]

เกณฑ์การตัดสินเรื่องนี้เป็น

1. วิสัยทัศน์ของนาย ✓ ในข้อที่ติดการ และในพิธีการบันทึกถึงลงในแบบฟอร์มการมีที่ไปเรียนและหนังสือ
2. ทำการทดสอบระบบ การทำงานของเครื่องอย่างละเอียดเป็น 1 ครั้ง
3. ทำความสะอาดตัวเครื่องเครื่องเมื่อตรวจพบว่ามีความผิดปกติ
4. ตรวจสอบจุดจุด Test หรือจุดบนลิ้นที่แสดงการทำงานของเครื่องหากมีเรื่องทำงาน (ปกติคือ 2 ครั้ง) ถือว่าปกติ หากเครื่องไม่ทำงาน (ปกติคือติดหรือติดคร่าวๆ) ถือว่าผิดปกติ
5. เมื่อตรวจพบว่าเครื่องใช้งานไม่ได้ใช้ทำการซ่อมแซมให้ ใช้มีผลภาพของให้งานอยู่



ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

[illegible]

1. ใช้ได้หรือไม่? ☒ ในข้อนี้ต้องการ และบันทึกตัวบ่งชี้ลงในแบบฟอร์มกรณีที่มีข้อเสนอแนะเชิง
2. วิธีการทดสอบระบบ การทำงานของเครื่องอย่างละเอียดเหมือน 1 ค่ะ
3. จำนวนและขนาดตัวเครื่องหรือเมื่อตรวจพบว่ามีความบกพร่อง
4. ผลของผล (Test) หรือผลไม่ได้เป็นผลจากการทำงานของเครื่องหากเครื่องทำงาน (ปกติคือ 2 คง) ซึ่งยากขึ้น หากเครื่องไม่ทำงาน (ไม่ได้เปิดเครื่องคือความถี่) ด้วยตัวปกติ
5. เมื่อตรวจพบว่าเครื่องไม่ทำงานได้ไม่ใช้ทำการซ่อมแซม ให้มีผลการพิจารณาใช้งานอยู่

ประจำเดือน.....พ.ศ. ๒๕๖๗

[illegible]

1. ไม้สับหรือธงยาว ✓ ในพิธีจะต้องกาง และปักไว้ที่กระดานข้างในแบบที่พระภิกษุได้นำไปใช้ตามเขตหรือรัง
2. ทำการขอสวดพระบาลี กางทำนองของเครื่องหรือข่าอย่างอื่นเป็นต้น 1 ครั้ง
3. ทำความสะอาดขาคือเครื่องเครื่องหรือข่าด้วยน้ำจาวพราหมณ์ว่าด้วยพระบาลี
4. พอสวดบทสวด Test หรือสวดบทสวดที่พระเถระทำการทำนองของเครื่องหรือข่าทำนอง (โพธิสัตว์ 2 ข้อ) คือว่าบทสวด หากเครื่องไม้ทำงาน (โพธิสัตว์หรือขาคือขดหรือข่า) คือว่าขดปกติ
5. เมื่อตรวจความเรียบร้อยงานไม้ไปก็ให้ทำการประชุมแล้ว ให้มีสภาพพร้อมใจงานเสร็จแล้ว

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

[illegible]

- 1. ใช้สื่อที่เหมาะสม ✓ ในห้องที่ตึกการ และบันทึกคะแนนที่ลงในแบบฟอร์มการมีปฏิสัมพันธ์บนผนัง
- 2. ทำการทดสอบระบบ การทำงานของเครื่องอย่างละเอียดก่อน 1 ครั้ง
- 3. ทำความสะอาดตัวเครื่องเครื่องเมื่อตรวจพบว่ามีความสกปรก
- 4. ตรวจสอบอุณหภูมิ Test เพื่อทดสอบว่าลักษณะการทำงานของเครื่องหากเครื่องทำงาน (ปกติคือ 2 องศา) ที่เข้าปกติ หากเครื่องไม่ทำงาน (ปกติคือเครื่องจะดับลง) ถือว่าผิดปกติ
- 5. เมื่อตรวจพบว่าเครื่องใช้งานไม่ได้ให้ทำการซ่อมแก้ไข ให้มีภาพพจน์ให้งานอยู่เสมอ

ประจำเดือน.....กุมภาพันธ์.....พ.ศ. 2567

[illegible]

1. ใช้สื่อหรือช่องทาง ✓ ในสิ่งที่ถูกต้อง และบันทึกประวัติการใช้งานแบบฟอร์มทุกครั้งให้เป็นแบบต่อเนื่อง
2. ทำการทดสอบระบบ การทำงานของเครื่องอย่างละเอียดเป็นครั้ง 1 ครั้ง
3. ทำความสะอาดตัวเครื่องเป็นประจำทุกวันก่อนการใช้งาน
4. ทดสอบตาม Test หรือข้อบังคับเพื่อเป็นการทำงานของเครื่องงานที่ทำงาน (ให้ติดที่ 2 ของ) ซึ่งว่าปกติ หากเครื่องไม่ทำงาน (ไม่ติดหรือติดจนผิดปกติ) ถือว่าผิดปกติ
5. เมื่อตรวจพบว่าเครื่องใช้งานไม่ได้ให้ทำการซ่อมแซม ไม่ใช้โอกาสการซ่อมใช้งานจนเสร็จ

แบบฟอร์มการตรวจสภาพ Emergency Light  
ประจำเดือน พ.ค. ๒๕๖๑ พ.ศ. ๒๕๖๑

[illegible]

រោងចក្រកាត់ឆ្នាំង

1. ใช้โลโก้เครื่องหมาย ✓ โปสเตอร์ติดอาคาร และบันทึกรับตัวนักเรียนในแบบฟอร์มกรณที่มีใช้ให้ชัดเจนยิ่งขึ้น
2. ทำการคัดกรองระบบ การทำงานของเครื่องถ่ายเทียตเตอร์ 1 ครั้ง
3. ทำความสะอาดตัวเครื่องหรือเครื่องปรับอากาศด้วยน้ำยาทำความสะอาด
4. ทดสอบจาก Unit Test หรือทดสอบได้เพื่อเป็นการทำวัคซีนเครื่องจากเครื่องทำงาน (เปิดใช้ 2 ครั้ง) ถือว่าปกติ หากเครื่องไม่ทำงาน (ให้เปิดติดหรือติดดวงเดียว) ถือว่าผิดปกติ
5. เมื่อตรวจจากตัวเครื่องใช้งานไม่ได้ให้ทำการซ่อมแก้ไข ให้ใช้สภาพการพร้อมใช้งานอยู่เสมอ

แบบฟอร์มการตรวจสภาพ Emergency Light  
ประจำเดือน...พฤศจิกายน...พ.ศ. 2561

[illegible]

ເກນທຳການຈາກເຂື່ອນ

1. ให้ได้ชื่อหน่วยงาน ✓ ให้ได้ชื่อโครงการ และบันทึกกระบวนการในแบบฟอร์มที่กรมได้ให้ไปใช้แบบครบถ้วน
2. ทำการทดสอบระบบ การทำงานของเครื่องอำนวยความสะดวก 1 ครั้ง
3. ทำความสะอาดเครื่องเครื่องมือตรวจวัดอากาศภายในอาคาร
4. ผลสอบจาก TSI หรือสอบโดยนักเทคนิคการงานของทางกรมการทำงาน (ปกติคือ 2 ครั้ง) ให้ครบปกติ หากเครื่องไม่ทำงาน (ไม่ได้วิธีวิธีวัดความเครียด) ยึดว่าปกติ
5. เมื่อตรวจพบว่าเครื่องใช้งานไม่ได้ให้ทำการซ่อมแก้ไข ให้มีภาพพร้อมเสียงอยู่ด้วย

แบบฟอร์มการตรวจสภาพ Emergency Light  
ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗

[illegible]

เกณฑ์การตรวจเช็ค

1. ใช้โลโก้เครื่องหมาย ✓ ในช่องที่ต้องการ และบันทึกคะแนนลงในแบบฟอร์มกรณีที่มีข้อผิดพลาดหนึ่งถึง
2. ทำการทดสอบระบบ การทำงานของเครื่องหรือตัวเชื่อมใดก็ตาม 1 ครั้ง
3. ทำความสะอาดตัวเครื่องหรือเครื่องตรวจวัดจากตัวควบคุมภายใน
4. ทดสอบการ Test ฟังก์ชันโดยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องหากเครื่องทำงาน (ให้ติดที่ 2 ข้อ) ถือว่าปกติ หากเครื่องไม่ทำงาน (ให้ไม่ติดหรือติดควบคุมด้วย) ถือว่าผิดปกติ
5. เมื่อตรวจจากเครื่องใช้งานไม่ได้ให้ทำการซ่อมแก้ไข ให้มีภาพหรือถ่ายภาพแนบส่ง

แบบฟอร์มการตรวจสภาพ Emergency Light  
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

[illegible]

เกณฑ์การตรวจเช็ค

1. วิเคราะห์เรื่องหมาย ✓ ในสิ่งที่ผู้ใดกล่าว และบันทึกประเด็นหลักลงในแบบฟอร์มการทบทวนที่ให้เป็นแบบเครื่องหมาย
2. ทำการทดสอบระบบ การทำงานของเครื่องผ่านขั้นตอนเป็น 1 ครั้ง
3. ทำความสะอาดตัวเครื่องเครื่องเพื่อตรวจหาความผิดปกติ
4. ทดสอบการ Test หรือทดสอบโดยให้ศึกษาทำงานของเครื่องหากเครื่องทำงาน (ไฟติดที่ 2 คือ) ใช้ว่าปกติ หากเครื่องไม่ทำงาน (ไฟไม่ติดหรือติดดวงเดียว) ถือว่าผิดปกติ
5. เมื่อตรวจพบว่าเครื่องใช้งานไม่ได้ให้ทำการซ่อมแก้ไข ให้มีผลการพร้อมใช้งานอยู่ตลอดเวลา



แบบฟอร์มการตรวจสภาพ Emergency Light  
ประจำเดือน...กุมภาพันธ์...พ.ศ. 2569

[illegible]

រោងចក្រកាត់ដេញស្រូវ

1. ได้รับหรือมอบหมาย ✓ ในชุดคำสั่งเครื่องฯ และบันทึกตัวระบุฟังก์ชันในแบบฟอร์มการอนุมัติให้ใช้โปรแกรมเครื่องขึ้น
2. ทำการทดสอบระบบ การทำงานของเครื่องฯอย่างละเอียดและ 1 ครั้ง
3. ทำความสะอาดตัวเครื่องหรือเมื่อตรวจพบว่ามีสิ่งสกปรกตามสภาพ
4. ตรวจสอบกลุ่ม Test หรือชุดอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานของเครื่องฯทุกเครื่องที่ใช้งาน (เป็นครั้ง 2 ครั้ง) ตรวจสอบกลุ่ม หากเครื่องไม่ทำงาน (ให้เป็นวิธีหรือคิดตามแบบ) ตรวจสอบปกติ
5. เมื่อตรวจพบว่าเครื่องใช้งานไม่ได้ให้ทำการซ่อมแซมให้ มีประสิทธิภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ

PD-F-SSHE10 Rev.0

จัดเป็นบันทึกที่มีไว้ที่หน่วยงานความมั่นคงฯ อย่างน้อย 1 ปี

ฉบับที่ 1/1

บริษัท ทีบีไอแอสฟัลท์ จำกัด (มหาชน) โรงงานพระประแดง  
 แผนการตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันและรับเหตุดูเงินต่างๆ  
 ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ปี 2564

ประจำเดือน.....

2568

ไม้ท่อนเชื่อมขนาด		( ✓ ) ปกติ ( ✕ ) สิ้นเปลือง		จำนวน		ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
ตำแหน่ง	รายการ	เนื้อไม้เดิม	วัสดุ อุปกรณ์	จำนวน	ใช้ตามจริง	เหลือ	ไม่พร้อมใช้งาน	
<b>อุปกรณ์เชื่อมต่อความดัน</b>								
1	Oil Spill Containment Boom (บูมกันน้ำมัน) ยาว 25 เมตร			6 เส้น	✓			
2	Oil Spill Containment Boom (บูมกันน้ำมัน) ยาว 20 เมตร			9 เส้น	✓			
3	เชือกแขวนไม้ท่อน 1 เส้น			1 เส้น	✓			
4	Wire Skimmer			1 เครื่อง	✓			
5	Wire Skimmer Hose 12 เมตร			5 เส้น	✓			
6	Diesel Driven Pump			1 เครื่อง	✓			
7	น้ำยากระจายน้ำมัน (Oil Dispensant)			5 แกลลอน	✓			
8	เครื่องผสมน้ำยากระจายน้ำมัน			1 เครื่อง	✓			
9	เชือกผูกรัด			40 ตัว	✓			
10	มีดทาสีกลึงท่อนไม้ท่อน			1 ตัว	✓			
11	หมวกยางบูต			1 คู่	✓			
12	วัสดุดูดซับน้ำมัน (Absorbent) แบบแผ่น			5 ตัน	✓			
13	วัสดุดูดซับน้ำมัน (Absorbent) แบบเส้น			2 ตัน	✓			
14	Ship Shore Connector เชื่อมสายเคเบิลกับเรือ			1 ชุด	✓			
<b>อุปกรณ์ระงับมลพิษน้ำมัน</b>								
1	โฟมชนิดเม็ดแบบโปรตีน			3 ตัน	✓			
2	โฟมชนิดเม็ดแบบโปรตีน			3 ตัน	✓			
3	Mobile Foam			1 ชุด		✕		สูญหาย
4	Foam สับกลึง แกลลอน 20 ลิตร			10 แกลลอน	✓			
5	Foam สับกลึง 5 ลิตร			6 ตัน	✓			
6	ชุดเก็บของ			4 ชุด	✓			
7	หมวกเก็บของ			4 ชุด	✓			
8	Hood ครอบ			2 ชุด	✓			
9	ถุงมือเก็บของ			2 ชุด	✓			
10	รองเท้าเก็บของ			2 ชุด	✓			
11	ถังเก็บ 3 ขา			1 อัน	✓			
<b>อุปกรณ์ระงับมลพิษสารเคมีทั่วไป</b>								
1	ชุดป้องกันสารเคมี			10 ชุด	✓			
2	ถุงมือป้องกันสารเคมี			10 ชุด	✓			
3	รองเท้าบูตป้องกันสารเคมี			10 ชุด	✓			
4	หมวกป้องกันสารเคมี			10 ชุด	✓			
5	วัสดุดูดซับน้ำมัน (Absorbent) แบบแผ่น			1 ตัน	✓			
6	กระสอบทราย			15 ถุง	✓			
7	ถังเก็บ			1 ตัว	✓			

หมายเหตุ ให้ทำการตรวจเช็คช่วงสั้น/คาบ/สัปดาห์ของทุกเดือน หากพบผิดปกติให้รีบดำเนินการแก้ไข/แจ้งซ่อมทันที

ลงชื่อ.....แทนหน่วยงานประกอบวิจัย

20/02/67

PD-F-SSHE06 Rev.0 01/05/84

จัดเก็บเอกสารนี้ไว้ที่หน่วยความจำคอมพิวเตอร์อย่างน้อย 1 ปี

1/1

บริษัท ฮิปปี้แอสฟัลท์ จำกัด (มหาชน) โรงงานพระประแดง  
 ระบบการตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินต่างๆ

ประจำเดือน ..... ๑๐/๑๑/๖๖ ..... ปี ๒๕๖๓

โปรดทำเครื่องหมาย ( ✓ ) ปกติ ( ✕ ) ผิดปกติ ลงในช่องผลการตรวจโรค

ลำดับ ที่	รายการ เครื่องมือ/วัสดุ อุปกรณ์	จำนวน ที่จะต้องใช้	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
			พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน
<b>อุปกรณ์กำจัดความมัน</b>				
1	Oil Spill Containment Boom (บูมกันน้ำมัน) ยาว 25 เมตร	6 เส้น	✓	
2	Oil Spill Containment Boom (บูมกันน้ำมัน) ยาว 20 เมตร	9 เส้น	✓	
3	สกimmer ไม้เท้า 1 เส้น	1 เส้น	✓	
4	Wire Skimmer	1 เครื่อง	✓	
5	Wire Skimmer Hose 12 เมตร	5 เส้น	✓	
6	Diesel Driven Pump	1 เครื่อง	✓	
7	น้ำยาขจัดคราบ(Oil Dispersant)	5 แกลลอน	✓	
8	เครื่องสูบน้ำกำจัดความมัน	1 เครื่อง	✓	
9	เสื่อดูดซับ	40 ตัว	✓	
10	มีดขูดน้ำมันพร้อมไม้พาย	1 ตัว	✓	
11	ห่วงยางดูดซับ	1 เส้น	✓	
12	วัสดุดูดซับความมัน (Absorbent) แบบก้อน	5 ตัน	✓	
13	วัสดุดูดซับความมัน (Absorbent) แบบแผ่น	2 ตัน	✓	
14	Ship Shore Connector ที่เชื่อมสายส่งน้ำมันเข้ากับเรือ	1 ชุด	✓	
<b>อุปกรณ์เก็บเบรคยัติกริ</b>				
1	หัวฉีดเก็บเบรคยัติกริ	3 อัน	✓	
2	หัวฉีดเก็บเบรคยัติกริ	3 อัน	✓	
3	Mobile Foam	1 ชุด		✗
4	Foam ที่เบรคยัติกริ 20 ลิตร	10 แกลลอน	✓	ถังเก็บเบรคยัติกริ
5	Foam ที่เบรคยัติกริ 200 ลิตร	6 ถัง	✓	
6	ชุดเก็บเบรคยัติกริ	4 ชุด	✓	
7	หน่วยเก็บเบรคยัติกริ	4 ชุด	✓	
8	Hook 8 มม.	2 ชุด	✓	
9	ถังเก็บเบรคยัติกริ	2 ชุด	✓	
10	ถังเก็บเบรคยัติกริ	2 ชุด	✓	
11	ถังเก็บ 3 ทาง	1 อัน	✓	
<b>อุปกรณ์เก็บเบรคยัติกริ</b>				
1	ชุดเก็บเบรคยัติกริ	10 ชุด	✓	
2	ชุดเก็บเบรคยัติกริ	10 ชุด	✓	
3	ชุดเก็บเบรคยัติกริ	10 ชุด	✓	
4	หน่วยเก็บเบรคยัติกริ	10 ชุด	✓	
5	วัสดุดูดซับความมัน (Absorbent) แบบแผ่น	1 ตัน	✓	
6	กระสอบทราย	15 ตัน	✓	
7	ถังเก็บ	1 ถัง	✓	

ขอความเห็นชอบ ให้ทำการตรวจเสียด่วนคดี โฉวทรัพย์ของของฉุกเฉิน หากพบผิดปกติดำเนินการแก้ไข/ แจ้งซ่อมทันที

ชื่อ.....นามสกุล.....

18/01/67

PD-F-SSHE06 Rev.0 01/05/04

ឧបសគ្គការងារនេះគឺថាប្រជាជនខ្មែរមិនទាន់បានដឹងពីការងារនេះទេ។

1/3

บริษัท ทีปโก้แอสฟัลท์ จำกัด (มหาชน) โรงงานพระประแดง  
 แบบการตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันและรับเหตุฉุกเฉินต่างๆ

ประเภท..... สัตว์

0 256

ให้ทำเครื่องหมาย (✓) ปกติ (x) ผิดปกติลงในช่องผลการตรวจเช็ค

ลำดับ ที่	รายการ ทรัพย์สิน วัสดุ อุปกรณ์	ที่มีอยู่จริง	ผลการตรวจหาเชื้อ		หมายเหตุ
			พริบมีสีฐาน	ไม่พริบมีสีฐาน	
<b>อุปกรณ์เครื่องควบคุมน้ำมัน</b>					
1	Oil Spill Containment Boom (บูมกันน้ำมัน) ยาว 25 เมตร	6 อัน	✓		
2	Oil Spill Containment Boom (บูมกันน้ำมัน) ยาว 20 เมตร	9 อัน	✓		
3	ขีปนาวุธโฟม 1 อัน	1 อัน	✓		
4	Wire Skimmer	1 เครื่อง	✓		
5	Wire Skimmer Hose 12 เมตร	5 อัน	✓		
6	Diesel Driven Pump	1 เครื่อง	✓		
7	น้ำยาขจัดคราบน้ำมัน(Oil Dispersant)	5 มัดรวม	✓		
8	เครื่องสูบน้ำสารควบคุมน้ำมัน	1 เครื่อง	✓		
9	เครื่องสูบน้ำ	40 ตัว	✓		
10	เรือลากอวนลากพร้อมไม้พาย	1 ลำ	✓		
11	หัวยางดูดไขมัน	1 อัน	✓		
12	วัสดุดูดซับน้ำมัน (Absorbent) แบบก้อน	5 ตัน	✓		
13	วัสดุดูดซับน้ำมัน (Absorbent) แบบแผ่น	2 ตัน	✓		
14	Ship Shore Connector เชื่อมต่อสายส่งน้ำมันถึงเรือรับเชื้อ	1 ชุด	✓		
<b>อุปกรณ์เครื่องดูดซับน้ำมัน</b>					
1	หัวฉีดน้ำมันแบบพกพา	3 อัน	✓		
2	หัวฉีดน้ำมันแบบมือถือ	3 อัน	✓		
3	Mobile Foam	1 ชุด	✓		
4	Foam เครื่องฉีด น้ำยาฟอง 20 ลิตร	10 มัดรวม	✓		
5	Foam เครื่องฉีด 200 ลิตร	6 ตัน	✓		
6	ชุดดับเพลิง	4 ชุด	✓		
7	หน่วยดับเพลิง	4 ชุด	✓		
8	พ้อมดับเพลิง	2 ชุด	✓		
9	ชุดดับเพลิง	2 ชุด	✓		
10	รถดับเพลิง	2 ชุด	✓		
11	ถังดับเพลิง 3 ตัน	1 อัน	✓		
<b>อุปกรณ์เครื่องดูดซับน้ำมันพร้อมหัวฉีด</b>					
1	ชุดดับเพลิงแบบพกพา	10 ชุด	✓		
2	ชุดดับเพลิงแบบมือถือ	10 ชุด	✓		
3	ชุดดับเพลิงแบบมือถือ	10 ชุด	✓		
4	หน่วยดับเพลิงแบบพกพา	10 ชุด	✓		
5	วัสดุดูดซับน้ำมัน (Absorbent) แบบก้อน	1 ตัน	✓		
6	ชุดดับเพลิง	15 ชุด	✓		
7	หัวฉีด	1 ตัว	✓		

หมายเหตุ: ใช้ทำการตรวจวิเคราะห์ช่วงที่ปลายที่สุดท้ายของทุกเดือน หากพบผิดปกติให้มีรับดำเนินการแก้ไข/แจ้งซ่อมทันที

ลงชื่อ.....นาย.พนมกร.การแปด.ศรี.นิยา.ป.

21/3/69

PD-F-SSHE06 Rev.0 01/05/04

ឱសថបំបាត់ការប្រើប្រាស់ស្រាវត្រូវបានប្រើប្រាស់ជាមួយការប្រើប្រាស់ ។ ប្រើ

1/1



บริษัท ทีบีทีเอสพี จำกัด (มหาชน) โรงงานพระพรตแดง  
แบบการตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินต่างๆ

ประจำเดือน 2564 ปี 2564

ลำดับ ที่	รายการ เครื่องมือ หรือ อุปกรณ์	จำนวน ที่มีอยู่จริง	ผลการตรวจเช็ค พร้อมใช้งาน ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
<b>อุปกรณ์ระงับเหตุฉุกเฉิน</b>				
1	Oil Spill Containment Boom (บูมกันรั่ว) ยาว 25 เมตร	6 เส้น	✓	
2	Oil Spill Containment Boom (บูมกันรั่ว) ยาว 20 เมตร	9 เส้น	✓	
3	รถเข็นน้ำมัน 1 คัน	1 คัน	✓	
4	Wire Skimmer	1 เครื่อง	✓	
5	Wire Skimmer Hose 12 เมตร	5 เส้น	✓	
6	Diesel Driven Pump	1 เครื่อง	✓	
7	น้ำยากระจาย (Oil Dispersion)	5 แกลลอน	✓	
8	เครื่องสูบน้ำยากระจาย	1 เครื่อง	✓	
9	เสื้อชูชีพ	40 ตัว	✓	
10	เรือคายัคยางไม่มีพาย	1 ลำ	✓	
11	ห่วงยางชูชีพ	1 อัน	✓	
12	วัสดุดูดซับน้ำมัน (Absorbent) แบบก้อน	5 ตัน	✓	
13	วัสดุดูดซับน้ำมัน (Absorbent) แบบแผ่น	2 ตัน	✓	
14	Ship Shore Connector (ข้อต่อสายส่งน้ำมันที่ท่าเทียบเรือ)	1 ชุด	✓	
<b>อุปกรณ์ระงับเหตุฉุกเฉิน</b>				
1	หัวฉีดดับเพลิงแบบมือถือ	3 อัน	✓	
2	หัวฉีดดับเพลิงแบบมือถือ	3 อัน	✓	
3	Mobile Foam	1 ชุด	✗	อุปกรณ์ชำรุด
4	Foam คับเพลิง แกลลอน 20 ลิตร	10 แกลลอน	✓	
5	Foam คับเพลิง ถัง 200 ลิตร	6 ถัง	✓	
6	ชุดดับเพลิง	4 ชุด	✓	
7	หมวกกันน็อก	4 ชุด	✓	
8	Hoodคลุม	2 ชุด	✓	
9	ถุงมือกันเพลิง	2 ชุด	✓	
10	รองเท้ากันเพลิง	2 ชุด	✓	
11	ถังดับเพลิง	1 อัน	✓	
<b>อุปกรณ์ระงับเหตุฉุกเฉิน</b>				
1	ชุดป้องกันสารเคมี	10 ชุด	✓	
2	ชุดป้องกันสารเคมี	10 ชุด	✓	
3	ชุดป้องกันสารเคมี	10 ชุด	✓	
4	ชุดป้องกันสารเคมี	10 ชุด	✓	
5	วัสดุดูดซับน้ำมัน (Absorbent) แบบแผ่น	1 ตัน	✓	
6	กระสอบทราย	15 ลูก	✓	
7	ถังดับเพลิง	1 อัน	✓	

หมายเหตุ: ใช้ทำการตรวจเช็คด้วยวิธีการสุ่มตัวอย่างตามแผน หากพบผิดปกติให้รีบดำเนินการแก้ไข/แจ้งซ่อมทันที

ลงชื่อ: [Signature] ตำแหน่ง: [Position]

วันที่: 10/5/24

บริษัท ทีบีทีเอสพี จำกัด (มหาชน) โรงงานพระพรตแดง  
แบบการตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินต่างๆ

ประจำเดือน 2564 ปี 2564

ลำดับ ที่	รายการ เครื่องมือ หรือ อุปกรณ์	จำนวน ที่มีอยู่จริง	ผลการตรวจเช็ค พร้อมใช้งาน ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
<b>อุปกรณ์ระงับเหตุฉุกเฉิน</b>				
1	Oil Spill Containment Boom (บูมกันรั่ว) ยาว 25 เมตร	6 เส้น	✓	
2	Oil Spill Containment Boom (บูมกันรั่ว) ยาว 20 เมตร	9 เส้น	✓	
3	รถเข็นน้ำมัน 1 คัน	1 คัน	✓	
4	Wire Skimmer	1 เครื่อง	✓	
5	Wire Skimmer Hose 12 เมตร	5 เส้น	✓	
6	Diesel Driven Pump	1 เครื่อง	✓	
7	น้ำยากระจาย (Oil Dispersion)	5 แกลลอน	✓	
8	เครื่องสูบน้ำยากระจาย	1 เครื่อง	✓	
9	เสื้อชูชีพ	40 ตัว	✓	
10	เรือคายัคยางไม่มีพาย	1 ลำ	✓	
11	ห่วงยางชูชีพ	1 อัน	✓	
12	วัสดุดูดซับน้ำมัน (Absorbent) แบบก้อน	5 ตัน	✓	
13	วัสดุดูดซับน้ำมัน (Absorbent) แบบแผ่น	2 ตัน	✓	
14	Ship Shore Connector (ข้อต่อสายส่งน้ำมันที่ท่าเทียบเรือ)	1 ชุด	✓	
<b>อุปกรณ์ระงับเหตุฉุกเฉิน</b>				
1	หัวฉีดดับเพลิงแบบมือถือ	3 อัน	✓	
2	หัวฉีดดับเพลิงแบบมือถือ	3 อัน	✓	
3	Mobile Foam	1 ชุด	✗	อุปกรณ์ชำรุด
4	Foam คับเพลิง แกลลอน 20 ลิตร	10 แกลลอน	✓	
5	Foam คับเพลิง ถัง 200 ลิตร	6 ถัง	✓	
6	ชุดดับเพลิง	4 ชุด	✓	
7	หมวกกันน็อก	4 ชุด	✓	
8	Hoodคลุม	2 ชุด	✓	
9	ถุงมือกันเพลิง	2 ชุด	✓	
10	รองเท้ากันเพลิง	2 ชุด	✓	
11	ถังดับเพลิง	1 อัน	✓	
<b>อุปกรณ์ระงับเหตุฉุกเฉิน</b>				
1	ชุดป้องกันสารเคมี	10 ชุด	✓	
2	ชุดป้องกันสารเคมี	10 ชุด	✓	
3	ชุดป้องกันสารเคมี	10 ชุด	✓	
4	ชุดป้องกันสารเคมี	10 ชุด	✓	
5	วัสดุดูดซับน้ำมัน (Absorbent) แบบแผ่น	1 ตัน	✓	
6	กระสอบทราย	15 ลูก	✓	
7	ถังดับเพลิง	1 อัน	✓	

หมายเหตุ: ใช้ทำการตรวจเช็คด้วยวิธีการสุ่มตัวอย่างตามแผน หากพบผิดปกติให้รีบดำเนินการแก้ไข/แจ้งซ่อมทันที

ลงชื่อ: [Signature] ตำแหน่ง: [Position]

วันที่: 10/5/24

บริษัท ทีบีทีเอสพี จำกัด (มหาชน) โรงงานพระพรตแดง  
แบบการตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินต่างๆ

ประจำเดือน 2564 ปี 2564

ลำดับ ที่	รายการ เครื่องมือ หรือ อุปกรณ์	จำนวน ที่มีอยู่จริง	ผลการตรวจเช็ค พร้อมใช้งาน ไม่พร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
<b>อุปกรณ์ระงับเหตุฉุกเฉิน</b>				
1	Oil Spill Containment Boom (บูมกันรั่ว) ยาว 25 เมตร	6 เส้น	✓	
2	Oil Spill Containment Boom (บูมกันรั่ว) ยาว 20 เมตร	9 เส้น	✓	
3	รถเข็นน้ำมัน 1 คัน	1 คัน	✓	
4	Wire Skimmer	1 เครื่อง	✓	
5	Wire Skimmer Hose 12 เมตร	5 เส้น	✓	
6	Diesel Driven Pump	1 เครื่อง	✓	
7	น้ำยากระจาย (Oil Dispersion)	5 แกลลอน	✓	
8	เครื่องสูบน้ำยากระจาย	1 เครื่อง	✓	
9	เสื้อชูชีพ	40 ตัว	✓	
10	เรือคายัคยางไม่มีพาย	1 ลำ	✓	
11	ห่วงยางชูชีพ	1 อัน	✓	
12	วัสดุดูดซับน้ำมัน (Absorbent) แบบก้อน	5 ตัน	✓	
13	วัสดุดูดซับน้ำมัน (Absorbent) แบบแผ่น	2 ตัน	✓	
14	Ship Shore Connector (ข้อต่อสายส่งน้ำมันที่ท่าเทียบเรือ)	1 ชุด	✓	
<b>อุปกรณ์ระงับเหตุฉุกเฉิน</b>				
1	หัวฉีดดับเพลิงแบบมือถือ	3 อัน	✓	
2	หัวฉีดดับเพลิงแบบมือถือ	3 อัน	✓	
3	Mobile Foam	1 ชุด	✗	อุปกรณ์ชำรุด
4	Foam คับเพลิง แกลลอน 20 ลิตร	10 แกลลอน	✓	
5	Foam คับเพลิง ถัง 200 ลิตร	6 ถัง	✓	
6	ชุดดับเพลิง	4 ชุด	✓	
7	หมวกกันน็อก	4 ชุด	✓	
8	Hoodคลุม	2 ชุด	✓	
9	ถุงมือกันเพลิง	2 ชุด	✓	
10	รองเท้ากันเพลิง	2 ชุด	✓	
11	ถังดับเพลิง	1 อัน	✓	
<b>อุปกรณ์ระงับเหตุฉุกเฉิน</b>				
1	ชุดป้องกันสารเคมี	10 ชุด	✓	
2	ชุดป้องกันสารเคมี	10 ชุด	✓	
3	ชุดป้องกันสารเคมี	10 ชุด	✓	
4	ชุดป้องกันสารเคมี	10 ชุด	✓	
5	วัสดุดูดซับน้ำมัน (Absorbent) แบบแผ่น	1 ตัน	✓	
6	กระสอบทราย	15 ลูก	✓	
7	ถังดับเพลิง	1 อัน	✓	

หมายเหตุ: ใช้ทำการตรวจเช็คด้วยวิธีการสุ่มตัวอย่างตามแผน หากพบผิดปกติให้รีบดำเนินการแก้ไข/แจ้งซ่อมทันที

ลงชื่อ: [Signature] ตำแหน่ง: [Position]

วันที่: 17/5/24

## แบบฟอร์มตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)

ประจำปี พ.ศ. 2564

พื้นที่ Zone 1 อาคารโรงงาน

ลำดับ ที่	สถานที่ติดตั้งสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน	ผลการตรวจทดสอบ	หมายเหตุ
1	Smoke Detector	✓	
2	Smoke Detector	✓	
3	Smoke Detector	✓	
4	Smoke Detector	✓	
5	Smoke Detector	✓	
6	Smoke Detector	✓	
7	Heat Detector	✓	
8	Heat Detector	✓	
9	Heat Detector	✓	
<b>ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค</b>			
<b>ลงชื่อ จ. ผู้ตรวจสอบ</b>			
<b>วันที่ตรวจทดสอบ</b>			

หมายเหตุ: ใช้ทำการตรวจเช็คด้วยวิธีการสุ่มตัวอย่างตามแผน หากพบผิดปกติให้รีบดำเนินการแก้ไข/แจ้งซ่อมทันที

ลงชื่อ: [Signature] ตำแหน่ง: [Position]

วันที่: 15/5/24

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)

ประจำปี พ.ศ. 2565 2566

พื้นที่ Zone 4 อาคารวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ ชั้น 1

[illegible]

หมายเหตุ : ไม้สีเหลืองหมายถึง ✓ ในข้อและภาพทางสีโปงลิ และสีส้มหมายถึง ✕ ในข้อและภาพทางสีโปงลิ ของแต่ละปี

PLASMA

1. อุปกรณ์ตรวจจับสัญญาณความผิดปกติ (Anomaly Detector) : ใช้สำหรับตรวจจับความผิดปกติที่เกิดขึ้นในระบบ โดยมักจะใช้เทคนิคทางสถิติหรือการเรียนรู้ของเครื่องเพื่อระบุรูปแบบที่ผิดปกติ
2. อุปกรณ์ตรวจจับการบุกรุก (Intrusion Detector) : ใช้สำหรับตรวจจับการบุกรุกของระบบ โดยมักจะใช้เทคนิคทางสถิติหรือการเรียนรู้ของเครื่องเพื่อระบุรูปแบบการบุกรุก
3. อุปกรณ์ตรวจจับการโจมตี (Attack Detector) : ใช้สำหรับตรวจจับการโจมตีของระบบ โดยมักจะใช้เทคนิคทางสถิติหรือการเรียนรู้ของเครื่องเพื่อระบุรูปแบบการโจมตี
4. อุปกรณ์ตรวจจับการฉ้อโกง (Fraud Detector) : ใช้สำหรับตรวจจับการฉ้อโกงของระบบ โดยมักจะใช้เทคนิคทางสถิติหรือการเรียนรู้ของเครื่องเพื่อระบุรูปแบบการฉ้อโกง
5. อุปกรณ์ตรวจจับการละเมิด (Violation Detector) : ใช้สำหรับตรวจจับการละเมิดของระบบ โดยมักจะใช้เทคนิคทางสถิติหรือการเรียนรู้ของเครื่องเพื่อระบุรูปแบบการละเมิด

หน้า 7/18

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)

ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

พื้นที่ Zone 5 อาคารวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ ชั้น 2

ลำดับ	รหัส	สถานที่เกิดเหตุที่ปรากฏตามแจ้งเหตุฉุกเฉิน	ผลการตรวจจุดทดสอบ							หมายเหตุ					
			เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ธ.	พ.ธ.	ต.ธ.	ด.ช.
1	Smoke Detector	ปกติ ไม่พบข้อผิดพลาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
2	Smoke Detector	ปกติ ไม่พบข้อผิดพลาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
3	Smoke Detector	ปกติ ไม่พบข้อผิดพลาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
4	Smoke Detector	ปกติ ไม่พบข้อผิดพลาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
5	Smoke Detector	ปกติ ไม่พบข้อผิดพลาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
6	Smoke Detector	ปกติ ไม่พบข้อผิดพลาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
7	Smoke Detector	ปกติ ไม่พบข้อผิดพลาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
8	Smoke Detector	ปกติ ไม่พบข้อผิดพลาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
9	Smoke Detector	ปกติ ไม่พบข้อผิดพลาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
10	Manual Station	ปกติ ไม่พบข้อผิดพลาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
11	Alarm Bell	ปกติ ไม่พบข้อผิดพลาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
		ปกติ ไม่พบข้อผิดพลาด													
		ปกติ ไม่พบข้อผิดพลาด													
		ปกติ ไม่พบข้อผิดพลาด													
		ปกติ ไม่พบข้อผิดพลาด													
		ปกติ ไม่พบข้อผิดพลาด													
		ปกติ ไม่พบข้อผิดพลาด													
		ปกติ ไม่พบข้อผิดพลาด													
		ปกติ ไม่พบข้อผิดพลาด													
		ปกติ ไม่พบข้อผิดพลาด													
<b>ลงชื่อผู้ตรวจสอบ</b>															
<b>ลงชื่อ จป. ผู้ตรวจสอบ</b>															
<b>วันที่ตรวจฯ สอบ</b>			๒๕	๖1	๔๓	๗๑	๘๐	๙๑	๙๒	๙๓					

หมายเหตุ: ☒ ไม่ได้รับผลกระทบ ☐ ไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่/ปี/ปี และพื้นที่นอกเขต ☐ ไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่/ปี/ปี และพื้นที่นอกเขต

การลดปริมาณการบริโภค

1. **ฟังก์ชันควบคุมสัญญาณไฟจราจรอัตโนมัติ (Fire Control Panel) :** ไม่ใช่อุปกรณ์ทางไฟฟ้าที่เชื่อมกับตัวถัง ความเป็นไปได้ของข้อผิดพลาด
2. **ฟังก์ชันแจ้งเตือน (Annunciation Panel) :** ไม่ใช่อุปกรณ์ทางไฟฟ้าที่เชื่อมกับตัวถัง ความเป็นไปได้ของข้อผิดพลาด
3. **อุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector) :** อุปกรณ์ตรวจจับควันที่เชื่อมกับตัวถัง Smoke Detector อาจมีการทำงานผิดพลาดและอาจสามารถใช้งานได้ปกติ ไม่พบข้อผิดพลาดที่ชัดเจน ไม่มีการใช้งานได้ปกติ ไม่มีการใช้งานได้
4. **อุปกรณ์ตรวจจับไฟไหม้ (Heat Detector) :** อุปกรณ์ตรวจจับความร้อนที่เชื่อมกับตัวถัง Heat Detector อาจมีการทำงานผิดพลาดและอาจสามารถใช้งานได้ปกติ ไม่พบข้อผิดพลาดที่ชัดเจน ไม่มีการใช้งานได้ปกติ ไม่มีการใช้งานได้
5. **อุปกรณ์แจ้งเตือนด้วยมือ (Manual Stop) :** อุปกรณ์กดเพื่อสั่งการดับเพลิงฉุกเฉิน อาจมีการแจ้งเตือนด้วย Fire Alarm แต่อาจไม่สามารถใช้งานได้ปกติ
6. **อุปกรณ์แจ้งเตือนด้วยเสียง (Audible Alarm) :** อุปกรณ์ที่แจ้งเตือนด้วยเสียง Audible Alarm ไม่พบข้อผิดพลาดที่ชัดเจน ไม่มีการใช้งานได้ปกติ ไม่มีการใช้งานได้

แบบที่ ๑/๑๐



แบบฟอร์มตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)

ประจำปี พ.ศ. 2565-๒๕๖๖

พื้นที่ Zone 9 อาคารส่วนนักงานกลาง ชั้น 4

ลำดับ ที่	สถานที่เกิดภัย/สัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน	ผลการตรวจทดสอบ												หมายเหตุ	
		เสียง	บ.ก.	บ.ท.	บ.ค.	บ.ร.	บ.ค.	บ.ค.	บ.ค.	บ.ค.	บ.ค.	บ.ค.	บ.ค.		
1	Smoke Detector	ปกติ ไม่ปกติ	✓		✓	✓	✓	✓	✓						
2	Smoke Detector	ปกติ ไม่ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
3	Smoke Detector	ปกติ ไม่ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
4	Smoke Detector	ปกติ ไม่ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
5	Smoke Detector	ปกติ ไม่ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
6	Smoke Detector	ปกติ ไม่ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
7	Manual Station	ปกติ ไม่ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
8	Alarm Bell	ปกติ ไม่ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
		ปกติ ไม่ปกติ													
		ปกติ ไม่ปกติ													
		ปกติ ไม่ปกติ													
		ปกติ ไม่ปกติ													
		ปกติ ไม่ปกติ													
		ปกติ ไม่ปกติ													
		ปกติ ไม่ปกติ													
		ปกติ ไม่ปกติ													
		ปกติ ไม่ปกติ													
		ปกติ ไม่ปกติ													
ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค															
ลงชื่อ จป. ผู้ตรวจทดสอบ															
วันที่ตรวจสอบ			15	14	15	16	17	18	19						

หมายเหตุ : ใต้เครื่องหมาย ✓ ในช่องผลการทำปฏิกิริยา และเครื่องหมาย ✕ ในช่องผลการทำปฏิกิริยาที่ผิดปกติ ตามลำดับ

การดำเนินงานโครงการ

1. ศึกษารายละเอียดของแผนผังวงจรไฟฉุกเฉิน (Fire Control Panel) : ไม่พบข้อความแจ้งเตือนการเกิดไฟไหม้ ภายในตู้ไฟฉุกเฉิน

2. ផ្ទៃក្រឡាប្រតិបត្តិការ (Operational Area) : ប្រែប្រួលតាមការបែងចែកតំបន់ប្រតិបត្តិការរបស់ក្រុមហ៊ុន។

- 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99

- © 2006 The Authors  
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

၁. ရုပ်ပုံအသွင်အပြင် (Visual Identity) : BRANDNAME, LOGO, COLOR, FONT, ETC.

6. **ຄູ່ປະກອບສ່ວນຕ່າງໆ :** ຫຼັງໂລກາທຳການໃຊ້ງານ ໄດ້ມີຫາກໄລຍະ ໄດ້ມີຄູ່ປະກອບ

แผ่นที่ 13/18

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)

ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

พื้นที่ Zone 10 อาคาร MDR

[illegible]

หมายเหตุ: ไม้ต้นเดี่ยว ✓ ไม้ต้นมากกว่า 1 ต้น ✗ ไม้ต้นตาย ✗ ไม้ต้นตายที่ปลูกใหม่ ✗ ไม้ต้นตาย

2000-2001

- 2 —

- © 2008 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 263: 111–120

3. อุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector) : สำหรับแจ้งเตือนกรณีเกิดเพลิงไหม้ Smoke Detector สามารถติดตั้งตามห้องนอน ห้องครัว ห้องน้ำ และทุกจุดที่จำเป็น ไม่ควรติดตั้งในห้องน้ำ

4. อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (Heat Detector) : ตรวจพบไฟไหม้โดยอาศัยหลักการที่ Heat Detector ที่พาดำเนินการจะพบผลค่าความร้อนที่เกินค่าที่กำหนด

5. อุปกรณ์จับและยกตัวเรือ (Manual Station) : พลสองคนเพื่อใช้จัดการทำงานเรือขึ้น

8. ចូលរួមក្នុងការងារសាងសង់ : ចូលរួមក្នុងការងារសាងសង់ បែបណាក៏បានដែរ បើដឹងថាមានការងារសាងសង់ ឬការងារផ្សេងៗទៀត

วันที่ ๑๔/๑๑/๖๕



แบบฟอร์มตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)

ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ๒๕๖๗

พื้นที่ Zone 11 อาคาร Hot Oil TP30

ลำดับ	สถานที่	สถานที่ตั้ง	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
1	Smoke Detector	ชั้น 1	✓	
		ชั้น 2	✓	
		ชั้น 3	✓	
		ชั้น 4	✓	
		ชั้น 5	✓	
		ชั้น 6	✓	
		ชั้น 7	✓	
		ชั้น 8	✓	
		ชั้น 9	✓	
		ชั้น 10	✓	
		ชั้น 11	✓	
		ชั้น 12	✓	
		ชั้น 13	✓	
		ชั้น 14	✓	
		ชั้น 15	✓	
		ชั้น 16	✓	
		ชั้น 17	✓	
		ชั้น 18	✓	
		ชั้น 19	✓	
		ชั้น 20	✓	
		ชั้น 21	✓	
		ชั้น 22	✓	
		ชั้น 23	✓	
		ชั้น 24	✓	
		ชั้น 25	✓	
		ชั้น 26	✓	
		ชั้น 27	✓	
		ชั้น 28	✓	
		ชั้น 29	✓	
		ชั้น 30	✓	
		ชั้น 31	✓	
		ชั้น 32	✓	
		ชั้น 33	✓	
		ชั้น 34	✓	
		ชั้น 35	✓	
		ชั้น 36	✓	
		ชั้น 37	✓	
		ชั้น 38	✓	
		ชั้น 39	✓	
		ชั้น 40	✓	
		ชั้น 41	✓	
		ชั้น 42	✓	
		ชั้น 43	✓	
		ชั้น 44	✓	
		ชั้น 45	✓	
		ชั้น 46	✓	
		ชั้น 47	✓	
		ชั้น 48	✓	
		ชั้น 49	✓	
		ชั้น 50	✓	
		ชั้น 51	✓	
		ชั้น 52	✓	
		ชั้น 53	✓	
		ชั้น 54	✓	
		ชั้น 55	✓	
		ชั้น 56	✓	
		ชั้น 57	✓	
		ชั้น 58	✓	
		ชั้น 59	✓	
		ชั้น 60	✓	
		ชั้น 61	✓	
		ชั้น 62	✓	
		ชั้น 63	✓	
		ชั้น 64	✓	
		ชั้น 65	✓	
		ชั้น 66	✓	
		ชั้น 67	✓	
		ชั้น 68	✓	
		ชั้น 69	✓	
		ชั้น 70	✓	
		ชั้น 71	✓	
		ชั้น 72	✓	
		ชั้น 73	✓	
		ชั้น 74	✓	
		ชั้น 75	✓	
		ชั้น 76	✓	
		ชั้น 77	✓	
		ชั้น 78	✓	
		ชั้น 79	✓	
		ชั้น 80	✓	
		ชั้น 81	✓	
		ชั้น 82	✓	
		ชั้น 83	✓	
		ชั้น 84	✓	
		ชั้น 85	✓	
		ชั้น 86	✓	
		ชั้น 87	✓	
		ชั้น 88	✓	
		ชั้น 89	✓	
		ชั้น 90	✓	
		ชั้น 91	✓	
		ชั้น 92	✓	
		ชั้น 93	✓	
		ชั้น 94	✓	
		ชั้น 95	✓	
		ชั้น 96	✓	
		ชั้น 97	✓	
		ชั้น 98	✓	
		ชั้น 99	✓	
		ชั้น 100	✓	
		ชั้น 101	✓	
		ชั้น 102	✓	
		ชั้น 103	✓	
		ชั้น 104	✓	
		ชั้น 105	✓	
		ชั้น 106	✓	
		ชั้น 107	✓	
		ชั้น 108	✓	
		ชั้น 109	✓	
		ชั้น 110	✓	
		ชั้น 111	✓	
		ชั้น 112	✓	
		ชั้น 113	✓	
		ชั้น 114	✓	
		ชั้น 115	✓	
		ชั้น 116	✓	
		ชั้น 117	✓	
		ชั้น 118	✓	
		ชั้น 119	✓	
		ชั้น 120	✓	
		ชั้น 121	✓	
		ชั้น 122	✓	

หมายเหตุ: ไม่ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องผลการทราที่ปกติ แสดงถึงผลขาด ✕ ในช่องผลการทราที่ผิดปกติ ตรวจสอบด้วย

การประเมินผลโครงการ

1. ตู้ควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Control Panel) : ไม้พ่นสัญญาณแจ้งเตือนภัยได้ทันที ภายในตู้มีจอแสดงภาพ
2. ตู้ดับเพลิง (Annunciation Panel) : ไม้พ่นสัญญาณแจ้งเตือนภัยได้ทันที ภายในตู้มีจอแสดงภาพ
3. อุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector) : ตรวจจับสัญญาณเตือนภัยได้ทันที Smoke Detector สามารถติดตั้งบนเพดานอาคารภายในบ้านได้ ไม้พ่นสัญญาณแจ้งเตือนภัยได้ทันที ไม้พ่นสัญญาณแจ้งเตือนภัยได้ทันที
4. อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (Heat Detector) : ตรวจจับสัญญาณเตือนภัยได้ทันที Heat Detector สามารถติดตั้งบนเพดานอาคารภายในบ้านได้ ไม้พ่นสัญญาณแจ้งเตือนภัยได้ทันที ไม้พ่นสัญญาณแจ้งเตือนภัยได้ทันที
5. อุปกรณ์แจ้งเหตุฉุกเฉิน (Manual Alarm) : ตรวจจับสัญญาณเตือนภัยได้ทันที หากมีเหตุฉุกเฉิน Fire Alarm ไม้พ่นสัญญาณแจ้งเตือนภัยได้ทันที
6. อุปกรณ์แจ้งเตือนระบบต่างๆ : อยู่ในอาคารแจ้งเตือนภัยได้ทันที ไม้พ่นสัญญาณแจ้งเตือนภัยได้ทันที
7. อุปกรณ์แจ้งเตือนระบบต่างๆ : อยู่ในอาคารแจ้งเตือนภัยได้ทันที ไม้พ่นสัญญาณแจ้งเตือนภัยได้ทันที

PD-F-SSHE07 Rev.0

จัดเก็บบันทึกนี้ไว้ที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย อย่างน้อย 1 ปี

แผ่นที่ 15/18

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)

ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ๒๕๖๔

พื้นที่ Zone 14 มาตรการจ่ายสินค้า

[illegible]

หมายเหตุ : ไม่ใส่ชื่อเรื่องเลย ✓ ในช่องผลการทบทวนที่ปกติ และชื่อเรื่องเลย ✗ ในช่องผลการทบทวนที่มีปัญหา รอแก้ไขเรื่อง

วัตถุประสงค์การตรวจประเมิน

1. อุปกรณ์ควบคุมระบบสัญญาณไฟฉุกเฉิน (Fire Control Panel) : ทำหน้าที่ควบคุมและแจ้งเตือนภัยเมื่อเกิดไฟไหม้ ภายในห้องชุดอาคาร
2. หูเตือนภัย (Annunciation Panel) : ทำหน้าที่ควบคุมและแจ้งเตือนภัยเมื่อเกิดไฟไหม้ ภายในห้องชุดอาคาร
3. อุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector) : ตรวจจับและแจ้งเตือนภัยเมื่อเกิดไฟไหม้ Smoke Detector ทำหน้าที่การตรวจจับและแจ้งเตือนภัยเมื่อเกิดไฟไหม้ในห้องชุดอาคาร ขึ้นอยู่กับชนิดของอุปกรณ์ที่ใช้
4. อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (Heat Detector) : ตรวจจับและแจ้งเตือนภัยเมื่อเกิดไฟไหม้ Heat Detector ทำหน้าที่การตรวจจับและแจ้งเตือนภัยเมื่อเกิดไฟไหม้ในห้องชุดอาคาร ขึ้นอยู่กับชนิดของอุปกรณ์ที่ใช้
5. อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ (Manual Station) : อุปกรณ์ที่ใช้แจ้งเหตุเมื่อเกิดไฟไหม้จากภายนอกอาคาร หากพบสัญญาณไฟไหม้ Fire Alarm ที่แสดงว่าอาคารเกิดไฟไหม้เกิดขึ้น
6. อุปกรณ์เชื่อมต่อระบบแจ้งเหตุ : อุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อสัญญาณไฟไหม้ในห้องชุดอาคาร ขึ้นอยู่กับชนิดของอุปกรณ์ที่ใช้
7. อุปกรณ์แจ้งเตือนด้วยเสียง : อุปกรณ์ที่ใช้แจ้งเตือนภัยเมื่อเกิดไฟไหม้ในห้องชุดอาคาร ขึ้นอยู่กับชนิดของอุปกรณ์ที่ใช้

PD-F-SSHE07 Rev.0

จัดเก็บบันทึกนี้ไว้ที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย อย่างน้อย 1 ปี

แบบที่ 17/18

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)

ประจำปี พ.ศ. 2565 256

พื้นที่ Zone 12 อาคารจ่ายน้ำมันดีเซล

[illegible]

หมายเหตุ : ให้เลือกช่องหมาย ✓ ในช่องผลการทบทวนที่ปกติ และช่องเครื่องหมาย ✕ ในช่องผลการทบทวนที่ยังไม่ปกติ ของแต่ละตัว

[illegible]

1. อุปกรณ์ควบคุมสัญญาณแจ้งเหตุไหม้ (Fire Control Panel) : ไม้พ่นหรือทวงแทงขึ้นตามแนวบันได ภายในตู้ลิฟต์โดยสาร
2. ตู้แสดงเสียง (Annunciation Panel) : ไม้พ่นหรือทวงแทงขึ้นตามแนวบันได ภายในตู้ลิฟต์โดยสาร
3. อุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector) : ตรวจหาควันภายในลิฟต์โดยสาร มี Smoke Detector 3 ตัวตามทิศทางประตูลิฟต์และตามทางขึ้นลงลิฟต์ ไม่พ่นหรือทวงแทง ไม่ได้พบ
4. อุปกรณ์ตรวจจับก๊าซพิษ (Gas Detector) : ตรวจหาปริมาณก๊าซพิษภายในลิฟต์โดยสาร มี Gas Detector 3 ตัวตามทิศทางประตูลิฟต์และตามทางขึ้นลงลิฟต์ ไม่พ่นหรือทวงแทง ไม่ได้พบ
5. อุปกรณ์ตรวจจับอุณหภูมิ (Manual Station) : ทุบลงตามลิฟต์โดยสารตามจุดขึ้นลง หากมีเสียงสัญญาณ Fire Alarm ก็ี และถ้าสามารถใช้งานได้ปกติ
6. อุปกรณ์ลิ้นเชื่อมระบบประตูลิฟต์ : ทุบลิ้นตามลิฟต์โดยสาร ไม่พ่นหรือทวงแทง ไม่ได้พบ
7. อุปกรณ์ลิ้นเชื่อมระบบประตูลิฟต์ : ทุบลิ้นตามลิฟต์โดยสาร ไม่พ่นหรือทวงแทง ไม่ได้พบ

PD-E-SSHE07 Rev.0

จัดเก็บบันทึกนี้ไว้ที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม

หน้า 16/18

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)

ประจำปี พ.ศ. 2503-2504

พื้นที่ Zone 15 อาคาร Hot Oil Boiler 1000B-2000B

[illegible]

พยางค์แรก : ไม้เอก ไม้โท ไม้ตรี ไม้จัตวา ✓ ไม้เอก ไม้โท ไม้ตรี ไม้จัตวา ✗ ไม้เอก ไม้โท ไม้ตรี ไม้จัตวา ไม้เอก ไม้โท ไม้ตรี ไม้จัตวา

การดำเนินงาน

1. อุปกรณ์ระบบป้องกันควันและไฟไหม้ (Fire Control Panel) : ไม้พ่นหรือควบคุมเตือนความผิดปกติเกี่ยวกับ การแจ้งเตือนข้อผิดพลาด
2. ตู้เตือนภัย (Annunciation Panel) : ไม้พ่นหรือควบคุมเตือนความผิดปกติเกี่ยวกับ การแจ้งเตือนข้อผิดพลาด
3. อุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector) : ตรวจจับปริมาณควันที่เกิดจากเพลิงไหม้ Smoke Detector สามารถตรวจจับการเปลี่ยนแปลงค่าความหนาแน่นของอากาศได้ทันที เมื่อมีควันจากไฟไหม้ ไม้พ่นขึ้น
4. อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (Heat Detector) : ตรวจจับอุณหภูมิที่เกิดจากเพลิงไหม้ Heat Detector สามารถตรวจจับการเปลี่ยนแปลงค่าอุณหภูมิได้ทันที เมื่อมีควันจากไฟไหม้ ไม้พ่นขึ้น
5. อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ (Manual Station) : ใช้งานเมื่อผู้เกี่ยวข้องทำการแจ้งเตือนเหตุ หากมีสัญญาณไฟ Alarm ติด แสดงค่าความหนาแน่นของอากาศได้ทันที
6. อุปกรณ์เตือนข้อผิดพลาดระบบฯ : แจ้งในภาพที่แสดงไว้ก่อนหน้า เมื่อมีการแจ้งเตือน ไม้พ่นขึ้น
7. อุปกรณ์เตือนข้อผิดพลาดระบบฯ : แจ้งในภาพที่แสดงไว้ก่อนหน้า เมื่อมีการแจ้งเตือน ไม้พ่นขึ้น

PD-F-SSHE07 Rev.0

4. ข้อปฏิบัติที่ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม (ข้อปฏิบัติ) มี 1 ประการ

หน้า 18/18

## ภาคผนวก ค-15

---

แผนการอบรมความปลอดภัย ประจำปี 2567



## ภาคผนวก ค-16

---

รายงานการซ่อมแผนเหตุฉุกเฉิน ประจำปี 2567





ประจำปี 2567

---

รายงานการการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ



แบบรายงานผลการฝึกซ้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน

บริษัท ธิปโก้เอสทีอีท์ จำกัด (มหาชน) ตาม SHE-W-IC03 สถานที่ พระประแดง

วันที่รายงาน 10/07/2567

สถานการณ์ฉุกเฉินที่ฝึกซ้อม แผนอพยพดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ครั้งที่ 1-2567

1. เหตุการณ์ฉุกเฉินที่ฝึกซ้อม โดยตั้งเป้ การใช้ ตัวควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ การแจ้งเหตุฉุกเฉิน Fixed Gun Monitor และภาพเปิดปิด Fire Pump ในกรณีที่เกิดเพลิงไหม้

2. รายละเอียดการฝึกซ้อม (ให้แบบเอกสาร รูปถ่ายที่เกี่ยวข้องกับภาพฝึกซ้อมไว้ด้วย)

2.1 หน่วยงานภายนอกที่รับรองผู้จัดการฝึกซ้อมให้

2.1.1 -

2.1.2 -

2.2 กำหนดการฝึกซ้อม

วันที่ 09/07/2567 ถึง 09/07/2567

เวลา 18:30 น. ถึง 20:00 น.

สถานที่เกิดเหตุ -

วิธีการแจ้งเหตุ วิทยุสื่อสาร

จุดรวมพล -

กองอำนาจการ -

2.3 ผู้สังเกตการณ์ / ผู้มีส่วนได้เสีย

2.3.1 ฝ่ายตรวจบริษัท รักษาความปลอดภัย การ์ดฟรังก์ซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

2.3.2

2.3.3

2.3.4

2.4 ผู้เข้าร่วมการฝึกซ้อม และผู้มีส่วนได้เสียประกอบด้วยหน่วยงาน (แบบรายชื่อผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมมาด้วย)

2.4.1 บริษัท รักษาความปลอดภัย การ์ดฟรังก์ซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

2.4.3 หน่วยงาน SSHE

2.4.4

2.4.5

2.5 จำนวนพนักงานทั้งหมด 46 คน ผู้เข้าร่วมการฝึกซ้อม และผู้มีส่วนได้เสียครั้งนี้ จำนวน 10 คน



แบบรายงานผลการฝึกซ้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน

ตาม SHE-W-IC03

บริษัท บีบีไทยสปีดท์ จำกัด (มหาชน)      สถานที่ พระประแดง

วันที่รายงาน 10/07/2567

ภาพถ่ายการฝึกซ้อมหรือฝึกซ้อม



TBR-SHE-F-IC04 Rev.2 01/11/62

จัดเก็บเอกสารนี้ไว้ใช้สำหรับชี้แจงความสอดคล้อง อย่างน้อย 3 ปี

Document ID: abc3d5d5d8346dc10d8c7c0b3d6f931c635e47235bf7429d00b6f4040a8

แผ่นที่ 3/4

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน

ตาม SHE-W-IC03

บริษัท บีบีไทยสปีดท์ จำกัด (มหาชน)      สถานที่ พระประแดง

วันที่รายงาน 10/07/2567

3. ผลการฝึกซ้อม (ประเมินโดยชุดฝึกซ้อม) เป็นดังนี้

	หัวข้อการประเมิน	ควรปรับปรุง	พอใจ	ดี	ดีมาก
3.1	ทีมฉุกเฉินมีการปฏิบัติ เป็นไปตามขั้นตอนของแผนที่ย่างไร			✓	
3.2	ทีมฉุกเฉินมีการสื่อสารในระหว่างการฝึกซ้อมอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิภาพ			✓	
3.3	ความพร้อมของอุปกรณ์รับเหตุฉุกเฉิน			✓	
3.4	หัวหน้าทีมฉุกเฉินสามารถแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าได้ดี ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินจากแผนฝึกซ้อมฉุกเฉิน			✓	
3.5	เวลาที่ใช้ในการอพยพไปยังจุดรวมพล (ไม่เกิน 5 นาที) หมายเหตุ: หากผลการประเมินข้างต้นอยู่ในระดับควรปรับปรุง จะต้องระบุรายละเอียดในข้อ 4	-	-	-	-

4. ข้อสังเกตจากชุดฝึกซ้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน และผู้มีส่วนได้เสีย

ไม่มี

ข้อเสนอแนะ      ไม่มี

5. ข้อสังเกตจากผู้สังเกตการณ์ และผู้มีส่วนได้เสีย

ไม่มี

ข้อเสนอแนะ      ไม่มี

6. แผนการปฏิบัติเพื่อปรับปรุงแก้ไขแผนฉุกเฉินและการฝึกซ้อม

ลำดับ	แผนการปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดแล้วเสร็จ	ผลการดำเนินการ
6.1	-	-	-	-

ลงชื่อ      ผู้ควบคุมการฝึกซ้อม      ลงชื่อ      ผู้บังคับบัญชาระดับ M1 ขึ้นไป

วันที่      10/07/2567      วันที่      10/07/2567

TBR-SHE-F-IC04 Rev.2 01/11/62

จัดเก็บเอกสารนี้ไว้ใช้สำหรับชี้แจงความสอดคล้อง อย่างน้อย 3 ปี

Document ID: abc3d5d5d8346dc10d8c7c0b3d6f931c635e47235bf7429d00b6f4040a8

แผ่นที่ 3/4

จัดเก็บเอกสารนี้ไว้ใช้สำหรับชี้แจงความสอดคล้อง อย่างน้อย 3 ปี

Document ID: abc3d5d5d8346dc10d8c7c0b3d6f931c635e47235bf7429d00b6f4040a8

แผ่นที่ 4/4



ประจำปี 2567

---

รายงานการฝึกซ้อม Drill ตาม ISPS Code



แบบรายงานผลการฝึกซ้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน

ตาม SHE-W-IC03

บริษัท บีบีไทยสปีดท์ จำกัด (มหาชน)      สถานที่ พระประแดง

วันที่รายงาน 12/04/2567

สถานการณ์ฉุกเฉินที่ฝึกซ้อม Drill ตาม ISPS Code ครั้งที่ 1-2567

1. เหตุการณ์ฉุกเฉินที่ฝึกซ้อมโดยสรุป โครงสร้างการบริหารงานของพนักงานรักษาความปลอดภัยและเทียบเรือ วิธีการตรวจค้นอาวุธหรือสิ่งผิดกฎหมายตามขั้นตอนการตรวจตราผู้ต้องสงสัย

2. รายละเอียดการฝึกซ้อม (ให้แบบเอกสาร รูปภาพที่เกี่ยวข้องกับการฝึกซ้อมไว้ด้วย)

2.1 หน่วยงานภายนอกที่รับรองผู้จัดการฝึกซ้อมให้

2.1.1 -

2.1.2 -

2.2 กำหนดการฝึกซ้อม

วันที่ 12/04/2567 ถึง 12/04/2567

เวลา 18:30 น. ถึง 19:30 น.

สถานที่เกิดเหตุ -

วิธีการแจ้งเหตุ -

จุดรวมพล -

กองอำนาจการ -

2.3 ผู้สังเกตการณ์ / ผู้มีส่วนได้เสีย

2.3.1 เจ้าหน้าที่ SSHE

2.3.2

2.3.3

2.3.4

2.4 ผู้เข้าร่วมการฝึกซ้อม และผู้มีส่วนได้เสียประกอบด้วยหน่วยงาน (แบบรายชื่อผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมมาด้วย)

2.4.1 ข่ายตรวจบริษัท รักษาความปลอดภัย การ์ดพอร์ท (ประเทศไทย) จำกัด

2.4.3 หน่วยงานคลังสินค้า (PFSO)

2.4.4 หน่วยงาน SSHE

2.4.5

2.5 จำนวนพนักงานทั้งหมด 46 คน ผู้เข้าร่วมการฝึกซ้อม และผู้มีส่วนได้เสียครั้งนี้

จำนวน 9 คน

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน

ตาม SHE-W-IC03

บริษัท บีบีไทยสปีดท์ จำกัด (มหาชน)      สถานที่ พระประแดง

วันที่รายงาน 12/04/2567

สถานการณ์ฉุกเฉินที่ฝึกซ้อม โครงสร้างการบริหารงานของพนักงานรักษาความปลอดภัยและเทียบเรือ วิธีการตรวจค้นอาวุธหรือสิ่งผิดกฎหมายตามขั้นตอนการตรวจตราผู้ต้องสงสัย

2.6 ลำดับเหตุการณ์ และขั้นตอนการปฏิบัติ

เวลา (น.)	ลำดับเหตุการณ์และขั้นตอนการปฏิบัติ	ผู้ปฏิบัติผู้มีส่วนได้เสีย	อุปกรณ์	ข้อสังเกต
18.30 – 18.35 น.	และแจ้งวัตถุประสงค์ของการอบรม	(PFSO) (PFSO)	-	-
18.35 – 18.45 น.	ผู้ช่วย PFSO อธิบายโครงสร้างการบริการงานของพนักงานรักษาความปลอดภัย การรายงานต่อผู้บังคับบัญชา	(ผู้ช่วย PFSO) (PFSO)	-	-
18.45 – 18.55 น.	(ผู้ช่วย PFSO) อธิบายโครงสร้างการบริการงานของท่าเทียบเรือ อธิบายรายละเอียดเกี่ยวกับหน้าที่ของนายท่า และเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำท่าเรือ (PFSO) และการรายงานต่อผู้บังคับบัญชา	(ผู้ช่วย PFSO) (PFSO)	-	-
18.55 – 19.10 น.	(PFSO) อธิบายรายละเอียดการตรวจค้นอาวุธหรือการค้นหาลังสิ่งผิดกฎหมายตามสิทธิมนุษยชน มีรายละเอียดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"><li>การสังเกตพฤติกรรมของบุคคลต้องสงสัย</li><li>การตรวจค้นอาวุธและค้นหาลังสิ่งผิดกฎหมายของบุคคล</li><li>การตรวจค้นอาวุธและค้นหาลังสิ่งผิดกฎหมายของยานพาหนะ</li><li>การรายงานเหตุการณ์แจ้งเหตุเมื่อพบบุคคลต้องสงสัย</li></ul>	(PFSO)	-	-
19.10 – 19.20 น.	ให้นักงานรักษาความปลอดภัยลงปฏิบัติจริง	พนักงานรักษาความปลอดภัย	-	รปภ.สามารถปฏิบัติและใช้งานได้
19.20 – 19.30 น.	ศูนย์เฝ้าระวัง (PFSO) อธิบายเรื่องการตรวจตราผู้ต้องสงสัย มีรายละเอียดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"><li>การเดินตรวจตราประจำวัน</li><li>วิธีปฏิบัติเมื่อพบวัตถุต้องสงสัยและการรายงานเหตุการณ์แจ้งเหตุเมื่อพบวัตถุต้องสงสัย</li></ul>	ศูนย์เฝ้าระวัง (PFSO)	-	-



แบบรายงานผลการฝึกซ้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน

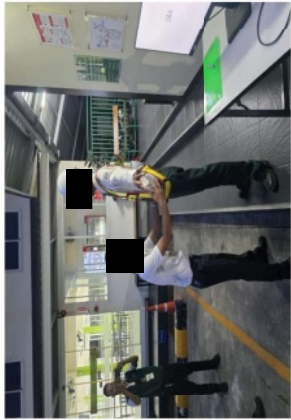
ตาม SHE-W-IC03

บริษัท บีบีไทยสปีดท์ จำกัด (มหาชน)

สถานที่ พระยาโอรสแดง

วันที่รายงาน 12/04/2567

ภาพถ่ายการฝึกอบรบหรือฝึกซ้อม



3. ผลการฝึกซ้อม (ประเมินโดยชุดฝึกซ้อม) เป็นดังนี้

	หัวข้อการประเมิน	ควรปรับปรุง	พอใช้	ดี	ดีมาก
3.1	ทีมฉุกเฉินมีการปฏิบัติ เป็นไปตามขั้นตอนของแผนทั่วไปได้			✓	
3.2	ทีมฉุกเฉินมีการสื่อสารในระหว่างการฝึกซ้อมอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิภาพ			✓	
3.3	ความพร้อมของอุปกรณ์การซ้อมรับเหตุฉุกเฉิน			✓	
3.4	หัวหน้าทีมฉุกเฉินสามารถแก้ไขสถานการณ์เฉพาะหน้าได้สั ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน			✓	
3.5	เวลาที่ใช้ในการอพยพไปจุดรวมพล (ไม่เกิน 5 นาที)	-	-	-	-

หมายเหตุ: หากผลการประเมินข้างต้นอยู่ในระดับควรปรับปรุง จะต้องระบุรายละเอียดในข้อ 4

4. ข้อเสนอแนะจากชุดฝึกซ้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน และผู้มีส่วนได้เสีย

ไม่มี

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน

ตาม SHE-W-IC03

บริษัท บีบีไทยสปีดท์ จำกัด (มหาชน)

สถานที่ พระยาโอรสแดง

วันที่รายงาน 12/04/2567

ข้อเสนอแนะ ไม่มี

5. ข้อเสนอแนะจากผู้สังเกตการณ์ และผู้มีส่วนได้เสีย

ไม่มี

ข้อเสนอแนะ ไม่มี

6. แผนการปฏิบัติเพื่อปรับปรุงแก้ไขแผนฉุกเฉินและการฝึกซ้อม

ลำดับ	แผนการปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดแล้วเสร็จ	ผลการดำเนินการ
6.1	-	-	-	-

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

วันที่ 12/04/2567

วันที่ 12/04/2567





แบบรายงานผลการฝึกซ้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน

ตาม SHE-W-IC03

บริษัท บีบีไทยสปีดท์ จำกัด (มหาชน)      สถานที่ พระประแดง

วันที่รายงาน 24/06/2567

6. แผนการปฏิบัติเพื่อปรับปรุงแก้ไขแผนฉุกเฉินและการฝึกซ้อม

ลำดับ	แผนการปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดแล้วเสร็จ	ผลการดำเนินการ
6.1	-	-	-	-

หนังสือ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมการฝึกซ้อม ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้บังคับบัญชาระดับ M1 ขึ้นไป  
วันที่ 24/06/2567      วันที่ 24/06/2567

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน

ตาม SHE-W-IC03

บริษัท บีบีไทยสปีดท์ จำกัด (มหาชน)      สถานที่ พระประแดง

วันที่รายงาน 24/06/2567

19.15 – 19.20 น.	หัวหน้าหน่วย SSHE) อธิบายการ รายงานเหตุการณ์กรณีอุบัติเหตุเกิดขึ้น	ผู้ช่วย PFSO)	-	-
19.20 – 19.30 น.	ให้นักงานรักษาความปลอดภัยลงปฏิบัติงานจริง	พนักงานรักษาความปลอดภัย	วิทยุสื่อสาร	รปภ.สามารถ ปฏิบัติและใช้ งานได้

ภาพถ่ายการฝึกซ้อมหรือฝึกซ้อม



3. ผลการฝึกซ้อม (ประเมินโดยชุดฝึกซ้อม) เป็นดังนี้

	หัวข้อการประเมิน	ควรปรับปรุง	พอใจ	ดี	ดีมาก
3.1	ทีมฉุกเฉินมีการปฏิบัติ เป็นไปตามขั้นตอนของแผนทั่วทั้งไว้			✓	
3.2	ทีมฉุกเฉินมีการสื่อสารในระหว่างการฝึกซ้อมอย่างมีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล			✓	
3.3	ความพร้อมของอุปกรณ์รับเหตุฉุกเฉิน			✓	
3.4	หัวหน้าทีมฉุกเฉินสามารถแก้ไขสถานการณ์เฉพาะหน้าได้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินเนื่องจากแผนฝึกซ้อมฉุกเฉิน			✓	
3.5	เวลาที่ใช้ในการอพยพไปยังจุดรวมพล (ไม่เกิน 5 นาที)	-	-	-	-

หมายเหตุ: หากผลการประเมินข้างต้นอยู่ในระดับควรปรับปรุง จะต้องระบุรายละเอียดในข้อ 4

4. ข้อเสนอแนะจากชุดฝึกซ้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน และผู้มีส่วนได้เสีย

ไม่มี

ข้อเสนอแนะ      ไม่มี

5. ข้อเสนอแนะจากผู้สังเกตการณ์ และผู้มีส่วนได้เสีย

ไม่มี

ข้อเสนอแนะ      ไม่มี