

รายงานการตรวจสอบถังดับเพลิง สำนักวิทยบริการ ประจำปี 2567

สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยนครพนม ได้ดำเนินการตรวจสอบถังดับเพลิงตามแผนการบำรุงรักษา ประจำปี 2567 โดยมีถังดับเพลิงที่อยู่ในความดูแลทั้งหมด 10 จุด ประกอบด้วยถังดับเพลิงประเภทสารเคมีแห้งสีแดง (Red) จำนวน 8 ถัง และถังดับเพลิงสารสะอาดสีเขียว (Green) จำนวน 2 ถัง ซึ่งติดตั้งกระจายตามจุดต่างๆ ของอาคาร การตรวจสอบครอบคลุม 5 รายการหลัก ได้แก่ 1) เกจวัดความดัน เข็มจะต้องอยู่ที่สีเขียว 2) คันมือบีบให้อยู่ในสภาพดีไม่หลุด ไม่โยก หรือแตกหัก 3) สายยาง และหัวฉีดให้อยู่ในสภาพดี ไม่ร้าวฉีกขาดหรือแตกลาย 4) สภาพถังให้อยู่ในสภาพดี ไม่ผุกร่อนหรือร้าว 5) บริเวณจุดติดตั้งถังดับเพลิงต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง โดยมีการบันทึกผลการตรวจสอบเป็นประจำทุกเดือนเพื่อให้มั่นใจว่าอุปกรณ์ดับเพลิงทั้งหมดพร้อมใช้งานในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

รายละเอียดถังดับเพลิงที่ใช้ภายในสำนักวิทยบริการ

ถังดับเพลิงแบบสีเขียว รุ่น C-NON FIRE รุ่น CN-15N

1. เป็นถังดับเพลิงแบบ MULTIPURPOSE(อเนกประสงค์)สามารถใช้ดับไฟได้หลายประเภท A, B และ C
2. เป็นผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (NON-CFC, OZONE FRIENDLY) ไม่มีสาร CFC ที่ทำลายชั้นโอโซน

3.รายละเอียดทางเทคนิค

- น้ำหนักรวม: 9.9 กิโลกรัม
- ความจุ: 6.8 กิโลกรัม
- น้ำหนักเปล่า: 3.1 กิโลกรัม
- ระยะเวลาการฉีด: 18 วินาที
- ระยะการฉีด: 6-8 เมตร

ถังดับเพลิงแบบสีแดง รุ่น CN-15 แบบ STORED PRESSURE TYPE (แบบเก็บความดัน)

1. ประเภทของถังดับเพลิง ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical) ที่สามารถใช้ดับไฟได้หลายประเภท A, B และ C
2. การจำแนกประเภทไฟ (CLASSIFICATION OF FIRE)
3. รายละเอียดทางเทคนิค
 - น้ำหนักรวม: ประมาณ 10.1 กิโลกรัม
 - น้ำหนักของสารดับเพลิง: 7 กิโลกรัม
 - น้ำหนักถังเปล่า: 3.1 กิโลกรัม
 - สารขับเคลื่อน: แก๊ส N₂ (ไนโตรเจน)

- ระยะเวลาการฉีด: 18-20 วินาที
- ระยะการฉีด: 6-8 เมตร
- ความดันใช้งาน: 1.344 MPa

ประเภทของไฟตามมาตรฐานสากล

ไฟประเภท A

- วัสดุที่ติดไฟ: วัสดุธรรมดาที่เป็นเชื้อเพลิงแข็ง เช่น ไม้ กระดาษ ผ้า พลาสติก ยาง
- ลักษณะ: มีเถ้าถ่านเมื่อเผาไหม้ มักลุกไหม้เป็นเวลานาน
- ดับโดย: น้ำ, ผงเคมีแห้ง, เอนกประสงค์, โฟม
- สัญลักษณ์: รูปสามเหลี่ยมสีเขียว มีตัว A อยู่ตรงกลาง

ไฟประเภท B

- วัสดุที่ติดไฟ: ของเหลวติดไฟ เช่น น้ำมันเชื้อเพลิง น้ำมันพืช สารทำละลาย แอลกอฮอล์ สี
- ลักษณะ: ลุกไหม้เร็ว เกิดควันดำ
- ดับโดย: ผงเคมีแห้ง, CO₂, โฟม (ไม่ควรใช้น้ำ)
- สัญลักษณ์: รูปสี่เหลี่ยมหรือวงกลมสีแดง มีตัว B อยู่ตรงกลาง

ไฟประเภท C

- วัสดุที่ติดไฟ: แก๊สติดไฟ เช่น มีเทน โพรเพน บิวเทน แก๊สธรรมชาติ
- ลักษณะ: ลุกไหม้รวดเร็ว อันตรายจากการระเบิด
- ดับโดย: ผงเคมีแห้ง, CO₂ (ต้องปิดแหล่งแก๊สก่อน)
- สัญลักษณ์: รูปวงกลมสีฟ้า มีตัว C อยู่ตรงกลาง

ความพร้อมใช้ของถังดับเพลิง

เจ้าหน้าที่ได้ดำเนินการตรวจสอบถังดับเพลิงตามแผนดำเนินงานอย่างสม่ำเสมอทุกเดือน โดยมีการตรวจสอบรายละเอียดทั้ง 5 รายการสำคัญในทุกจุดที่มีการติดตั้งถังดับเพลิงทั่วทั้งอาคาร การตรวจสอบอย่างเป็นระบบนี้ครอบคลุมการประเมินสภาพภายนอกของถัง การตรวจวัดแรงดัน ความสมบูรณ์ของสายฉีดและหัวฉีด ความชัดเจนของป้ายแสดงคำแนะนำ และความสะอาดในการเข้าถึงอุปกรณ์













รายงานการตรวจสอบถังดับเพลิง FL01-Green-Com01

สถานที่ติดตั้ง : ห้องคอมพิวเตอร์ชั้น 1

ชนิดถัง : สีเขียว

แบบฟอร์ม 5.5(2)

รายงานตรวจสอบถังดับเพลิง ประจำปี 2567

รายการตรวจสอบ หมายเลขถัง	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
1. เกจวัดความดัน เข็มจะต้องอยู่ที่สีเขียว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. คับมือบีบให้อยู่ในสภาพดีไม่หลุดไม่โยก หรือแตกหัก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สายยาง และหัวฉีดให้อยู่ในสภาพดีไม่รั่วฉีกขาดหรือแตกลาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4. สภาพถังให้อยู่ในสภาพดี ไม่ผุกร่อนหรือร้าว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5. บริเวณจุดติดตั้งถังดับเพลิงต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้รับผิดชอบ												
วันที่ตรวจสอบ	04 ม.ค. 2567	03 ก.พ. 2567	03 มี.ค. 2567	01 เม.ย. 2567	01 พ.ค. 2567	03 มิ.ย. 2567	01 ก.ค. 2567	01 ส.ค. 2567	04 ก.ย. 2567	04 ต.ค. 2567	01 พ.ย. 2567	03 ธ.ค. 2567

ภาพที่ 1 รูปแบบการตรวจเช็คถังดับเพลิง จุดที่1













รายงานการตรวจสอบถังตั้งเพลิง FL12-Red-Stair01

สถานที่ติดตั้ง : บันไดทางขึ้นจากชั้น1 ไป ชั้น2

ชนิดถัง : สีแดง

แบบฟอร์ม 5.5(2)

รายงานตรวจสอบถังดับเพลิง ประจำปี 2567

รายการตรวจสอบ หมายเลขถัง FL12-Red-Stair01	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
1. เกจวัดความดัน เข็มจะต้องอยู่ที่สีเขียว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. คับมือปั๊มให้อยู่ในสภาพดีไม่หลุดไม่โยก หรือแตกหัก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สายยาง และหัวฉีดให้อยู่ในสภาพดีไม่รั่วฉีกขาดหรือแตกสาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4. สภาพถังให้อยู่ในสภาพดี ไม่ผุกร่อนหรือร้าว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5. บริเวณจุดติดตั้งถังดับเพลิงต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้รับผิดชอบ												
วันที่ตรวจสอบ	04 มิ.ค. 2567	03 ก.พ. 2567	03 มี.ค. 2567	01 เม.ย. 2567	01 พ.ค. 2567	03 มิ.ย. 2567	01 ก.ค. 2567	01 ส.ค. 2567	04 ก.ย. 2567	04 ต.ค. 2567	01 พ.ย. 2567	03 ธ.ค. 2567

ภาพที่ 2 รูปแบบการตรวจเช็คถังดับเพลิง จุดที่ 2-1













รายงานการตรวจสอบถังดับเพลิง FL12-Red-Stair02

สถานที่ติดตั้ง : บันไดทางขึ้นจากชั้น1 ไป ชั้น2

ชนิดถัง : สีแดง

แบบฟอร์ม 5.5(2)

รายงานตรวจสอบถังดับเพลิง ประจำปี 2567

รายการตรวจสอบ หมายเหตุ	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
1. เกจวัดความดัน เข็มจะต้องอยู่ที่สีเขียว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. คันมือปั๊มให้อยู่ในสภาพดีไม่หลุดไม่โยก หรือแตกหัก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สายยาง และหัวฉีดให้อยู่ในสภาพดีไม่ร้าวฉีกขาดหรือแตกสาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4. สภาพถังให้อยู่ในสภาพดี ไม่ผุกร่อนหรือรั่ว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5. บริเวณจุดติดตั้งถังดับเพลิงต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้รับผิดชอบ												
วันที่ตรวจสอบ		04 มิ.ย. 2567	03 มิ.ค. 2567	01 เม.ย. 2567	01 พ.ค. 2567	03 มิ.ย. 2567	01 ก.ค. 2567	01 ส.ค. 2567	04 ก.ย. 2567	04 ต.ค. 2567	01 พ.ย. 2567	03 ธ.ค. 2567

03

ภาพที่ 3 รูปแบบการตรวจเช็คถังดับเพลิง จุดที่ 2-2

รายงานการตรวจสอบถังตั้งเพลิง FL23-Red-Stair01

สถานที่ติดตั้ง : บันไดทางขึ้นจากชั้น2 ไป ชั้น3

ชนิดถัง : สีแดง

แบบฟอร์ม 5.5(2)

รายงานตรวจสอบถังดับเพลิง ประจำปี 2567

รายการตรวจสอบ หมายเลข <u>FL23-Red-Stair01</u>	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
1. แก้ววัดความดัน เข็มจะตั้งอยู่ที่สีเขียว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. คับมือบีบให้อยู่ในสภาพดีไม่หลุดไม่โยก หรือแตกหัก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สายยาง และหัวฉีดให้อยู่ในสภาพดีไม่ร่วฉีกขาดหรือแตกลาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4. สภาพถังให้อยู่ในสภาพดี ไม่ผุกร่อนหรือรั่ว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5. บริเวณจุดติดตั้งถังดับเพลิงต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้รับผิดชอบ	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
วันที่ตรวจสอบ	04 ม.ค. 2567	03 ก.พ. 2567	03 มี.ค. 2567	01 เม.ย. 2567	01 พ.ค. 2567	03 มิ.ย. 2567	01 ก.ค. 2567	01 ส.ค. 2567	04 ก.ย. 2567	04 ต.ค. 2567	01 พ.ย. 2567	03 ธ.ค. 2567

ภาพที่ 4 รูปแบบการตรวจเช็คถังดับเพลิง จุดที่ 3-1













รายงานการตรวจสอบถังดับเพลิง FL23-Red-Stair02

สถานที่ติดตั้ง : บันไดทางขึ้นจากชั้น2 ไป ชั้น3

ชนิดถัง : สีแดง

แบบฟอร์ม 5.5(2)

รายงานตรวจสอบถังดับเพลิง ประจำปี 2567

รายการตรวจสอบ หมายเลขถัง FL23-Red-Stair02	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
1. เกจวัดความดัน เข็มจะต้องอยู่ที่สีเขียว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. คิวมือบีบให้อยู่ในสภาพดีไม่หลุดไม่โยก หรือแตกหัก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สายยาง และหัวฉีดให้อยู่ในสภาพดีไม่ร้าวฉีกขาดหรือแตกกลาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4. สภาพถังให้อยู่ในสภาพดี ไม่ผุกร่อนหรือร้าว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5. บริเวณจุดติดตั้งถังดับเพลิงต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้รับผิดชอบ												
วันที่ตรวจสอบ	04 มิ.ค. 2567	03 ก.พ. 2567	03 มิ.ค. 2567	01 เม.ย. 2567	01 มิ.ค. 2567	03 มิ.ย. 2567	01 ก.ค. 2567	01 ส.ค. 2567	04 ก.ย. 2567	04 ต.ค. 2567	01 พ.ย. 2567	03 ธ.ค. 2567

ภาพที่ 5 รูปแบบการตรวจเช็คถังดับเพลิง จุดที่ 3-2

รายงานการตรวจสอบถังตั้งเพลิง FL34-Red-Stair01

สถานที่ติดตั้ง : บันไดทางขึ้นจากชั้น3 ไป ชั้น4

ชนิดถัง : สีแดง

แบบฟอร์ม 5.5(2)

รายงานตรวจสอบถังดับเพลิง ประจำปี 2567

รายการตรวจสอบ หมายเลข FL34-Red-Stair01	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
1. เกจวัดความดัน เข็มจะต้องอยู่ที่สีเขียว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. คันมือปั๊มให้อยู่ในสภาพดีไม่หลุดไมโยก หรือแตกหัก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สายยาง และหัวฉีดให้อยู่ในสภาพดีไม่รั่วซึมขาดหรือแตกกลาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4. สภาพถังให้อยู่ในสภาพดี ไม่ผุกร่อนหรือร้าว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5. บริเวณจุดติดตั้งถังดับเพลิงต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้รับผิดชอบ	04 ม.ค. 2567	03 ก.พ. 2567	03 มี.ค. 2567	01 เม.ย. 2567	01 พ.ค. 2567	03 มิ.ย. 2567	01 ก.ค. 2567	01 ส.ค. 2567	04 ก.ย. 2567	04 ต.ค. 2567	01 พ.ย. 2567	03 ธ.ค. 2567
วันที่ตรวจสอบ												

ภาพที่ 6 รูปแบบการตรวจเช็คถังดับเพลิง จุดที่ 4-1













รายงานการตรวจสอบถังตั้งเพลิง FL34-Red-Stair02

สถานที่ติดตั้ง : บันไดทางขึ้นจากชั้น3 ไป ชั้น4

ชนิดถัง : สีแดง

แบบฟอร์ม 5.5(2)

รายงานตรวจสอบถังตั้งเพลิง ประจำปี 2567

รายการตรวจสอบ หมายเลขถัง FL34-Red-Stair02	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
1. เกจวัดความดัน เข็มจะต้องอยู่ที่สีเขียว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. คันมือปั๊มให้อยู่ในสภาพดีไม่หลุดไม่โยก หรือแตกหัก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สายยาง และหัวฉีดให้อยู่ในสภาพดีไม่รั่วซึมขาดหรือแตกสาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4. สภาพถังให้อยู่ในสภาพดี ไม่ผุกร่อนหรือร้าว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5. บริเวณจุดติดตั้งถังตั้งเพลิงต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้รับผิดชอบ												
วันที่ตรวจสอบ	04 ม.ค. 2567	03 ก.พ. 2567	03 มี.ค. 2567	01 เม.ย. 2567	01 พ.ค. 2567	03 มิ.ย. 2567	01 ก.ค. 2567	01 ส.ค. 2567	04 ก.ย. 2567	04 ต.ค. 2567	01 พ.ย. 2567	03 ธ.ค. 2567

ภาพที่ 7 รูปแบบการตรวจเช็คถังดับเพลิง จุดที่ 4-2

รายงานการตรวจสอบถังดับเพลิง FL04-Green-Server01

สถานที่ติดตั้ง : ห้องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ชั้น4

ชนิดถัง : สีเขียว

แบบฟอร์ม 5.5(2)

รายงานตรวจสอบถังดับเพลิง ประจำปี 2567

รายการตรวจสอบ หมายเลขถัง FL04-Green-Server01	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
1. เกจวัดความดัน เข็มจะต้องอยู่ที่สีเขียว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. คับมือปั๊มให้อยู่ในสภาพดีไม่หลุดไม่โยก หรือแตกหัก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สายยาง และหัวฉีดให้อยู่ในสภาพดีไม่รั่วฉีกขาดหรือแตกลาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4. สภาพถังให้อยู่ในสภาพดี ไม่ผุกร่อนหรือร้าว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5. บริเวณจุดติดตั้งถังดับเพลิงต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้รับผิดชอบ	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
วันที่ตรวจสอบ	04 ม.ค. 2567	03 ก.พ. 2567	03 มี.ค. 2567	01 เม.ย. 2567	01 พ.ค. 2567	03 มิ.ย. 2567	01 ก.ค. 2567	01 ส.ค. 2567	04 ก.ย. 2567	04 ต.ค. 2567	01 พ.ย. 2567	03 ธ.ค. 2567

ภาพที่ 8 รูปแบบการตรวจเช็คถังดับเพลิง จุดที่ 5

รายงานการตรวจสอบถังตั้งเพลิง FL45-Red-Stair01

สถานที่ติดตั้ง : บันไดทางขึ้นจากชั้น4 ไป ชั้น5

ชนิดถัง : สีแดง

แบบฟอร์ม 5.5(2)

รายงานตรวจสอบถังดับเพลิง ประจำปี 2567

ตรวจสอบ หมายถึง	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
ถังวัดความดัน เข็มจะต้องอยู่ที่สีเขียว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
คันมือบีบให้อยู่ในสภาพดีไม่หลุดไม่โยก หรือแตกหัก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สายยาง และหัวฉีดให้อยู่ในสภาพดีไม่รั่วฉีกขาดหรือแตกสาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สภาพถังให้อยู่ในสภาพดี ไม่ผุกร่อนหรือร้าว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
บริเวณจุดติดตั้งถังดับเพลิงต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
บันทึกชอบ												
วันที่ตรวจสอบ	04 มิ.ย. 2567	03 มิ.ย. 2567	03 มิ.ย. 2567	01 มิ.ย. 2567	01 มิ.ย. 2567	03 มิ.ย. 2567	01 มิ.ย. 2567	01 มิ.ย. 2567	04 มิ.ย. 2567	04 มิ.ย. 2567	01 มิ.ย. 2567	03 มิ.ย. 2567

ภาพที่ 9 ฟอร์มการตรวจเช็คถังดับเพลิง จุดที่ 6-1

รายงานการตรวจสอบถังตั้งเพลิง FL45-Red-Stair02

สถานที่ติดตั้ง : บันไดทางขึ้นจากชั้น4 ไป ชั้น5

ชนิดถัง : สีแดง

แบบฟอร์ม 5.5(2)

รายงานตรวจสอบถังตั้งเพลิง ประจำปี 2567

รายการตรวจสอบ หมายเลข FL45-Red-Stair02	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
1. แก้ววัดความดัน เข็มจะต้องอยู่ที่สีเขียว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. คับมือบีบให้อยู่ในสภาพดีไม่หลุดไม่โยก หรือแตกหัก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สายยาง และหัวฉีดให้อยู่ในสภาพดีไม่รั่วฉีกขาดหรือแตกสาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4. สภาพถังให้อยู่ในสภาพดี ไม่ผุกร่อนหรือร้าว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5. บริเวณจุดติดตั้งถังตั้งเพลิงต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้รับผิดชอบ	<i>[Signature]</i> 04 ม.ค. 2567	<i>[Signature]</i> 03 ก.พ. 2567	<i>[Signature]</i> 03 มี.ค. 2567	<i>[Signature]</i> 01 เม.ย. 2567	<i>[Signature]</i> 01 พ.ค. 2567	<i>[Signature]</i> 03 มิ.ย. 2567	<i>[Signature]</i> 01 ก.ค. 2567	<i>[Signature]</i> 01 ส.ค. 2567	<i>[Signature]</i> 04 ก.ย. 2567	<i>[Signature]</i> 04 ต.ค. 2567	<i>[Signature]</i> 01 พ.ย. 2567	<i>[Signature]</i> 03 ธ.ค. 2567
วันที่ตรวจสอบ	04 ม.ค. 2567	03 ก.พ. 2567	03 มี.ค. 2567	01 เม.ย. 2567	01 พ.ค. 2567	03 มิ.ย. 2567	01 ก.ค. 2567	01 ส.ค. 2567	04 ก.ย. 2567	04 ต.ค. 2567	01 พ.ย. 2567	03 ธ.ค. 2567

ภาพที่ 10 รูปแบบการตรวจเช็คถังตั้งเพลิง จุดที่ 6-2

รูปภาพประกอบ



ภาพที่ 11 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบความพร้อมใช้และความปลอดภัยของถังดับเพลิงและสายฉีดน้ำดับเพลิงในตู้เก็บสายฉีด

แผนการดำเนินงานพัฒนาห้องสมุดสีเขียว (Green Library) และรักษาสีสิ่งแวดล้อม
ประจำปี พ.ศ. 2567 สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยนครพนม

หมวด	ที่	โครงการ/กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	ความถี่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	หมายเหตุ
	1	จัดทำแผนการบำรุงรักษาวัสดุและครุภัณฑ์สำนักงาน	น.ส.พัฒนภัทร์/นายทินวุฒิ/นางมลิ														แผนการบำรุงรักษาประจำปี 5.1(1)
	2	จัดทำแผนการดูแลพื้นที่ของสำนักงาน	น.ส.พัฒนภัทร์/นายทินวุฒิ/นางมลิ	1 ครั้ง/ปี													แผนการดูแลพื้นที่ของสำนักงาน 5.4(1)
	3	ตรวจสอบความเพียงพอและพร้อมใช้ของอุปกรณ์ดับเพลิง ป้องกันอัคคีภัยและเหตุฉุกเฉิน	นายสุนารณ/นายทินวุฒิ	1 ครั้ง/ปี													
		-ถังดับเพลิง		12 ครั้ง/ปี													แบบฟอร์มหมวด 5 ข้อ 5.5(2)
		-สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้		1 ครั้ง/ปี													
		-ตัวตรวจจับควัน/ตัวตรวจจับความร้อน		1 ครั้ง/ปี													
		-สายฉีดน้ำดับเพลิงและตู้เก็บสายฉีด		12 ครั้ง/ปี													
	4	ฝึกอบรม ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ		1 ครั้ง/ปี													แผนการฝึกอบรม 2.1(1)
	5	ตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างและเสียง	น.ส.วรภา/น.ส.พัฒนภัทร์	1 ครั้ง/ปี													
	6	กำหนดและทำจุดรวมพล	นายสุนารณ/นายทินวุฒิ/นางมลิ	1 ครั้ง/ปี													
	7	จัดทำแผนฉุกเฉิน	นายสุนารณ/น.ส.จุฬาลักษณ์/น.ส.วันนิดา	1 ครั้ง/ปี													แผนฉุกเฉิน 5.5 (1)

ภาพที่ 11 แผนการดำเนินงานพัฒนาห้องสมุดสีเขียว ประจำปี 2567