รายงานการตรวจสอบถังดังเพลิง สำนักวิทยบริการ ประจำปี 2567

สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยนครพนม ได้ดำเนินการตรวจสอบถังดับเพลิงตามแผนการบำรุงรักษา ประจำปี 2567 โดยมีถังดับเพลิงที่อยู่ในความดูแลทั้งหมด 10 จุด ประกอบด้วยถังดับเพลิงประเภทสารเคมีแห้งสี แดง (Red) จำนวน 8 ถัง และถังดับเพลิงสารสะอาดสีเขียว (Green) จำนวน 2 ถัง ซึ่งติดตั้งกระจายตามจุดต่างๆ ของอาคาร การตรวจสอบครอบคลุม 5 รายการหลัก ได้แก่ 1)เกจ์วัดความดัน เข็มจะต้องอยู่ที่สีเขียว 2)คันมือบีบ ให้อยู่ในสภาพดีไม่หลุด ไม่โยก หรือแตกหัก 3)สายยาง และหัวฉีดให้อยู่ในสภาพดี ไม่รั่วฉีกขาดหรือแตกลาย 4) สภาพถังให้อยู่ในสภาพดี ไม่ผุกร่อนหรือรั่ว 5)บริเวณจุดติดตั้งถังดับเพลิงต้องไม่มีสิ่งกิดขวาง โดยมีการบันทึกผล การตรวจสอบเป็นประจำทุกเดือนเพื่อให้มั่นใจว่าอุปกรณ์ดับเพลิงทั้งหมดพร้อมใช้งานในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

รายละเอียดถังดับเพลิงที่ใช้ภายในสำนักวิทยบรการ 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 ที่ทำลายชั้น โกโซน

3.รายละเอียดทางเทคนิค

0 น้ำหนักรวม: 9.9 กิโลกรัม

O ความจุ: 6.8 กิโลกรัม

0 น้ำหนักเปล่า: 3.1 กิโลกรัม

ระยะเวลาการฉีด: 18 วินาที

O 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

บ น้ำหนักถังเปล่า: 3.1 กิโลกรัม

o สารขับดัน: แก๊ส N₂ (ในโตรเจน)

O ระยะเวลาการฉีด: 18-20 วินาที

O ระยะการฉีด: 6-8 เมตร

O ความดันใช้งาน: 1.344 MPa

ประเภทของไฟตามมาตรฐานสากล

ไฟประเภท A

วัสดุที่ติดไฟ: วัสดุธรรมดาที่เป็นเชื้อเพลิงแข็ง เช่น ไม้ กระดาษ ผ้า พลาสติก ยาง

อักษณะ: มีเถ้าถ่านเมื่อเผาไหม้ มักลุกไหม้เป็นเวลานาน

ดับโดย: น้ำ, ผงเคมีแห้งอเนกประสงค์, โฟม

O สัญลักษณ์: รูปสามเหลี่ยมสีเขียว มีตัว A อยู่ตรงกลาง

ไฟประเภท B

วัสดุที่ติดไฟ: ของเหลวติดไฟ เช่น น้ำมันเชื้อเพลิง น้ำมันพืช สารทำละลาย แอลกอฮอล์ สี

ลักษณะ: ลุกลามเร็ว เกิดควันดำ

O ดับโดย: ผงเคมีแห้ง, CO2, โฟม (ไม่ควรใช้น้ำ)

O สัญลักษณ์: รูปสี่เหลี่ยมหรือวงกลมสีแดง มีตัว B อยู่ตรงกลาง

ไฟประเภท C

วัสดุที่ติดไฟ: แก๊สติดไฟ เช่น มีเทน โพรเพน บิวเทน ก๊าซธรรมชาติ

O ลักษณะ: ลุกไหม้รวดเร็ว อันตรายจากการระเบิด

O ดับโดย: ผงเคมีแห้ง, CO2 (ต้องปิดแหล่งแก๊สก่อน)

O สัญลักษณ์: รูปวงกลมสีฟ้า มีตัว C อยู่ตรงกลาง

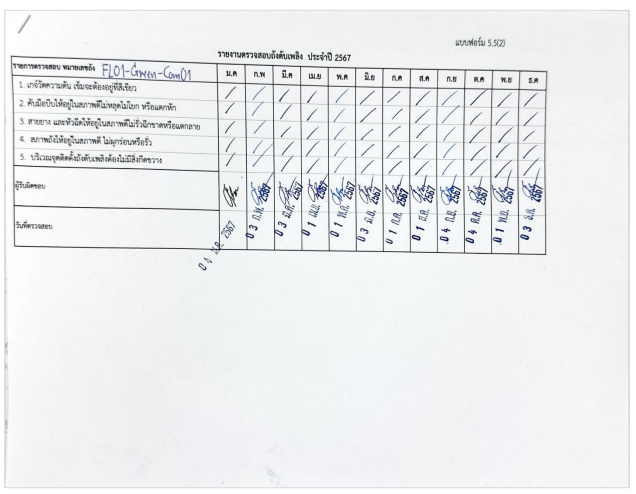
ความพร้อมใช้ของถังดับเพลิง

เจ้าหน้าที่ได้ดำเนินการตรวจสอบถังดับเพลิงตามแผนดำเนินงานอย่างสม่ำเสมอทุกเดือน โดยมีการ ตรวจสอบรายละเอียดทั้ง 5 รายการสำคัญในทุกจุดที่มีการติดตั้งถังดับเพลิงทั่วทั้งอาคาร การตรวจสอบอย่างเป็น ระบบนี้ครอบคลุมการประเมินสภาพภายนอกของถัง การตรวจวัดแรงดัน ความสมบูรณ์ของสายฉีดและหัวฉีด ความชัดเจนของป้ายแสดงคำแนะนำ และความสะดวกในการเข้าถึงอุปกรณ์

รายงานการตรวจสอบถังดังเพลิง FL01-Green-Com01

สถานที่ติดตั้ง : ห้องคอมพิวเตอร์ชั้น 1

ชนิดถัง : สีเขียว



ภาพที่ 1 ฟอร์มการตรวจเซ็คถังดับเพลิง จุดที่1

รายงานการตรวจสอบถังดังเพลิง FL12-Red-Stair01

สถานที่ติดตั้ง : บันได้ทางขั้นจากชั้น1 ไป ชั้น2

	รายงานเ	ศรวจสอบ	ถ้งดับเพลิ	ง ประจำ	ปี 2567		101						
รายการครวจสอบ หมายเลขถึง FL12-Red-Stair01	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	W.A	ນີ.ຍ	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ศ.ศ	W.8	5.A	
1. เกจ์วัดความดัน เข็มจะต้องอยู่ที่สีเขียว	/	/	/	/	/	1	1	1	/	/	/	7	
2. คับมือบีบให้อยู่ในสภาพดีไม่หลุดไม่โยก หรือแตกหัก	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
 สายยาง และหัวฉีดให้อยู่ในสภาพดีไม่รั่วฉีกขาดหรือแตกลาย 	1	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	
 สภาพถังให้อยู่ในสภาพดี ไม่ผุกร่อนหรือรั่ว 	1	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
 บริเวณจุดติดตั้งถังดับเพลิงต้องไม่มีสิ่งกิดขวาง 	1/	1	1	1	/	1	1	/	/	/	/	/	
ผู้รับผิดของ	4/4	海	of the se	of the	Stage	Phis.	OK.	0138	OF SE	943	-	1887	
วันที่ตรวจลอบ ก ห	1951	0 3 A.M. 256	03 21,9	0.1 188.00	0 1 11.0. 2567	03 2.8. 2567	0.1 A.A. 156	0 1 G.A.	0 4 0.8.	0 4 8.8.	0 1 11.8.	0 3 S.A.	
4													
0 /4 3													
OH													
O III The													
ON													
On													
ON													
O III THE													
O M I													

ภาพที่ 2 ฟอร์มการตรวจเช็คถังดับเพลิง จุดที่ 2-1

รายงานการตรวจสอบถังดังเพลิง FL12-Red-Stair02

สถานที่ติดตั้ง : บันได้ทางขั้นจากชั้น1 ไป ชั้น2

STURNISMSON HUTURANN FL12-Rea-Stair 02	ม.ค	ก.พ	มี.ค	ลิง ประจำ เม.ย	_	ີ ນີ.ຍ	T		_			_	
1. เกจ์วัดความดัน เข็มจะต้องอยู่ที่สีเขียว	-	11.11	N.H	131.8	W.A	ม.ย	n.a	ส.ค	ก.ย	ท.ค	B.W	5.8	
2. คับมือบืบให้อยู่ในสภาพดีไม่หลุดไมโยก หรือแตกหัก	/	/	1	/	/	/	/	1	1	/	/	/	
3. สายยาง และหัวฉีดให้อยู่ในสภาพดีไม่รั่วฉีกขาดหรือแตกลาย	1/	/	1	/	/	/	1	/	/	/	/	/	
 สภาพถังให้อยู่ในสภาพดี ไม่ผูกร่อนหรือรั่ว 	1	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	
 บริเวณจุดติดตั้งถังดับเพลิงต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง 	1	/	1/	1	/	//	1	1/	1	/	/	/	
No.	1,	1	11.	10/	1/	5.1	1	//	1/	1	1	/	
ผู้รับผิดขอบ	Por	J'Am	STE STE	\$ OF 6	Phi	S. C.	ONE	Ch &		P. 25	SE SE	163	
	-	of St.	81.R.	19.16	1.19	23.6	N.A.	67.P.	N.B.	A.A.	N.E.	0,1%	
วันที่ตรวจสอบ		04 40	03	-	10	6.0	10	10	4	40	10	03	
	9	3				1			0	7			
	9	7				3			7	7			
		The state of the s				3			7	7			

ภาพที่ 3 ฟอร์มการตรวจเช็คถังดับเพลิง จุดที่ 2-2

รายงานการตรวจสอบถังดังเพลิง FL23-Red-Stair01

สถานที่ติดตั้ง : บันได้ทางขั้นจากชั้น2 ไป ชั้น3

	รายงานเ	ครวจสอบ	-	ลง ประจำ						I			
ยการครวจสอบ หมายเลขถัง FL23 - Red-Staly M	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	ີ່ ມີ.ຍ	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	W.8	5.A	
1. เกจ์วัดความดัน เข็มจะต้องอยู่ที่สีเขียว	/	/	/	/	/	/	1,	/	/	/	/	/	
2. คับมือบีบให้อยู่ในสภาพดีไม่หลุดไม่โยก หรือแตกหัก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
. สายยาง และหัวฉีดให้อยู่ในสภาพดีไม่รั่วฉีกขาดหรือแตกลาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/,	/	
 สภาพถังให้อยู่ในสภาพดี ไม่ผุกร่อนหรือรั่ว 	/	1	1	/	1	/	/	/	/,	/	1	/	
บริเวณจุดติดตั้งถังดับเพลิงต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง	/	/	/	/	/	//	/	1	//	/	4	/,	
บผิดชอบ	6.4	20%	took	246	1.40	745	the.	35%	1367	300	1 Car	130	
	Ole	10.11.	Mis	NS.	OF	S.E.	DE.	Chis.	OFE		A SE	O.T. 2	
							0						
	B.	3 1.	21.19.	1 62	W.	200	A.	1 0	, n.	. F.	97.6	3	
ที่ครวจสอบ	19. 40 A.	03 1.	.03 W.F.	0 1 1218	0 1 M.A.	03 2	0.1 M	0 1 8.9.	.0 4 A.B.	0 4 61.6.	0 1 91.8.	03 0	
ที่ครวจสอบ	04 21,1	03 1.	03 21.6	0,1 12	0 1 11/1	0 3 2.6.	0.1 0.0.	010	.0 4 D.	0 4 6.	0 1 111,0	03 0	
ครวจสอบ	04 811	03 1.	. 0 3 al.	0.7 18	0 1 1111	03 20	010	010	.0 4 n.	0 4 8.	0 1 %!!	0 8 0	
เคราจสอบ	04 811	03 1.	03 34	0 1 18	0 1 11/1	.03 si.	0.1 11	010	0 4 W	0 4 8.	0 1 3/1/2	03 0	
ตรวจสอบ	0 4 8/1	03 11.	. 0 3 2.1.	0 1 18	0 1 11/1	03 20,	010	018	D 4 11.	0 4 8.	0 1 811	03 0	
ที่ครวจสอบ	04 811	63 11.	. 0 3 zil	011	0 1 813	03 8	0.1 1/1	010	0 4 D.	0 4 8.	0 1 11/2	03 0	
ที่ครวจสอบ	0 + 3/1	03 1.	03 21/4	010	0 1 81.	03 3	0 1 M	010	D 4 M.	0 4 8.	0 1 111	03 0	
ที่ครวจสอบ	18 40	03 R.	. 6 3 21/h	011	0 1 81.1	.03 B	0 1 W	019	.0 4 D.	0 4 8.	01 111	03 0	
ครวจสอบ	18 40	03 1.	. 0 3 st.	0,1 18	0 1 81.1	03 8	0.10	018	0 4 D.	0 4 8.	01 111	03 0	
ครวจสอบ	04 8/1	03 1.	03 2/1	011	0 1 84	03 3	0.1 n	018	.0 4 D.	0 4 8.	01 111	039	
ครวจสอบ	18 40	0310	.03 st.	011	01811	03 3	0.1 n.	019	.0 4 D.	0 4 8.	01 M	03	

ภาพที่ 4 ฟอร์มการตรวจเช็คถังดับเพลิง จุดที่ 3-1

รายงานการตรวจสอบถังดังเพลิง FL23-Red-Stair02

สถานที่ติดตั้ง : บันได้ทางขั้นจากชั้น2 ไป ชั้น3

รายการครวจสอบ หมายเลขถัง FL23-Red-Stair 02	ม.ค	ก.พ	มี.ค	ง ประจำ เม.ย	W.A	ີນ.ຍ	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	5.8
1. เกจ์วัดความดัน เข็มจะต้องอยู่ที่สีเขียว	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/
2. คับมือบืบให้อยู่ในสภาพดีไม่หลุดไมโยก หรือแตกหัก	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/
 สายยาง และหัวฉีดให้อยู่ในสภาพดีไม่รั่วฉีกขาดหรือแตกลาย 	1	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/
4. สภาพถังให้อยู่ในสภาพดี ไม่ผุกร่อนหรือรั่ว	1	/	/	1	/	/	/	/	/	/	1	/
 บริเวณจุดติดตั้งถังดับเพลิงต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง 	1/	1	1	1	/	/	1	/	/	/	/	/
รับผิดขอบ	J.	Jan Jan	Office of the second	一三海	1 Mg 55%	2.0. 26/3 2007	94.38	8.0. The 2567	1.8. 25g	R.R. 550	N. E. 250	0.m.
วันที่ครวจสอบ	04 41.9.	3 0.81	03 21.9.	10	1	03 2.	0 1 11.8.	0 1 8.9.	0 4 11.8.	04	0 1 %	03

ภาพที่ 5 ฟอร์มการตรวจเช็คถังดับเพลิง จุดที่ 3-2

รายงานการตรวจสอบถังดังเพลิง FL34-Red-Stair01

สถานที่ติดตั้ง : บันได้ทางขั้นจากชั้น3 ไป ชั้น4

	รายงานเ	ศรวจสอบ	ถังดับเพลิ	ง ประจำ	ปี 2567							
รายการครวจสอบ หมายเลขถัง FL34-Red-Stair01	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	ີ່ ມີ.ຍ	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ช.ค
1. เกจ์วัดความดัน เข็มจะต้องอยู่ที่สีเขียว	1/	/	/		/	/	/		/	/	/	/
2. คับมือบีบให้อยู่ในสภาพดีไม่หลุดไมโยก หรือแตกหัก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สายยาง และหัวฉีดให้อยู่ในสภาพดีไม่รั่วฉีกขาดหรือแตกลาย	/	/	/	//	/	/	1	/	/	/	/	/
 สภาพถังให้อยู่ในสภาพดี ไม่ผุกร่อนหรือรั่ว 	1/	/	1/		/	1	1	/	/	/	/	/
 บริเวณจุดติดตั้งถังดับเพลิงต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง 	/	/	/		/	/	1	/1		/	/1	//
รับผิดขอบ	St.	Of S	Sil. Sell.	1题。	25%	8. 2567	E. 1264	8.P. 2569	1. 2565	A. 2567	See See	
นที่ตรวจสอบ	04 419.	3 n.m.	3	1 68,	1 M.A. C.	3 2.8.	1 11.9.	0 1 8.	.0 4 n.g.	0 4 8.8.	0 1 11.8.	3
טשאינ נאודו	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ภาพที่ 6 ฟอร์มการตรวจเช็คถังดับเพลิง จุดที่ 4-1

รายงานการตรวจสอบถังดังเพลิง FL34-Red-Stair02

สถานที่ติดตั้ง : บันได้ทางขั้นจากชั้น3 ไป ชั้น4

. เกจ์วัดความตัน เข็มจะต้องอยู่ที่สีเขียว . คับมือปีปให้อยู่ในสภาพดีไม่หลุดไมโยก หรือแตกหัก . สายยาง และหัวฉีดให้อยู่ในสภาพดีไม่รั่วฉีกขาดหรือแตกลาย . สภาพถึงให้อยู่ในสภาพดี ไม่ผุกร่อนหรือรั่ว . บริเวณจุดติดตั้งถึงดับเพลิงต้องไม่มีสิ่งก็ดขวาง . และของ .	ายการตรวจสอบ หมายเลขถัง FL34-Red-Stair02	ม.ค	ก.พ	ถังดับเพลิ มี.ค	เม.ย	W.A	ີ້ ມີ.ຍ	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ศ	W.8	5.8
. คับมือปีบให้อยู่ในสภาพดีไม่หลุดไมโยก หรือแตกหัก . สายยาง และหัวฉีดให้อยู่ในสภาพดีไม่รั่วฉีกขาดหรือแตกลาย . สภาพถึงให้อยู่ในสภาพดี ไม่ผุกร่อนหรือรั่ว . บริเวณจุดติดตั้งถึงคับเพลิงต้องไม่มีสิ่งก็ดขวาง	1. เกจ์วัดความดัน เข็มจะต้องอยู่ที่สีเขียว	1	/	7	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สายยาง และหัวฉีดให้อยู่ในสภาพดีไม่รั่วฉีกขาดหรือแตกลาย สภาพถังให้อยู่ในสภาพดี ไม่ผุกร่อนหรือรั่ว บริเวณจุดติดตั้งถึงคับเพลิงต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง		/	/	1	/	/	1	/	1	/	1	/	/
สภาพถึงให้อยู่ในสภาพดี ไม่ผุกร่อนหรือรั่ว . บริเวณจุดติดตั้งถึงดับเพลิงต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง		1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1
บริเวณจุดติดตั้งถึงดับเพลิงต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง		1/	/	1	1	/	/	/	1	/	1	/	1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 บริเวณจุดติดตั้งถังดับเพลิงต้องไม่มีสิ่งกิดขวาง 	1	/	1	1	/	1	/	/	/	/	/	/
я́но в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	รู้รับผิดขอบ	Har	M.	9/4°	る。	O. B.	が言	960	in the	SE .	 2000	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	100 m
				· >>	20	1	0-	1.	100	2	1	20.	3
	วันที่ตรวจสอบ	70	030	63	0 1 13	,	w	0 1 0.5	0 1 8.	0 4 1.6.	0 4 13	U I M.B.	3
	วันที่ตรวจสอบ	*0.	03/1	63	010	,	w	0 1 1/1	0.18	0 4 0,0	0 4 0	0 1 81,81	3
	ที่ดวจสอบ	*0.	03/1	63	010	,	w	0 1 1/1	018	0 4 010	0 4 0	0 1 81.8	3

ภาพที่ 7 ฟอร์มการตรวจเช็คถังดับเพลิง จุดที่ 4-2

รายงานการตรวจสอบถังดังเพลิง FL04-Green-Server01

สถานที่ติดตั้ง : ห้องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ชั้น4

ชนิดถัง : สีเขียว

	รายงานต	500 dos 1		a aleudo	fl 0577				แบ	บฟอร์ม 5	1.5(2)	
ายการตรวจสอบ หมายเลขถึง FLO4-Green -Server 01	ม.ค	บ.พ	มี.ค	ม.ย	W.A	ີນ.ຍ	n.e	ส.ค	ก.ย	я.я	W.E	5.8
1. เกจ์วัดความดับ เข็มจะต้องอยู่ที่สีเขียว	7	/	/	tal.0	7	A.0	/	1	11.0	7	/	u.n
2. คับมือบีบให้อยู่ในสภาพดีไม่หลุดไม่โยก หรือแตกหัก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สายยาง และหัวฉีดให้อยู่ในสภาพดีไม่รั่วฉีกขาดหรือแตกลาย	1	/	/	/	/	/	1	/	/	/	1/	/
 สภาพถังให้อยู่ในสภาพดี ไม่ผุกร่อนหรือรั่ว 	1	/	1	/	/	/	1	1	/	/	/	/
 บริเวณจุดติดตั้งถังดับเพลิงต้องไม่มีสิ่งกิดขวาง 	/	1	1/	/	/	1	1	/	/	/	//	//
วิบผิคขอบ	J. Mes	ONES.	Marie	の1 電光	1 N.A. 2869	がい			1. 185%		M.e. 25	1. 2565
วันที่ตรวจสอบ	04 2190	03 n.m. 25	.03 Sin.	W TO	0 1 11.8.	0 3 21.8.	0 1 0.8.	0 1 8.9.	0 4 A.S.	0 4 0.9.	0 1 34	0 3 0.17.
	*											

ภาพที่ 8 ฟอร์มการตรวจเช็คถังดับเพลิง จุดที่ 5

รายงานการตรวจสอบถังดังเพลิง FL45-Red-Stair01

สถานที่ติดตั้ง : บันได้ทางขั้นจากชั้น4 ไป ชั้น5

เรื่องบิงให้อยู่ในสภาพดีไม่หลุดไม่โยก หรือแตกหัก เยยาง และหัวฉีดให้อยู่ในสภาพดีไม่รัวฉีกขาดหรือแตกลาย สภาพถังให้อยู่ในสภาพดี ไม่ผุกร่อนหรือรั่ว บริเวณจุดติดตั้งถังดับเพลิงต้องไม่มีสิ่งกิดขวาง เลขอบ เลขอบ	sassonou muruinaña FL45-Red-Stair 01	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	W.A	ີນ.ຍ	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ศ.ศ	W.8	5.6
เมื่อบับให้อยูในสภาพดีไม่หลุดไม่โยก หรือแตกหัก กยยาง และหัวฉีดให้อยู่ในสภาพดีไม่รั่วฉีกขาดหรือแตกลาย สภาพถังให้อยู่ในสภาพดี ไม่ผุกร่อนหรือรั่ว บริเวณจุดติดตั้งถังดับเพลิงต้องไม่มีสิ่งกิดขวาง	าจ์วัดความดับ เข็มจะต้องอยู่ที่สีเขียว	N.11	/	м.п	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ายยาง และหัวฉีดให้อยู่ในสภาพดีไม่รั่วฉีกขาดหรือแตกลาย สภาพถังให้อยู่ในสภาพดี ไม่ผุกร่อนหรือรั่ว บริเวณจุดติดตั้งถังดับแพลิงต้องไม่มีสิ่งกิดขวาง เดิดขอบ (เดิดขอบ (เดิขอบ (เดิดขอบ (เด		/	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/
สภาพถังให้อยู่ในสภาพดี ไม่ผุกร่อนหรือรั่ว บริเวณจุดติดตั้งถังดับเพลิงต้องในมีสิ่งก็คขวาง	สายยาง และหัวฉีดให้อยู่ในสภาพดีไม่รั่วฉีกขาดหรือแตกลาย	1/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
บริเวณอุดติดตั้งถึงดับเพลิงต้องไม่มีสิ่งกิดขวาง	สภาพถังให้อยู่ในสภาพดี ไม่ผูกร่อนหรือรั่ว	17	1	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/
THE WE	บริเวณจุดติดตั้งถังดับเพลิงต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง	1/	1/	1	1	1	1	/	11	1	/	/	//
1 8 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	บผิดของ	Q. Fr	J. Orton	0/2	多	1363	1	E. SAN			1		£ 945
	นที่ตรวจสอบ	04 8	3	03 2.	-	0 1 M.A.	C.	010	-	4	4	0 1 %	3
						_					_		

ภาพที่ 9 ฟอร์มการตรวจเช็คถังดับเพลิง จุดที่ 6-1

รายงานการตรวจสอบถังดังเพลิง FL45-Red-Stair02

สถานที่ติดตั้ง : บันได้ทางขั้นจากชั้น4 ไป ชั้น5

ายการตรวจสอบ หมายเลขถึง FL45-Red-Stair 02	ม.ค	ก.พ	มี.ค	ง ประจำ เม.ย	W.A	ີ ນີ.ຍ	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ศ.ค	พ.ย	5.8
1. เกจ์วัดความดัน เข็มจะต้องอยู่ที่สีเขียว	JJ.M	n.w	JJ.M	131.8	n.n	4.0	/	1	1	/	/	/
2. คับมือบีบให้อยู่ในสภาพดีไม่หลุดไม่โยก หรือแตกหัก	1	/	/	/	/	/	1	1	/	/	/	/
3. สายยาง และหัวฉีดให้อยู่ในสภาพดีไม่รั่วฉีกขาดหรือแตกลาย	/	/	1	1	/	1	/	/	/	/	/	1,
 สภาพถังให้อยู่ในสภาพดี ไม่ผุกร่อนหรือรั่ว 	1	1	/	/	/	/	/	/	//	1,	/	/
 บริเวณจุดติดตั้งถังดับเพลิงต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง 	17	1	/	1	1	/	1	/,	/	/	11	1/
หูรับผิดขอบ	10 4 M. C.	U 3 N.W. 256	000	W.	A. 2563	3 2.8.	n.e. say	E. 2567	0 4 n.8. 256	M.A. Ser.	N.8. 2567	S
	26.	3 1.	3 2i.A.	1 181.6.	0 1 11.19.	20,	010	0.1	40	10	01	03
วันที่ตรวจสอบ	0	0	0	0	0	0	0			0	9	
วันที่ตรวจสอบ	9	0	0.	0	0	0	0	7		0	0	
วันที่ครวจสอบ	00	0	ġ.	0	0	0	0	7		0)	0	
วันที่ตรวจสอบ	0,4	0	O.	0	0	0	0			0)	0	
วันที่ครวจสอบ	10	0	O.	0	0	0	0			0)	0	
วันที่ครวจสอบ	9	0	0	0	0	0	0			0)	0	
วันที่ครวจสอบ	9	0	9.	0	0	0	0			0)	0	
วันที่ครวจสอบ	10	0	· D	0	0	0	0			0)	0	
ที่ครวจส อ บ	60	0	9	0	0	0	0			0)	0	

ภาพที่ 10 ฟอร์มการตรวจเช็คถังดับเพลิง จุดที่ 6-2

รูปภาพประกอบ













ภาพที่ 11 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบความพร้อมใช้และความปลอดภัยของถังดับเพลิงและสายฉีดน้ำดับเพลิงในตู้เก็บสายฉีด

าค	N	โครงการ/กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	ความถึ	ม.ค.	n.w.	มี.ค.	W.U.	W.A.	ā.u.	n.n.	n.n.	n.u.	ท.ก.	W.U.	D.R.	излегия
		จัดทำแผนการบำรุงรักษาวัสดุและครุภัณฑ์ สำนักงาน	น.ส.พัณณ์ภัสร์/นายทินวุฒิ /นางมลัย														แผนการบำรุงรักษา ประจำปี 5.1(1)
	2	จัดทำแผนการดูแลพื้นที่ของสำนักงาน	น.ส.พัณณ์ภัสร์/นายทิน วุฒิ/นางมลัย	1 ครั้ง∕ปี													แผนการดูแลพื้นที่ของ สำนักงาน 5.4(1)
	3	ตรวจสอบความเพียงพอและพร้อมใช้ของ อุปกรณ์คับเพลิง ป้องกับอัคคีภัยและเหตุ ฉุกเฉิน	นายสุรนารถ/นายทินวุฒิ	1 ครั้ง∕ปี													
		-ถังดับเพลิง		12 ครั้ง/ปี													แบบฟอร์มหมวด5 ซ้อ 5.5(2)
1		-สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม้	1	1 ครั้ง/ปี							1138						
\exists		-ตัวดักจับควัน/ตัวตรวจจับความร้อน		1 ครั้ง/ปี							918						
		-สายฉีดน้ำดับเพลิงและคู้เก็บสายฉีด	1	12 ครั้ง/ปี	1550	forts	10121	0.00	(3)3	No.	0.05	200				993	
	4	ฝึกอบรม ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ		1 ครั้ง/ปี													แผนการฝึกอบรม 2.1(1)
	5	ตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างและเสียง	น.ส.วรปภา/น.ส.พัฒณ์ภัสร์	1 ครั้ง/ปี													
	6	กำหนดและทำจุดรวมพล	นายสุรนารถ/นายทีนวุฒิ/ นางมลัย	1 ครั้ง∕ปี													
	7	จัดทำแผนจุกเฉิน	นายสุรนารถ/น.ส.จุฬา ลักษณ์/น.ส.รินนิตา	1 ครั้ง∕ปี													แผนจุกเฉิน 5.5 (1)

ภาพที่ 11 แผนการดำเนินงานพัฒนาห้องสมุดสีเขียว ประจำปี 2567