

เอกสารประกอบหลักฐานหมวดที่ 5 ตัวชี้วัด 5.5 – 5.5.3

5.5.3 ความเพียงพอและการพร้อมใช้งานของอุปกรณ์ ระบบดับเพลิงและป้องกันอัคคีภัย และระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และร้อยละของพนักงานทราบวิธีการใช้และตรวจสอบอุปกรณ์ดังกล่าว (สุ่มสอบถามอย่างน้อย 4 คน)

5.5.3 (1) มีการติดตั้งและเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง

มีการติดตั้งถังดับเพลิงสี่เหลี่ยมจำนวน 20 ถัง สายฉีดน้ำจำนวน 15 จุด ซึ่งพร้อมใช้งานและเพียงพอต่อการใช้งาน การติดตั้งเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด



ภาพแสดงที่ตั้งถังดับเพลิง

5.5.3 (2) ติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเตือนและต้องพร้อมใช้งาน

สำนักวิทยบริการฯ มีการติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเตือนภัยและตัวตรวจจับควันที่พร้อมใช้งานทั่วทั้งอาคาร กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน เพื่อให้สามารถแจ้งเตือนภัยกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน



5.5.3 (3) มีการตรวจสอบข้อ (1) - (2) และหากพบว่าชำรุดจะต้องดำเนินการแจ้งซ่อม และแก้ไข

สำนักวิทยบริการฯ ได้ทำการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงเป็นประจำทุกเดือน โดยมี นายสันติสุข คำอินทร์ เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป เป็นผู้รับผิดชอบหลัก และเมื่อตรวจสอบแล้วให้ทำการลงรายชื่อชื่อกำกับในแบบฟอร์มด้วย

ARIT Center

รายละเอียดการตรวจถังดับเพลิง (ถังเขียว)
ชนิด : เกลอริท (Non-CFO) ขนาด : 10 ปอนด์ ตำแหน่งที่ตั้งถัง : ชั้น 4 ชั้น 4

บันทึกการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

เดือน	รายการตรวจสอบ								ผู้ตรวจสอบ
	สายฉีด		คันบังคับ		ตัวถัง		เกจความดัน		
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	
มกราคม	✓		✓		✓		✓		สันติสุข
กุมภาพันธ์	✓		✓		✓		✓		สันติสุข
มีนาคม	✓		✓		✓		✓		สันติสุข
เมษายน	✓		✓		✓		✓		สันติสุข
พฤษภาคม	✓		✓		✓		✓		สันติสุข
มิถุนายน	✓		✓		✓		✓		สันติสุข
กรกฎาคม	✓		✓		✓		✓		สันติสุข
สิงหาคม	✓		✓		✓		✓		สันติสุข
กันยายน	✓		✓		✓		✓		สันติสุข
ตุลาคม	✓		✓		✓		✓		สันติสุข
พฤศจิกายน									
ธันวาคม									

ผู้ตรวจ นายสันติสุข คำอินทร์
ผู้ควบคุม/รายงาน นายบัณฑิตชัย สุริยามาตร

0-5526-7224-5 library.psu.ac.th PSRU.LIB @psru-th

และทุก 6 เดือนจะมีเจ้าหน้าที่ของบริษัทที่สำนักวิทยบริการฯ ได้ดำเนินการสั่งซื้อเข้าตรวจสอบ





บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

ที่ สวบ. ๕๐๐ /๒๕๖๖

วันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานผลการตรวจเช็คถังดับเพลิง

เรียน ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ตามที่ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม ได้ดำเนินการติดตั้ง และเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงให้มีเพียงพอ และมีประสิทธิภาพพร้อมต่อการใช้งาน ดังนั้น เมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๖ ทางบริษัทได้เข้าทำการตรวจสอบเช็คประสิทธิภาพถังดับเพลิงของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ พบว่า ถังดับเพลิงชนิดสารเหลวระเหย ขนาด ๑๐ ปอนด์ มีจำนวนทั้งหมด ๒๐ ถัง ถังดับเพลิงทั้งหมดสามารถใช้งานได้ตามปกติ

ในการนี้ ได้แนบใบรายงานผลการตรวจเช็คถังดับเพลิง ตามเอกสารแนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณา

Joan

(นางสาววิภาญดา บุญคง)

นักเอกสารสนเทศชำนาญการ

ความคิดเห็นของท่านผู้อำนวยการ

ทรง

กนกมา ศาส์

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สนทยา สาส์)

ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

รายงานผลการตรวจเช็คถังดับเพลิง

ที่	สถานที่/บริเวณ	จำนวน (ถัง)	ชนิด	ขนาด
1	ชั้น1 ลานจอดรถ	2	สารเหลวระเหย (Non CFC)	10 ปอนด์
2	ชั้น 1 หลังธนาคารกรุงเทพ	1	สารเหลวระเหย (Non CFC)	10 ปอนด์
3	ชั้น 1 ห้องอาหารใหญ่	1	สารเหลวระเหย (Non CFC)	10 ปอนด์
4	ชั้น 1 ห้อง 24 ชั่วโมง	1	สารเหลวระเหย (Non CFC)	10 ปอนด์
5	ชั้น 1 หน้าห้อง Server	2	สารเหลวระเหย (Non CFC)	10 ปอนด์
6	ชั้น 1 ในตู้ดับเพลิงหน้าลิฟต์	1	สารเหลวระเหย (Non CFC)	10 ปอนด์
7	ชั้น 1 ในห้องควบคุม เครื่องปรับอากาศ	2	สารเหลวระเหย (Non CFC)	10 ปอนด์
8	ชั้น 2 ในตู้ดับเพลิง โซน A	1	สารเหลวระเหย (Non CFC)	10 ปอนด์
9	ชั้น 2 ในตู้ดับเพลิง โซน B	1	สารเหลวระเหย (Non CFC)	10 ปอนด์
10	ชั้น 2 ในตู้ดับเพลิงหน้าลิฟต์	1	สารเหลวระเหย (Non CFC)	10 ปอนด์
11	ชั้น 3 ในตู้ดับเพลิง โซน A	1	สารเหลวระเหย (Non CFC)	10 ปอนด์
12	ชั้น 3 ในตู้ดับเพลิง โซน B	1	สารเหลวระเหย (Non CFC)	10 ปอนด์
13	ชั้น 3 ในตู้ดับเพลิงหน้าลิฟต์	1	สารเหลวระเหย (Non CFC)	10 ปอนด์
14	ชั้น 4 ในตู้ดับเพลิง โซน A	1	สารเหลวระเหย (Non CFC)	10 ปอนด์
15	ชั้น 4 ในตู้ดับเพลิง โซน B	1	สารเหลวระเหย (Non CFC)	10 ปอนด์
16	ชั้น 4 ในตู้ดับเพลิงหน้าลิฟต์	1	สารเหลวระเหย (Non CFC)	10 ปอนด์
17	ชั้น 4 ห้องประชุมใหญ่	1	สารเหลวระเหย (Non CFC)	10 ปอนด์

ถังดับเพลิง ทั้งหมด จำนวน 20 ถัง

ชั้น 1 จำนวน 10 ถัง

ชั้น 2 จำนวน 3 ถัง

ชั้น 3 จำนวน 3 ถัง

ชั้น 4 จำนวน 4 ถัง

หมายเหตุ: ถังดับเพลิงสามารถใช้งานได้ปกติ



ห้างหุ้นส่วนจำกัด พชรพลเทรตดิ้ง

57/63-64 ถนนพระองค์ดำ ตำบลในเมือง

อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก 65000

โทรศัพท์: 055-301-115, 081-680-4682 Fax: 055-210-518

รายงานผลการตรวจเช็คถังดับเพลิง

วันที่ 15 กันยายน 2566

เรื่อง รายงานผลการตรวจเช็คถังดับเพลิง
เรียน ผู้อำนวยการ ทอสมุดมพรส

ติดต่อ คุณ ใญ่ 0853775508

ที่	สถานที่ / บริเวณ	จำนวน	ชนิด	ขนาด	ใช้ได้	ไม่ได้	หมดอายุ	ไม่พบ	หมายเหตุ
1	ชั้น 1 ตาน จอตรง	3	NON	10	3				
2	ชั้น 1 ห้องอาหาร	1	NON	10	1				
3	ชั้น 1 ห้อง 24 ชั่วโมง	1	NON	10	1				
4	ชั้น 1 ห้องเซเว่น	2	NON	10	2				
5	ชั้น 1 ในห้องเครื่อง	2	NON	10	2				
6	ชั้น 1 ในห้องเก็บของแม่บ้าน	1	NON	10	1				
7	ชั้น 1 ในตู้ลิฟท์	1	NON	10	1				
8	ชั้น 2 (ในตู้ดับเพลิง)	3	NON	10	3				
9	ชั้น 3 (ในตู้ดับเพลิง)	3	NON	10	3				
10	ชั้น 4 (ในตู้ดับเพลิง)	3	NON	10	3				
	รวม	20							

หมายเหตุ

ถังดับเพลิงทั้งหมด 20 ถัง

ถังดับเพลิงที่สามารถใช้งานได้ปกติ จำนวน 20 ถัง

คำนวณว่า

ควรตรวจเช็คถังดับเพลิงทุกๆ 4-6 เดือน เพื่อประสิทธิภาพในการใช้งาน 100%

ลงชื่อ

(นาย จักรกฤษ เอี่ยมสนิท)

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

(นาย พรสวรรค์ ทรัพย์ประสิทธิ์)

ผู้ตรวจเช็ค

ภาพถ่ายการตรวจเช็คอุปกรณ์ดับเพลิง



ภาพซ่อมบำรุงระบบดับเพลิง



5.5.3 (4) พนักงานจะต้องเข้าใจถึงวิธีการใช้และตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงและสัญญาณแจ้งเตือนอย่างน้อยร้อยละ 75 จากที่สุ่มสอบถาม

– สัมภาษณ์บุคลากร –

5.5.3 (5) ไม่มีสิ่งกีดขวางอุปกรณ์ดับเพลิง และสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้



แสดงพื้นที่ตั้งถังดับเพลิง สายดับเพลิงที่ไม่มีสิ่งกีดขวาง