

การติดตั้งและเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง

การติดตั้งถังดับเพลิงมีเพียงพอต่อการใช้งาน โดยได้ติดตั้งสูงจากพื้นไม่เกิน 150 เซนติเมตร นับจากพื้นถึงคันบีบ และถ้าเป็นวางกับพื้นจะต้องมี ฐานรองรับ พร้อมกับติดป้าย แสดงจุดติดตั้งถังดับเพลิง พร้อมวิธีใช้งาน มีลักษณะการติดตั้ง ดังต่อไปนี้

อาคาร 1 สำนักงานอธิการบดีวิทยาเขตปัตตานี



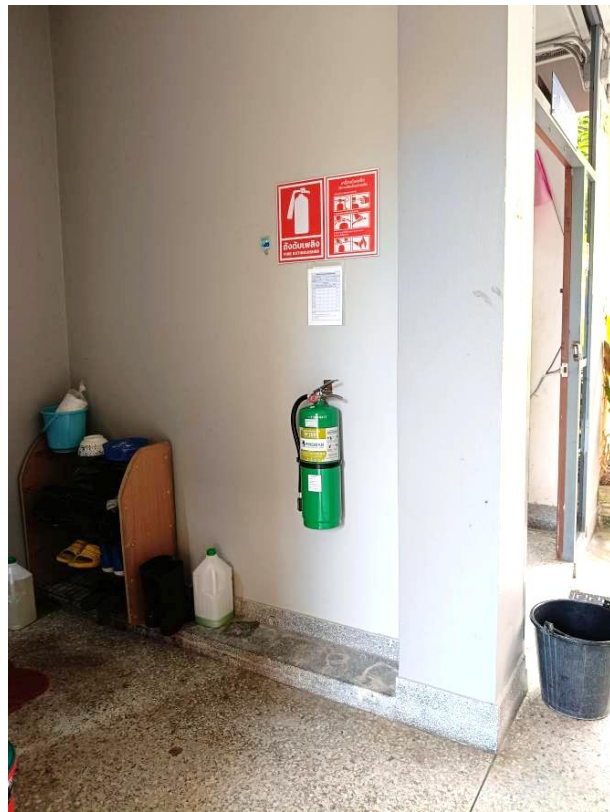
อาคาร 2 สำนักกองพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ตึก A)



อาคาร 4 สำนักศูนย์ภาษา และ อาคาร 14 อาคารปฏิบัติการคอมพิวเตอร์



อาคาร 9 สำนักศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัล วิทยาเขตปัตตานี



อาคาร 13 สำนักกองพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์วิทยาเขตปัตตานี (ตึก 8)



อาคาร 14 อาคารปฏิบัติการคอมพิวเตอร์



อาคาร 19 อาคารเรียนรวม 1



อาคาร 29 สำนักงานรักษาความปลอดภัย



อาคาร 39 สำนักกองกายภาพและสิ่งแวดล้อมวิทยาเขตปัตตานี



อาคาร 43 สำนักงานยานยนต์



อาคาร 56 อาคารพัฒนาศักยภาพนักศึกษา (SLC)



อาคาร 58 อาคารเรียนรวม 2



อาคาร 74 สำนักงานวิทยาเขตปัตตานี



อาคารโรงอาหารลานอิฐ



อาคารโรงอาหารลานประดู่



ติดตั้งระบบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง



สายฉีดน้ำดับเพลิงและตู้เก็บสายฉีด (Hose and Hose Station)



บันทึกตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

รายละเอียดของถังดับเพลิง			อาคารกองกายภาพ (อาคาร 39)	
รหัสถัง	ชนิด	ขนาด	สถานที่ติดตั้ง	
BFG9 0026/97	ถังดับเพลิงชนิดผง 10 ลิตร	10 ลิตร	สำนักงาน ก.พ. ๐๖๓ ๖๑	

ว/ค/ป	รายการตรวจสอบ										ผู้ตรวจ
	แก๊สความดัน		คันบังคับ		สายฉีด		ตัวถัง		สิ่งกีดขวาง		
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	
17/4/๕๘	✓		✓		✓		✓		✓		MO:
8/5/๕๘	✓		✓		✓		✓		✓		MO:
๒๘/6/๕๘	✓		✓		✓		✓		✓		MO:
16/7/๕๘	✓		✓		✓		✓		✓		MO:
13/8/๕๘	✓		✓		✓		✓		✓		MO:
15/9/๕๘	✓		✓		✓		✓		✓		MO:
15/10/๕๘	✓		✓		✓		✓		✓		MO:

ข้อควรปฏิบัติ

- ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง ทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง
- หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และแจ้งศูนย์ซ่อมทันที