

## ฝ่ายหอสมุดวังท่าพระ

ความเพียงพอและการพร้อมใช้งานของ อุปกรณ์ระบบดับเพลิงและป้องกันอัคคีภัย  
และระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ครุภัณฑ์ถังดับเพลิง ของฝ่ายหอสมุดฯ

ฝ่ายหอสมุดฯ มีการติดตั้งและเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงเพื่อเตรียมพร้อมต่อสภาวะฉุกเฉิน  
โดยมีการติดตั้งภายในอาคารสำนักงาน ตัวอย่างดังภาพ



IMG\_7771

ตัวอย่าง ภาพการติดตั้งถังดับเพลิงภายในอาคารฯ บริเวณ.....  
ให้หอสมุดฯ ตรวจสอบว่าเป็นภาพที่ใด + แจ้งจำนวน และจุดการติดตั้งถังดับเพลิง + จุดติดตั้ง  
ระบบสัญญาณแจ้งเตือน

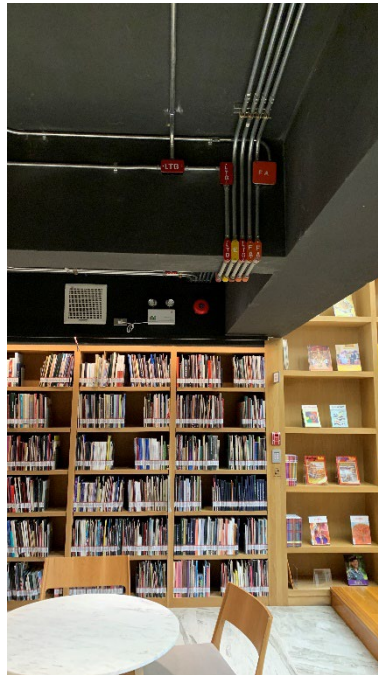
การติดตั้งถังดับเพลิงภายในอาคารฯ บริเวณ

โดยมีจำนวน และจุดการติดตั้งถังดับเพลิง ดังต่อไปนี้

ลำดับ	ยี่ห้อ ชนิด แบบ ขนาดและลักษณะ	จุดติดตั้ง	จำนวน	สภาพการใช้งาน
	ตัวอย่าง	ขอให้แทนที่ด้วยข้อมูลเป็นจริง		
1	ยี่ห้อ PtF.FIRE PF 2000 NON CFC	บริเวณชั้น G	1	ปานกลาง
2	ยี่ห้อ PtF.FIRE PF 2000 NON CFC	บริเวณชั้น 1	1	ปานกลาง
3	ยี่ห้อ FIRE ADE 2000 15 ปอนด์	บริเวณชั้น 2	2	ดี
4	ยี่ห้อ FIRE ADE 2000 15 ปอนด์	บริเวณชั้น 3	2	ดี
5	ยี่ห้อ FIRE ADE 2000 15 ปอนด์	บริเวณชั้น 4	1	ดี
6	เครื่องดับเพลิงชนิดละอองน้ำแรงดันต่ำ FIRE ADE 2000 ขนาด 15 ปอนด์ ดับไฟได้ทุกประเภท A B C D และ K	บริเวณชั้น ฅ	1	ดี
7	เครื่องดับเพลิงชนิดละอองน้ำแรงดันต่ำ FIRE ADE 2000 ขนาด 15 ปอนด์ ดับไฟได้ทุกประเภท A B C D และ K		1	ดี
8	เครื่องดับเพลิงชนิดละอองน้ำแรงดันต่ำ FIRE ADE 2000 ขนาด 15 ปอนด์ ดับไฟได้ทุกประเภท A B C D และ K		1	ดี
9	เครื่องดับเพลิงชนิดละอองน้ำแรงดันต่ำ FIRE ADE 2000 ขนาด 15 ปอนด์ ดับไฟได้ทุกประเภท A B C D และ K		1	ดี

ติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเตือนและต้องพร้อมใช้งาน โดยมีการติดตั้งตามบริเวณอาคารอาคาร  
ฝ่ายหอสมุดฯ ดังนี้

ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)	จำนวน	หน่วย	จุดติดตั้ง
<b>ข้อมูลตัวอย่าง</b>			
1. แผงควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิง ไหม้ (FCP) 3 Zone	1	ชุด	ห้อง Server
2. อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (Heat Detector) แบบ Rate of Rised	2	ชุด	ห้อง Server (1)  ห้องช่างศิลป์ (1)
3. อุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector) ชั้น 1	13	ชุด	ห้องประชุม (4) ห้องคอนโทรล (1) ห้องน้ำ + โถงทำงาน+ห้อง เตรียมอาหาร+ประชาสัมพันธ์ (9)
4. อุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector) ชั้น 2	13	ชุด	ห้องผู้อำนวยการ (1) ห้องรองผู้อำนวยการ (1) ห้องเลขานุการ (1) โถงทำงาน + ห้องน้ำ+ทำงาน (10)
5. อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือพร้อม สวิตช์กุญแจ (Manual Station W/Key Switch) ชั้น1	2	ชุด	ในห้องประชุม (1) หน้าห้องประชุม (1)
6. อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือพร้อม สวิตช์กุญแจ (Manual Station W/Key Switch) ชั้น2	2	ชุด	หน้าประตูทางเข้า (1) หน้าประตูระเบียง (1)
7. อุปกรณ์แจ้งเหตุแบบกระดิ่ง (Alarm bell) ชั้น1			ในห้องประชุม (1) หน้าห้องประชุม (1)
8. อุปกรณ์แจ้งเหตุแบบกระดิ่ง (Alarm bell) ชั้น2			หน้าประตูทางเข้า (1) หน้าประตูระเบียง (1)



IMG\_7775

การติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเตือนพร้อมใช้งาน

ภาพตัวอย่างการติดตั้งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และตัวตรวจจับควัน (Smoke Detector) ของฝ่ายหอสมุดฯ  
มีหรือไม่