

### 5.5.3 (3) มีการตรวจสอบข้อและหากพบว่าชำรุดจะต้องดำเนินการแจ้งซ่อมและแก้ไข



คำสั่งสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน  
ที่ ๐๒๗ / ๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจเช็คความพร้อมและบำรุงรักษาอุปกรณ์ระงับอัคคีภัย

ด้วยสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ให้บริการด้านวิทยบริการ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และบริการด้านอาคารสถานที่ให้นักศึกษา อาจารย์ เจ้าหน้าที่ และบุคคลภายนอก เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมต่อเหตุการณ์ฉุกเฉินและเพื่อรักษาความปลอดภัยภายในอาคารสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจเช็คความพร้อมและบำรุงรักษาอุปกรณ์ระงับอัคคีภัย ดังต่อไปนี้

๑. คณะกรรมการอำนวยการ

- |   |                     |
|---|---------------------|
| ๑. ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ | ประธานกรรมการ       |
| ๒. รองผู้อำนวยการฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ            | กรรมการ             |
| ๓. รองผู้อำนวยการฝ่ายวิทยบริการ                   | กรรมการ             |
| ๔. หัวหน้าสำนักงานผู้อำนวยการ                     | กรรมการ             |
| ๕. รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารงานทั่วไป              | กรรมการและเลขานุการ |

๒. คณะกรรมการดำเนินงาน มีหน้าที่ตรวจเช็คความพร้อมและบำรุงรักษาอุปกรณ์ระงับอัคคีภัยในจุดที่รับผิดชอบ และรายงานผลการดำเนินการ

๒.๑ อาคาร 12A

- |   |                 |            |
|---|-----------------|------------|
| ชั้น ๒ หน้าห้องประชุมปีตาคารณีสาน         | นางสาวกัญญาภัทร | ชูพุทธพงษ์ |
| ชั้น ๒ ในห้องอุทยานศูนย์แห่งการเรียนรู้   | นางสาวกัญญาภัทร | ชูพุทธพงษ์ |
| ชั้น ๓ ในห้องสำนักงานงานเทคโนโลยีสารสนเทศ | นายทิวรัช       | เมฆวิชัย   |
| ชั้น ๓ หน้าห้องสตูดิโอ                    | นายทิวรัช       | เมฆวิชัย   |
| ชั้น ๓ ในห้องสตูดิโอ                      | นายวิโรจน์      | ธรรมวัตร   |

๒.๒ อาคาร 12B

- |   |                  |              |
|---|------------------|--------------|
| ชั้น ๑ มุมหนังสือพิมพ์ใหม่                      | นางสาวอุดมลักษณ์ | พึงอารมณ     |
| ชั้น ๑ ช่างเครื่องสืบค้นทรัพยากรสารสนเทศ (OPAC) | นางสาวอุดมลักษณ์ | พึงอารมณ     |
| ชั้น ๒ ด้านหน้าประตูทางเข้า                     | นายวินิจ         | การชงัด      |
| ชั้น ๒ ด้านในห้อง                               | นายวินิจ         | การชงัด      |
| ชั้น ๓ ด้านหน้าประตูทางเข้า                     | นายไพล           | เพราะผักแว่น |
| ชั้น ๓ ด้านในห้องหน้าบันได                      | นายไพล           | เพราะผักแว่น |





# 4 ขั้นตอน ใช้เครื่องดับเพลิง

## ดึง - ปลด - กด - ส่าย

**1 ดึง** ทำการดึงสายฉีด  
จากที่เก็บ



**2 ปลด** ทำการดึงสลัก  
เพื่อปลดล๊อคควาส้วที่หัวถัง



**3 กด** ทำการกดด้านก้านฉีด  
เพื่อทำการฉีดสารเคมีออกมา  
พร้อมจับปลายสายให้แน่น



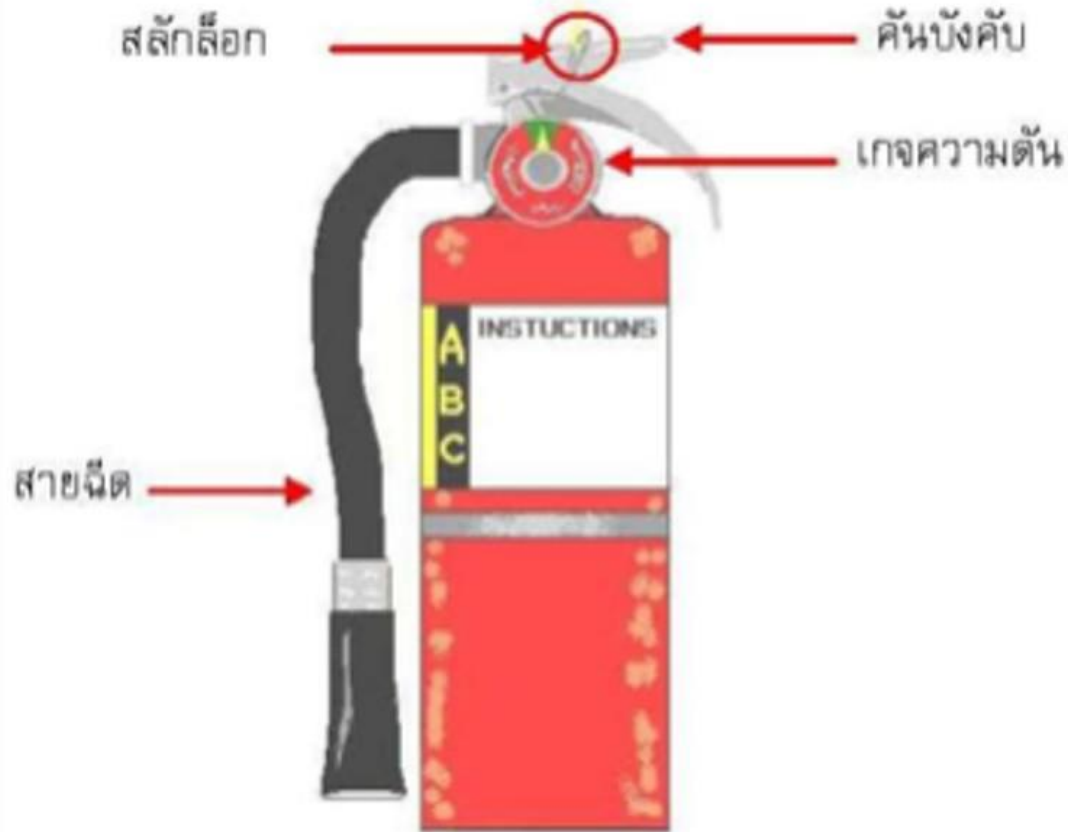
**4 ส่าย** เข้าใกล้ 2-4 เมตร ด้านเหนือลม  
พร้อมฉีดไปยังฐานของไฟ โดยส่ายสายฉีด  
ไปมาซ้าย-ขวา จนเปลวไฟดับสนิท



## วิธีตรวจเช็คถังดับเพลิงเบื้องต้น



### ภาพดังปกติ



หมายเหตุ: ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไม่มีเกจความดัน

สิ่งที่บุคลากรตรวจสอบเบื้องต้น **(ทุกเดือน)**

1. สายฉีด
2. คันบังคับ
3. สลักล็อก
4. สิ่งกีดขวาง

**ผู้เชี่ยวชาญจากช่างนอกมาตรวจ (6เดือนครั้ง)**

1. เกจความดัน
2. สภาพถัง
3. ตรวจสอบปริมาณก๊าซ
4. ตรวจสอบคุณภาพก๊าซภายในถัง และอื่นๆ