



# การป้องกัน การเกิดอัคคีภัยในอาคาร



## สำหรับผู้ใช้อาคาร

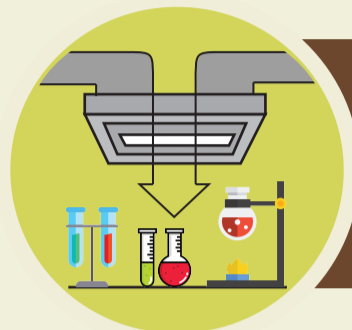
### ◆ พื้นที่ที่มีความเสี่ยง



หมั่นตรวจสอบสภาพพื้นที่  
เสี่ยงต่ออัคคีภัยอยู่เสมอ

- ➡ ห้องที่มีการเก็บสารเคมี/  
วัตถุไวไฟ/ เชื้อเพลิง
- ➡ ห้องเก็บของ

### ◆ ห้องที่ใช้เครื่องปรับอากาศระบบท่อลม



ระมัดระวังในการใช้วัตถุไวไฟ หรือเชื้อเพลิง  
ในห้องที่มีเครื่องปรับอากาศระบบท่อลม  
ซึ่งเป็นทางเชื่อมต่อลุกลาม

### ◆ ก๊าซ



- ติดตั้งอุปกรณ์ยึดท่อแก๊ส เช่น โซ่ หรืออุปกรณ์ล็อกท่อก๊าซสำเร็จรูปเพื่อป้องกันการล้า
- เก็บห่างจากความร้อน ประกายไฟ เปลวไฟ พื้นผิวที่ร้อน และมีการระบายอากาศที่ดี
- ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์เสริม เช่น วาล์ว และปิดทุกครั้งเมื่อไม่ใช้งาน

### ◆ วัตถุไวไฟ



- วัสดุไวไฟ เช่น น้ำมันก๊าด ถังแก๊ส ควรเก็บไว้ในที่ปลอดภัย
- อย่าเก็บไว้เป็นจำนวนมาก

### ◆ การสูบบุหรี่



- ไม่ควรสูบบุหรี่ในบริเวณที่เป็น วัตถุติดไฟ เช่น เบาะ โซฟา
- หลังสูบบุหรี่ ควรดับกับบุหรี่ให้สนิท

### ◆ อุปกรณ์จุดไฟ และเชื้อเพลิง



- อุปกรณ์จุดไฟ เชื้อเพลิง เช่น ไม้ขีดไฟ ไฟแช็ค ควรเก็บในที่ปลอดภัย และพ้นมือเด็ก

### ◆ กิจกรรมเกี่ยวกับไฟ



- หลีกเลี่ยงการทำงานหรือกิจกรรม พร้อมกันหลายอย่าง โดยเฉพาะ กิจกรรมที่เกี่ยวกับไฟ

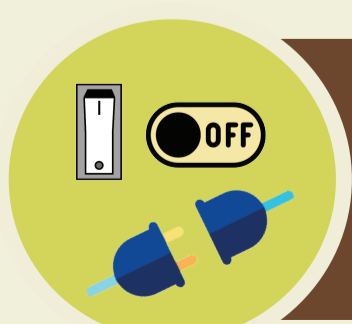
### ◆ อุปกรณ์ระบบไฟฟ้า



- ควรหลีกเลี่ยงการวางวัสดุไวไฟ/ ติดไฟ เช่น กระดาษ เอกสารสำคัญ ใกล้บริเวณที่ ติดตั้งอุปกรณ์ระบบไฟฟ้า เครื่องใช้ไฟฟ้าและ อุปกรณ์เชื้อเพลิงหรืออุปกรณ์ให้ความร้อน



ตรวจสอบอุปกรณ์ ระบบไฟฟ้า ภายในอาคาร เช่น สายไฟฟ้า ปลั๊ก สวิตช์ ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ \* ถ้าชำรุดต้องซ่อมทันที \*



- หลีกเลี่ยงการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า เช่น ปลั๊กต่อสายไฟ ที่เสื่อมคุณภาพหรือไม่ได้มาตรฐาน และควรตรวจสอบ การปิดอุปกรณ์ทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน

จัดทำโดย  
ศูนย์ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ศปอ.ส.)  
ข้อมูลจาก คู่มือ ป้องกัน-ระงับ-รับมืออัคคีภัย  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปี 2553



ดาวน์โหลด  
คลิกไปสแตอร์