


การตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย และรายงานตรวจสอบถังดับเพลิง
ผ่าน Google forms ของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา
ประจำเดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๖
สำนักกฎหมาย

สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา The Secretariat of The Senate	
การตรวจสอบ อุปกรณ์ป้องกันอัคคี ภัยภายในอาคาร สำนักงานเลขาธิการ วุฒิสภา_ส่วน สำนักงาน	
vorworachai@gmail.com สลับบัญชี	
 บันทึกถาวรแล้ว	
* ระบุว่าเป็นคำถามที่จำเป็น	
ชื่อและนามสกุล *	วรชัย แสนสิระ
วันที่ตรวจสอบ *	วันที่ 30/11/2023
สำนัก/กลุ่มงาน *	1. สำนักกฎหมาย
ชั้น *	9

**หัวข้อที่ 1 การตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน *
อัคคีภัย**

หมายเหตุ :

1. จำเป็นต้องกรอกข้อมูลการตรวจสอบ
อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุกประเภท โดยเมื่อ
ตรวจสอบไม่พบอุปกรณ์ที่ชำรุดให้เลือกกรอก
ข้อมูลในช่องปกติ
2. เมื่อตรวจสอบพบอุปกรณ์ที่ชำรุดให้เลือก
กรอกข้อมูลในช่องชำรุดของประเภทอุปกรณ์
นั้น พร้อมทั้งกรอกข้อมูลในหัวข้อถัดไป
(หัวข้อที่ 2)

	ปกติ	ชำรุด
1. ถังดับเพลิง: อุปกรณ์ดับ เพลิงแบบ เคลื่อนที่ ซึ่ง บรรจุของเหลว หรือสารเคมี ไว้ ดับเพลิงที่เกิด จากเหตุแต่ละ ประเภท	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ตู้เก็บ อุปกรณ์ดับ เพลิง : ประกอบด้วย สายดับเพลิง และถังดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Manual pull station : อุปกรณ์แจ้ง เหตุเพลิงไหม้ แบบมือกด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Horn strobe : อุปกรณ์ส่ง สัญญาณแจ้ง เตือน ด้วย เสียงกับไฟกระ พริบ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Fire Sprinkler : สปริงเกอร์ชนิด น้ำอัตโนมัติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. Emergency door release : อุปกรณ์ที่ใช้ในการเปิดประตูฉุกเฉิน กรณีไฟฟ้าดับ



7. Smoke detector : อุปกรณ์ตรวจจับควันไฟที่ทำงานร่วมกับระบบ Alarm System หรือสัญญาณแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้



8. Emergency exit door : ใช้กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน



9. ประตูกันควัน: ประตูที่ปิดอัตโนมัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ เพื่อป้องกันควันและการเติมอากาศเข้าไป



10. เส้นทางหนีไฟ



หัวข้อที่ 2 ข้อมูลของอุปกรณ์ที่ชำรุด
พร้อมระบุตำแหน่งของอุปกรณ์

**รายงานตรวจสอบบังคับเพลิง
ประจำปีงบประมาณ 2566**

แผนปฏิบัติการดำเนินการขับเคลื่อนสู่สำนักงาน
สีเขียว (Green Office) สำนักงานเลขาธิการ
วุฒิสภา
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ผู้รับผิดชอบ *

วรัชย์ แสนสิระ

วันที่ตรวจสอบ *

วันที่

30/11/2023



สำนัก/กลุ่มงาน *

1. สำนักกฎหมาย

ชั้น *

9

หมายเลขผู้บังคับเพลิง *

FHC-F9-05

รายการตรวจสอบตามหมายเลขผู้บังคับเพลิง *

หมายเหตุ :

1. เมื่อตรวจสอบไม่พบส่วนที่ชำรุดให้เลือกกรอกข้อมูลในช่องปกติ
2. เมื่อตรวจสอบพบส่วนชำรุดให้เลือกกรอกข้อมูลในช่องชำรุด

	ปกติ	ชำรุด
1. เกจวัดความดัน เข็มจะต้องอยู่ที่สีเขียว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. คันมือบีบให้อยู่ในสภาพดีไม่หลุดไม่โยกหรือแตกหัก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. สายยางและหัวฉีดให้อยู่ในสภาพดีไม่รั่วซึมขาดหรือแตกเลย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. สภาพถังให้อยู่ในสภาพดี ไม่ผุกร่อนหรือรั่ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. สายรัดและสลักถึงดับเพลิงอยู่ในสภาพดีไม่หลุด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. ตัวล็อคตู้ดับเพลิงด้านในและด้านนอกไม่ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. บริเวณจุดติดตั้งถังดับเพลิงต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา
The Secretariat of The Senate

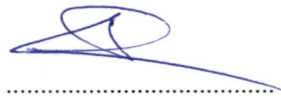
การตรวจสอบ
อุปกรณ์ป้องกันอัคคี
ภัยภายในอาคาร
สำนักงานเลขาธิการ
วุฒิสภา_ส่วน
สำนักงาน

เราได้บันทึกคำตอบของคุณไว้แล้ว

แก้ไขการตอบกลับของคุณ

เนื้อหานี้มิได้ถูกสร้างขึ้นหรือรับรองโดย Google รายงานการ
ละเมิด - ข้อจำกัดในการให้บริการ - นโยบายความเป็นส่วนตัว

ตัว



(นายวรชัย แสนสีระ)

คณะทำงาน หมวด ๕ สภาพแวดล้อมและความปลอดภัย

วันที่ ๓๐ / พฤศจิกายน / ๒๕๖๖

ผู้จัดทำ

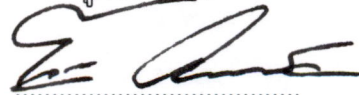
กมลทิศา พันธ์ระ

(นางสาวกรรณิกา พันธ์ระ)

หัวหน้าคณะทำงาน หมวด ๕ สภาพแวดล้อมและความปลอดภัย

วันที่ ๓๐ / ๑๐.๘ / ๖๖

ผู้ตรวจสอบ



(นายโสภณ ชาตบุษย์จารุ)

ผู้อำนวยการสำนักกฎหมาย

วันที่ ๓๐ / พ.ย. / ๖๖

ผู้อนุมัติ