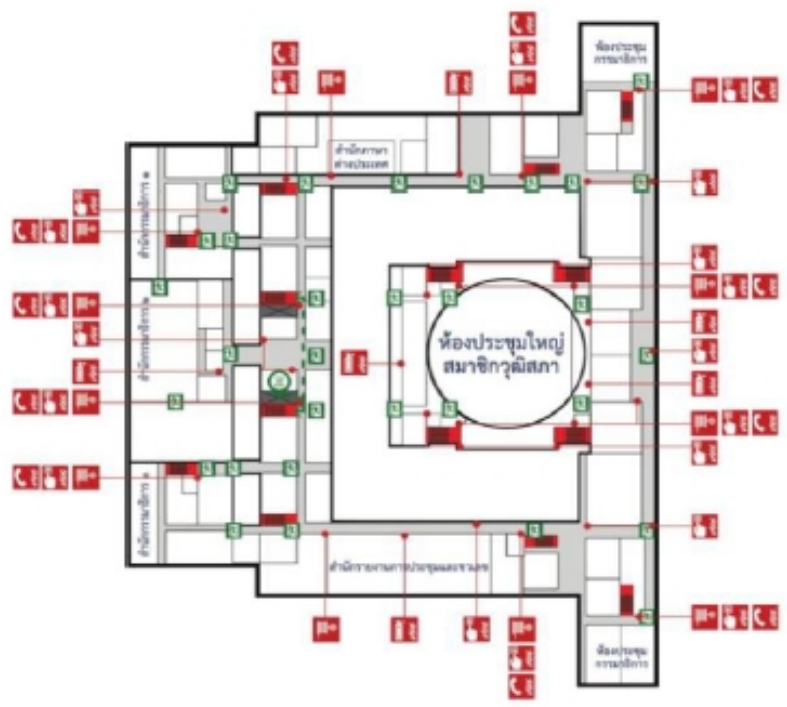
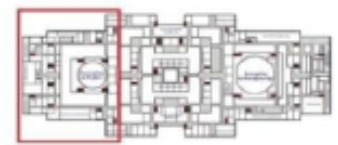


แผนผังอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย/เส้นทางหนีไฟ

FIRE PROTECTION/ESCAPE LAY OUT



ชั้นที่
FLOOR
3



ห้ามใช้ลิฟต์ขณะเกิดเพลิงไหม้
DO NOT USE LIFT IN CASE OF FIRE

- 
 คุณอยู่ที่นี่
YOU ARE HERE
- 
 สายฉีดน้ำดับเพลิง
FIRE HOSE
- 
 สถานีแจ้งเหตุ
FIRE ALARM STATION
- 
 โทรศัพท์ฉุกเฉิน
FIRE PHONE
- 
 เครื่องดับเพลิง
FIRE EXTINGUISHER
- 
 ป้ายทางหนีไฟ
FIRE EXIT
- 
 ลิฟต์ดับเพลิง
FIREMAN LIFT
- 
 บันไดหนีไฟ
EXIT STAIR
- 
 โทรศัพท์ฉุกเฉิน
EMERGENCY PHONE

(ติดตั้งไว้บริเวณลิฟต์ทางเข้า)
 หมายเลขเครื่องและหมายเลขประตูจะระบุบริเวณแผนผัง
 หมายเลขเครื่องและหมายเลขประตูจะระบุบริเวณแผนผัง
 หมายเลขเครื่องและหมายเลขประตูจะระบุบริเวณแผนผัง

สำนักแรงงานการประชุมและชวเลข ได้ดำเนินการกำหนดขอบเขตพื้นที่หวงห้ามเฉพาะบริเวณตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง ไม่ให้มีการวางสิ่งขีดขวางอุปกรณ์ดับเพลิง และสัญญาณแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้ โดยปฏิบัติตามข้อกำหนดในการรักษาความปลอดภัยในการใช้พื้นที่ให้ถูกต้องตามที่ได้กำหนดตามกฎหมายที่เกี่ยวกับการป้องกันเหตุฉุกเฉิน เช่น เหตุอัคคีภัย เหตุแผ่นดินไหว

ดำเนินการแล้วเสร็จ

จุดที่ ๑ (ชั้น ๓) ติดตั้งบริเวณทางเดินหน้าสำนักแรงงานการประชุมและชวเลข ลักษณะตู้ดับเพลิงขนาดใหญ่ สามารถบรรจุถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง จำนวน ๑ ถัง พร้อมสายฉีดน้ำ อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน



จุดที่ ๒ (ชั้น ๓) ติดตั้งบริเวณทางเดินข้างสำนักวิทยบริการการประชุมและชวเลข
ลักษณะตู้ดับเพลิงขนาดใหญ่ สามารถบรรจุถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง จำนวน ๑ ถัง พร้อมสาย
ฉีดน้ำ อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน



จุดที่ ๓ (ชั้น ๓) ติดตั้งภายในสำนักรายงานการประชุมและหมายเลข บริเวณกลุ่มงานหมายเลข ๑ ลักษณะตู้ดับเพลิงขนาดเล็ก สามารถบรรจุถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง จำนวน ๑ ถัง อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน



- ความรู้เกี่ยวกับถังดับเพลิง อุปกรณ์ดับเพลิง วิธีใช้งานถังดับเพลิง

ถังแรงดันซึ่งบรรจุของเหลวหรือสารเคมีดับไฟอื่นๆ มีส่วนประกอบต่างๆดังนี้



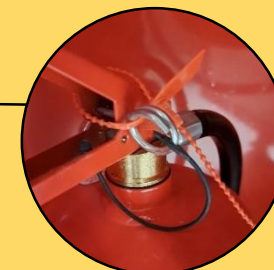
เกจวัดความดัน



คันบีบ



สายยางและหัวฉีด



สลักนิรภัย และสายรัดสลัก



ตู้ดับเพลิง



Smoke detector: อุปกรณ์ตรวจจับควัน โดยปกติหากเกิดเพลิงไหม้จะเกิดควันก่อน ทำให้สามารถตรวจจับเพลิงไหม้ในระยะแรกได้ทันทีและรวดเร็ว



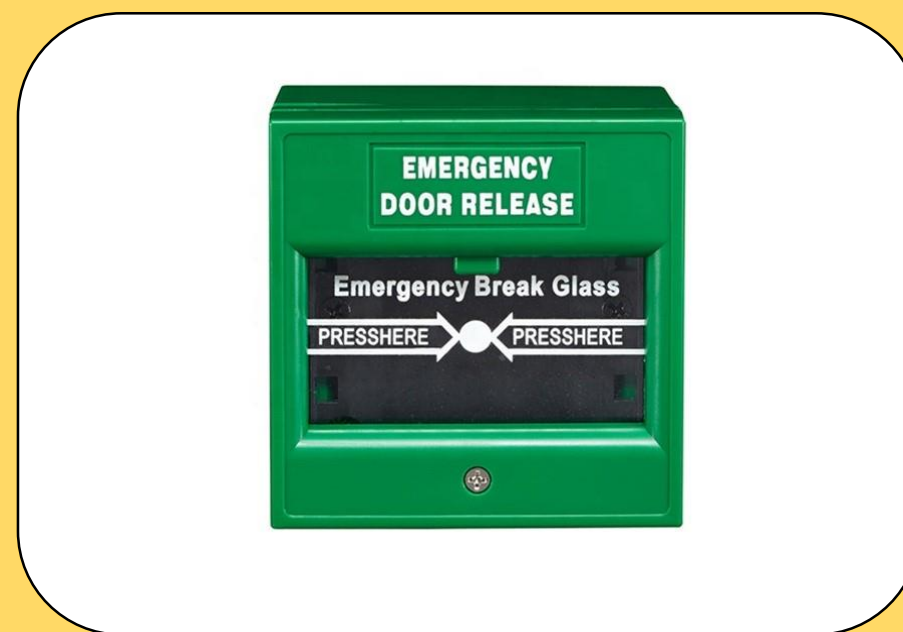
Fire Sprinkler: อุปกรณ์ที่ติดตั้งตามฝ้าเพดานภายในอาคาร จะทำงานอัตโนมัติเมื่อเกิดเพลิงไหม้ โดยอุณหภูมิภายในห้องจะสูงขึ้นทำให้แอลกอฮอล์ในกระเปาะแก้วขยายตัวจนแตก เปิดทางให้น้ำฉีดออกมาเป็นฝอยเพื่อควบคุมเพลิงไม่ให้ลุกลาม



Manual pull station: อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ เป็นอุปกรณ์เริ่มสัญญาณที่ทำงานโดยอาศัยการกระตุ้นจากบุคคล โดยกดและดึงหรือทุบให้แตก มีไว้สำหรับบุคคลที่พบเหตุสามารถแจ้งเหตุได้ทันที



Horn strobe: อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยเสียงและแสงแฟลช



Emergency Doorrelease: อุปกรณ์ปลดออกกรณีฉุกเฉิน ทำหน้าที่ตัดกลอนไฟฟ้าในกรณีไฟดับ

อุปกรณ์ที่ควรรู้เกี่ยวกับการอพยพ



ประตูกันควัน:

ประตูที่จะปิดอัตโนมัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้เพื่อป้องกันอากาศเข้าไปเพิ่ม ระบบจะทำงานปิดประตูหลังเกิดเหตุเมื่อครบ ๔ นาที นับจากเมื่อสัญญาณแจ้งเตือนครั้งแรกดังขึ้น

ปุ่มกดเพื่อปลดล็อคประตูกัน

ควัน: ใช้ปลดล็อคประตูกันควัน

ประตูฉุกเฉิน:

ประตูที่ใช้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

ป้ายทางหนีไฟ:

ป้ายสัญลักษณ์ทางออกฉุกเฉิน

ส่วนประกอบของตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิงและ
อุปกรณ์ภายในตู้ที่ต้องดูแล



ถังดับเพลิง



ตัวล็อคด้านนอก



ตัวล็อคด้านใน



สายฉีดน้ำดับเพลิง

การชดเชยดับเพลิง



1

ดึง

ดึงสลัก
โดยวิธีการบิด
ให้สายรัดสลักขาด
แล้วดึงสลักออก

2

ปลด

ปลด สายฉีด
ออกจากถังดับ
เพลิง

3

กด

กด คันบีบถังดับเพลิง
ให้สารเคมีออกมา

4

ส่าย

ส่าย หัวฉีดไปที่
ฐานเพลิง
หรือต้นเพลิง
โดยการส่ายไปมา

ดึง



ปลด



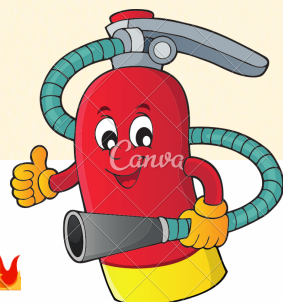
กด



ส่าย



คณะทำงานขับเคลื่อนสำนักแรงงานการประชุมชนและชาวเลข
เป็นสำนักสีเขียว (Green Office)
หมวด 5 สภาพแวดล้อมและความปลอดภัย





ความปลอดภัยและการพร้อมใช้งาน ของอุปกรณ์ดับเพลิงและป้องกันอัคคีภัย และระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ของสำนักแรงงานการประชุมและชวเลข



ถังดับเพลิง: อุปกรณ์ดับเพลิงแบบเคลื่อนที่ ซึ่งบรรจุของเหลวหรือสารเคมี ซึ่งไว้ดับเพลิงที่เกิดจากเหตุแต่ละประเภท

จำนวน 3 ถัง

หมายเหตุ : ด้านหน้าสำนักฯ ผังซ้าย และขวา 2 ถัง และภายในสำนัก 1 ถัง



ตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง: ประกอบด้วยสายดับเพลิงและถังดับเพลิง

จำนวน 2 ตู้

หมายเหตุ : ติดตั้งอยู่ด้านหน้าสำนักฯ ผังซ้ายและขวา



Smoke detector: อุปกรณ์ตรวจจับควันไฟที่ทำงานร่วมกับระบบ Alarm System หรือสัญญาณแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้

จำนวน 40 จุด

หมายเหตุ : ภายในและภายนอก



Fire Sprinkler: สปริงเกอร์ชนิดน้ำอัตโนมัติ

จำนวน 96 จุด

หมายเหตุ : ภายในและภายนอก



Emergency Door release: อุปกรณ์ที่ใช้ในการเปิดประตูฉุกเฉิน กรณี ไฟฟ้าดับ

จำนวน 2 จุด

หมายเหตุ : ประตูเข้า - ออก ซ้าย ขวา



Manual pull station: อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบมีมือกด

จำนวน 2 จุด

หมายเหตุ : ประตูทางเข้าด้านหน้าห้อง ผอ. และหน้าประตูหนีไฟ



ความปลอดภัยและการพร้อมใช้งาน ของอุปกรณ์ดับเพลิงและป้องกันอัคคีภัย และระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้



Horn strobe: อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเตือน ด้วยเสียงกับไฟกระพริบ

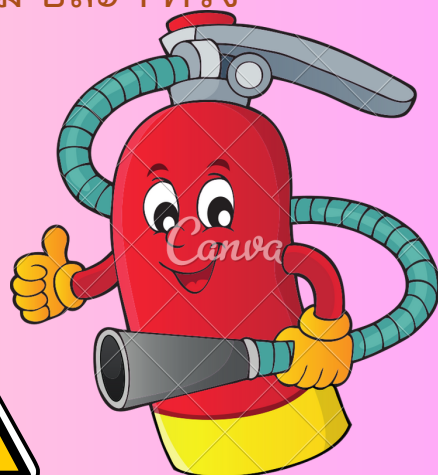
จำนวน 8 จุด

หมายเหตุ : ภายในและภายนอกสำนักงาน



การติดตั้งและเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง

- ถังดับเพลิงมีเพียงพอต่อการใช้งาน (กำหนดระยะห่าง อย่างน้อย 20 เมตร/ถัง ตามกฎหมาย)
- ติดตั้งสูงจากพื้นไม่เกิน 150 เซนติเมตรนับจากคันบิบ และถ้าวางกับพื้น จะต้องมียุานรองรับ พร้อมติดป้ายแสดง
- พื้นที่มากกว่า 300 ตารางเมตรหรืออาคารสูงเกิน 2 ชั้นขึ้นไป ต้องติดตั้ง สัญญาณแจ้งเตือนเหตุเพลิงและต้องพร้อมใช้งาน
- ความถี่ในการตรวจสอบถังดับเพลิง เดือนละ 1 ครั้ง
- ความถี่ในการตรวจสอบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ปีละ 1 ครั้ง



สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา

The Secretariat of The Senate

การตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยภายใน
อาคารสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา_ส่วน
สำนักงาน

jakrawee04@gmail.com สลับบัญชี



บันทึกฉบับร่างแล้ว

* ระบุว่าเป็นศาลาตามที่จำเป็น

อีเมล *

jakrawee04@gmail.com

ชื่อและนามสกุล *

นายจักราวีร์ มินญ

วันที่ตรวจสอบ *

วันที่

26/05/2023

สำนัก/กลุ่มงาน *

11. สำนักประสานงานการประชุมและชาวเลข

ชั้น *

3

หัวข้อที่ 1 การตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย *

หมายเหตุ :

1. จำเป็นต้องกรอกข้อมูลการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุกประเภท โดยเมื่อตรวจสอบไม่พบอุปกรณ์ให้ชำระให้เสียกรอกข้อมูลในช่องปกติ
2. เมื่อตรวจสอบพบอุปกรณ์ที่ชำระให้เสียกรอกข้อมูลในช่องชำระของประเภทอุปกรณ์นั้น พร้อมทั้งกรอกข้อมูลในหัวข้อต่อไป (หัวข้อที่ 2)

	ปกติ	ชำระ
1. ถังดับเพลิง: อุปกรณ์ดับเพลิงแบบเคลื่อนที่ ซึ่งบรรจุของเหลวหรือสารเคมี ไว้ดับเพลิงที่เกิดจากเหตุแต่ละประเภท	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง : ประกอบด้วยสายดับเพลิงและถังดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Manual pull station : อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบมือกด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Horn strobe : อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเตือน ด้วยเสียงกับไฟกระพริบ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Fire Sprinkler : สปริงเกอร์ฉีดน้ำอัตโนมัติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Emergency door release : อุปกรณ์ที่ใช้ในการเปิดประตูฉุกเฉิน กรณีไฟฟ้าดับ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Smoke detector : อุปกรณ์ตรวจจับควันไฟที่ทำงานร่วมกับระบบ Alarm System หรือสัญญาณแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Emergency exit door : ใช้กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. ประตูกันควัน ประตูที่ปิดอัตโนมัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้เพื่อป้องกันควันและการเติมอากาศเข้าไป	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. เส้นทางหนีไฟ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

หมายเลขผู้กึ่งดับเพลิง *

FHC-F3-10

รายการตรวจสอบตามหมายเลขผู้กึ่งดับเพลิง *

หมายเหตุ :

1. เมื่อตรวจสอบไม่พบส่วนที่ชำรุดให้เลือกกรอกข้อมูลในช่องปกติ
2. เมื่อตรวจสอบพบส่วนชำรุดให้เลือกกรอกข้อมูลในช่องชำรุด

	ปกติ	ชำรุด
1. เกจวัดความดัน เข็มจะต้องอยู่ที่สีเขียว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. คันมือบีบให้อยู่ในสภาพดีไม่หลุดไม่โยก หรือแตกหัก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. สายยาง และหัวฉีดให้อยู่ในสภาพดีไม่รั่วฉีกขาดหรือแตก ลาย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. สภาพถังให้อยู่ในสภาพดี ไม่ ผุกร่อนหรือรั่ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. สายรัดและสลักกึ่งดับเพลิงอยู่ ในสภาพดีไม่หลุด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. ตัวล้อคู่ดับเพลิงด้านในและ ด้านนอกไม่ชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. บริเวณจุดติดตั้งกึ่งดับเพลิง ต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา

The Secretariat of The Senate

การตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยภายใน อาคารสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา_ส่วน สำนักงาน

เราได้บันทึกคำตอบของคุณไว้แล้ว

[แก้ไขการตอบกลับของคุณ](#)

เนื้อหาไม่ได้ถูกสร้างขึ้นหรือรับรองโดย Google [รายงานการละเมิด](#) - [ข้อกำหนดในการให้บริการ](#) - [นโยบายความเป็นส่วนตัว](#)

Google ฟอรัม



การตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงให้มีสภาพพร้อมใช้งาน



รายงานตรวจสอบถึงดับเพลิง ประจำปีงบประมาณ 2566

สำนักการงานการประชุมและตัวเลข

รายการตรวจสอบ หมายเลขถึง...FHC-F3-06	ต.ค	พ.ย	ธ.ค	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย
1. เกจวัดความดัน เข็มจะต้องอยู่ที่สีเขียว	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
2. คับมือบีบให้อยู่ในสภาพดีไม่หลุดไมโยก หรือแตกหัก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
3. สายยาง และหัวฉีดให้อยู่ในสภาพดีไม่รั่วฉีกขาดหรือแตกกลาย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
4. สภาพถังให้อยู่ในสภาพดี ไม่ผุกร่อนหรือรั่ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
5. บริเวณจุดติดตั้งถังดับเพลิงต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
นายจักรวรร มีบุญ ผู้รับผิดชอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
วันที่ตรวจสอบ	6 ต.ค 66	17 พ.ย 66	๒๕ ธ.ค 66	๑๖ ม.ค 66	10 พ.ค 66	๒ มี.ค 66	3 เม.ย 66	26 พ.ค 66	28 มิ.ย 66			

รายงานตรวจสอบถึงดับเพลิง ประจำปีงบประมาณ 2566

สำนักการช่างการประชมและชลเลข

รายการตรวจสอบ	หมายเลขถึง	ท.ค	พ.ย	ธ.ค	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย
1. เกจวัดความดัน	เข็มจะต้องอยู่ที่สีเขียว	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
2. คับมือบีบ	ให้อยู่ในสภาพดีไม่หลุดไม่โยก หรือแตกหัก	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
3. สายยาง	และหัวฉีดให้อยู่ในสภาพดีไม่รั่วฉีกขาดหรือแตกสาย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
4. สภาพถัง	ให้อยู่ในสภาพดี ไม่ผุกร่อนหรือรั่ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
5. บริเวณจุดติดตั้ง	ถังดับเพลิงต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
นายจักราวีร์ มีบุญ ผู้รับผิดชอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
วันที่ตรวจสอบ		๒๓๓	๑๐๓๗	๑๕๓	๑๒๓	๑๗๓	๒๓๓	๒๘๓	๓๓๓	๓๘๓			

รายงานตรวจสอบถึงดับเพลิง ประจำปีงบประมาณ 2566

สำนักวิทยบริการประชุมและชาวเลข

รายการตรวจสอบ หมายเลขถึง.....	ด.ค	พ.ย	ธ.ค	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย
1. เกจวัดความดัน เข็มจะตั้งอยู่ที่สีเขียว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
2. คับมือบีบให้อยู่ในสภาพดีไม่หลุดไม่โยก หรือแตกหัก	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
3. สายยาง และหัวฉีดให้อยู่ในสภาพดีไม่รั่วฉีกขาดหรือแตกกลาย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
4. สภาพถังให้อยู่ในสภาพดี ไม่ผุกร่อนหรือรั่ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
5. บริเวณจุดติดตั้งถังดับเพลิงต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
นายจักราวีร์ มีบุญ ผู้รับผิดชอบ	ต.จ.ว. ๑๖๖	๑๖๖	๑๖๖	๑๖๖	๑๖๖	๑๖๖	๑๖๖	๑๖๖	๑๖๖			
วันที่ตรวจสอบ	๑๖๖	๑๖๖	๑๖๖	๑๖๖	๑๖๖	๑๖๖	๑๖๖	๑๖๖	๑๖๖			



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักrayงานการประชุมและชวเลข กลุ่มงานบริหารทั่วไป โทร. ๐ ๒๘๓๑ ๙๑๒๕

ที่ สว ๐๐๑๗.๑๗/๓๙ วันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอให้ตรวจสอบและแก้ไขถึงดับเพลิงของสำนักrayงานการประชุมและชวเลขที่ชำรุด

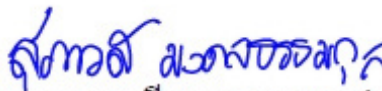
เรียน ผู้อำนวยการสำนักบริหารงานกลาง

ด้วยสำนักrayงานการประชุมและชวเลข คณะทำงานหมวด ๕ สภาพแวดล้อมและความปลอดภัย ข้อ ๕.๕.๓ ความเพียงพอและการพร้อมใช้งานของอุปกรณ์ระบบดับเพลิงและป้องกันอัคคีภัย และระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และร้อยละของพนักงานทราบวิธีการใช้และตรวจสอบอุปกรณ์ดังกล่าว ขอแจ้งรายงานผลการตรวจสอบถึงดับเพลิงที่ชำรุด ดังนี้

๑. ถึงดับเพลิง FHC-F3-06 เกจวัดความดัน เข็มไม่อยู่ในเกณฑ์สีเขียว บริเวณทางเดินด้านหน้าห้องของสำนักrayงานการประชุมและชวเลข (ใกล้กับสำนักกรรมาธิการ ๓)
๒. ถึงดับเพลิง FHC-FC-10 เกจวัดความดัน เข็มไม่อยู่ในเกณฑ์สีเขียว คันมือบ๊อบหลุดและโยก บริเวณทางเดินด้านหน้าของสำนักrayงานการประชุมและชวเลข (ใกล้กับประตูทางหนีไฟ)
๓. ถึงดับเพลิง ไม่มีหมายเลข บริเวณภายในสำนักตรงกลุ่มงานชวเลข ๑

ในการนี้ สำนักrayงานการประชุมและชวเลข ขอความอนุเคราะห์สำนักบริหารงานกลางเข้าดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขหรือเปลี่ยนถึงดับเพลิงดังกล่าวให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป


(นางสาวสุภาวดี มงคลธรรมกุล)

ผู้อำนวยการสำนักrayงานการประชุมและชวเลข

สำนักแรงงานการประชุมและชวเลข ได้ดำเนินการขอความอนุเคราะห์สำนักบริหารงานกลาง
เข้าดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขถังดับเพลิง หรือเปลี่ยนถังดับเพลิงที่ชำรุดดังกล่าว
ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเรียบร้อยแล้ว

จุดที่ ๑ (ชั้น ๓) ติดตั้งบริเวณทางเดินหน้าสำนักแรงงานการประชุมและชวเลข

ลักษณะตู้ดับเพลิงขนาดใหญ่ สามารถบรรจุถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง จำนวน ๑ ถัง พร้อมสาย
ฉีดน้ำ อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน



จุดที่ ๒ (ชั้น ๓) ติดตั้งบริเวณทางเดินข้างสำนักวิทยบริการประชุมและชนะเลิศ
ลักษณะตู้ดับเพลิงขนาดใหญ่ สามารถบรรจุถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง จำนวน ๑ ถัง พร้อมสาย
ฉีดน้ำ อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน



จุดที่ ๓ (ชั้น ๓) ติดตั้งภายในสำนักวิทยบริการประชุมและชวเลข บริเวณกลุ่มงานชวเลข ๑ ลักษณะตู้ดับเพลิงขนาดเล็ก สามารถบรรจุถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง จำนวน ๑ ถัง อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน

