

มีการติดตั้งและเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง ติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเตือน และพนักงานต้องเข้าใจ  
วิธีการใช้และตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงและสัญญาณแจ้งเตือน

๕.๕ การเตรียมความพร้อมต่อสภาวะฉุกเฉิน

๕.๕.๓ ความเพียงพอและการพร้อมใช้งานของอุปกรณ์ระบบดับเพลิงและป้องกัน  
อัคคีภัย และระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และร้อยละของพนักงานทราบวิธีการใช้  
และตรวจสอบอุปกรณ์ดังกล่าว

(๑) มีการติดตั้งและเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง

(๒) ติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเตือนและต้องพร้อมใช้งาน

(๔) พนักงานจะต้องเข้าใจวิธีการใช้และตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง  
และสัญญาณแจ้งเตือน อย่างน้อยร้อยละ ๗๕ จากที่สุ่มสอบถาม

สำนักกฎหมายมีพื้นที่รวม ๖๓๓ ตารางเมตร มีตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิงจำนวน  
๑ ตู้ (อยู่บริเวณหน้าห้องกลุ่มงานกฎหมาย ๒) และมีอุปกรณ์ระบบดับเพลิงและป้องกันอัคคีภัย  
และระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ดังนี้

๑. ระบบอุปกรณ์ดับเพลิง

๑.๑ ถังดับเพลิง จำนวน ๒ ถัง เป็นถังดับเพลิงแบบมือถือ ชนิดผงเคมีแห้ง  
(Dry chemical) มีน้ำหนักผงเคมีเกินที่กฎหมายกำหนดทั้ง ๒ ถัง (เกิน ๔ กิโลกรัม) ถูกติดตั้งสูงจากพื้น  
ไม่เกิน ๑๕๐ เซนติเมตร โดยจัดเก็บอยู่ในตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิงจำนวน ๑ ถัง และวางไว้ในพื้นที่ห้อง  
ประชุม จำนวน ๑ ถัง

๑.๒ สปริงเกอร์ดับเพลิง (Fire sprinkler ) หรือหัวกระจายน้ำอัตโนมัติ  
โดยมีอยู่ในพื้นที่ของสำนักกฎหมาย รวม ๖๓ ตัว

๒. ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

๒.๑ อุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector) โดยมีอยู่ทั่วบริเวณสำนัก  
รวม ๒๒ ตัว

๒.๒ อุปกรณ์สำหรับกดแจ้งเตือนเหตุฉุกเฉิน มีจำนวน ๑ ตัว โดยอยู่ที่  
บริเวณประตูทางออกฉุกเฉิน

สำนักกฎหมายมีความเพียงพอของอุปกรณ์ระบบดับเพลิงและป้องกันอัคคีภัย  
และระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และมีความพร้อมใช้งาน ซึ่งคณะทำงานหมวด ๕ สภาพแวดล้อม  
และความปลอดภัย ได้มีการตรวจสอบความพร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอ โดยจำนวนอุปกรณ์และระบบ  
สัญญาณแจ้งเตือนเป็นไปตามกฎกระทรวง ฉบับที่ ๓๙ (พ.ศ. ๒๕๓๗) ออกตามความในพระราชบัญญัติ  
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ และตารางท้ายกฎกระทรวง ดังนี้



## กฎกระทรวง

ฉบับที่ ๓๕ (พ.ศ. ๒๕๓๗)

ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร

พ.ศ. ๒๕๒๒

ข้อ ๓ ห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว และบ้านแฝด ที่มีความสูงไม่เกิน ๒ ชั้น ต้องติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบมือถืออย่างน้อยหนึ่งตามชนิดและขนาดที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๑ ท้ายกฎกระทรวงนี้ จำนวนคูหาละ ๑ เครื่อง

อาคารอื่นนอกจากอาคารตามวรรคหนึ่ง ต้องติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบมือถืออย่างน้อยหนึ่งตามชนิดและขนาดที่กำหนดไว้ในตารางตามวรรคหนึ่ง สำหรับดับเพลิงที่เกิดจากประเภทของวัสดุที่มีในแต่ละชั้นไว้ ๑ เครื่อง ต่อพื้นที่อาคารไม่เกิน ๑,๐๐๐ ตารางเมตร ทุกระยะไม่เกิน ๔๕ เมตร แต่ไม่น้อยกว่าชั้นละ ๑ เครื่อง

การติดตั้งเครื่องดับเพลิงตามวรรคหนึ่งและวรรคสอง ต้องติดตั้งให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารไม่เกิน ๑.๕๐ เมตร ในที่มองเห็นสามารถอ่านคำแนะนำการใช้ได้ และสามารถนำไปใช้งานได้โดยสะดวก และต้องอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ตลอดเวลา

ข้อ ๔ ห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว และบ้านแฝด ที่มีความสูงไม่เกิน ๒ ชั้น ต้องมีระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ติดตั้งอยู่ในอาคารอย่างน้อย ๑ เครื่อง ทุกคูหา

ห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว และบ้านแฝด ที่มีความสูงเกิน ๒ ชั้น ต้องมีระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ติดตั้งอยู่ภายในอาคารอย่างน้อย ๑ เครื่อง ทุกชั้นและทุกคูหา

ข้อ ๕ อาคารอื่นนอกจากอาคารตามข้อ ๓ วรรคหนึ่ง ที่มีพื้นที่รวมกันทุกชั้นในหลังเดียวกันเกิน ๒,๐๐๐ ตารางเมตร ต้องมีระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ทุกชั้นด้วย

ข้อ ๖ ระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ตามข้อ ๔ และข้อ ๕ อย่างน้อยต้องประกอบด้วย

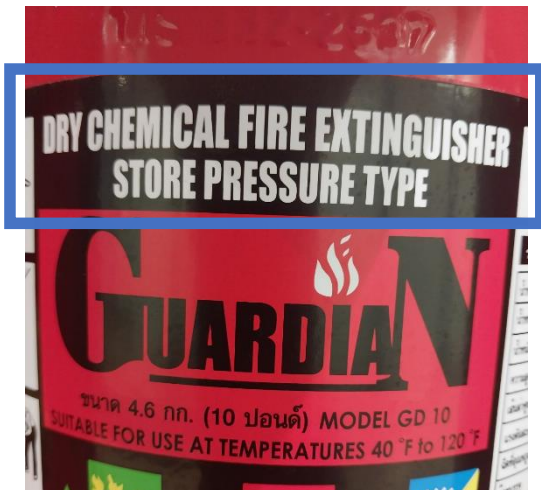
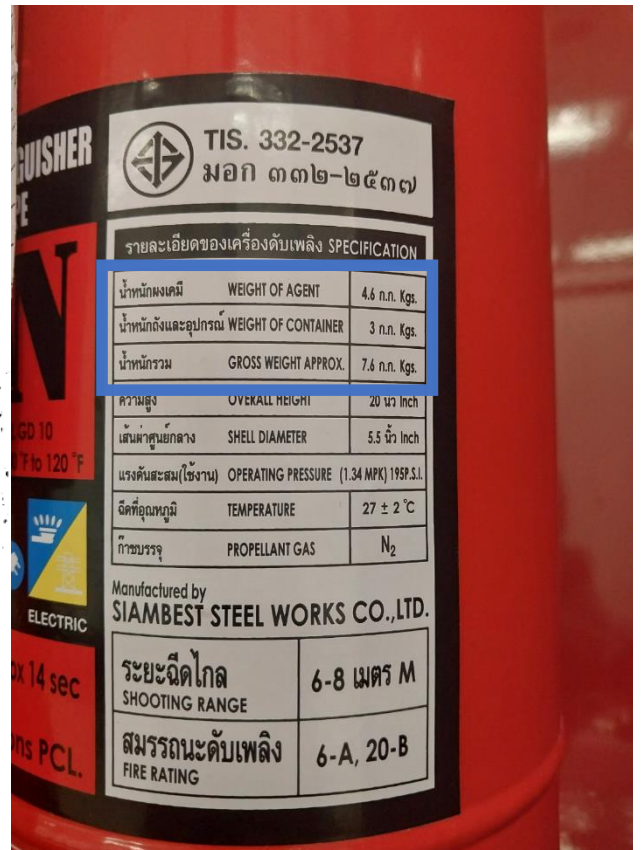
(๑) อุปกรณ์แจ้งเหตุที่มีทั้งระบบแจ้งเหตุอัตโนมัติและระบบแจ้งเหตุที่ใช้มือเพื่อให้ อุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ทำงาน

(๒) อุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ที่สามารถส่งเสียงหรือสัญญาณให้คนที่อยู่ในอาคารได้ยินหรือทราบอย่างทั่วถึงเพื่อให้หนีไฟ

ข้อ ๗ อาคารตามข้อ ๒ (๒) และ (๓) ที่มีความสูงตั้งแต่ ๒ ชั้น ขึ้นไป และอาคารตามข้อ ๒ (๔) ที่มีพื้นที่รวมกันทุกชั้นในหลังเดียวกันเกิน ๒,๐๐๐ ตารางเมตร ในแต่ละชั้นต้องมีป้ายบอกชั้นและป้ายบอกทางหนีไฟด้วยตัวอักษรขนาดที่มีความสูงไม่น้อยกว่า ๑๐ เซนติเมตร หรือสัญลักษณ์ที่อยู่ในตำแหน่งที่จะมองเห็นได้ชัดเจนตลอดเวลา และต้องมีแสงสว่างจากระบบไฟฟ้าฉุกเฉินเพียงพอที่จะมองเห็นช่องทางหนีไฟได้ชัดเจนขณะเพลิงไหม้

ตารางที่ 1 ชนิดและขนาดของเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ

ชนิดหรือประเภทของอาคาร	ชนิดของเครื่องดับเพลิง	ขนาดบรรจุไม่น้อยกว่า
(1) ห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว และบ้านแฝด ที่มีความสูงไม่เกิน 2 ชั้น	(1) น้ำอัดความดัน	10 ลิตร
	(2) กรด-โซดา	10 ลิตร
	(3) โฟมเคมี	10 ลิตร
	(4) ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์	3 กิโลกรัม
	(5) ผงเคมีแห้ง	3 กิโลกรัม
	(6) ฮาลอน (HALON 1211)	3 กิโลกรัม
(2) อาคารอื่นนอกจากอาคารตาม (1)	(1) โฟมเคมี	10 ลิตร
	(2) ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์	4 กิโลกรัม
	(3) ผงเคมีแห้ง	4 กิโลกรัม
	(4) ฮาลอน (HALON 1211)	4 กิโลกรัม



คณะทำงานหมวด ๕ สภาพแวดล้อมและความปลอดภัย ได้มีการจัดทำ ภาพอินโฟกราฟิกเพื่อเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับถังดับเพลิง และวิธีการตรวจเช็คในเบื้องต้น และความรู้เกี่ยวกับระบบสัญญาณแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้ พร้อมทั้งเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ในแอปพลิเคชันไลน์ สำนักกฎหมาย และไลน์กลุ่ม Green Office สำนักกฎหมาย นอกจากนี้ คณะทำงานหมวด ๕ ยังได้มีการจัดอบรมโดยการเชิญวิทยากรซึ่งมีความรู้ความเชี่ยวชาญจากสำนักบริหารงานกลางมาบรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับระบบอุปกรณ์ดับเพลิงและป้องกันอัคคีภัยและระบบสัญญาณแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้ พร้อมทั้งสาธิตการใช้งานถังดับเพลิง เพื่อเป็นการให้ความรู้แก่บุคลากรทุกคนภายในสำนักให้รับทราบ และจัดให้มีการฝึกปฏิบัติจริงครบทุกคน ทั้งนี้ ก่อนและหลังการฝึกอบรมได้กำหนดให้ทุกคนทำแบบสอบถามผ่านระบบ Google forms เพื่อทดสอบความรู้ความเข้าใจก่อนการฝึกอบรมและหลังการฝึกอบรม โดยมีภาพประกอบการดำเนินการ ดังนี้



ภาพอินโฟกราฟิกความรู้เกี่ยวกับถังดับเพลิง และความรู้เกี่ยวกับระบบสัญญาณแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้





## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กลุ่มงานกฎหมาย ๒ สำนักกฎหมาย โทร. ๐ ๒๘๓๑ ๙๒๙๖

ที่ สว ๐๐๑๒.๑๒/๕๒๕ วันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์วิทยากรมาบรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับอุปกรณ์ระบบดับเพลิงและป้องกันอัคคีภัย และระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

เรียน ผู้อำนวยการสำนักบริหารงานกลาง

ตามที่ สำนักกฎหมายมีความมุ่งมั่นที่จะขับเคลื่อนและดำเนินการสู่การเป็นสำนักงานสีเขียว (Green Office) เพื่อเข้าร่วมประเมินตามมาตรฐานของกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม จึงได้มีการแต่งตั้งคณะทำงานในด้านต่าง ๆ พร้อมทั้งมอบหมายหน้าที่ความรับผิดชอบเพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ บรรลุเป้าประสงค์ที่กำหนด นั้น

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินการขับเคลื่อนสำนักกฎหมาย สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา เป็นสำนักงานสีเขียว (Green Office) ในส่วนของหมวด ๕ สภาพแวดล้อมและความปลอดภัย ด้านการเตรียมความพร้อมต่อสภาวะฉุกเฉิน ซึ่งกำหนดให้บุคลากรต้องทราบวิธีการใช้งานของอุปกรณ์ระบบดับเพลิง และป้องกันอัคคีภัย รวมถึงระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สำนักกฎหมาย จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการจัดส่งวิทยากรมาบรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับอุปกรณ์ระบบดับเพลิง และระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ พร้อมทั้งสาธิตการใช้เครื่องดับเพลิงแก่บุคลากรของสำนักกฎหมาย เพื่อให้บุคลากรทุกคนเกิดความเข้าใจที่ถูกต้องและมีความพร้อมในการรับมือกับสภาวะฉุกเฉินต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

(นายโสภณ ชaturongjart)  
ผู้อำนวยการสำนักกฎหมาย

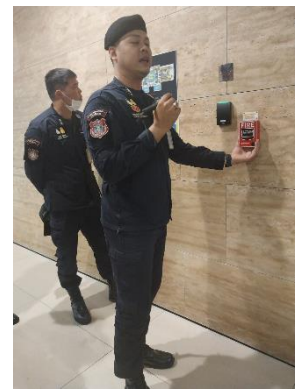
ภาพหนังสือการเชิญวิทยากรมาบรรยายให้ความรู้

เมื่อวันพุธที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๐.๐๐ นาฬิกา ณ ห้องประชุมสำนักกฎหมาย ได้มีการจัดกิจกรรมฝึกอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับระบบอุปกรณ์ดับเพลิงและป้องกันอัคคีภัยและระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ให้แก่บุคลากรสำนักกฎหมาย จำนวน ๕๒ คน โดยมีวิทยากรจากกลุ่มงานรักษาความปลอดภัย สำนักบริหารงานกลางจำนวน ๑๑ ท่าน เป็นผู้บรรยายและทำการสาธิตฝึกอบรม โดยมีรายนามวิทยากร ดังนี้

๑. นายปรีชา วงษ์สุวรรณ	ตำรวจรัฐสภาปฏิบัติการ
๒. นายจักรภพ สวมสูง	ตำรวจรัฐสภาปฏิบัติการ
๓. จำอากาศเอก พรพิพัฒน์ ศัตรุพินาศ	ตำรวจรัฐสภาปฏิบัติการ
๔. นายจุรินทร์ ชุมภูกุล	ตำรวจรัฐสภาปฏิบัติการ
๕. นางสาวสุรดาภัท แก้วใหญ่	ตำรวจรัฐสภาปฏิบัติการ
๖. นายธนภัท ฤกษ์จิตต์	ตำรวจรัฐสภาปฏิบัติการ
๗. พลอาสาสมัคร สุเชษฐ์ อินทรสูต	เจ้าหน้าที่ตำรวจรัฐสภาอาวุโส
๘. ว่าที่ร้อยตรี จุมภฏพงศ์ พัฒนาศักดิ์	เจ้าหน้าที่ตำรวจรัฐสภาอาวุโส
๙. นายสมโภชน์ มีแป้น	เจ้าหน้าที่ตำรวจรัฐสภาอาวุโส
๑๐. นางสาวอาภาเทพินน์ วัชรนเวทย์	เจ้าหน้าที่ตำรวจรัฐสภาชำนาญงาน
๑๑. นายปรเมธี ศรีจันทร์	เจ้าหน้าที่ตำรวจรัฐสภาปฏิบัติงาน

นอกจากนี้ หลังจากที่ได้มีการบรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับระบบอุปกรณ์ดับเพลิงและป้องกันอัคคีภัยและระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ พร้อมทั้งการสาธิตการใช้ถังดับเพลิงแล้ว ยังได้ให้บุคลากรทุกคนฝึกปฏิบัติการใช้ถังดับเพลิงตามหลักการ ดึง ปลด กด ส่าย เพื่อให้ทุกคนเกิดความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้อง สามารถใช้ถังดับเพลิงได้เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ และมีการจำลองสถานการณ์การเกิดเหตุเพลิงไหม้มีการอพยพหนีไฟตามหลักปฏิบัติที่ถูกต้อง โดยผู้อำนวยการสำนักกฎหมายในฐานะหัวหน้าทีมฉุกเฉินพื้นที่ได้รับแจ้งเหตุว่าเกิดเหตุเพลิงไหม้ในห้องเตรียมอาหาร (Pantry Room) จึงได้แจ้งให้ทุกคนทำการอพยพ พร้อมทั้งโทรศัพท์แจ้งไปยังกลุ่มงานรักษาความปลอดภัย จากนั้นนายพัลลภ วงศ์พานิช เจ้าหน้าที่ในทีมอพยพได้เป็นผู้ถือธงนำทางหนีไฟนำบุคลากรทุกคนไปยังทางออกฉุกเฉิน ซึ่งทุกคนสามารถปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว โดยมีภาพประกอบการดำเนินกิจกรรมทั้งหมด ดังนี้

# ภาพการบรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับระบบอุปกรณ์ดับเพลิงและป้องกันอัคคีภัย และระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้







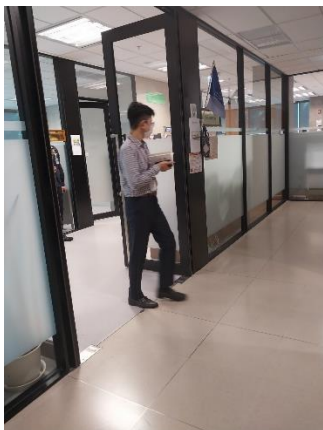
### ภาพการฝึกปฏิบัติใช้ถังดับเพลิง



### การรับมอบถังดับเพลิงเพิ่มเติม จำนวน ๑ ถัง



### การจำลองสถานการณ์อพยพหนีไฟ



### ผลการจัดทำแบบสอบถามก่อนและหลังการฝึกอบรม

คณะทำงานหมวด ๕ สภาพแวดล้อมและความปลอดภัย ได้จัดทำแบบสอบถามก่อนและหลังการฝึกอบรม เพื่อเป็นการวัดระดับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับระบบอุปกรณ์ดับเพลิงและป้องกันอัคคีภัย และระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ โดยมีชุดคำถาม จำนวน ๑๒ ข้อ โดยแบบสอบถามก่อนและหลังการฝึกอบรมเป็นแบบสอบถามชุดเดียวกัน มีประเด็นคำถาม ดังต่อไปนี้

๑. ตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิงของสำนักกฎหมายตั้งอยู่บริเวณใด
  - ก. บริเวณหน้าห้องประชุม
  - ข. บริเวณหน้าสำนัก
  - ค. บริเวณหน้าห้องกลุ่มงานกฎหมาย ๒
  - ง. บริเวณหน้าหน้าลิฟท์
๒. มาตรฐานแรงดันของถังดับเพลิงที่พร้อมใช้งานเข้มจะต้องอยู่ที่ช่องใด
  - ก. ช่องสี่เหลี่ยม
  - ข. ช่องสี่เหลี่ยม
  - ค. ช่องสี่แฉง
  - ง. ช่องสี่ดำ
๓. ถังดับเพลิงควรวางสูงจากพื้นเท่าใด และควรมีระยะห่างระหว่างแต่ละถังเท่าใด
  - ก. สูงจากพื้นไม่เกิน ๑๕๐ เมตร ระยะห่างอย่างน้อย ๑๕๐ เมตร/ถัง
  - ข. สูงจากพื้นไม่น้อยกว่า ๑๕๐ เซนติเมตร ระยะห่างอย่างน้อย ๒๐ เมตร/ถัง
  - ค. สูงจากพื้นไม่เกิน ๑๕๐ เซนติเมตร ระยะห่างอย่างน้อย ๒๐ เมตร/ถัง
  - ง. สูงจากพื้นไม่เกิน ๑๐๐ เซนติเมตร ระยะห่างอย่างน้อย ๒๐ เมตร/ถัง
๔. ข้อใดถูกต้อง
  - ก. สลักถังดับเพลิงและซีลล๊อคจะต้องถูกตัดออกเพื่อให้ง่ายต่อการใช้งาน
  - ข. คันบีบจะต้องไม่หัก แต่อาจจะบิดงอได้บ้าง
  - ค. ถังดับเพลิงจะต้องไม่บุบหรือเป็นสนิม แต่หากไม่บุบมากเกินไปก็ไม่เป็นไร
  - ง. สลักถังดับเพลิงและซีลล๊อคต้องล๊อคและไม่ฉีกขาด
๕. อุปกรณ์ตรวจจับควัน (smoke detector) มีหน้าที่อย่างไร
  - ก. ตรวจจับควันไฟและแจ้งเตือนก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้
  - ข. ตรวจจับความร้อนและเปลวเพลิง
  - ค. ส่งเสียงสัญญาณให้ทุกคนอพยพหนีไฟ
  - ง. ดูดควันไฟเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้

๖. ข้อใดคือ ปุ่มกด หรือ ปุ่มดึง แบบ manual Switch เพื่อแจ้งเหตุฉุกเฉิน

ก



ข



ค



ง



๗. fire sprinkler มีระบบการทำงานอย่างไร

ก. เมื่อเกิดไฟไหม้ให้กดสวิทช์สัญญาณแจ้งเตือนเหตุฉุกเฉินแล้วน้ำจะถูกพ่นออกมาทันที

ข. เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ อุณหภูมิเพดานห้องจะขึ้นสูง ทำให้แอลกอฮอล์ในสปริงเกลอร์ขยายตัวจนกระเปาะแก้วแตกเปิดทางให้น้ำฉีดออกมา

ค. เมื่อมีเสียงสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ fire sprinkler จะทำงานทันที

ง. คนที่อยู่ในจุดเกิดเหตุเพลิงไหม้จะต้องทุบ fire sprinkler ให้มีน้ำพ่นออกมาเพื่อดับไฟ

๘. อุปกรณ์นี้เรียกว่าอะไร



ก. สัญญาณแจ้งเตือนเหตุฉุกเฉิน

ข. อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน

ค. fire sprinkler

ง. หัวฉีดสำหรับฉีดน้ำดับเพลิง

๙. ดึง ปลด กด สาย คำว่าดึง คือ ดึงอะไร

ก. ดึงสลัก

ข. ดึงสายฉีด

ค. ดึงซีลล๊อค

ง. ดึงคันบีบ

๑๐. การติดตั้งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้จะต้องติดตั้งในอาคารที่มีพื้นที่เท่าใด หรืออาคารสูงกี่ชั้น
- ก. ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ตารางเมตร หรืออาคารสูงเกิน ๓ ชั้น
  - ข. ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ตารางเมตร หรืออาคารสูงเกิน ๒ ชั้น
  - ค. ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ตารางเมตร หรืออาคารสูงเกิน ๖ ชั้น
  - ง. ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ตารางเมตร หรืออาคารสูงเกิน ๒ ชั้น
๑๑. ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งเหมาะสำหรับการใช้ดับเพลิงที่มีสาเหตุมาจากเชื้อเพลิงชนิดใด
- ก. กระจก
  - ข. ไม้
  - ค. ผ้า
  - ง. ถูกทุกข้อ
๑๒. ถังดับเพลิงที่อยู่ที่สำนักกฎหมายเป็นชนิดใด และมีน้ำหนักเท่าใด
- ก. ชนิดผงเคมีแห้ง (Dry Chemical)หนัก ๗.๖ กก.
  - ข. ชนิดโฟม (Foam Extinguishers)หนัก ๘ กก.
  - ค. ชนิดน้ำ (Water Extinguishers)หนัก ๗.๕ กก.
  - ง. ชนิดน้ำยาเหลวระเหย (Clean Agent)หนัก ๗ กก.

ผลคะแนนการเข้าร่วมกิจกรรมให้ความรู้เกี่ยวกับอุปกรณ์ระบบดับเพลิง  
และป้องกันอัคคีภัย และระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้  
วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๐.๐๐ นาฬิกา  
ณ ห้องประชุมสำนักกฎหมาย

ลำดับที่	รายชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	PRE-TEST	POST-TEST
๑	นายโสภณ ชาทบุษย์จารุ	ผู้อำนวยการสำนักกฎหมาย	๑๐	๑๒
<b>กลุ่มงานบริหารทั่วไป</b>				
๒	นางสาวลลิตาภรณ์ พงษ์วิพันธุ์	ผู้บังคับบัญชาในกลุ่มงานบริหารทั่วไป	๙	๑๒
๓	นางสาวอมรรัตน์ สงเคราะห์ธรรม	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	๑๐	๑๒
๔	นางอุไรรัตน์ วิเศษฤทธิ์	เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส	๘	๑๒
๕	นางสาวอัญชุลี แก้วกรม	เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส	๙	๑๒
<b>กลุ่มงานกฎหมาย ๑</b>				
๖	นายธีรพัฒน์ พิเชฐวงศ์	ผู้บังคับบัญชาในกลุ่มงานกฎหมาย ๑	๑๒	๑๒
๗	นางสาวชญาพัฒน์ อัมพะวัต	นิติกรปฏิบัติการ	๑๒	๑๒
๘	นางสาวศิวนัฐภรณ์ นันทะมา	นิติกรปฏิบัติการ	๔	๑๒
๙	นางสาวศศิพรรณ พวงพันธ์	นิติกรเชี่ยวชาญ	๑๒	๑๒
๑๐	นางสาวบุษกร วิทยานุกรณ์	นิติกรชำนาญการ	๑๑	๑๒
๑๑	นายอมร สุวรรณโรจน์	นิติกรชำนาญการ	๔	๑๒
๑๒	นางสาวภัสชิตา กิติโยดม	นิติกรชำนาญการพิเศษ	๙	๑๒
๑๓	นางสาวณัฐพร สนธิเจริญ	นิติกรปฏิบัติการ	๓	๑๒
๑๔	นายณัฐพล นันทมานพ ประชุมญาติ	นิติกรชำนาญการพิเศษ	๑๒	๑๒
๑๕	นายทศวิณหุ เกียรติทัตต์	วิทยากรชำนาญการพิเศษ	๑๒	๑๒
๑๖	นางพัชรา พุกเศรษฐี	วิทยากรชำนาญการพิเศษ	๘	๑๒
๑๗	นางกิตติมา อรุณพูลทรัพย์	วิทยากรชำนาญการ	๘	๑๒
๑๘	นางสาวบุษบา เสือแป้น	เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส	๕	๑๒
๑๙	นางพวงผกา วรศิลป์	เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส	๑๒	๑๒
๒๐	นางสาวอลงกรณ์ ต้นเบ็ด	เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส	๔	๑๒
๒๑	นางภสพร อัครนาวิน	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	๕	๑๒

ลำดับที่	รายชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	PRE-TEST	POST-TEST
<b>กลุ่มงานกฎหมาย ๒</b>				
๒๒	นางสาวนภพร ชวรงค์กร	ผู้บังคับบัญชากลุ่มงานกฎหมาย ๒	๑๑	๑๑
๒๓	นางสาวชนิดาภา มงคลเลิศพล	นิติกรปฏิบัติการ	๑๐	๑๒
๒๔	นางสาวสุธีรา จินายน	นิติกรชำนาญการพิเศษ	๘	๑๒
๒๕	นางสาวสมสมร นาคนาค	นิติกรชำนาญการพิเศษ	๑๐	๑๒
๒๖	นางสาวเกศไพลิน ลักษณะวิลาศ	นิติกรปฏิบัติการ	๙	๑๑
๒๗	นางสาวกฤตยาพร บัวลังกา	นิติกรปฏิบัติการ	๙	๑๑
๒๘	นางสาวน้ำฝน ราชสมบัติ	นิติกรชำนาญการ	๙	๑๑
๒๙	นางปัญจพร สุทธิรงค์	นิติกรชำนาญการพิเศษ	๙	๑๒
๓๐	นางเกตุจลินท์ วลัยจำนงค์	นิติกรชำนาญการ	๑๑	๑๒
๓๑	นางสาวกรรณิกา พัสระ	วิทยากรเชี่ยวชาญ	๑๐	๑๒
๓๒	นางสาวจิตรกาน เจียรตระกูล	วิทยากรชำนาญการพิเศษ	๑๐	๑๒
๓๓	นางสาวพันธุ์ทิพา หอมทิพย์	วิทยากรชำนาญการ	๘	๑๒
๓๔	นางรัตติกายนต์ นवलสุข	เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส	๖	๑๒
๓๕	นางกาญจนา ผลาชีวะ	เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส	๑๑	๑๒
๓๖	นายพัลลภ วงศ์พานิช	เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส	๒	๑๒
<b>กลุ่มงานพัฒนามากฎหมาย</b>				
๓๗	นางสาวเพลินตา ตันรังสรรค์	ผู้บังคับบัญชากลุ่มงานพัฒนามากฎหมาย	๑๐	๑๒
๓๘	นายหมวดตรีปณิษฐ์ ปทุมวัฒน์	นิติกรชำนาญการ	๙	๑๒
๓๙	นายอภิวัฒน์ สุดสาว	นิติกรชำนาญการ	๘	๑๒
๔๐	นางสาวอริยพร โพธิ์ใส	นิติกรชำนาญการ	๑๑	๑๒
๔๑	นายวรชัย แสนสีระ	นิติกรชำนาญการ	๑๒	๑๒
๔๒	นางสาวอวิการ์ตัน นิยมไทย	นิติกรชำนาญการ	๑๑	๑๒
๔๓	นางสาวสิริโฉม พรหมโฉม	นิติกรชำนาญการ	๙	๑๒
๔๔	นายโรฒวิชญ์ เทียมศักดิ์	นิติกรปฏิบัติการ	๑๒	๑๒
๔๕	นางสาวสุธีรา ชูบัณฑิต	นิติกรชำนาญการ	๑๐	๑๒
๔๖	นางสาวสายใจ เกษสุวรรณ	นิติกรชำนาญการ	๗	๑๒
๔๗	นางพิมลพัชร อริยฉานกุล	นิติกรชำนาญการพิเศษ	๙	๑๒
๔๘	นางสาวสุทธิมาตริ จันทรแดง	นิติกรชำนาญการพิเศษ	๑๒	๑๒



ลำดับที่	รายชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	PRE-TEST	POST-TEST
๔๙	นางสาวนิตยา นาคเกษม	เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส	๙	๑๒
๕๐	นางสาวภิญญาพัชร กิรติพลวิชัย	เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส	๑๒	๑๒
๕๑	นางสาวจุฬารัตน์ วงษ์น้อย	เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส	๙	๑๒
๕๒	นางสาวเมธาวิ มะลิรัตน์	เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส	๘	๑๒

### สรุปผลการดำเนินโครงการ

การจัดกิจกรรมฝึกอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับระบบอุปกรณ์ดับเพลิงและป้องกันอัคคีภัย และระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ให้แก่บุคลากรสำนักกฎหมายทำให้บุคลากรทุกคนเกิดความรู้ความเข้าใจการใช้งานระบบอุปกรณ์ดับเพลิงและป้องกันอัคคีภัยและการทำงานของระบบสัญญาณแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้ พร้อมทั้งได้ฝึกปฏิบัติการใช้งานถังดับเพลิงด้วยตนเอง ทราบขั้นตอนวิธีการใช้งานที่ถูกต้อง และทราบวิธีปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน นอกจากนี้ ในการจัดอบรมครั้งนี้ได้มีการจัดทำแบบสอบถามก่อนและหลังการฝึกอบรม ซึ่งพบว่าก่อนการฝึกอบรมดังกล่าว บุคลากรบางส่วนยังขาดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับระบบอุปกรณ์ดับเพลิงและวิธีการใช้งานถังดับเพลิงที่ถูกต้อง แต่เมื่อได้รับการฝึกอบรมแล้วมีระดับผลคะแนนเพิ่มขึ้น ซึ่งแสดงให้เห็นว่าการฝึกอบรมดังกล่าวก่อให้เกิดประโยชน์ และได้สร้างความรู้ความเข้าใจแก่บุคลากรสำนักกฎหมายในการพร้อมรับมือกับสถานการณ์ฉุกเฉินได้อย่างมีประสิทธิภาพ

-----