

ปภ. แนะนำ 'อัคคีภัย' ป้องกันได้ ต้องใส่ใจไม่ประมาท

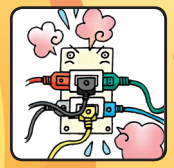


อัคคีภัย เป็นภัยใกล้ตัวที่เกิดขึ้นบ่อยครั้ง ซึ่งแต่ละครั้งก็เกิดเพลิงไหม้ จะสร้างความสูญเสียต่อชีวิตและทรัพย์สินอย่างมหาศาล โดยเฉพาะหากเกิดในชุมชนแออัด อาคารสูง อาคารขนาดใหญ่ ห้างสรรพสินค้า โรงงานอุตสาหกรรม จะยิ่งสร้างความเสียหายมากขึ้น เพื่อความปลอดภัย กระทรวงมหาดไทย โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ขอแนะสาเหตุการเกิด วิธีป้องกันเพลิงไหม้ รวมถึงการปฏิบัติตนและอพยพออกจากอาคารที่เกิดเพลิงไหม้อย่างปลอดภัย ดังนี้



สาเหตุการเกิดเพลิงไหม้

ความปลอดภัยและความรู้ที่ไม่ดี การไม่ดับไฟหรือการไม่ดับไฟก่อนหนี การจุดธูปเทียนหรือยาสูบทิ้งไว้โดยไม่มีคนดูแล การเผาขยะและหลุมฝังกลบวัสดุโดยไม่ดับไฟโดยมีจุดเชื้อเพลิงใกล้แหล่งความร้อน ทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้



ไฟฟ้าลัดวงจร การใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่ได้มาตรฐาน สายไฟฟ้าเสื่อมสภาพ การใช้วานเครื่องใช้ไฟฟ้าอย่างผิดวิธี การไม่ดูแลเครื่องใช้ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน รวมถึงการใช้ฟิวส์หรือสายไฟฟ้าที่มีขนาดไม่เหมาะสมกับปริมาณกระแสไฟฟ้า ทำให้ไฟฟ้าลัดวงจรเป็นสาเหตุให้เกิดเพลิงไหม้ได้



ก๊าซหุงต้มรั่วไหล เนื่องจากก๊าซหุงต้มเป็นเชื้อเพลิงที่มีคุณสมบัติไวไฟ หากใช้งานก๊าซหุงต้มอย่างไม่ถูกวิธีหรือก๊อซไม่ได้มาตรฐาน อาจทำให้ก๊าซรั่วไหลและหากมีประกายไฟบริเวณดังกล่าว จะส่งผลให้เกิดระเบิดและเพลิงไหม้ได้

วิธีป้องกันเพลิงไหม้

จัดสภาพแวดล้อมให้ปลอดภัยจากเพลิงไหม้

โดยกำจัดวัสดุที่เป็นเชื้อเพลิง เก็บแยกสารเคมีที่ติดไฟง่ายไว้ในจุดที่อากาศถ่ายเทสะดวก และห่างจากแหล่งความร้อน ไม่จัดเก็บสิ่งของบริเวณเส้นทางหนีไฟ โดยเฉพาะประตูทางออกฉุกเฉิน บันไดหนีไฟ กรณีติดตั้งเหล็กดัดให้เลือกใช้แบบที่สามารถเปิด - ปิดได้อย่างน้อย 1 บานต่อห้อง สำหรับอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่ควรติดตั้งแผนผังแสดงจุดต่างๆ ภายในอาคาร และป้ายบอกเส้นทางหนีไฟอย่างชัดเจน จะได้อพยพออกจากพื้นที่เกิดเพลิงไหม้ได้อย่างทันท่วงที ที่สำคัญ ไม่ควรต่อเติมอาคารโดยไม่ได้รับอนุญาตและไม่ใช้อาคารผิดประเภท เพราะหากเกิดเพลิงไหม้จะทำให้อาคารทรุดตัวและพังถล่มลงมาได้



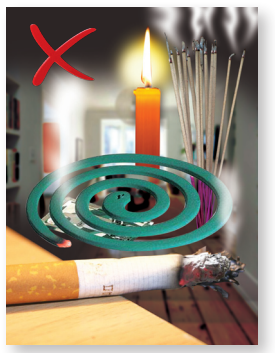
ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันและระงับเหตุเพลิงไหม้

โดยจัดวางถังดับเพลิงในจุดที่หยิบใช้งานสะดวก ติดตั้งเครื่องตรวจจับควันไฟและสัญญาณเตือนเพลิงไหม้บริเวณจุดเสี่ยง เช่น ห้องครัว ห้องพระ เป็นต้น พร้อมติดตั้งเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติที่แผงสวิตช์ควบคุมไฟ รวมถึงต่อสายดินกับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่เสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้ารั่วไหลและลัดวงจร ตลอดจนตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับเหตุเพลิงไหม้ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ



หลีกเลี่ยงพฤติกรรมเสี่ยงที่ทำให้เกิดเพลิงไหม้

ไม่จุดธูปเทียนหรือธูปเทียนทิ้งไว้โดยไม่มีคนดูแล ไม่สูบบุหรี่บนที่นอน ดับไฟก้นบุหรี่ให้สนิทก่อนทิ้ง ไม่ทิ้งก้นบุหรี่ลงบนพื้นบ้านหรือวัสดุที่ติดไฟง่าย ไม่จุดไฟเผาขยะบริเวณพวงกมหน้าต่างหรือใกล้บ้านเรือน จะช่วยป้องกันการเกิดเพลิงไหม้



ตรวจสอบเครื่องใช้ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพใช้งานได้อย่างปลอดภัย

หากชำรุดให้แจ้งช่างไฟฟ้าซ่อมแซม เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน พิวส์และสายไฟฟ้ามีขนาดเหมาะสมกับปริมาณการใช้กระแสไฟฟ้า ไม่เปิดใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าและเสียบปลั๊กไฟติดต่อกันเป็นเวลานาน ไม่เสียบปลั๊กไฟหลายอันกับเต้าเสียบเดียวกัน ปิดสวิตช์ไฟและถอดปลั๊กไฟทุกครั้งหลังใช้งาน เพื่อป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร ทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้



เพิ่มความระมัดระวังในการใช้ก๊าซหุงต้ม

โดยตรวจสอบถังบรรจุก๊าซให้อยู่ในสภาพใช้งานได้อย่างปลอดภัย ไม่บุบไม่วม ไม่เป็นสนิมหรือผุกร่อน วาล์วถังก๊าซ สายยางหรือท่อส่งก๊าซไม่มีรอยรั่ว อีกทั้งจัดวางถังก๊าซในบริเวณที่อากาศถ่ายเทสะดวก ห่างจากแหล่งความร้อนและบริเวณที่มีประกายไฟ รวมถึงปิดวาล์วถังก๊าซทุกครั้งหลังใช้งาน เพราะหากก๊าซรั่วไหล จะเสี่ยงต่อการระเบิดและเพลิงไหม้



FIRE TELEPHONE



FIRE EXIT



การปฏิบัติตนกรณีเกิดเพลิงไหม้

ตั้งสติ ไม่ตื่นตระหนก ประเมินสถานการณ์ในเบื้องต้น

หากเพลิงไหม้เล็กน้อย ให้ดับเพลิงด้วยตนเองในเบื้องต้น โดยใช้อุปกรณ์ใกล้ตัวหรือถังดับเพลิงชนิดพ่นบริเวณที่เกิดเพลิงไหม้ เพื่อดับไฟและควบคุมเพลิงมิให้ลุกลามขยายวงกว้าง



กรณีเพลิงไหม้รุนแรงหรือไม่มีอุปกรณ์ดับเพลิง ให้ตะโกนบอกหรือกดสัญญาณแจ้งเตือนให้ผู้อื่นทราบและรีบอพยพออกจากพื้นที่เกิดเพลิงไหม้ จากนั้นให้โทรศัพท์แจ้งเจ้าหน้าที่หน่วยดับเพลิงมาระงับเหตุและควบคุมเพลิง



แจ้งเหตุเพลิงไหม้ โทร. 199



การอพยพออกจากอาคารที่เกิดเพลิงไหม้



● ก่อนออกจากห้องให้ใช้มือสัมผัสผนังหรือลูกบิดประตู

■ หากไม่ร้อน ให้เปิดประตูออกไปช้าๆ และอพยพไปตามเส้นทางหนีไฟที่ปลอดภัย

■ หากมีความร้อนสูง แสดงว่าเกิดเพลิงไหม้บริเวณใกล้เคียง ห้ามเปิดประตูออกไปอย่างเด็ดขาด เพราะเพลิงจะลุกลามเข้ามาในห้อง ควรปิดห้องให้สนิท แล้วใช้ผ้าหนาๆ ชุบน้ำอุดตามช่องที่ควันไฟลอยเข้ามาได้

● **หลีกเลี่ยงการสูดดมควันไฟเข้าสู่ร่างกาย** โดยใช้ผ้าชุบน้ำปิดจมูกและปากหรือใช้ถุงพลาสติกใสขนาดใหญ่อัดอากาศบริสุทธิ์มาครอบศีรษะ นอกจากนี้จะช่วยป้องกันการสัมผัสควันไฟเสียชีวิตแล้ว ยังทำให้มีเวลาในการอพยพหนีไฟเพิ่มขึ้นอย่างน้อย 5 - 10 นาที

● **หมอบคลานต่ำไปตามเส้นทางอพยพที่ปลอดภัย** เพราะอากาศบริสุทธิ์อยู่เหนือพื้นในระดับไม่เกิน 1 ฟุต เพื่อป้องกันการสูดดมควันไฟเข้าสู่ร่างกาย ทำให้หมดสติและเสียชีวิตได้

● **ใช้บันไดหนีไฟในการอพยพออกจากอาคาร** เพื่อป้องกันอันตรายจากไฟที่ลุกลามเข้ามาและลดการสูดดมควันไฟเข้าสู่ร่างกาย

● **หลีกเลี่ยงการอพยพหนีไฟโดยใช้บันไดภายในอาคาร** เพราะบันไดมีลักษณะเป็นปล่อง ทำให้ควันไฟและเปลวเพลิงพุ่งขึ้นมาปกคลุม จึงเสี่ยงต่อการสัมผัสควันไฟและถูกไฟคลอกเสียชีวิต

● **ห้ามใช้ลิฟต์ในการอพยพหนีไฟอย่างเด็ดขาด** เพราะเมื่อเกิดเพลิงไหม้ไฟฟ้จะดับ ทำให้ติดค้างภายในลิฟต์ ขาดอากาศหายใจเสียชีวิต



ข้อควรรู้ในการอพยพหนีไฟ

● **ไม่อพยพหนีไฟเข้าไปในบริเวณที่เป็นจุดอับของอาคาร** เช่น ห้องใต้ดิน เป็นต้น เพราะจะทำให้การช่วยเหลือเป็นไปด้วยความยากลำบาก

● **ไม่อพยพหนีไฟเข้าไปอยู่ในห้องน้ำ** เพราะปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการดับไฟ ทำให้ถูกไฟคลอกเสียชีวิต

● **ไม่อพยพหนีไฟขึ้นไปชั้นบนหรือดาดฟ้าของอาคาร** เพราะไฟจะลุกลามจากชั้นล่างขึ้นสู่ชั้นบน ทำให้เสี่ยงต่อการได้รับอันตรายได้

● **ไม่ปีนหรือกระโดดออกจากอาคารที่เกิดเพลิงไหม้** เพราะอาจพลัดตกจากอาคารเสียชีวิต ควรรอการช่วยเหลือจากเจ้าหน้าที่

● **เมื่อออกจากอาคารแล้วห้ามกลับเข้าไปในอาคารที่เกิดเพลิงไหม้อีก** เพราะอาจถูกไฟคลอกและเสี่ยงต่อการได้รับอันตรายจากอาคารที่พังถล่มลงมา

● **กรณีมีคนติดภายในอาคาร** ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ทราบโดยบอกตำแหน่งที่ชัดเจน จะสามารถช่วยเหลือผู้ประสบเหตุได้อย่างรวดเร็ว

● **กรณีติดอยู่ในอาคาร** ให้โทรศัพท์แจ้งเหตุพร้อมระบุตำแหน่งที่ติดอยู่ และส่งสัญญาณ เช่น เป่านกหวีด ใช้ไฟฉาย โบกผ้า เป็นต้น เพื่อขอความช่วยเหลือจากเจ้าหน้าที่ที่อยู่ภายนอก

● **กรณีไฟลุกลามติดเสื้อผ้า** ห้ามวิ่งอย่างเด็ดขาด เพราะจะทำให้ไฟลุกลามอย่างรวดเร็ว ให้รีบถอดเสื้อผ้าออกหรือกลิ้งตัวไปมาให้ไฟดับ



รู้ไว้ปลอดภัย เมื่อเข้าไปอยู่ในอาคารที่ไม่คุ้นเคยควรศึกษาแผนผังอาคาร หมั่นสังเกตและจดจำตำแหน่งบันไดหนีไฟ ประตูทางออกฉุกเฉิน เส้นทางหนีไฟที่อยู่ใกล้ที่สุด ตำแหน่งที่ติดตัวอุปกรณ์แจ้งเหตุ อุปกรณ์ดับเพลิง หากเกิดเหตุฉุกเฉินจะได้ระงับเหตุในเบื้องต้นและหนีออกจากอาคารได้อย่างรวดเร็ว กรณีเข้าพนักในอาคารสูงควรวางถุงชูชีพและไฟฉายไว้ใกล้ตัวเสมอ เมื่อเกิดเพลิงไหม้จะได้อพยพหนีไฟทันทั่วทั้ง



อัคคีภัยป้องกันได้
หากทุกภาคส่วนร่วมกันใส่ใจ
เพิ่มความระมัดระวังในการประกอบ
กิจกรรมเกี่ยวกับไฟ
จะช่วยลดความเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้
พร้อมศึกษาวิธีป้องกันและระงับเหตุเพลิงไหม้ในเบื้องต้น
เพื่อจะยังสามารถควบคุมเพลิงมิให้ลุกลามขยายวงกว้าง
รวมถึงเรียนรู้การอพยพ
ออกจากอาคารที่เกิดเพลิงไหม้
จะทำให้สามารถเอาตัวรอด
จากเหตุเพลิงไหม้ได้อย่างปลอดภัย

“อัคคีภัยป้องกันได้
ต้องใส่ใจไม่ประมาท”



กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย
เลขที่ 3/12 ถนนอุทวงนอก แขวง/เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300
โทรศัพท์/โทรสาร : 0-2243-0674 0-2243-2200
www.disaster.go.th สายด่วนนิรภัย 1784



กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
กระทรวงมหาดไทย



‘**อัคคีภัย**’
ป้องกันได้ ต้องใส่ใจไม่ประมาท



FIRE TELEPHONE



FIRE EXIT

