

🔥 มอบลานต่ำไปตามเส้นทางอพยพที่ปลอดภัย เพราะอากาศบริสุทธิ์อยู่เหนือพื้นในระดับไม่เกิน ๑ ฟุต เพื่อป้องกันการสูดดมควันไฟเข้าสู่ร่างกาย ทำให้หมดสติและเสียชีวิตได้

🔥 ใช้บันไดหนีไฟในการอพยพออกจากอาคาร เพื่อป้องกันอันตรายจากไฟที่ลุกลามเข้ามาและลดการสูดดมควันไฟเข้าสู่ร่างกาย

🔥 หลีกเลี่ยงการอพยพหนีไฟโดยใช้บันไดภายในอาคาร เพราะบันไดมีลักษณะเป็นปล่อง ทำให้ควันไฟและเปลวเพลิงพุ่งขึ้นมาปกคลุม จึงเสี่ยงต่อการสำลักควันไฟและถูกไฟคลอกเสียชีวิต

🔥 ห้ามใช้ลิฟต์ในการอพยพหนีไฟอย่างเด็ดขาด เพราะเมื่อเกิดเพลิงไหม้ไฟฟ้าจะดับ จะทำให้ติดค้างภายในลิฟต์ ขาดอากาศหายใจเสียชีวิต



ข้อควรรู้ในการอพยพหนีไฟ

🔥 ไม่อพยพหนีไฟเข้าไปในบริเวณที่เป็นจุดอับของอาคาร เช่น ห้องใต้ดิน เป็นต้น เพราะจะทำให้การช่วยเหลือเป็นไปด้วยความยากลำบาก

🔥 ไม่อพยพหนีไฟเขาไปอยู่ในห้องน้ำ เพราะปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการดับไฟ ทำให้ถูกไฟคลอกเสียชีวิต

🔥 ไม่อพยพหนีไฟขึ้นไปชั้นบนหรือดาดฟ้าของอาคาร เพราะไฟจะลุกลามจากชั้นล่างขึ้นสู่ชั้นบนทำให้เสี่ยงต่อการได้รับอันตราย

🔥 ไม่ปีนหรือกระโดดออกจากอาคารที่เกิดเพลิงไหม้ เพราะอาจผลัดตกจากอาคารเสียชีวิตควรรอการช่วยเหลือจากเจ้าหน้าที่

🔥 เมื่อออกจากอาคารแล้ว ห้ามกลับเข้าไปในอาคารที่เกิดเพลิงไหม้อีก เพราะอาจถูกไฟคลอก และเสี่ยงต่อการได้รับอันตรายจากอาคารที่พังถล่มลงมา

🔥 กรณีมีคนติดตายในอาคาร ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ทราบโดยบอกตำแหน่งที่ชัดเจนจะได้สามารถช่วยเหลือผู้ประสบเหตุได้อย่างรวดเร็ว

🔥 กรณีอยู่ในอาคาร ให้โทรศัพท์แจ้งเหตุพร้อมระบุตำแหน่งที่ติดอยู่ และส่งสัญญาณ เช่น เป่านกหวีด ใช้ไฟฉาย โบกผ้า เป็นต้น เพื่อขอความช่วยเหลือจากเจ้าหน้าที่ที่อยู่ภายนอก

🔥 กรณีไฟลุกลามติดเสื้อผ้า ห้ามวิ่งอย่างเด็ดขาด เพราะจะทำให้ไฟลุกลามอย่างรวดเร็ว ให้รีบถอดเสื้อผ้าออกหรือกลิ้งตัวไปมาให้ไฟดับ



รู้ไว้ปลอดภัย

เมื่อเข้าไปอยู่ในอาคารที่ไม่คุ้นเคย ควรศึกษาแผนผังอาคาร หมั่นสังเกตและจดจำตำแหน่ง บันไดหนีไฟ ประตูทางออกฉุกเฉิน เส้นทางหนีไฟที่อยู่ใกล้ที่สุด ตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเหตุ อุปกรณ์ดับเพลิง หากเกิดเหตุฉุกเฉินจะได้รับระงับเหตุเนืองต้น และหนีออกจากอาคารได้อย่างรวดเร็วกรณีเข้าพักในอาคารสูง ควรวางกุญแจห้องและไฟฉายไว้ใกล้ตัวเสมอ เพื่อเกิดเหตุไฟไหม้จะได้อพยพหนีไฟกันทันทั่วทั้งที่

ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

โทร.๐๕๕-๕๓๑๒๒๒,๑๙๙



อัคคีภัย



ด้วยความปรารถนาดีจาก

ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

เทศบาลนครแม่สอด

โทร.๐๕๕-๕๓๑๒๒๒,๑๙๙

อัคคีภัย

เป็นภัยใกล้ตัวที่เกิดขึ้นบ่อยครั้ง ซึ่งแต่ละครั้งที่เกิดเพลิงไหม้ จะสร้างความสูญเสียต่อชีวิต และทรัพย์สินอย่างมหาศาล โดยเฉพาะหากเกิดในชุมชนแออัด อาคารสูง อาคารขนาดใหญ่ ห้างสรรพสินค้า โรงงานอุตสาหกรรม จะยิ่งสร้างความเสียหายมากขึ้น เพื่อความปลอดภัย กระทรวงมหาดไทย โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย(ปภ.) ขอแนะนำเหตุการณ์เกิด วิธีป้องกันเพลิงไหม้ รวมถึงการปฏิบัติตน และอพยพออกจากอาคารที่เกิดเพลิงไหม้อย่างปลอดภัย ดังนี้

สาเหตุของการเกิดเพลิงไหม้

🔥 ความประมาทและความรู้เท่าไม่ถึงการณ์ ทั้งการไม่ดับไฟบู่หรือเทียน การจุดธูปเทียนหรือยาเทียนไขโดยไม่มีคนดูแล การเผาขยะ และหญ้าแห้งใกล้วัสดุติดไฟง่ายโดยไม่ดูแลอย่างใกล้ชิด รวมถึงการจัดเก็บที่เป็นเชื้อเพลิงใกล้แหล่งความร้อน ทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้

🔥 ไฟฟ้าลัดวงจร การใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่ได้มาตรฐาน สายไฟฟ้าเสื่อมสภาพ การใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าอย่างไม่ถูกวิธีการ ไม่ดูแลเครื่องใช้ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน รวมถึงการใช้ฟิวส์หรือสายไฟฟ้าที่มีขนาดไม่เหมาะสมกับปริมาณกระแสไฟฟ้า ทำให้ไฟฟ้าลัดวงจรเป็นสาเหตุให้เกิดเพลิงไหม้ได้

🔥 ก๊าซหุงต้มรั่วไหล เนื่องจากก๊าซหุงต้มเป็นเชื้อเพลิงที่มีคุณสมบัติไวไฟ หากใช้งานก๊าซหุงต้มอย่างไรไม่ถูกวิธีหรือถึงก๊าซไม่ได้มาตรฐานอาจจะทำให้ก๊าซรั่วไหล และหากมีประกายไฟบริเวณดังกล่าวจะส่งผลให้เกิดระเบิดและเพลิงไหม้ได้



วิธีป้องกันเพลิงไหม้

🔥 จัดสภาพแวดล้อมให้ปลอดภัยจากเพลิงไหม้ โดยกำจัดวัสดุที่เป็นเชื้อเพลิง เก็บแยกสารเคมีที่ติดไฟง่ายไว้ในจุดที่อากาศถ่ายเทสะดวก และห่างจากแหล่งความร้อนไม่จัดเก็บสิ่งของบริเวณเส้นทางหนีไฟโดยเฉพาะประตูทางออกฉุกเฉิน บันไดหนีไฟกรณีติดตั้งเหล็กตัดให้เลือกใช้แบบที่สามารถ เปิด-ปิดได้อย่างน้อย ๑ บาน ต่อห้อง สำหรับอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่ควรติดตั้งแผนผังแสดงจุดต่างๆ ภายในอาคาร และป้ายบอกเส้นทางหนีไฟอย่างชัดเจน จะได้อพยพออกจากพื้นที่เพลิงไหม้ได้อย่างทันทั่วถึง

🔥 ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันและระงับเหตุเพลิงไหม้ โดยจัดวางถังดับเพลิงในจุดที่หยิบใช้งานสะดวก ติดตั้งเครื่องตรวจจับควันไฟ และสัญญาณเตือนเพลิงไหม้บริเวณจุดเสี่ยง เช่น ห้องครัว ห้องพระ เป็นต้น พร้อมติดตั้งเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติที่แผงสวิตซ์ที่เสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้ารั่วไหลและลัดวงจร ตลอดจนตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน และระงับเหตุเพลิงไหม้ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ

🔥 หลีกเลี่ยงพฤติกรรมเสี่ยงที่ทำให้เกิดเพลิงไหม้ ไม่จุดยาเทียน หรือธูปเทียนทิ้งไว้โดยไม่มีคนดูแล ไม่สูบบุหรี่บนที่นอนดับไฟกันบูหรือที่สนิทก่อนทิ้ง ไม่ทิ้งกันบูหรือลงบนพื้นบ้านหรือวัสดุที่ติดไฟง่าย ไม่จุดไฟเผาขยะบริเวณพงหญ้าแห้งหรือใกล้บ้านเรือนจะช่วยป้องกันการเกิดไฟไหม้

🔥 ตรวจสอบเครื่องใช้ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพใช้งานได้อย่างปลอดภัย หากชำรุดให้แจ้งช่างไฟฟ้าซ่อมแซมเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้ามาตรฐาน ฟิวส์และสายไฟฟ้ามีขนาดเหมาะสมกับปริมาณการใช้กระแสไฟฟ้าไม่เปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าและเสียบปลั๊กไฟหลายๆ อันกับเต้าเสียบอันเดียวกัน ปิดสวิตซ์ไฟและถอดปลั๊กไฟทุกครั้งหลังใช้งาน เพื่อป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร ทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้

🔥 เพิ่มความระมัดระวังในการใช้ก๊าซหุงต้ม โดยตรวจสอบถึงบรรจุภัณฑ์ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้เป็นอย่างดี ไม่บุบ ไม่บวม ไม่เป็นสนิมหรือผุกร่อนวาล์วถังก๊าซในบริเวณที่อากาศถ่ายเทสะดวก ห่างจากแหล่งความร้อนและบริเวณที่มีประกายไฟรวมถึงเปิดวาล์วถังก๊าซทุกครั้งหลังใช้งานเพราะหากก๊าซรั่วไหล จะเสี่ยงต่อการระเบิดและเพลิงไหม้

การปฏิบัติตนกรณีเกิดเพลิงไหม้

🔥 ตั้งสติ ไม่ตื่นตระหนก ประเมินสถานการณ์ในเบื้องต้น

🔥 หากเพลิงไหม้เล็กน้อย ให้ดับเพลิงด้วยตนเองในเบื้องต้น โดยใช้อุปกรณ์ใกล้ตัวหรือถังดับเพลิงชนิดพ่นบริเวณที่เกิดเพลิงไหม้เพื่อดับไฟและควบคุมเพลิงมิให้ลุกลามขยายวงกว้าง

🔥 กรณีเพลิงไหม้รุนแรงหรือไม่มีอุปกรณ์ดับเพลิง ให้ตะโกนบอกหรือกดสัญญาณแจ้งเตือนให้ผู้อื่นทราบและรีบอพยพออกจากพื้นที่เกิดเพลิงไหม้จากนั้นให้โทรแจ้งเจ้าหน้าที่หน่วยดับเพลิงมาระงับเหตุและควบคุมเพลิง

การอพยพออกจากอาคารที่เกิดเพลิงไหม้

🔥 ก่อนออกจากห้องให้ใช้มีดสับผ้าม่านหรือลูกบิดประตู

🔥 หากไม่ร้อน ให้เปิดประตูออกไปช้าๆ และอพยพไปตามเส้นทางหนีไฟที่ปลอดภัย

🔥 หากมีความร้อนสูง แสดงว่าเกิดเพลิงไหม้บริเวณใกล้เคียง ห้ามเปิดประตูออกไปอย่างเด็ดขาด เพราะเพลิงจะลุกลามเข้ามาในห้อง ควรปิดห้องให้สนิท แล้วใช้ผ้าหนาๆ ชุบน้ำอุดตามช่องที่ควันไฟลอยเข้ามาได้

🔥 หลีกเลี่ยงการสูดดมควันไฟเข้าสู่ร่างกาย โดยใช้ผ้าชุบน้ำปิดจมูกและปาก หรือใช้ถุงพลาสติกใสขนาดใหญ่อุดอากาศบริสุทธิ์มาครอบศีรษะ นอกจากจะช่วยป้องกันการสำลักควันไฟเสียชีวิตแล้ว ยังทำให้มีเวลาในการอพยพหนีไฟเพิ่มขึ้นอย่างน้อย ๕-๑๐ นาที



