

# ประกาศ

## มาตรการป้องกันอันตรายในช่วงฤดูหนาว

### การป้องกันภัยอันตรายจากอัคคีภัย

๑. จัดที่อยู่อาศัย/สำนักงาน ให้เป็นระเบียบ และเก็บสิ่งของที่อาจเกิดอัคคีภัยได้ง่าย เช่น กระดาษ ไม้ขีดไฟ น้ำมัน ให้เรียบร้อย
๒. หมั่นตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า สายไฟฟ้า หากพบว่าชำรุดให้รับเปลี่ยนหรือซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย
๓. อย่าใช้เครื่องไฟฟ้าหลายชนิดกับปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าอันเดียวกัน เพราะอาจทำให้เกิดความร้อนสูง และเกิดไฟลุกไหม้ได้
๔. ปิดสวิตช์และถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกครั้งเมื่อเลิกใช้ อย่าเสียบปลั๊กเครื่องต้มน้ำไฟฟ้าทิ้งไว้จนน้ำแห้ง เพราะอาจก่อให้เกิดอัคคีภัยได้
๕. ดับไฟในเตาหุงต้มให้สนิทก่อนออกจากบ้านทุกครั้ง และอย่าปล่อยให้ถ่านหรือพื้นยอดดับเองเป็นอันขาด
๖. อย่าทิ้งก้นบุหรี่ที่ดับไม่สิ้นลงพื้น กองขยะ หรือบนหญ้าแห้ง อีกทั้งไม่จุดธูปเทียนบูชาพระ หรือย่างกันยุง ทิ้งไว้
๗. จัดหาเครื่องดับเพลิงชนิดมือถือที่สามารถดับไฟได้ทุกประเภทไว้ประจำบ้าน
๘. หากเกิดเหตุเพลิงไหม้ ให้ดับเพลิงด้วยเครื่องดับเพลิงที่มีอยู่ในบริเวณใกล้เคียงกับที่เกิดเหตุ หรือถ้าพบสัญญาณเตือนภัยให้กดสัญญาณ และแจ้งเจ้าหน้าที่ดับเพลิงทันที หากไม่สามารถดับเพลิงด้วยตนเองได้ให้รับหนีออกจากพื้นที่ให้เร็วที่สุด หากอยู่ในอาคารสูงให้ใช้บันไดหนีไฟ ห้ามใช้ลิฟต์โดยเด็ดขาด
๙. ผู้อยู่อาศัยในอาคารสูง ควรตรวจสอบตำแหน่งบันไดหนีไฟ ทางออกฉุกเฉินที่อยู่ใกล้ห้องพักมากที่สุด รวมทั้งตำแหน่งที่ตั้งอุปกรณ์แจ้งเหตุ อุปกรณ์ดับเพลิง และศึกษาคำแนะนำการปฏิบัติตัวและการหนีไฟอย่างละเอียด และรับแจ้งเหตุในสมาชิกในบ้านทราบโดยเร็ว
๑๐. การเผาไหม้และหญ้าแห้งในที่โล่งแจ้งในช่วงอากาศแห้ง ควรทำด้วยความระมัดระวัง ไม่ควรเผาในขณะลมแรง อีกทั้งขณะเผาควรเฝ้าดูจนกระทั่งไฟดับสนิท
๑๑. หากพบเห็นเพลิงไหม้ แจ้งศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โทร ๑๙๙ หรือสถานีดับเพลิง สถานีตำรวจน หรือสำนักงานเขตท้องที่ดำเนินการโดยตัว

### การป้องกันภัยอันตรายจากการเล่นว่าว

๑. ควรเล่นในลานกว้างที่ไม่มีสายไฟฟ้าพาดผ่าน
๒. หลีกเลี่ยงการเล่นว่าวใกล้สายไฟฟ้าแรงสูง
๓. ไม่ควรใช้เชือกปานขนาดใหญ่ หรือเหนี่ยวไกินไป เพราะหากเชือกว่าติดหรือเกี่ยวสายไฟฟ้า ถ้ามีการดึงหรือกระตุกอย่างแรงอาจทำให้สายไฟฟ้าสัมผัสกัน และเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจรจนทำให้สายไฟฟ้าขาดหล่นลงมาได้
๔. หากว่าวติดสายไฟฟ้าให้แจ้งเจ้าหน้าที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพื่อดึงว่าวออก ซึ่งในการดึง ควรดึงในทิศทางที่สายไฟฟ้าจะไม่แตก หรือสัมผัสกับสายไฟฟ้าอื่นจนเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร