

อัคคีภัย

อัคคีภัยเป็นภัยใกล้ตัวที่เกิดบ่อยครั้ง โดยส่วนใหญ่มักมีสาเหตุจากความประมาท ความรู้เท่าไม่ถึงการณ์ อาทิ การจุดธูปเทียนทิ้งไว้โดยไม่ดูแล การเผาขยะและหญ้าแห้งใกล้วัสดุติดไฟ ข่าย ไฟฟ้าลัดวงจร และการใช้แก๊สหุงต้มเพื่อประกอบอาหารไม่ถูกวิธี ซึ่งแต่ละครั้งที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ สร้างความสูญเสียต่อชีวิต และก่อให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินอย่างมาก ภัยพิบัติมหาศาล โดยเฉพาะหากเกิดขึ้นในชุมชนแออัด อาคารสูง อาคารขนาดใหญ่ ห้างสรรพสินค้า โรงงานอุตสาหกรรม จะยิ่งสร้างความเสียหายมากขึ้น เพื่อความปลอดภัย องค์การบริหารส่วนตำบลช่อผกา ขอแนะวิธีป้องกันเพลิงไหม้ การปฏิบัติตน เมื่อเกิดเพลิงไหม้และอพยพออกจากอาคารที่เกิดเพลิงไหม้อย่างปลอดภัย

อัคคีภัยป้องกันได้ ต้องใส่ใจไม่ประมาท



การป้องกัน อัคคีภัย

สวัสดิ์
ตราบ

จัดทำโดย

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
องค์การบริหารส่วนตำบลช่อผกา
อำเภอชานี จังหวัดบุรีรัมย์
โทร 0 4466 6394



การป้องกันอัคคีภัย

ความเสียหายที่เกิดจากอัคคีภัย เป็นการยากที่จะควบคุมและป้องกันมิให้เกิดอัคคีภัยขึ้นได้อย่างเด็ดขาด และเสมอไป เพราะเปรียบเสมือน **“ศัตรูที่ไม่รู้จักหลับ”** และความประมาทเลินเล่อของผู้ประกอบกิจการเป็นจำนวนมากย่อม **“ไม่มีวันใดก็วันหนึ่ง”** จึงควรที่จะต้องช่วยกันป้องกันอัคคีภัย

ในการป้องกันอัคคีภัยจะมีสิ่งที่ควรปฏิบัติเฉพาะเรื่องเฉพาะอย่างอีกมากมาย แต่ก็มีหลักการง่ายๆ ในการป้องกัน 5 ประการ คือ

1. การจัดระเบียบเรียบร้อยภายในและภายนอกอาคาร ให้ดี เช่น การขจัดสิ่งรกรุงรังภายในอาคาร บ้านเรือนให้หมด เก็บรักษาสิ่งที่จะเกิดอัคคีภัยได้ง่ายไว้ให้เป็นสัดส่วน เช่น กระจาด เศษไม้ผุ ฯลฯ อย่างกองไว้ในบ้านเรือนเป็นอันขาด

2. การตรวจตราซ่อมบำรุงบรรดาสิ่งที่มาใช้ในครัวเรือน เช่น สายไฟฟ้า ให้ตรวจดูสายไฟฟ้าภายในบ้านหากชำรุดหรือหมดสภาพ ขอให้เปลี่ยนสายไฟฟ้าใหม่ให้เหมาะสมกับการใช้ไฟฟ้าในอาคารบ้านเรือนของท่านเองอย่าให้เข้าสู่ภาคที่ว่า **“เสียน้อยเสียยาก เสียมากเสียง่าย”**

3. อย่าฝ่าฝืนข้อห้ามที่จัดสำนึกพึงระวัง เช่น

- อย่าปล่อยให้เด็กเล่นไฟ
- อย่าจุดธูปเทียนบูชาพระทิ้งไว้
- อย่าวางกันบูหรี่ที่ขอบจานเขี่ยบูหรี่หรือขี้ ดับไม่หมด
- อย่าใช้เครื่องดับน้ำไฟฟ้าแล้วเสียบปลั๊กจนหน้าแห้ง
- อย่าหมกเศษผ้าขี้ริ้ว วางไม้กวาดดอกหญ้า หรือซุงเศษกระดาดไว้หลังตู้เย็น
- อย่าจุดหรือเผาขยะมูลฝอย หญ้าแห้ง โดยไม่มีดินดูแล
- อย่าเสียบปลั๊กไฟฟ้าทิ้งไว้

4. ความร่วมมือที่ดีจะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำที่เจ้าหน้าที่ดับเพลิงที่ได้ให้ไว้

5. ประการสุดท้าย จะต้องมีความรู้เตรียมไว้สำหรับสาด เพื่อให้อาคารเปียกชุ่มก่อนไฟจะมาถึง เตรียมทรายและถังดับเพลิงเคมีไว้ให้ถูกที่ถูกต้องสำหรับดับเพลิงชั้นต้น และต้องรู้จักการใช้เครื่องดับเพลิงด้วย

บัญญัติ 10 ประการ

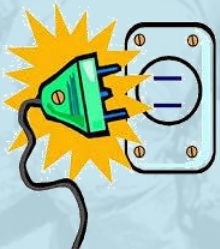
เพื่อช่วยเหลือตนเอง เมื่อเกิดเพลิงไหม้ในอาคารบ้านเรือน และตึกแถว

1. ควบคุมสติให้ได้อย่าตื่นตระหนกใจ
2. ดึงอุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือในบริเวณใกล้เคียง
3. ถ้าเพลิงมีขนาดเล็ก พอกที่จะดับเพลิงเองได้ให้ใช้ถังดับเพลิงเพื่อดับไฟ
4. หากไม่สามารถดับเพลิงได้ ให้รีบอพยพหนีออกจากพื้นที่ทันที และให้ปิดประตูห้องที่เกิดเพลิงไหม้
5. การหนีไฟให้ใช้บันไดเท่านั้นอย่าใช้ลิฟต์เด็ดขาด
6. หากบริเวณเส้นทางหนีไฟมืดวันให้กำผวมอบราบและदानไปบนพื้น
7. ในกรณีไฟไหม้เสื้อผ้าที่สวมใส่ ให้หยุดนิ่งล้มตัวลงและนอนกับพื้นใช้มือ 2 ข้าง ปิดหน้าและแขน ลำตัวกลิ้งตัวกับไฟกลับไปกลับมาจนกระทั่งเปลวไฟมอดดับ
8. หากต้องผ่านประตูใดๆ ก่อนเปิดประตู ให้ใช้มือแตะบานประตูหรือมือจับตัวตู้ล็อกหรือหนวดหนอนออกมาห้ามเปิดประตูเด็ดขาด
9. หากติดอยู่ภายในอาคาร ให้ใช้ผ้าชุบน้ำอุดตามช่องว่างรอบประตูและหน้าต่าง หรือเปิดหน้าต่างด้านนอกอาคารและใช้ผ้าโบกไปมาหรือไฟฉาย
10. ไม่ควรกลับเข้าไปในอาคารอี ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ดับเพลิงทราบ เพื่อช่วยเหลือ

สาเหตุการเกิดเพลิงไหม้



ความประมาทและความรู้เท่าไม่ถึงการณ์ ทั้งการไม่ดับไฟบู่หรือก่อนทิ้ง การจุดธูปเทียน หรือยากันยุงทิ้งไว้โดยไม่มีคนดูแล การเผาขยะ และหญ้าแห้งใกล้วัสดุติดไฟง่ายโดยไม่ดูแล อย่างใกล้ชิด รวมถึงการจุดเก็บวัสดุที่เป็น เชื้อเพลิงใกล้แหล่งความร้อนทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้



ไฟฟ้าลัดวงจร การใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่ได้มาตรฐาน สายไฟเสื่อมสภาพ การใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าอย่างไม่ถูกวิธี การไม่ดูแลเครื่องใช้ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน รวมถึงการใช้ฟิวส์หรือสายไฟฟ้าที่มีขนาด ไม่เหมาะสมกับปริมาณกระแสไฟฟ้า ทำให้ ไฟฟ้าลัดวงจรเป็นสาเหตุให้เกิดเพลิงไหม้ได้

ก๊าซหุงต้มรั่วไหล ก๊าซหุงต้มเป็นเชื้อเพลิงที่มีคุณสมบัติไวไฟ หากใช้งานก๊าซหุงต้มอย่างไม่ถูกวิธีหรือถังก๊าซไม่ได้มาตรฐาน อาจทำให้ก๊าซรั่วไหล และหากมีประกายไฟบริเวณดังกล่าว จะส่งผลให้เกิดระเบิดและเพลิงไหม้ได้



วิธีป้องกันเพลิงไหม้

จัดสภาพแวดล้อมให้ปลอดภัย จากเพลิงไหม้ โดยกำจัดวัสดุที่เป็นเชื้อเพลิง เก็บแยกสารเคมีที่ติดไฟง่าย ให้ห่างจากแหล่งความร้อน ไม่จุดเก็บสิ่งของกีดขวางประตูทางออกฉุกเฉิน และบันไดหนีไฟ พร้อมทั้งติดเหล็กดัด ประตูหน้าต่างแบบที่สามารถเปิดปิด ได้อย่างน้อยห้องละ 1 บาน

ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน และระงับเหตุเพลิงไหม้ อาทิ ถังดับเพลิงเคมี เครื่องตรวจจับควันไฟ สัญญาณเตือนเพลิงไหม้ และเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติ รวมถึงตรวจสอบให้อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งานอยู่เสมอ



เพิ่มความระมัดระวังในการ ประกอบกิจกรรมเกี่ยวกับไฟ โดยไม่จุดยากันยุงหรือธูปเทียนทิ้งไว้โดยไม่มีคนดูแล ดับไฟก้นบู่หรือให้สนิทก่อนทิ้ง ไม่จุดไฟเผาขยะในบริเวณพวงหญ้าแห้ง หรือวัสดุติดไฟง่าย



ตรวจสอบเครื่องใช้ไฟฟ้า ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้อย่างปลอดภัย เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า ที่ได้มาตรฐาน สายไฟฟ้าและฟิวส์มีขนาดเหมาะสมกับปริมาณ การใช้กระแสไฟฟ้า รวมถึงปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกครั้งหลังใช้งาน

เพิ่มความระมัดระวังในการใช้ ก๊าซหุงต้ม โดยตรวจสอบถังก๊าซ ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ วาล์วถังก๊าซ สายยางหรือท่อนำก๊าซ ไม่มีรอยรั่ว จัดวางถังก๊าซให้ห่างจากบริเวณที่มีประกายไฟ รวมถึงปิดวาล์วถังก๊าซ ทุกครั้งหลังใช้งาน ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน และระงับเหตุเพลิงไหม้ อาทิ ถังดับเพลิงเคมี เครื่องตรวจจับ ควันไฟ สัญญาณเตือนเพลิงไหม้ และเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติ รวมถึงตรวจสอบให้อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งานอยู่เสมอ

การปฏิบัติตนกรณีเกิดเพลิงไหม้

- **ตั้งสติ** ไม่ตื่นตระหนก ประเมินสถานการณ์ในเบื้องต้น
 - ~ ให้ดับเพลิงด้วยตนเองในเบื้องต้น โดยใช้ อุปกรณ์ใกล้ตัวหรือถังดับเพลิงชนิดพ่นบริเวณที่เกิดเพลิงไหม้ เพื่อดับไฟ และควบคุมเพลิงมิให้ลุกลามขยายวงกว้าง
 - ~ กรณีเพลิงไหม้รุนแรงหรือไม่มีอุปกรณ์ดับเพลิง ให้ตะโกนออกหรือกดสัญญาณแจ้งเตือนให้ผู้อื่นทราบและรีบอพยพ ออกจากพื้นที่ที่เกิดเพลิงไหม้ จากนั้นให้โทรศัพท์แจ้งเจ้าหน้าที่หน่วยดับเพลิงมาระงับเหตุและควบคุมเพลิง



รู้ทัน - ป้องกัน - รับมือ

ปัญหาภัยแล้ง

ภัยแล้ง เป็นภัยที่เกิดจากการขาดแคลนน้ำในพื้นที่ใด พื้นที่หนึ่งเป็นระยะเวลาหนึ่ง ส่งผลกระทบต่อการดำเนินชีวิต ของประชาชน และทำให้พื้นที่ทางการเกษตรได้รับความเสียหาย โดยภัยแล้งที่เกิดขึ้นในประเทศไทยส่วนใหญ่เกิดจากปริมาณฝนน้อยกว่าปกติ หรือฝนไม่ตกตามฤดูกาล

สาเหตุการเกิดภัยแล้ง ปัจจัยทางธรรมชาติ

ความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศโลก ผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญและภาวะเรือนกระจก ทำให้อุณหภูมิโลกเพิ่มสูงขึ้น ส่งผลให้สภาพอากาศร้อน และแห้งแล้งมากกว่าปกติ

ร่องมรสุมเคลื่อนตัวผิดปกติ โดยมรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังอ่อนและเคลื่อนตัวผ่านพื้นที่น้อยกว่าปกติ ทำให้ฝนไม่ตกตามฤดูกาล ฝนตกน้อย หรือฝนทิ้งช่วงเป็นระยะเวลานาน

การกระทำของมนุษย์

ความต้องการใช้น้ำเพิ่มมากขึ้น จากการขยายตัวของชุมชน การเกษตร และอุตสาหกรรม ในขณะที่แหล่งน้ำธรรมชาติมีจำกัด ปริมาณน้ำจึงไม่เพียงพอการใช้งาน

การตัดไม้ทำลายป่า ทำให้ระบบนิเวศขาดความสมดุล ส่งผลให้มีปริมาณฝนน้อยและฝนไม่ตกตามฤดูกาล

การบริหารจัดการน้ำไม่มีประสิทธิภาพ ทำให้ปริมาณน้ำไม่เพียงพอการใช้งาน การวางผังเมืองและการพัฒนาแหล่งน้ำไม่เหมาะสม ทำให้ใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำไม่เต็มประสิทธิภาพ

ฤดูกาลการเกิดภัยแล้ง

ติดตามสถานการณ์น้ำและแผนการจัดสรรน้ำ จะได้วางแผนการเพาะปลูกพืชได้สอดคล้องกับปริมาณน้ำในพื้นที่

ไม่ใช้น้ำเกินปริมาณที่ภาครัฐจัดสรร เพราะจะทำให้ไม่มีน้ำเพียงพอการรักษาระบบนิเวศและผลิตน้ำประปา

วางแผนทำการเกษตรให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำในพื้นที่ โดยงดทำนาปรังในช่วงฤดูแล้ง เพื่อป้องกันผลผลิตได้รับ ความเสียหายจากการขาดแคลนน้ำ

เพาะปลูกพืชอายุสั้นที่ใช้น้ำน้อย ซึ่งมีตลาดรองรับผลผลิต อาทิ พืชตระกูลถั่ว เมล่อน แตงโม หรือเลี้ยงสัตว์แทนการเพาะปลูก อาทิ เช่น กบ ไก่ เป็นต้น



การป้องกัน ภัยแล้งและอัคคีภัย

