

เอกสารการประชาสัมพันธ์ในการปฏิบัติตนเพื่อช่วยเหลือตนเองและผู้อื่น
เมื่อต้องเผชิญภัยเหตุเพลิงไหม้

๑. ใช้ผ้าหนา ๆ ท่อหุ้มตัวแล้วรีบหาทางออกจากสถานที่เกิดเหตุทันที
๒. ถ้าที่เกิดเหตุมีควัน ห้ามวิ่งออกไปเพราะว่า ๘๐% ของผู้เสียชีวิตในกองเพลิง เกิดจากการสำลักควันและขาดอากาศหายใจ ดังนั้นวิธีหนีควันไฟคือ คว่ำหน้าหมอบลงกับพื้นแล้วค่อยๆ คืบคลานไปสู่ทางออก โดยใช้ผ้าชุบน้ำปิดปาก ปิดจมูก เพื่อป้องกันการสำลักควัน
๓. หากไฟไหม้ในห้องที่ไม่มีคนอยู่ ให้รีบปิดประตูห้องนั้นให้มิดชิด ไฟที่กำลังไหม้จะลดกำลังลง และอาจดับไปได้เอง อย่าเปิดห้องเป็นอันขาด เพราะจะทำให้ไฟลุกลามมากขึ้น จากนั้นรอให้เจ้าหน้าที่ดับเพลิงมาจัดการต่อไป
๔. ถ้ามีความจำเป็นจริง ๆ ที่ต้องเปิดประตูห้องที่ไฟกำลังลุกลามท่วมให้หาผ้าหนา ๆ ชุบน้ำจับลูกบิดประตูและเปิดประตูเข้าหาตัวผู้เปิด โดยให้ผู้เปิดยืนอยู่หลังประตู เพื่อป้องกันไม่ให้ไฟที่ลามออกมาเผาตัวผู้เปิด
๕. ถ้าเข้าไปติดอยู่ในห้องที่ไฟกำลังลุกลามใกล้มาถึงให้ใช้ ผ้าห่ม ผ้าปูที่นอน หรือ ผ้าเช็ดตัวชุบน้ำเปียก ๆ แล้วอุดไว้ตามร่องประตูและช่องต่าง ๆ ในห้อง เพื่อกันไม่ให้ควันไฟเล็ดลอดออกเข้ามาได้แล้วตะโกนเรียกคนช่วย หรือโทรศัพท์แจ้งองค์การบริหารส่วนตำบลหนองกลางนา หมายเลขโทรศัพท์ ๐๓๒ - ๗๔๑๗๙๓
๖. ควรมีการซักซ้อมป้องกันอัคคีภัย เพื่อฝึกการเรียนรู้ การควบคุมอารมณ์ และการวางแผนการหนีเพลิง เมื่อหากวันใดที่ต้องเผชิญกับสถานการณ์จริงจะได้ช่วยเหลือตัวเอง รวมถึงคนที่คุณรักได้อย่างปลอดภัย

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองกลางนา

เอกสารการประชาสัมพันธ์ในการให้คำแนะนำในการป้องกันและระงับอัคคีภัย
ขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองกลางนา

๑. อย่าปล่อยให้เด็กเล่นไม้ขีดไฟ ดินปืน ดอกไม้ไฟ ประทัด
๒. อย่าเผาขยะ หรือหญ้าแห้ง โดยพลการซึ่งอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้
๓. อย่าจูดรูปเทียนบูชาพระ ตลอดจนการหุงต้มอาหารโดยขาดการควบคุมดูแล
๔. อย่านอนหลับหรือบนที่นอนหรือจุดไม้ขีดไฟใกล้กับเชื้อเพลิงทุกประเภท เช่น ก๊าซหุงต้ม ฯลฯ
๕. อย่าสะสมสารเคมีบางชนิด เช่น ยาแก้นุง ไม้ขีดไฟ ทินเนอร์ ประทัดฯ
๖. อย่าตี กลิ้ง หล่อหลอม หรือเชื่อมโลหะที่เกิดประกายไฟใกล้กับถังก๊าซ
๗. หมั่นตรวจตราอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในอาคาร ที่พักอาศัย โรงเรียน ร้านค้า อย่าให้เกิดรอยร้าว หรือฉีกขาดได้
๘. อย่าเสียบปลั๊กเตารีดไฟฟ้า เตารีดหุงต้มไฟฟ้า หรืออุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น ๆทิ้งไว้โดยไม่มีผู้ควบคุมดูแลโดยเด็ดขาด
๙. ก๊าซหุงต้มอาหารหลังจากเลิกใช้แล้วต้องปิดวาล์วที่ถัง และที่เตาให้แน่นสนิทเรียบร้อยทุกครั้ง และหมั่นตรวจสอบสายยาง ข้อต่อ วาล์ว ต้องอยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีเสมอ
๑๐. ต้องจัดความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในอาคารบ้านพักให้สะอาด ขจัดสิ่งที่รกรุงรังที่เป็นเชื้อเพลิงออก
๑๑. เมื่อเกิดเพลิงไหม้ขึ้น ให้แจ้งไปที่งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลหนองกลางนา หมายเลขโทรศัพท์ ๐๓๒ - ๗๔๑๗๙๓ ตลอด ๒๔ ชั่วโมง
๑๒. การแจ้งเหตุ ควรพูดให้ชัดถ้อยชัดคำ อย่าตกใจเกินไป ไฟไหม้ อะไร ที่ไหน สถานที่ใกล้เคียงและชื่อผู้แจ้ง เบอร์โทรศัพท์ให้ชัดเจน
๑๓. ในการแจ้งเหตุเพลิงไหม้ หรือรถยนต์ออกไประงับเหตุทุกครั้ง ไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้น

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองกลางนา

ผลกระทบที่เกิดจากอัคคีภัย

ผลที่เกิดขึ้นจากอัคคีภัยโดยตรงที่ทำให้เกิดการบาดเจ็บและสูญเสียชีวิตอันเนื่องมาจากความร้อน เกิดความเสียหายแก่อาคารสถานที่ และเครื่องจักรอุปกรณ์ต่าง ๆ โดยตรง เมื่อไฟไหม้จะทำให้โรงงานอุตสาหกรรมเกิดความเสียหาย เครื่องจักรถูกทำลายต้องเสียค่าใช้จ่ายในการสร้างขึ้นมาใหม่หรือจัดหาเครื่องจักรใหม่มาทดแทนของเก่า

การป้องกันและลดความสูญเสียจากอัคคีภัย

1. การจัดระเบียบเรียบร้อยดี หมายถึง การป้องกันการติดต่อกันตาม โดยจัดระเบียบในการเก็บรักษา สารสมบัติที่น่าจะเกิดอัคคีภัยได้ง่ายให้ถูกต้องตามลักษณะการเก็บรักษา สารสมบัตินั้นๆ ทั้งภายในและภายนอกอาคาร ให้เรียบร้อย โดยไม่สะสมเชื้อเพลิงไว้นานประมาณที่กำหนด เพราะเมื่อเกิดเพลิงไหม้ย่อมทำให้เกิดการติดต่อกันตามขึ้นได้

2. การตรวจตราซ่อมบำรุงดี หมายถึง การกำจัดสาเหตุในการกระจายตัวของเชื้อเพลิงและความร้อน เช่น การตรวจตราการไหลรั่วของเชื้อเพลิงต่าง ๆ พร้อมทั้งการควบคุมดูแลมิให้เกิดการกระจายตัวของความร้อนของเครื่องทำความร้อน

3. การมีระเบียบวินัยดี หมายถึง การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบข้อบังคับที่เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย เช่น สถานที่ใดที่ไฟมีไว้ซึ่งเครื่องดับเพลิง

4. ความร่วมมือที่ดี หมายถึง การศึกษาหาความรู้ความเข้าใจในการป้องกันและระงับอัคคีภัย โดยการฝึกการใช้อุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ในการดับเพลิง ตลอดจนการฝึกซ้อมในการปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินเมื่อเกิดเพลิงไหม้

ข้อควรปฏิบัติในการป้องกันอัคคีภัย

- ปิดสวิทช์และถอดปลั๊กอุปกรณ์ไฟฟ้า เมื่อเลิกใช้งาน แล้วทุกครั้ง
- สำรวจอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าว่าได้ปิดสวิทช์และถอดปลั๊กแล้วหลังเลิกงาน และก่อนออกจากห้อง
- การกระทำใดๆ ที่จะทำให้เกิดหรืออาจเกิดประกายไฟ ต้องนำสาร ไวไฟ สารเชื้อเพลิง ออกจากบริเวณนั้นก่อน
- เครื่องใช้ อุปกรณ์ ไฟฟ้าที่ชำรุด ต้องหยุดใช้และส่งแก้ไข ไม่ควรแก้ไขเองโดยลำพังหากไม่มีความรู้ความชำนาญ เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ อย่าตื่นตกใจ เตรียมใจต่อสู้ หรือดูทางหนี อย่าใช้ลิฟต์เป็นอันขาด อย่าชื้อชขาด รีบออกนอกอาคาร พบเหตุ แจ้งเหตุระงับเหตุ หนีเหตุ



ความรู้เกี่ยวกับ อัคคีภัย



โดย

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองกลางนา

อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

โทรศัพท์ 032-741793

โทรสาร 032-741792

อัคคีภัย

อัคคีภัย หมายถึง ภัยอันตรายอันเกิดจากไฟที่ขาดการควบคุมดูแล ทำให้เกิดการติดต่อกลุกลามไปตามบริเวณที่มีเชื้อเพลิงเกิดการลุกไหม้ต่อเนื่อง สภาวะของไฟจะรุนแรงมากขึ้นถ้าการลุกไหม้ที่มีเชื้อเพลิงหนุนเนื่อง หรือมีไอของเชื้อเพลิงถูกขับออกมา มากความร้อนแรงก็จะมากยิ่งขึ้น สร้างความสูญเสียให้ทรัพย์สินและชีวิต

สาเหตุของอัคคีภัย

สาเหตุของอัคคีภัยอันเกิดจากการตั้งใจ และสาเหตุของอัคคีภัยอันเกิดจากการประมาทขาดความระมัดระวังหรือมีใจตั้งใจ

1.สาเหตุของอัคคีภัยอันเกิดจากความตั้งใจ เช่น การลอบวางเพลิงหรือการก่อวินาศกรรม ซึ่งเกิดจากการจงใจอันมีสาเหตุของใจที่ทำให้เกิดการลอบวางเพลิง อาจเนื่องมาจากเป็นพวกโรคจิต

2.สาเหตุของอัคคีภัยอันเกิดจากความประมาท ขาดความระมัดระวัง ในกรณีนี้พอจะแบ่งเป็นประเด็นหลักๆ ได้ 2 ประเด็นคือ

1.ขาดความระมัดระวังทำให้เชื้อเพลิงแพร่กระจาย ในกรณีดังกล่าวนี้เกิดจากการทำให้สิ่งที่เป็นเชื้อเพลิง ซึ่งเป็นสารลุกไหม้ไฟหรือติดไฟได้แพร่กระจายเมื่อไปสัมผัสกับความร้อนก็จะเป็นสาเหตุของการเกิดอัคคีภัยได้

ตัวอย่างเช่น ในบริเวณที่มีไอของตัวทำละลาย หรือน้ำมัน เชื้อเพลิงแพร่กระจาย เมื่อไปสัมผัสกับแหล่งความร้อน เช่น บริเวณที่มีจุดสูบบุหรี่ก็จะทำให้เกิดอัคคีภัยได้

2.ขาดความระมัดระวังการใช้ไฟและความร้อน ในกรณีดังกล่าวนี้ก็เช่นกันทำให้แหล่งความร้อนซึ่งอาจอยู่ในรูปแบบและลักษณะต่างๆ กัน เช่น ความร้อนจากอุปกรณ์ไฟฟ้า การเชื่อมตัดเตาเผา เป็นต้น ทำให้แหล่งกำเนิดความร้อนนั้นไปสัมผัสกับเชื้อเพลิงในสภาพที่เหมาะสม ก็จะเป็นสาเหตุของอัคคีภัยได้

ตัวอย่างเช่น การที่สะเก็ดไฟจากการเชื่อมติดด้วยไฟฟ้า หรือก๊าซไปตกลงในบริเวณที่มีกองเศษไม้หรือผ้าทำให้เกิดการลุกไหม้เกิดอัคคีภัย



แหล่งกำเนิดอัคคีภัย

แหล่งกำเนิดอัคคีภัยเป็นสาเหตุของการจุดติดไฟมีสาเหตุ และ แหล่งกำเนิดแตกต่างกันไปดังต่อไปนี้

1. อุปกรณ์ไฟฟ้า
2. การสูบบุหรี่หรือการจุดไฟ
3. ความเสียหายของประกอบของเครื่องจักร เครื่องยนต์
4. เครื่องทำความร้อน
5. วัตถุที่มีผิวร้อนจัด เช่น เหล็กที่ถูกเผา ท่อไอน้ำ
6. เตาน้ำซึ่งไม่มีฝาปิดหรือเปลวไฟที่ไม่มีสิ่งปกคลุม
7. การเชื่อมและตัดโลหะ
8. การลุกไหม้ด้วยตัวเอง เกิดจากการสะสมของสารบางชนิด เช่น พวกขยะแห้ง ถ่านหินจะก่อให้เกิดความร้อนขึ้นในตัวของมันเองจนกระทั่งถึงจุดติดไฟ
9. เกิดจากการวางเพลิง
10. ประกายไฟที่เกิดจากเครื่องจักรขัดข้อง
11. โลหะหรือวัตถุหลอมเหลว
12. ไฟฟ้าสถิต
13. ปฏิกริยาของสารเคมีบางชนิด เช่น โซเดียม โทเทสเซียม ฟอสฟอรัส เมื่อสัมผัสกับน้ำ อากาศ หรือวัตถุอื่นๆ ทำให้เกิดการลุกไหม้ได้
14. สภาพบรรยากาศที่มีสิ่งปนเปื้อนก่อให้เกิดการระเบิดได้
15. จากสาเหตุอื่น ๆ

- ข้อควรปฏิบัติเมื่อเกิดเพลิงไหม้
๑. ฉะโกนหรือส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ผู้อื่นทราบทันที
 ๒. รีบออกจากอาคารอย่างเป็นระเบียบโดยเร็วที่สุด และไม่ควรรถกลับเข้าไปในอาคารอีก
 ๓. หากต้องอพยพออกจากห้อง ควรใช้มือสัมผัสบริเวณผนังหรืออังก์ ลูกบิดประตู ถ้ามีความร้อนสูง แสดงว่าเกิดเพลิงไหม้ บริเวณอังก์ ห้ามเปิดประตูโดยเด็ดขาด
 ๔. ควรหนีไฟลงด้านล่างของอาคาร โดยใช้บันไดหนีไฟด้านนอกอาคาร เนื่องจากลักษณะบันไดภายในอาคารเป็นเหมือนช่องโหว่ที่เสริมให้เปลวไฟพุ่งขึ้น และลุกลามอย่างรวดเร็ว แต่ถ้าลงทางบันไดไม่ได้ ให้ลงทางหน้าต่าง โดยใช้เชือก หรือผ้ายาวผูกตัว แล้วโหนลงมา ส่วนการกระโดดลงจากอาคาร ควรมีเบาะหรือฟูกที่นอนรองรับ
 ๕. ห้ามใช้ลิฟท์ เพราะขณะเกิดเพลิงไหม้ ไฟฟ้าจะดับ ทำให้ลิฟท์ค้าง จะทำให้ด้านบนของตัวลิฟท์ไม่มีอากาศ
 ๖. หากเส้นทางหนีไฟเต็มไปด้วยกลุ่มควันให้ใช้ผ้าชุบน้ำมาคลุมตัว และปิดจมูก ป้องกันการสำลักควัน แล้วหอบคานเนื่องจากอากาศบริสุทธิ์จะอยู่ด้านล่าง(เหนือพื้น)
 ๗. ไม่ควรหนีไฟเข้าไปหลบในห้องต่างๆ ที่เป็นจุดอับภายในอาคาร เช่น ห้องน้ำ ที่แม่ในชั้นแรกจะปลอดภัย แต่เมื่อไฟลุกลาม น้ำที่อยู่ในห้องอาจไม่เพียงพอสำหรับดับไฟ และความร้อนของไฟจะส่งผลให้เรามีความร้อนสูงซึ่งเราสามารถลวกให้เสียชีวิตได้
 ๘. กรณีติดอยู่ในห้องที่ไม่สามารถหลบหนีออกมาได้ ให้ปิดประตูหน้าต่าง ใช้ผ้าชุบน้ำอุดตามช่องว่างทั้งหมดป้องกันควันลอยเข้าไป และรีบส่งสัญญาณขอความช่วยเหลือ เช่น โทรศัทพ์ โบกผ้า หรือเป่านกหวีด
 ๙. หากถูกไฟไหม้ติดตัว อย่าใช้มือดับไฟ เพราะจะทำให้ไฟลุกลามมากขึ้น ให้ออดเสื้อผ้าออกทันที แล้วล้มตัวลงที่พื้น กิ้งตัวไปมาเพื่อดับไฟ กรณีที่ไฟไหม้ร่างกายผู้อื่น ให้ใช้ผ้าพันพันตัวหลายๆ ชั้น จนกว่าไฟจะดับ แล้วใช้น้ำราดตัว แล้วห่มด้วยผ้าแห้ง
 ๑๐. ถ้าจำเป็นต้องวิ่งฝ่าเปลวไฟให้ใช้ผ้าชุบน้ำจนเปียกคลุมตัวก่อนวิ่งฝ่าออกไป

ทั้งนี้ จงอย่าลืมว่า สิ่งสำคัญที่สุดของการหนีรอดจากเหตุอัคคีภัย คือ การมีสติเป็นอันดับแรก เพราะจะทำให้คุณสามารถหนีเอาตัวรอด และช่วยเหลือผู้ร่วมชะตากรรมให้ออกมาจากบริเวณดังกล่าวได้อย่างปลอดภัย

ข้อควรระวังและวิธีปฏิบัติเมื่อแก๊สรั่ว

(๑) เมื่อได้กลิ่นแก๊สปีศาจทั่วทั้งพื้นที่

(๒) เปิดประตู หน้าต่าง ให้อากาศถ่ายเทเพื่อแก๊สเจือจาง

(๓) ห้ามจุดไม้ขีด ไฟแช็ก เปิด-ปิดสวิตซ์ไฟ หรือเครื่องใช้ไฟฟ้าในบริเวณที่มีแก๊สรั่ว

(๔) ใช้ไม้กวาดกวาดแก๊สออกทางประตู

(๕) ตรวจหาที่รั่วและแก้ไขทันที

(๖) หากถังแก๊สมีรอยรั่วให้มัดถังแก๊สนั้นไว้ในที่โล่งที่ปลอดภัย

(๗) ท่อยางต้องไม่อยู่ใกล้เปลวไฟ

(๘) ห้องน้ำที่ใช้เครื่องทำน้ำร้อนแก๊ส ควรมีช่องระบาย

อากาศเพื่อไม่ให้มีออกซิเจนเพียงพอทำอะไรให้เกิดเพลิงไหม้มีน้อยที่สุด

จากเบื้องต้นที่กล่าวมาได้เน้นถึงลักษณะและหลักการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงเบื้องต้น แต่ทั้งนี้จะเป็นการดีมากหากเราสามารถป้องกัน มิให้เกิดเพลิงไหม้ ขึ้นเลย เพราะไม่ว่าเพลิงไหม้จะเกิดขึ้นเล็กน้อยก็จะนำมาซึ่งความเสียหายทางทรัพย์สินเงินทอง เวลา หรือแม้กระทั่งสุขภาพจิต



หลักง่ายๆ

"ในการป้องกันอัคคีภัย"

5 ประการ



ด้วยความปรารถนาดีจาก

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองสาหร่าย

งานป้องกันฯ โทร. ๐๗๒๒-๗๕๖๑๖๖๓



อัคคีภัย

ความเสียหายที่เกิดจากอัคคีภัย เป็นการยากที่จะควบคุมและป้องกันมิให้เกิดอัคคีภัยขึ้นได้อย่างเด็ดขาดและเสมอไป เพราะ อัคคีภัยนั้นเปรียบเสมือน "ศัตรูที่ไม่รู้จักหน้า" และความประมาทเลินเล่อของผู้ทำงานหรือผู้ประกอบการเป็นจำนวนมาก ย่อมจะเกิดและมีขึ้นได้ไม่วันใดก็วันหนึ่ง จึงเห็นควรที่จะต้องช่วยกันป้องกันอัคคีภัยในการป้องกันอัคคีภัยจะมีสิ่งที่จะควรปฏิบัติ เฉพาะเรื่องเฉพาะอย่างอีกมากมาย แต่ก็ มีหลักการง่าย ๆ ในการป้องกันอัคคีภัยอยู่ ๕ ประการ คือ

๑. การจัดระเบียบเรียบร้อยภายในและภายนอกอาคารไว้ดี
 - ๑) เช่น การจัดสิ่งรุงรั้งภายในอาคาร บ้านเรือนให้หมดไป โดยการเก็บรักษาสิ่งของที่จะเกิดอัคคีภัยได้ง่ายไว้ให้เป็นสัดส่วน ซึ่งเป็นบันได ขั้นต้นในการป้องกันอัคคีภัย
 - ๒. การตรวจตราซ่อมบำรุงบรรดาสิ่งที่มีนำมาใช้ในการประกอบกิจการ เช่น สายไฟฟ้า เครื่องจักรกล เครื่องทำความร้อน ให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์และความปลอดภัยก็จะป้องกันมิให้เกิดอัคคีภัย ได้ดียิ่งขึ้น
 - ๓. อย่าฝ่าฝืนข้อห้ามที่จัดสำนึกควรระวัง เช่น
 - (๑) อย่าปล่อยให้เด็กเล่นไฟ
 - (๒) อย่าจุดธูปเทียนบูชาพระทิ้งไว้
 - (๓) อย่าวางถังน้ำมันหรือถังแก๊สไว้ หรือขี้ด้ายไม่หมด ทำให้ปลัดตกจากจาน หรือ สูบบุหรี่บนพื้นนอน
 - (๔) อย่าใช้เครื่องต้มน้ำไฟฟ้าแล้วเสียบปลั๊กจนน้ำแห้ง
 - (๕) อย่าเปิดพัดลมแล้วไม่ปิดปล่อยให้หมุนค้างคืนค้างวัน
 - (๖) อาจมีเครื่องอำนวยความสะดวกอย่างอื่น เช่น เปิดโทรทัศน์ แล้วลืมปิด

(๗) วางเครื่องไฟฟ้า เช่น โทรทัศน์ ตู้เย็น ติดฝาผนัง ความร้อนระบายออกไม่ได้ตามที่ควรเป็น เครื่องร้อนจนไหม้ตัวเองขึ้น

(๘) อย่างหมกเสกผ้าชีวรี วางไม้กวาดดอกหญ้า หรือชุกเสกกระดาษไว้หลังตู้เย็น บางครั้ง สัตว์เลี้ยงในอาคารก็คาบเศษสิ่งไม่ใช่ไปสะสมไว้หลังตู้เย็นที่มีอุณหภูมิอาจเกิดการลุ่ไหม้ขึ้น

(๙) อย่าใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ได้มาตรฐานหรือปลอมแปลงคุณภาพ เช่น บาลาสต์ที่ใช้กับ หลอดไฟฟ้าฟลูออเรสเซนต์ เมื่อเปิดไฟทิ้งไว้อาจร้อน และลุกไหม้ส่วนของอาคารที่ติดอยู่

(๑๐) อย่าจุดหรือเผาขยะมูลฝอย หญ้าแห้ง โดยไม่มีคนดูแล เพราะไฟที่ยังไม่ดับเกิดลมพัด คุ้ขึ้นมาอีก มีลูกไฟปลิวไปจุดติดบริเวณใกล้เคียงได้

(๑๑) อย่าลืมเสียบปลั๊กไฟฟ้าทิ้งไว้

(๑๒) อย่าทิ้งอาคารบ้านเรือนหรือคนชราและเด็กไว้โดยไม่มีผู้ดูแล

(๑๓) อย่าสูบบุหรี่ขณะเติมน้ำมันรถ



(๑๔) ดูแลการท่งต้มเมื่อเสร็จการท่งต้มแล้วให้ดับไฟ ถ้าใช้เตาแก๊สต้องปิดวาล์วเตาแก๊สและถังแก๊สให้เรียบร้อย

(๑๕) เครื่องเขียนแบบพิมพ์บางชนิดไวไฟ เช่น กระดาษไข ยาลบกระดาษไข กระดาษแผ่นบาง ๆ อาจเป็นสื่อสะพานไฟทำให้ เกิดอัคคีภัยติดต่อกันได้

(๑๖) ดิดีที่ สปรอยฉีดผม ฉีดใกล้ไฟ จะติดไฟและระเบิด

(๑๗) เกิดไฟฟ้าลัดวงจรในคืนฝนตกหนัก เพราะสายไฟที่เก่าเปื่อย เมื่อวางทับอยู่กับผ้าเปดาน ไม้คู่ที่มีความชื้น ย่อมเกิดอันตราย จากกระแสไฟฟ้าขึ้นได้

(๑๘) เกิดฟ้าผ่าลงที่อาคารขณะมีพายุฝน ถ้าไม่มีสายต่อฟ้าที่ถูกต้องก็เกิดเพลิงไหม้ขึ้น ได้อย่างแน่นอน

(๑๙) เตาน้ำแก๊สท่งต้มในครัวเรือนหรือสำนักงานเกิดรั่ว

(๒๐) รถยนต์ รถจักรยานยนต์ เกิดอุบัติเหตุหรือ ถ่วงน้ำมันเบนซิน เกิดการรั่วไหลก็ทำให้เกิด อัคคีภัยขึ้นได้

(๒๑) ในสถานที่บางแห่งมีการเก็บรักษาเคมีที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัยได้ง่าย อาจ คุ้ไหม้ขึ้นได้เอง สารเคมีบางชนิด เช่น สีนํ้ามันและนํ้ามันลินินสด เป็นต้น เมื่อคลุกเคล้ากับเศษผ้าวางทิ้งไว้อาจคุ้ไหม้ขึ้นเอง ในห้องทดลองเคมีของ โรงเรียน เคมีมีเหตุเกิดจากขวดบรรจุฟอสฟอรัสเหลือง (ขวด หลัด ตกออกมา เกิดแตกลุกไหม้ขึ้น

(๒๒) ซ่อมแซมสถานที่ เช่น การลอกสีด้วยเครื่องพ่นไฟ การตัดเชื่อมโลหะด้วย แก๊สหรือไฟฟ้า การทาสีหรือพ่นสีต้องทำด้วย ความระมัดระวัง อาจเกิดไฟ คุ้ไหม้ขึ้นได้

๔. ความร่วมมือที่ดี จะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำที่เจ้าหน้าที่ดับเพลิงมาตรวจป้องกันอัคคีภัยได้ให้ไว้ และปฏิบัติตามข้อห้ามที่วาง ไว้เพื่อความปลอดภัยจากสถาบันต่างๆ

๕. ประการสุดท้าย จะต้องมิมีไม้นุ่นเตรียมไว้สำหรับสาครตเพื่อให้อาคารเป็ยกลุ่มก่อนไฟจะมาถึง เตรียมทรายและเครื่องมือดับเพลิงเคมี ไว้ให้ถูกที่ถูกทางสำหรับดับเพลิงขั้นต้น และต้องรู้จักการใช้ เครื่องดับเพลิงเคมีด้วย และระลึกอยู่เสมอว่า เมื่อเกิดเพลิงไหม้แล้วจะ ต้องปฏิบัติดังนี้

(๑) แจ้งข่าวเพลิงไหม้ทันที โทร. ๑๙๙ หรือสถานีดับเพลิงสถานีตำรวจใกล้เคียงโดยแบ่งหน้าที่กันทำ

(๒) ดับเพลิงด้วยเครื่องดับเพลิงที่มีอยู่ในบริเวณที่ใกล้เคียงกับที่เกิดเหตุ

(๓) หากดับเพลิงขั้นต้นไม่ได้ให้เปิดประตูหน้าต่างบ้าน และอาคารทุกบานและอุดท่อก ทางต่างๆ ที่อาจเป็นทางผ่านความร้อน ฝ้า และควั่นเพลิงเสียด้วย

ทำอะไรเมื่อก๊าซรั่ว

- เมื่อก๊าซรั่วจะได้กลิ่นของก๊าซ
- รีบปิดวาล์วก๊าซที่หัวถังทันที
- ห้ามเปิดปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิด



- ดับเปลวไฟและห้ามทำให้เกิดประกายไฟในบริเวณใกล้เคียง
- เปิดประตูหน้าต่างทุกบานเพื่อระบายก๊าซออกโดยเร็วห้ามใช้พัดลมระบายอากาศควรใช้พัดไล่ออกไป
- ตรวจสอบหารอยรั่วโดยใช้น้ำสบู่ลูบตามข้อต่อและวาล์วของถังก๊าซหากมีการรั่วไหลจะมีฟองสบู่ตบบริเวณรั่วไหล
- เมื่อพบรอยรั่วให้นำถังก๊าซมาไว้ในที่โล่งแจ้งห้ามทำให้เกิดประกายไฟและแจ้งตัวแทนจำหน่ายมาทำการแก้ไขต่อไป

การระงับเหตุเพลิงไหม้

- ควรมีอุปกรณ์ดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงที่เกิดจากก๊าซได้ เช่น เครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งหรือชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ ฯลฯ ติดตั้งในที่ที่สามารถหยิบใช้ได้ง่ายเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้
- หมั่นตรวจสอบเกยวัดเครื่องดับเพลิงและ ๐๘๕-๑๖๖๓๕๑ สามารถใช้งานได้ตามปกติ
- ฝึกหัดวิธีการใช้เครื่องมือดับเพลิง
- กรณีที่เกิดไฟลุกไหม้ที่ถังก๊าซเคมีแห้งหรือชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ เข้าทำการดับเพลิงและรีบสกัดกั้นการรั่วไหลของก๊าซ

ข้อห้าม

- ห้ามนำถังแก๊สไปเติมที่สถานีบริการ
- ห้ามนำถังแก๊สหุงต้มไปใช้แทนก๊าซรถยนต์
- ห้ามกลิ้ง ห้ามกระแทกถังแก๊ส



ความรู้เกี่ยวกับการใช้แก๊สหุงต้ม

อย่างปลอดภัย

พบเห็นเหตุเพลิงไหม้ แจ้ง ๑๙๙ หรือสถานีดับเพลิงข้างเคียง

นายก อบต.

ปลัด อบต.

รองปลัด อบต.

หน.สำนักปลัด

หน.งานป้องกันฯ

พนักงานขับรถ

พนักงานขับรถ

ธุรการป้องกันฯ

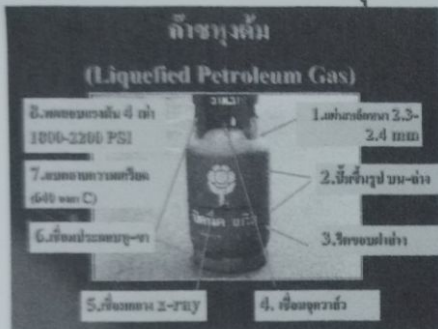
จัดทำโดย

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

สำนักงานปลัด อบต.หนองกลางนา

หมายเลขโทรศัพท์ ๐๓๒-๗๙๔๑-๗๙๔๓

ข้อควรระวังในการใช้ก๊าซหุงต้ม



เนื่องจากก๊าซเป็นของใสมองไม่เห็น จึงอาจจะเป็นอันตรายได้โดยไม่รู้ตัว องค์การบริหารส่วนตำบลดอนแรมมีความห่วงใย ใครขอแนะนำวิธีการใช้และข้อที่ควรปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้ก๊าซ ๖ ประการ เพื่อให้ท่านจะได้ใช้ก๊าซได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย

๑. ตรวจสอบสายยางท่อส่งก๊าซเป็นประจำทุกอาทิตย์ หากพบสายยางรั่วไหลหรือแข็ง ให้ทำการเปลี่ยนใหม่ทันที
๒. เมื่อได้กลิ่นก๊าซ รั่วต้องอย่าทำให้เป็นประกายไฟ เช่น ไฟปิดอย่าปิดไฟที่เปิดอยู่อย่าเปิด หัวจุดไฟเช็ก ห้ามเสียบปลั๊ก ห้ามสูบบุหรี่ หรือเหตุอื่น ๆ ที่ทำให้เป็นประกายไฟ ในบริเวณที่ได้กลิ่นเด็ดขาด
๓. ในกรณีก๊าซรั่วให้รีบเปิดประตูหน้าต่างทุกบานเพื่อให้ก๊าซระบายออกไปหรือใช้ไม้กวาดๆ



ออกไป อย่าให้มีประกายไฟและอย่าหายใจเอาก๊าซนั้นเข้าไปเด็ดขาด

๔. การจุดไฟใช้ก๊าซหุงต้มให้จุดไฟที่หัวเตา ก่อนแล้วค่อยปิดก๊าซจะปลอดภัยที่สุด
๕. การใช้ก๊าซหุงต้ม ต้องไม่ประมาท ไม่ชะล่าใจและควรฝึกหัดให้เป็นนิสัยว่าภายหลังการใช้ก๊าซทุกครั้งต้องปิดวาล์วตั้งทันที

การติดตั้งก๊าซหุงต้ม

- ควรติดตั้งก๊าซบนพื้นที่ราบและแข็ง ไม่ทำให้ถึงเอียงหรือล้มและควรตั้งห่างจากเตาแก๊สประมาณ ๑๕-๒๐ เมตร
- การติดตั้งก๊าซต้องเป็นบริเวณที่เคลื่อนย้ายเข้า-ออกสะดวกมีกระแสลมพัดอากาศดี
 - ไม่ควรตั้งก๊าซในห้องใต้ดินหรือพื้นที่ที่ต่ำกว่าระดับพื้นดิน เนื่องจากก๊าซหนักกว่าอากาศ หากเกิดการรั่วไหลของก๊าซจะสะสมอยู่ในพื้นที่ที่ต่ำและไม่ควรตั้งถังก๊าซในที่เปียกชื้นเพราะอาจจะทำให้เป็นสนิมและการผุกร่อน



ลำดับการใช้ก๊าซหุงต้มอย่างถูกต้อง

- เปิดวาล์วที่ถังก๊าซหุงต้ม หากเป็นวาล์วแบบก๊อคน้ำควรหมุนไม่เกิน ๒ รอบ
- ให้จุดไฟรอที่เตาก่อนแล้วจึงเปิดวาล์วที่เตาก๊าซ แต่ในกรณีที่เตามีระบบการจุดแบบอัตโนมัติ หากเปิดแล้วไฟไม่ติดอย่าเปิดซ้ำติดต่อกันหลายครั้ง เพราะอาจจะเกิดการสะสมของก๊าซเป็นจำนวนมาก
- หลังจากเลิกใช้ก๊าซแล้วต้องปิดวาล์วที่เตาก๊าซและถังก๊าซหุงต้มให้สนิท
- หมั่นทำความสะอาดเตาก๊าซและตรวจสอบอุปกรณ์อยู่เสมอว่าชำรุดหรือไม่

ด้วยความปรารถนาดี
จาก

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองกลางนา
เบอร์โทรศัพท์ ๐๙๒-๗๔๑-๗๔๑๓