

## ข้อควรปฏิบัติเมื่อเกิดเพลิงไหม้

1. ตะโกนหรือส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ผู้อื่นทราบทันที
2. รีบออกจากอาคารอย่างเป็นระเบียบโดยเร็วที่สุด และไม่ควรกลับเข้าไปในอาคารอีก
3. หากต้องอพยพออกจากห้อง ควรใช้มือสัมผัสบริเวณผนังหรืออังกี้ คุกบิคประตุ ถ้ามีความร้อนสูง แสดงว่าเกิดเพลิงไหม้บริเวณ คุกบิค ห้ามเปิดประตุโดยเด็ดขาด
4. ควรหนีไฟลงด้านล่างของอาคาร โดยใช้บันไดหนีไฟด้านนอก อาคาร เนื่องจากลักษณะบันไดภายในอาคารเป็นเหมือนช่อง โพรง ที่เสริมให้เปลวไฟพุ่งขึ้น และลุกลามอย่างรวดเร็ว แต่ล่างทางบันได ไม่ได้ ให้ลงทางหน้าต่าง โดยใช้เชือก หรือผ้ายาวผูกตัวแล้วไหนดลงมา ส่วนการกระโดดลงจากอาคาร ควรมีเบาะหรือฟูกที่นอนรองรับ
5. ห้ามใช้ลิฟท์ เพราะขณะเกิดเพลิงไหม้ ไฟฟ้าจะดับ ทำให้ลิฟท์ค้าง จะทำให้ด้านในของตัวลิฟท์ที่ไม่มีอากาศ
6. หากเส้นทางหนีไฟเต็มไปด้วยกลุ่มควัน ให้ใช้ผ้าชุบน้ำมาคลุมตัว และปิดจมูก ป้องกันการสูดอากาศ แล้วหมอบคลานเนื่องจาก อากาศบริสุทธิ์จะอยู่ด้านล่าง(เหนือพื้น)
7. ไม่ควรหนีไฟเข้าไปหลบในห้องต่างๆ ที่เป็นจุดอับภายในอาคาร เช่น ห้องน้ำ ที่แม้ในช่วงแรกจะปลอดภัย แต่เมื่อไฟลุกลาม น้ำที่อยู่ในห้องอาจไม่เพียงพอสำหรับดับไฟ และความร้อนของไฟจะส่งผล ให้มีอากาศร้อนสูงขึ้นจนสามารถลวกให้เสียชีวิตได้
8. กรณีติดอยู่ในห้องที่ไม่สามารถหลบหนีออกมาได้ ให้ปิดประตุ หน้าต่าง ใช้ผ้าชุบน้ำอุดตามช่องว่างทั้งหมดป้องกันควันลอยเข้าไป และรีบส่งสัญญาณขอความช่วยเหลือ เช่น โทรศัพท์ โบกผ้า หรือเป่า นกหวีด
9. หากถูกไฟไหม้ติดตัว อย่าใช้มือดับไฟ เพราะจะทำให้ไฟลุกลาม มากขึ้น ให้ถอดเสื้อผ้าออกทันที แล้วล้มตัวลงที่พื้น กลิ้งตัวไปมาเพื่อ ดับไฟ กรณีที่ไฟไหม้ร่างกายผู้อื่น ให้ใช้ผ้าห่มพันตัวหลายๆ ชั้น จนกว่าไฟจะดับ แล้วใช้น้ำราดตัว แล้วห่มด้วยผ้าแห้ง
10. ถ้าจำเป็นต้องวิ่งฝ่าเปลวไฟให้ใช้ผ้าชุบน้ำจามเปียกคลุมตัวก่อน วิ่งฝ่าออกไป

ทั้งนี้ จงอย่าลืมว่า สิ่งสำคัญที่สุดของการหนีรอดจากเหตุอัคคีภัย คือ การ มีสติเป็นอันดับแรก เพราะจะทำให้คุณสามารถหนีเอาตัวรอด และ ช่วยเหลือผู้ร่วมชะตากรรมให้ออกมาจากบริเวณดังกล่าวได้อย่าง ปลอดภัย

## ข้อควรระวังและวิธีปฏิบัติเมื่อเกิดรั่ว

- (1) เมื่อ ได้กลิ่นแก๊สปิศาจแล้วหวังทันที
  - (2) เปิดประตุ หน้าต่าง ให้อากาศถ่ายเทเพื่อไม่ให้แก๊สเจือจาง
  - (3) ห้ามจุดไม้ขีด ไฟแช็ก เปิด-ปิดสวิตซ์ไฟ หรือ เครื่องใช้ไฟฟ้าในบริเวณที่มีแก๊สรั่ว
  - (4) ใช้ไม้กวาดกวาดแก๊สออกทางประตุ
  - (5) ตรวจหาที่รั่วและแก้ไขทันที
  - (6) หากถึงแก๊สมือรั่วให้รีบแจ้งแก๊สนั้นไว้ในที่โล่งที่ ปลอดภัย
  - (7) ท่ออย่างต้องไม่อยู่ใกล้เปลวไฟ
  - (8) ห้องน้ำที่ใช้เครื่องทำน้ำร้อนแก๊ส ควรมีช่องระบาย อากาศเพื่อให้มีออกซิเจนเพียงพอทำอย่างไรให้เกิดเพลิงไหม้ มีน้อยที่สุด
- จากเบื้องต้นที่กล่าวมาได้เน้นถึงลักษณะและหลักการ ใช้ อุปกรณ์ดับเพลิงเบื้องต้น แต่ทั้งนี้จะเป็นการดีมากหากเราสามารถ ป้องกัน มิให้เกิดเพลิงไหม้ ขึ้นเลย เพราะ ไม่ว่าเพลิง ไหม้จะเกิดขึ้น เล็กน้อยก็จะนำมาซึ่งความเสียหายทางทรัพย์สินเงินทอง เวลา หรือ แม้กระทั่งสุขภาพจิต



# หลักง่ายๆ "ในการป้องกันอัคคีภัย" 5 ประการ



ด้วยความปรารถนาดีจาก  
องค์การบริหารส่วนตำบลเขาขาว  
โทร. 075-233477, 075-271632



## อัคคีภัย

ความเสียหายที่เกิดจากอัคคีภัย เป็นการยากที่จะควบคุม และป้องกันมิให้เกิดอัคคีภัยขึ้นได้อย่างเด็ดขาดและเสมอไปเพราะ อัคคีภัยนั้นเปรียบเสมือน "ศัตรูที่ไม่รู้จักหลับ" และความประมาท เลินเล่อของผู้ทำงานหรือผู้ประกอบการเป็นจำนวนมาก ย่อมจะ เกิดและมีขึ้นได้ไม่วันใดก็วันหนึ่ง จึงเห็นควรที่จะต้องช่วยกันป้องกัน อัคคีภัยในการป้องกันอัคคีภัยจะมีสิ่งที่ควรปฏิบัติ เฉพาะเรื่องเฉพาะอย่าง อีกมากมาย แต่ก็ มีหลักการง่าย ๆ ในการป้องกันอัคคีภัยอยู่ 5 ประการ คือ

1. การจัดระเบียบเรียบร้อยภายในและภายนอกอาคารให้ดี เช่น การขจัดสิ่งรกรุงรังภายในอาคาร บ้านเรือนให้หมดไป โดยการเก็บ รักษาสิ่งของที่อาจจะเกิดอัคคีภัยได้ง่ายไว้ให้เป็นสัดส่วน ซึ่งเป็นบันได ขั้นต้นในการป้องกันอัคคีภัย
2. การตรวจตราซ่อมบำรุงบรรดาลสิ่งทีนำมาใช้ในการประกอบ กิจการ เช่น สายไฟฟ้า เครื่องจักรกล เครื่องทำความร้อน ให้อยู่ใน สภาพที่สมบูรณ์และความปลอดภัยก็จะป้องกันมิให้เกิดอัคคีภัย ได้ดียิ่งขึ้น
3. อย่าฝ่าฝืนข้อห้ามที่จัดสํานักควรพึงระวัง เช่น
  - (1) อย่าปล่อยให้เด็กเล่นไฟ
  - (2) อย่าจุดธูปเทียนบูชาพระทิ้งไว้
  - (3) อย่าวางก้นบุหรี่ที่ขอบจานที่เขี่ยบุหรี่ หรือขี้ดักไม้ หมด ทําให้พลัดตกจากจาน หรือ สูบบุหรี่บนที่นอน
  - (4) อย่าใช้เครื่องคั้นนํ้าไฟฟ้าแล้วเสียบปลั๊กจนนํ้าแห้ง
  - (5) อย่าเปิดพัดลมแล้วไม่ปิดปล่อยให้หมุนค้างคิ่งค้างวัน

- (6) อาจมีเครื่องอํานวยความสุขอย่างอื่น เช่น เปิด โทรทัศน์ แล้วลืม ปิด
- (7) วางเครื่องไฟฟ้า เช่น โทรทัศน์ ตู้เย็น ตู้แช่แข็ง ความร้อนระบาย ออกไม่ได้ตามที่ควรเป็น เครื่องร้อนจนไหม้ตัวเอง ขึ้น
- (8) อย่าหมกเสกผ้าขี้ริ้ว วางไม้กวาดดอกหญ้า หรือซุก เสกกระดาษไว้ หลังตู้เย็น บางครั้ง สัตว์เลี้ยงในอาคารก็คาบเศษสิ่งไม่ ใช้ไปสะสมไว้ หลังตู้เย็นที่มีไออุ่นอาจเกิดการคุ้ไหม้ขึ้น
- (9) อย่าใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ได้มาตรฐานหรือปลอมแปลง คุณภาพ เช่น บาลาสต์ที่ใช้กับ หลอดไฟฟ้าฟลูออเรสเซนต์เมื่อเปิด ไฟทิ้งไว้อาจร้อน และถูกไหม้ส่วนของอาคารที่ติดอยู่
- (10) อย่าจุดหรือเผาขยะมูลฝอย หญ้าแห้ง โดยไม่มีคนดูแล เพราะไฟที่ ยังไม่ดับเกิดลมพัด คุ้ขึ้นมาอีก มีลูกไฟปลิวไปจุดติดบริเวณใกล้เคียงได้
- (11) อย่าลืมหาเสียบปลั๊กไฟฟ้าทิ้งไว้
- (12) อย่าทิ้งอาคารบ้านเรือนหรือคนชราและเด็กไว้โดย ไม่มีผู้ดูแล
- (13) อย่าสูบบุหรี่ขณะดื่มนํ้ามันรถ
- (14) ดูแลการหุงต้มเมื่อเสร็จการหุงต้มแล้วให้ดับไฟถ้าใช้ เตาแก๊สต้องปิดวาล์วเตาแก๊สและถังแก๊สให้เรียบร้อย
- (15) เครื่องเขียนแบบพิมพ์บางชนิดไวไฟ เช่น กระดาษไข ยาลบกระดาษไข กระดาษแผ่นบาง ๆ อาจเป็นสื่อสะพานไฟ ทําให้ เกิดอัคคีภัยติดต่อลุกลามได้
- (16) คีดีที สเตอริโอดีคัมม นิคโคสไฟ จะติดไฟและระเบิด
- (17) เกิดไฟฟ้าลัดวงจร ในคั้นฝนตกหนัก เพราะสายไฟที่ เก่าเปื่อย เมื่อวางทับอยู่กับฝ้าเพดาน ไม้ผู้ที่มีความชื้นยอมเกิด อันตราย จากกระแสไฟฟ้าขึ้น ได้
- (18) เกิดฟ้าผ่าลงที่อาคารขณะมีพายุฝน ถ้าไม่มี สายล่อฟ้าที่ถูกต้องก็ต้อง เกิดเพลิงไหม้ขึ้น ได้อย่างแน่นอน
- (19) เตาแก๊สหุงต้มในครัวเรือนหรือสํานักงานเกิดรั่ว
- (20) รถยนต์ รถจักรยานยนต์ เกิดอุบัติเหตุหรือถ่วงเท

นํ้ามันเบนซิน เกิดการรั่วไหลก็่น่าเกิด อัคคีภัยขึ้นได้

(21) ในสถานที่บางแห่งมีการเก็บรักษาเคมีที่อาจ ก่อให้เกิดอัคคีภัยได้ง่าย อาจ คุ้ไหม้ขึ้นได้เอง สารเคมีบางชนิด เช่น สีนํ้ามัน เมื่อคลุกเคล้ากับ เศษผ้าวางทิ้งไว้ อาจคุ้ไหม้ขึ้นเอง ในห้องทดลองเคมีของ โรงเรียน เคมี เหตุ เกิดจาก ขวดบรรจุฟอสฟอรัสเหลือง (ขวด) พลัด ตกลงมา เกิดแตกลุกล ุ้ไหม้ขึ้น

(22) ซ่อมแซมสถานที่ เช่น การลอกสีด้วยเครื่องพ่นไฟ การตัดเชื่อม โลหะด้วย แก๊สหรือไฟฟ้า การทาสีหรือพ่นสีต้องทาด้วยความระมัดระวัง อาจเกิดไฟ คุ้ไหม้ขึ้นได้

## 4. ความร่วมมือที่ดี จะต้องปฏิบัติตามกําหนด

เจ้าหน้าที่ดับเพลิงนายตรวจป้องกันอัคคีภัยได้ให้ไว้ และปฏิบัติตาม ข้อห้ามที่วาง ไว้เพื่อความปลอดภัยจากสถาบันต่างๆ

5. ประการสุดท้าย จะต้องมินํ้าในคู่มเตรียมไว้สําหรับ สาครดเพื่อให้ อาคารเป็ยกชุมก่อนไฟจะมาถึง เตรียมทรายและ เครื่องมือดับเพลิงเคมี ไว้ ให้อุ้กที่ถูกทางสาหรับดับเพลิงขั้นต้นและ ต้องรู้จักการใช เครื่องดับเพลิง เคมีด้วย และระลึกลูกอยู่เสมอว่าเมื่อเกิด เพลิงไหม้แล้วจะ ต้องปฏิบัติดังนี้

- (1) แจ้งข่าวเพลิงไหม้ทันที โทร. 199 หรือสถานี ดับเพลิงสถานีตํารวจ ใกล้เคียงโดยแบ่งหน้าที่กันทํ่า
- (2) ดับเพลิงด้วยเครื่องดับเพลิงที่มีอยู่ในบริเวณที่ ใกล้เคียงกับที่เกิดเหตุ
- (3) หากดับเพลิงขั้นต้นไม่ได้ให้ปิดประตูหน้าต่างบ้านและ อาคารทุก บานและอุดท่อกทางต่างๆ ที่อาจเป็นทางผ่านความร้อน ก๊าซ และควัน เพลิงเสียด้วย

