

อัคคีภัย

ความเสียหายที่เกิดจากอัคคีภัย เป็นการยากที่จะควบคุม และป้องกันไม่ให้เกิดอัคคีภัยขึ้นได้อย่างเด็ดขาดและเสมอไป เพราะ อัคคีภัยนั้นเบรียบเสมือน "ศัตรูที่ไม่รู้จักหลับ" และความประมาท เสื่อมเลื่องของผู้ทำงานหรือผู้ประกอบกิจการเป็นจำนวนมาก ย่อมจะเกิด และมีขึ้นได้เมื่อวันใดก็วันหนึ่ง จึงเห็นควรที่จะต้องช่วยกันป้องกัน อัคคีภัยในการป้องกันอัคคีภัยจะมีสิ่งที่ควรปฏิบัติ เนพะเรื่องเฉพาะ อย่างอีกมากมาย แต่ก็ มีหลักการง่าย ๆ ใน การป้องกันอัคคีภัยอยู่ ๕ ประการ คือ

๑. การจัดระเบียบร้อยภัยในและภายนอกอาคารให้ดี เช่น การจัดสิ่งของรกรุงรังภายในอาคาร บ้านเรือนให้หมดไป โดยการเก็บ รักษาสิ่งที่อาจจะเกิดอัคคีภัยได้่ายิ่งไว้ให้เป็นสัดส่วน ซึ่งเป็นบันได ขั้นต้นในการป้องกันอัคคีภัย

๒. การตรวจสอบบำรุงรักษาสิ่งที่นำมาใช้ในการประกอบ กล เครื่องทำความร้อน ให้อุปกรณ์ ยึดจับกันมิให้เกิดอัคคีภัย ได้ดี



การพิงระวัง เช่น
ไฟ
พารท์ต์ไว
อบจานที่เขียวบุหรี่ หรือขี้ดับไม่หมด
เรือนท่อนอน

- (๔) อย่าใช้เครื่องต้มน้ำไฟฟ้าแล้วเสียบปลั๊กจนน้ำแห้ง
- (๕) อย่าเปิดพัดลมแล้วไม่ปิดปلوยให้หมุนค้างคืนด้วยวัน
- (๖) อาจมีเครื่องอำนวยความสะดวกสุดอย่างอื่น เช่น เปิดโทรศัพท์แล้วลืมปิด

(๗) วางเครื่องไฟฟ้า เช่น โทรศัพท์ ตู้เย็น ติดฝาผนัง ความร้อนระบายออกไม่ได้ตามที่ควรเป็น เครื่องร้อนจนไหนด้วยเช่น

(๘) อย่าหมกเศษผ้าขี้รื้ว วางไม่มากดกหญา หรือซุกเศษกระดาษไว้หลังตู้เย็น บางครั้ง สัตว์เลี้ยงในอาการกีดกันจะลิ่มไม่ใช้ไป สะสมไว้หลังตู้เย็นที่มีอุ่นอาจเกิดการคุกไหม้ชื้น

(๙) อย่าใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ได้มาตรฐานหรือปลอมแปลง คุณภาพ เช่น บลัคเก็ตที่ใช้กับ หลอดไฟฟ้าฟลูออเรสเซนท์เมื่อเปิดไฟ ทิ้งไว้อาจร้อน และลูกไหนส่วนของอาคารที่ติดอยู่



หลักการ
ป้องกันอัคคีภัย

ด้วยความปราถนาดีจาก

องค์การบริหารส่วนตำบลรอบเมือง

งานป้องกันฯ โทร.๐๓๗-๒๑๖๘๐๘

(๙) ห้องน้ำที่ใช้เครื่องทำน้ำร้อนแก๊ส ควรมีช่องระบายอากาศเพื่อให้มีอากาศ Jenen เพียงพอทำอย่างไรให้เกิดเพลิงไหม้มีน้อยที่สุด

จากเบื้องต้นที่กล่าวมาได้นั้นถึงลักษณะและหลักการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงเบื้องต้น แต่ทั้งนี้จะเป็นการดีมากหากเราสามารถป้องกัน มิให้เกิดเพลิงไหม้ ขึ้นเลย เพราะไม่ว่าเพลิงไหม้จะเกิดขึ้นเล็กน้อยก็จะ



นำมาซึ่งความเสีย หายทางทรัพย์สินเงินทอง เวลา หรือแม้กระทั่งสุขภาพจิต

(๑๐) อายุตหรือเผาขยะมูลฝอย หญ้าแห้ง โดยไม่มีคนดูแล เพราะไฟที่ยังไม่ดับเกิดลมพัด คุ้นมาอึก มีลูกไฟปิ๊วไปปุดติดบริเวณใกล้เคียงได้

(๑๑) อายุลีมเสียบปลั๊กไฟฟ้าที่ไว้

(๑๒) อายุทึ้งอาคารบ้านเรือนหรือคนชราและเด็กไว้โดยไม่มีผู้ดูแล

(๑๓) อายุสูบบุหรี่ขณะเติมน้ำ้น้ำรด

(๑๔) ดูแลครุฑุงดัมเมื่อเสร็จการครุฑุงดัมแล้วให้ดับไฟถ้าใช้เตาแก๊สต้องปิด瓦ล์วตากแก๊สและถังแก๊สให้เรียบร้อย

(๑๕) เครื่องเขียนแบบพิมพ์บางชนิดไฟไว้ เช่น กระดาษไข ยางลบกระดาษไข กระดาษแผ่นบาง ๆ อาจเป็นสื่อสะพานไฟทำให้เกิดอัคคีภัยติดต่อคุกคามได้

(๑๖) ติดต่องสเปรย์ฉีดผง ฉีดไก่ไฟ จะติดไฟและระเบิด

(๑๗) เกิดไฟฟ้าลัดวงจรในคืนฝนตกหนัก เพราะสายไฟที่เก่าเปื่อย เมื่อวางแผนห้ามอยู่กับไฟเดือน ไม่ผู้ที่มีความชื้นย่อมเกิดอันตราย จากกระแสไฟฟ้าขึ้นได้

(๑๘) เกิดไฟฟ้าลัดวงจรที่อาคารขณะมีพายุฝน ถ้าไม่มีสายล่อฟ้าที่ถูกต้อง ก็ต้อง เกิดเพลิงไหม้ขึ้นได้

(๑๙) เตาแก๊สหุงต้มในครัวเรือนหรือสำนักงานเกิดร้าว

(๒๐) รถยนต์ รถจักรยานยนต์ เกิดอุบัติเหตุหรือถ่ายเทน้ำมันบนชิ้น เกิดการร้าว ให้ลักษณะน้ำมันหลั่งลงบนชิ้น

(๒๑) ในสถานที่บางแห่งมีการเก็บรักษาเคมีที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัยได้ง่าย อาจ คุ้นใหม่ขึ้นได้เอง สารเคมีบางชนิด เช่น สินน้ำมันและน้ำมันลินสีด เป็นต้น เมื่อคลุกเคล้ากับเศษผ้าขาวทึ้งไว้อาจคุ้นใหม่ขึ้นเอง ในห้องทดลองเคมีของ โรงเรียน เคยมีเหตุ เกิดจากขวดบรรจุฟ้อรัสฟอร์สเหลือง (ขาว) พลัด ตกลงมา เกิดแตกคลุกใหม่ขึ้น

(๒๒) ซ้อมแผนสถานที่ เช่น การลอกสีด้วยเครื่องพ่นไฟ การตัดเชื่อมโลหะด้วย แก๊สหรือไฟฟ้า การทาสีหรือพ่นสีต้องทำด้วยความระมัดระวัง อาจเกิดไฟ คุ้นใหม่ขึ้นได้

๔. ความร่วมมือที่ดี จะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำที่เจ้าหน้าที่ดับเพลิงนายตรวจป้องกันอัคคีภัยได้ให้ไว้ และปฏิบัติตามข้อห้ามที่วางไว้เพื่อความปลอดภัยจากสถานที่ต่าง ๆ

๕. ประการสุดท้าย จะต้องมีน้ำในตุ่มเตรียมไว้สำหรับสาดเพื่อให้อาหารเปียกชุ่มก่อนไฟจะมาถึง เตรียมทรายและเครื่องมือดับเพลิงเหมือนไว้หักกูกที่ถูกทางสำหรับดับเพลิงชั้นต้นและต้องรู้จักการใช้ เครื่องดับเพลิงเคมีด้วย และรักษาอยู่เสมอว่าเมื่อเกิดเพลิงไหม้แล้วจะต้องปฏิบัติตามนี้

(๑) แจ้งว่าเพลิงไหม้ทันที โทร. ๑๙๙ หรือสถานีดับเพลิงสถานีตำรวจนักกีดังโดยแบ่งหน้าที่กันทำ

(๒) ดับเพลิงด้วยเครื่องดับเพลิงที่มีอยู่ในบริเวณที่ใกล้เคียงกับที่เกิดเหตุ

(๓) หากดับเพลิงชั้นต้นไม่ได้ให้ปิดประตูหน้าต่างบ้านและอาคารทุกบ้านและอุดท่อ ทางต่างๆ ที่อาจเป็นทางผ่านความร้อน ก้าช และควันเพลิงเสียด้วย



ข้อควรปฏิบัติเมื่อเกิดเพลิงไหม้

๑. ตะโภนหรือส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ผู้อื่นทราบทันที
๒. รีบออกจากอาคารอย่างเป็นระเบียบโดยเร็วที่สุด และไม่ควรกลับเข้าไปในอาคารอีก
๓. หากต้องพยายามออกจากห้อง ควรใช้มือสัมผัสบริเวณผนังหรืออ่างล้าง臉 ลูกบิดประตู ถ้ามีความร้อนสูง แสดงว่าเกิดเพลิงไหม้บริเวณใกล้ๆ ห้ามเปิดประตูโดยเด็ดขาด
๔. ควรหนีไฟลงด้านล่างของอาคาร โดยใช้บันไดหนีไฟด้านนอกอาคาร เนื่องจากลักษณะบันไดภายในอาคารเป็นเหมือนช่องไฟ ที่เสริมให้เปลวไฟพุ่งขึ้น และลูกคามอย่างรวดเร็ว แต่ถ้าลงทางบันไดไม่ได้ ให้ลงทางหน้าต่าง โดยใช้เชือก หรือผ้าใบว่าผูกตัวแล้วโน่นลงมา ส่วนการกระโดดลงจากอาคาร ควรมี

เบาะหรือฟูกที่นอนรองรับ

๕. ห้ามใช้ลิฟท์ เพราะขณะเกิดเพลิงไหม้ไฟฟ้าจะดับ ทำให้ลิฟท์ค้างจะทำให้ห้องในของลิฟท์ไม่มีอากาศ

๖. หากเส้นทางหนีไฟเต็มไปด้วยกลุ่มควันให้ใช้ผ้าชุบน้ำมาคลุมตัวและปิดจมูก ป้องกันการสำลักควัน แล้วหมอบคลานเนื่องจากอากาศบริสุทธิ์จะอยู่ด้านล่าง(เห็นอพิ้น)

๗. ไม่ควรหนีไฟเข้าไปหลบในห้องต่างๆ ที่เป็นจุดอันตรายในอาคาร เช่น ห้องน้ำ ที่แม่น้ำช่วงแรกจะปลอดภัย แต่เมื่อไฟลุกาม น้ำที่อยู่ในห้องอาจไม่เพียงพอสำหรับดับไฟ และความร้อนของไฟจะส่งผลให้น้ำมีความร้อนสูงขึ้นจนสามารถให้เสียชีวิตได้

๘. กรณีติดอยู่ในห้องที่ไม่สามารถหลบหนีออกมาน้ำได้ ให้ปิดประตูหน้าต่าง ใช้ผ้าชุบน้ำอุดตามช่องว่างทั้งหมดป้องกันควันลอดเข้าไป และรีบส่งสัญญาณขอความช่วยเหลือ เช่น โทรศัพท์ โนก้า หรือเป่านกหวีด

๙. หากถูกไฟไหม้ติดตัว อย่าใช้มือตบไฟ เพราะจะทำให้ไฟลุกามมากขึ้น ให้ถอดเสื้อผ้าออกหันที่ แล้วล้มตัวลงที่พื้น กลิ้งตัวไปมาเพื่อดับไฟ กรณีที่ไฟไหม้ร่างกายผู้อื่น ให้ใช้ผ้าห่มพันด้วยหลายชั้น จนกว่าไฟจะดับ แล้วใช้น้ำรذاดตัว แล้วห่มด้วยผ้าแห้ง

๑๐. ถ้าจำเป็นต้องวิ่งผ่านไฟให้ใช้ผ้าชุบน้ำจมน้ำปีกคลุมตัวก่อนวิ่ง ผ่าออกไป ทั้งนี้ จงอย่าลืมว่า สิ่งสำคัญที่สุดของการหนีรอดจากเหตุอัคคีภัย คือ การมีสติเป็นอันดับแรก เพราะจะทำให้คุณสามารถหนีเอ出ตัวรอด และช่วยเหลือผู้ร่วมชะตากรรมให้ออกมาจากบริเวณดังกล่าวได้อย่างปลอดภัย

ข้อควรระวังและรีบปฏิบัติเมื่อแก๊สร้าว

๑. เมื่อได้กลิ่นแก๊สปีคาวาล์วหัวถังหันที่
๒. เปิดประตู หน้าต่าง ให้อากาศถ่ายเทเพื่อให้แก๊สเสื่อมลง
๓. ห้ามจุดไม้ชีด ไฟแช็ก เปิด-ปิดสวิตช์ไฟ หรือเครื่องใช้ไฟฟ้าในบริเวณที่มีแก๊สร้าว

(๔) ใช้ไม้กวาดกวาดแก๊สออกทางประตู

(๕) ตรวจสอบที่รั่วและแก้ไขหันที่

(๖) หากถังแก๊สมีรอยร้าวให้นำถังแก๊สหน้าไว้ในที่ล่างที่ปลอดภัย

(๗) หอย่างต้องไม่ยืดไก่ลับลาไฟ