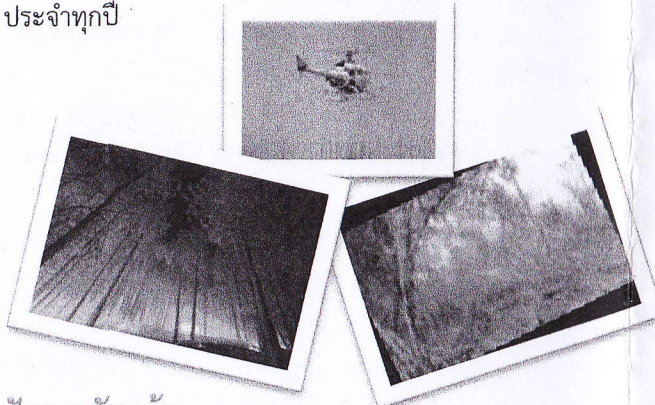


ภัยแล้ง

มาตรฐานภัยแล้งกันเถอะ...

ภัยแล้ง : ความแห้งแล้งของลมพื้นอากาศ อันเกิดจาก การที่มีฝนน้อยกว่าปกติ หรือฝนไม่ตกต้องตามฤดูกาลเป็น ระยะเวลานานกว่าปกติ และครอบคลุมพื้นที่บริเวณกว้าง ทำให้ เกิดการขาดแคลนน้ำดื่มน้ำใช้ พืชพันธุ์ไม้ต่าง ๆ ขาดน้ำ ทำให้ไม่ เจริญเติบโตตามปกติ เกิดความเสียหายและความอดอยากหิวไป ความแห้งแล้งเป็นภัยธรรมชาติประเภทหนึ่ง ที่เกิดขึ้นเป็น ประจำทุกปี



ปัญหาภัยแล้ง

๑. การขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภค
๒. ผลิตผลทางการเกษตรลดลง ไม่เพียงพอต่อการ บริโภค ทำให้สินค้าบางอย่างขาดแคลนทำให้ราคาสินค้าอื่น สูงขึ้น
๓. รากต้องสูญเสียบประมาณช่วงเหลือผู้ประสบภัย แล้งเป็นหนึ่ง ๆ เป็นจำนวนมากสูง
๔. ประชาชนไม่มีงานทำ ต้องอพยพเข้ามาทำงานใน เมืองใหญ่ ทำให้เกิดปัญหาด้านเศรษฐกิจและสังคม
๕. การระเหยของน้ำจากพื้นดิน มีผลกระทบทำให้ พื้นดินขาดน้ำ พืชอาจล้มตายและผลผลิตลงลงได้
๖. การประกอบการด้านอุตสาหกรรมต้องหยุดชะงัก เพราะขาดแคลนน้ำที่ใช้ในการผลิตพลังงาน

เมื่อเกิดไฟไหม้เราทำอย่างไร ?

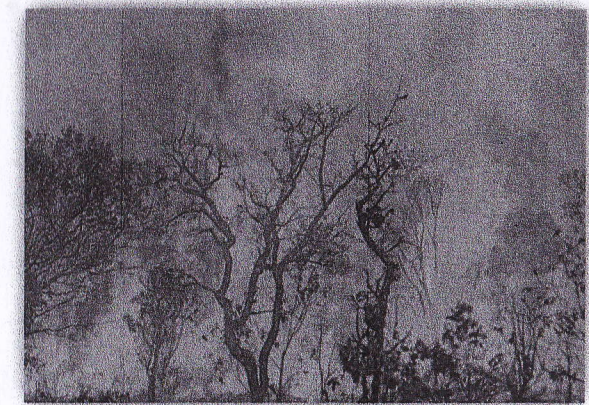
เมื่อเกิดไฟไหม้รายเล็กที่สามารถตัดบ้านที่โดยใช้น้ำดับ หรือใช้น้ำยาเคมีดับเพลิงที่ทางเทศบาลติดตั้งไว้ ถ้าเป็นไฟรายใหญ่ ไม่สามารถตัดบ้านได้ ให้แจ้งงาน ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยโดยด่วน

การใช้น้ำยาเคมีดับเพลิง

- ยกออกจากที่ตั้ง
- ดึงสลักล็อกไกออก
- จับหัวน้ำดี กดไกแล้วดีไปที่ฐานของเพลิง ห่างประมาณ ๑.๕ เมตร



การป้องกันและบรรเทาภัยด้วยภัยแล้ง



เคล็ดเพลิงไฟฟ้า

แจ้ง ๐๘-๒๗๔๕-๙๑๑๕
งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
อบต.โขกเหนือ

ตลอด 24 ชั่วโมง

การป้องกันอัคคีภัย

ความเสียหายที่เกิดจากอัคคีภัย เป็นภัยร้ายที่จะควบคุมและป้องกันไม่ให้เกิดอัคคีภัยขึ้นได้อย่างเด็ดขาด และเสมอไป เพราะเปรียบเสมือน “ศัตรูที่ไม่รู้จักหลับ” และความประมาทเลินเล่อของผู้ประกอบกิจการเป็นจำนวนมากยื่อม “ไม่มีวันได้ก้อนหนึ่ง” จึงควรที่จะต้องช่วยกันป้องกันอัคคีภัย

ในการป้องกันอัคคีภัยจะมีสิ่งที่ควรปฏิบัติเฉพาะเรื่อง เฉพาะอย่าอึกมากหมาย แต่ก็มีหลักการง่ายๆ ในการป้องกัน ๕ ประการ คือ

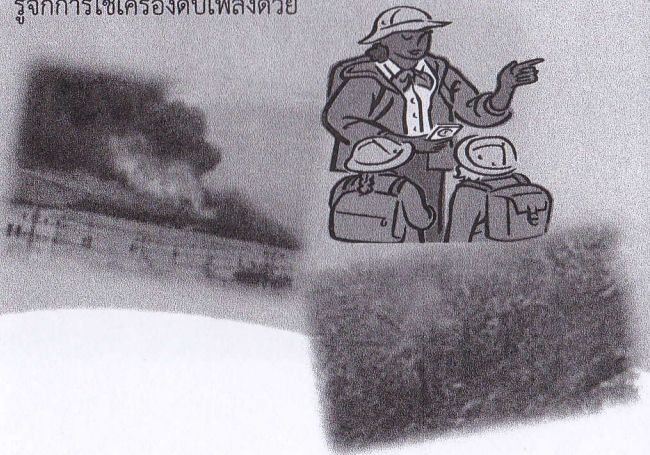
๑. การจัดระเบียบร้อยภัยในและภายนอกอาคาร ให้ดี เช่น การจัดสิ่งรกรุงรังภัยในอาคาร บ้านเรือนให้หมด เก็บรักษาสิ่งที่อาจจะเกิดอัคคีภัยได้ง่ายไว้ให้เป็นสัดเป็นส่วน เช่น กระดาษ เศษไม้ ฯลฯ อย่างกองไว้ในบ้านเรือนใกล้บ้านเป็นอันขาด

๒. การตรวจสอบบำรุงรักษาสิ่งที่นำมาใช้ในครัวเรือน เช่น สายไฟฟ้า ให้ตรวจสอบสายไฟฟ้าภายในบ้านหากชำรุดหรือหมดสภาพ ขอให้เปลี่ยนสายไฟฟ้าใหม่ให้เหมาะสมกับการใช้ไฟฟ้าในอาคารบ้านเรือนของท่านเองอย่าให้เข้าสุกायิต ที่ว่า “เสียน้อยเสียยาก เสียมากเสียง่าย”



๓. ความรุ่มน้อห์ดีจะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำที่เจ้าหน้าที่ดับเพลิงได้ให้ไว และปฏิบัติไว้เพื่อความปลอดภัย จากการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์การบริหารส่วนตำบลบางวัน

๔. ประการสุดท้าย จะต้องมีน้ำในตุ่มเตรียมไว้สำหรับสادرณเพื่อให้อาคารเปียกซุ่มก่อนไฟจะมาถึง เตรียมทรายและถังดับเพลิงเคมีไว้ให้ถูกที่ถูกทางสำหรับดับเพลิงขั้นต้น และต้องรู้จักการใช้เครื่องดับเพลิงด้วย



บัญญัติ ๑๐ ประการ

เพื่อช่วยเหลือตนเอง เมื่อเกิดเพลิงไหม้ในอาคารบ้านเรือน และต่อๆ ไป

๑. ควบคุมสติให้ได้อย่าตื่นเต้นตกใจ
๒. ดึงอุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือในบริเวณใกล้เคียง
๓. ถ้าเพลิงมีขนาดเล็ก พอที่จะดับเพลิงเองได้ให้ใช้ถังดับเพลิงเพื่อดับไฟ

๔. หากไม่สามารถดับเพลิงได้ ให้รีบอพยพหนีออกจากพื้นที่ทันที และให้ปิดประตูห้องที่เกิดเพลิงไหม้
๕. การหนีไฟให้ใช้บันไดเท่านั้นอย่าใช้ลิฟต์เด็ดขาด
๖. หากบริเวณเส้นทางหนีไฟมีควันให้ก้มลงหมอบร้าบและคานไปบนพื้น

๗. ในการไฟไหม้เลือกที่รวมไฟ ให้หยุดนิ่งล้มตัวลงและนอนกับพื้นไข่มือ ๒ ข้าง ปิดหน้าและแขนแบบตัวกลึงตัวทับไฟกลับไปกลับมาจนกระทั่งเปลวไฟมอดดับ

๘. หากต้องผ่านประตูใดๆ ก่อนเปิดประตู ให้ใช้มือแตะบานประตูหรือมือจับถ้ารู้สึกร้อน หรือมีควันลอดออกมาน้ำมามีดีดขาด

๙. หากติดอยู่ภายนอกอาคาร ให้ใช้ผ้าชุบน้ำอุ่นตามช่องว่างรอบประตูและหน้าต่าง หรือเปิดหน้าต่างด้านนอกอาคารและใช้ผ้าใบปีกมาหรือเพล้าย

๑๐. ไม่ควรกลับเข้าไปในอาคารอีก ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ดับเพลิงทราบ เพื่อช่วยเหลือ

