

ภัยแล้ง

มารู้จักภัยแล้งกันเถอะ...

ภัยแล้ง : ความแห้งแล้งของลมฟ้าอากาศ อันเกิดจาก การที่มีฝนน้อยกว่าปกติ หรือฝนไม่ตกต้องตามฤดูกาลเป็นระยะเวลานานกว่าปกติ และครอบคลุมพื้นที่บริเวณกว้าง ทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำดื่มน้ำใช้ พืชพันธุ์ไม่ต่าง ๆ ขาดน้ำ ทำให้ไม่เจริญเติบโตตามปกติ เกิดความเสียหายและความอดอยากทั่วไป ความแห้งแล้งเป็นภัยธรรมชาติประเภทหนึ่ง ที่เกิดขึ้นเป็นประจำทุกปี



ปัญหาภัยแล้ง

1. การขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภค
2. ผลิตผลทางการเกษตรลดลง ไม่เพียงพอต่อการบริโภค

ทำให้สินค้าบางอย่างขาดแคลนทำให้ราคาสินค้าอื่นสูงขึ้น

3. รัฐต้องสูญเสียงบประมาณซ่อมแซมเหลือผู้ประสบภัยแล้งปีหนึ่ง ๆ เป็นจำนวนสูง
4. ประชาชนไม่มีงานทำ ต้องอพยพเข้ามาทำงานในเมืองใหญ่ ทำให้เกิดปัญหาด้านเศรษฐกิจและสังคม

5. การระเหยของน้ำจากพื้นดิน มีผลกระทบทำให้พื้นดินขาดน้ำ พืชอาจล้มตายและผลผลิตลดลงได้

6. การประกอบการด้านอุตสาหกรรมต้องหยุดชะงัก เพราะขาดแคลนน้ำที่ใช้ในการผลิตพลังงาน

เมื่อเกิดไฟไหม้เราทำอย่างไร ?

เมื่อเกิดไฟไหม้ร้ายเล็กที่สามารถดับได้ให้รีบดับทันที โดยใช้น้ำดับ หรือใช้น้ำยาเคมีดับเพลิงที่ทางเทศบาลติดตั้งไว้ ถ้าเป็นไฟรายใหญ่ ไม่สามารถดับได้ ให้แจ้งงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยโดยด่วน

การใช้น้ำยาเคมีดับเพลิง

- ยกออกจากที่ตั้ง
- ดึงสลักล็อกไกออก
- จับหัวฉีด กดไกฉีดไปที่ฐานของเพลิง ห่างประมาณ 1.5 เมตร



การป้องกัน และรับป้องกันภัย ภัยแล้ง



เกิดเพลิงใหม่

แจ้ง 032-739424 - 5
งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
องค์กรบริหารส่วนตำบลแก้มอัน

๑๗ อยู่ดี 24 ชั่วโมง

การป้องกันอัคคีภัย

ความเสี่ยงที่เกิดจากอัคคีภัย เป็นภัยร้ายที่จะควบคุมและป้องกันไม่ให้เกิดอัคคีภัยขึ้นได้อย่างเด็ดขาด และเสมอไป เพราะเปรียบเสมือน “ศัตรูที่ไม่รู้จักหลับ” และความประมาทเลินเล่อของผู้ประกอบกิจการเป็นจำนวนมากยอม “ไม่มีวันใดเกิดภัย” จึงควรที่จะต้องช่วยกันป้องกันอัคคีภัยในการป้องกันอัคคีภัยจะมีสิ่งที่ควรปฏิบัติเฉพาะเรื่องเฉพาะอย่างอีกมาก many แต่ก็มีหลักการง่ายๆ ในการป้องกัน 5 ประการ ดัง

1. การจัดระเบียบเรียบร้อยภายในและภายนอกอาคาร ให้ดี เช่น การจัดสิ่งของรุ่งรังว่างภายในอาคารบ้านเรือนให้หมด เก็บรักษาสิ่งที่อาจจะเกิดอัคคีภัยได้ง่ายให้เป็นสัดเป็นส่วน เช่น กระดาษ เศษไม้ ฯลฯ อย่างกองไว้ในบ้านเรือนให้บ้านเป็นอันขาด

2. การตรวจสอบชำรุดชำรุดบารุงบารุงสิ่งที่นำมาใช้ในครัวเรือน เช่น สายไฟฟ้า ให้ตรวจสอบสายไฟฟ้าภายในบ้านหากชำรุดหรือหมดสภาพ ขอให้เปลี่ยนสายไฟฟ้าใหม่ให้เหมาะสมกับการใช้ไฟฟ้าในอาคารบ้านเรือนของท่านเองอย่าให้เข้าสู่ภาษิตที่ว่า “เสียน้อยเสียยาก เสียมากเสียง่าย”



3. อาย่าฝ่าฟืนข้อห้ามที่จิตสำนึกพึงระวัง เช่น

- อาย่าปล่อยให้เด็กเล่นไฟ
- อาย่าจุดธูปเทียนบูชาพระทิ้งไว้
- อาย่าวางกันบุหรี่ที่ขอบจานเยี่ยบบุหรี่ หรือขี้ดับไม่หมด
- อาย่าใช้เครื่องต้มน้ำไฟฟ้าแล้วเสียบปลั๊กจนน้ำแห้ง
- อาย่าหมกเศษผ้าชี้ร้า วางไม่กราดดือกหน้าหรือซูกเศษกระดาษไว้หลังตู้เย็น
- อาย่าจุดหรือเผาขยะมูลฝอย หญ้าแห้ง โดยไม่มีคนดูแล
- อาย่าเสียบปลั๊กไฟฟ้าทิ้งไว้

4. ความร่วมมือที่ดีจะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำที่เจ้าหน้าที่ดับเพลิงได้ให้ไว และปฏิบัติไว้เพื่อความปลอดภัย จากการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาล ตำบลโคงะกอก

5. ประการสุดท้าย จะต้องมีน้ำในตู้มเตาอุ่นไว้สำหรับสถานะเพื่อให้อาหารเปียกชุमกอนไฟจะมาถึง เตรียมทรายและถังดับเพลิงเคมีไว้ให้ถูกที่ถูกทางสำหรับดับเพลิงขั้นต้น และต้องรู้จักการใช้เครื่องดับเพลิงด้วย

บัญญัติ 10 ประการ

เพื่อช่วยเหลือตนเอง เมื่อเกิดเพลิงไหม้ในอาคารบ้านเรือน แล้วตึกแตก

1. ควบคุมสติให้ได้อย่าตื่นเต้นตกใจ
2. ดึงอุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือในบริเวณใกล้เคียง
3. ถ้าเพลิงมีขนาดเล็ก พอกที่จะดับเพลิงเองได้ให้ใช้ถังดับเพลิงเพื่อดับไฟ
4. หากไม่สามารถดับเพลิงได้ ให้รีบอพยพหนีออกจากพื้นที่ทันที และให้ปิดประตูห้องที่เกิดเพลิงไหม้
5. การหนีไฟให้ใช้บันไดเท่านั้นอย่าใช้ลิฟต์เด็ดขาด
6. หากบริเวณเส้นทางหนีไฟมีควันให้ก้มลงหมอบรวมและคาดกันไปบนพื้น
7. ในกรณีไฟไหม้เลือกที่สูงไม่ให้อยุ่นนิ่งล้มตัวลงและนอนกับพื้นให้มีอีก 2 ข้าง ปิดหน้าและแขนแบบลำตัวกลิ้งตัวทับไฟกลับไปกลับมานานกว่าทั้งเปลวไฟมอดดับ
8. หากต้องผ่านประตูใดๆ ก่อนปิดประตูให้ให้มีอีกเดบานประตูหรือมีอุปจักร้าวสีรุ้งไว้ก่อน หรือมีควันลดดออกมากห้ามเปิดประตูเด็ดขาด
9. หากติดอยู่ภายในอาคาร ให้ใช้ผ้าชุบน้ำอุดตามช่องว่างรอบประตูและหน้าต่าง หรือปิดหน้าต่างด้านนอกอาคารและใช้ผ้าใบกีบมาหรือไฟฉาย
10. ไม่ควรกลับเข้าไปในอาคารอี ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ดับเพลิงทราบ เพื่อช่วยเหลือ