

ภัยแล้ง

มารู้จักภัยแล้งกันเถอะ...

ภัยแล้ง : ความแห้งแล้งของลมฟ้าอากาศ อันเกิดจากการที่มีฝนน้อยกว่าปกติ หรือฝนไม่ตกต้องตามฤดูกาลเป็นระยะเวลานานกว่าปกติ และครอบคลุมพื้นที่บริเวณกว้าง ทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำดื่ม น้ำใช้ พืชพันธุ์ไม้ต่างๆ ขาดน้ำ ทำให้ไม่เจริญเติบโตตามปกติ เกิดความเสียหายและความอดอยากทั่วไป ความแห้งแล้งเป็นภัยธรรมชาติประเภทหนึ่ง ที่เกิดขึ้นเป็นประจำทุกปี



เมื่อเกิดไฟไหม้เราทำอย่างไร?

- เมื่อเกิดไฟไหม้ขนาดเล็กที่สามารถดับได้ให้รีบดับทันที โดยใช้น้ำหรือน้ำยาเคมีที่ทางอบต.ได้ติดตั้งไว้ให้
- เมื่อเกิดไฟไหม้รายใหญ่ ไม่สามารถดับได้ให้แจ้งงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยโดยด่วน



ปัญหาภัยแล้ง

- 1.การขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภค
- 2.ผลผลิตทางการเกษตรลดลง ไม่เพียงพอต่อการบริโภค ทำให้สินค้าบางอย่างขาดแคลนทำให้ราคาสินค้าอื่นสูงขึ้น
- 3.รัฐต้องสูญเสียงบประมาณช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้งปีหนึ่ง ๆ เป็นจำนวนมาก
- 4.ประชาชนไม่มีงานทำ ต้องอพยพเข้ามาทำงานในเมืองใหญ่ ทำให้เกิดปัญหาด้านเศรษฐกิจและสังคม
- 5.การระเหยของน้ำจากพื้นดิน มีผลกระทบทำให้พื้นดินขาดน้ำพืชอาจล้มตายและผลผลิตลดลงได้
- 6.การประกอบการด้านอุตสาหกรรมต้องหยุดชะงัก เพราะขาดแคลนน้ำที่ใช้ในการผลิตพลังงาน



การใช้น้ำยาเคมีดับเพลิง

- ยกออกจากที่ตั้ง
- ดึงสลักออก
- จับหัวฉีดไกลๆ ชี้ไปที่ฐานของเพลิง ห่างประมาณ 1.5 เมตร



การป้องกัน

และระงับอัคคีภัย

ภัยแล้ง



เกิดเหตุเพลิงไหม้แจ้ง

077-557139

099-1549991

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลนครน

อัคคีภัย เกิดอันตรายอันเกิดจากไฟที่ขาดการควบคุมดูแล ทำให้เกิดการติดต่อลุกลามไปตามบริเวณที่มีเชื้อเพลิงเกิดการลุกไหม้ต่อเนื่อง สภาวะของไฟจะรุนแรงมากขึ้นถ้าการลุกไหม้ที่มีเชื้อเพลิงหนาหรือมีโอของเชื้อเพลิงถูกขับออกมาจากความร้อนแรงก็จะมากขึ้น สร้างความสูญเสียให้ทรัพย์สินและชีวิต

การป้องกัน

และลดความสูญเสียจากอัคคีภัย

1.การจัดระเบียบเรียบร้อยที่ดี การป้องกันการติดต่อลุกลามโดยจัดระเบียบในการเก็บรักษาสິงของที่น่าจะเกิดอัคคีภัยได้ง่าย ให้ถูกต้องตามลักษณะการเก็บรักษา ทั้งภายในและภายนอกอาคารให้เรียบร้อย โดยไม่สะสมเชื้อเพลิงไว้เกินประมาณที่กำหนด เพราะเมื่อเกิดเพลิงไหม้ย่อมทำให้เกิดการติดต่อลุกลามขึ้นได้



2.การตรวจตราซ่อมบำรุงดี การกำจัดสาเหตุในการกระจายตัวของเชื้อเพลิงและความร้อน เช่น การตรวจตราการไหลรั่วของเชื้อเพลิงต่าง ๆ พร้อมทั้งการควบคุมดูแลมิให้เกิดการกระจายตัวของความร้อนของเครื่องทำความร้อน

3.การมีระเบียบวินัยดี

การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบข้อบังคับที่เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย เช่น สถานที่ใดที่มีไว้ซึ่งเครื่องดับเพลิง

4.ความร่วมมือที่ดี

การศึกษาหาความรู้ความเข้าใจในการป้องกันและระงับอัคคีภัย โดยการฝึกการใช้อุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ใน การดับเพลิง ตลอดจนการฝึกซ้อมในการปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินเมื่อเกิดเพลิงไหม้



บัญญัติ 10 ประการ

เพื่อช่วยเหลือนตนเอง เมื่อเกิดเพลิงไหม้ ในอาคารบ้านเรือน และดึกแถว

1. ควบคุมสติให้ได้อย่าตื่นเต้นตกใจ
2. ดึงอุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือในบริเวณใกล้เคียง
3. ถ้าเพลิงมีขนาดเล็ก พยายามที่จะดับเพลิงเองได้ ให้ใช้ถังดับเพลิงเพื่อดับไฟ
4. หากไม่สามารถดับเพลิงได้ ให้รีบอพยพหนีออกจากพื้นที่ทันที และให้ปิดประตูห้องที่เกิดเพลิงไหม้
5. การหนีไฟให้ใช้บันไดเท่านั้นอย่าใช้ลิฟต์เด็ดขาด



6. หากบริเวณเส้นทางหนีไฟมีควัน ให้ก้มลงหมอบราบและคานไปบนพื้น

7. ในกรณีไฟไหม้เสื้อที่สวมใส่ ให้หยุดนิ่งล้มตัวลงและนอนกับพื้นใช้มือ 2 ข้างปิดหน้าและแขนแนบลำตัวกิ้งตัวทับไฟกลับไปกลับมาจนกระทั่งเปลวไฟมอดดับ



8. หากต้องผ่านประตูใดๆ ก่อนเปิดประตู ให้ใช้มือแตะบานประตูหรือมือจับถ้ารู้สึกร้อนหรือมีควันลอดออกมาห้ามเปิดประตูเด็ดขาด

9. หากติดอยู่ในอาคาร ให้ใช้ผ้าชุบน้ำอุดตามช่องว่างรอบประตูและหน้าต่าง หรือเปิดหน้าต่างด้านนอกอาคาร และใช้ผ้าโปกไปมาหรือไฟฉาย

10. ไม่ควรกลับเข้าไปในอาคารอีก ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ดับเพลิงทราบ เพื่อช่วยเหลือ