

ภัยแล้ง

มารู้จักภัยแล้งกันเถอะ...

ภัยภัยแล้ง : ความแห้งแล้งของลมฟ้า

อากาศ อันเกิดจาก

การที่มีฝนน้อยกว่าปกติ หรือฝนไม่ตก

ต้องตามฤดูกาลเป็น

ระยะเวลา นานกว่าปกติ และครอบคลุม

พื้นที่บริเวณกว้าง ทำให้เกิดการ

ขาดแคลนน้ำดื่ม น้ำใช้ พืชพันธุ์ไม้ต่าง ๆ

ขาดน้ำ ทำให้ไม่เจริญเติบโตตามปกติ

เกิดความเสียหายและความอดอยาก

ทั่วไป ความแห้งแล้งเป็นภัยธรรมชาติ

ประเภทหนึ่ง ที่เกิดขึ้นเป็นประจำทุกปี



ปัญหาภัยแล้ง

1. การขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภค
2. ผลผลิตทางการเกษตรลดลง ไม่เพียงพอต่อการบริโภค ทำให้สินค้าบางอย่างขาดแคลนทำให้ราคาสินค้าอื่นสูงขึ้น
3. รัฐต้องสูญเสียงบประมาณช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ปีหนึ่ง ๆ เป็นจำนวนสูง
4. ประชาชนไม่มีงานทำ ต้องอพยพเข้ามาทำงานในเมืองใหญ่ ทำให้เกิดปัญหาด้านเศรษฐกิจและสังคม
5. การระเหยของน้ำจากพื้นดิน มีผลกระทบทำให้พื้นดินขาดน้ำ พืชอาจล้มตายและผลผลิตลดลงได้
6. การประกอบการด้านอุตสาหกรรมต้องหยุดชะงักเพราะขาดแคลนน้ำที่ใช้ในการผลิตพลังงาน

เมื่อเกิดไฟไหม้เราทำอย่างไร ?

เมื่อเกิดไฟไหม้รายเล็กที่สามารถดับได้ให้รีบดับทันที

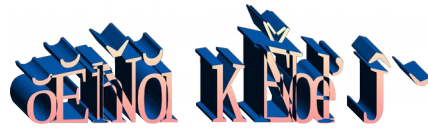
โดยใช้น้ำดับ หรือใช้น้ำยาเคมีดับเพลิงที่ทาง อบต. โนนคำติดตั้งไว้

ถ้าเป็นไฟรายใหญ่ ไม่สามารถดับได้ ให้แจ้งงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยโดยด่วน

การใช้น้ำยาเคมีดับเพลิง

- ยกออกจากที่ตั้ง
- ดึงสลักล็อกไกออก
- จับหัวฉีด กดไกฉีดไปที่ฐานของเพลิง ห่างประมาณ 1.5 เมตร





โทร 044-002102

สำนักงานปลัด งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคำ



อัคคีภัย
ป้องกันและบรรเทา
สาธารณภัย



การป้องกันอัคคีภัย

ความเสียหายที่เกิดจากอัคคีภัย เป็นการยากที่จะควบคุมและป้องกันมิให้เกิดอัคคีภัยขึ้นได้อย่างเด็ดขาด และเสมอไป เพราะเปรียบเสมือน "ศัตรูที่ไม่รู้จักหลับ" และความประมาทเลินเล่อของผู้ประกอบกิจการเป็นจำนวนมากย่อม "ไม่มีวันใดก็วันหนึ่ง" จึงควรที่จะต้องช่วยกันป้องกันอัคคีภัย

ในการป้องกันอัคคีภัยจะมีสิ่งที่จะต้องปฏิบัติเฉพาะเรื่องเฉพาะอย่างอีกมากมาย แต่ก็มีหลักการง่ายๆ ในการป้องกัน 5 ประการ คือ

1. การจัดระเบียบเรียบร้อยภายในและภายนอกอาคาร ให้ดี เช่น การขจัดสิ่งรกรุงรังภายในอาคาร บ้านเรือนให้หมด เก็บรักษาสิ่งทีอาจจะเกิดอัคคีภัยได้ง่ายไว้ให้เป็นสัดส่วน เช่น กระดาษ เศษไม้ผุ ฯลฯ อย่างกองไว้ในบ้านเรือนใกล้บ้านเป็นอันตราย

2. การตรวจตราซ่อมบำรุงบรรดาสิ่งทีนำมาใช้ในครัวเรือน เช่น สายไฟฟ้า ให้ตรวจดูสายไฟฟ้าภายในบ้านหากชำรุดหรือหมดสภาพขอให้เปลี่ยนสายไฟฟ้าใหม่ให้เหมาะสมกับการใช้ไฟฟ้าในอาคารบ้านเรือนของท่านเองอย่าให้เข้าสู่ภพชาติที่ว่า "เสียน้อยเสียยาก เสียมากเสียง่าย "



แห้ง

- อย่าหมกเศษผ้าซีรื้อ

วางไม้กวาดดอกหญ้า

หรือชุกเศษกระดาษ

ไว้หลังตู้เย็น

- อย่าจุดหรือเผาขยะ

มูลฝอย หญ้าแห้ง โดยไม่มี

คนดูแล

- อย่าเสียบปลั๊กไฟฟ้า

ทิ้งไว้

4. ความร่วมมือที่ดีจะต้อง

ปฏิบัติตามคำแนะนำที่เจ้าหน้าที่ดับเพลิงได้ให้ไว้ และปฏิบัติไว้เพื่อความปลอดภัย จากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย อบต.โนนคำ

5. ประการสุดท้าย จะต้องมิ

น้ำในตุ่มเตรียมไว้สำหรับสาารถเพื่อให้อาคารเปียกชุ่มก่อนไฟจะมาถึงเตรียมทรายและถังดับเพลิงเคมีไว้ให้

ถูกที่ถูกทางสำหรับดับเพลิงขั้นต้น และต้องรู้จักการใช้เครื่องดับเพลิงด้วย

บัญญัติ 10

ประการ

เพื่อช่วยเหลือนตนเอง เมื่อเกิดเพลิงไหม้ในอาคารบ้านเรือน และตึกแถว

1. ควบคุมสติให้ได้อย่าตื่นเต้นตกใจ
2. ดึงอุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือในบริเวณใกล้เคียง
3. ถ้าเพลิงมีขนาดเล็ก พอดีจะดับเพลิงเองได้ให้ใช้ถังดับเพลิงเพื่อดับไฟ
4. หากไม่สามารถดับเพลิงได้ให้รีบอพยพหนีออกจากพื้นที่ทันทีและให้ปิดประตูห้องที่เกิดเพลิงไหม้

3. อย่าฝ่าฝืนข้อห้ามที่จิตสำนึกพึงระวัง เช่น

- อย่าปล่อยให้เด็กเล่นไฟ
- อย่าจุดธูปเทียนบูชาพระทิ้งไว้
- อย่าวางกันบูหรี่ที่ขอบจานเขียนบูหรี่ หรือขยี้ดับไม่หมด
- อย่าใช้เครื่องต้มน้ำไฟฟ้าแล้วเสียบปลั๊กจนน้ำ

5. การหนีไฟให้ใช้บันไดเท่านั้น
อย่าใช้ลิฟต์เด็ดขาด

6. หากบริเวณเส้นทางหนีไฟมี
ควันให้ก้มลงหมอบราบและคานไป
บนพื้น

7. ในกรณีไฟไหม้เสื้อที่สวมใส่
ให้หยุดนิ่งล้มตัวลงและนอนกับพื้นใช้
มือ 2 ข้าง ปิดหน้าและแขนแนบลำ
ตัวกิ้งตัวทับไฟกลับไปกลับมาจน
กระทั่งเปลวไฟมอดดับ

8. หากต้องผ่านประตูใดๆ
ก่อนเปิดประตู ให้ใช้มือแตะบาน
ประตูหรือมือจับถ้ารู้สึกร้อน หรือมี
ควันลอดออกมาห้ามเปิดประตูเด็ด
ขาด

9. หากติดอยู่ภายในอาคาร ให้
ใช้ผ้าชุบน้ำอุดตามช่องว่างรอบประตู
และหน้าต่าง หรือเปิดหน้าต่างด้าน
นอกอาคารและใช้ผ้าโบกไปมาหรือ
ไฟฉาย

10. ไม่ควรกลับเข้าไปในอาคาร
อี ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ดับเพลิงทราบ
เพื่อช่วยเหลือ