



อัคคีภัย

หมายถึง ภัยอันตรายที่เกิดจากไฟที่ขาดการควบคุมดูแล ทำให้เกิดการติดต่อกลุกลามไปตามบริเวณที่มีเชื้อเพลิงเกิดการลุกไหม้ต่อเนื่องภาวะของไฟจะรุนแรงมากขึ้นถ้าการลุกไหม้ที่มีเชื้อเพลิงหนุนเนื่องหรือมีไอของเชื้อเพลิงถูกขับออกมาความความร้อนก็จะมากยิ่งขึ้น สร้างความสูญเสียให้ทรัพย์สินและชีวิต

- งานประชาสัมพันธ์อัคคีภัยองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแหง อำเภองาว จังหวัดลำปาง โทร 054-261-552

การปฏิบัติตนเมื่อเกิดอัคคีภัย

- เมื่อเกิดเหตุการณ์ก็ควบคุมสติให้อยู่โดยรีบแจ้งข่าวทางโทรศัพท์ไปยังสถานีดับเพลิง อบต.บ้านแหง ได้ตลอดเวลาหรือหมายเลข 199
- พยายามดับเพลิงขั้นต้นด้วยเครื่องมือที่มีอยู่ในบ้าน
- ปิดประตูหน้าต่างทุกบานพร้อมทั้งอุดท่อต่างๆที่อาจเป็นทางผ่านของความร้อน ก๊าซหรือควัน
- ให้เด็กหรือคนชราไปอยู่ที่ปลอดภัย
- ขนย้ายเอกสารและทรัพย์สินที่มีค่าเท่าที่จำเป็น
- ควรปฏิบัติตามคำแนะนำของพนักงานดับเพลิง

ติดต่อเรา

โทร : 054-261-552

E-mail : bannhang@hotmail.com

Website : banhang.go.th

Instagram : banhang.ngao39

Facebook : อบต.บ้านแหง อ.งาว

อัคคีภัย

องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแหง

โทร : 054-261-552



แหล่งกำเนิดอัคคีภัย

แหล่งกำเนิดอัคคีภัยเป็นสาเหตุของการจุดติดไฟ มีสาเหตุและแหล่งกำเนิดแตกต่างกันดังต่อไปนี้

1. อุปกรณ์ไฟฟ้า
2. การสูบบุหรี่หรือการจุดไฟ
3. การเสียดทานของประกอบของเครื่องจักร เครื่องยนต์
4. เครื่องทำความร้อน
5. วัตถุที่มีผิวร้อนจัด เช่น เหล็กที่ถูกเผา ท่อไอน้ำ
6. เต้าเผาซึ่งไม่มีฝาปิดหรือเปลวไฟที่ไม่มีสิ่งปกคลุม
7. การเชื่อมและตัดโลหะ
8. การลุกไหม้ด้วยตัวเอง เกิดจากการสะสมของสารบางชนิด เช่น พวกขยะแห้ง ถ่านหินจะก่อให้เกิดความร้อนในตัวของมันเอง จนกระทั่งถึงจุดติดไฟ
9. เกิดจากการวางเพลิง
10. ประกายไฟที่เกิดจากเครื่องจักรขัดข้อง
11. โลหะหรือวัตถุหลอมเหลว
12. ไฟฟ้าสถิต
13. ปฏิกิริยาของสารเคมีบางชนิด เช่น โซเดียม โปแตสเซียม ฟอสฟอรัส เมื่อสัมผัสกับน้ำ อากาศ หรือวัตถุอื่นๆทำให้เกิดการลุกไหม้ได้
14. สภาพบรรยากาศที่มีสิ่งปนเปื้อนก่อให้เกิดการระเบิดได้
15. จากสาเหตุอื่นๆ



ผลกระทบที่เกิดจากอัคคีภัย

ผลที่เกิดจากอัคคีภัยโดยตรงที่ทำให้เกิดการบาดเจ็บและสูญเสียชีวิตอันเนื่องมาจากความร้อนเกิดความเสียหายแก่อาคารสถานที่ และเครื่องจักร อุปกรณ์ต่างๆโดยตรง เมื่อไฟไหม้จะทำให้โรงงานอุตสาหกรรมเกิดความเสียหาย เครื่องจักรถูกทำลาย ต้องเสียค่าใช้จ่ายในการสร้างขึ้นใหม่หรือจัดหาเครื่องจักรใหม่มาทดแทนของเก่า

สาเหตุของอัคคีภัยจนทำให้เกิดการลุกลามเกิดเพลิงไหม้ขนาดใหญ่อาจเกิดได้ 2 สาเหตุคือ

1. สาเหตุของอัคคีภัยเกิดจากความตั้งใจ เช่น การลอบวางเพลิงหรือการก่อวินาศกรรม ซึ่งเกิดจากการจงใจอันมีมูลสาเหตุจงใจที่ทำให้เกิดการลอบวางเพลิง อาจเนื่องมาจากการเป็นพวกโรคจิต
2. สาเหตุของอัคคีภัยอันเกิดจากความประมาทขาดความระมัดระวัง ในกรณีนี้พอจะแบ่งเป็นประเด็นหลักๆได้ 2 ประเด็นคือ

- ขาดความระมัดระวังทำให้เชื้อเพลิงแพร่กระจายในกรณีดังกล่าวนี้เกิดจากการทำให้สิ่งที่เป็นเชื้อเพลิงซึ่งเป็นสารลุกไหม้หรือติดไฟได้แพร่กระจายเมื่อไปสัมผัสกับความร้อนก็จะเป็นสาเหตุของการเกิดอัคคีภัย ตัวอย่างเช่น ในบริเวณที่มีไอของตัวทำละลาย หรือน้ำมันเชื้อเพลิงแพร่กระจาย เมื่อไปสัมผัสกับแหล่งความร้อน
- ขาดการระมัดระวังการใช้ไฟและความร้อนในกรณีดังกล่าวนี้ เช่น ความร้อนจากอุปกรณ์ไฟฟ้า การเชื่อมตัด เต้าเผา เป็นต้น ทำให้เกิดแหล่งกำเนิดความร้อนนั้นไปสัมผัสกับเชื้อเพลิงในสภาพที่เหมาะสม ก็จะเป็นสาเหตุของอัคคีภัยได้ เช่น การเกิดสะเก็ดไฟจากการเชื่อมติดด้วยไฟฟ้า หรือก๊าซไปตกลงในบริเวณที่มีกองเศษไม้หรือเศษผ้า

เก็บมาฝาก

การป้องกันและการสูญเสียจากอัคคีภัย

1. การจัดระเบียบเรียบร้อยดี หมายถึง การป้องกันการติดต่อลุกลาม โดยจัดระเบียบในการเก็บรักษา สารสมบัติที่น่าจะเกิดอัคคีภัยได้ง่ายให้ถูกต้องตามลักษณะการเก็บรักษา สารสมบัตินั้นๆ ทั้งภายในและภายนอกอาคารให้เรียบร้อย โยไม่สะสมเชื้อเพลิงไว้เกินปริมาณที่กำหนด เพราะเมื่อเกิดเพลิงไหม้ย่อมทำให้เกิดการติดต่อลุกลามขึ้นได้
2. การตรวจตราซ่อมบำรุงดี หมายถึง การจัดทำสาเหตุในการกระจายตัวของเชื้อเพลิงและความร้อน เช่น การตรวจตราการไหลรั่วของเชื้อเพลิงต่างๆ พร้อมทั้งควบคุมดูแลมิให้เกิดการกระจายตัวของความร้อนและเครื่องทำความร้อน
3. การมีระเบียบวินัยดี หมายถึง การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบข้อบังคับที่เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย เช่น สถานที่ใดที่มีไว้ซึ่งเครื่องดับเพลิง
4. ความร่วมมือที่ดี หมายถึง การศึกษาหาความรู้ความเข้าใจในการป้องกันและระงับอัคคีภัยโดยการฝึกการใช้อุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ในการดับเพลิง ตลอดจนการปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินเมื่อเกิดเพลิงไหม้



การป้องกัน
และระงับ
อัคคีภัย