

สาระน่ารู้เกี่ยวกับไฟฟ้า

ความหมายของไฟฟ้า ไฟฟ้า หมายถึง ไฟที่เกิดจากสาเหตุใดก็ตาม แล้วลูกกลมใหม่ในป่าได้ โดยอิสระปราศจากการควบคุมไม่ว่าไฟจะลูกกลมใหม่ในป่าธรรมชาติหรือ สวนป่า

สาเหตุของการเกิดไฟฟ้า ปัจจุบัน สาเหตุการเกิดไฟฟ้าในประเทศไทย เกือบทั้งหมดเนื่องมาจากการกระทำของมนุษย์ ไฟป่าจะเกิดจากสาเหตุธรรมชาติน้อยมาก เนื่องจาก ประเทศไทยเป็นประเทศเกษตรกรรม พื้นที่และพื้นที่ เพาะปลูก ส่วนหนึ่งของราษฎรอยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ

สาเหตุการเกิดไฟฟ้า พบสาเหตุดังนี้ คือ

1. จุดไฟโดยวัตถุประสงค้อย่างใดอย่างหนึ่ง
 - 1.1 เผาไร่เพื่อเตรียมพื้นที่เพาะปลูก
 - 1.2 เผาป่า เพื่อเก็บหาของป่า
 - 1.3 ล่าสัตว์ เพื่อให้สัตว์หนีจากที่หลบซ่อน
 - 1.4 เพื่อความสะดวกในการเดินป่า
 - 1.5 เลี้ยงสัตว์ เผาป่าเพื่อให้หญ้าอ่อนแตกเป็นอาหาร
 - 1.6 การพักแรมในป่า จุดเพื่อหุงต้มอาหาร
 - 1.7 จุดเพื่อกลั่นแก๊ส กรณีเกิดการขัดแย้ง

เมื่อเกิดไฟไหม้เราทำอย่างไร ?

เมื่อเกิดไฟไหม้ร้ายเล็กที่สามารถดับได้ให้รีบดับทันทีโดยใช้น้ำดับ ถ้าเป็นไฟรายใหญ่ไม่สามารถดับได้ให้แจ้งงานเจ้าหน้าที่เทศบาลตำบลสันโป่ง โดยด่วน

การใช้ถังดับเพลิง

- ดึงสายฉีดจากที่เก็บ
- ปลดสลักล็อกกาวล์ที่หัวถัง
- กดก้านฉีดที่หัวถัง
- ส่ายสายฉีดไปมา ซ้าย - ขวา พร้อมฉีดไปยังฐานของไฟ



เหตุด่วนแจ้ง



งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
เทศบาลตำบลสันโป่ง
085-4296394
053-299779
WWW.SANPONG.GO.TH

งดเผาในที่โล่ง

ไฟฟ้าและหมอกควัน



เทศบาลตำบลสันโป่ง

ช่วงเดือนมกราคม - พฤษภาคม เป็นช่วง ที่มีสถิติการเกิดไฟป่าสูงกว่าช่วงอื่นๆ เนื่องจากสภาพอากาศแห้ง ลมพัดแรง ประกอบกับ ต้นไม้ใหญ่จำนวนมากผลัดใบ หญ้าแห้งตาย โดย สาเหตุหลักของการเกิดไฟป่าส่วนใหญ่ เกิดจาก มนุษย์จุดไฟ เพื่อหาของป่าและล่าสัตว์ รวมถึง การทำไร่เลื่อนลอย เมื่อเกิดเพลิงไหม้จึงเป็น เชื้อเพลิงอย่างดีที่ทำให้ไฟลุกลามอย่างรวดเร็ว และยากต่อการควบคุม



โดยเฉพาะพื้นที่ป่าไม้และภูเขาสูง ประกอบ กับปัญหาหมอกควันที่เป็นผลกระทบมาจากไฟป่า ส่งผลให้ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณดังกล่าว ได้รับ ความเดือดร้อน โดยเฉพาะการใช้รถใช้ถนนจะมีความ เสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุสูงขึ้น ดังนั้น เพื่อความ ปลอดภัยขอแนะวิธีป้องกันไฟป่าและการปฏิบัติตน อย่างปลอดภัย กรณีอาศัยอยู่ในพื้นที่ที่มีหมอกควัน ปกคลุม

1. ดูแลพื้นที่ริมแนวชายป่า เก็บกวาดพื้นที่ให้โล่งเตียน มีให้มีใบไม้แห้ง กิ่งไม้แห้ง หรือหญ้าแห้ง กองสุม เพราะหากเกิดไฟไหม้จะเป็นเชื้อเพลิงอย่างดี ทำให้ไฟปะทุและลุกลามอย่างรวดเร็ว
2. สร้างแนวกันไฟล้อมรอบพื้นที่ เพื่อสกัดไม่ให้ไฟลุกลามไปยังพื้นที่อื่น หมั่นเก็บกวาดและ กำจัดเชื้อเพลิงจำพวกใบไม้ กิ่งไม้แห้งและหญ้าที่ทับ ถมบนแนวกันไฟ และระวังมิให้ต้นไม้ล้มพาดขวางแนวกันไฟ หากเกิดไฟไหม้ไฟจะลุกลามผ่านข้ามแนวกันไฟ ไปได้
3. เพิ่มความระมัดระวังการจุดไฟในป่าเป็นพิเศษ ไม่ทิ้งก้นบุหรี่ลงบนหญ้าแห้ง หากก่อกอง ไฟหรือประกอบอาหารในป่า ควรควบคุมดูแลอย่าง ใกล้ชิด หลังใช้งานเสร็จแล้วควรดับไฟให้สนิททุกครั้ง



4. หลีกเลี่ยงการประกอบกิจกรรมที่เป็นสาเหตุให้เกิดไฟป่า เช่น เผาขยะหรือตอซังข้าว บริเวณริมข้างทาง เป็นต้น เพราะนอกจากจะมีโอกาส ที่ไฟจะลุกลามเป็นไฟป่าแล้ว ยังทำให้ควันไฟปกคลุม เส้นทางหากจำเป็นต้องจุดไฟหรือเผาขยะ ควรควบคุมอย่างใกล้ชิด จัดเตรียมถังน้ำหรือทรายไว้ ใกล้ๆ จะได้ดับไฟได้ทัน ในการเตรียมพื้นที่เพาะปลูก ให้ใช้วิธีไถกลบหรือนำไปทำปุ๋ยหมักแทนการเผา

