

## สาระน่ารู้เกี่ยวกับไฟฟ้า

### ความหมายของไฟฟ้า

ไฟฟ้า หมายถึง ไฟที่เกิดขึ้นจากสาเหตุใดก็ได้ก็ตาม แล้วถูกلامใหม่ในรูปได้ โดยอิสระปราศจากการควบคุมไม่ว่าไฟจะถูกลามใหม่ในป่าธรรมชาติหรือสวนป่า

### สาเหตุของการเกิดไฟฟ้า

ปัจจุบัน สาเหตุการเกิดไฟฟ้าในประเทศไทยเกือบทั้งหมดเนื่องมาจาก การกระทำของมนุษย์ ไฟฟ้าจะเกิดจากสาเหตุธรรมชาติน้อยมาก เนื่องจากประเทศไทยเป็นประเทศเกษตรกรรม พื้นที่และพื้นที่เพาะปลูกส่วนใหญ่ของราษฎรอยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ

### 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 การพักผ่อนในป่า จุดเพื่อหุงต้มอาหาร
- 1.7 จุดเพื่อกลิ่นแก๊ส กรณีเกิดการขัดแย้ง

### เมื่อเกิดไฟไหม้เราทำอย่างไร ?

เมื่อเกิดไฟไหม้รายเล็กที่สามารถดับได้ให้รีบดับทันทีโดยใช้น้ำดับ หรือใช้น้ำยาเคมีดับเพลิงที่ทางอบต.กระแจะติดตั่งไว้ ถ้าเป็นไฟรายใหญ่ ไม่สามารถดับได้ให้แจ้งงานเจ้าหน้าที่ อบต.กระแจะ โดยด่วน

### การใช้ยาเคมีดับเพลิง

- ยกออกจากที่ตั้ง
- ดึงสลักล็อกไกออก
- จับหัวฉีด กดไกฉีดไปที่ฐานของเพลิง ห่างประมาณ 1.5 เมตร



### เหตุด่วนแจ้ง...

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

โทรศัพท์ 038-597021

โทรสาร 038-597021



**“ป่าไม่ใช่ศัตรู อัลคัมเป็นภัย  
ร่วมแรงร่วมใจ ป้องกันไฟป่า”**



เทศบาลตำบลนามชัยเขต

อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

**ไฟป่าและหมอกควัน**

## การป้องกันไฟฟ้า

ช่วงเดือนพฤษภาคม - เมษายน เป็นช่วง

ที่มีสถิติการเกิดไฟฟ้าสูงกว่าช่วงอื่นๆ เนื่องจากสภาพอากาศแห้ง ลมพัดแรง ประกอบกับต้นไม้ใหญ่จำนวนมากผลัดใบ หญ้าแห้งตาย โดยสาเหตุหลักของการเกิดไฟฟ้าส่วนใหญ่อุบัติจากมนุษย์จุดไฟ เพื่อหาของป่าและล่าสัตว์ รวมถึงการทำไร่เลื่อนลอย เมื่อเกิดเพลิงไหม้จึงเป็นเชื้อเพลิงอย่างดีทำให้ไฟลุกลามอย่างรวดเร็ว

และยากต่อการควบคุม

โดยเฉพาะพื้นที่ป่าไม้และภูเขาสูง ประกอบกับปัญหาหมอกควันที่เป็นผลกระทบมาจากไฟฟ้าส่งผลให้ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณดังกล่าวได้รับความเดือดร้อน โดยเฉพาะการใช้รถใช้ถนนจะมีความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุสูงชัน ดังนั้น เพื่อความปลอดภัยขอแนะนำวิธีป้องกันไฟฟ้าและการปฏิบัติตนอย่างปลอดภัย การตัดไม้ควรอยู่ในพื้นที่ที่มีหมอกควันปกคลุม ดังนี้

1. ดูแลพื้นที่ริมแนวชายป่า เก็บกวาดพื้นที่

ให้โล่งเตียน มิให้มีใบไม้แห้ง กิ่งไม้แห้ง หรือหญ้าแห้งกองสุ่ม เพราะหากเกิดไฟไหม้จะเป็นเชื้อเพลิงอย่างดี ทำให้ไฟปะทุและลุกลามอย่างรวดเร็ว

2. สร้างแนวกันไฟล้อมรอบพื้นที่ เพื่อสกัด

ไม่ให้ไฟลุกลามไปยังพื้นที่อื่น หมั่นเก็บกวาดและกำจัดเชื้อเพลิงจำพวกใบไม้ กิ่งไม้แห้งและหญ้าที่ทับถมบนแนวกันไฟ และระวังมิให้ต้นไม้มงพาดขวางแนวกันไฟ หากเกิดไฟไหม้ไฟจะลุกลามผ่านแนวกันไฟไปได้

3. เพิ่มความระมัดระวังการจุดไฟในป่า

เป็นพิเศษ ไม่ทิ้งก้นบุหรี่ลงบนหญ้าแห้ง หากก่อกองไฟหรือประกอบอาหารในป่า ควรควบคุมดูแลอย่างใกล้ชิด หลีกเลี่ยงแสงแดดส่องตรงไฟให้สนิททุกครั้ง



4. หลีกเลี่ยงการประกอบกิจกรรมที่เป็น

สาเหตุให้เกิดไฟฟ้า เช่น เผาขยะหรือท่อซึ่งข้างบริเวณริมข้างทาง เป็นต้น เพราะนอกจากจะมีโอกาสที่ไฟจะลุกลามเป็นไฟป่าแล้ว ยังทำให้ควันไฟปกคลุมเส้นทาง หากจำเป็นต้องจุดไฟหรือเผาขยะ ควรควบคุมอย่างใกล้ชิด จัดเตรียมถังน้ำหรือทรายไว้ใกล้ๆ จะดับไฟได้ทัน ในการเตรียมพื้นที่เพาะปลูกให้ใช้วัสดุที่ถกตบหรือนำไปทำปุ๋ยหมักแทนการเผา

