

แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน
ในช่วงฤดูแล้ง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565



ศูนย์อำนวยการป้องกันและแก้ปัญหไฟป่า
และหมอกควันในช่วงฤดูแล้ง
เทศบาลตำบลเขาบายศรี
อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี
โทรศัพท์ 039 - 495025 - 7 ต่อ 32

แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟฟ้าและหมอกควันในช่วงฤดูแล้ง

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565

เทศบาลตำบลเขาบายศรี อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี

1. สถานการณ์

ไฟฟ้าในพื้นที่ตำบลเขาบายศรี มักเกิดขึ้นในช่วงประมาณเดือนธันวาคม ถึงประมาณเดือนพฤษภาคม บริเวณที่รกร้างขาดการทำประโยชน์ในพื้นที่ตำบลเขาบายศรี จำนวน 12 หมู่บ้าน เป็นพื้นที่เสี่ยงเกิดไฟฟ้า โดยสาเหตุหลักเกิดจากการเผาไร่ และ ความประมาทเดินเลื้อ ซึ่งมีผลกระทบต่อการใช้ชีวิต และเกิดความเสียหาย ต่อการประกอบอาชีพของประชาชน ดังนั้นจึงจำเป็นต้องวางแผนเตรียมรับสถานการณ์ไฟฟ้าเพื่อให้สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหาคือความเดือดร้อนของราษฎรได้ทันทั่วถึง

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟฟ้า

2.2 เพื่อบูรณาการช่วยเหลือผู้ประสบภัยอย่างทั่วถึง

3. การปฏิบัติ

3.1 ขั้นเตรียมการ

3.1.1 จัดตั้งศูนย์ป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟฟ้าและหมอกควันในช่วงฤดูแล้ง เทศบาลตำบลเขาบายศรี พ.ศ. 2565 ณ เทศบาลตำบลเขาบายศรี อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี

3.1.2 สำรวจพื้นที่หมู่บ้านที่เกิดไฟฟ้าหรือคาดว่าจะเกิดไฟฟ้า

3.1.3 บูรณาการหน่วยราชการองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟฟ้าในช่วงฤดูแล้ง และช่วยเหลือประชาชนตามแผนป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนอำเภอ และเทศบาล

3.1.4 สำรวจ ตรวจสอบ จัดเตรียมรถบรรทุกน้ำ และเจ้าหน้าที่ พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง ให้มีสภาพพร้อมที่จะปฏิบัติงานได้ทันทีที่เกิดภัยขึ้น พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่ติดตามสถานการณ์ตลอด 24 ชั่วโมง

3.1.5 ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนระมัดระวังอัคคีภัยจากสภาพอากาศแห้งแล้ง และรณรงค์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารสถานการณ์ไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายจากไฟฟ้า รณรงค์ให้มีการควบคุมการเผาขยะสิ่งปฏิกูลและการป้องกันไฟฟ้า

3.1.6 เน้นการมีส่วนร่วมของภาคประชาชน ในการดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟฟ้า ตั้งแต่กระบวนการเฝ้าระวังป้องกัน ควบคุม และระงับไฟฟ้า ดังนี้

(1) พัฒนาระบบข้อมูล สร้างศูนย์การเรียนรู้เพื่อการจัดการทรัพยากรและการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟฟ้าภาคประชาชน

(2) รณรงค์สร้างความเข้าใจ และสร้างจิตสำนึกความรับผิดชอบในการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟฟ้าและวิกฤตสิ่งแวดล้อม

(3) เสริมสร้างความเข้มแข็งและองค์กรชุมชนและองค์กรชุมชนให้มีศักยภาพในการฟื้นฟูระบบนิเวศเพื่อการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟฟ้า

(4) กรณีเกิดปัญหาไฟรุนแรงในพื้นที่ ซึ่งเมื่อดำเนินการตามมาตรการขอความร่วมมือแล้วไม่ได้ผลให้พิจารณาใช้มาตรการบังคับใช้กฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเข้มงวด เช่น

- พระราชบัญญัติป่าไม้ พ.ศ. 2484 มาตรา 54
- พระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. 2507 มาตรา 14
- พระราชบัญญัติอุทยานแห่งชาติ พ.ศ. 2504 มาตรา 16
- พระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2553 มาตรา 38
- พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 มาตรา 96

และ มาตรา 97

- พระราชบัญญัติจราจรทางบก พ.ศ. 2522 มาตรา 130
- พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535
- พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550
- ประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 220
- ประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ มาตรา 420

3.2 ขั้นตอนปฏิบัติการเมื่อเกิดภัย

3.2.1 เมื่อเกิดไฟป่าขึ้น เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ หรือหน่วยอาสาสมัครออกปฏิบัติตามแผน โดยใช้เครื่องมือเครื่องใช้ที่จัดเตรียมไว้และรายงานเหตุการณ์ให้ผู้บังคับบัญชาทราบตามลำดับชั้น

3.2.2 ประสานความช่วยเหลือ หากสถานการณ์มีความรุนแรงมาก และเกินขีดความสามารถดำเนินการร้องขอรับการสนับสนุนไปยังกองอำนวยการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนอำเภอท่าใหม่ และกองอำนวยการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนจังหวัดจันทบุรี

3.2.3 ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณที่เกิดเหตุทราบ เพื่อความปลอดภัยของประชาชน

3.3 ระยะเวลาดำเนินการ

ตั้งแต่ เดือนธันวาคม 2564 ถึงเดือนพฤษภาคม 2565 และอาจขยายเวลาออกไปหากสถานการณ์ความเสี่ยงการเกิดไฟป่ายังมีอยู่

4. ธุรการและงบประมาณ

4.1 งานธุรการ

4.1.1 สำนักปลัดเทศบาลตำบลเขาบายศรี รับผิดชอบการจัดทำแผนเตรียมการช่วยเหลือและรายงานสถานการณ์ การประสานงาน การให้ความช่วยเหลือและรับผิดชอบทำโครงการขอรับการสนับสนุนเงินงบประมาณช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลัง

4.2 งบประมาณ

4.2.1 งบประมาณเทศบาลตำบลเขาบายศรีตามระเบียบการช่วยเหลือประชาชน พ.ศ. 2560

4.2.2 งบประมาณจากเงินอุดหนุนราชการตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2565

5. การบังคับบัญชาและการติดต่อสื่อสาร

5.1 การบังคับบัญชา

ศูนย์ป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟฟ้าหมอกควันในช่วงฤดูแล้ง เทศบาลตำบลเขาบายศรีโดยมีนายกเทศมนตรีตำบลเขาบายศรี เป็นผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟฟ้าและหมอกควันในช่วงฤดูแล้งและเป็นผู้บังคับบัญชาสูงสุดตามแผนนี้

5.2 การติดต่อสื่อสาร

5.2.1 วิทยุสื่อสารของเทศบาลตำบลเขาบายศรี ความถี่ 162.525 เมกกะเฮิรต์ หรือ ความถี่ 162.775 เมกกะเฮิรต์

5.2.2 โทรศัพท์ หมายเลข 039-495-025-7 ต่อ 32


6. ผู้รับผิดชอบ

นายกเทศมนตรีตำบลเขาบายศรี / ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟฟ้าและหมอกควันในช่วงฤดูแล้ง เทศบาลตำบลเขาบายศรี

7. ผนวกประกอบแผน

ผนวก ก พื้นที่เสี่ยงภัย ที่คาดว่าจะประสบความเดือดร้อนจากไฟฟ้าและหมอกควัน

ผนวก ข คำสั่งจัดตั้งศูนย์ป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟฟ้าและหมอกควันในช่วงฤดูแล้ง เทศบาลตำบลเขาบายศรี ประจำปี 2565

ลงชื่อ.....

(นายบัญชา โทธิหัง)

นายกเทศมนตรีตำบลเขาบายศรี

ผนวก ก. พื้นที่เสี่ยงภัยที่คาดว่าจะประสบความเดือดร้อนจากไฟฟ้าและหมอกควัน ประกอบแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟฟ้าและหมอกควันในช่วงฤดูแล้ง เทศบาลตำบลเขาบายศรี อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี

หมู่ที่	ชื่อหมู่บ้าน	จำนวนประชากร(คน)	จำนวนครัวเรือน	พื้นที่เสี่ยงภัยจากไฟฟ้า	หมายเหตุ
1	โป่งกวาง	321	159	✓	-
2	ไร่ป่า	-	-	-	-
3	เขาบายศรี	-	-	-	-
4	เขาบายศรี	-	-	-	-
5	เขาบายศรี	-	-	-	-
6	หนองฉวี	630	307	✓	-
7	หนองฉวี	277	107	✓	-
8	หนองฉวี	-	-	-	-
9	คลองกะพง	663	249	✓	-
10	ยางระหง	1265	510	✓	-
11	มาบโอน	702	294	✓	-
12	เขาสุกิม	1176	424	✓	-
รวม		5034	2050	-	-