



แผนป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษขนาดเล็ก (Pm 2.5)  
ไฟป่าและหมอกควัน  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566



องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะมะนาว  
อำเภอบ้านหินเจดีย์ จังหวัดชัยภูมิ


## สารบัญ

	หน้า
คำนำ	
1. สถานการณ์ทั่วไป	1
2. วัตถุประสงค์	1
3. นโยบาย	2
4. การปฏิบัติการ	2 – 5
4.1 การปฏิบัติก่อนเกิดภัย	
4.2 การปฏิบัติเมื่อเกิดภัย	
4.3 การปฏิบัติหลังเกิดภัย	
5. การติดต่อสื่อสาร	5

## คำนำ

อ้างถึง พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม อันเป็นเหตุของปัญหาฝุ่น ละเอียดขนาดเล็ก (PM2.5) มาบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัดในการป้องกันและระงับเหตุจากการเผาในที่โล่ง เผา ตอซังข้าวและพืชไร่ต่างๆ และเผาป่า ซึ่งสถานการณ์ฝุ่นละเอียดขนาดเล็ก (PM2.5) ในประเทศไทยปัจจุบันมีค่าเกิน เกณฑ์มาตรฐานและส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในหลายพื้นที่ โดยมีสาเหตุส่วนหนึ่งจากการลักลอบเผา ในที่โล่ง เผาตอซังข้าวและพืชไร่ต่างๆ ประกอบกับสภาพภูมิอากาศบางพื้นที่ ทำให้ฝุ่นละอองกระจายตัวในระดับต่ำ เกิดการสะสมในชั้นบรรยากาศเพิ่มสูงขึ้น ซึ่งส่งผลกระทบต่อสภาพอากาศแย่งลง มลพิษทางอากาศเพิ่มสูงขึ้นเป็นผลเสีย ต่อสุขภาพ เป็นอันตรายต่อระบบทางเดินหายใจของมนุษย์ การเปลี่ยนแปลงของระบบนิเวศน์

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะมะนาว ได้จัดทำแผนป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษฝุ่นละเอียดขนาดเล็ก (Pm 2.5) ไฟป่าและหมอกควัน พ.ศ. 2566 ที่สามารถแก้ไขปัญหามลพิษหมอกควันได้ตรงกับสาเหตุของปัญหาในพื้นที่ของตำบลเกาะมะนาวมากที่สุด ได้แก่ สาเหตุปัญหา หมอกควันที่เกิดจากการเผาใบอ้อย เผาหญ้าข้างถนน การเผาขยะ และการเผาวัสดุจากการเกษตร เป็นต้น ซึ่งสาเหตุของ ปัญหาทั้งหมดเหล่านี้จะถูกรวบรวมเพื่อเป็นแนวทางแก้ไขปัญหาและจัดทำแผนฯ อย่างบูรณาการ ที่อยู่บนพื้นฐาน การมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนทั้งการร่วมกันคิด ร่วมกันหาทางเลือกทางออกในการแก้ไขปัญหามาตรการ แนวทาง โครงการและกิจกรรมต่าง ๆ ที่สามารถนำไปปฏิบัติได้อย่างเป็นรูปธรรม อันจะเป็นการป้องกันการเกิด ปัญหา และลดความรุนแรงของปัญหามลพิษหมอกควันในพื้นที่ตำบลเกาะมะนาว และที่สำคัญที่สุดเมื่อ ทุกส่วนได้ร่วมมือกันแก้ไขปัญหาก็จะส่งผลดีต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนในพื้นที่ ให้ปลอดภัยจากภาวะหมอกควัน ต่อไป



(นายสเดท สากุลรัตน์)

ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการป้องกันแก้ไขปัญหไฟป่าและหมอกควัน  
องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะมะนาว

# แผนป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษฝุ่นละอองขนาดเล็ก (Pm 2.5) ไฟป่าและหมอกควัน องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะมะนาว ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

.....

## 1. สถานการณ์ทั่วไป

ตามนโยบายรัฐบาลให้ความสำคัญในการแก้ปัญหาหมอกควัน และเน้นย้ำให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกัน แก้ปัญหา ติดตามสถานการณ์และบูรณาการสั่งการป้องกันและควบคุมการเผาในแต่ละพื้นที่อย่างเคร่งครัด ตั้งแต่ ระดับจังหวัด อำเภอ จนถึงระดับตำบล สาเหตุส่วนหนึ่งจากการลักลอบเผาในที่โล่ง เผาตอซังข้าวและพืชไร่ต่าง ๆ ประกอบกับสภาพภูมิอากาศบางพื้นที่ ทำให้ฝุ่นละอองกระจายตัวในระดับต่ำเกิดการสะสมในชั้นบรรยากาศเพิ่มสูง ขึ้น ซึ่งส่งผลกระทบต่อสภาพอากาศแยลง มลพิษทางอากาศเพิ่มสูงขึ้นเป็นผลเสียต่อสุขภาพ เป็นอันตรายต่อระบบ ทางเดินหายใจของมนุษย์ การเปลี่ยนแปลงของระบบนิเวศน์ สภาพอากาศของประเทศไทยจะมีอากาศร้อนจัด ประเทศไทยจะร้อนจัดในช่วงเดือนมีนาคมถึงเดือน พฤษภาคม เมื่ออากาศร้อนจัดและแห้งแล้ง ทำให้ก่อเกิดไฟไหม้ในพื้นที่ ประชาชนจะมีการเผาหญ้าเพื่อกำจัดวัชพืช เตรียมความพร้อมในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม มีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้และหมอกควันเกิดขึ้นได้ในพื้นที่ ถ้าหากไฟไหม้ก็จะไหม้เศษวัชพืชที่ทับถมอยู่ใต้ผิวดิน จะทำให้ดับไฟได้ยาก พื้นที่ตำบลเกาะลอย และตำบลบางหัก ในหน้าแล้งจะมีการจุดไฟเผาเศษวัชพืช ประกอบกับ จะมีลมมรสุมจะจะทำให้ลุกลามได้อย่างรวดเร็วไม่สามารถดับ ได้ทัน ประกอบกับอุณหภูมิผิวดินที่สูงขึ้นจากภาวะโลกร้อน และมีอากาศที่แห้งและมีออกซิเจนสูง ทำให้เป็นปัจจัย ที่เอื้อต่อการเกิดไฟในพื้นที่ได้ง่ายจะทำให้เกิดความเสียหายต่อพื้นที่การเกษตร ปัจจุบันปัญหาไฟป่าและหมอกควัน มักจะเกิดขึ้นในช่วงเวลาดังกล่าว และจะมีความเสี่ยงและเสียหายมากในกรณีของอัคคีภัยที่เกิดขึ้นในพื้นที่ ยังผลให้ เกิดความเสียหายต่อพื้นที่ทางการเกษตร ต่อสุขภาพพลานามัย ต่อทรัพย์สินของประชาชนในพื้นที่ ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมป้องกันไฟป่าและหมอกควันเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพทันต่อสถานการณ์และสอดคล้องกับแผนป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษฝุ่นละอองขนาดเล็ก (Pm 2.5) ไฟป่าและหมอกควัน ตำบลเกาะลอย ตำบลบางหัก อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี และพื้นที่ใกล้เคียง จึงเห็นควรจัดทำแผนเฉพาะกิจป้องกันไฟป่าและหมอกควันองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะมะนาว เพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติงานของหน่วยงานและบุคคลที่เกี่ยวข้องต่อไป

## 2. วัตถุประสงค์

2.1 เป็นการสร้างแนวทางในการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษฝุ่นละอองขนาดเล็ก (Pm 2.5) ไฟป่าและหมอกควัน ไฟป่า โดยใช้ตำบล/หมู่บ้านเป็นฐาน

2.2 เป็นแนวทางในการเตรียมการป้องกันแผนป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษฝุ่นละอองขนาดเล็ก (Pm 2.5) ไฟป่าและหมอกควัน ประสานการปฏิบัติงานระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งหน่วยปฏิบัติหลักและหน่วยสนับสนุนการปฏิบัติ เพื่อให้สามารถดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษไฟป่าและหมอกควัน ได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

2.3 เป็นการกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไว้ให้พร้อมต่อการปฏิบัติงานในระยะ ก่อนเกิดภัย ขณะเกิดภัย และภายหลังภัยได้ผ่านพ้นไปแล้ว

/3.นโยบาย...

### 3. นโยบาย

การป้องกันการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษฝุ่นละอองขนาดเล็ก (Pm 2.5) ไฟป่าและหมอกควัน ต้องเริ่มตั้งแต่ กระบวนการสร้างความตระหนักถึงผลกระทบของภัยจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก (Pm 2.5) ไฟป่าและหมอกควัน เน้น การเฝ้าระวัง ป้องกันมิให้เกิดเหตุด้วยความร่วมมือของชุมชน อาทิ เช่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน จักเป็นกำลังสำคัญในการนำมวลชนในพื้นที่ร่วมแรงร่วมใจกันในส่วนการระงับ และบรรเทาภัยต้องเป็นไปตามแผนและขั้นตอน การปฏิบัติโดยความร่วมมือจากอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.) และประชาชนในพื้นที่โดยมีผู้รับผิดชอบดำเนินการตามอำนาจหน้าที่กำหนดไว้ในกฎหมายและการประสานความร่วมมือกับหน่วยงานราชการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใกล้เคียง

### 4. การปฏิบัติ

#### 4.1 การปฏิบัติก่อนเกิดภัย

4.1.1 จัดตั้งศูนย์อำนวยการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษฝุ่นละอองขนาดเล็ก (Pm 2.5) ไฟป่าและหมอกควัน องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะมะนาว ณ สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะมะนาว เพื่อทำหน้าที่ ประสานการปฏิบัติกับหน่วยงานต่าง ๆ และประสานข้อมูลด้านต่าง ๆ ร่วมกับชุมชนและจัดทำคำสั่งแต่งตั้งให้ ผู้เกี่ยวข้องปฏิบัติหน้าที่ภายในศูนย์อำนวยการ ฯ

4.1.2 จัดให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการป้องกันด้วยการณรงค์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารสถานการณ์ ฝุ่นละออง ขนาดเล็ก (Pm 2.5) ไฟป่าและหมอกควัน ผลกระทบจากไฟป่าและหมอกควัน ในรูปแบบต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง

4.1.3 จัดให้มีการเตรียมความพร้อม ของกำลังพลยานพาหนะ อุปกรณ์และเครื่องมือ ในการป้องกัน ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (Pm 2.5) ไฟป่าและหมอกควันได้ตลอดตลอดเวลา

4.1.4 จัดทำแผนป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษฝุ่นละอองขนาดเล็ก (Pm 2.5) ไฟป่าและหมอกควัน องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะมะนาว ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 เพื่อจัดระบบการปฏิบัติงานไว้ล่วงหน้า ให้สามารถป้องกันไฟป่าและหมอกควัน ได้ตามสถานการณ์ของแต่ละพื้นที่ โดยอาศัยอำนาจหน้าที่ตามกฎหมาย และ จะต้องต้องมีข้อมูลสำคัญในการอำนวยการป้องกันไฟป่าและหมอกควัน ประกอบด้วย

- ข้อมูลรถยนต์ดับเพลิง เอนกประสงค์รถกู้ชีพ กู้ภัย ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น
- อัตรากำลังเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่าง ๆ ในการป้องกันและระงับอัคคีภัย
- สถานที่เสี่ยงภัย และรายละเอียดของสถานที่
- รายชื่อผู้บังคับบัญชา เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง และช่องทางการติดต่อสื่อสาร
- แหล่งน้ำ แหล่งทรัพยากรที่จำเป็น
- ระบบการป้องกันไฟและหมอกควัน เช่น การกำหนดพื้นที่หมู่บ้านที่เนื้อที่ติดป่าไม้เพื่อทำการตรวจ ระยะเวลาที่ตรวจ การรายงานผล การฝึกซ้อมการดับเพลิง การทำแนวกันไฟป่า
- การจัดระบบการแจ้งเหตุแบ่งออกเป็น 2 ลักษณะ ดังนี้

ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะมะนาว เป็นหน้าที่ของ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สังกัด สำนักปลัดฯ หมายเลขโทรศัพท์ 044-056-009 หรือติดต่อโดยผ่าน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเกาะมะนาว สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะมะนาว และกำนันผู้ใหญ่บ้านในพื้นที่ตำบลเกาะมะนาว

## 4.2 การปฏิบัติเมื่อเกิดภัย

การรับแจ้งเหตุไฟฟ้า เมื่อได้รับรายงานหรือแจ้งว่าเกิดไฟฟ้าขึ้น ให้ปฏิบัติดังนี้ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะมะนาว ให้ศูนย์อำนวยการป้องกันแก้ไขปัญหาไฟฟ้าและหมอกควันองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะมะนาว ออกเผชิญเหตุและระงับเหตุไฟฟ้าในพื้นที่รับผิดชอบทันทีที่เกิดไฟฟ้า กำหนดตำบลเกาะมะนาว และผู้ใหญ่บ้านที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ แจ้งองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นใกล้เคียงกรณีมีพื้นที่ต่อเนื่องกันหรือขอความช่วยเหลือจากองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นใกล้เคียง กรณีเกิดเหตุร้ายแรงเกินขีดกำลังความสามารถขององค์การบริหารส่วนตำบลเกาะมะนาว ตลอดจนแจ้งสำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในพื้นที่ที่ตัดกระแสไฟฟ้าบริเวณที่เกิดเหตุ หากคาดหมายได้ว่าจะเกิดอันตรายต่อการเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร หรืออาจมีเหตุไฟไหม้อาคารบ้านเรือนของ ประชาชนหรือทรัพย์สินของทางราชการ ประสานกับการประสานส่วนภูมิภาค เพื่อสนับสนุนน้ำในการดับเพลิง ต่อไป

### 4.2.1 การปฏิบัติการในที่เกิดเหตุให้อยู่ในความรับผิดชอบ ดังนี้

- การควบคุมการปฏิบัติในที่เกิดเหตุในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะมะนาว ให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการป้องกันแก้ไขปัญหามลพิษขนาดเล็ก (Pm 2.5) ไฟฟ้าและหมอกควัน องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะมะนาวหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย

- การรายงานสถานการณ์และความเสียหายจากเหตุฝุ่นละอองขนาดเล็ก (Pm 2.5) ไฟฟ้าและหมอกควัน ให้รายงานให้ผู้อำนวยการศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะมะนาวทราบ ทุกระยะจนกว่าสถานการณ์จะยุติ

- การสั่งการให้เจ้าหน้าที่เข้าระงับเหตุ ให้ยึดหลักความสำคัญเรื่องความปลอดภัยของพนักงาน ดับเพลิง การช่วยเหลือผู้ประสบภัยและการรักษาทรัพย์สินตามลำดับ และมุ่งระงับภัยที่เกิดขึ้นให้ยุติโดยเร็ว

- ประเมินสถานการณ์ที่เกิดขึ้นว่าอยู่ในขีดความสามารถที่จะจัดการแก้ไขปัญหาหรือไม่โดยพิจารณาจากความรุนแรงของภัยเป็นเกณฑ์ดังนี้

**ระดับ 1** เพลิงไหม้ป่าเล็กน้อย สามารถระงับเหตุได้โดยลำพัง เมื่อดำเนินการแล้วรายงาน ให้ผู้อำนวยการศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอบำเหน็จณรงค์ และผู้อำนวยการศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดชัยภูมิ (ด้านการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟฟ้าและหมอกควัน) ทราบ

**ระดับ 2** เพลิงไหม้ป่ารุนแรงเกินขีดความสามารถจะระงับเหตุได้โดยลำพัง ให้ร้องขอความช่วยเหลือจากองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นข้างเคียง และหน่วยงานต่าง ๆ ในพื้นที่โดยดำเนินการดังนี้

1) ตั้งศูนย์อำนวยการป้องกันแก้ไขปัญหามลพิษขนาดเล็ก (Pm 2.5) ไฟฟ้าและหมอกควัน องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก เพื่อเป็นศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉิน และประสานการปฏิบัติระหว่างหน่วยงาน ต่าง ๆ โดยให้ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการป้องกันแก้ไขปัญหาไฟฟ้าและหมอกควันองค์การบริหารส่วนตำบล เกาะลอยบางหักหรือผู้ปฏิบัติหน้าที่นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก เป็นผู้อำนวยการศูนย์

2) เมื่อองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานต่าง ๆ ที่ร้องขอการสนับสนุนจัดส่งเจ้าหน้าที่ พร้อมอุปกรณ์มาถึงที่เกิดเหตุให้หัวหน้าชุดปฏิบัติการรายงานตัว ณ ศูนย์อำนวยการป้องกันแก้ไขปัญหาไฟฟ้าและ หมอกควัน องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะมะนาว และปฏิบัติตามคำสั่งของผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการป้องกันแก้ไขปัญหาไฟฟ้าและหมอกควันองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะมะนาว และตามคำสั่งของผู้อำนวยการ ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอบำเหน็จณรงค์

3) จัดระเบียบจราจรบริเวณที่เกิดเหตุและกำหนดพื้นที่ห้ามเข้า ขอความร่วมมือจากเจ้าหน้าที่ ตำรวจดูแลความสงบเรียบร้อย และจัดทำกำลังอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน เข้าช่วยเหลือการปฏิบัติงาน

4) ประชาสัมพันธ์ให้กับประชาชนผู้อาศัยอยู่ในที่เกิดเหตุและบริเวณที่อาจได้รับผลกระทบถึงการดำเนินการของเจ้าหน้าที่การให้ความช่วยเหลือ ฯลฯ เพื่อลดความสับสนและสร้างขวัญกำลังใจแก่ผู้ประสบภัย รวมทั้งให้ข่าวต่อสื่อมวลชน

5) ให้นำหน่วยกู้ชีพกู้ภัยที่เกี่ยวข้อง ทำการปฐมพยาบาลผู้ได้รับบาดเจ็บป่วย ณ จุด เกิดเหตุ และนำส่ง โรงพยาบาล หากจำเป็นต้องรับการรักษาพยาบาลอย่างต่อเนื่อง

6) ขอรับการสนับสนุนหน่วยพยาบาลจากโรงพยาบาลบำเหน็จณรงค์และสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด กรณีมีผู้บาดเจ็บจำนวนมาก

7) รายงานเหตุการณ์ให้ผู้บัญชาการศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอบำเหน็จณรงค์ และขึ้นเหนือขึ้นไป โดยผ่านนายอำเภอบำเหน็จณรงค์ทราบทุกระยะจนกว่าสถานการณ์จะปกติ

8) ศูนย์บัญชาการป้องกันแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะมะนาวติดตามสถานการณ์ไฟป่าและหมอกควันอย่างต่อเนื่อง หากเหตุการณ์ลุกลาม หรือ ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่น องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นร้องขอ ให้ดำเนินการช่วยเหลือตามศักยภาพสูงสุด พร้อมประสานแจ้งองค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่นอื่นใกล้เคียงเข้าช่วยเหลือ และแจ้ง ให้ผู้บัญชาการศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอบำเหน็จณรงค์ และ ผู้บัญชาการศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดชัยภูมิ (ด้านการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน) ทราบ

**ระดับ 3** เพลิงไหม้ป่ารุนแรงกว้างขวางในพื้นที่หลายตำบล หรือ จุดเกิดเหตุไม่สามารถเข้าทั่วถึงได้ โดยง่ายต้องอาศัยอุปกรณ์พิเศษ เช่น มีชุมชนที่อาศัยใกล้เคียงหนาแน่น พื้นที่การเกษตรหนาแน่น เป็นต้น ให้ร้อง ขอความช่วยเหลือเพิ่มเติมจาก ให้ผู้บัญชาการศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอบำเหน็จณรงค์ และผู้บัญชาการศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดชัยภูมิ (ด้านการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน) ทราบ นายอำเภอบำเหน็จณรงค์ เห็นสมควร เพื่อขอการสนับสนุนกำลังคน อุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้และผู้เชี่ยวชาญ เฉพาะด้านเข้าช่วยเหลือการปฏิบัติงาน โดยมีขั้นตอนเช่นเดียวกับภัยรุนแรงระดับ 2

#### 4.3 การปฏิบัติหลังเกิดภัย

เมื่อเหตุการณ์ยุติลงแล้ว ให้ศูนย์บัญชาการป้องกันแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะมะนาว ปฏิบัติตามขั้นตอนการฟื้นฟูบูรณะที่กำหนดไว้และให้ปฏิบัติเพิ่มเติม ดังนี้

4.3.1 ให้ดำเนินการสำรวจผู้ประสบภัยและจัดทำบัญชีไว้เพื่อประโยชน์ในการให้ความช่วยเหลือ

4.3.2 ให้เจ้าพนักงานสอบสวนเขตท้องที่สืบสวนสอบสวนถึงสาเหตุการเกิดเพลิงไหม้ดำเนินการตาม อำนาจหน้าที่

4.3.3 จัดการบรรเทาทุกข์หรือจัดสถานที่พักอาศัยชั่วคราว ตลอดจนให้การช่วยเหลือสงเคราะห์ผู้ประสบภัยตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยค่าใช้จ่าย เพื่อช่วยเหลือประชาชนตามอำนาจหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.2560, ฉบับที่ 2)พ.ศ.2561และพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 มาตรา 20 ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่มีหน้าที่ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตท้องที่ของตน

4.3.4 กรณีที่บริเวณที่เกิดเพลิงไหม้อาคารตั้งแต่สามสิบหลังคาเรือนขึ้นไป หรือมีเนื้อที่ตั้งแต่หนึ่งไร่ขึ้นไป รวมทั้งบริเวณที่อยู่ติดต่อกภายในระยะสามสิบลเมตรโดยรอบบริเวณที่เกิดเพลิงไหม้ซึ่งถือว่าเป็น “เขตเพลิงไหม้” ตาม พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นตามกฎหมายควบคุมอาคาร

ประกาศแสดงเขตเพลิงไหม้ ณ สำนักงานของราชการส่วนท้องถิ่นและบริเวณที่เกิดเพลิงไหม้ โดยมีแผนที่สังเขปแสดงเขตเพลิงไหม้ พร้อมทั้งระบุให้ทราบถึงการกระทำอันต้องห้ามตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ และภายในสี่สัปดาห์นับตั้งแต่วันที่เกิดเพลิงไหม้ห้ามก่อสร้างตัดแปลงรื้อถอนหรือเคลื่อนย้ายอาคารในเขตเพลิงไหม้

4.3.5 ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นพิจารณาว่าสมควรจะมีการปรับปรุงเขตเพลิงไหม้หรือไม่ โดยคำนึงถึงประโยชน์ในการป้องกันอัคคีภัย การสาธารณสุข การรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม การผังเมือง การสถาปัตยกรรม และการอำนวยความสะดวกแก่การจราจร ต่อคณะกรรมการควบคุมอาคารภายในสี่สัปดาห์นับจากวันที่เกิดเพลิงไหม้ เพื่อให้คณะกรรมการควบคุมอาคารพิจารณาตาม พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร ๒๕๒๒ ต่อไป

4.3.6 กรณีเกิดเหตุไฟไหม้พื้นที่เกษตรของประชาชนในพื้นที่ หรือเกิดเหตุการณ์ต่างๆ ก็ให้ความช่วยเหลือตามอำนาจหน้าที่ขององค์การบริหารส่วนตำบล หรือประสานหน่วยงานราชการอื่นที่เกี่ยวข้องต่อไป

## ๕. การติดต่อสื่อสาร


ช่องทางการติดต่อใช้โทรศัพท์เป็นหลัก

5.1 การติดต่อกับศูนย์ป้องกันแก้ไขปัญหาไฟป่า และหมอกควันองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะมะนาว หมายเลขโทรศัพท์ 044-056-009

5.2 การติดต่อหน่วยงานและผู้ที่มีหน้าที่เกี่ยวข้อง

### เบอร์โทรศัพท์ประสานงาน

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	เบอร์โทรศัพท์
1	นายสเตท สากุลรัตน์	085-7674819
2	นายสุคนธ์ อินทร์ชู	080-1699935
3	นายสนอง วาณิกบุตร	081-0723806
4	นางสาวกฤษญา ยุทธไชโย	081-9973511



(นายสเตท สากุลรัตน์)

ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยความสะดวกป้องกันแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน  
องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะมะนาว