

แผนปฏิบัติการการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษ
(PM2.5)
ไฟฟ้าและหมอกควันเทศบาลตำบลหอคำ
ประจำปีงบประมาณ 2568



เทศบาลตำบลหอคำ
อำเภอเมืองบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ

คำนำ

ในช่วงหน้าแล้ง (ตั้งแต่มีนาคม - เมษายน) ของทุกปีมักพบการเพิ่มสูงขึ้นของฝุ่นละอองในพื้นที่ภาคเหนือของประเทศไทย เนื่องจากความแห้งแล้งส่งผลให้เกิดการเพิ่มขึ้นของไฟป่าทั้งในประเทศไทย

และประเทศเพื่อนบ้านประกอบกับในช่วงเวลาดังกล่าวเกษตรกรจะทำการเผาเศษวัสดุเพื่อเตรียมพื้นที่สำหรับการเกษตรในช่วงฤดูฝนสภาวะอากาศที่แห้งภูมิประเทศบางแห่งเป็นแอ่งกระทะฝุ่นละอองไม่แพร่กระจายและสามารถแขวนลอยอยู่ในบรรยากาศได้นานไม่ตกลงสู่พื้นดินส่งผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมสุขภาพอนามัยของประชาชนก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญนอกจากนี้ปัญหาหมอกควันยังส่งผลกระทบต่อสภาวะเศรษฐกิจของพื้นที่เทศบาลตำบลหอคำ

ปัญหามลพิษหมอกควันและไฟป่าในพื้นที่ภาคเหนือของประเทศไทยจากการเผาในพื้นที่โล่งพื้นที่เกษตรและพื้นที่ป่าเป็นปัญหาที่มีความสำคัญระดับจังหวัดจึงจำเป็นต้องบูรณาการทุกภาคส่วนเพื่อให้การแก้ไขปัญหาหมอกควันเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและทันต่อเหตุการณ์

เทศบาลตำบลหอคำจึงได้จัดทำแผนปฏิบัติการการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษฝุ่นละออง (PM2.5) ไฟป่าและหมอกควันประจำปีงบประมาณ 2568 ขึ้นเพื่อใช้เป็นแนวทางปฏิบัติในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยร่วมกับหน่วยงานต่างๆในพื้นที่รับผิดชอบและพื้นที่ข้างเคียงอย่างเหมาะสมกับบริบทของพื้นที่และมีความสอดคล้องกับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดรวมถึงแผนต่างๆที่เกี่ยวข้องเพื่อการป้องกันลดผลกระทบจากการเกิดสาธารณภัยที่มีผลต่อชีวิตและทรัพย์สินตามนโยบายด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อสนับสนุนการดำเนินมาตรการควบคุมป้องกันมลพิษหมอกควันของเทศบาลตำบลหอคำ

แผนปฏิบัติการการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง(PM2.5) ไฟป่าและหมอกควันเทศบาล ตำบลหอคำประจำปีงบประมาณ 2568

ข้อมูลพื้นฐานของเทศบาลตำบลหอคำ

เทศบาลตำบลหอคำ ตั้งอยู่ที่ 177 หมู่ที่ 1 ตำบลหอคำ อำเภอเมืองบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ จำนวน 40.04 ตารางกิโลเมตร หรือ จำนวน 25,033 ไร่ มีอาณาเขตติดต่อกับพื้นที่ต่างๆดังนี้

- | | | |
|--------------------------------|------------------|----------------------------------|
| ทิศเหนือ | จด | แม่น้ำโขง สปปลาว. |
| ทิศใต้ | จด | เทศบาลตำบลหนองเซิง อบตหนองเล็ง . |
| อำเภอเมืองบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ | | |
| ทิศตะวันออก | จด | เทศบาลตำบลโคสี อำเภอเมืองบึงกาฬ |
| จังหวัดบึงกาฬ | | |
| ทิศตะวันตก | จด | อบตปากคาด .อบต , นากั้ง. |
| อำเภอปากคาด จังหวัดบึงกาฬ | | |
| จำนวนหมู่บ้าน 14 หมู่บ้าน | | |
| - จำนวนหมู่บ้านในเขต เทศบาล | เต็มทั้งหมู่บ้าน | 14 หมู่ ได้แก่หมู่ที่ 1-14 |



สถานการณ์ทั่วไป

สถานการณ์ฝุ่นละออง PM 2.5 ที่จะมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นและมีค่าเกินมาตรฐานอยู่ในระดับมึนผลกระทบท่อสุขภาพ จะเริ่มตั้งแต่เดือนพฤศจิกายนในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑลเป็นลำดับแรก ต่อด้วยภาคกลางและภาคตะวันตก และตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ จะพบในพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมีแหล่งกำเนิดหลักและกิจกรรมในแต่ละพื้นที่ ได้แก่ ไฟป่า การเผาในพื้นที่การเกษตรหมอกควันข้ามแดน การจราจร และขนส่ง โรงงานอุตสาหกรรม ประกอบกับสภาพอุตุนิยมวิทยาในต้นปีที่มีความกดอากาศสูงแผ่ลงมาปกคลุมระเทศไทย ทำให้อากาศปิด ลมสงบ ฝุ่นละอองไม่ฟุ้งกระจายและสะสมในพื้นที่เกินมาตรฐาน

รัฐบาลให้ความสำคัญกับการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM 2.5 ซึ่งเห็นว่า าระแห่งขาติตั้งแต่ปี 2562 โดยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ดำเนินงานและบูรณาการ การแก้ไขปัญหา ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาค ุค ป ระ ช ข ษา ช น มีการถอดบทเรียนเพื่อยกระดับการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองในแต่ละปี มาอย่างต่อเนื่อง โดยปี 2567 ทุกภาคส่วนร่วมดำเนินงานภายใต้มาตรการแก้ไขปัญหาฝุ่นพิษ ซึ่งคณะรัฐมนตรีเห็นชอบเมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2566 ทำให้สถานการณ์ฝุ่นละอองและสถานการณ์จุดความร้อนในช่วงวิกฤตของปี 2567 มีแนวโน้มดีขึ้น

แม้ว่าสถานการณ์จะมีแนวโน้มดีขึ้นกว่าปีที่ผ่านมาในหลายพื้นที่และภาพรวมของประเทศ แต่ยังพบปริมาณฝุ่นละอองเกินมาตรฐานในหลายช่วงเวลา รวมถึงยังพบจุดความร้อนเป็นจำนวนมากในพื้นที่ป่าและพื้นที่เกษตรกรรม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจึงร่วมกับทุกภาคส่วนจัดทำมาตรการรับมือสถานการณ์ ไฟ ป่า หมอก ควัน และ ฝุ่น ละ อ อง เพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อประชาชน

ดังนั้นเพื่อเป็นการเตรียมการป้องกันไฟป่าและหมอกควันเป็นไปอย่างมีประ ะ ส ิ ท ธิ ภ ำ พ ท ัน ต ่อ สถานการณ์และสอดคล้องกับแผนป้องกันไฟป่าและหมอกควันตำบลหอคำ

อำเภอเมืองบึงกาฬ และพื้นที่ใกล้เคียงจึงเห็นควรจัดทำแผนปฏิบัติการการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษ(PM2.5) ไฟฟ้าและหมอกควัน เทศบาลตำบลหอคำ เพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติงานของหน่วยงานและบุคคลที่เกี่ยวข้องต่อไป

ลักษณะภูมิประเทศ

ตำบลหอคำเป็นพื้นที่ราบลุ่มมีแม่น้ำโขงไหลผ่านหลายหมู่บ้าน มีหนองน้ำธรรมชาติสำคัญ เหมาะแก่การเกษตร ลักษณะหมู่บ้านตั้งอยู่เป็นแนวยาวตามถนนหลวงสาย 212 หนองคาย-นครพนม และแนวยาวตามลำแม่น้ำโขง

2.วัตถุประสงค์

2.1

เป็นการสร้างแนวทางในการป้องกันการเกิดไฟฟ้าโดยใช้ตำบล/หมู่บ้านเป็นฐาน

2.2

เป็นการสร้างแนวทางในการป้องกันการเกิดฝุ่นละออง(PM2.5)โดยใช้ตำบล/หมู่บ้านเป็นฐาน

2.3

เป็นแนวทางในการเตรียมการป้องกันไฟฟ้าและหมอกควันประสานการปฏิบัติงานระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งหน่วยปฏิบัติหลักและหน่วยสนับสนุนการปฏิบัติเพื่อให้สามารถดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหการเกิดไฟฟ้าและหมอกควันได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

2.4

เป็นแนวทางในการเตรียมการป้องกันฝุ่น(PM2.5)ประสานการปฏิบัติงานระหว่างหน่วยงานต่างๆที่เกี่ยวข้องทั้งหน่วยปฏิบัติหลักและหน่วยสนับสนุนการปฏิบัติเพื่อให้สามารถดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหการเกิดไฟฟ้าและหมอกควันได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

2.5

เป็นการกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไว้ให้พร้อมต่อการปฏิบัติงานในระยะก่อนเกิดภัยขณะเกิดภัยและภายหลังภัยได้ผ่านพ้นไปแล้ว

3.นโยบาย

การป้องกันไฟฟ้าและหมอกควันต้องเริ่มตั้งแต่กระบวนการสร้างความตระหนักถึงผลกระทบของภัยจากไฟฟ้าและหมอกควัน เน้นการเฝ้าระวังป้องกันมิให้เกิดเหตุด้วยความร่วมมือของชุมชน อาทิเช่น

กำหนดผู้ใหญ่บ้านผู้นำชุมชนจักเป็นกำลังสำคัญในการนำมวลชนในพื้นที่ร่วมแรงร่วมใจกันในส่วน การระงับและบรรเทาภัยต้องเป็นไปตามแผนและขั้นตอนการปฏิบัติโดยความร่วมมือจากอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.) และประชาชนในพื้นที่โดยมีผู้รับผิดชอบดำเนินการตามอำนาจหน้าที่กำหนดไว้ในกฎหมายและการประสานความร่วมมือกับหน่วยงานราชการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องตลอดจนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใกล้เคียง

4.การปฏิบัติ

4.1 การปฏิบัติก่อนเกิดภัย

4.1.1 จัดตั้งศูนย์อำนวยการป้องกันปัญหาฝุ่นละออง (PM2.5) ไฟฟ้าและหมอกควันเทศบาลตำบลหอคำ ณ ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยงานป้องกันฯ สำนักปลัดเทศบาลตำบลหอคำ เพื่อทำหน้าที่ประสานการปฏิบัติกับหน่วยงานต่างๆ และประสานข้อมูลด้านต่างๆ ร่วมกับชุมชนและจัดทำคำสั่งแต่งตั้งให้ผู้เกี่ยวข้องปฏิบัติหน้าที่ภายในศูนย์อำนวยการฯ

4.1.2

จัดให้หมู่บ้านมีส่วนร่วมในการป้องกันด้วยการรณรงค์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารสถานการณ์ฝุ่นละออง (PM2.5) ไฟฟ้าและหมอกควันผลกระทบจากรูปแบบต่างๆอย่างต่อเนื่อง

4.1.3

จัดให้มีการเตรียมความพร้อมของกำลังพลยานพาหนะอุปกรณ์และเครื่องมือในการป้องกันฝุ่นละออง (PM2.5) ไฟฟ้าและหมอกควันได้ตลอดเวลา

4.1.4 จัดทำแผนปฏิบัติการการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง (PM2.5) ไฟฟ้าและหมอกควัน เทศบาลตำบลหอคำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒568 เพื่อจัดระบบการปฏิบัติงานไว้ล่วงหน้าให้สามารถป้องกันปัญหาฝุ่นละออง (PM2.5) ไฟฟ้าและหมอกควันได้ตามสถานการณ์ของแต่ละพื้นที่โดยอาศัยอำนาจหน้าที่ตามกฎหมายและจะต้องมีข้อมูลสำคัญในการอำนวยการป้องกันไฟฟ้าและหมอกควันประกอบด้วย

-

ข้อมูลรถยนต์ดับเพลิงเอนกประสงค์รถกู้ชีพกู้ภัยตลอดจนหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเป็นต้น

-อัตรากำลังเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ ในการป้องกันและระงับอัคคีภัย

-สถานที่เสี่ยงภัยและรายละเอียดของสถานที่

-

รายชื่อวัตถุอันตรายที่มีอยู่ในพื้นที่ซึ่งอาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟฟ้าพร้อมวิธีการป้องกันไฟฟ้าและวิธีการดับไฟฟ้า

-

รายชื่อผู้บังคับบัญชาเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและช่องทางการติดต่อสื่อสาร
-แหล่งน้ำแหล่งทรัพยากรที่จำเป็น

-ระบบการป้องกันไฟและหมอกควันเช่นการกำหนดพื้นที่หมู่บ้าน

-

การตรวจระยะเวลาที่ตรวจการรายงานผลการฝึกซ้อมการดับเพลิงการทำ
แนวกันไฟป่า

-การจัดระบบการแจ้งเหตุแบ่งออกเป็น2ลักษณะดังนี้

ในเขตเทศบาลตำบลหอคำเป็นหน้าที่ของงานป้องกันและบรรเทาสา
ธารณภัยสังกัด สำนักปลัดขหมายเลขโทรศัพท์ 042-491006

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย092-1571998 ติดต่อ

โดยผ่านงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบลหอคำและกำนันผู้ใหญ่
หมู่บ้านในพื้นที่เทศบาลตำบลหอคำหรือ อปพร. ในพื้นที่

4.2 การปฏิบัติเมื่อเกิดภัย

การรับแจ้งเหตุปัญหาฝุ่นละออง(PM2.5)ไฟป่าและหมอกควันเมื่อใ
ด้รับ รายงาน หรือ แจ้งว่า เกิด ไฟ ป่า ช้ น ให้ ปฏิบัติดังนี้
ในเขตเทศบาลตำบลหอคำให้ศูนย์อำนวยการป้องกันปัญหาฝุ่นละออง (PM2.5)
ไฟป่าและหมอกควันเทศบาลตำบลหอคำออกเผชิญเหตุและระงับเหตุไฟป่าในพื้นที่รับผิดชอบ
ช อ บ ท้ น ที่ ที่ เกิด ไฟ ป่า
แจ้งเจ้าหน้าที่เทศบาลตำบลหอคำและผู้ใหญ่บ้านที่เกี่ยวข้องและอปพร.ในพื้นที่
แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใกล้เคียงกรณีมีพื้นที่ต่อเนื่องกัน
หรือขอความช่วยเหลือจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใกล้เคียงกรณีเกิดเหตุร้าย
แรงเกินขีดกำลังความสามารถของเทศบาลตำบลหอคำ
ตลอดจนแจ้งสำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในพื้นที่ตัดกระแสไฟฟ้าบริเวณที่เ
ก ิด

หากคาดหมายได้ว่าจะเกิดอันตรายต่อการเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจรหรืออาจมี
เหตุไฟไหม้อาคารบ้านเรือนของประชาชนหรือทรัพย์สินของทางราชการประสา
นกับเจ้าหน้าที่ประจำเทศบาลตำบลหอคำเพื่อสนับสนุนน้ำในการดับเพลิงต่อไป

4.2.1 การปฏิบัติการในที่เกิดเหตุให้อยู่ในความรับผิดชอบดังนี้

-

การควบคุมการปฏิบัติในที่เกิดเหตุในเขตเทศบาลตำบลหอคำให้อยู่ในความรับ
ผิดชอบของ

ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันปัญหาฝุ่นละออง(PM2.5)ไฟป่าและหมอกควันเทศบา
ลตำบลหอคำหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย

-

การรายงานสถานการณ์และความเสียหายจากเหตุไฟป่าและหมอกควันให้รายงาน
ให้ผู้อำนวยการป้องกันปัญหาฝุ่นละออง (PM2.5)

ไฟป่าและหมอกควันเทศบาลตำบลหอคำทราบทุกระยะจนกว่าสถานการณ์จะยุติ

-

การสั่งการให้เจ้าหน้าที่เข้าระงับเหตุให้ยึดหลักความสำคัญเรื่องความปลอดภัย

องพนักงานดับเพลิง

การช่วยเหลือผู้ประสบภัยและการรักษาทรัพย์สินตามลำดับและมุ่งระงับภัยที่เกิดขึ้นให้ยุติโดยเร็ว

-

ประเมินสถานการณ์ที่เกิดขึ้นว่าอยู่ในขีดความสามารถที่จะจัดการแก้ไขปัญหาหรือไม่ โดยพิจารณาจากความรุนแรงของภัยเป็นเกณฑ์ดังนี้

ระดับ 1

เพลิงไหม้ป่าเล็กน้อยสามารถระงับเหตุได้โดยลำพังเมื่อดำเนินการแล้วรายงานให้ผู้อำนวยการป้องกันปัญหาฝุ่นละออง (PM2.5)

ไฟป่าและหมอกควันเทศบาลตำบลหอคำทราย

ระดับ 2

เพลิงไหม้ป่ารุนแรงเกินขีดความสามารถจะระงับเหตุได้โดยลำพังให้ร้องขอความช่วยเหลือ

ช่วยเหลือจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นข้างเคียงและหน่วยงานต่างๆในพื้นที่โดยดำเนินการดังนี้

5

1) ตั้งศูนย์อำนวยการป้องกันปัญหาฝุ่นละออง (PM2.5) ไฟป่าและหมอกควัน เทศบาลตำบลหอคำทราย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕ 68 ขึ้นเพื่อเป็นศูนย์อำนวยการและประสานการปฏิบัติระหว่างหน่วยงานต่างๆ โดยให้ผู้อำนวยการป้องกันปัญหาฝุ่นละออง (PM2.5) ไฟป่าและหมอกควันเทศบาลตำบลหอคำทราย เป็นผู้ปฏิบัติหน้าที่นายกเทศบาลตำบลหอคำเป็นผู้อำนวยการศูนย์

2) เมื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานต่างๆที่ร้องขอการสนับสนุนจัดส่งเจ้าหน้าที่พร้อมอุปกรณ์มาถึงที่เกิดเหตุให้หัวหน้าชุดปฏิบัติการรายงานงานทันที ศูนย์อำนวยการป้องกันปัญหาฝุ่นละออง (PM2.5) ไฟป่าและหมอกควันเทศบาลตำบลหอคำ และปฏิบัติงานตามคำสั่งของผู้อำนวยการป้องกันไฟป่าและหมอกควันเทศบาลตำบลหอคำ และตามคำสั่งของผู้อำนวยการป้องกันไฟป่าและหมอกควันอำเภอเมืองบึงกาฬ

3) จัดระเบียบจราจรบริเวณที่เกิดเหตุและกำหนดพื้นที่ห้ามเข้าให้เจ้าหน้าที่ตำรวจดูแลความสงบเรียบร้อย

และจัดทำกำลังอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนเข้าช่วยเหลือการปฏิบัติงาน

4) ประชาสัมพันธ์ให้กับประชาชนผู้อาศัยอยู่ในที่เกิดเหตุและบริเวณที่อาจได้รับผลกระทบทราบถึงการดำเนินการของเจ้าหน้าที่การให้ความช่วยเหลือ

ลือ ฯลฯ เพื่อลดความสับสนและสร้างขวัญกำลังใจแก่ผู้ประสบภัยรวมทั้งให้ข่าวต่อสื่อมวลชน

5) ให้นำหน่วยกู้ชีพกู้ภัยที่เกี่ยวข้องทำการปฐมพยาบาลผู้ได้รับบาดเจ็บป่วย ณ จุดเกิดเหตุและนำส่งโรงพยาบาลหากจำเป็นต้องรับการรักษาพยาบาลอย่างต่อเนื่อง

6) ขอรับการสนับสนุนหน่วยพยาบาลจากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลและสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดบึงกาฬกรณีมีผู้บาดเจ็บจำนวนมาก

7) รายงานเหตุการณ์ให้อำนาจการป้องกันไฟฟ้าและหมอกควันระดับอำเภอเมืองบึงกาฬและชั้นเหนือขึ้นไปโดยผ่านนายอำเภอเมืองบึงกาฬทราบทุกระยะจนกว่าสถานการณ์จะปกติ

8) ศูนย์อำนาจการป้องกันไฟฟ้าและหมอกควันเทศบาลตำบลหอคำติดตามสถานการณ์ไฟฟ้าและหมอกควันอย่างต่อเนื่องหากเหตุการณ์ลุกลามหรือกองอำนาจการป้องกันไฟฟ้าและหมอกควันเขตท้องที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นร้องขอให้ดำเนินการช่วยเหลือตามศักยภาพสูงสุดพร้อมประสานแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นใกล้เคียงเข้าช่วยเหลือและแจ้งให้อำนาจการป้องกันไฟฟ้าและหมอกควันอำเภอเมืองบึงกาฬทราบ

ร ะ ด ับ 3
เพลิงไหม้ป่ารุนแรงกว้างขวางในพื้นที่หลายตำบลหรือจุดเกิดเหตุไม่สามารถเข้าทั่วถึงได้โดยง่ายต้องอาศัยอุปกรณ์พิเศษเช่นปาร์กทیبและมีชุมชนที่อาศัยใกล้เคียงหนาแน่นพื้นที่การเกษตรหนาแน่นเป็นต้นให้ร้องขอความช่วยเหลือเพิ่มเติมจากกองอำนาจการป้องกันไฟฟ้าและหมอกควันระดับอำเภอเมืองบึงกาฬหรือจังหวัดบึงกาฬตามที่นายอำเภอเมืองบึงกาฬเห็นสมควรเพื่อขอการสนับสนุนกำลังคนอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้และผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านเข้าช่วยเหลือการปฏิบัติงานโดยมีขั้นตอนเช่นเดียวกับภัยรุนแรงระดับ 2

4.3 การปฏิบัติหลังเกิดภัย

เมื่อเหตุการณ์ยุติลงแล้วให้ศูนย์อำนาจการป้องกันไฟฟ้าและหมอกควันเทศบาลตำบลหอคำปฏิบัติตามขั้นตอนการฟื้นฟูบูรณะที่กำหนดไว้และให้ปฏิบัติเพิ่มเติมดังนี้

4.3.1

ให้ดำเนินการสำรวจผู้ประสบภัยและจัดทำบัญชีไว้เพื่อประโยชน์ในการให้ความช่วยเหลือ

4.3.2

ให้เจ้าพนักงานสอบสวนเขตท้องที่สืบสวนสอบสวนถึงสาเหตุการเกิดเพลิงไหม้ดำเนินการตาม อำนาจหน้าที่

4.3.3 จัดการบรรเทาทุกข์หรือจัดสถานที่พักอาศัยชั่วคราว

ตลอดจนให้การช่วยเหลือสงเคราะห์

ผู้ประสบภัยตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยค่าใช้จ่ายเพื่อช่วยเหลือประชาชนตามอำนาจหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.2566

โดยให้เป็นหน้าที่ของเทศบาลตำบลหอคำ

4

3

4

กรณีที่มีบริเวณที่เกิดเพลิงไหม้อาคารตั้งแต่สามสิบหลังคาเรือนขึ้นไปหรือมีเนื้อที่ตั้งแต่ ห้า ไร่ ขึ้นไป รวมทั้งบริเวณที่อยู่ติดต่อกภายในระยะสามสิบเมตรโดยรอบบริเวณที่เกิดเพลิงไหม้ซึ่งถือว่าเป็น“เขตเพลิงไหม้”ตาม พระราชบัญญัติควบคุมอาคารพ.ศ.2522 ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นตามกฎหมายควบคุมอาคารประกาศแสดงเขตเพลิงไหม้

สำนักงานของราชการส่วนท้องถิ่นนั้นและบริเวณที่เกิดเพลิงไหม้โดยมีแผนที่สังเขป แล ส ด ง เขต เพลิง ไหม้ พร้อมทั้งระบุให้ทราบถึงการกระทำอันต้องห้ามตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ .ศ . ๒ ๕ ๒ และภายในสี่สิบห้าวันนับตั้งแต่วันที่เกิดเพลิงไหม้ห้ามก่อสร้างตัดแปลงรื้อถอนหรือเคลื่อนย้ายอาคารในเขตเพลิงไหม้

4.3.๕ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นพิจารณาว่าสมควรจะมีการปรับปรุงเขตเพลิงไหม้หรือไม่โดยคำนึงถึงประโยชน์ในการป้องกันอัคคีภัยการสาธารณสุขการรักษาคูณ ภาพ สิ่ง แวด ล้อม การ ผัง เมือง การ สถา ป ั ต ย กรรม และการอำนวยความสะดวกแก่การจราจรต่อคณะกรรมการควบคุมอาคารภายในสี่สิบห้าวันนับจากวันที่เกิดเพลิงไหม้เพื่อให้คณะกรรมการควบคุมอาคารพิจารณาตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร๒๕๒๒ ต่อไป

๔

๓

๖

กรณีเกิดเหตุไฟไหม้พื้นที่เกษตรของประชาชนในพื้นที่หรือเกิดเหตุการณ์ต่างๆ ให้ความช่วยเหลือตามอำนาจหน้าที่ของเทศบาลตำบลหอคำหรือประสานหน่วยงานราชการอื่นที่เกี่ยวข้องต่อไป

๕. การติดต่อสื่อสาร

ช่องทางการติดต่อใช้โทรศัพท์มือถือและวิทยุสื่อสารเป็นหลัก

๕.๑

การติดต่อกับศูนย์อำนวยการป้องกันไฟป่าและหมอกควันเทศบาลตำบลหอคำ หมายเลขโทรศัพท์ 042 - 491006 นายเทศมนตรีตำบลหอคำ (นายอัมพร ชัยเสนา แจ้ง) 085-6969199

งานกป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (นายอดมศักดิ์ ทะนะบริหาร) 092-5171998

5.2 ความถี่วิทยุ....162.525 MHz

๕.3

การติดต่อหน่วยงานและผู้ที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องให้ใช้ข้อมูลตามทำเนียบส่วน
ราชการ

ภาคผนวก
ชุดปฏิบัติการดับไฟ ในพื้นที่ของเทศบาลตำบลหอคำ

| ชื่อ สกุล - | ตำแหน่ง | เบอร์โทรศัพท์ |
|--------------------------------|--|---------------|
| 1. นายเกียรติศักดิ์ ศรีสมโภชน์ | ผู้ช่วยนายช่างไฟฟ้า พนักงานขับรถยนต์ | |
| 2. นายบุญหลาย สารพันธ์ | (ทักษะ) | |
| 3. นายนवल สีชมพู | ผู้อำนวยการกองช่าง | 087-8652574 |
| 4. นายอดมศักดิ์ ทะนะบริหาร | นักป้องกันและบรรเทา นายช่างโยธาปฏิบัติงาน | 062-1952861 |
| 5. นายเกรียงไกร กันระริน | พนักงานดับเพลิง | 086-6393510 |
| 6. นายสุทัศน์ ไชยโภค | (ทักษะ) | 092-2991626 |
| 7. นายภาณุวัฒน์ อินทร์แสง | พนักงานจ้างเหมาบริกา ร | 093-1619979 |
| 8. นายเรืองศักดิ์ รัตนสงคราม | พนักงานดับเพลิง | 095-3749919 |
| 9. นายสุรยุทธ พลพันธ์ | (ทักษะ) | 061-5281382 |
| 10. นายกิตติชัย สมใจ | เจ้าพนักงานพัสดุปฏิบัติ งาน | 093-1619979 |
| 11. นายกฤตภาส ดวงมา | พนักงานผลิตน้ำประปา | 0094-9059651 |
| 12. นายทวีศักดิ์ บัวแก้ว | พนักงานประจำรถขยะ | 099-4736289 |
| 13. นายชนะ บุญหล่อ | พนักงานขับรถยนต์ | 064-8593294 |
| 14. นายชาญณรงค์ บัวเฟื่อง | (ทักษะ) | 083-1159562 |
| 15. นายศักดิ์ชัย เชื้อพนม | พนักงานผลิตน้ำประปา | 093-5735420 |
| 16. นายจิรวุฒัน คำพุทธา | พนักงานขับรถยนต์ | 065-3161915 |
| 17. นายรัฐบุรุษ แก้วเจริญ | พนักงานผลิตน้ำประปา | 080-3418322 |
| 18. นายดาวรุ่ง ชีชาพรหม | พนักงานขับรถยนต์ | 096-9186809 |
| 19. นายพิราม วงศ์ภูมิเมือง | พนักงานผลิตน้ำประปา | 087-0131174 |
| | (ทักษะ) | 064-1239288 |
| | นักจัดการงานทั่วไป | - |
| | พนักงานประจำรถขยะ | 084-1757607 |
| | (ทักษะ) | 081-5747894 |
| | หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมสวัสดิการสังคม | 095-2717995 |
| | คณงาน | 090-3481988 |
| | คณงาน | - |
| | พนักงานผลิตน้ำประปา | 095-2717995 |
| | (ทักษะ) | 082-0194300 |
| | คณงาน | |
| | นักวิชาการศึกษาปฏิบัติก าร | |

| | | |
|--|--|--|
| <p>20.นายรัชพล ขุนพิทักษ์ 21.นายพัชรพล นาหอคำ 22.นายนฤพน จันทร์เลื่อน 23.นายกล้าณรงค์ เจริญจิตร 24.นายนิริรัช ชาญประเสริฐ 25.นายมงคล ดลโสภณ 26.นายภาคภูมิ ศรีสมโภชน์</p> | <p>พนักงานผลิตน้ำประปา (ทักษะ) คนงาน</p> | |
|--|--|--|

เครื่องมืออุปกรณ์สำหรับใช้ดับไฟป่าในพื้นที่

| ที่ | หน่วยงาน | เครื่องเป่าลม | ชุดดับไฟ | รถบรรทุกน้ำ 10,000ลิตร | รถบรรทุกน้ำ 6,000ลิตร | ถังฉีดน้ำ | ถังดับเพลิง | หมายเลขโทรศัพท์ (ติดต่อ) |
|-----|----------|---------------|----------|---------------------------|--------------------------|-----------|-------------|-----------------------------|
| 1 | ทต.หอดำ | 2 | 2 | 1 | 1 | 6 | 60 | 042-491006 092-5171998 |