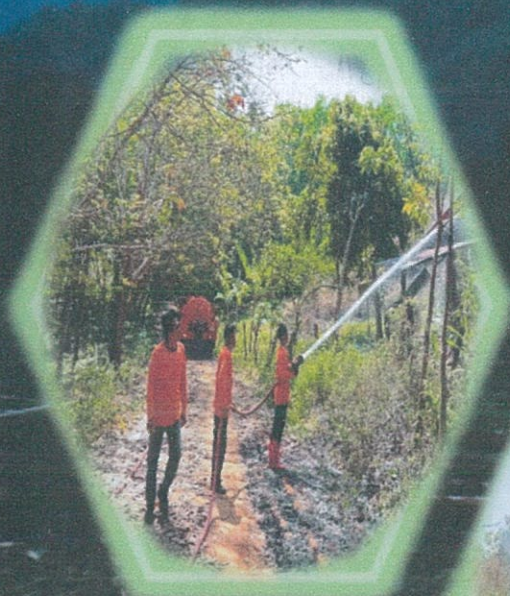


แผนเผชิญเหตุ การป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า
หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM๒.๕)

ประจำปี ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘

องค์การบริหารส่วนตำบลสังคม



งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

แผนเผชิญเหตุการณ์ป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟฟ้า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก(PM ๒.๕)

องค์การบริหารส่วนตำบลสังคม ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ -๒๕๖๘

๑. สถานการณ์ทั่วไป

ด้วยในช่วงปลายฤดูหนาวของทุกปี สภาพอากาศของประเทศไทย จะเกิดสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM ๒.๕) มีค่าเกินมาตรฐานในหลายพื้นที่ โดยสถานการณ์ดังกล่าว สาเหตุหลักเกิดจากกิจกรรมต่างๆ ทั้งโดยธรรมชาติ และเกิดจากกิจกรรมของมนุษย์ อาทิ การคมนาคมและการขนส่ง การเผาในที่โล่ง การเกิดไฟฟ้า ภาควัตถุอุตสาหกรรม การก่อสร้าง และหมอกควันข้ามแดน เป็นต้น ประกอบกับสภาพทางอุตุนิยมวิทยา รวมทั้งสภาพภูมิประเทศไทยบางพื้นที่ ของประเทศไทยโดยเฉพาะในช่วงที่ลมสงบ ส่งผลให้ระดับเขตแดนการลอยตัวและการกระจายตัวของฝุ่นละอองอยู่ใน ระดับต่ำการไหลเวียนและการถ่ายเทอากาศไม่ดีพอ และในพื้นที่จังหวัดหนองคายล้อมรอบไปด้วยภูเขาไม้ เป็นส่วนใหญ่ ซึ่งมีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้ป่า และหมอกควันเกิดขึ้นได้ในพื้นที่ ในพื้นที่ตำบลสังคม มีพื้นที่เป็นป่าไม้ ล้อมรอบ ด้วยภูเขา ในช่วงแล้งจะมีใบไม้แห้งทับถม ถ้ามีการจุดไฟเผาเศษวัชพืช ประกอบกับจะมีลมกรรโชกจะทำให้ลุกลามได้อย่างรวดเร็ว ไม่สามารถดับได้ทัน ประกอบกับอุณหภูมิผิวดินที่สูงขึ้นจากภาวะโลกร้อน และมีอากาศที่แห้ง และมีออกซิเจนสูง ทำให้เป็นปัจจัยที่เอื้อต่อการเกิดไฟฟ้า ในพื้นที่ได้ง่าย ปัจจุบันปัญหาไฟฟ้า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก(PM ๒.๕) มักจะเกิดขึ้นในช่วงเวลาดังกล่าว และจะมีความเสี่ยง และเสียหายมากในกรณีของอัคคีภัยที่เกิดขึ้น ในพื้นที่ และยังผลให้เกิดความเสียหายต่อพื้นที่ทางการเกษตร ต่อสุขภาพพลานามัยต่อทรัพย์สินของประชาชนในพื้นที่ ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมการป้องกันปัญหาไฟฟ้า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก(PM ๒.๕) เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ทันต่อสถานการณ์ จึงเห็นควรจัดทำแผนเผชิญเหตุการณ์ป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟฟ้า หมอกควัน และฝุ่น ละอองขนาดเล็ก (PM ๒.๕) องค์การบริหารส่วนตำบลสังคม เพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติงานของหน่วยงานและบุคคลที่เกี่ยวข้อง ต่อไป

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อเป็นการสร้างแนวทางในการเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหา โดยใช้ชุมชน/หมู่บ้าน/ตำบล เป็นฐาน

๒.๒ เพื่อเป็นแนวทางในการเตรียมการฯ ประสานการปฏิบัติงานระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งหน่วยปฏิบัติหลักและหน่วยสนับสนุนการปฏิบัติ เพื่อให้สามารถดำเนินการป้องกันและแก้ไข ปัญหา ได้อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

๒.๓ เพื่อเป็นการกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไว้ให้พร้อมต่อการปฏิบัติงานในระยะ ก่อนเกิดภัย ขณะเกิดภัย และภายหลังภัยได้ผ่านพ้นไปแล้ว

๓. นโยบาย

การป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟฟ้า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก(PM ๒.๕) ต้องเริ่มตั้งแต่กระบวนการ สร้างความตระหนักถึงผลกระทบของภัยจากสถานการณ์ดังกล่าว เน้นการเฝ้าระวัง ป้องกันมิให้เกิดเหตุ ด้วยความร่วมมือ ของชุมชน อาทิ เช่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน จักเป็นกำลังสำคัญในการนำมวลชนในพื้นที่ร่วมแรงร่วมใจกัน ในส่วนการระงับ และบรรเทาภัยต้องเป็นไปตามแผนและขั้นตอน การปฏิบัติ โดยความร่วมมือ ร่วมใจจากอาสาสมัคร และประชาชน ในพื้นที่ โดยมีผู้รับผิดชอบดำเนินการตามอำนาจหน้าที่กำหนดไว้ในกฎหมาย และการประสานความร่วมมือกับ องค์กร หน่วยงาน และส่วนราชการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ใกล้เคียง

๔. การปฏิบัติ

๔.๑. การปฏิบัติก่อนเกิดภัย

๔.๑.๑ จัดตั้งศูนย์อำนวยการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM ๒.๕) องค์การบริหารส่วนตำบลสังคม ๓ สำนักปลัด งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เพื่อทำหน้าที่ประสานการปฏิบัติกับหน่วยงานต่างๆ และประสานข้อมูลด้านต่าง ๆ ร่วมกับชุมชนและจัดทำคำสั่งแต่งตั้งให้ผู้เกี่ยวข้องปฏิบัติหน้าที่ภายในศูนย์อำนวยการฯ

๔.๑.๒ จัดให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการป้องกันด้วยการณรงค์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร สถานการณ์ไฟป่าและหมอกควัน ผลกระทบจากไฟป่าและหมอกควันในรูปแบบต่างๆ อย่างต่อเนื่อง

๔.๑.๓ จัดให้มีการเตรียมความพร้อม ของกำลังพล ยานพาหนะ อุปกรณ์และเครื่อง มือในการป้องกันไฟป่าและหมอกควันได้ตลอดตลอดเวลา

๔.๑.๔ จัดทำแผนเผชิญเหตุการณ์ป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นขนาดเล็ก (PM ๒.๕) องค์การบริหารส่วนตำบลสังคม ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ -๒๕๖๘ เพื่อจัดระบบการปฏิบัติงานไว้ล่วงหน้าให้สามารถป้องกันไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM ๒.๕) ได้ตามสถานการณ์ของแต่ละพื้นที่ โดยอาศัยอำนาจหน้าที่ตามกฎหมาย และจะต้องมีข้อมูลสำคัญในการอำนวยการป้องกันไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM๒.๕) ประกอบด้วย

- ข้อมูลรถยนต์ดับเพลิง เอนกประสงค์ รถกู้ชีพ กู้ภัย ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นต้น
- อัตรากำลังเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ ในการป้องกันและระงับอัคคีภัย
- สถานที่เสี่ยงภัย และรายละเอียดของสถานที่
- รายชื่อวัตถุอันตรายที่มีอยู่ในพื้นที่ ซึ่งอาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟป่าพร้อมวิธีการป้องกันไฟป่าและวิธีการดับไฟป่า
- รายชื่อผู้บังคับบัญชา เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง และช่องทางการติดต่อสื่อสาร
- แหล่งน้ำแหล่งทรัพยากรที่จำเป็น
- ระบบการป้องกันไฟและหมอกควัน เช่น การกำหนดพื้นที่หมู่บ้านที่เนื้อที่ติดป่าไม้เพื่อทำการตรวจ ระยะเวลาที่ตรวจ การรายงานผล การฝึกซ้อมการดับเพลิง การทำแนวกันไฟป่า
- การจัดระบบการรับแจ้งเหตุ ดังนี้

ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลสังคม เป็นหน้าที่ของงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สังกัด สำนักปลัด หมายเลขโทรศัพท์ ๐๔๒ - ๔๑๔๗๑๒ ติดต่อโดยผ่าน สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสังคม และกำนัน/ผู้ใหญ่บ้านในพื้นที่ตำบล หรือ อปพร. ในพื้นที่

๔.๒ การปฏิบัติเมื่อเกิดภัย

๔.๒.๑ การรับแจ้งเหตุไฟป่า เมื่อได้รับรายงานหรือแจ้งว่าเกิดไฟป่าขึ้น ให้ปฏิบัติ ดังนี้ ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลสังคม ให้ศูนย์อำนวยการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน องค์การบริหารส่วนตำบลสังคมออกเผชิญเหตุและระงับเหตุไฟป่าในพื้นที่รับผิดชอบทันทีที่เกิดไฟป่า แจ้งเจ้าหน้าที่ป้องกันไฟป่า เจ้าหน้าที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า กำนันตำบลสังคม ผู้ใหญ่บ้านที่เกี่ยวข้องและอาสาสมัคร ในพื้นที่เข้าระงับเหตุ ประสานแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใกล้เคียงกรณีมีพื้นที่ต่อเนื่องกัน หรือ ขอความช่วยเหลือจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใกล้เคียง กรณีเกิดเหตุร้ายแรงเกินขีดกำลังความสามารถขององค์การบริหารส่วนตำบลสังคม ตลอดจนแจ้งสำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในพื้นที่ตัดกระแสไฟฟ้าบริเวณที่เกิดเหตุ หากคาดหมายได้ว่าจะเกิดอันตรายต่อการเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร หรืออาจมีเหตุไฟไหม้อาคารบ้านเรือนของประชาชนหรือทรัพย์สินของทางราชการ แจ้งประสานกับการประสานส่วนภูมิภาคในพื้นที่เพื่อขอสนับสนุนน้ำในการดับเพลิง ในกรณีจำเป็นในพื้นที่ที่มีการประปา

๔.๒.๒ การปฏิบัติการในที่เกิดเหตุให้อยู่ในความรับผิดชอบดังนี้

- การควบคุมการปฏิบัติในที่เกิดเหตุในเขต องค์การบริหารส่วนตำบลสังคม ให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟฟ้า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM๒.๕) องค์การบริหารส่วนตำบลสังคมหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย

- การรายงานสถานการณ์และความเสียหายจากเหตุไฟฟ้าและหมอกควัน ให้รายงานให้ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟฟ้าองค์การบริหารส่วนตำบลสังคม ทราบทุกระยะจนกว่าสถานการณ์จะยุติ

- การสั่งการให้เจ้าหน้าที่เข้าระงับเหตุ ให้ยึดหลักความสำคัญเรื่องความปลอดภัยตามมาตรฐานเป็นหลักการดับเพลิง การช่วยเหลือผู้ประสบภัยและการรักษาทรัพย์สินตามลำดับ และมุ่งระงับภัยที่เกิดขึ้นให้ยุติโดยเร็ว

- ประเมินสถานการณ์ที่เกิดขึ้นว่าอยู่ในขีดความสามารถที่จะจัดการแก้ไขปัญหาหรือไม่ โดยพิจารณาจากความรุนแรงของภัยเป็นเกณฑ์ดังนี้

ระดับ ๑ เพลิงไหม้ป่าเล็กน้อยสามารถระงับเหตุได้โดยลำพัง เมื่อดำเนินการแล้วรายงานให้ผู้อำนวยการศูนย์ฯทราบตามลำดับ

ระดับ ๒ เพลิงไหม้ป่ารุนแรงเกินขีดความสามารถจะระงับเหตุได้โดยลำพัง ให้ร้องขอความช่วยเหลือจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นข้างเคียง และหน่วยงานต่าง ๆ ในพื้นที่โดยดำเนินการดังนี้

๑) ตั้งศูนย์อำนวยการป้องกันไฟฟ้า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM๒.๕) องค์การบริหารส่วนตำบลสังคมประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘ ขึ้นเพื่อเป็นศูนย์อำนวยการและประสานการปฏิบัติระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ โดยมีนายกองค์การบริหารส่วนตำบลสังคมเป็นผู้อำนวยการป้องกันไฟฟ้าและหมอกควัน องค์การบริหารส่วนตำบลสังคมหรือผู้ปฏิบัติหน้าที่นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสังคมทำหน้าที่บัญชาการเหตุการณ์

๒) เมื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานต่าง ๆ ที่ร้องขอการสนับสนุนจัดส่งเจ้าหน้าที่พร้อม อุปกรณ์ มาถึงที่เกิดเหตุให้หัวหน้าชุดปฏิบัติการรายงานตัว ณ ที่ตั้งศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟฟ้า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM ๒.๕) องค์การบริหารส่วนตำบลสังคม และปฏิบัติงานตามคำสั่งของผู้อำนวยการ ศูนย์ฯ

๓) จัดระเบียบจราจรบริเวณที่เกิดเหตุและกำหนดพื้นที่ห้ามเข้าให้เจ้าหน้าที่ตำรวจดูแลความสงบ เรียบร้อย และจัดทำกำลังอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน เข้าช่วยเหลือการปฏิบัติงาน

๔) ประชาสัมพันธ์ให้กับประชาชนผู้อาศัยอยู่ในที่เกิดเหตุและบริเวณที่อาจได้รับผลกระทบ ทราบถึงการดำเนินการของเจ้าหน้าที่ การให้ความช่วยเหลือ ฯลฯ เพื่อลดความสับสนและสร้างขวัญกำลังใจแก่ผู้ประสบภัย รวมทั้งให้ ข่าวต่อสื่อมวลชน

๕) ให้หน่วยกู้ชีพกู้ภัยที่เกี่ยวข้อง ทำการปฐมพยาบาลผู้ได้รับบาดเจ็บป่วย ณ จุด เกิดเหตุ และนำส่ง โรงพยาบาล หากจำเป็นต้องรับการรักษาพยาบาลอย่างต่อเนื่อง

๖) ขอรับการสนับสนุนหน่วยพยาบาลจากโรงพยาบาลสังคม และสำนักงานป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยจังหวัด กรณีมีผู้บาดเจ็บจำนวนมาก

๗) รายงานเหตุการณ์ให้ผู้อำนวยการป้องกันไฟฟ้าและหมอกควันระดับอำเภอทราบทุกระยะจนกว่าสถานการณ์จะปกติ

๘) ศูนย์อำนวยการป้องกันไฟฟ้า หมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM๒.๕) องค์การบริหารส่วนตำบลสังคม ติดตามสถานการณ์ไฟฟ้าและหมอกควันอย่างต่อเนื่อง หากเหตุการณ์ลุกลามหรือกองอำนวยการป้องกันไฟฟ้าและหมอกควัน เขตท้องที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นร้องขอ ให้ดำเนินการ

ช่วยเหลือตามศักยภาพสูงสุด พร้อมประสานแจ้งองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นใกล้เคียงเข้าช่วยเหลือ และแจ้งผู้อำนวยการป้องกันไฟฟ้าและหมอกควันระดับอำเภอทราบ

ระดับ ๓ เพลิงไหม้ป่ารุนแรงกว้างขวางในพื้นที่หลายตำบล หรือ จุดเกิดเหตุไม่สามารถเข้าถึงได้โดยง่ายต้องอาศัยอุปกรณ์พิเศษ เช่น ป่ารถหีบ และมีชุมชนที่อาศัยใกล้เคียงหนาแน่น พื้นที่การเกษตรหนาแน่น เป็นต้น ให้ร้องขอความช่วยเหลือเพิ่มเติมจากกองอำนาจการป้องกันไฟฟ้าและหมอกควันระดับอำเภอสังคมหรือ จังหวัดหนองคาย ตามที่นายอำเภอสังคมเห็นสมควร เพื่อขอการสนับสนุนกำลังคน อุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้และผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านเข้าช่วยเหลือการปฏิบัติงาน โดยมีขั้นตอนเช่นเดียวกับภัยรุนแรงระดับ ๒

๔.๓ การปฏิบัติหลังเกิดภัย

เมื่อเหตุการณ์ยุติลงแล้ว ให้ศูนย์อำนาจการป้องกันไฟฟ้า หมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM ๒.๕) องค์การบริหารส่วนตำบลสังคม ปฏิบัติตามขั้นตอนการฟื้นฟูบูรณะที่กำหนดไว้ และให้ปฏิบัติเพิ่มเติมดังนี้

๔.๓.๑ ให้ดำเนินการสำรวจผู้ประสบภัยและจัดทำบัญชีไว้เพื่อประโยชน์ในการให้ความช่วยเหลือ

๔.๓.๒ ให้เจ้าพนักงานสอบสวนเขตท้องที่สืบสวนสอบสวนถึงสาเหตุการเกิดเพลิงไหม้ดำเนินการตามอำนาจหน้าที่

๔.๓.๓ จัดการบรรเทาทุกข์หรือจัดสถานที่พักอาศัยชั่วคราว ตลอดจนให้การช่วยเหลือสงเคราะห์ผู้ประสบภัยตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ และหลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยให้เป็นหน้าที่ขององค์การบริหารส่วนตำบลสังคม

๔.๓.๔ กรณีที่บริเวณที่เกิดเพลิงไหม้อาคารตั้งแต่สามสิบหลังคาเรือนขึ้นไป หรือ มีเนื้อที่ตั้งแต่หนึ่งไร่ขึ้นไป รวมทั้งบริเวณที่อยู่ติดต่อกันในระยะสามสิบเมตรโดยรอบบริเวณที่เกิดเพลิงไหม้ซึ่งถือว่าเป็น “เขตเพลิงไหม้” ตาม พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นตามกฎหมายควบคุมอาคารประกาศแสดงเขตเพลิงไหม้ ณ สำนักงานของราชการส่วนท้องถิ่นนั้นและบริเวณที่เกิดเพลิงไหม้ โดยมีแผนที่สังเขปแสดงเขตเพลิงไหม้พร้อมทั้งระบุให้ทราบถึงการกระทำอันต้องห้ามตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ และภายใน ๔๕ วัน นับตั้งแต่วันที่เกิดเพลิงไหม้ห้ามก่อสร้างตัดแปลงรื้อถอนหรือเคลื่อนย้ายอาคารในเขตเพลิงไหม้

๔.๓.๕ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นที่พิจารณาว่าสมควรจะมีการปรับปรุงเขตเพลิงไหม้หรือไม่โดยคำนึงถึงประโยชน์ในการป้องกันอัคคีภัย การสาธารณสุข การรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม การผังเมือง การสถาปัตยกรรม และการอำนวยความสะดวก การจราจรต่อคณะกรรมการควบคุมอาคารภายในสิบห้าวันนับจากวันที่เกิดเพลิงไหม้ เพื่อให้คณะกรรมการควบคุมอาคารพิจารณาตาม พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร ๒๕๒๒ ต่อไป

๔.๓.๖ กรณีเกิดเหตุไฟไหม้พื้นที่เกษตรของประชาชนในพื้นที่ หรือ เกิดเหตุการณ์ต่าง ๆ ก็ให้ความช่วยเหลือ ตามอำนาจหน้าที่ขององค์การบริหารส่วนตำบลสังคม หรือประสานหน่วยงานราชการอื่นที่เกี่ยวข้องต่อไป

๕. คำแนะนำในการประสาน

แผนนี้มีผลใช้บังคับ และเริ่มปฏิบัติตามขั้นตอนการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนได้ตั้งแต่วันที่นี้เป็น ต้นไป

๖. งานด้านธุรการและการสนับสนุน

๖.๑ กำลังคน

๖.๑.๑ สมาชิกศูนย์ อปพร. อบต.สังคม ทุกท่าน

๖.๑.๒ พนักงานส่วนตำบล/พนักงานจ้าง อบต.สังคม ทุกท่าน

๖.๒ เครื่องมืออุปกรณ์

๑. รถบรรทุกน้ำเอนกประสงค์ ขนาด ๘,๐๐๐ ลิตร จำนวน ๑ คัน

๒. รถยนต์กู้ชีพ กู้ภัย จำนวน ๑ คัน

๓. รถยนต์ส่วนกลาง จำนวน ๒ คัน

๖.๓ งบประมาณ

งบประมาณจากองค์การบริหารส่วนตำบลสังคม หากเกินอำนาจหน้าที่การช่วยเหลือจากงบประมาณการบรรเทาสาธารณภัยฉุกเฉินของศูนย์ปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM ๒.๕) จะดำเนินการประสานขอความช่วยเหลือในหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามลำดับ

๗. การติดต่อสื่อสาร

๑๐.๑ การติดต่อสื่อสาร ศูนย์อำนวยการป้องกันไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM ๒.๕) องค์การบริหารส่วนตำบลสังคม อำเภอสังคม จังหวัดหนองคาย ณ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลสังคม โทร. ๐๔๒ - ๔๑๔๗๑๒

๘. การปฏิบัติ

ให้ทุกหน่วยงานปฏิบัติตามแผนป้องกันไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM ๒.๕) ของกองอำนวยการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนองค์การบริหารส่วนตำบลสังคม ทั้งนี้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

จ.ส.อ. ผู้เสนอแผน

(พิศุทธิ์ธรรม คล้ายทอง)

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ลงชื่อ..... ผู้เห็นชอบแผน

(นายรัฐพงษ์ เทพา)

รักษาราชการแทน หัวหน้าสำนักปลัด

ลงชื่อ..... ผู้เห็นชอบแผน

(นายรัฐพงษ์ เทพา)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลสังคม

ลงชื่อ..... ผู้อนุมัติแผน

(นายชาติรี รุณระวงศ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสังคม

ภาคผนวก

ส่วนที่ ๑ สภาพทั่วไปขององค์การบริหารส่วนตำบลสังคม

๑.๑. ที่ตั้งและอาณาเขต

องค์การบริหารส่วนตำบลสังคม ตั้งอยู่ที่ ๕๕ หมู่ที่ ๓ บ้านผาแดง ตำบล สังคม อำเภอ สังคม จังหวัดหนองคายมีพื้นที่ประมาณ ๗๐ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ ๔๓,๗๕๐ ไร่ มีอาณาเขตติดต่อกับพื้นที่ต่างๆ ดังนี้

ทิศเหนือ	ติดต่อกับ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
ทิศใต้	ติดต่อกับ พื้นที่ตำบลโนนทอง อำเภอนายูง จังหวัดอุดรธานี
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับ พื้นที่เทศบาลตำบลสังคม และ พื้นที่ตำบลแก้งไก่อ
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับพื้นที่ ตำบลบ้านม่วง

๑.๑.๒ เขตการปกครอง

องค์การบริหารส่วนตำบลสังคม แบ่งเขตการปกครองออกเป็น ๗ หมู่บ้าน ได้แก่ บ้านสังคม หมู่ที่ ๑ - ๒, บ้านผาแดง หมู่ที่ ๓ ,บ้านแก้งใหม่ หมู่ที่ ๔ ,บ้านน้ำไพร หมู่ที่ ๕ ,บ้านม่วงน้ำไพร หมู่ที่ ๖ ,บ้านฟ้าประทาน หมู่ที่ ๗

๑.๑.๓ ประชากร ศาสนา

องค์การบริหารส่วนตำบลสังคม มีจำนวนประชากรทั้งสิ้น ๒,๕๓๖ คน

จำแนกเป็น เพศชาย ๑,๒๙๕ คน

เพศหญิง ๑,๒๔๑ คน

จำนวนครัวเรือน ๘๙๑ ครัวเรือน

จำนวนประชากรแฝง ประมาณ - คน

ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละร้อย

ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(ที่มา : สำนักงานบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง)

๑.๑.๔ การประกอบอาชีพ

ประชากรส่วนใหญ่ของ องค์การบริหารส่วนตำบลสังคม ประมาณร้อยละ ๘๐ ประกอบอาชีพเกษตรกรรม รองลงมาได้แก่ ด้านรับจ้าง ประมาณร้อยละ ๑๐ ด้านค้าขาย ประมาณร้อยละ ๑๐ เนื่องจากสภาพภูมิศาสตร์ที่เหมาะสมกับการเพาะปลูก,เลี้ยงสัตว์,การประมง

๑.๑.๕ เส้นทางคมนาคม (การขนส่งทางรถยนต์ ทางบก ทางน้ำ ทางอากาศ)

องค์การบริหารส่วนตำบลสังคม มีเส้นทางคมนาคมที่สำคัญสามารถเดินทางติดต่อกันระหว่าง องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านม่วง,เทศบาลตำบลสังคม,องค์การบริหารส่วนตำบลผาตั้ง และอำเภอต่างๆ ได้อย่างรวดเร็ว โดยสามารถเดินทางได้ทางรถยนต์ บนถนนทางหลวงหมายเลข ๒๑๑ และทางเรือผ่านเส้นทางแม่น้ำ แม่น้ำโขง

๑.๑.๖ แหล่งแม่น้ำลำคลอง

องค์การบริหารส่วนตำบลสังคม มีลักษณะภูมิประเทศโดยทั่วไปเป็นพื้นที่ราบลุ่ม/หุบเขา มีแม่น้ำสำคัญไหลผ่าน ได้แก่

๑. แม่น้ำโขง ซึ่งไหลผ่านพื้นที่หมู่บ้าน ตั้งแต่หมู่ที่ ๓ ,๔,๕

ส่วนที่ ๒ องค์ประกอบของไฟ การเกิดไฟฟ้าและหมอกควัน

ไฟฟ้า คือ ไฟที่เกิดจากสาเหตุอันใดก็ตาม แล้วลุกลามไปโดยอิสระปราศจากการควบคุมทั้งนี้ไม่ว่าไปนั้นจะลุกลามเข้าป่าธรรมชาติหรือสวนป่า

๑. องค์ประกอบของไฟ (สามเหลี่ยมไฟ) ไฟเป็นผลลัพธ์ที่เกิดจากขบวนการทางเคมีเมื่อมีองค์ประกอบทั้ง ๓ ประการ มารวมตัวกันในสัดส่วนที่เหมาะสมและเกิดการสันดาปให้เกิดไฟขึ้น คือ

๑. เชื้อเพลิง ได้แก่ อินทรีย์สารทุกชนิดที่ติดไฟได้ เช่น ต้นไม้ ไม้พุ่ม กิ่งไม้ ก้านไม้ ตอไม้ กอไม้ รวมไปถึงดินอินทรีย์ และชั้นถ่านหินที่อยู่ใต้ผิวดิน

๒. ความร้อน ซึ่งจะมาจาก ๒ แหล่ง คือ แหล่งความร้อนตามธรรมชาติ เช่น พายุฟ้าผ่า การเสียดสีของกิ่งไม้และแหล่งความร้อนจากการกระทำของมนุษย์ เช่น การจุดไฟในป่าด้วยสาเหตุต่าง ๆ

๓. ออกซิเจน เป็นก๊าซที่มีโดยทั่วไปในป่า ซึ่งจะมีการแปรผันตามทิศทางของลม

๒. ชนิดของไฟฟ้า แบ่งเป็น ๓ ชนิดซึ่งตามลักษณะของเชื้อเพลิงที่ถูกเผาไหม้ ได้แก่

๑. ไฟใต้ดิน เป็นไฟที่ไหม้อินทรีย์วัตถุที่สะสมอยู่ใต้ดินเลยทั้งวันก็มีน้อยยากต่อการดำเนินการดับไฟในประเทศไทยพบไฟใต้ดินในป่าพรุแถบภาคใต้ของประเทศ ซึ่งไฟใต้ดินยังสามารถแบ่งออกได้ ๒ ชนิด คือ

- ไฟใต้ดินสมบูรณ์แบบ คือไฟที่ไหม้อยู่พื้นป่าจริง ๆ ต้องใช้เครื่องมือพิเศษในการตรวจจับความร้อนจึงจะพบไฟชนิดนี้

- ไฟกึ่งผิวดินกึ่งใต้ดิน ได้แก่ไฟที่ไหม้ไปในแนวระนาบตามพื้นที่ป่าเช่นเดียวกับไฟผิวดินขณะเดียวกันส่วนหนึ่งก็ไหม้ในแนวตั้งลึกลงไปชั้นใต้ผิวดิน

๒. ไฟผิวดิน เป็นไฟที่เผาไหม้เชื้อเพลิงบนผิวดิน ไฟชนิดนี้จะเผาไหม้ลุกลามไปตามผืนป่าซึ่งเชื้อเพลิงส่วนใหญ่ได้แก่ หญ้า ใบไหม้แห้ง กิ่งไม้ที่ร่วงหล่น ลูกไม้ รวมทั้งไม้พุ่มต่าง ๆ ไฟชนิดนี้มีการลุกลามอย่างรวดเร็วซึ่งความรุนแรง จะขึ้นอยู่กับความหนาแน่นของเชื้อเพลิงไฟฟ้าที่เกิดขึ้นในประเทศไทยส่วนใหญ่เป็นไฟชนิดนี้

๓. ไฟเรือนยอด เป็นไฟที่ลุกลามไปตามเรือนยอดของต้นไม้ โดยเฉพาะในป่าสนซึ่งไม้ชนิดนี้มียางซึ่งช่วยให้เกิดการลุกลามได้ดีโดยมี ๒ ลักษณะคือลักษณะที่อาศัยไฟผิวดินเป็นสื่อในการลุกลามไหม้ก่อนไหม้ลุกลามไปตามเรือนยอดและไปสู่เรือนยอดต้นอื่นต่อไป และที่ไม่อาศัยไฟผิวดินเป็นสื่อ เกิดในป่าที่มีเรือนยอดแน่นทึบติดกันและมีไม้ยืนต้นชนิดที่ติดไฟได้ง่าย ซึ่งรุนแรงและยากต่อการควบคุมเราสามารถแบ่งไฟเรือนยอดออกเป็น ๒ ชนิด คือ

- ไฟเรือนยอดที่ต้องอาศัยไฟผิวดินเป็นสื่อ คือไฟที่ต้องอาศัยไฟที่ลุกลามไฟตามผิวดินเป็นตัวนำเปลวไฟขึ้นไฟสู่เรือนยอดของต้นไม้ ลักษณะของไฟชนิดนี้จะเห็นไฟผิวดินลุกลามไปก่อนแล้วตามด้วยไฟเรือนยอด

- ไฟเรือนยอดที่ไม่ต้องอาศัยไฟผิวดิน เกิดในป่าที่มีต้นไม้ที่ติดไฟได้ง่ายและมีเรือนยอดแน่นทึบติดกัน การลุกลามจะเป็นไปอย่างรวดเร็วและรุนแรงจากเรือนยอดหนึ่งไปสู่อีกเรือนยอดหนึ่งและเมื่อลูกตกลงบนพื้นป่าก็จะทำให้เกิดไฟดินไฟพร้อม ๆ กันด้วย

๓. ส่วนต่าง ๆ ของไฟ รูปร่างของไฟ ประกอบด้วย

๑. หัวไฟ คือ ส่วนของไฟที่ลุกลามไปตามทิศทางลม หรือลุกลามขึ้นไปตามความลาดชันของภูเขา เป็นส่วนของไฟที่มีอัตราการลุกลามรวดเร็วที่สุด มีเปลวไฟยาวที่สุด มีความรุนแรงของไฟมากที่สุด จึงเป็นส่วนของไฟที่มีอันตรายมากที่สุดด้วยกันเช่นกัน

๒. **หางไฟ** คือ ส่วนของไฟที่ไหม้ไปในทิศทางตรงกันกับหัวไฟ คือไหม้สวนทางลมหรือไหม้ลงมาตามลาดเขาไฟจึงลุกลามไปอย่างช้า ๆ เป็นส่วนของไฟที่เข้าควบคุมได้ง่ายที่สุด

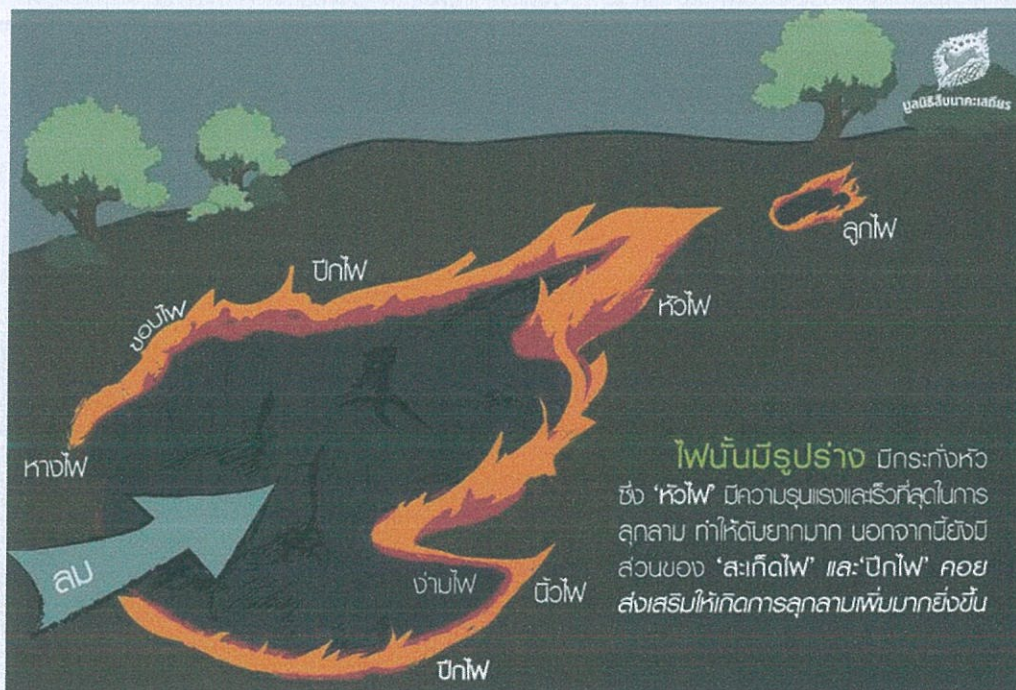
๓. **ปีกไฟ** คือ ส่วนของไฟที่ไหม้ตั้งฉากหรือขนานไปกับทิศทางหลักของหัวไฟ ปีกไฟแบ่งเป็นปีกซ้ายและปีกขวา โดยกำหนดปีกซ้ายปีกขวาจากการยืนที่หางไฟแล้วหันหน้าไปทางหัวไฟ ปีกไฟโดยทั่วไปจะมีอัตราการลุกลามและความรุนแรงน้อยกว่าหัวไฟแต่มากกว่าหางไฟ

๔. **นิ้วไฟ** คือ ส่วนของไฟที่เป็นแนวยาวแคบๆ ยื่นออกไปจากตัวไฟหลักนิ้วไฟแต่ละนิ้วจะมีหัวไฟและปีกไฟของมันเอง นิ้วไฟเกิดจากเงื่อนไขของลักษณะเชื้อเพลิง และลักษณะความลาดชันของพื้นที่

๕. **ขอบไฟ** คือ ขอบเขตของไฟป่านั้น ๆ ในช่วงเวลาหนึ่ง ๆ ซึ่งอาจจะเป็นช่วงที่ไฟกำลังไหม้ลุกลามอยู่หรือเป็นช่วงที่ไฟนั้นได้ดับลงแล้วโดยสิ้นเชิง

๖. **ง่ามไฟ** คือ ส่วนของขอบไฟที่อยู่ระหว่างนิ้วไฟ ซึ่งจะมีอัตราการลุกลามช้ากว่านิ้วไฟ ทั้งนี้เนื่องจากเงื่อนไขของลักษณะเชื้อเพลิงและลักษณะความลาดชันของพื้นที่

๗. **ลูกไฟ** คือ ส่วนของไฟที่ไหม้นำหน้าตัวไฟหลักโดยเกิดจากการที่สะเก็ดไฟจากตัวไฟหลักถูกลมพัดให้ปลิวไปตกหน้าแนวไฟหลักและเกิดการลุกไหม้กลายเป็นไฟป่าขึ้นอีกหนึ่งลูกไฟ



๔. **สาเหตุของการเกิดไฟป่า** ไฟป่าจะเกิดขึ้นได้หรือไม่ต้องอาศัยปัจจัย ๓ สิ่งคือ เชื้อเพลิง ออกซิเจนและความร้อนซึ่งเป็น “องค์ประกอบของไฟ” โดยปกตินั้นในป่ามีทั้งเชื้อเพลิง เช่น กิ่งไม้ ใบไม้แห้งต่าง ๆ และออกซิเจนหรืออากาศอยู่แล้ว หากมีความร้อนขึ้นย้อมทำให้เกิดไฟป่าขึ้น ฉะนั้น “ความร้อน” จึงเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดไฟป่าขึ้น ต้นเหตุที่ทำให้เกิดความร้อนขึ้นจนกระทั่งกลายเป็นไฟป่า อาจเกิดจากธรรมชาติเอง เช่น ต้นไม้ เสียดสีกัน ฟาผ่า เป็นต้น หรือจากคนที่จุดไฟขึ้นด้วย วัตถุประสงค์ต่าง ๆ ในประเทศไทยไม่พบไฟป่าที่เกิดโดยความร้อนตามธรรมชาติ ส่วนใหญ่เกิดจากฝีมือของคนทั้งสิ้น มนุษย์จึงเป็นสาเหตุของไฟป่าที่สำคัญ

“สาเหตุ” ที่ทำให้เกิดไฟฟ้าโดยฝีมือของมนุษย์ทั้งตั้งใจหรือโดยประมาทในประเทศไทยแบ่งตามลักษณะของกิจกรรมและวัตถุประสงค์ที่เกิดขึ้นดังนี้

- ล่าสัตว์จุดไฟเพื่อให้สัตว์หนีออกจากที่ซ่อน เพื่อสะดวกในการล่า
- เผาไร่ เผากำจัดวัชพืช เตรียมพื้นที่เพาะปลูก โดยปราศจากการควบคุมทำให้ไฟลุกลามเข้าไปในป่า
- หาของป่า ตีผึ้ง เก็บไข่มดแดง ผักหวาน หน่อไม้ เห็ด ใบตองตึง เก็บฟืน
- เลี้ยงสัตว์ เพื่อให้หญ้าแตกใบอ่อนเป็นอาหารสัตว์ในบริเวณใกล้พื้นที่ป่าแล้วเกิดลุกลามเข้าไปในป่า
- นักท่องเที่ยว หุงต้มอาหาร ให้แสงสว่าง ให้ความอบอุ่น แล้วดับไม่สนิทเกิดเป็นไฟฟ้าในที่สุด
- ความขัดแย้ง ชาวบ้านอาจเกิดความขัดแย้งกับหน่วยราชการในพื้นที่ แล้วแกล้งโดยจุดไฟเผาป่า
- ลักลอบทำไม้ เผาทิ้งให้โล่งเตียนเพื่อสะดวกในการลากไม้ ไล่งู หุงต้มอาหารในป่า เป็นต้น

๕. ผลกระทบจากไฟฟ้า

๕.๑. ผลกระทบจากไฟฟ้าต่อสังคมพืช

- ขาดช่วงการสืบพันธุ์ทดแทนตามธรรมชาติ
- เปลี่ยนแปลงโครงสร้างป่า
- ลดการเจริญเติบโตและคุณภาพของเนื้อไม้

พื้นที่ที่เกิด “ไฟฟ้า” ขึ้นความร้อน และเปลวไฟจากไฟฟ้า จะทำลายลูกไม้ กล้าไม้เล็กๆ ในป่าหมดโอกาสเติบโตเป็นไม้ใหญ่ ส่วนต้นไม้ใหญ่หยุดการเจริญเติบโต เนื้อไม้เสื่อมคุณภาพลง เป็นผลเกิดเชื้อโรคและแมลงเข้ากัดทำลายเนื้อไม้ สภาพป่าที่อุดมสมบูรณ์เปลี่ยนสภาพเป็นทุ่งหญ้าไปในที่สุด

๕.๒. ผลกระทบจากไฟฟ้าต่อสัตว์และสิ่งมีชีวิตเล็ก ๆ ในป่า

- ทำอันตรายต่อชีวิตของสัตว์ป่า
- ทำลายแหล่งอาหารและที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่า
- ทำอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตเล็กๆ และจุลินทรีย์ในดิน

“ไฟฟ้า” ส่งผลให้สัตว์ป่าได้รับบาดเจ็บ ล้มตายเพราะหนีไฟไม่ทันโดยเฉพาะอย่างยิ่งลูกอ่อนและสัตว์ที่เคลื่อนไหวช้าที่หนีรอดก็ขาดที่อยู่อาศัย รวมไปถึงแหล่งอาหาร ในที่สุดก็อาจต้องตายเช่นเดียวกัน

๕.๓. ผลกระทบจากไฟฟ้าต่อสภาวะอากาศโลก

- การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เนื่องจากอุณหภูมิโลกที่สูงขึ้น
- การเกิดปรากฏการณ์เรือนกระจก

หมอกควันที่เกิดจากไฟฟ้า “ ก่อให้เกิดผลกระทบมากมายทั้งสภาวะอากาศเป็นพิษทำลายสุขภาพของคน เกิดทัศนวิสัยไม่ดีต่อการบินเครื่องบิน บางครั้งไม่สามารถขึ้นบินหรือลงจอดได้ส่งผลเสียหายทางเศรษฐกิจ รวมไปถึงเสียสภาพความงามตามธรรมชาติ ทำให้สภาพไม่เหมาะในการท่องเที่ยวอีกต่อไป

๕.๔. ผลกระทบจากไฟฟ้าต่อดิน

- เกิดการสูญเสียหน้าดินโดยการกัดเซาะและการพังทลาย
- เปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของดิน

“ไฟฟ้า” เพาทำลายสิ่งปกคลุมดินหน้าดินจึงเปิดโล่ง เมื่อฝนตกลงมาเม็ดฝนก็จะตกกระแทกกับหน้าดินโดยตรงเกิดการชะล้างพังทลายของดินได้ง่าย ทำให้น้ำที่ไหลบ่าไปตามหน้าดิน พัดพาหน้าดินอันอุดมสมบูรณ์ไปด้วย และดินอัดตัวแน่นทึบขึ้น ซึมน้ำไม่ดี ทำให้การอุ้มน้ำหรือดูดซับความชื้นของดินลดลง ไม่สามารถเก็บกักน้ำและธาตุอาหารที่จำเป็นต่อพืชได้

๕.๕. ผลกระทบจากไฟฟ้าต่อน้ำ

- สมดุลของน้ำเปลี่ยนแปลงทำให้เกิดอุทกภัยและภัยแล้ง
- เปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของน้ำ

น้ำที่เต็มไปด้วยตะกอนและซึ้เ้าจากผลของ “ไฟฟ้า” จะไหลสู่ลำห้วยลำธาร ทำให้ลำห้วยขุ่นข้น มีสภาพไม่เหมาะสมต่อการใช้อีกต่อไป เมื่อดินตะกอนไปถึบถมในแม่น้ำมากขึ้น ลำน้ำก็จะตื้นเขิน จนน้ำได้น้อยลง เมื่อฝนตกลงมาน้ำก็จะเอ่อล้นท่วมสองฝั่งเกิดเป็นอุทกภัยที่สร้างความเสียหายในด้านการเกษตรกรรมเพาะปลูก การเลี้ยงสัตว์ และสร้างความเสียหาย เมื่อน้ำทะเลลึกเข้าท่วมบ้านเรือนทำให้ทรัพย์สินได้รับความเสียหาย หน้าแล้งพื้นดินที่มีแต่กรวดทรายและชั้นดินแน่นทึบจากผลของ “ไฟฟ้า” ไม่สามารถเก็บกักน้ำในช่วงฤดูฝนเอาไว้ได้ ทำให้ลำน้ำแห้งขอดเกิดสภาวะแห้งแล้งขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภคและเพื่อการเกษตร

๕.๖. ผลกระทบจากไฟฟ้าต่อการนั้นทนการ

ผลกระทบต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นจากไฟฟ้านั้น มีส่วนในการทำลายธรรมชาติ ซึ่งเป็นสถานที่ และแหล่งท่องเที่ยวอันเป็นรายได้สำคัญของประเทศ รวมทั้งจะทำให้ขาดแหล่งพักผ่อนหย่อนใจตามธรรมชาติ ผลกระทบจากไฟฟ้าต่อทรัพย์สิน สุขภาพ และชีวิตของมนุษย์ในพื้นที่ที่เกิดไฟฟ้าส่วนใหญ่จะทำความเสียหายให้กับบ้านเรือนของราษฎรที่อาศัยอยู่บริเวณชายป่า ทั้งบ้านเรือนที่ถูกไฟไหม้ พืชผลทางการเกษตร หรือแม้แต่วิตชีวิต หมอกควันที่เกิดจากไฟฟ้า มีผลกระทบโดยตรงที่จะสร้างความเสียหายให้กับการเดินทางอากาศ รวมทั้งมีผลทำให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวจำนวนมาก ป่วยเป็นโรคระบบทางเดินหายใจ

๖. วัตถุประสงค์

๒. เป็นการสร้างแนวทางในการป้องกันการไฟฟ้าโดยใช้ตำบล/หมู่บ้านเป็นฐาน
๒. เป็นแนวทางในการเตรียมการป้องกันไฟฟ้าและหมอกควัน ประสานการปฏิบัติงานระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งหน่วยปฏิบัติหลักและหน่วยสนับสนุนการปฏิบัติ เพื่อให้สามารถดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเกิดไฟฟ้าและหมอกควัน ได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ
๓. เป็นการกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไว้ให้พร้อมต่อการปฏิบัติงานในระยะก่อนเกิดภัย ขณะเกิดภัย และภายหลังภัยได้ผ่านพ้นไปแล้ว

การป้องกันไฟฟ้าและหมอกควัน ต้องเริ่มตั้งแต่กระบวนการสร้างความตระหนักถึงผลกระทบของภัยจากไฟฟ้าและหมอกควัน เน้นการเฝ้าระวัง ป้องกันมิให้เกิดเหตุด้วยความร่วมมือของชุมชน อาทิ เช่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน ในส่วนการระงับและบรรเทาภัยต้องเป็นไปตามแผนและขั้นตอน การปฏิบัติโดยความร่วมมือจากอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.) และประชาชนในพื้นที่โดยมีผู้รับผิดชอบดำเนินการตามอำนาจหน้าที่กำหนดไว้ในกฎหมาย และการประสานความร่วมมือกับหน่วยงานราชการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใกล้เคียง



คำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลสังคม

ที่ ๑๓๐ / ๒๕๖๗

เรื่อง จัดตั้งศูนย์อำนวยการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM๒.๕)

ในช่วงระหว่างเดือนธันวาคมถึงเดือนพฤษภาคมของทุกปี ในเขตพื้นที่รับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลสังคมมักได้รับผลกระทบและประสบปัญหาไฟป่า หมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก(PM๒.๕) โดยตรงเนื่องจากในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลสังคม มีพื้นที่เป็นป่าไม้ ล้อมรอบด้วยภูเขา ในช่วงหน้าแล้งจะมีใบไม้แห้งทับถม ถ้ามีการจุดไฟเผาเศษวัชพืช ประกอบกับจะมีลมกระโชกจะทำให้ลูก ล่ามได้อย่างรวดเร็วไม่สามารถดับได้ทัน และอีกหนึ่งสาเหตุเกิดจากการ การเผาในที่โล่ง และหมอกควันข้ามพรมแดน เป็นต้น ประกอบกับสภาพทางอุตุนิยมวิทยา รวมทั้งสภาพภูมิประเทศไทยบางพื้นที่ ของประเทศไทยโดยเฉพาะในช่วงที่ลมสงบ ส่งผลให้ระดับเขตแดนการลอยตัวและการกระจายตัวของฝุ่นละอองอยู่ใน ระดับต่ำการไหลเวียนและการถ่ายเทอากาศไม่ดีพอ ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมการป้องกันปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก(PM ๒.๕) แก่ประชาชน เป็นไปด้วยความรวดเร็ว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ องค์การบริหารส่วนตำบลสังคม จึงได้จัดตั้งศูนย์อำนวยการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก(PM๒.๕) องค์การบริหารส่วนตำบลสังคม อำเภอสังคม จังหวัดหนองคาย ปี พ.ศ. ๒๕๖๗-๒๕๖๘ ขึ้น ณ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลสังคม เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและบรรเทาปัญหาให้แก่ประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ รวดเร็ว ทันต่อเหตุการณ์ และสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาล โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ดังนี้

๑. ฝ่ายอำนวยการ มีอำนาจหน้าที่ อำนวยการ กำกับดูแลการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ให้เป็นไปตามแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขององค์การบริหารส่วนตำบลสังคม ตลอดจนติดตามผลการปฏิบัติงานและแก้ไขปัญหาการปฏิบัติงานให้สำเร็จลุล่วงโดยเร็ว ประกอบด้วย

๑. นายชาติรี รุณระวงศ์	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสังคม	ผู้อำนวยการกองฯ
๒. นายสมบัติเจริญ จินดาหอม	รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลสังคม	รองผู้อำนวยการกองฯ
๓. นางเกษมณี คำสรดี	รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลสังคม	รองผู้อำนวยการกองฯ
๔. นายรัฐพงษ์ เทพา	ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลสังคม	รองผู้อำนวยการกองฯ
๕. นายวันชัย นินนามะ	เลขานุการองค์การบริหารส่วนตำบลสังคม	กรรมการ
๖. นางเยาวลักษณ์ ไพศาลอนันต์	รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลสังคม	กรรมการ
๗. นางเจนจิรา ศรีอ่อน	ผู้อำนวยการกองคลัง	กรรมการ
๘. นายศิริชัย ศรีสุข	ผู้อำนวยการกองช่าง	กรรมการ
๙. นายวสันต์ ทิพย์ชัย	นักพัฒนาชุมชน	กรรมการ
๑๐. พจอ.ปริญญา ปราณีบุตร	เจ้าพนักงานธุรการ	กรรมการ
๑๑. จ.ส.อ.พิศุทธิ์ธรรม คล้ายทอง	เจ้าพนักงานป้องกันฯปฏิบัติงาน	กรรมการ/เลขานุการ

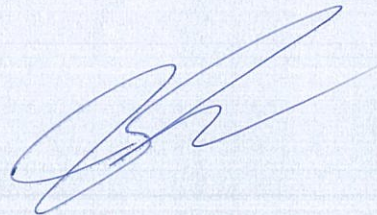
๒. ฝ่ายปฏิบัติ มีหน้าที่ รับรายงานเหตุการณ์และปฏิบัติงานตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายและรายงาน สถานการณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องโดยใช้การสื่อสารที่สะดวกรวดเร็วที่สุด เพื่อเสนอผู้อำนวยการศูนย์ทราบเป็นระยะ ตลอดจนถึงติดตามผลการปฏิบัติงานและแก้ไขปัญหาการปฏิบัติงานให้สำเร็จลุล่วงโดยเร็วประกอบด้วย

- | | | |
|--|------------------------------|------------------------------|
| ๑. นายณัฐพงษ์ เทพา | รักษาการแทน หัวหน้าสำนักปลัด | หัวหน้าชุด |
| ๒. นายศิริชัย ศรีสุข | ผู้อำนวยการกองช่าง | รองหัวหน้าชุด |
| ๓. พจอ.ปริญญา ปราณีบุตร | เจ้าพนักงานธุรการ | เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน |
| ๔. นายวสันต์ ทิพย์ชัย | นักพัฒนาชุมชน | เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน |
| ๕. สมาชิกศูนย์ อปพร. อบต.สังคม ทุกท่าน | | เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน |
| ๖. พนักงานส่วนตำบล/พนักงานจ้าง อบต.สังคม ทุกท่าน | | เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน |
| ๗. จ.ส.อ.พิศุทธิ์ธรรม คล้ายทอง | เจ้าพนักงานป้องกันฯ | เจ้าหน้าที่/เลขานุการ |
| ๘. นายประวรรณ บวรฐิติไพศาล | ผู้ช่วยเจ้าพนักงานป้องกันฯ | เจ้าหน้าที่/ผู้ช่วยเลขานุการ |

ให้ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งปฏิบัติหน้าที่ตามที่ได้รับมอบหมายอย่างเต็มกำลังความสามารถตามแผนเผชิญ เหตุการณ์ป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก(PM๒.๕) ของศูนย์ป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลสังคม เพื่อเป็นการป้องกันและบรรเทาความเดือดร้อนแก่ประชาชนในพื้นที่ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๘ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(นายชาติรี รุณระวงศ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสังคม

ผู้อำนวยการท้องถิ่นองค์การบริหารส่วนตำบลสังคม