



แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า
หมอกควัน และฝุ่นละออง (pm_{๒.๕})
ประจำปี ๒๕๖๘



องค์การบริหารส่วนตำบลคลองเปื่อยะ
อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา

**แผนดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหไฟป่า หมอกควัน
และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{๒.๕})
องค์การบริหารส่วนตำบลคลองเปี้ยะ
อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘**

๑.ความเป็นมา

สถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM ๒.๕ ในประเทศไทยมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น โดยเฉพาะพื้นที่ ๑๗ จังหวัดภาคเหนือ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล และสามารถเกิดขึ้นได้ทั่วทุกภาคของประเทศไทย

โดยเฉพาะในช่วงต้นปีและปลายปีของทุกปี โดยมีแหล่งต้นกำเนิดจากกิจกรรมในพื้นที่ ได้แก่ ไฟป่า การเผาในพื้นที่เกษตร หมอกควันข้ามแดน การจราจรและขนส่ง โรงงานอุตสาหกรรม ประกอบกับสภาพอุตุนิยมวิทยา ในช่วงต้นปีที่มีความกดอากาศสูงแผ่ลงปกคลุมประเทศไทย ทำให้เกิดการปิด ลมสงบ ฝุ่นละอองไม่ฟุ้งกระจายและสะสมในพื้นที่จนเกิดมาตรฐาน ซึ่งรัฐบาลได้ให้ความสำคัญกับการแก้ไขปัญหไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM ๒.๕ เป็นอย่างมาก

สถานการณ์มลพิษจากฝุ่นละอองมีความรุนแรงเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากสภาพอุตุนิยมวิทยาที่เริ่มเปลี่ยนเข้าสู่สภาวะความเป็นกลางและกำลังพัฒนาเข้าสู่ปรากฏการณ์เอลนีโญ ส่งผลให้เกิดความแห้งแล้ง และปริมาณฝุ่นเกินค่ามาตรฐานในหลายพื้นที่ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยประชาชน โดยกระทรวงสาธารณสุขระบุว่าจากข้อมูลเฝ้าระวังโรคที่เกี่ยวข้องกับมลพิษทางอากาศ พบผู้ป่วยด้วยโรคที่เกี่ยวข้องกับมลพิษทางอากาศ กว่า ๑.๗ ล้านราย และยังส่งผลต่อการท่องเที่ยว เศรษฐกิจ และสังคม อีกด้วย

เพื่อให้การป้องกันและแก้ไขปัญหไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM ๒.๕ ขององค์การบริหารส่วนตำบลคลองเปี้ยะ อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา จึงได้ทำแผนดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM ๒.๕ นำมาประยุกต์ใช้ในการป้องกันและแก้ไขปัญหฝุ่นละอองขนาดเล็กPM ๒.๕ ให้สอดคล้องกับบริบทของพื้นที่ต่อไป

๒. ข้อมูลทั่วไป

๒.๑ สภาพทั่วไปของ องค์การบริหารส่วนตำบลคลองเปี้ยะ

๒.๑.๑ ที่ตั้งและอาณาเขต

ตำบลคลองเปี้ยะเป็น ๑ ใน ๑๔ ตำบลของอำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา มีขนาดเนื้อที่ ๔๑.๖๐ ตารางกิโลเมตร หรือคิดเป็น ๒๖,๐๐๐ ไร่ โดยประมาณ ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกของอำเภอจะนะ มีอาณาเขตติดต่อกับตำบลและอำเภอใกล้เคียงดังต่อไปนี้

ทิศเหนือ	ติดต่อกับ ตำบลจะโหนด อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา
ทิศใต้	ติดต่อกับ ตำบลนาหว้า อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับ ตำบลตลิ่งชัน อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับ อำเภอนาหม่อม จังหวัดสงขลา

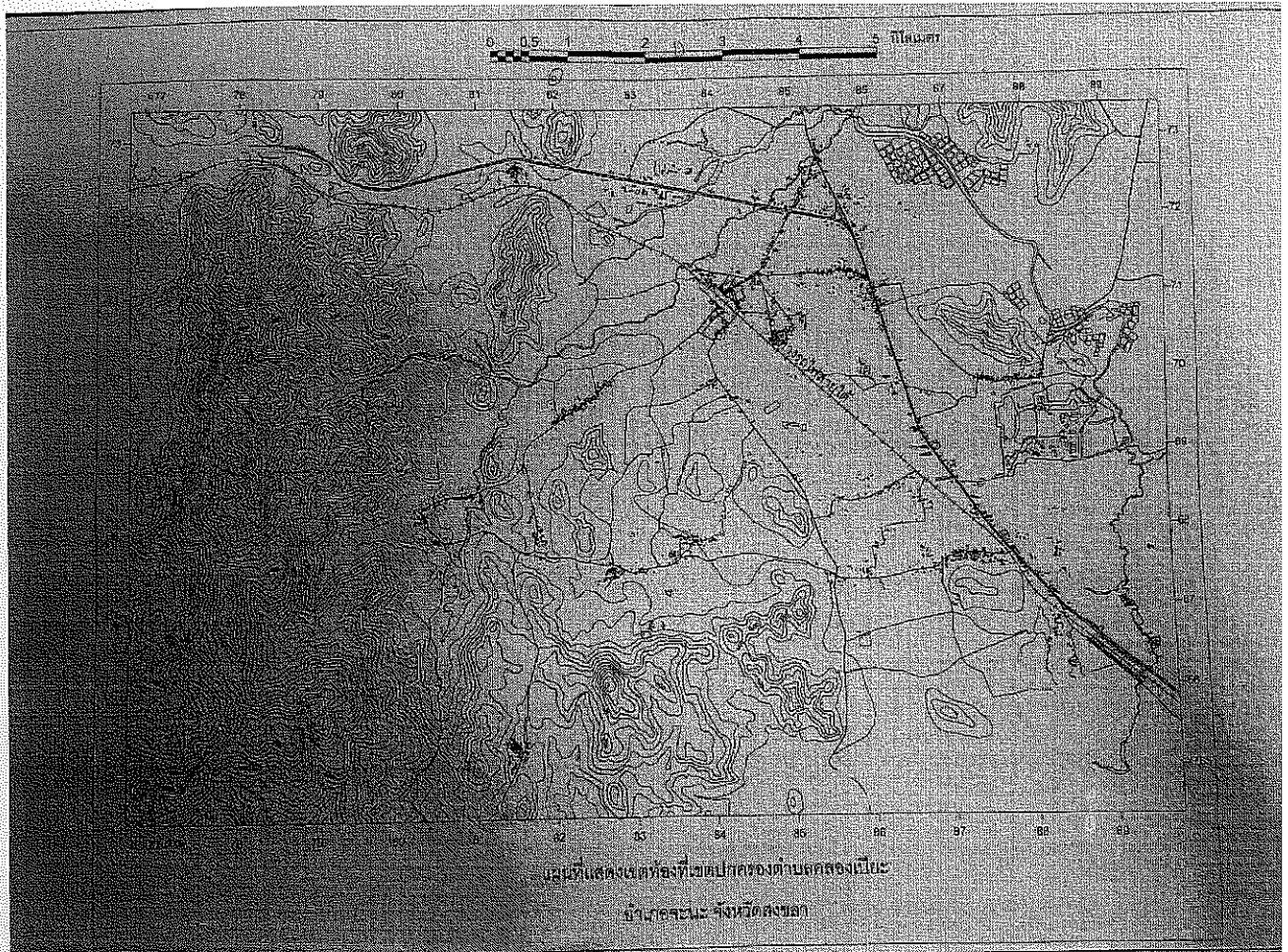
๒.๑.๒ เขตการปกครอง ชุมชนแล

องค์การบริหารส่วนตำบลคลองเปี้ยะ ประกอบด้วย ๑๑ หมู่บ้าน / ชุมชน และมีจำนวนครัวเรือนเท่ากับ ๑,๕๙๗ ครัวเรือน ได้แก่

หมู่ที่	ชื่อ หมู่บ้าน ชุมชน/	จำนวนประชากร	จำนวนครัวเรือน
๑	บ้านป่าพลู	๗๔๓	๒๓๐
๒	บ้านควนมีด	๗๓๒	๒๗๘
๓	บ้านป่ายาง	๔๔๙	๑๑๔
๔	บ้านช่องเขา	๑๕๑	๔๒
๕	บ้านในเมือง	๓๙๙	๑๑๗
๖	บ้านควนหัวช้าง	๕๕๒	๑๑๒
๗	บ้านไทรซิง	๖๓๙	๑๖๗
๘	บ้านศาลาน้ำ	๔๗๔	๑๓๒
๙	บ้านแซะ	๓๐๗	๑๐๒
๑๐	บ้านชายนา	๓๘๖	๑๐๕
๑๑	บ้านใหม่ผาสุข	๖๓๙	๑๙๖
รวม		๕,๔๖๒	๑,๕๙๗

หมายเหตุ : ข้อมูลจากสำนักงานทะเบียนอำเภอจะนะ ณ วันที่ ๒๑ เดือน พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๗

แผนที่ องค์การบริหารส่วนตำบลคลองเปือย



แผนปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาแก้ไขปัญหามลพิษด้านไฟฟ้า หมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{๒.๕}) องค์การบริหารส่วนตำบลคลองเปือย

๑. สถานการณ์เฉพาะ

ด้วยในช่วงฤดูแล้งของทุกปี (มีนาคม - เมษายน) ประเทศไทยจะเกิดสถานการณ์ไฟฟ้า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{๒.๕}) และการเกิดสถานการณ์ฝุ่นละอองเกินเกณฑ์มาตรฐานในหลายพื้นที่ โดยมีสาเหตุการเกิดทั้งจากธรรมชาติ และกิจกรรมของมนุษย์ประกอบกับสภาพทางอุตุนิยมวิทยา รวมทั้งสภาพภูมิประเทศ ในบางพื้นที่ของประเทศไทยที่มีสภาพเอื้อต่อการเกิดสถานการณ์ ส่งผลกระทบโดยตรงต่อสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ และสุขภาพของประชาชนเป็นอย่างมาก

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อเป็นแนวทางในการเตรียมการป้องกันและประสานการปฏิบัติงานระหว่างหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งหน่วยปฏิบัติการหลักและหน่วยงานร่วมการปฏิบัติการ เพื่อให้สามารถดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษด้านไฟฟ้าและไฟฟ้าได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

๒.๒ เพื่อเป็นการกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไว้ให้พร้อมต่อการปฏิบัติงานในระยะก่อนเกิดภัย ขณะเกิดภัย และภายหลังเกิดภัยได้ผ่านพ้นไปแล้ว

๓. การกัก

ตำบลคลองเปือยเป็นพื้นที่สภาพพื้นที่ทางทิศใต้และทิศตะวันตกบางส่วนเป็นภูเขาและเทือกเขา ซึ่งมีความลาดชันมากกว่า เมตร ควณลงเขา มี ๕๗๑ เมตรขึ้นไป ได้แก่ เขาหลวง มีความสูง ๓๐ เมตร และควนเขาใหม่ ๑๐๐ เมตร ควนหัวช้าง มีความสูง ๑๖๘ เมตร ความสูง

ส่วนสภาพพื้นที่โดยทั่วไปเป็นที่ราบเรียบ มีความลาดชันน้อยกว่า เมตรขึ้นไป มีคลองนาทับ ๒ ไหลผ่านทางทิศตะวันออกของตำบล

๒. พื้นที่ ๓

องค์การบริหารส่วนตำบลคลองเปือย มีพื้นที่ทั้งหมด ๔๑.๓๖ ตารางกิโลเมตร ๖๐ ๒๖ หรือไร่ ๐๐๐

องค์การบริหารส่วนตำบลคลองเปือย ดำเนินการบรรเทาภัยแก้ไขปัญหามลพิษด้านไฟฟ้า หมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{๒.๕}) เพื่อมิให้ประชาชน สัตว์เลี้ยงได้รับความเดือดร้อน และผลผลิตได้รับความเสียหาย โดยร่วมระดมกำลังทั้งภาครัฐและภาคเอกชนในจังหวัด ติดตามสถานการณ์ อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง อนึ่งในส่วนของการเกิดปัญหามลพิษหมอกควัน ในพื้นที่ภาคเหนือ ซึ่งมักจะเกิดขึ้นในห้วงเดือน มีนาคม - เมษายน ของทุกปี

๔. มาตรการและการเตรียมการบรรเทาภัย

๔.๑. การประชาสัมพันธ์

๔.๑.๑ รณรงค์ประชาสัมพันธ์ป้องกันไฟฟ้าเชิงรุก ให้หน่วยงานควบคุมไฟฟ้าทุกแห่งดำเนินการ ดังนี้

๑) จัดหน่วยประชาสัมพันธ์ ออกไปพบปะประชาชนในลักษณะเคาะประตูบ้าน เทศกาลงานประเพณีต่างๆ ในชุมชน การใช้รถยนต์ติดเครื่องขยายเสียงทำการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ในพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้า และพื้นที่ทั่วไป อย่างต่อเนื่อง

๒) เผยแพร่ความรู้ในรูปของการจัดกิจกรรมการมีส่วนร่วม การจัดนิทรรศการ ให้การศึกษา แจกจ่ายเอกสารและสิ่งตีพิมพ์

๓) การประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อมวลชนทุกแขนง เช่น วิทยุ โทรทัศน์ วิทยุกระจายเสียง และหนังสือพิมพ์ โดยบูรณาการทั้งภาครัฐ ภาคเอกชนและองค์กรทุกภาคส่วน ให้เข้ามามีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาไฟฟ้า

๔) รณรงค์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารสถานการณ์ไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ประชาชนทราบถึงแนวทางการป้องกันไฟฟ้า การแก้ไขปัญหาไฟฟ้า การระมัดระวังอันตรายจากไฟฟ้า และผลกระทบจากไฟฟ้า โดยเฉพาะผลกระทบที่มีต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน และการท่องเที่ยว

๕) ขอความร่วมมือจากหน่วยงานต่างๆ ชุมชน/หมู่บ้าน และประชาชนในพื้นที่งดเว้นการจุดไฟใกล้บริเวณแนวเขตป่า

๔.๒. การป้องกันไฟฟ้าและหมอกควัน

๔.๒.๑ การเตรียมความพร้อมสำหรับการควบคุมไฟฟ้า

๑) จำแนกพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้า จัดทำแผนที่จำแนกพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้า ๓ ระดับ ตามประเภทป่าและสถิติการเกิดไฟฟ้า เพื่อดำเนินการป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากไฟฟ้า

๒) ประกาศกำหนดเขตควบคุมไฟฟ้าโดยประสานกับนายอำเภอจะนะ เพื่อขอความร่วมมือออกประกาศกำหนดเขตควบคุมไฟฟ้าและมาตรการในเขตควบคุมไฟฟ้าพร้อมประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ประกาศ ในช่วงฤดูไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง

๓) แผนระดมพลดับไฟฟ้า ให้หน่วยงานควบคุมไฟฟ้าในพื้นที่ดำเนินการจัดทำแผนระดมพลดับไฟฟ้า ในสถานการณ์ปกติ เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของหน่วยงาน

๔) การเตรียมความพร้อมในการปฏิบัติงานดับไฟฟ้านำโดยเจ้าพนักงานควบคุมไฟฟ้าดำเนินการจัดเตรียมและบำรุงรักษา ยานพาหนะ อุปกรณ์ดับไฟฟ้าและวิทยุสื่อสารให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้ปฏิบัติงานได้ตลอดเวลาและให้จัดตั้งจุดรับแจ้งเหตุการเกิดไฟฟ้าในบริเวณทางเข้าออกของหน่วยงานหรือบริเวณที่สังเกตเห็นได้ง่ายพร้อมแจ้งเบอร์โทรศัพท์ ที่สามารถ ติดต่อได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

๕) การตรวจหาไฟ ให้เจ้าหน้าที่ตรวจหาไฟอย่างเข้มข้น โดยการจัดชุดลาดตระเวนเดินเท้า ใช้ยานพาหนะตระเวนตรวจหาไฟและตรวจปราบปรามการลักลอบจุดไฟเผาป่าในพื้นที่

๖) การลาดตระเวนตรวจปราบปรามและการบังคับใช้กฎหมายกำกับเจ้าพนักงานตามกฎหมายและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง กวดขัน ตรวจตรา ลาดตระเวน ดูแลป้องกัน และปราบปรามการบุกรุกเผาทำลายทรัพยากรป่าไม้อย่างเข้มข้น รวมทั้งควบคุมไฟฟ้าในพื้นที่รับผิดชอบอย่างเข้มข้นและต่อเนื่อง กรณีที่พบการบุกรุกในพื้นที่ให้ดำเนินการจับกุมและดำเนินคดีตามกฎหมายอย่างเด็ดขาด

๗) เพิ่มมาตรการอย่างเข้มงวดตามเส้นทาง ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ระมัดระวังกิจกรรมที่ต้องใช้ไฟในป่า หรือตั้งด่านตรวจชั่วคราว เข้มงวดการใช้เส้นทางที่ล่อแหลมต่อการเกิดไฟฟ้า จัดกำลังเตรียมพร้อมดับไฟฟ้าในพื้นที่

๘) การปฏิบัติงานช่วงฤดูแล้ง และเทศกาลให้หัวหน้าหน่วยงานอยู่ปฏิบัติงานประจำ ณ ที่ตั้งในพื้นที่รับผิดชอบ และหากมีความจำเป็นต้องเดินทางออกนอกพื้นที่ให้ขออนุญาตจากหน่วยงานต้นสังกัดทุกครั้ง

๙) การหาข่าวในพื้นที่ประสานผู้นำท้องถิ่น และประชาชนในพื้นที่เพื่อหาข่าวบุคคลที่บุกรุกทำลายทรัพยากรป่าไม้ ลำสัตว์ หางของป่า และเผาป่าเป็นประจำ พร้อมทั้งสร้างความเข้าใจหรือให้คำแนะนำหรือดำเนินคดีตามกฎหมาย

๑๐) ควบคุมการเผาพื้นที่การเกษตรกรรมโดยชี้แจงทำความเข้าใจและขอความร่วมมือในการเตรียมพื้นที่เพาะปลูกจากเดิมที่ใช้วิธีการเผาเป็นวิธีการไถกลบวัชพืชแทน นอกจากนี้ยังรวมถึงควบคุมการเผาในเขตชุมชนและสองข้างทาง

๒.๒ ติดตามความผันผวนของสภาพภูมิอากาศ

ติดตามความผันผวนของสภาพอากาศ อันเนื่องมาจากภาวะโลกร้อน (Global Warming) ซึ่งอาจมีผลทำให้อากาศแปรปรวนเกิดความกดอากาศสูงแผ่ลงมาปกคลุมพื้นที่เป็นเวลานานจนผิดปกติ จนทำให้เกิดวิกฤติหมอกควันไฟปกคลุมพื้นที่อย่างหนาแน่นและต่อเนื่องอีก

๔.๓. การจัดการเชื้อเพลิง

๔.๓.๑ การจัดทำแนวกันไฟ เพื่อตัดความต่อเนื่องของเชื้อเพลิงในพื้นที่ที่มีความสำคัญ และลดแหลมต่อการเกิดไฟป่า โดยบูรณาการหน่วยงานภาครัฐ เอกชน องค์กร ประชาชน ทุกภาคส่วน

๔.๓.๒ ลดปริมาณเชื้อเพลิง โดยการนำวัชพืชในพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดไฟป่ามาเพิ่มมูลค่าโดยการแปรรูปทำเป็นวัสดุเพื่อเพิ่มความร่วนซุยให้แกดิน ทำปุ๋ยหมัก หรือทำของประดับตกแต่ง เป็นต้น สำหรับการเกษตรให้ส่งเสริมการนำเศษสิ่งเหลือจากเกษตรกรรมมาดำเนินการในลักษณะเดียวกัน

๔.๓.๓ การชิงเผาจัดการเชื้อเพลิงในทางวิชาการ ด้วยการเผาตามกำหนด (Prescribed Burning) ในพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการเกิดไฟป่าเพื่อลดปริมาณและความต่อเนื่องของเชื้อเพลิง

๔.๔. การมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาไฟป่า

๔.๔.๑ สร้างและประสานความร่วมมือกับเครือข่ายการแก้ไขปัญหาไฟป่าภาคประชาชนอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการส่งเสริมสนับสนุนภารกิจการควบคุมไฟป่าขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) หรือหมู่บ้านและการควบคุมไฟป่าของชุมชน

๔.๔.๒ จัดกิจกรรมเสวนา/เวทีเครือข่ายเพื่อระดมความคิดเห็นในการวางแผน กฎ กติกา ของชุมชน และรวมถึงกำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันของชุมชน

๔.๔.๓ การฝึกอบรม

๑) ดำเนินการให้ความรู้และทักษะการควบคุมไฟป่ากับเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานต่างๆ ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดไฟป่าสูง เพื่อให้มีความพร้อมในการควบคุมไฟป่าในพื้นที่รับผิดชอบ

๒) ประสานจังหวัด หน่วยงานราชการ หรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้สนับสนุนการจัดฝึกอบรมทหาร ตำรวจ พลเรือน อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน อาสาสมัครป้องกันไฟป่า (อส.ฟป.) หน่วยงานและองค์กรต่างๆ ในการเตรียมพร้อมเพื่อดับไฟป่าในพื้นที่

๔.๔.๔ ป้องกันการเกิดไฟป่าจากสองข้างทาง ประสานกับหน่วยงานกรมทางหลวงหรือหน่วยงานรับผิดชอบเส้นทางหลวงที่ติดเขตป่า กำหนดมาตรการป้องกันการเกิดไฟป่าจากริมทางหลวงแล้ว ลูกกลามเข้าป่า

๔.๔.๕ การส่งเสริมการเรียนรู้ด้านเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อช่วยให้ราษฎรในพื้นที่มีอาชีพเสริมและมีรายได้เพิ่มมากขึ้น อันจะส่งผลให้การเข้าไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่ป่าลดน้อยลง และลดการเกิดไฟป่า

๔.๕. การดับไฟป่า

๔.๕.๑ การดับไฟป่าเบื้องต้น ให้ดำเนินการดับไฟป่าในพื้นที่ที่พบเห็นหรือเมื่อได้รับแจ้งเหตุไฟไหม้ป่าให้รีบดำเนินการดับไฟทันที

๔.๕.๒ การดับไฟป่าโดยสถานีควบคุมไฟป่า ให้ดำเนินการดับไฟป่าในพื้นที่รับผิดชอบหลัก ในทันทีที่ตรวจพบหรือได้รับแจ้งเหตุและในพื้นที่อื่นๆ

๔.๖. การขอสนับสนุนจากทุกหน่วยงาน และประชาชน

การแก้ไขปัญหาไฟฟ้า หมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{๒.๕}) จะสามารถดำเนินไปได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผลได้อย่างเต็มที่ หากได้รับความร่วมมือและสนับสนุนจากหน่วยงานและประชาชนทั่วไป ดังนี้

๔.๖.๑ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสงขลา

- กรมควบคุมมลพิษ ดำเนินการเฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กในพื้นที่และรายงานข้อมูลให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบเพื่อเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์ต่อไป
- กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมดำเนินโครงการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่างๆ อย่างเข้มข้นในช่วงวิกฤติสถานการณ์หมอกควันเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ได้แก่ หน่วยงาน ภาครัฐ องค์กรภาคประชาชนเครือข่าย อาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน เกษตรกร และประชาชนทั่วไป และจัดฝึกอบรมให้นักเรียนนักศึกษาและอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หมู่บ้านมีจิตสำนึกในการช่วยควบคุมการเผาในที่โล่งอย่างต่อเนื่อง

๔.๖.๒ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสงขลา

- ออกประกาศจังหวัดเพื่อกำหนดเขตควบคุมไฟฟ้า มาตรการควบคุมไฟฟ้า มาตรการควบคุมการเผาพื้นที่เกษตรกรรม และกำกับดูแลให้มีการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างเคร่งครัด
- กรมการปกครอง แจ้งกำนันและผู้ใหญ่บ้านให้ควบคุมการเผาในที่โล่งอย่างเคร่งครัดในช่วงฤดูแล้ง เป็นแกนนำในการรณรงค์ป้องกันไฟฟ้าและขอความร่วมมือจากประชาชนในการงดการเผาเศษไม้ ใบไม้ เศษวัสดุเหลือใช้ในพื้นที่เกษตรและขยะมูลฝอยในชุมชน
- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สนับสนุนวัสดุอุปกรณ์และกำลังพลจากศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และเครือข่ายอาสาป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ตามแผนระดมพลดับไฟฟ้าในสถานการณ์รุนแรงและสถานการณ์วิกฤติ

๕. การปฏิบัติ

๕.๑ การปฏิบัติก่อนเกิดภัย

๕.๑.๑ จัดตั้งศูนย์อำนวยการป้องกันไฟฟ้าและหมอกควันองค์การบริหารส่วนตำบลคลองเปียง ณ สำนักงานปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลคลองเปียง เพื่อทำหน้าที่ประสานการปฏิบัติกับหน่วยงานต่างๆ และประสานข้อมูลด้านต่าง ๆ ร่วมกับชุมชนและจัดทำคำสั่งแต่งตั้งให้ผู้เกี่ยวข้องปฏิบัติหน้าที่ภายในศูนย์อำนวยการฯ

๕.๑.๒ จัดให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการป้องกันด้วยการรณรงค์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารสถานการณ์ไฟฟ้าและหมอกควัน ผลกระทบจากไฟฟ้าและหมอกควัน ในรูปแบบต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง

๕.๑.๓ จัดให้มีการเตรียมความพร้อม ของกำลังพล ยานพาหนะ อุปกรณ์และเครื่องมือ ในการป้องกันไฟฟ้าและหมอกควันได้ตลอดตลอดเวลา

๕.๑.๔ จัดทำแผนป้องกันไฟฟ้าและหมอกควันองค์การบริหารส่วนตำบลคลองเปียง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ เพื่อจัดระบบการปฏิบัติงานไว้ล่วงหน้าให้สามารถป้องกันไฟฟ้าและหมอกควัน ได้ตามสถานการณ์ของแต่ละพื้นที่ โดยอาศัยอำนาจหน้าที่ตามกฎหมาย และจะต้องมีข้อมูลสำคัญในการอำนวยการป้องกันไฟฟ้าและหมอกควัน ประกอบด้วย

- เป็นต้น
- ข้อมูลรถยนต์ดับเพลิง เอนกประสงค์ รถกู้ชีพ กู้ภัย ตลอดจนหน่วยงานต่างที่เกี่ยวข้อง
 - อัตรากำลังเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่าง ๆ ในการป้องกันและระงับอัคคีภัย
 - สถานที่เสี่ยงภัย และรายละเอียดของสถานที่
 - รายชื่อวัตถุอันตรายที่มีอยู่ในพื้นที่ ซึ่งอาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟฟ้าพร้อมวิธีการป้องกันไฟฟ้า

และวิธีการดับไฟฟ้า

- รายชื่อผู้บังคับบัญชา เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง และช่องทางการติดต่อสื่อสาร
- แหล่งน้ำ แหล่งทรัพยากรที่จำเป็น
- ระบบการป้องกันไฟและหมอกควัน เช่น การกำหนดพื้นที่หมู่บ้านที่เนื้อที่ติดป่าไม้เพื่อทำการตรวจ ระยะเวลาที่ตรวจ การรายงานผล การฝึกซ้อมการดับเพลิง การทำแนวกันไฟฟ้า

- การจัดระบบการแจ้งเหตุ แบ่งออกเป็น ๒ ลักษณะ ดังนี้

ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลคลองเปือย เป็นหน้าที่ของงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สังกัด สำนักปลัดฯ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๗๔ ๘๘๔๒๔๑ ติดต่อโดยผ่านสมาชิกสภาอบต.เกาะหมาก และกำนันผู้ใหญ่บ้านในพื้นที่ตำบลนาค หรือ อปพร.ในพื้นที่

๕.๒ การปฏิบัติเมื่อเกิดภัย

การรับแจ้งเหตุไฟฟ้า เมื่อได้รับรายงานหรือแจ้งว่าเกิดไฟฟ้าขึ้น ให้ปฏิบัติ ดังนี้ ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลคลองเปือย ให้ศูนย์อำนวยการป้องกันไฟฟ้าและหมอกควันองค์การบริหารส่วนตำบลคลองเปือย ออกเผชิญเหตุและระงับเหตุไฟฟ้าในพื้นที่รับผิดชอบทันทีที่เกิดไฟฟ้า แจ้งเจ้าหน้าที่ป่าไม้ เจ้าหน้าที่ศูนย์อนุรักษ์ฯ ในพื้นที่อำเภอจะนะ แจ้งอำเภอจะนะ กำนันตำบลคลองเปือย และ ผู้ใหญ่บ้านที่เกี่ยวข้อง และอปพร. ในพื้นที่ แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใกล้เคียงกรณีมีพื้นที่ต่อเนื่องกัน หรือ ขอความช่วยเหลือจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใกล้เคียง

กรณีเกิดเหตุร้ายแรงเกินขีดกำลังความสามารถขององค์การบริหารส่วนตำบลคลองเปือย ตลอดจนแจ้งสำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในพื้นที่ติดกระแสไฟฟ้าบริเวณที่เกิดเหตุ หากคาดหมายได้ว่าจะเกิดอันตรายต่อการเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร หรืออาจมีเหตุไฟไหม้อาคารบ้านเรือนของประชาชนหรือทรัพย์สินของทางราชการ ประสานกับการประสานกับส่วนภูมิภาค เพื่อสนับสนุนน้ำในการดับเพลิงต่อไป

๕.๒.๒ การปฏิบัติการในที่เกิดเหตุ ให้อยู่ในความรับผิดชอบ ดังนี้

- การควบคุมการปฏิบัติในที่เกิดเหตุในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลคลองเปือยให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้บัญชาการศูนย์ป้องกันไฟฟ้าและหมอกควันองค์การบริหารส่วนตำบลคลองเปือย หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย
- การรายงานสถานการณ์และความเสียหายจากเหตุไฟฟ้าและหมอกควัน ให้รายงานให้ผู้บัญชาการป้องกันไฟฟ้าและหมอกควันอำเภอจะนะ ทราบทุกระยะ จนกว่าสถานการณ์จะยุติ
- การสั่งการให้เจ้าหน้าที่เข้าระงับเหตุ ให้ยึดหลักความสำคัญเรื่องความปลอดภัยของพนักงานดับเพลิง การช่วยเหลือผู้ประสบภัยและการรักษาทรัพย์สินตามลำดับ และมุ่งระงับภัยที่เกิดขึ้นให้ยุติโดยเร็ว

- ประเมินสถานการณ์ที่เกิดขึ้นว่าอยู่ในขีดความสามารถที่จะจัดการแก้ไขปัญหาหรือไม่โดยพิจารณาจากความรุนแรงของภัยเป็นเกณฑ์ ดังนี้

ระดับ ๑ เพลิงไหม้ป่าเล็กน้อย สามารถระงับเหตุได้โดยลำพัง เมื่อดำเนินการแล้วรายงานให้ผู้อำนวยการป้องกันไฟป่าและหมอกควันอำเภอจะนะทราบ

ระดับ ๒ เพลิงไหม้ป่ารุนแรงเกินขีดความสามารถจะระงับเหตุได้โดยลำพัง ให้ร้องขอความช่วยเหลือจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นข้างเคียง และหน่วยงานต่าง ๆ ในพื้นที่โดยดำเนินการดังนี้

๑) ตั้งศูนย์อำนวยการป้องกันไฟป่าและหมอกควันองค์การบริหารส่วนตำบลคลองเปียว ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ขึ้นเพื่อเป็นศูนย์อำนวยการและประสานการปฏิบัติระหว่างหน่วยงานต่างๆ โดยให้ผู้อำนวยการป้องกันไฟป่าและหมอกควันองค์การบริหารส่วนตำบลคลองเปียว หรือ ผู้ปฏิบัติหน้าที่นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองเปียว เป็นผู้อำนวยการศูนย์

๒) เมื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานต่าง ๆ ที่ร้องขอการสนับสนุนจัดส่งเจ้าหน้าที่พร้อมอุปกรณ์ มาถึงที่เกิดเหตุให้หัวหน้าชุดปฏิบัติการรายงานตัว ณ ศูนย์อำนวยการป้องกันไฟป่าและหมอกควันองค์การบริหารส่วนตำบลคลองเปียว และปฏิบัติงานตามคำสั่งของผู้อำนวยการป้องกันไฟป่าและหมอกควันองค์การบริหารส่วนตำบลคลองเปียว และตามคำสั่งของผู้อำนวยการป้องกันไฟป่าและหมอกควันอำเภอจะนะ

๓) จัดระเบียบจราจรบริเวณที่เกิดเหตุและกำหนดพื้นที่ห้ามเข้าให้เจ้าหน้าที่ตำรวจดูแลความสงบเรียบร้อย และจัดทำกำลังอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน เข้าช่วยเหลือการปฏิบัติงาน

๔) ประชาสัมพันธ์ให้กับประชาชนผู้อาศัยอยู่ในที่เกิดเหตุและบริเวณที่อาจได้รับผลกระทบถึงการดำเนินการของเจ้าหน้าที่ การให้ความช่วยเหลือ ฯลฯ เพื่อลดความสับสนและสร้างขวัญกำลังใจแก่ผู้ประสบภัย รวมทั้งให้ข่าวต่อสื่อมวลชน

๕) ให้หน่วยกู้ชีพกู้ภัยที่เกี่ยวข้อง ทำการปฐมพยาบาลผู้ได้รับบาดเจ็บป่วย ณ จุด เกิดเหตุ และนำส่งโรงพยาบาล หากจำเป็นต้องรับการรักษาพยาบาลอย่างต่อเนื่อง

๖) ขอรับการสนับสนุนหน่วยพยาบาลจากโรงพยาบาลจะนะ และสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด กรณีมีผู้บาดเจ็บจำนวนมาก

๗) รายงานเหตุการณ์ให้ผู้อำนวยการป้องกันไฟป่าและหมอกควันระดับอำเภอจะนะและชั้นเหนือขึ้นไปโดยผ่านนายอำเภอจะนะทราบทุกระยะจนกว่าสถานการณ์จะปกติ

๘) ศูนย์อำนวยการป้องกันไฟป่าและหมอกควันตำบลคลองเปียว ติดตามสถานการณ์ไฟป่าและหมอกควันอย่างต่อเนื่อง หากเหตุการณ์ลุกลาม หรือ กองอำนวยการป้องกันไฟป่าและหมอกควันเขตท้องที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นร้องขอ ให้ดำเนินการช่วยเหลือตามศักยภาพสูงสุด พร้อมประสานแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นใกล้เคียงเข้าช่วยเหลือ และ แจ้งผู้อำนวยการป้องกันไฟป่าและหมอกควันอำเภอจะนะทราบ

ระดับ ๓ เพลิงไหม้ป่ารุนแรงกว้างขวางในพื้นที่หลายตำบล หรือ จุดเกิดเหตุไม่สามารถเข้าทั่วถึงได้ โดยง่ายต้องอาศัยอุปกรณ์พิเศษ เช่น ปาร์กท๊อป และมีชุมชนที่อาศัยใกล้เคียงหนาแน่น พื้นที่การเกษตรหนาแน่น เป็นต้น ให้ร้องขอความช่วยเหลือเพิ่มเติมจากกองอำนวยการป้องกันไฟป่าและหมอกควันระดับอำเภอจะนะหรือ จังหวัดสงขลา ตามที่นายอำเภอจะนะ เห็นสมควร เพื่อขอการสนับสนุนกำลังคน อุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้และผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านเข้าช่วยเหลือการปฏิบัติงาน โดยมีขั้นตอนเช่นเดียวกับภัยรุนแรงระดับ ๒

๕.๓ การปฏิบัติหลังเกิดภัย

เมื่อเหตุการณ์ยุติลงแล้ว ให้ศูนย์อำนวยการป้องกันไฟป่าและหมอกควันตำบลคลองเปียงปฏิบัติตามขั้นตอนการฟื้นฟูบูรณะที่กำหนดไว้ และให้ปฏิบัติเพิ่มเติม ดังนี้

๕.๓.๑ ให้ดำเนินการสำรวจผู้ประสบภัยและจัดทำบัญชีไว้เพื่อประโยชน์ในการให้ความช่วยเหลือ

๕.๓.๒ ให้เจ้าพนักงานสอบสวนเขตท้องที่สืบสวนสอบสวนถึงสาเหตุการเกิดเพลิงไหม้ดำเนินการตามอำนาจหน้าที่

๕.๓.๓ จัดการบรรเทาทุกข์หรือจัดสถานที่พักอาศัยชั่วคราว ตลอดจนให้การช่วยเหลือสงเคราะห์ผู้ประสบภัยตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๔๖ โดยให้เป็นหน้าที่ขององค์การบริหารส่วนตำบลคลองเปียง

๕.๓.๔ กรณีที่บริเวณที่เกิดเพลิงไหม้อาคารตั้งแต่สามสิบหลังคาเรือนขึ้นไป หรือ มีเนื้อที่ตั้งแต่หนึ่งไร่ขึ้นไป รวมทั้งบริเวณที่อยู่ติดต่อกายในระยสามสิบเมตรโดยรอบบริเวณที่เกิดเพลิงไหม้ซึ่งถือว่าเป็น “เขตเพลิงไหม้” ตาม พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นตามกฎหมายควบคุมอาคารประกาศแสดงเขตเพลิงไหม้ ณ สำนักงานของราชการส่วนท้องถิ่นนั้นและบริเวณที่เกิดเพลิงไหม้ โดยมีแผนที่สังเขปแสดงเขตเพลิงไหม้พร้อมทั้งระบุให้ทราบถึงการกระทำอันต้องห้ามตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ และภายในสี่สิบห้าวันนับตั้งแต่วันที่เกิดเพลิงไหม้ห้ามก่อสร้างดัดแปลงรื้อถอนหรือเคลื่อนย้ายอาคารในเขตเพลิงไหม้

๕.๓.๕ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นพิจารณาว่าสมควรจะมีการปรับปรุงเขตเพลิงไหม้หรือไม่โดยคำนึงถึงประโยชน์ในการป้องกันอัคคีภัย การสาธารณสุข การรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม การผังเมือง การสถาปัตยกรรม และการอำนวยความสะดวกแก่การจราจรต่อคณะกรรมการควบคุมอาคารภายในสี่สิบห้าวันนับจากวันที่เกิดเพลิงไหม้ เพื่อให้คณะกรรมการควบคุมอาคารพิจารณาตาม พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร ๒๕๒๒ ต่อไป

๕.๓.๖ กรณีเกิดเหตุไฟไหม้พื้นที่เกษตรของประชาชนในพื้นที่ หรือ เกิดเหตุการณ์ต่าง ๆ ก็ให้ความช่วยเหลือตามอำนาจหน้าที่ขององค์การบริหารส่วนตำบล หรือประสานหน่วยงานราชการอื่นที่เกี่ยวข้องต่อไป

๖. การติดต่อสื่อสาร

ช่องทางการติดต่อใช้โทรศัพท์เป็นหลัก

๖.๑ การติดต่อกับศูนย์อำนวยการป้องกันไฟป่าและหมอกควันองค์การบริหารส่วนตำบลคลองเปียง หมายเลขโทรศัพท์ ๐๗๔ ๘๙๔๒๔๑ โทรสาร ๐๗๔ ๘๙๔๒๔๑

๖.๒ การติดต่อหน่วยงานและผู้ที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องให้ใช้ข้อมูลตามทำเนียบส่วนราชการ