

แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟฟ้า
และหมอกควัน
ประจำปี ๒๕๖๔



เทศบาลตำบลมะขามเมืองใหม่

คำนำ

ปัญหาหมอกควัน เป็นปัญหาหนึ่งที่มีความรุนแรงและผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนในพื้นที่จากสภาพปัญหาดังกล่าวเทศบาลตำบลมะขามเมืองใหม่ได้จัดทำแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ที่สามารถแก้ไขปัญหาหมอกควันได้ตรงกับสาเหตุของปัญหาในพื้นที่ของเทศบาลตำบลมะขามเมืองใหม่มากที่สุด ได้แก่ สาเหตุปัญหาหมอกควันที่เกิดจากไฟป่า การเผาหญ้าข้างถนน การเผาขยะ และการเผาวัสดุจากการเกษตร เป็นต้น ซึ่งสาเหตุของปัญหาทั้งหมดเหล่านี้จะถูกรวบรวมเพื่อเป็นแนวทางแก้ไขปัญหาและจัดทำแผนฯ อย่างบูรณาการ ที่อยู่บนพื้นฐานการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน ทั้งการร่วมกันคิด ร่วมกันหาทางเลือก ทางออก ในการแก้ไขปัญหา สรุปลงเป็นมาตรการ แนวทาง โครงการ และกิจกรรมต่าง ๆ ที่สามารถนำไปปฏิบัติได้อย่างเป็นรูปธรรม อันจะเป็นการป้องกันการเกิดปัญหา และลดความรุนแรงของปัญหาหมอกควันในพื้นที่เทศบาลตำบลมะขามเมืองใหม่ และที่สำคัญที่สุดเมื่อทุกส่วนได้ร่วมมือกันแก้ไขปัญหาก็จะส่งผลดีต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนในพื้นที่ เทศบาลตำบลมะขามเมืองใหม่ให้ปลอดภัยจากภาวะหมอกควันต่อไป

คณะกรรมการจัดทำแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาหมอกควันและไฟป่า
เทศบาลตำบลมะขามเมืองใหม่ ปี พ.ศ. ๒๕๖๔

สารบัญ

	หน้า
การประเมินสถานการณ์ปัญหาไฟฟ้าและหมอกควัน	๑
คาดการณ์สถานการณ์ไฟฟ้าปี ๒๕๖๔	๒
๑. หลักการและเหตุผล	๒
๑.๑ สาเหตุของปัญหา	๒
๑.๒ สถานการณ์ไฟฟ้าที่ผ่านมา	๒
๑.๓ การคาดการณ์สถานการณ์ไฟฟ้าปี 2564	๒
พื้นที่จังหวัดที่เสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้า	๓
ยุทธศาสตร์/มาตรการแก้ไขปัญหาไฟฟ้าและหมอกควัน	
๑. ยุทธศาสตร์การประชาสัมพันธ์	๕
๑.๑ รณรงค์ประชาสัมพันธ์ป้องกันไฟฟ้าเชิงรุก	๕
๒. การป้องกันไฟฟ้าและหมอกควัน	๕
๒.๑ การเตรียมความพร้อมสำหรับการควบคุมไฟฟ้า	๕
๒.๒ ติดตามความผันผวนของสภาพภูมิอากาศ	๖
๓. ยุทธศาสตร์การจัดการเชื้อเพลิง	๖
๓.๑ การจัดทำแนวกันไฟ	๖
๓.๒ ลดปริมาณเชื้อเพลิง	๖
๓.๓ การชิงเผาจัดการเชื้อเพลิงในทางวิชาการ	๖
๔. ยุทธศาสตร์การมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาไฟฟ้า	๖
๔.๑ สร้างและประสานความร่วมมือกับเครือข่าย	๖
๔.๒ จัดกิจกรรมเสวนา/เวทีเครือข่ายเพื่อระดมความคิดเห็น	๖
๔.๓ การฝึกอบรม	๖
๕. ยุทธศาสตร์การดับไฟฟ้า	๗
๕.๑ การดับไฟฟ้าเบื้องต้น	๗
๕.๒ การดับไฟฟ้าโดยสถานีควบคุมไฟฟ้า	๗
๖. การขอสนับสนุนจากทุกหน่วยงาน และประชาชน	๗
๖.๑ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๗
๖.๒ กระทรวงมหาดไทย	๗
สภาพทั่วไปและข้อมูลพื้นฐาน	๘
๑. ข้อมูลทั่วไป	๘
๑.๑ สภาพทั่วไปของเทศบาลตำบลมะขามเมืองใหม่	๘
๑.๑.๑ ที่ตั้งและอาณาเขต	๘
๑.๑.๒ เขตการปกครอง	๘
๑.๑.๓ ประชากร ศาสนา	๘
๑.๑.๔ การประกอบอาชีพ	๘
๑.๑.๕ เส้นทางคมนาคม	๘
๑.๑.๖ แหล่งแม่น้ำลำคลอง	๘

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
แผนที่เทศบาลตำบลมะขามเมืองใหม่	๑๐
แหล่งน้ำที่สามารถสูบน้ำเพื่อระงับไฟฟ้า	๑๑
ยานพาหนะ และเครื่องมือเครื่องใช้	๑๑
หน่วยสมทบข้างเคียง	๑๒
พื้นที่เสี่ยงเกิดไฟฟ้า และเส้นทางเข้าที่เกิดเหตุ	๑๓
ขั้นตอนและวิธีการเตือนภัย	๑๕
การติดต่อสื่อสาร	๑๖

การประเมินสถานการณ์ปัญหาไฟป่าและหมอกควัน

ป่าไม้ เป็นทรัพยากรธรรมชาติที่มีความสัมพันธ์และเกี่ยวเนื่องกับทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมอื่นๆ อย่างเด่นชัด เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของพื้นที่ป่าไม้จะส่งผลกระทบต่อทรัพยากรอื่นๆ หลายด้าน เช่น ถิ่นที่อยู่อาศัยและแหล่งอาหารตามธรรมชาติของสัตว์ป่าถูกทำลาย การเปลี่ยนแปลงทางความหลากหลายทางชีวภาพ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลก และ ที่เห็นภาพชัดเจนในช่วง ๒-๓ ปีที่ผ่านมา คือ ภัยธรรมชาติซึ่งมีแนวโน้มความถี่และความรุนแรงมากขึ้น ได้แก่ น้ำท่วม ดินถล่ม และไฟป่า ขณะเดียวกันพื้นที่ป่าไม้ของประเทศไทย มีแนวโน้มที่จะลดลงเรื่อยๆ อันเนื่องมาจากสาเหตุที่สำคัญ คือ การลักลอบตัดไม้เพื่อการใช้ประโยชน์และเพื่อการค้า การบุกรุกพื้นที่ป่าเพื่อการเกษตรกรรม การบุกรุกพื้นที่ป่าเป็นพื้นที่ท่องเที่ยว การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของรัฐ เช่น การสร้างเขื่อน สร้างถนน รวมถึงการเกิดไฟป่าซึ่งเป็นสาเหตุทำให้ พื้นที่ป่าสูญเสียความอุดมสมบูรณ์

ไฟป่า ที่เกิดขึ้นในปัจจุบันมีความถี่และความรุนแรงเพิ่มมากขึ้นกว่ากลไกทางธรรมชาติจะปรับ ตัวเพื่อรักษาความสมดุลของระบบนิเวศป่าไม้เอาไว้ได้ไฟป่าจึงกลายเป็นปัจจัยที่สร้างความเสียหายอย่างร้ายแรงต่อทรัพยากรป่าไม้และสิ่งแวดล้อม ส่งผลให้ไฟป่ากลายเป็นปัญหาสำคัญระดับชาติที่ทุกฝ่ายตระหนักและห่วงใยอยู่ในขณะนี้ โดยไฟป่าที่เกิดขึ้น จะเผาผลาญทำลายทุกสิ่งในป่า ทำความเสียหายแก่สังคมพืช สัตว์ป่า และสิ่งมีชีวิตที่อาศัยอยู่ในป่า ทำลายสิ่งปกคลุมดิน ทำให้เกิดการสูญเสียหน้าดิน สร้างความเสียหายแก่ดินทั้งทางคุณสมบัติทางกายภาพ ทางเคมี และความอุดมสมบูรณ์ของดิน ส่งผลเสียหายต่อสมดุลของน้ำและคุณสมบัติของน้ำ สร้างความเสียหายให้แก่ทรัพย์สินของราษฎร นอกจากนี้ ยังส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมอย่างรุนแรงก่อให้เกิดหมอกควันและฝุ่นละอองซึ่งเป็นอันตรายต่อสุขภาพของมนุษย์ บดบังทัศนวิสัยของการจราจรทางอากาศทำลายทัศนียภาพ อันสวยงามของพื้นที่ป่าอันเป็นแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติ ไฟปายังทำให้เกิดการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการเผาไหม้สู่ชั้นบรรยากาศของโลกก่อให้เกิดปรากฏการณ์เรือนกระจก (Greenhouse effect) เป็นตัวเร่งให้เกิดสภาวะโลกร้อน(Global Warming) ส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศ (Climatic Chang) ฤดูกาลผันแปรไปจากปกติ

หมอกควัน เป็นปัญหาหนึ่งที่มีความรุนแรงและผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนในพื้นที่และ มักจะเกิดขึ้นทุกปี เนื่องจากอากาศปิด ประกอบกับกิจกรรมของภาคส่วนต่างๆ ที่อยู่ในพื้นที่เทศบาลตำบลมะขามเมืองใหม่ที่สนับสนุนให้เกิดปัญหาหมอกควันรุนแรงมากยิ่งขึ้น เทศบาลตำบลมะขามเมืองใหม่ได้เล็งเห็นความสำคัญของปัญหาหมอกควันได้ตรงกับสาเหตุของปัญหาในพื้นที่มากที่สุด เช่น สาเหตุปัญหาหมอกควันที่เกิดจากการเผาป่า เผาหญ้าข้างถนน เผาขยะหรือสิ่งเหลือใช้ในชุมชน และการเผาวัสดุจากการเกษตร เป็นต้น ซึ่งสาเหตุของปัญหาทั้งหมดเหล่านี้จะถูกรวบรวมมา เพื่อร่วมกันหาแนวทางแก้ไขปัญหา และจัดทำแผนขอย่างบูรณาการให้ครอบคลุมมากที่สุด บนพื้นฐานการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน และสามารถนำไปปฏิบัติในพื้นที่อันจะเป็นการป้องกันการเกิดปัญหา และทำให้ปัญหาหมอกควันในพื้นที่ลดความรุนแรงลง

คาดการณ์สถานการณ์ไฟฟ้า ปี ๒๕๖๔

๑. หลักการและเหตุผล

ไฟฟ้าเป็นสาเหตุสำคัญประการหนึ่งของการลดลงของพื้นที่ป่าอย่างรวดเร็ว ปัจจุบันระดับของการเกิดไฟฟ้าในประเทศไทย กลายเป็นปัจจัยที่รบกวนสมดุลของระบบนิเวศอย่างรุนแรง ส่งผลกระทบต่อสังคมพืช ดิน น้ำ สัตว์ป่า และสิ่งมีชีวิตเล็ก ๆ ในป่า ตลอดจนชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน อีกทั้งยังก่อให้เกิด วิกฤตมลพิษหมอกควันที่มีผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน อุตสาหกรรมการบิน และการท่องเที่ยวของประเทศ ทั้งนี้ เนื่องจากในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ถึงเดือนเมษายนของทุกปี จะเป็นช่วงที่มีความกดอากาศสูงแผ่ปกคลุมพื้นที่ภาคเหนือตอนบน ช่วงเวลาดังกล่าว จะเกิดขึ้นอุณหภูมิผกผันตามระยะความสูงชนิดหนึ่ง เกิดจากการจมตัวของอากาศชั้นบน ขณะที่อากาศจมตัวลงจะเกิดการอัดตัวของอากาศทำให้เกิดความร้อน จึงเป็นชั้นของอากาศที่มีอุณหภูมิสูงขึ้น และอากาศในชั้นนั้นจะมีการทรงตัวที่ดีเกิดเป็นชั้นปิดกั้นหรือกักเก็บ อนุภาคต่างๆ ที่ฟุ้งกระจายจากพื้นโลก ส่งผลให้ปริมาณฝุ่นละอองไม่สามารถลอยขึ้นสู่ชั้นบรรยากาศที่สูงขึ้น และไม่สามารถแพร่กระจายออกไปได้ จึงเกิดการสะสมของฝุ่นละอองเป็นชั้นหนาขึ้นไปเรื่อยๆ ก่อให้เกิดสภาพ ฟ้าหลัว มีหมอกควันปกคลุม และมีทัศนวิสัยต่ำ การเกิดวิกฤตหมอกควัน มิได้มีสาเหตุจากควันไฟจากไฟฟ้าแต่เพียงเท่านั้น หากแต่ยังเกิด จากควันของการเผาในที่โล่ง การเผาเศษวัสดุพืชจากภาคเกษตรกรรม ฝุ่นละอองจากยานยนต์และเครื่องจักรจากภาคอุตสาหกรรม รวมทั้งหมอกควันไฟฟ้าข้ามพรมแดนจากประเทศข้างเคียง ดังนั้นความพยายามในการแก้ไข ปัญหาไฟฟ้าและหมอกควัน จึงต้องอาศัยความร่วมมือของทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐและภาคประชาชน เพื่อปกป้อง ผืนป่า และทรัพยากรธรรมชาติให้คงไว้ซึ่งความสมดุลของระบบนิเวศ ตลอดจนสุขภาพอนามัยของประชาชน

๑.๑ สาเหตุของปัญหา จากข้อมูลสถิติของการเกิดไฟฟ้าในประเทศไทย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 – 2562 พบว่าไฟฟ้าที่เกิดขึ้นล้วนเกิดจากน้ำมือของมนุษย์แทบทั้งสิ้น สาเหตุส่วนใหญ่เกิดจากการเก็บหาของป่า โดยมี ค่าเฉลี่ยร้อยละ 68.90 ของสาเหตุการเกิดไฟฟ้าทั้งหมด

๑.๒ สถานการณ์ไฟฟ้าที่ผ่านมา ผลการปฏิบัติงานดับไฟฟ้า และพื้นที่ถูกไฟไหม้ทั่วประเทศ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 – 2562 พบว่า ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 ปฏิบัติงานดับไฟฟ้า 7,318 ครั้ง พื้นที่ถูกไฟไหม้ จำนวน 151,681.9 ไร่

๑.๓ การคาดการณ์สถานการณ์ไฟฟ้าปี 2564 จากการเฝ้าระวังปรากฏการณ์เอลนีโญ – ลานีญา ของศูนย์ภูมิภาค ธรณีอุตุนิยมวิทยา คาดว่าปรากฏการณ์ ENSO จะมีสถานะเป็นภาวะปกติ และจะต่อเนื่องไปถึงกลางปี 2564 ปรากฏการณ์ ENSO ที่เป็นภาวะปกติไม่ส่งผลกระทบต่อสภาวะอากาศของประเทศไทย โดยสภาวะอากาศของประเทศไทย ต่อจากนี้ ไปจนถึงกลางปี 2564 จะขึ้นอยู่กับปัจจัยฤดูกาล คาดว่าในช่วง 3 เดือนต่อจากนี้ อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทย จะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย สำหรับปริมาณน้ำฝนรวมบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง จะมีค่าต่ำกว่าปกติ ประมาณร้อยละ 40 จากการคาดการณ์ของศูนย์ภูมิภาค ธรณีอุตุนิยมวิทยาข้างต้น คาดว่าปรากฏการณ์ ENSO จะมีสถานะเป็นภาวะปกติ และจะต่อเนื่องไปจนถึงกลางปี 2564 อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยจะสูงกว่าค่า ปกติ และจะมีปริมาณน้ำฝนต่ำกว่าค่าปกติ ซึ่งจะส่งผลให้สถานการณ์ไฟฟ้าโดยรวมของประเทศไทย ปี 2564 มีแนวโน้มรุนแรงไม่น้อยกว่าปีที่ผ่านมา

พื้นที่จังหวัดที่เสี่ยงต่อการเกิดไฟป่า

ดัชนีการเกิดไฟป่า	ความหมาย
ต่ำ (Low)	โอกาสเกิดไฟป่ามาก หากเกิดไฟไฟจะแทบไม่มีโอกาสลุกลามแผ่ขยายจากจุดเริ่มต้นหรือถ้ามีการลุกลามแผ่ขยายออกไป ก็จะสามารถควบคุมได้โดยง่ายมาก
ปานกลาง (Moderate)	โอกาสที่เกิดไฟง่ายขึ้น และไฟจะลุกลามออกไปได้มากกว่าไฟใน “Class low” แต่จะเป็นไฟลักษณะของไฟที่คืบคลานไปตามผิวดินเท่านั้น การควบคุมไฟทำได้โดยใช้พนักงานดับไฟป่า และเครื่องมือพื้นฐาน เข้าทำการดับไฟป่าทางตรง หรือดับไฟทางอ้อมโดยการทำแนวกันไฟ
สูง (High)	โอกาสเกิดไฟป่ามีมาก และไฟจะลุกลามออกไปได้มากกว่าไฟใน “Class Moderate” โดยเปลวไฟมีความรุนแรงปานกลาง-สูง ทำให้การควบคุมไฟป่าทำได้ยาก การดับไฟป่าทางอ้อมโดยการทำแนวกันไฟอาจจะไม่เพียงพอ จำเป็นต้องใช้เครื่องมือหนัก เช่น เครื่องสูบน้ำดับเพลิง, รถแทรกเตอร์, เฮลิคอปเตอร์ หรือเครื่องบินทิ้งน้ำดับไฟป่า เพื่อช่วยการดับไฟที่บริเวณหัวไฟ
สูงมาก (Extreme)	เกิดภาวะความแห้งแล้งรุนแรง โอกาสในการเกิดไฟป่าสูงมากและเป็นไฟที่มีความรุนแรงสูงมาก การดับไฟทางตรงจะต้องใช้ความระมัดระวังสูงสุด โอกาสที่จะควบคุมไฟได้มีน้อย

▶ ภาคเหนือ : อุณหภูมิสูงสุดประมาณ 41 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 65-70% ดัชนีการเกิดไฟป่า (Fire Weather Index; FWI) อยู่ในระดับ สูงมาก (Extreme) และขอให้ระมัดระวังในการใช้ไฟ ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงกับป่า โดยเฉพาะท้องที่ จ.เชียงใหม่ จ.เชียงราย จ.ลำพูน จ.ลำปาง จ.ตาก จ.แพร่ จ.สุโขทัย จ.พิจิตร จ.เพชรบูรณ์ และ จ.พิษณุโลก

▶ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ : อุณหภูมิสูงสุดประมาณ 39 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 65-70% ดัชนีการเกิดไฟป่า (Fire Weather Index; FWI) อยู่ในระดับ สูงมาก (Extreme) และขอให้ระมัดระวังในการใช้ไฟ ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงกับป่า โดยเฉพาะท้องที่ จ.นครราชสีมา จ.ชัยภูมิ จ.ขอนแก่น จ.มหาสารคาม จ.สุรินทร์ และ จ.บุรีรัมย์

▶ ภาคกลาง : อุณหภูมิสูงสุดประมาณ 39 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 65-70% ดัชนีการเกิดไฟป่า (Fire Weather Index; FWI) อยู่ในระดับ สูงมาก (Extreme) และขอให้ระมัดระวังในการใช้ไฟ ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงกับป่า โดยเฉพาะท้องที่ จ.ราชบุรี จ.กาญจนบุรี จ.สุพรรณบุรี จ.ชัยนาท จ.นครสวรรค์ จ.อุทัยธานี จ.ลพบุรี จ.สระบุรี และ จ.อ่างทอง

▶ ภาคตะวันออก : อุณหภูมิสูงสุดประมาณ 38 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 65-70% ดัชนีการเกิดไฟป่า (Fire Weather Index; FWI) อยู่ในระดับ สูงมาก (Extreme) และขอให้ระมัดระวังในการใช้ไฟ ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงกับป่า โดยเฉพาะท้องที่ จ.นครนายก จ.ปราจีนบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี และ จ.ระยอง

▶ ภาคใต้ฝั่งตะวันออก : อุณหภูมิสูงสุดประมาณ 36 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 65-70% ดัชนีการเกิดไฟป่า (Fire Weather Index; FWI) อยู่ในระดับ ต่ำ (Low) ไปจนถึง สูงมาก (Extreme) และขอให้ระมัดระวังในการใช้ไฟ ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงกับป่า โดยเฉพาะท้องที่ จ.เพชรบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ชุมพร จ.สุราษฎร์ธานี และ จ.นครศรีธรรมราช

▶ ภาคใต้ฝั่งตะวันตก : อุณหภูมิสูงสุดประมาณ 36 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 75-80% ดัชนีการเกิดไฟป่า (Fire Weather Index; FWI) อยู่ในระดับ ต่ำ (Low) ไปจนถึง สูงมาก (Extreme) และขอให้ระมัดระวังในการใช้ไฟ ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงกับป่า โดยเฉพาะ ท้องที่ จ.พังงา จ.กระบี่ จ.ตรัง และ จ.สตูล

ยุทธศาสตร์/มาตรการแก้ไขปัญหาไฟฟ้าและหมอกควัน

๑. ยุทธศาสตร์การประชาสัมพันธ์

๑.๑ รมรณรงค์ประชาสัมพันธ์ป้องกันไฟฟ้าเชิงรุก ให้หน่วยงานควบคุมไฟฟ้าทุกแห่ง ดำเนินการ ดังนี้

๑) จัดหน่วยประชาสัมพันธ์ ออกไปพบปะประชาชนในลักษณะเคาะประตูบ้าน เทศกาลงาน ประเพณีต่างๆ ในชุมชน การใช้รถยนต์ติดเครื่องขยายเสียงทำ การรณรงค์ประชาสัมพันธ์ในพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิด ไฟฟ้าและพื้นที่ทั่วไป อย่างต่อเนื่อง

๒) เผยแพร่ความรู้ในรูปของการจัดกิจกรรมการมีส่วนร่วม การจัดนิทรรศการ ให้การศึกษาแจกจ่าย เอกสารและสิ่งตีพิมพ์

๓) การประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อมวลชนทุกแขนง เช่น วิทยุ โทรทัศน์ วิทยุกระจายเสียงและหนังสือ พิมพ์ โดยบูรณาการทั้งภาครัฐ ภาคเอกชนและองค์กรทุกภาคส่วน ให้เข้ามามีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาไฟฟ้า

๔) รมรณรงค์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารสถานการณ์ไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ประชาชนทราบถึงแนว ทิศทางการป้องกันไฟฟ้า การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าการระมัดระวังอันตรายจากไฟฟ้า และผลกระทบจากไฟฟ้า โดยเฉพาะ ผลกระทบที่มีต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน และการท่องเที่ยว

๕) ขอความร่วมมือจากหน่วยงานต่างๆ ชุมชน/หมู่บ้านและประชาชนในพื้นที่งดเว้นการจุดไฟใกล้ บริเวณแนวเขตป่า

๒. การป้องกันไฟฟ้าและหมอกควัน

๒.๑ การเตรียมความพร้อมสำหรับการควบคุมไฟฟ้า

๑) จำแนกพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าจัดทำแผนที่จำแนกพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้า ๓ ระดับตาม ประเภทป่าและสถิติการเกิดไฟฟ้า เพื่อติดตั้งไว้ประจำหน่วยงานสำหรับการวางแผน ปฏิบัติงานควบคุมไฟฟ้า

๒) ประกาศกำหนดเขตควบคุมไฟฟ้าโดยประสานกับอำเภอแม่ขามเพื่อขอความร่วมมือออกประกาศ กำหนดเขตควบคุมไฟฟ้า และมาตรการในเขตควบคุมไฟฟ้าพร้อมประชาสัมพันธ์ และเผยแพร่ประกาศในช่วงฤดูไฟ ฟ้าอย่างต่อเนื่อง

๓) แผนระดมพลดับไฟฟ้าให้หน่วยงานควบคุมไฟฟ้าในพื้นที่ ดำเนินการจัดทำแผนระดมพลดับไฟฟ้า ในสถานการณ์ปกติ เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของหน่วยงาน

๔) การเตรียมความพร้อมในการปฏิบัติงานดับไฟฟ้าดำเนินการจัดเตรียมและบำรุงรักษายานพาหนะ อุปกรณ์ดับไฟฟ้าและวิทยุสื่อสาร ให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้ปฏิบัติงานได้ตลอดเวลา และให้จัดตั้งจุดรับแจ้ง เหตุการณ์เกิดไฟฟ้าในบริเวณทางเข้าออกของหน่วยงานหรือบริเวณที่สังเกตเห็นได้ง่าย พร้อมแจ้งเบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

๕) การตรวจหาไฟให้เจ้าหน้าที่ตรวจหาไฟอย่างเข้มข้น โดยการจัดชุดลาดตระเวนเดินเท้าใช้ยานพา หนะตระเวนตรวจหาไฟและตรวจปราบปรามการลักลอบจุดไฟเผาป่าในพื้นที่

๖) การลาดตระเวนตรวจปราบปรามและการบังคับใช้กฎหมายกำชับเจ้าพนักงานตามกฎหมายและ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกวดขันตรวจตราลาดตระเวนดูแลป้องกันและปราบปรามการบุกรุกแผ้วถางทำลายทรัพยากร ป่าไม้อย่างเข้มข้น รวมทั้งควบคุมไฟฟ้าในพื้นที่รับผิดชอบอย่างเข้มข้นและต่อเนื่อง กรณีที่พบการบุกรุกในพื้นที่ให้ ดำเนินการจับกุมและดำเนินคดีตามกฎหมายอย่างเด็ดขาด

๗) เพิ่มมาตรการอย่างเข้มงวดตามเส้นทาง ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ระมัดระวังกิจกรรมที่ต้องใช้ไฟในป่า หรือตั้งด่านตรวจชั่วคราว เข้มงวดการใช้เส้นทางที่ล่อแหลมต่อการเกิดไฟป่า จัดกำลังเตรียมพร้อมดับไฟป่าในพื้นที่

๘) การปฏิบัติงานช่วงฤดูแล้งและเทศกาลให้หัวหน้าหน่วยงานอยู่ปฏิบัติงานประจำ ณ ที่ตั้งในพื้นที่รับผิดชอบและหากมีความจำเป็นต้องเดินทางออกนอกพื้นที่ ให้ขออนุญาตจากหน่วยงานต้นสังกัดทุกครั้ง

๙) การหาข่าวในพื้นที่ประสานผู้นำท้องถิ่น และประชาชนในพื้นที่เพื่อหาข่าวบุคคลที่บุกรุกทำลายทรัพยากรป่าไม้ ล่าสัตว์ หาของป่าและเผาป่าเป็นประจำ พร้อมทั้งสร้างความเข้าใจหรือให้คำแนะนำหรือดำเนินคดีตามกฎหมาย

๑๐) ควบคุมการเผาพื้นที่การเกษตรกรรมโดยชี้แจงทำความเข้าใจและขอความร่วมมือในการเตรียมพื้นที่เพาะปลูกจากเดิมที่ใช้วิธีการเผาเป็นวิธีการไถกลบวัชพืชแทน นอกจากนี้ยังรวมถึงควบคุมการเผาในเขตชุมชน และสองข้างทาง

๒.๒ ติดตามความผันผวนของสภาพภูมิอากาศ

ติดตามความผันผวนของสภาพอากาศ อันเนื่องมาจากภาวะโลกร้อน (Global Warming) ซึ่งอาจมีผลทำให้อากาศแปรปรวนเกิดความกดอากาศสูงแผ่ลงมาปกคลุมพื้นที่เป็นเวลานานจนผิดปกติ จนทำให้เกิดวิกฤติหมอกควันไปปกคลุมพื้นที่อย่างหนาแน่นและต่อเนื่องอีก

๓. ยุทธศาสตร์การจัดการเชื้อเพลิง

๓.๑ การจัดทำแนวกันไฟ เพื่อตัดความต่อเนื่องของเชื้อเพลิงในพื้นที่ที่มีความสำคัญและล่อแหลมต่อการเกิดไฟป่า โดยบูรณาการหน่วยงานภาครัฐ เอกชน องค์กร ประชาชน ทุกภาคส่วน

๓.๒ ลดปริมาณเชื้อเพลิง โดยการนำวัชพืชในพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดไฟป่า มาเพิ่มมูลค่าโดยการแปรสภาพทำเป็นวัสดุเพื่อเพิ่ม ความร่วนซุยให้แก่ดิน ทำปุ๋ยหมัก หรือทำของประดับตกแต่ง เป็นต้น สำหรับภาคการเกษตรให้ส่งเสริมการนำเศษสิ่งเหลือจากเกษตรกรรม มาดำเนินการในลักษณะเดียวกัน

๓.๓ การชิงเผาจัดการเชื้อเพลิงในทางวิชาการ ด้วยการเผาตามกำหนด (Prescribed Burning) ในพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการเกิดไฟป่าเพื่อลดปริมาณและความต่อเนื่องของเชื้อเพลิง

๔. ยุทธศาสตร์การมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาไฟป่า

๔.๑ สร้างและประสานความร่วมมือกับเครือข่าย การแก้ไขปัญหาไฟป่าภาคประชาชนอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการส่งเสริมสนับสนุนภารกิจการควบคุมไฟป่าขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น(อปท.) หรือหมู่บ้านและการควบคุมไฟป่า ของชุมชน

๔.๒ จัดกิจกรรมเสวนา/เวทีเครือข่ายเพื่อระดมความคิดเห็น ในการวาง กฎ กติกา ของชุมชน และรวมไปถึงกำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหาไฟป่า และหมอกควันของชุมชน

๔.๓ การฝึกอบรม

๑) ดำเนินการให้ความรู้และทักษะการควบคุมไฟป่ากับเจ้าหน้าที่ของ หน่วยงานต่างๆ ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดไฟป่าสูง เพื่อให้มีความพร้อมในการควบคุมไฟป่าในพื้นที่รับผิดชอบ

๒) ประสานจังหวัด หน่วยงานราชการ หรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้สนับสนุนการจัดฝึกอบรม ทหาร ตำรวจ พลเรือน อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน อาสาสมัครป้องกันไฟป่า(อส.ฟ.ป.) หน่วยงานและองค์กรต่างๆ ในการเตรียมพร้อมเพื่อดับไฟป่าในพื้นที่

๔.๕ ป้องกันการเกิดไฟป่าจากสองข้างทาง ประสานกับหน่วยงานกรมทางหลวง หรือหน่วยงานรับผิดชอบ

เส้นทางหลวงที่ติดเขตป่า กำหนดมาตรการป้องกันการเกิดไฟฟ้าจากริมทางหลวงแล้วลูกกลมเข้าป่า

๔.๖ การส่งเสริมการเรียนรู้ด้านเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อช่วยให้ราษฎรในพื้นที่ที่มีอาชีพเสริม และมีรายได้เพิ่มมากขึ้น อันจะส่งผลให้การเข้าไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่ป่าลดน้อยลง และลดการเกิด ไฟป่า

๕. ยุทธศาสตร์การดับไฟป่า

๕.๑ การดับไฟป่าเบื้องต้น ให้ดำเนินการดับไฟป่าในพื้นที่ที่พบเห็น หรือเมื่อได้รับแจ้งเหตุ ไฟไหม้ป่าให้รีบดำเนินการดับไฟทันที

๕.๒ การดับไฟป่าโดยสถานีควบคุมไฟป่า ให้ดำเนินการดับไฟป่าในพื้นที่รับผิดชอบหลักในพื้นที่ที่ตรวจพบหรือได้รับแจ้งเหตุ และในพื้นที่อื่นๆ

๖. การขอสนับสนุนจากทุกหน่วยงาน และประชาชน

การแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน จะสามารถดำเนินไปได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผลได้อย่างเต็มที่ หากได้รับความร่วมมือและสนับสนุนจากหน่วยงานและประชาชนทั่วไป ดังนี้

๖.๑ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดำเนินโครงการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่างๆอย่างเข้มข้นในช่วงวิกฤติสถานการณ์หมอกควัน เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ได้แก่ หน่วยงานภาครัฐ องค์กรภาคประชาชน เครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน เกษตรกร และประชาชนทั่วไป และจัดฝึกอบรมให้นักเรียน นักศึกษา และอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หมู่บ้าน มีจิตสำนึกในการช่วยควบคุมการเผาในที่โล่งอย่างต่อเนื่อง

๖.๒ กระทรวงมหาดไทย

- ออกประกาศจังหวัดเพื่อกำหนดเขตควบคุมไฟป่า มาตรการควบคุมไฟป่า มาตรการควบคุมการเผาพื้นที่เกษตรกรรม และกำกับดูแลให้มีการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างเคร่งครัด
- กรมการปกครองแจ้งกำนันและผู้ใหญ่บ้านให้ควบคุมการเผาในที่โล่งอย่างเคร่งครัดในช่วงฤดูแล้ง เป็นแกนนำในการรณรงค์ป้องกันไฟป่า และขอความร่วมมือจากประชาชนในการงดการเผาเศษกิ่งไม้ ใบไม้ เศษวัสดุเหลือใช้ในพื้นที่เกษตรและขยะมูลฝอยในชุมชน
- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์และกำลังพลจากศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดและเครือข่ายอาสาป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ตามแผนระดมพลดับไฟป่าในสถานการณ์รุนแรงและสถานการณ์วิกฤติ

สภาพทั่วไปและข้อมูลพื้นฐาน

๑. ข้อมูลทั่วไป

๑.๑ สภาพทั่วไปของเทศบาลตำบลมะขามเมืองใหม่

๑.๑.๑ ที่ตั้งและอาณาเขต

เทศบาลตำบลมะขามเมืองใหม่ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๒๗/๑๕ หมู่ที่ ๑ ตำบลมะขาม อำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรี มีพื้นที่ประมาณ ๕๐.๕๗ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ ๓๑,๗๑๘ ไร่ มีอาณาเขตติดต่อกับพื้นที่ต่างๆ ดังนี้

ทิศเหนือ	ติดต่อกับ	ตำบลฉม้น และตำบลวังแฉม
ทิศใต้	ติดต่อกับ	ตำบลพลับพลา อำเภอเมืองจันทบุรี
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับ	ตำบลปัดวี และตำบลอ่างศิรี
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับ	ตำบลท่าหลวง

๑.๑.๒ เขตการปกครอง

เทศบาลตำบลมะขามเมืองใหม่ แบ่งเขตการปกครองออกเป็น ๑๐ หมู่บ้าน ได้แก่

หมู่ที่ ๑	บ้านมะขาม
หมู่ที่ ๒	บ้านทุ่งดินเหนียว
หมู่ที่ ๓	บ้านหนองอ้อ
หมู่ที่ ๔	บ้านท่าหลวงล่าง
หมู่ที่ ๕	บ้านท่าหลวงล่าง
หมู่ที่ ๖	บ้านเกาะसान
หมู่ที่ ๗	บ้านบางจะอ้าย
หมู่ที่ ๘	บ้านพญาล่าง
หมู่ที่ ๙	บ้านหนองอ้อล่าง
หมู่ที่ ๑๐	บ้านท่าระม้า

๑.๑.๓ ประชากร ศาสนา

เทศบาลตำบลมะขามเมืองใหม่ มีจำนวนประชากรทั้งสิ้น ๖,๐๑๒ คน

จำแนกเป็น เพศชาย ๒,๙๔๑ คน

เพศหญิง ๓,๐๗๑ คน

จำนวนครัวเรือน ๓,๐๘๙ ครัวเรือน

จำนวนประชากรแฝง ประมาณ ๒๕๐ คน

ส่วนใหญ่นับถือศาสนา พุทธ ร้อยละ ๙๙

ข้อมูล ณ เดือน มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๒

(ที่มา : สภาพและข้อมูลของเทศบาลตำบลมะขามเมืองใหม่ ของเดือน มิถุนายน

๑.๑.๔ การประกอบอาชีพ

ประชากรส่วนใหญ่ของเทศบาลตำบลมะขามเมืองใหม่ ประมาณร้อยละ ๘๐ ประกอบอาชีพเกษตรกรรม รองลงมาได้แก่ ด้านค้าขาย ประมาณร้อยละ ๑๘ ด้านหัตถกรรม ประมาณร้อยละ ๒ เนื่องจากสภาพภูมิศาสตร์ที่เหมาะสมกับ (เช่น การเพาะปลูกพืชสวน พืชไร่ สวนผลไม้ และยางพารา) เฉลี่ยรายได้ประชากรต่อหัว/ต่อปี ประมาณ ๓๐,๐๐๐ บาท

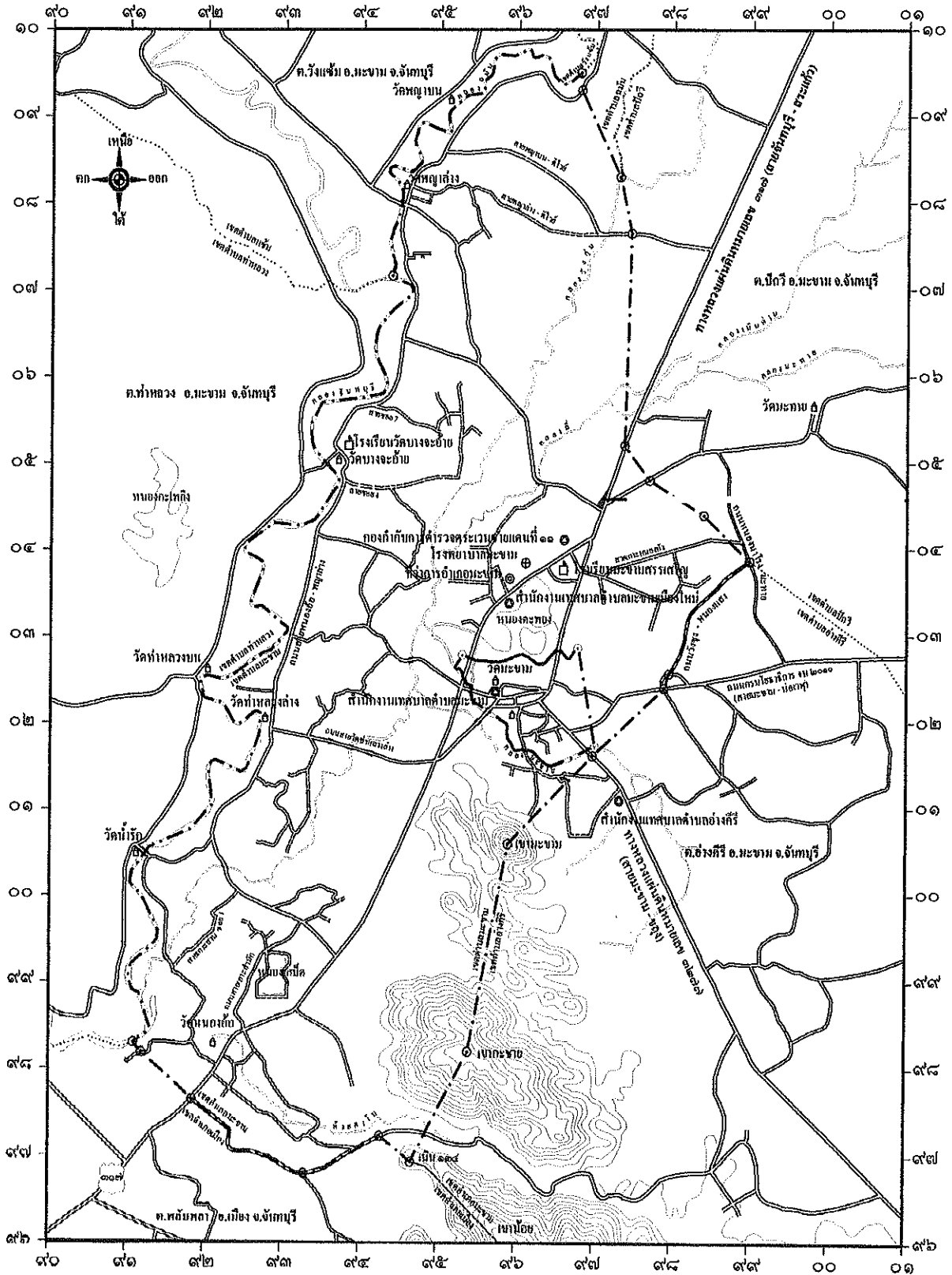
๑.๑.๕ เส้นทางคมนาคม

เทศบาลตำบลมะขามเมืองใหม่ มีเส้นทางคมนาคมที่สำคัญสามารถเดินทางติดต่อกันระหว่างศาลากลางจังหวัดจันทบุรี อำเภอมะขาม เทศบาลตำบลมะขามเมืองใหม่ เทศบาลตำบลปัดวี และอำเภอต่างๆ ได้อย่างรวดเร็ว โดยสามารถเดินทางได้ทางรถยนต์ บนถนนทางหลวงหมายเลข ๓๑๗

๑.๑.๖ แหล่งแม่น้ำลำคลอง

เทศบาลตำบลมะขามเมืองใหม่ มีลักษณะภูมิประเทศโดยทั่วไปเป็นพื้นที่ราบลุ่ม มีแม่น้ำสำคัญไหลผ่าน ได้แก่ แม่น้ำจันทบุรี และมีคลองธรรมชาติไหลผ่านหลายสายได้แก่ คลองตาหนู คลองมะขาม คลองสี่ คลองพญาล่าง คลองนางงาม คลองทราย คลองเสริม คลองตาโบ

แผนที่ เขตพื้นที่เทศบาลตำบลมะขามเมืองใหม่
ตำบลมะขาม อำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรี



แหล่งน้ำที่สามารถสูบน้ำเพื่อระงับไฟฟ้า
แหล่งสูบน้ำในเขตเทศบาลตำบลมะขามเมืองใหม่ มี ๑๐ จุด

ลำดับที่	ชื่อ	สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
๑	หนองตะพอง	ม.๑ ต.มะขาม (บริเวณเทศบาลตำบลมะขามเมืองใหม่)	
๒	หนองประมาถ		
๓	หนองแพบ	ม.๔ บ้านท่าหลวงล่าง	
๔	หนองโป่ง	ม.๔ บ้านท่าหลวงล่าง	
๕	เกาะसान	ม.๕ บ้านท่าหลวงล่าง	
๖	หนองไผ่	ม.๖ บ้านเกาะसान	
๗	หนองนางลอง	ม.๗ บ้านบางจะอ้าย	
๘	หนองเสม็ด	ม.๘ บ้านพญาล่าง	
๙	หนองหัวล้าน	ม.๙ บ้านหนองอ้อล่าง	
๑๐	แม่น้ำจันทบุรี	ม.๑๐ บ้านท่าระมำ พื้นที่ ม. ๔ / ๕ / ๖ / ๗ / ๘ / ๙ / ๑๐	

ยานพาหนะ และเครื่องมือเครื่องใช้

- | | |
|--|------------------|
| ๑. รถยนต์บรรทุกน้ำเอนกประสงค์ บรรจุน้ำ ๑๒,๐๐๐ ลิตร | จำนวน ๑ คัน |
| ๒. รถยนต์ดับเพลิง บรรจุน้ำ ๘,๐๐๐ ลิตร | จำนวน ๑ คัน |
| ๓. ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง | จำนวน ๒๕ ถัง |
| ๔. วิทยุสื่อสารชนิดมือถือ | จำนวน ๑๐ เครื่อง |
| ๕. วิทยุสื่อสารชนิดประจำที่ | จำนวน ๑ เครื่อง |

หน่วยสมทบข้างเคียง

ลำดับที่	หน่วยสมทบ	ขอรับการสนับสนุน	จำนวน	ระยะทาง โดยประมาณ (กิโลเมตร)
๑	เทศบาลเมืองจันทบุรี	รถยนต์ดับเพลิง รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง รถยนต์กู้ภัย เครื่องทาบหาม รถกระเช้าดับเพลิงแบบมีบันได- เลื่อนอัตโนมัติ	๑ ๑ ๑ ๑ ๑	๑๒
๒	เทศบาลตำบลจันทนิมิต	รถยนต์ดับเพลิง รถยนต์บรรทุกน้ำ	๑ ๑	๑๐
๓	เทศบาลตำบลพลี	รถยนต์ดับเพลิง เครื่องทาบหาม	๑ ๑	๑๖
๔	เทศบาลเมืองขลุง	รถยนต์ดับเพลิง รถยนต์บรรทุกน้ำ เครื่องทาบหาม	๑ ๑ ๑	๒๕
๕	ค่ายตากสิน (กองบินทหารราบที่	รถยนต์ดับเพลิง	๓	๑๒
๖	๒)	รถยนต์ดับเพลิง	๑	๘
๗	เทศบาลตำบลพลับพลาณารายณ์	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง	๑	๑๒
๘	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อ.มะขาม	รถตัดกระแสไฟฟ้า	-	๐.๕
๙	สถานีตำรวจภูธรอำเภอมะขาม	รักษาความสงบและปิดกั้น	๑	๑
	โรงพยาบาลมะขาม	จราจร		๑
๑๐	เทศบาลตำบลมะขาม	รถตู้พยาบาล	๑	๑
๑๑	เทศบาลตำบลปลิวี	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง	๑	๘
๑๒	เทศบาลตำบลวังแฉ่ม	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง	๑	๙
๑๓	เทศบาลตำบลฉนวน	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง	๑	๑๓
๑๔	เทศบาลตำบลท่าหลวง	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง	๑	๑๐
๑๕	สำนักงานป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย เขต ๑๗	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง		

พื้นที่เสี่ยงเกิดไฟฟ้า และเส้นทางเข้าที่เกิดเหตุ

ในการดำเนินการป้องกันและระงับไฟฟ้า ในแต่ละพื้นที่ที่มีความแตกต่างทั้งในด้านสภาพภูมิประเทศ ภูมิอากาศลักษณะอาคารบ้านเรือน สิ่งแวดล้อมที่เป็นสาเหตุให้เกิดอัคคีภัยและปัจจัยอื่น ๆ อีกหลายประการ

ก. พื้นที่เสี่ยงอัคคีภัย

ในเขตเทศบาลตำบลมะขามเมืองใหม่ มีพื้นที่เสี่ยงอัคคีภัย จำนวน ๑๒ จุด ตามลำดับดังนี้

๑. บริเวณหลังที่ว่าการอำเภอมะขาม

ประกอบด้วย ป่าไม้ หญ้าแห้ง สวนผลไม้
เส้นทางรถดับเพลิง

- ตามถนนสายเกาะยาวพัฒนา

๒. บริเวณศูนย์โอท็อป

ประกอบด้วย ป่าไม้ หญ้าแห้ง

๓. บริเวณ หมู่ที่ ๑ (ซอยเกาะยาว / เกาะหนองบัว / คอกรัก / ทุ่งรวงทอง)

ประกอบด้วย ป่าไม้ หญ้าแห้ง สวนผลไม้ สวนยางพารา
เส้นทางรถดับเพลิง

- ตามถนนสายจันทบุรี – สระแก้ว
- ตามถนนภายในชุมชน

๔. บริเวณ หมู่ที่ ๒

ประกอบด้วย ป่าไม้ หญ้าแห้ง สวนผลไม้ สวนยางพารา
เส้นทางรถดับเพลิง

- ตามถนนสายจันทบุรี – สระแก้ว
- ตามถนนภายในชุมชน

๕. บริเวณ หมู่ที่ ๓

ประกอบด้วย ป่าไม้ หญ้าแห้ง สวนผลไม้ สวนยางพารา บริเวณด้านติดถนนจะเป็นห้อง
แถวใช้เป็นที่อยู่อาศัยและร้านค้า ปั๊มน้ำมัน

เส้นทางรถดับเพลิง

- ตามถนนสายจันทบุรี – สระแก้ว
- ตามถนนภายในชุมชน

๖. บริเวณ หมู่ที่ ๔

ประกอบด้วย ป่าไม้ หญ้าแห้ง สวนผลไม้ สวนยางพารา
เส้นทางรถดับเพลิง

- ตามถนนภายในชุมชน

๗. บริเวณ หมู่ที่ ๕

ประกอบด้วย ป่าไม้ หญ้าแห้ง สวนผลไม้ สวนยางพารา วัด
เส้นทางรถดับเพลิง

- ตามถนนภายในชุมชน

๘. บริเวณ หมู่ที่ ๖

ประกอบด้วย ป่าไม้ หญ้าแห้ง สวนผลไม้ สวนยางพารา โรงงาน

เส้นทางรถดับเพลิง

- ตามถนนภายในชุมชน

๙.บริเวณ หมู่ที่ ๗

ประกอบด้วย ป่าไม้ ภูเขาแห่ง สวนผลไม้ สวนยางพารา วัด โรงเรียน

เส้นทางรถดับเพลิง

- ตามถนนภายในชุมชน

๑๐.บริเวณ หมู่ที่ ๘

ประกอบด้วย ป่าไม้ ภูเขาแห่ง สวนผลไม้ สวนยางพารา

เส้นทางรถดับเพลิง

- ตามถนนสายจันทบุรี – สระแก้ว
- ตามถนนภายในชุมชน

๑๑.บริเวณ หมู่ที่ ๙

ประกอบด้วย ป่าไม้ ภูเขาแห่ง สวนผลไม้ สวนยางพารา วัด บริเวณด้านติดถนนจะเป็น
ท้องแถวใช้เป็นที่อยู่อาศัยและร้านค้า ปืมน้ำมัน ปืมแก๊ส โรงงาน

เส้นทางรถดับเพลิง

- ตามถนนสายจันทบุรี – สระแก้ว
- ตามถนนภายในชุมชน

๑๒.บริเวณ หมู่ที่ ๑๐

ประกอบด้วย ป่าไม้ ภูเขาแห่ง สวนผลไม้ สวนยางพารา

เส้นทางรถดับเพลิง

- ตามถนนภายในชุมชน

ขั้นตอนและวิธีการเตือนภัย

อัคคีภัยเมื่อเกิดขึ้นแล้วมักจะก่อให้เกิดผลเสียหายที่รุนแรงทั้งชีวิตและทรัพย์สิน ดังนั้นวิธีการที่ดีที่สุดคือ การเตรียมการป้องกันไว้ล่วงหน้า งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลมะขามเมืองใหม่ จึงได้ กำหนดขั้นตอนและวิธีการแจ้งเตือนภัยไว้ ๒ กรณี คือ

๑. การแจ้งเตือนภัยก่อนเกิดเหตุ
๒. การแจ้งเตือนภัยเมื่อเกิดเหตุขึ้นแล้ว

๑. การแจ้งเตือนภัยก่อนเกิดเหตุ มีขั้นตอนและวิธีการปฏิบัติดังนี้

๑.๑ ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนให้ความร่วมมือในการป้องกันและระงับอัคคีภัย

๑.๒ ออกแจกสติ๊กเกอร์ข้อความ “เกิดเพลิงไหม้ โทร. ๑๙๙ หรือ โทร ๐-๓๙๓๘-๙๕๓๘” ตาม บ้านเรือน ชุมชน ตึคยานพาหนะและเสาไฟฟ้า

๒. การแจ้งเตือนภัยขณะเกิดเหตุ มีขั้นตอนและวิธีการปฏิบัติดังนี้

๒.๑ ณ สถานีดับเพลิง ประกาศเสียงตามสาย

๒.๒ รถยนต์ดับเพลิงเปิดสัญญาณไซเรนบอกเหตุเพลิงไหม้

๒.๓ ศูนย์วิทยุป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ศูนย์ ณ หนงตตะพอง) ประกาศแจ้งลูกข่ายและสถานีข้างเคียง แจ้งผู้บังคับบัญชาและลูกข่าย ขณะนี้เกิดเหตุเพลิงไหม้บริเวณ (.....) ๒-๓ ครั้ง

๒.๔ ศูนย์วิทยุงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โทรศัพท์แจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอมะขาม แจ้งวิทยุจังหวัดจันทบุรี อำเภอมะขาม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกหน่วย

๒.๕ รถตรวจการณ์ติดเครื่องขยายเสียงออกประกาศเตือนประชาชนในบริเวณที่เกิดภัย โดยมอบให้หัวหน้าประชาสัมพันธ์เป็นผู้ทำหน้าที่

การติดต่อสื่อสาร

ที่	หน่วยงาน	นามเรียกขาน	ความถี่ (MHz)	หมายเลขโทรศัพท์
๑	เทศบาลตำบลมะขามเมืองใหม่	หนองตะพอง	๑๖๒.๘๐๐	๐-๓๙๓๘-๙๕๓๘
๒	ที่ว่าการอำเภอมะขาม	สระบาบ	๑๕๕.๔๔๐	๐-๓๙๓๘-๙๔๙๘
๓	ศูนย์วิทยุจังหวัดจันทบุรี	จันทบูรณ	๑๖๒.๑๒๕	๐-๓๙๓๑-๒๓๓๐
๔	เทศบาลเมืองจันทบุรี	ศูนย์เมือง	๑๖๒.๕๕๐	๐-๓๙๓๑-๑๓๓๓
๕	เทศบาลตำบลจันทนิมิต	ศูนย์นิมิต	๑๖๒.๕๕๐	๐-๓๙๓๐-๑๐๐๓
๖	เทศบาลเมืองท่าช้าง	ศูนย์คชสีห์	๑๖๒.๕๕๐	๐-๓๙๓๐-๒๐๐๐
๗	เทศบาลตำบลบางกะจะ	พระปรารค์	๑๖๒.๕๕๐	๐-๓๙๓๑-๑๘๕๗
๘	เทศบาลตำบลหนองบัว	กขกรณ์	๑๖๒.๕๕๐	๐-๓๙๔๕-๐๘๘๘
๙	เทศบาลตำบลพลับพลานารายณ์	เมืองเพนียด	๑๖๒.๕๕๐	๐-๓๙๓๒-๒๙๒๐
๑๐	เทศบาลตำบลพลี	ตาปี	๑๖๒.๕๕๐	๐-๓๙๓๙-๗๐๗๑
๑๑	เทศบาลตำบลปากน้ำแหลมสิงห์	เมืองสมุทร	๑๖๒.๕๕๐	๐-๓๙๓๙-๙๐๕๕
๑๒	เทศบาลตำบลนายายอาม	สิงห์ทอง	๑๖๒.๕๕๐	๐-๓๙๓๗-๑๒๗๐
๑๓	เทศบาลเมืองขลุง	ขุนแผน	๑๖๒.๕๕๐	๐-๓๙๔๔-๑๔๔๔
๑๔	เทศบาลตำบลหนองคล้า	นางนวล	๑๖๒.๕๕๐	๐-๓๙๔๓-๗๒๙๐
๑๕	เทศบาลตำบลท่าใหม่	ศูนย์ราชกิจ	๑๖๒.๕๕๐	๐-๓๙๔๓-๑๕๐๓
๑๖	เทศบาลตำบลโป่งน้ำร้อน	น้ำพุร้อน	๑๖๒.๕๕๐	๐-๓๙๓๘-๗๑๑๐
๑๗	สถานีตำรวจภูธรอำเภอมะขาม	มะขาม	๑๕๒.๕๕๐	๐-๓๙๓๘-๙๐๑๙
๑๘	โรงพยาบาลมะขาม	มะขาม ๒	๑๕๕.๗๒๕	๐-๓๙๓๖-๑๕๒๘-๙
๑๙	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอมะขาม	ไฟฟ้ามะขาม	๑๖๓.๒๗๕	๐-๓๙๓๘-๙๒๔๓
๒๐	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบลมะขาม	มะขาม ๒๑๐	๑๕๕.๗๒๕	๐-๓๙๓๘-๙๑๓๗
๒๑	เทศบาลมะขาม	ณ จันทร	๑๖๒.๕๕๐	๐-๓๙๓๘-๙๑๓๙
๒๒	เทศบาลตำบลปัดวี	ปัดวี	๑๖๒.๕๒๕	๐-๓๙๓๑-๗๐๓๙
๒๓	เทศบาลตำบลวังแฉิม	วังแฉิม	๑๖๒.๘๐๐	๐-๓๙๔๑-๑๒๔๕
๒๔	เทศบาลตำบลท่าหลวง	ท่าหลวง	๑๖๒.๘๐๐	๐-๓๙๔๖-๑๓๕๓
๒๕	เทศบาลตำบลฉม้น	ฉม้น	๑๖๒.๘๐๐	๐-๓๙๔๑-๑๙๖๗
๒๖	เทศบาลตำบลอ่างศิรี	อ่างศิรี	๑๖๒.๘๐๐	๐-๓๙๓๘-๙๕๓๙

ผู้เสนอแผน



(นายวสันต์ เทียนแก้ว)

เจ้าพนักงานป้องกันฯชำนาญงาน

ความเห็นของหัวหน้าสำนักปลัดเทศบาลตำบลมะขามเมืองใหม่

เห็นชอบ



(นายนิงสินธุ์ จิตหาญ)

หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาลตำบลมะขามเมืองใหม่

ความเห็นของปลัดเทศบาลตำบลมะขามเมืองใหม่

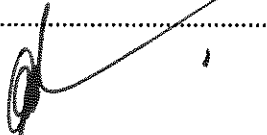
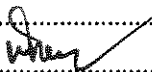
เห็นชอบ



(นางสาวศิริไลซ์ นัมคณิสร์ณ์)

ปลัดเทศบาลตำบลมะขามเมืองใหม่

ความเห็นของนายกเทศมนตรีตำบลมะขามเมืองใหม่



(นายดิลก บัวเกิด)

นายกเทศมนตรีตำบลมะขามเมืองใหม่

