



แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า^{และหมอกควัน} ประจำปี ๒๕๖๔



เทศบาลตำบล黎明村เมืองใหม่

คำนำ

ปัญหาหมอกควัน เป็นปัญหานี้ที่มีความรุนแรงและผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน ในพื้นที่จากสภาพปัญหาดังกล่าวเทศบาลตำบลลุมะขามเมืองใหม่ได้จัดทำแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ที่สามารถแก้ไขปัญหาหมอกควันได้ตรงกับสาเหตุของปัญหาในพื้นที่ของเทศบาลตำบล ลุมะขามเมืองใหม่มากที่สุด ได้แก่ สาเหตุปัญหาหมอกควันที่เกิดจากไฟป่า การเผาหญ้าข้างถนน การเผาขยะ และ การเผาวัสดุจากการเกษตร เป็นต้น ซึ่งสาเหตุของปัญหาทั้งหมดเหล่านี้จะถูกรวบรวมเพื่อเป็นแนวทางแก้ไขปัญหา และจัดทำแผนฯ อย่างบูรณาการ ที่อยู่บนพื้นฐานการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน ทั้งการร่วมกันคิด ร่วมกันหาทาง เลือก ทางออก ในการแก้ไขปัญหา สรุปเป็นมาตรการ แนวทาง โครงการ และกิจกรรมต่าง ๆ ที่สามารถนำไปปฏิบัติได้อย่างเป็นรูปธรรม อันจะเป็นการป้องกันการเกิดปัญหา และลดความรุนแรงของปัญหาหมอกควันในพื้นที่ เทศบาลตำบลลุมะขามเมืองใหม่ และที่สำคัญที่สุดเมื่อทุกส่วนได้ร่วมมือกันแก้ไขปัญหาจะส่งผลดีต่อสุขภาพอนามัย ของประชาชนในพื้นที่ เทศบาลตำบลลุมะขามเมืองใหม่ให้ปลอดภัยจากภาวะหมอกควันต่อไป

คณะกรรมการจัดทำแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาหมอกควันและไฟป่า
เทศบาลตำบลลุมะขามเมืองใหม่ ปี พ.ศ. ๒๕๖๔

สารบัญ

	หน้า
การประเมินสถานการณ์ปัญหาไฟป่าและหมอกควัน	๑
คาดการณ์สถานการณ์ไฟป่าปี ๒๕๖๔	๒
๑. หลักการและเหตุผล	๒
๑.๑ สาเหตุของปัญหา	๒
๑.๒ สถานการณ์ไฟป่าที่ผ่านมา	๒
๑.๓ การคาดการณ์สถานการณ์ไฟป่าปี ๒๕๖๔	๒
พื้นที่จังหวัดที่เสี่ยงต่อการเกิดไฟป่า	๓
ยุทธศาสตร์/มาตรการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน	
๑. ยุทธศาสตร์การประชาสัมพันธ์	๔
๑.๑ รณรงค์ประชาสัมพันธ์ป้องกันไฟป่าเชิงรุก	๔
๒. การป้องกันไฟป่าและหมอกควัน	๕
๒.๑ การเตรียมความพร้อมสำหรับการควบคุมไฟป่า	๕
๒.๒ ติดตามความผันผวนของสภาพภูมิอากาศ	๖
๓. ยุทธศาสตร์การจัดการเชื้อเพลิง	๖
๓.๑ การจัดทำแนวกันไฟ	๖
๓.๒ ลดปริมาณเชื้อเพลิง	๗
๓.๓ การซิงเพาจัดการเชื้อเพลิงในทางวิชาการ	๗
๔. ยุทธศาสตร์การมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาไฟป่า	๘
๔.๑ สร้างและประสานความร่วมมือกับเครือข่าย	๙
๔.๒ จัดกิจกรรมเสารนา/เวทีเครือข่ายเพื่อระดมความคิดเห็น	๙
๔.๓ การฝึกอบรม	๙
๕. ยุทธศาสตร์การดับไฟป่า	๑๐
๕.๑ การดับไฟป่าเบื้องต้น	๑๐
๕.๒ การดับไฟป่าโดยสถานีควบคุมไฟป่า	๑๐
๖. การขอสนับสนุนจากทุกหน่วยงาน และประชาชน	๑๑
๖.๑ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๑๑
๖.๒ กระทรวงมหาดไทย	๑๑
สภาพทั่วไปและข้อมูลพื้นฐาน	๑๒
๑. ข้อมูลทั่วไป	๑๒
๑.๑ สภาพทั่วไปของเทศบาลตำบลมะขามเมืองใหม่	๑๒
๑.๑.๑ ที่ตั้งและอาณาเขต	๑๒
๑.๑.๒ เขตการปกครอง	๑๒
๑.๑.๓ ประชากร ศาสนา	๑๒
๑.๑.๔ การประกอบอาชีพ	๑๒
๑.๑.๕ เส้นทางคมนาคม	๑๒
๑.๑.๖ แหล่งแม่น้ำลำคลอง	๑๒

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
แผนที่เทศบาลตำบลลุมพขามเมืองใหม่	๑๐
แหล่งน้ำที่สามารถสูบน้ำเพื่อรับไฟป่า	๑๑
ยานพาหนะ และเครื่องมือเครื่องใช้	๑๒
หน่วยสมทบข้างเคียง	๑๓
พื้นที่เสี่ยงเกิดไฟป่า และเส้นทางเข้าที่เกิดเหตุ	๑๔
ขั้นตอนและวิธีการเตือนภัย	๑๕
การติดต่อสื่อสาร	๑๖

การประเมินสถานการณ์ปัญหาไฟป่าและหมอกควัน

บ่าไม้ เป็นทรัพยากรธรรมชาติที่มีความสัมพันธ์และเกี่ยวเนื่องกับทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมอื่นๆ อย่างเด่นชัด เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของพื้นที่ป่าไม้จะส่งผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ หลายด้าน เช่น ถิ่นที่อยู่อาศัยและแหล่งอาหารตามธรรมชาติของสัตว์ป่าถูกทำลาย การเปลี่ยนแปลงทางความหลากหลายทางชีวภาพ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลก และ ที่เห็นภาพชัดเจนในช่วง ๒-๓ ปีที่ผ่านมา คือ ภัยธรรมชาติซึ่งมีแนวโน้มความถี่และความรุนแรงมากขึ้น ได้แก่ น้ำท่วม ดินถล่ม และไฟป่า ขณะเดียวกัน พื้นที่ป่าไม้ของประเทศไทย มีแนวโน้มที่จะลดลงเรื่อยๆ อันเนื่องมาจากสาเหตุที่สำคัญ คือ การลักลอบตัดไม้เพื่อการใช้ประโยชน์และการค้า การบุกรุกพื้นที่ป่าเพื่อการเกษตรกรรม การบุกรุกพื้นที่ป่าเป็นพื้นที่ท่องเที่ยว การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของรัฐ เช่น การสร้างเขื่อน สร้างถนน รวมถึงการเกิดไฟป่าซึ่งเป็นสาเหตุทำให้ พื้นที่ป่าสูญเสียความอุดมสมบูรณ์

ไฟป่า ที่เกิดขึ้นในปัจจุบันมีความถี่และความรุนแรงเพิ่มมากเกินกว่าปกติ หลากหลายสาเหตุ จะปรับ ตัวเพื่อรักษาความสมดุลของระบบ生命数学ป่าไม้เอาไว้ได้ไฟป่าจึงกลายเป็นปัจจัยที่สร้างความเสียหายอย่างร้ายแรงต่อทรัพยากรป่าไม้และสิ่งแวดล้อม ส่งผลให้ไฟป่ากลایเป็นปัญหาสำคัญระดับชาติที่ทุกฝ่ายตระหนักรู้และห่วงใยอยู่ในขณะนี้ โดยไฟป่าที่เกิดขึ้น จะเผาผลาญทำลายทุกสิ่งในป่า ทำความเสียหายแก่สัตว์ป่า และสิ่งมีชีวิตที่อาศัยอยู่ในป่า ทำลายสิ่งปักคุ่มดิน ทำให้เกิดการสูญเสียหน้าดิน สร้างความเสียหายแก่ดินทั้งทางคุณสมบัติทางกายภาพ ทางเคมี และความอุดมสมบูรณ์ของดิน ส่งผลเสียหายต่อสมดุลของน้ำและคุณสมบัติของน้ำ สร้างความเสียหายให้แก่ทรัพย์สินของราษฎร นอกจากนี้ ยังส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมอย่างรุนแรง ก่อให้เกิดหมอกควันและฝุ่นละอองซึ่งเป็นอันตรายต่อสุขภาพของมนุษย์ บดบังทัศนวิสัยของการจราจรทางอากาศ ทำลายทัศนียภาพ อันส่วนมากของพื้นที่ป่าอันเป็นแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติ ไฟป่ายังทำให้เกิดการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการเผาไหม้สูญญาระยะของโลกก่อให้เกิดภาวะโลกร้อน(Greenhouse effect) เป็นตัวเร่งให้เกิดสภาพภัยโลกร้อน(Global Warming) ส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศ (Climatic Change) ถูกกาลผันแปรไปจากปกติ

หมอกควัน เป็นปัญหาหนึ่งที่มีความรุนแรงและผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนในพื้นที่และมักจะเกิดขึ้นทุกปี เนื่องจากอากาศปิด ประกอบกับกิจกรรมของภาคส่วนต่างๆ ที่อยู่ในพื้นที่เทศบาล ดำเนินมาตรการเมืองใหม่ที่สนับสนุนให้เกิดปัญหามอกควันรุนแรงมากยิ่งขึ้น เทศบาลดำเนินมาตรการเมืองใหม่ได้เล็งเห็นความสำคัญของปัญหามอกควันได้ตรงกับสาเหตุของปัญหาในพื้นที่มากที่สุด เช่น สาเหตุปัญหามอกควันที่เกิดจากการเผาป่า เผาหญ้าข้างถนน เผาขยะหรือสิ่งเหลือใช้ในชุมชน และการเผาวัสดุจากการเกษตร เป็นต้น ซึ่งสาเหตุของปัญหาทั้งหมดเหล่านี้จะถูกควบรวมมา เพื่อร่วมกันหาแนวทางแก้ไขปัญหา และจัดทำแผนฯอย่างบูรณาการให้ครอบคลุมมากที่สุด บนพื้นฐานการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน และสามารถนำไปปฏิบัติในพื้นที่อันจะเป็นการป้องกันการเกิดปัญหา และทำให้ปัญหามอกควันในพื้นที่ลดความรุนแรงลง

คาดการณ์สถานการณ์ไฟป่า ปี ๒๕๖๔

๑. หลักการและเหตุผล

ไฟป่าเป็นสาเหตุสำคัญประการหนึ่งของการลดลงของพื้นที่ป่าอย่างรวดเร็ว ปัจจุบันระดับของการเกิดไฟป่าในประเทศไทย กลยุทธ์เป็นปัจจัยที่รบกวนสมดุลของระบบนิเวศอย่างรุนแรง ส่งผลกระทบต่อสังคมพืช ดิน น้ำ สัตว์ป่า และสิ่งมีชีวิตเล็กๆ ในป่า ตลอดจนชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน อีกทั้งยังก่อให้เกิด วิกฤตมลพิษหมอกควันที่มีผลกระทบโดยตรงต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน อุตสาหกรรมการบิน และ การท่องเที่ยวของประเทศไทย ทั้งนี้ เนื่องจากในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ถึงเดือนเมษายนของทุกปี จะเป็นช่วงที่มีความกดอากาศสูงแผ่ปกคลุมพื้นที่ภาคเหนือตอนบน ช่วงเวลาดังกล่าว จะเกิดขันอุณหภูมิผกผันตามระยะความสูงนิดหนึ่ง เกิดจากการจมตัวของอากาศชั้นบน ขณะที่อากาศจมตัวลงจะเกิดการอัดตัวของอากาศทำให้เกิดความร้อน จึงเป็นชั้นของอากาศที่มีอุณหภูมิสูงขึ้น และอากาศในชั้นนั้นจะมีการทรงตัวที่ดีเกิดเป็นขันปิดกันหรือกักเก็บ อุณหภูมิต่างๆ ที่ฟุ้งกระจายจากพื้นโลก ส่งผลให้ปริมาณฝุ่นละอองไม่สามารถลอยขึ้นสูงขึ้นบรรยายอากาศที่สูงขึ้น และไม่สามารถแพร่กระจายออกไปได้ จึงเกิดการสะสมของฝุ่นละอองเป็นชั้นหนาขึ้นไปเรื่อยๆ ก่อให้เกิดสภาพ ฟ้าหลัว มีหมอกควันปกคลุม และมีที่ศนวิสัยต่ำ การเกิดวิกฤตหมอกควัน มีได้มีสาเหตุจากควันไฟจากไฟป่าแต่เพียงเท่านั้น หากแต่ยังเกิด จากควันของการเผาในที่โล่ง การเผาเศษวัชพืชจากภาคเกษตรกรรม ผู้คนต้องออกจากบ้านยังตัวและเครื่องจักรจากภาคอุตสาหกรรม รวมทั้งหมอกควันไฟป่าข้ามพรมแดนจากประเทศข้างเคียง ดังนั้นความพยายามในการแก้ไข ปัญหาไฟป่าและหมอกควัน จึงต้องอาศัยความร่วมมือของทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐและภาคประชาชน เพื่อปักป้อง ผืนป่า และทรัพยากรธรรมชาติให้คงไว้ซึ่งความสมดุลของระบบนิเวศ ตลอดจนสุขภาพอนามัยของประชาชน

๑.๑ สาเหตุของปัญหา จากข้อมูลสถิติของการเกิดไฟป่าในประเทศไทย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 – 2562 พบว่าไฟป่าที่เกิดขึ้นล้วนเกิดจากน้ำมือของมนุษย์แบบทั้งสิ้น สาเหตุส่วนใหญ่เกิดจากการเก็บხาของป่า โดยมี ค่าเฉลี่ยร้อยละ 68.90 ของสาเหตุการเกิดไฟป่าทั้งหมด

๑.๒ สถานการณ์ไฟป่าที่ผ่านมา ผลการปฏิบัติงานดับไฟป่า และพื้นที่ถูกไฟไหม้ทั่วประเทศไทย ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 – 2562 พบว่า ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 ปฏิบัติงานดับไฟป่า 7,318 ครั้ง พื้นที่ถูกไฟไหม้ จำนวน 151,681.9 ไร่

๑.๓ การคาดการณ์สถานการณ์ไฟป่าปี 2564 จากการเฝ้าระวังปรากฏการณ์เอลนีโญ – ลา尼นา ของศูนย์ภูมิอากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา คาดว่าปรากฏการณ์ ENSO จะมีสถานะเป็นภาวะปกติ และจะต่อเนื่องไปถึงกลางปี 2564 ปรากฏการณ์ ENSO ที่เป็นภาวะปกติไม่ส่งผลกระทบต่อสภาวะอากาศของประเทศไทย โดยสภาวะอากาศของประเทศไทย ต่อจากนี้ ไปจนถึงกลางปี 2564 จะขึ้นอยู่กับปัจจัยดูดกัด คาดว่าในช่วง 3 เดือนต่อจากนี้ อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทย จะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย สำหรับปริมาณน้ำฝนรวมบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง จะมีค่าต่ำกว่าปกติ ประมาณร้อยละ 40 จากการคาดการณ์ของศูนย์ภูมิอากาศ กรมอุตุนิยมวิทยาข้างต้น คาดว่าปรากฏการณ์ ENSO จะมีสถานะเป็นภาวะปกติ และจะต่อเนื่องไปจนถึงกลางปี 2564 อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยจะสูงกว่าค่าปกติ และจะมีปริมาณน้ำฝนต่ำกว่าค่าปกติ ซึ่งจะส่งผลให้สถานการณ์ไฟป่าโดยรวมของประเทศไทย ปี 2564 มีแนวโน้มรุนแรงไม่น้อยกว่าปีที่ผ่านมา

พื้นที่จังหวัดที่เสี่ยงต่อการเกิดไฟป่า

ดัชนีการเกิดไฟป่า	ความหมาย
ต่ำ (Low)	โอกาสเกิดไฟยากมาก หากเกิดไฟจะแทบไม่มีโอกาสลุกลามแพร่ขยายจากจุดเริ่มต้นหรือถ้ามีการลุกลามแผ่ขยายออกไป ก็จะสามารถควบคุมได้โดยง่ายมาก
ปานกลาง (Moderate)	โอกาสที่เกิดไฟง่ายขึ้น และไฟจะลุกลามออกไปได้มากกว่าไฟใน “Class low” แต่จะเป็นไฟลักษณะของไฟที่คืบคลานไปตามผิวดินเท่านั้น การควบคุมไฟทำได้โดยใช้พนักงานดับไฟป่า และเครื่องมือพื้นฐาน เช่นทำการดับไฟทางตรง หรือดับไฟทางอ้อมโดยการทำแนวกันไฟ
สูง (High)	โอกาสเกิดไฟป่ามีมาก และไฟจะลุกลามออกไปได้มากกว่าไฟใน “Class Moderate” โดยเปลาไฟมีความรุนแรงปานกลาง-สูง ทำให้การควบคุมไฟป่าทำได้ยาก การดับไฟป่าทางอ้อมโดยการทำแนวกันไฟอาจจะไม่เพียงพอ จำเป็นต้องใช้เครื่องมือหนัก เช่น เครื่องสูบน้ำดับเพลิง, รถแทรกเตอร์, เฮลิคอปเตอร์ หรือเครื่องบินทึบน้ำดับไฟป่า เพื่อช่วยการดับไฟที่บริเวณหัวไฟ
สูงมาก (Extreme)	เกิดภาวะความแห้งแล้งรุนแรง โอกาสในการเกิดไฟป่าสูงมากและเป็นไฟที่มีความรุนแรงสูงมาก การดับไฟทางตรงจะต้องใช้ความระมัดระวังสูงสุด โอกาสที่จะควบคุมไฟได้มีน้อย

▶ ภาคเหนือ : อุณหภูมิสูงสุดประมาณ 41 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 65-70% ดัชนีการเกิดไฟป่า (Fire Weather Index; FWI) อยู่ในระดับ สูงมาก (Extreme) และขอให้ระมัดระวังในการใช้ไฟ ในบริเวณพื้นที่ ใกล้เคียงกับป่า 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 ในบริเวณพื้นที่ ใกล้เคียงกับป่า 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 ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง กับป่า โดยเฉพาะท้องที่ จ.ราชบุรี จ.กาญจนบุรี จ.สุพรรณบุรี จ.ขัยนาท 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 ในบริเวณพื้นที่ ใกล้เคียงกับป่า 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) และขอให้ระมัดระวัง การใช้ไฟ ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงกับป่าโดยเฉพาะท้องที่ 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/มาตรการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน

๑. ยุทธศาสตร์การประชาสัมพันธ์

๑.๑ รณรงค์ประชาสัมพันธ์ป้องกันไฟป่าเชิงรุก ให้หน่วยงานควบคุมไฟป่าทุกแห่ง ดำเนินการ ดังนี้

(๑) จัดหน่วยประชาสัมพันธ์ ออกไปพบประชาชนในลักษณะเคาะประตูบ้าน เทศบาลงานประเพณีต่างๆ ในชุมชน การใช้รถยนต์ติดเครื่องขยายเสียงทำ การรณรงค์ประชาสัมพันธ์ในพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดไฟป่าและพื้นที่ที่ว่าไฟ อย่างต่อเนื่อง

(๒) เผยแพร่ความรู้ในรูปของการจัดกิจกรรมการมีส่วนร่วม การจัดนิทรรศการ ให้การศึกษาเจ้าจ่าย เอกสารและสื่อตีพิมพ์

(๓) การประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อมวลชนทุกแขนง เช่น วิทยุ โทรทัศน์ วิทยุกระจายเสียงและหนังสือ พิมพ์ โดยบูรณาการทั้งภาครัฐ ภาคเอกชนและองค์กรทุกภาคส่วน ให้เข้ามามีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาไฟป่า

(๔) รณรงค์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารสถานการณ์ไฟป่าอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ประชาชนทราบถึงแนว ทางการป้องกันไฟป่า การแก้ไขปัญหาไฟป่าการระมัดระวังอันตรายจากไฟป่า และผลกระทบจากไฟป่า โดยเฉพาะ ผลกระทบที่มีต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน และการท่องเที่ยว

(๕) ขอความร่วมมือจากหน่วยงานต่างๆ ชุมชน/หมู่บ้านและประชาชนในพื้นที่ด้วยการจุดไฟไก่ บริเวณแนวเขตป่า

๒. การป้องกันไฟป่าและหมอกควัน

๒.๑ การเตรียมความพร้อมสำหรับการควบคุมไฟป่า

(๑) จำแนกพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดไฟป่าจัดทำแผนที่จำแนกพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการเกิดไฟป่า ๓ ระดับตาม ประเภทป่าและสถิติการเกิดไฟป่า เพื่อติดตั้งไว้ประจำหน่วยงานสำหรับการวางแผน ปฏิบัติงานควบคุมไฟป่า

(๒) ประกาศกำหนดเขตควบคุมไฟป่าโดยประสานกับอำเภอ率าเพื่อขอความร่วมมือจากประกาศ กำหนดเขตควบคุมไฟป่า และมาตรการในเขตควบคุมไฟป่าร่วมประชาสัมพันธ์ และเผยแพร่ประกาศในช่วงฤดูไฟป่าอย่างต่อเนื่อง

(๓) แผนระดมพลดับไฟป่าให้หน่วยงานควบคุมไฟป่าในพื้นที่ ดำเนินการจัดทำแผนระดมพลดับไฟป่า ในสถานการณ์ปกติ เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของหน่วยงาน

(๔) การเตรียมความพร้อมในการปฏิบัติงานดับไฟป่าดำเนินการจัดเตรียมและบำรุงรักษา Yan พาหนะ อุปกรณ์ดับไฟป่าและวิทยุสื่อสาร ให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้ปฏิบัติงานได้ตลอดเวลา และให้จัดตั้งจุดรับแจ้ง เหตุการณ์เกิดไฟป่าในบริเวณทางเข้าออกของหน่วยงานหรือบริเวณที่สังเกตเห็นได้やすい พร้อมแจ้งเบอร์โทรศัพท์ที่ สามารถติดต่อได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

(๕) การตรวจสอบไฟให้เจ้าหน้าที่ตรวจหาไฟอย่างเข้มข้น โดยการจัดชุดลาดตระเวนเดินเท้าใช้ยานพาหนะตระเวนตรวจหาไฟและตรวจปรำบปรำบการลักลอบบุกรุกไฟเผาป่าในพื้นที่

(๖) การลาดตระเวนตรวจปรำบปรำบและการบังคับใช้กฎหมายกำชับเจ้าพนักงานตามกฎหมายและ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกวดขันตรวจตราลาดตระเวนดูแลป้องกันและปรำบปรำบการบุกรุกแผ้วถางทำลายทรัพยากร ป่าไม้มอย่างเข้มข้น รวมทั้งควบคุมไฟป่าในพื้นที่รับผิดชอบอย่างเข้มข้นและต่อเนื่อง กรณีที่พบรบุกรุกในพื้นที่ให้ ดำเนินการจับกุมและดำเนินคดีตามกฎหมายอย่างเด็ดขาด

๗) เพิ่มมาตรการอย่างเข้มงวดตามเส้นทาง ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ระมัดระวังกิจกรรมที่ต้องใช้ไฟในบ้าน หรือตั้งด่านตรวจข้าวคราฟ เข้มงวดการใช้เส้นทางที่ล่อแหลมต่อการเกิดไฟป่า จัดกำลังเตรียมพร้อมดับไฟป่าในพื้นที่

๘) การปฏิบัติงานช่วงฤดูแล้งและเทศบาลให้หัวหน้าหน่วยงานอยู่ปฏิบัติงานประจำ ณ ที่ตั้งในพื้นที่ รับผิดชอบและหากมีความจำเป็นต้องเดินทางออกนอกพื้นที่ ให้ขออนุญาตจากหน่วยงานต้นสังกัดทุกครั้ง

๙) การหาข่าวในพื้นที่ประสานผู้นำท้องถิ่น และประชาชนในพื้นที่เพื่อหาข่าวบุคคลที่บุกรุก ทำลายทรัพย์การป่าไม้ ล่าสัตว์ ของป่าและเผาป่าเป็นประจำ พร้อมทั้งสร้างความเข้าใจหรือให้คำแนะนำหรือดำเนินคดีตามกฎหมาย

๑๐) ควบคุมการเผาพื้นที่การเกษตรกรรมโดยชี้แจงทำความเข้าใจและขอความร่วมมือในการเตรียมพื้นที่เพาะปลูกจากเดิมที่ใช้วิธีการเผาเป็นวิธีการได้กลับวิธีเดิม นอกจากนี้ยังรวมไปถึงควบคุมการเผาในเขตชุมชน และสองข้างทาง

๒.๒ ติดตามความผันผวนของสภาพภูมิอากาศ

ติดตามความผันผวนของสภาพอากาศ อันเนื่องมาจากการโลกร้อน (Global Warming) ซึ่งอาจมีผลทำให้อากาศแปรปรวนเกิดความกดอากาศสูงแผ่ลงมาปกคลุมพื้นที่เป็นเวลานานจนผิดปกติ จนทำให้เกิดวิกฤติหมอกควันไฟปกคลุมพื้นที่อย่างหนาแน่นและต่อเนื่องอีก

๓. ยุทธศาสตร์การจัดการเชื้อเพลิง

๓.๑ การจัดทำแนวกันไฟ เพื่อตัดความต่อเนื่องของเชื้อเพลิงในพื้นที่ที่มีความสำคัญและล่อแหลมต่อการเกิดไฟป่า โดยบูรณาการหน่วยงานภาครัฐ เอกชน องค์กร ประชาชน ทุกภาคส่วน

๓.๒ ลดปริมาณเชื้อเพลิง โดยการนำวัชพืชในพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดไฟป่า มาเพิ่มมูลค่าโดยการแปรสภาพ ทำเป็นวัสดุเพื่อเพิ่ม ความร่วนชุกให้แก่ดิน ทำปุ๋ยหมัก หรือทำของประดับตกแต่ง เป็นต้น สำหรับภาคการเกษตร ให้ส่งเสริมการนำเศษสิ่งเหลือจากเกษตรกรรม มาดำเนินการในลักษณะเดียวกัน

๓.๓ การจัดการเชื้อเพลิงในทางวิชาการ ด้วยการเผาตามกำหนด (Prescribed Burning) ในพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการเกิดไฟป่าเพื่อลดปริมาณและความต่อเนื่องของเชื้อเพลิง

๔. ยุทธศาสตร์การมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาไฟป่า

๔.๑ สร้างและประสานความร่วมมือกับเครือข่าย การแก้ไขปัญหาไฟป่าภาคประชาชนอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการส่งเสริมสนับสนุนการกิจกรรมควบคุมไฟป่าขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น(อปท.) หรือหมู่บ้านและการควบคุมไฟป่า ของชุมชน

๔.๒ จัดกิจกรรมเสนา/เวทีเครือข่ายเพื่อระดมความคิดเห็น ในการวางแผน กฎ กติกา ของชุมชน และรวมไปถึงกำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหาไฟป่า และหมอกควันของชุมชน

๔.๓ การฝึกอบรม

๑) ดำเนินการให้ความรู้และทักษะการควบคุมไฟป่ากับเจ้าหน้าที่ของ หน่วยงานต่างๆ ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดไฟป่าสูง เพื่อให้มีความพร้อมในการควบคุมไฟป่าในพื้นที่รับผิดชอบ

๒) ประสานจังหวัด หน่วยงานราชการ หรือองค์กรปกครองท้องถิ่น ให้สนับสนุนการจัดฝึกอบรม ทหาร ตำรวจ พลเรือน อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน อาสาสมัครป้องกันไฟป่า(อส.ฟป.) หน่วยงานและองค์กรต่างๆ ในการเตรียมพร้อมเพื่อดับไฟป่าในพื้นที่

๔.๔ ป้องกันการเกิดไฟป่าจากสองข้างทาง ประสานกับหน่วยงานกรมทางหลวง หรือหน่วยงานรับผิดชอบ

เส้นทางหลวงที่ติดเขตป่า กำหนดมาตรการป้องกันการเกิดไฟป่าจากภัยทางหลวงแล้วลูกสามารถเข้าไป

๕.๖ การส่งเสริมการเรียนรู้ด้านเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อช่วยให้ราชภูมิในพื้นที่มีอาชีพเสริม และมีรายได้เพิ่มมากขึ้น อันจะส่งผลให้การเข้าไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่ป่าลดน้อยลง และลดการเกิดไฟป่า

๕. ยุทธศาสตร์การดับไฟป่า

๕.๑ การดับไฟป่าเบื้องต้น ให้ดำเนินการดับไฟป่าในพื้นที่ที่พบเห็น หรือเมื่อได้รับแจ้งเหตุ ไฟไหม้ป่าให้รีบดำเนินการดับไฟทันที

๕.๒ การดับไฟป่าโดยสถานีควบคุมไฟป่า ให้ดำเนินการดับไฟป่าในพื้นที่รับผิดชอบหลักในทันทีที่ตรวจพบหรือได้รับแจ้งเหตุ และในพื้นที่อื่นๆ

๖. การขอสนับสนุนจากทุกหน่วยงาน และประชาชน

การแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน จะสามารถดำเนินไปได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผลได้อย่างเต็มที่ หากได้รับความร่วมมือและสนับสนุนจากหน่วยงานและประชาชนทั่วไป ดังนี้

๖.๑ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดำเนินโครงการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่างๆอย่างเข้มข้นในช่วงวิกฤติสถานการณ์หมอกควัน เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้แก่ทุกหน่วยงานภาครัฐ องค์กรภาคประชาชน เครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน เกษตรกร และประชาชนทั่วไป และจัดฝึกอบรมให้นักเรียน นักศึกษา และอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม หมู่บ้าน มีจิตสำนึกในการช่วยควบคุมการเผาในที่โล่งอย่างต่อเนื่อง

๖.๒ กระทรวงมหาดไทย

- ออกประกาศจังหวัดเพื่อกำหนดเขตควบคุมไฟป่า มาตรการควบคุมไฟป่า มาตรการควบคุมการเผาพื้นที่เกษตรกรรม และกำกับดูแลให้มีการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างเคร่งครัด
- กรมการปกครองแจ้งกำหนดและผู้ใหญ่บ้านให้ควบคุมการเผาในที่โล่งอย่างเคร่งครัดในช่วงฤดูแล้ง เป็นแกนนำในการรณรงค์ป้องกันไฟป่า และขอความร่วมมือจากประชาชนในการดการเผาเศษถิ่นไม้ ใบไม้ เศษวัสดุเหลือใช้ในพื้นที่เกษตรและขยายมูลฝอยในชุมชน
- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์และกำลังพลจากศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดและเครือข่ายอาสาป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ตามแผนระดมพลดับไฟป่าในสถานการณ์รุนแรงและสถานการณ์วิกฤติ

สภาพทั่วไปและข้อมูลพื้นฐาน

๑. ข้อมูลทั่วไป

๑.๑ สภาพทั่วไปของเทศบาลตำบลลุมะขามเมืองใหม่

๑.๑.๑ ที่ดินและอาณาเขต

เทศบาลตำบลลุมะขามเมืองใหม่ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๒๗/๑๕ หมู่ที่ ๑ ตำบลลุมะขาม อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี มีพื้นที่ประมาณ ๕๐.๕๗ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ ๓๑,๗๑๔ ไร่ มีอาณาเขตติดต่อกับพื้นที่ต่างๆ ดังนี้

ทิศเหนือ	ติดต่อกับ ตำบลลมัน และตำบลวังแซม
ทิศใต้	ติดต่อกับ ตำบลลับพลา อำเภอเมืองจันทบุรี
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับ ตำบลปักวี และตำบลอ่างคีรี
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับ ตำบลท่าหลวง

๑.๑.๒ เขตการปกครอง

เทศบาลตำบลลุมะขามเมืองใหม่ แบ่งเขตการปกครองออกเป็น ๑๐ หมู่บ้าน ได้แก่

- หมู่ที่ ๑ บ้านมะขาม
- หมู่ที่ ๒ บ้านทุ่งดินเนียนยา
- หมู่ที่ ๓ บ้านหนองอ้อ
- หมู่ที่ ๔ บ้านท่าหลวงล่าง
- หมู่ที่ ๕ บ้านท่าหลวงล่าง
- หมู่ที่ ๖ บ้านแกะสาร
- หมู่ที่ ๗ บ้านบางจะอ้าย
- หมู่ที่ ๘ บ้านพญาล่าง
- หมู่ที่ ๙ บ้านหนองอ้อล่าง
- หมู่ที่ ๑๐ บ้านท่าระม้า

๑.๑.๓ ประชากร ศาสนา

เทศบาลตำบลลุมะขามเมืองใหม่ มีจำนวนประชากรทั้งสิ้น ๖,๐๑๒ คน

จำแนกเป็น เพศชาย ๒,๙๔ คน

เพศหญิง ๓,๐๗ คน

จำนวนครัวเรือน ๓,๐๘๙ ครัวเรือน

จำนวนประชากรแห่ง ประมาณ ๒๕๐ คน

ส่วนใหญ่นับถือศาสนา พุทธ ร้อยละ ๙๙%

ข้อมูล ณ เดือน มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๒

(ที่มา : สภาพและข้อมูลของเทศบาลตำบลลุมะขามเมืองใหม่ ของเดือน มิถุนายน

๑.๑.๔ การประกอบอาชีพ

ประชากรส่วนใหญ่ของเทศบาลตำบลลุมพามเมืองใหม่ ประมาณร้อยละ ๘๐ ประกอบอาชีพเกษตรกรรม รองลงมาได้แก่ ด้านค้าขาย ประมาณร้อยละ ๑๕ ด้านหัตถกรรม ประมาณร้อยละ ๒ เนื่องจากสภาพภูมิศาสตร์ที่เหมาะสมกับ (เช่น การเพาะปลูกพืชสวน พืชไร่ สวนผลไม้ และยางพารา) เคลื่อนย้ายได้ประชากรต่อหัว/ต่อปี ประมาณ ๓๐,๐๐๐ บาท

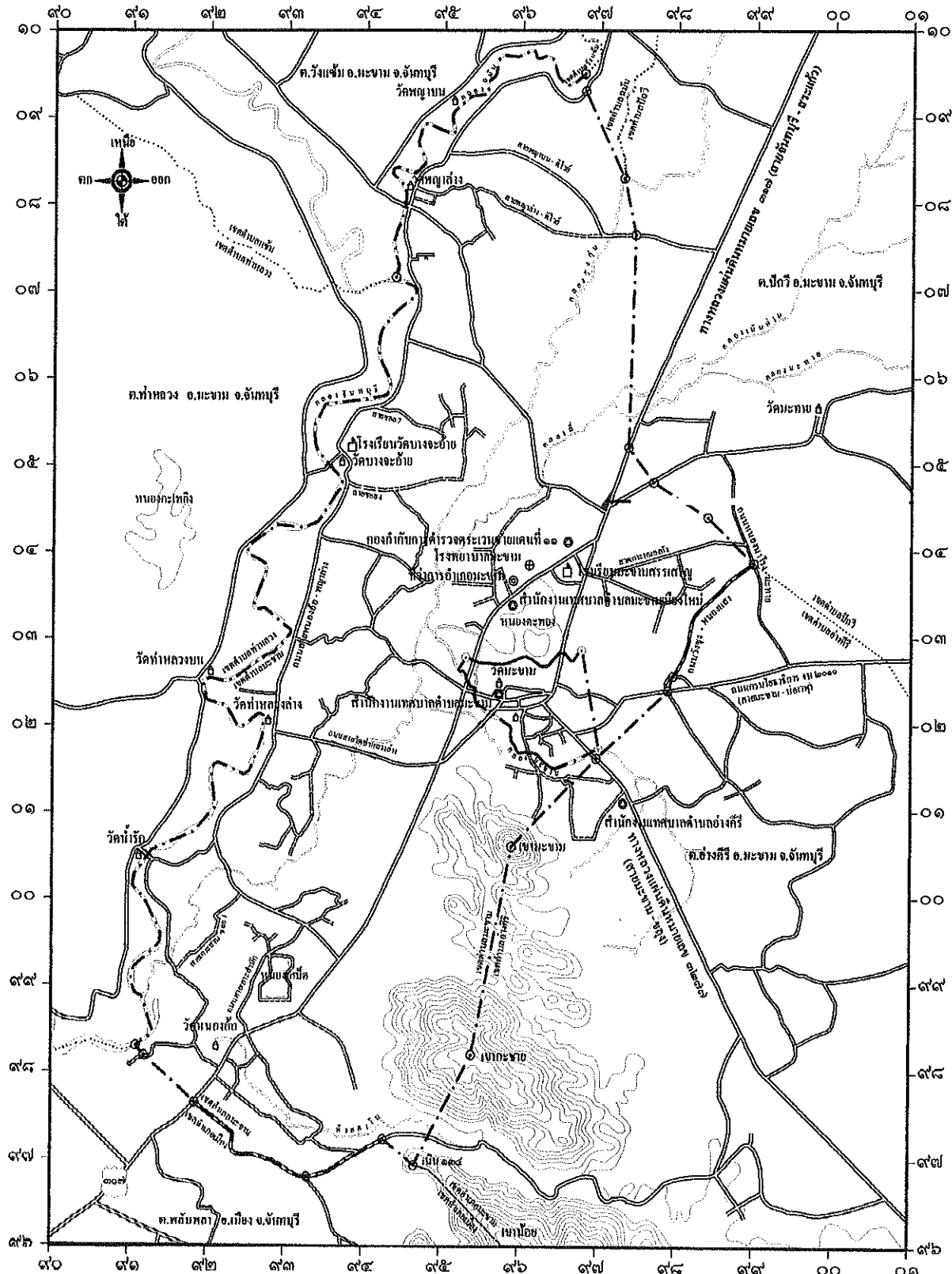
๑.๑.๕ เส้นทางคมนาคม

เทศบาลตำบลลุมพามเมืองใหม่ มีเส้นทางคมนาคมที่สำคัญสามารถเดินทางติดตอกันระหว่างศalaกลางจังหวัดจันทบุรี อำเภอเมือง เทศบาลตำบลลุมพามเมืองใหม่ เทศบาลตำบลป่าสัก และอำเภอต่างๆ ได้อย่างรวดเร็ว โดยสามารถเดินทางได้ทางรถยนต์ บนถนนทางหลวงหมายเลข ๓๗

๑.๑.๖ แหล่งแม่น้ำลำคลอง

เทศบาลตำบลลุมพามเมืองใหม่ มีลักษณะภูมิประเทศโดยทั่วไปเป็นพื้นที่ราบลุ่ม มีแม่น้ำสำคัญไหลผ่าน ได้แก่ แม่น้ำจันทบุรี และมีคลองธรรมชาติไหลผ่านหลายสายได้แก่ คลองตาหมู คลองมะขาม คลองลี คลองพญาล่าง คลองนางงาม คลองทราย คลองเสริม คลองตาโภ

แผนที่ เขตพื้นที่เทศบาลตำบลกระเข้าเมืองใหม่
ตำบลกระเข้าเมือง อําเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี



แหล่งน้ำที่สามารถสูบน้ำเพื่อระจับไฟป่า
แหล่งสูบน้ำในเขตเทศบาลตำบลลุมะขามเมืองใหม่ มี ๑๐ จุด

ลำดับที่	ชื่อ	สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
๑	หนองตะพอง	ม.๓ ต.ลุมะขาม (บริเวณเทศบาลตำบลลุมะขามเมืองใหม่)	
๒	หนองประมาณ	ม.๔ บ้านท่าหลวงล่าง	
๓	หนองแฟบ	ม.๕ บ้านท่าหลวงล่าง	
๔	หนองเปี๊ง	ม.๕ บ้านท่าหลวงล่าง	
๕	เกาะสาร	ม.๕ บ้านท่าหลวงล่าง	
๖	หนองไฝ	ม.๖ บ้านเกาะสาร	
๗	หนองนางลอง	ม.๗ บ้านบางจะอ้าย	
๘	หนองแม่น้ำ	ม.๘ บ้านพญาล่าง	
๙	หนองหัวล้าน	ม.๙ บ้านหนองอ้อล่าง	
๑๐	แม่น้ำจันทบุรี	ม.๑๐ บ้านท่าระม้า พื้นที่ ม. ๔ / ๕ / ๖ / ๗ / ๘ / ๙ / ๑๐	

ยานพาหนะ และเครื่องมือเครื่องใช้

- | | |
|---|------------------|
| ๑. รถยนต์บรรทุกน้ำอ่อนกประสงค์ 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 |

หน่วยสมบทข้างเคียง

ลำดับที่	หน่วยสมบท	ขอรับการสนับสนุน	จำนวน	ระยะทาง โดยประมาณ (กิโลเมตร)
๑	เทศบาลเมืองจันทบุรี	รถยนต์ดับเพลิง รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง รถยนต์กู้ภัย เครื่องห้ามไฟ รถกระเช้าดับเพลิงแบบมีบันได- เลื่อนอัตโนมัติ	๑ ๑ ๑ ๑ ๑	๑๒
๒	เทศบาลตำบลจันทนิมิต	รถยนต์ดับเพลิง รถยนต์บรรทุกน้ำ	๑ ๑	๑๐
๓	เทศบาลตำบลพลวัล	รถยนต์ดับเพลิง เครื่องห้ามไฟ	๑ ๑	๑๖
๔	เทศบาลเมืองชลุง	รถยนต์ดับเพลิง รถยนต์บรรทุกน้ำ เครื่องห้ามไฟ	๑ ๑ ๑	๒๕
๕	ค่ายตาภสิน (กองบินทหารราบที่ ๒)	รถยนต์ดับเพลิง	๓	๑๒
๖	เทศบาลตำบลพลับพลา Narayon	รถยนต์ดับเพลิง	๑	๙
๗	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อ.มะขาม	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง	๑	๑๒
๘	สถานีตำรวจนครบาลอำเภอมะขาม โรงพยาบาลมะขาม	รถตัดกระแสไฟฟ้า รักษาความสงบและปิดกั้น จราจร	- ๑ ๑	๐.๕ ๑ ๑
๙	เทศบาลตำบลมะขาม	รถตู้พยาบาล	๑	๑
๑๐	เทศบาลตำบลป่าถัง	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง	๑	๙
๑๑	เทศบาลตำบลวังแข่น	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง	๑	๙
๑๒	เทศบาลตำบลมั่น	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง	๑	๑๓
๑๓	เทศบาลตำบลท่าหลวง	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง	๑	๑๐
๑๔	สำนักงานป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย เขต ๑๗	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง		

พื้นที่เสี่ยงเกิดไฟป่า และเส้นทางเข้าที่เกิดเหตุ

ในการดำเนินการป้องกันและระงับไฟป่า ในแต่ละพื้นที่จะมีความแตกต่างทั้งในด้านสภาพภูมิประเทศ ภูมิอากาศลักษณะอาคารบ้านเรือน สิ่งแวดล้อมที่เป็นสาเหตุให้เกิดอัคคีภัยและปัจจัยอื่น ๆ อีกหลายประการ

ก. พื้นที่เสี่ยงอัคคีภัย

ในเขตเทศบาลตำบลลุมชานเมืองใหม่ มีพื้นที่เสี่ยงอัคคีภัย จำนวน ๑๒ จุด ตามลำดับดังนี้

๑.บริเวณหลังที่ว่าการอำเภอเมือง

ประกอบด้วย ป่าไม้ หญ้าแห้ง สวนผลไม้

เส้นทางรถดับเพลิง

- ตามถนนสายเก่ายะยาวพื้นนา

๒.บริเวณศูนย์อิฐอุป

ประกอบด้วย ป่าไม้ หญ้าแห้ง

๓.บริเวณ หมู่ที่ ๑ (ซอยเก่ายะยาว / เกาะหนองบัว / คลอรัก / ทุ่งรวงทอง)

ประกอบด้วย ป่าไม้ หญ้าแห้ง สวนผลไม้ สวนยางพารา

เส้นทางรถดับเพลิง

- ตามถนนสายจันทบุรี – สะแก้ว

- ตามถนนภายในชุมชน

๔.บริเวณ หมู่ที่ ๒

ประกอบด้วย ป่าไม้ หญ้าแห้ง สวนผลไม้ สวนยางพารา

เส้นทางรถดับเพลิง

- ตามถนนสายจันทบุรี – สะแก้ว

- ตามถนนภายในชุมชน

๕.บริเวณ หมู่ที่ ๓

ประกอบด้วย ป่าไม้ หญ้าแห้ง สวนผลไม้ สวนยางพารา บริเวณด้านติดถนนจะเป็นท้องเถาใช้เป็นที่อยู่อาศัยและร้านค้า ปั้มน้ำมัน

เส้นทางรถดับเพลิง

- ตามถนนสายจันทบุรี – สะแก้ว

- 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 หญ้าแห้ง สวนผลไม้ สวนยางพารา วัด โรงเรียน

เส้นทางรถดับเพลิง

- ตามถนนภายในชุมชน

๑๐.บริเวณ หมู่ที่ ๘

ประกอบด้วย ป่าไม้ หญ้าแห้ง สวนผลไม้ สวนยางพารา

เส้นทางรถดับเพลิง

- ตามถนนสายจันทบุรี – สร้างแก้ว

- ตามถนนภายในชุมชน

๑๑.บริเวณ หมู่ที่ ๙

ประกอบด้วย ป่าไม้ หญ้าแห้ง สวนผลไม้ สวนยางพารา วัด บริเวณด้านติดถนนจะเป็นห้องแคาไวใช้เป็นที่อยู่อาศัยและร้านค้า ปั้มน้ำมัน ปั๊มแก๊ส โรงงาน

เส้นทางรถดับเพลิง

- ตามถนนสายจันทบุรี – สร้างแก้ว

- ตามถนนภายในชุมชน

๑๒.บริเวณ หมู่ที่ ๑๐

ประกอบด้วย ป่าไม้ หญ้าแห้ง สวนผลไม้ สวนยางพารา

เส้นทางรถดับเพลิง

- ตามถนนภายในชุมชน

ขั้นตอนและวิธีการเตือนภัย

อัคคีภัยเมื่อเกิดขึ้นแล้วมักจะก่อให้เกิดผลเสียหายที่รุนแรงทั้งชีวิตและทรัพย์สิน ดังนั้นวิธีการที่ดีที่สุดคือ การเตรียมการป้องกันไว้ล่วงหน้า งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลลงนามเมืองใหม่ จึงได้ กำหนดขั้นตอนและวิธีการแจ้งเตือนภัยไว้ ๒ กรณี คือ

๑. การแจ้งเตือนภัยก่อนเกิดเหตุ
๒. การแจ้งเตือนภัยเมื่อเกิดเหตุขึ้นแล้ว

๑. การแจ้งเตือนภัยก่อนเกิดเหตุ มีขั้นตอนและวิธีการปฏิบัติดังนี้

- ๑.๑ ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนให้ความร่วมมือในการป้องกันและระงับอัคคีภัย
- ๑.๒ ออกແຈກສติ๊กเกอร์ข้อความ “เกิดเพลิงใหม้ โทร. ๑๙๙ หรือ โทร ๐-๓๘๓๔-๙๕๓๔” ตาม บ้านเรือน ชุมชน ติดยานพาหนะและเสาไฟฟ้า

๒. การแจ้งเตือนภัยขณะเกิดเหตุ มีขั้นตอนและวิธีการปฏิบัติดังนี้

- ๒.๑ ณ สถานีดับเพลิง ประกาศเสียงตามสาย
- ๒.๒ รถยนต์ดับเพลิงเปิดสัญญาณไซเรนบอกเหตุเพลิงไหม้
- ๒.๓ ศูนย์วิทยุป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ศูนย์ ณ หนองตะพอง) ประกาศแจ้งลูกข่ายและสถานี ข้างเคียง แจ้งผู้บังคับบัญชาและลูกข่าย ขณะนี้เกิดเหตุเพลิงไหม้บริเวณ (.....) ๒-๓ ครัว
- ๒.๔ ศูนย์วิทยุงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โทรศัพท์แจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอเมือง แจ้งวิทยุจังหวัดจันทบุรี อำเภอเมือง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกหน่วย
- ๒.๕ รถตรวจการณ์ติดเครื่องขยายเสียงออกประกาศเตือนประชาชนในบริเวณที่เกิดภัย โดยมอบให้ หัวหน้าประชาสัมพันธ์เป็นผู้ทำหน้าที่

การติดต่อสื่อสาร

ที่	หน่วยงาน	นามเรียกงาน	ความถี่ (MHz)	หมายเลขโทรศัพท์
๑	เทศบาลตำบลอมะขามเมืองใหม่	หนองตะพอง	๑๖๒.๘๐๐	๐-๓๙๓๙-๕๕๓๙
๒	ที่ว่าการอำเภอเมือง	สะบาก	๑๕๔.๔๔๐	๐-๓๙๓๙-๕๔๔๐
๓	ศูนย์วิทยุจังหวัดจันทบุรี	จันทบูรณ์	๑๖๒.๒๖๕	๐-๓๙๓๑-๒๗๓๐
๔	เทศบาลเมืองจันทบุรี	ศูนย์เมือง	๑๖๒.๕๕๐	๐-๓๙๓๑-๑๓๓๓
๕	เทศบาลตำบลจันทวนิมิต	ศูนย์นิมิต	๑๖๒.๕๕๐	๐-๓๙๓๐-๑๐๐๓
๖	เทศบาลเมืองท่าช้าง	ศูนย์คุชสีห์	๑๖๒.๕๕๐	๐-๓๙๓๐-๒๐๐๐
๗	เทศบาลตำบลบางกะจะ	พระปรางค์	๑๖๒.๕๕๐	๐-๓๙๓๑-๑๔๕๗
๘	เทศบาลตำบลหนองบัว	กษกรณ์	๑๖๒.๕๕๐	๐-๓๙๔๕-๐๘๘๘
๙	เทศบาลตำบลพลับพลา Narayen	เมืองเพนเนียด	๑๖๒.๕๕๐	๐-๓๙๓๒-๒๕๗๐
๑๐	เทศบาลตำบลพลีว	ตาปี	๑๖๒.๕๕๐	๐-๓๙๓๙-๗๐๗๑
๑๑	เทศบาลตำบลปากน้ำแหลมสิงห์	เมืองสมุทร	๑๖๒.๕๕๐	๐-๓๙๓๙-๕๐๕๕
๑๒	เทศบาลตำบลลนาภัยอาມ	สิงห์ทอง	๑๖๒.๕๕๐	๐-๓๙๓๗-๑๒๗๐
๑๓	เทศบาลเมืองชุม	ชุมแพน	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	๐-๓๙๓๙-๗๑๑๐
๑๗	สถานีตำรวจนครบาลเมืองขาม	มะขาม	๑๕๕.๕๕๐	๐-๓๙๓๙-๕๐๑๙
๑๘	โรงพยาบาลเมืองขาม	มะขาม ๒	๑๕๕.๕๒๕	๐-๓๙๓๙-๑๕๒๙-๙
๑๙	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอเมือง	ไฟฟ้าเมือง	๑๖๓.๒๗๕	๐-๓๙๓๙-๕๒๒๗๓
๒๐	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบลอมะขาม	มะขาม ๒๑๐	๑๕๕.๕๒๕	๐-๓๙๓๙-๕๑๓๗
๒๑	เทศบาลเมือง	ณ จันทร์	๑๖๒.๕๕๐	๐-๓๙๓๙-๕๑๓๗
๒๒	เทศบาลตำบลป้อวี	ป้อวี	๑๖๒.๕๒๕	๐-๓๙๓๑-๗๐๓๙
๒๓	เทศบาลตำบลวังแข้ม	วังแข้ม	๑๖๒.๘๐๐	๐-๓๙๔๑-๑๒๔๔
๒๔	เทศบาลตำบลท่าหลวง	ท่าหลวง	๑๖๒.๘๐๐	๐-๓๙๔๖-๑๓๕๓
๒๕	เทศบาลตำบลฉบั้น	ฉบั้น	๑๖๒.๘๐๐	๐-๓๙๔๑-๑๙๖๗
๒๖	เทศบาลตำบลอ่างคีรี	อ่างคีรี	๑๖๒.๘๐๐	๐-๓๙๓๙-๕๕๓๙

ผู้เสนอแผน



(นายสันต์ เทียนแก้ว)

เจ้าพนักงานป้องกันฯ สำนักงาน

ความเห็นของหัวหน้าสำนักปลัดเทศบาลตำบลลุมะขามเมืองใหม่


.....
.....

(นายนิจสินธุ์ จิตหาญ)

หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาลตำบลลุมะขามเมืองใหม่

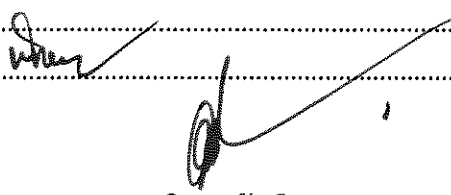
ความเห็นของปลัดเทศบาลตำบลลุมะขามเมืองใหม่


.....
.....

(นางสาวศิวีไลร์ นัมคณิสรณ์)

ปลัดเทศบาลตำบลลุมะขามเมืองใหม่

ความเห็นของนายกเทศมนตรีตำบลลุมะขามเมืองใหม่


.....
.....

(นายดิลก บัวเกิด)

นายกเทศมนตรีตำบลลุมะขามเมืองใหม่

