

ສໍາເນາ
ແຜນເພື່ອງຫຼຸດ
ໄຟປ້າມອກຄວັນແລະຝູນລະອອງຂາດເລິກ (PMເຊ.ຕ) ຈັງວັດແພ່
ປະຈຳປີ ໨໔ໜ້າ



คำนำ

ภัยจากไฟป่าหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ที่เกิดขึ้นในประเทศไทย โดยเฉพาะจังหวัดแพร่ มักพบในช่วงระหว่างเดือนธันวาคมถึงเดือนพฤษภาคม เนื่องจากสภาพอากาศแห้งและ อุณหภูมิเฉลี่ยโดยทั่วไปสูงขึ้น ทำให้ความชื้นที่สะสมอยู่ในบริเวณพื้นที่ป่าไม้ลดลง มีโอกาสเสี่ยงที่จะเกิดไฟป่า ได้มากขึ้น ประกอบกับการกระทำของมนุษย์ไม่ว่าจะเกิดขึ้นโดยจงใจหรือความประมาท ได้ก่อให้เกิดปัญหา จากไฟป่าหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ครอบคลุมพื้นที่บริเวณกว้างทั้งในเมืองและชนบท นอกจานั้นยังได้รับผลกระทบจากไฟป่าหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) จากประเทศเพื่อนบ้าน ที่ส่งผลกระทบและสร้างความเสียหายต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งชีวิต ทรัพย์สินของ ประชาชน และของรัฐ

ดังนั้น เพื่อให้การป้องกันภัยจากไฟป่าหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ของจังหวัดแพร่ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ รวดเร็ว สัมฤทธิ์ผล บรรลุตามเป้าหมายและวัตถุประสงค์ จึงจัดทำแผนเผชิญเหตุไฟป่าหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) โดยมีวัตถุประสงค์ ดังนี้

๑. เพื่อป้องกันและบรรเทาผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนที่เกิดจากไฟป่าหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5})

๒. เพื่อให้การดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถ พัฒนาพื้นที่ประสบภัยให้กลับสู่สภาพภาวะปกติโดยเร็ว

๓. เพื่อกำหนดหน้าที่ ความรับผิดชอบของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและองค์กรเครือข่าย ทุกภาคส่วนในการป้องกันและบรรเทาสถานการณ์ฉุกเฉินจากไฟป่าหมอกควันให้ชัดเจน มีการบูรณาการ การทำงานร่วมกัน เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพ

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแพร่

๒๖ มกราคม ๒๕๖๔

สารบัญ

เรื่อง

หน้า

- คำนำ	
- สารบัญ	
- อ้างถึง	
- ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด	๑
- สถานการณ์ไฟป่าหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM๒.๕)	๑
- ภารกิจ	๕
- การเตรียมความพร้อมรับมือและมาตรการดำเนินการ	๙
- การสนับสนุน	๑๗

ภาคผนวก

- รายละเอียดโครงการ/กิจกรรมตามแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM๒.๕) จังหวัดแพร่
- การเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ไฟป่าหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM๒.๕)

ปี ๒๕๖๔

- มาตรการดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM๒.๕) จังหวัดแพร่

- กลไกปัจจัยสำคัญที่เป็นปัจจัยสู่ความสำเร็จทำให้ “จังหวัดแพร่” ไร้หมอกควัน”
- ผังโครงสร้างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดแพร่ (ไฟป่าหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM๒.๕) ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๔

- แผนภาพที่ ๑ มาตรการดับไฟป่าเบื้องต้นโดยหน่วยงานเจ้าของพื้นที่
- แผนภาพที่ ๒ แผนระดมพลดับไฟป่าที่ ๑ สถานการณ์ปกติ
- แผนภาพที่ ๓ แผนระดมพลดับไฟป่าที่ ๒ สถานการณ์รุนแรง
- แผนภาพที่ ๔ แผนระดมพลดับไฟป่าที่ ๓ สถานการณ์วิกฤต
- บัญชีเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์จังหวัดแพร่
- การติดต่อสื่อสารและการประสานงาน (หมายเลขโทรศัพท์หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง)
- สรุปผลการถอดบทเรียนการดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM๒.๕) จังหวัดแพร่

- บัญชีกลุ่มเสี่ยงเป้าหมายการเกิดไฟป่าหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM๒.๕) ปี ๒๕๖๔
- คำสั่งกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแพร่ เรื่อง จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดแพร่ (ไฟป่าหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM๒.๕) ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๔

แผนเพชรบุรีป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) จังหวัดเพชรบุรี
กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเพชรบุรี
ศากกาลงานจังหวัดเพชรบุรี

วันที่ ๒๖ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔

อ้างถึง:

๑. พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๔๐
๒. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๘
๓. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเพชรบุรี พ.ศ. ๒๕๔๙ ฉบับปรับปรุง
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

๑. ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัด

๑.๑ สภาพทางภูมิศาสตร์

พื้นที่จังหวัดเพชรบุรีล้อมรอบด้วยภูเขาทั้ง ๔ ทิศ พื้นที่ส่วนใหญ่ประมาณร้อยละ ๘๐ เป็นภูเขา มีพื้นที่ราบเพียงร้อยละ ๒๐ โดยลาดเอียงไปทางทิศใต้ตามแนวไหลของแม่น้ำยมคล้ายกันกระหะ พื้นที่ราบของจังหวัดจะอยู่ระหว่างทุบทเขามี ๒ แผลงใหญ่ คือ ที่ราบริเวณพื้นที่อำเภอร้องกวาง อำเภอเมืองเพชรบุรี อำเภอสูงเม่น และอำเภอเด่นชัย และอีกหนึ่งแผลงคือ บริเวณที่ตั้งอำเภอคลองและอำเภอวังชิ้น ซึ่งที่ราบดังกล่าวใช้เป็นที่อยู่อาศัยและทำการเกษตร

๑.๒ สถานที่ตั้งอาณาเขต

จังหวัดเพชรบุรีเป็น ๑ ใน ๑๗ จังหวัดภาคเหนือของประเทศไทย ตั้งอยู่ระหว่างเส้นรุ้งเหนือที่ ๑๕.๗๐ ถึง ๑๘.๔๔ องศา กับเดินทางที่ ๙๙.๕๘ ถึง ๑๐๐.๓๒ องศา อยู่สูงกว่าระดับน้ำทะเลประมาณ ๑๕๕ เมตร อยู่ห่างจากกรุงเทพมหานคร ตามทางหลวงหมายเลข ๑๑ และ ๑๐๑ ประมาณ ๕๕๑ กิโลเมตร และทางรถไฟ ๕๕๐ กิโลเมตร (ถึงสถานีรถไฟเด่นชัย) มีเนื้อที่ประมาณ ๖,๕๓๔.๕๘ ตารางกิโลเมตร หรือ ประมาณ ๔,๐๘๖,๖๒๕ ไร่ และมีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียง ได้แก่

ทิศเหนือ เขตอำเภอสองและอำเภอร้องกวาง ติดต่อกับ จังหวัดลำปาง น่าน และพะเยา
ทิศตะวันออก เขตอำเภอเมืองเพชรบุรีและอำเภอร้องกวาง ติดต่อกับ จังหวัดน่านและอุตรดิตถ์
ทิศใต้ เขตอำเภอเด่นชัยและอำเภอวังชิ้น ติดต่อกับ จังหวัดอุตรดิตถ์และสุโขทัย
ทิศตะวันตก เขตอำเภอสอง อำเภอคลอง และอำเภอวังชิ้น ติดต่อกับ จังหวัดลำปาง

๑.๓ ด้านการปักครอง

การแบ่งเขตการปักครอง

จังหวัดเพชรบุรี แบ่งเขตการปักครองออกเป็น ๘ อำเภอ ๗๘ ตำบล ๗๐๘ หมู่บ้าน ๑๙ ชุมชน (ข้อมูล ณ กันยายน ๒๕๖๒) การปักครองห้องถิน มีหน่วยการปักครอง ดังนี้

- (๑) องค์กรบริหารส่วนจังหวัด ๑ แห่ง
- (๒) เทศบาลเมือง ๑ แห่ง
- (๓) เทศบาลตำบล ๒๕ แห่ง
- (๔) องค์กรบริหารส่วนตำบล ๕๗ แห่ง

ข้อมูลประชากร

จังหวัดเพชรบุรี มีประชากร ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒ จำนวน ๔๗๘,๑๓๑ คน จำแนกเป็นชาย จำนวน ๒๑๑,๔๖๕ คน คิดเป็นร้อยละ ๔๔.๒๗ และหญิง จำนวน ๒๖๖,๖๖๖ คน คิดเป็นร้อยละ ๕๕.๗๓ มีจำนวนบ้าน ๑๗๖,๗๘๓ หลังคาเรือน

๑.๔ ทรัพยากรป่าไม้

จังหวัดแพร่ มีพื้นที่ป่าไม้ทั้งหมด ๒,๖๐๓,๓๒๔.๗ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๖๕.๒๕ ของพื้นที่จังหวัดแพร่ จำแนกเขตการใช้ประโยชน์ที่ดินออกเป็น ๓ เขต ดังนี้

๑. ป่าเพื่อการอนุรักษ์ (โซน C) เนื้อที่ ๒,๐๓๓,๓๑๔ ไร่

๒. ป่าเพื่อเศรษฐกิจ (โซน E) เนื้อที่ ๑,๐๔๒,๘๘๙ ไร่

๓. ป่าเพื่อการเกษตร (โซน A) เนื้อที่ ๕๗,๓๓๔ ไร่

มีจำนวนและพื้นที่ป่าแยกประเภท ได้ดังนี้

๑. ป่าสงวนแห่งชาติ มีจำนวน ๒๗ ป่า เนื้อที่ ๒,๙๗๖,๘๘๙ ไร่

๒. อุทยานแห่งชาติ มีจำนวน ๓ แห่ง เนื้อที่ ๖๕๔,๔๕๐ ไร่

๓. วนอุทยาน มีจำนวน ๓ แห่ง เนื้อที่ ๕,๑๐๔ ไร่

๔. เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า มีจำนวน ๓ แห่ง เนื้อที่ ๒๓๔,๗๐๖ ไร่

๕. สวนรุกขชาติ มีจำนวน ๔ แห่ง เนื้อที่ ๒๑๗ ไร่

๑.๕ ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัดแพร่

จังหวัดแพร่ มีพื้นที่จำนวน ๕,๐๘๖,๖๒๕ ไร่ มีพื้นที่ทำการเกษตร จำนวน ๘๐๐,๑๓๓ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๔๔ ของพื้นที่ทั้งหมด มีครัวเรือนที่ประกอบอาชีพเกษตร จำนวน ๗๓,๗๐๙ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๔๒.๔๔ ของจำนวนครัวเรือนทั้งหมด พื้นที่เศรษฐกิจที่สำคัญในคุณภาพผลิต ปี ๒๕๖๓/๒๕๖๔ ได้แก่ ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง พริกไทย และส้มเขียวหวาน

๒. สถานการณ์ไฟป่าและหมอกควันของจังหวัดแพร่

๒.๑ จังหวัดแพร่ ได้มีประกาศจังหวัดแพร่ ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๓ เรื่อง กำหนดวัน “ห้ามเผา” และกำหนด “เขตควบคุมไฟป่า” ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ โดยกำหนดช่วงวิกฤตหมอกควัน ตั้งแต่วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ – ๓๐ เมษายน ๒๕๖๓ กำหนดให้ทุกพื้นที่ทุกหมู่บ้านในห้องที่จังหวัดแพร่ เป็นเขตควบคุมไฟป่า

๒.๒ ประกาศจังหวัดแพร่ ลงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๓ เรื่อง ห้ามมิให้บุคคลหนึ่งบุคคลใดเข้าไปกระทำการใดๆ ในพื้นที่ป่า ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน – ๓๐ เมษายน ๒๕๖๓

ข้อมูลการตรวจพบจุดความร้อนด้วยดาวเทียม จังหวัดแพร่ เปรียบเทียบ ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๓

การใช้ประโยชน์ที่ดิน	ระบบ VIIRS			ระบบ MODIS			จำนวนวันที่ PM _{2.5} เกินค่ามาตรฐาน			ค่าสูงสุด	
	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	+เพิ่ม/- ลด	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	+เพิ่ม/- ลด	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	+เพิ่ม/- ลด	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓
พื้นที่ป่าสงวน แห่งชาติ	๓,๔๗๗	๒,๔๓๖	-๔๗๕	๗๖๖	๒๔๓	-๑๒๓					
พื้นที่ป่าอนุรักษ์	๑,๖๐๕	๑,๕๔๑	+๖๔	๑๔๔	๑๐๐	-๔๔					
พื้นที่การเกษตร	๙๔	๖๕	-๒๙	๑๑	๑๒	+๑					
พื้นที่ เขต สปก.	๑๕๔	๑๕๐	+๔	๑๒	๑๕	+๓					
พื้นที่ริมทางถนน	๘	๗	-๑	๐	๖	+๒					
พื้นที่ชุมชนและ อื่นๆ	๑๘๑	๑๑๑	-๗๐	๑๓	๑๕	+๒					
รวม	๕,๘๕๓	๕,๘๘๐	-๓๗๓	๕๗๖	๓๗๗	-๑๗๘					

แผนเพชรภูแลป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) จังหวัดแพร่

ปี ๒๕๖๒ ตรวจพบจุดความร้อน จำนวน ๕,๘๕๓ จุด ปี ๒๕๖๓ ลดลงจากปี ๒๕๖๒ จำนวน ๗๗๓ จุด
คิดเป็นร้อยละ ๑๖.๖๒

ปี ๒๕๖๒ เกิน ๕๓ วัน ค่าสูงสุด ๗๗๓ ไมโครกรัม/ลบม. แต่ปี ๒๕๖๓ เกินไป ๗๗ วัน ค่าสูงสุด ๑๕๒ ไมโครกรัม/ลบม.

ข้อมูลการตรวจพบจุดความร้อนและปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า ๙.๕ ไมครอน (PM_{2.5})

ประเภทพื้นที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	สะสม ๑ ม.ค.-๓๐ เม.ย. ๖๓	จำนวนวันที่ PM >๙.๕ เกินค่ามาตรฐาน
พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ	๔๘๔	๖๖๑	๑,๐๔๕	๔๙๖	๒,๙๗๖	
พื้นที่ป่าอนุรักษ์	๒๙๙	๒๘๔	๗๗๕	๒๗๓	๑,๕๗๑	
พื้นที่ชุมชนและอื่น ๆ	๓๗	๒๕	๒๗	๒๒	๑๑๑	
พื้นที่เขต สปก.	๓๙	๓๕	๔๙	๕๗	๑๙๐	
พื้นที่เกษตรกรรม	๑๖	๑๐	๑๙	๒๐	๖๕	
พื้นที่ริมทางหลวง	๑	๒	๓	๑	๗	
รวม	๙๘๖	๑,๐๗๗	๑,๙๐๘	๙๖๙	๔,๙๗๐	รวม ๗๗ วัน

ปี ๒๕๖๒ เกิน ๕๓ วัน ค่าสูงสุด ๗๗๓ ไมโครกรัม/ลบม. แต่ปี ๒๕๖๓ เกินไป ๗๗ วัน ค่าสูงสุด ๑๕๒ ไมโครกรัม/ลบม.

ข้อมูลการตรวจพบจุดความร้อน ระบบ VIIIRS
เปรียบเทียบเดือนมกราคม – ๓๐ เมษายน ๒๕๖๒ – ๒๕๖๓

เดือน	ม.ค. ๖๒	ม.ค. ๖๓	ก.พ. ๖๒	ก.พ. ๖๓	มี.ค. ๖๒	มี.ค. ๖๓	เม.ย. ๖๒	เม.ย. ๖๓	รวม ม.ค. - เม.ย. ๖๒	รวม ม.ค. - เม.ย. ๖๓
สอง	๕๒	๒๗๖	๔๖๐	๓๑๐	๕๗๓	๓๓๘	๒๖๙	๙๔	๑,๓๐๔	๙๗๓
สาม	๓๐	๓๔๕	๑๒๖	๑๗๐	๔๗๓	๒๖๗	๔๐	๑๕๖	๑,๐๗๗	๗๗๗
ร่องรอย	๓๗	๔๙	๑๓๓	๑๙๐	๕๑๕	๒๕๖	๒๑๙	๑๗๖	๑,๙๐๘	๑๙๐
วังชีน	๙	๑๖๔	๙๔	๙๙	๓๖๔	๓๖๒	๓๙๖	๑๙๓	๙๕๓	๙๖๔
เด่นชัย	๓๙	๗๐	๙๙	๑๐๔	๒๙๐	๒๕๕	๒๑๐	๑๔๙	๕๙๕	๕๗๓
เมืองแพร่	๑๐	๙๙	๑๐๑	๑๐๐	๒๗๑	๒๘๘	๒๔๒	๒๐๑	๖๒๔	๖๖๔
สูงเม่น	๐	๒๙	๔๒	๙๔	๒๗๖	๑๗๗	๑๒๙	๓๙	๔๐๗	๒๕๙
หนองม่วงไข่	๙	๑๕	๑๔	๒๐	๓๗	๒๕๕	๙	๑๒	๖๘	๗๒
รวม	๑๕๙	๙๘๖	๑,๐๗๗	๑,๐๗๗	๒,๗๖๙	๑,๙๐๘	๑,๙๐๘	๙๖๙	๔,๙๗๐	๔,๙๗๐

ปี ๒๕๖๒ ตรวจพบจุดความร้อน จำนวน ๕,๘๕๓ จุด ปี ๒๕๖๓ ลดลงจากปี ๒๕๖๒ จำนวน ๗๗๓ จุด
คิดเป็นร้อยละ ๑๖.๖๒

**ข้อมูลจุดความร้อนดาวเทียม ระบบ VIIRS สะสม ๑ มกราคม ๒๕๖๓ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๓
แยกรายพื้นที่ รายอำเภอ**

ลำดับ	อำเภอ	พื้นที่ ป่าอนุรักษ์	พื้นที่ป่าสงวน ^{แห่งชาติ}	พื้นที่ เกษตรกรรม	เขต สปก.	พื้นที่ ธรรมทางหลวง	พื้นที่ชุมชน และอื่นๆ	รวม
๑	สอง	๖๐๒	๓๕๖	๕	๑๒	๑	๒	๗๗๘
๒	ลอง	๘๙	๗๒๑	๑๙	๖๓	๓	๓๔	๙๙๘
๓	วังชั้น	๓๑๑	๔๗๙	๑๐	๑๙	๒	๘	๗๖๘
๔	เมืองแพร่	๓๗๗	๒๖๖	๕	๑๓	๐	๗	๖๖๘
๕	ร้องกร่าง	๐	๕๗๖	๘	๓๕	๐	๘	๖๓๐
๖	เด่นชัย	๓๒	๔๖๕	๑๑	๒๔	๑	๕๔	๕๗๗
๗	สูงเม่น	๑๗๑	๗๒	๖	๙	๐	๑	๙๕๙
๘	หนองม่วงไข่	๐	๖๑	๖	๓	๐	๒	๗๙
รวม		๑,๕๘๑	๒๙,๙๖๖	๖๕	๑๙๐	๗	๑๑๑	๔,๘๘๐

ปี ๒๕๖๒ พบจุดความร้อน จำนวน ๕,๗๕๓ จุด ส่วนใหญ่พบริพื้นที่ป่า ร้อยละ ๙๒.๕๖

**ข้อมูลจุดความร้อนดาวเทียม ระบบ MODIS สะสม ๑ มกราคม ๒๕๖๓ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๓
แยกรายพื้นที่ รายอำเภอ**

ลำดับ	อำเภอ	พื้นที่ ป่าอนุรักษ์	พื้นที่ป่าสงวน ^{แห่งชาติ}	พื้นที่ เกษตรกรรม	เขต สปก.	พื้นที่ธรรมทาง หลวง	พื้นที่ชุมชน และอื่นๆ	รวม
๑	เด่นชัย	๒	๕๓	๔	๔	๐	๘	๗๑
๒	ลอง	๗	๔๙	๑	๘	๐	๕	๗๐
๓	วังชั้น	๑๙	๔๐	๒	๓	๐	๑	๖๕
๔	เมืองแพร่	๒๘	๒๕	๕	๑	๑	๐	๕๙
๕	สอง	๓๒	๒๒	๑	๓	๐	๐	๕๘
๖	ร้องกร่าง	๐	๑๖	๐	๕	๐	๑	๑๒
๗	สูงเม่น	๑๒	๕	๐	๑	๐	๐	๑๙
๘	หนองม่วงไข่	๐	๓	๐	๐	๑	๐	๔
รวม		๑๐๐	๒๙๗	๑๙	๒๕	๒	๑๕	๓๔๗

ปี ๒๕๖๒ พบจุดความร้อน จำนวน ๕๔๖ จุด ลดลง ๑๔๙ จุดคิดเป็นร้อยละ ๗๗.๒๘

พื้นที่ดับไฟ แยกรายอำเภอ รายพื้นที่ ในวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๓ – ๓๐ เมษายน ๒๕๖๓

ที่	อำเภอ	พื้นที่ป่าอนุรักษ์		พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ		พื้นที่เกษตรกรรม		เขต สปก.		พื้นที่ริมทางหลวง		พื้นที่ชุมชนและอื่นๆ		รวม (ครั้ง)	รวม	
		ครั้ง	ไร่	ครั้ง	ไร่	ครั้ง	ไร่	ครั้ง	ไร่	ครั้ง	ไร่	ครั้ง	ไร่			
๑	เด่นชัย	๐	๐	๕๑	๑,๓๖๔	๐	๐	๐	๐	๑	๒	๐	๐	๕๒	๑,๓๖๖	
๒	วังชิ้น	๐	๐	๑๒๔	๒,๓๒๘	๐	๐	๐	๐	๑	๐	๐	๐	๑๒๕	๒,๓๒๘	
๓	สอง	๑๓๐	๓,๗๓๓	๑๑	๔๙๗	๑	๒๐	๐	๐	๑	๐	๐	๐	๑๗๓	๔,๗๕๓	
๔	สอง	๐	๐	๑๙๔	๓,๖๗๐	๑๕	๒๕๕	๑	๕	๒๓	๑๗๕	๑	๓๐	๒๓๕	๔,๐๗๕	
๕	ร้องกราว	๐	๐	๑๒๓	๑,๗๔๐	๒	๒๐	๘	๖๙	๒	๙	๑	๒๐	๑๓๖	๑,๙๕๔	
๖	เมืองแพร่	๑๕	๓๕๓	๙๔	๑,๗๐๔	๑	๑	๓	๑๐๐	๕	๘๐	๐	๐	๑๒๙	๒,๑๓๔	
๗	สูงเม่น	๓๖	๘๖๗	๒๓	๔๗๕	๐	๐	๑	๑๕	๐	๐	๑	๑	๖๑	๑,๔๕๔	
๘	หนองม่วงไข่	๐	๐	๑๙	๒๙๔	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๙	๒๙๔	
รวม		๑๙๑	๔,๐๕๓	๖๓๘	๑๒๙,๐๖๖	๑๙	๒๙๕	๑๓	๑๙๙	๑๓	๒๙๗	๑๓	๒๙๗	๑๗,๔๖๐		

สาเหตุการเกิดไฟใหม่ แยกรายพื้นที่ ในวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๓ – ๓๐ เมษายน ๒๕๖๓

ที่	สาเหตุ	พื้นที่ป่าอนุรักษ์		พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ		พื้นที่เกษตรกรรม		เขต สปก.		พื้นที่ริมทางหลวง		พื้นที่ชุมชนและอื่นๆ		รวม (ครั้ง)	รวม	
		ครั้ง	ไร่	ครั้ง	ไร่	ครั้ง	ไร่	ครั้ง	ไร่	ครั้ง	ไร่	ครั้ง	ไร่			
๑	ไฟของป่า/ล่าสัตว์	๑๑๑	๓,๖๗๑	๓๒๔	๖,๔๗๗	๐	๐	๔	๑๑๐	๖	๘๕	๑	๓๐	๔๗๖	๙,๔๗๔	
๒	ไฟริ่ง	๒	๐	๔	๔๔	๑๙	๒๖๕	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๒๔	๓๐๙	
๓	เลี้ยงสัตว์	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	
๔	ลักลอบทำไฟ	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	
๕	นักท่องเที่ยว	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑	๖	๐	๐	๑	๖	
๖	อุบัติเหตุ	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	
๗	เมทราบ สาเหตุ	๖๘	๑,๗๗๗	๒๔๖	๕,๗๗๑	๑	๓๐	๙	๗๙	๒๖	๑๑๕	๒	๒๑	๓๙๒	๗,๑๗๓	
๘	อื่นๆ	๐	๐	๒๔	๓๗๔	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๒๔	๓๗๔	
รวม		๑๙๑	๔,๐๕๓	๖๓๘	๑๒๙,๐๖๖	๑๙	๒๙๕	๑๓	๑๙๙	๑๓	๒๙๗	๑๓	๒๙๗	๑๗,๔๖๐		

ตัวชี้วัดคุณภาพอากาศ ปี ๒๕๖๓
ตัวชี้วัดในการดำเนินการลดจุดความร้อน โดยเป้าหมาย มากกว่าร้อยละ ๒๐
เป้าหมาย ปี ๒๕๖๓ ลดลงจากค่าเฉลี่ยย้อนหลัง ๓ ปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๒
มกราคม - เมษายน

ลำดับ	อำเภอ	ปีงบประมาณ			รวม	ค่าเฉลี่ย ๓ ปี (จุด) [๑]	จำนวนจุดความร้อนลดลง > ร้อยละ ๒๐ (จุด) [๒]	เป้าหมาย ในปี ๒๕๖๓ (จุด) [๓]	ผลการดำเนินงาน (จุด) [๔]	+เพิ่ม - ลด (หากค่าไม่ถูก) [๕-๑]	คิดเป็นร้อยละ
		๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒							
๑	ลอง	๖๕	๓๕	๗๔	๑๗๔	๕๘	๑๒	๑๖	๗๐	+๑๗	+๑๐.๖๙
๒	สอง	๖๘	๔๗	๘๑	๒๐๖	๖๙	๑๔	๕๕	๕๘	-๓	-๑๕.๘๔
๓	ร้องกวาง	๔๘	๖๓	๑๐๖	๒๗๗	๗๒	๑๔	๕๘	๕๒	-๖	-๑๗.๗๔
๔	วังชิ้น	๖๘	๓๕	๘๔	๑๘๗	๖๒	๑๒	๕๐	๖๕	+๓	+๔.๘๔
๕	เด่นชัย	๑๖	๑๗	๙๖	๑๗๙	๔๓	๙	๓๗	๓๗	+๒๙	+๖๕.๑๒
๖	เมืองเพชร	๗๔	๙	๔๕	๖๘	๒๓	๕	๑๙	๔๙	+๓๐	+๑๕๑.๕๒
๗	ธูงเม่น	๑๗	๕	๕๕	๗๗	๒๖	๕	๒๑	๑๙	+๓	+๔๐.๐๐
๘	หนองน้ำใจ	๔	๓	๕	๑๒	๔	๑	๓	๔	๐	๐.๐๐
รวม		๓๐๐	๒๒๔	๕๕๖	๑๐๗๐	๓๕๗	๗๑	๒๘๕	๓๗๗	+๕๐	+๑๑.๙๐

คุณภาพอากาศ	จำนวนวันที่เกินค่ามาตรฐาน	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๓	จำนวนวันที่เกินค่ามาตรฐาน ปี ๒๕๖๒
PM _{2.5}	ปี ๒๕๖๒ : ๕๓	ลดลง ร้อยละ ๒๐ จากปี ๒๕๖๒ : ๔๒ วัน	๗๗ วัน เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๒ จำนวน ๓๕ วัน คิดเป็นร้อยละ ๔๕.๒๙
PM ₁₀	ค่าเฉลี่ยย้อนหลัง ๓ ปี : ๔	ไม่เกิน ๓ วัน	๑๙ วัน เพิ่มขึ้นจากค่าเฉลี่ย ๓ ปี : ๑๖ วัน มากกว่าร้อยละ ๑๐๐

**ข้อมูลผู้ป่วยที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากมลพิษหมอกควัน
ค่าเป้าหมาย ผู้ป่วยลดลง ร้อยละ ๕ จากปี ๒๕๖๗**

พ.ศ. ๒๕๖๗	๔๔,๓๖๕
พ.ศ. ๒๕๖๒	๔๒,๑๕๐
พ.ศ. ๒๕๖๓	๔๕,๖๔๐

เพิ่มขึ้น ๓,๔๘๐ ครั้ง คิดเป็นร้อยละ ๘.๒๙%

**สถิติการจับกุมและฐานความผิดไฟป่าและหมอกควัน ผลการจับกุมซึ่งหัวประการห้ามเผาตัดขาด
ตำรวจภูธรจังหวัดเพชรบุรี**

ตำรวจนครบาล จังหวัดเพชรบุรี	ผลการ จับกุม ^{รวมฯ} ข้อหา (ราย)	พ.ร.บ.สาธารณูป ด.กระทำการเผาในที่โล่ง ก่อให้เกิดควันไฟเล้าฝุ่น ละเอียดก่อให้เกิดอันตรายต่อ สุขภาพผู้อื่น(พ.ร.บ. สาธารณูป)		พ.ร.บ.ป่าไม้ ๑.พ.ร.บ.ป่าไม้ ๒๕๔๔ ม.๕๔ "เผา ป่าหรือกระทำการด้วยประการใดๆ อันเป็นการทำลายป่า" ๒.พ.ร.บ.ป่าสงวนฯ ๒๕๐๗ ม.๑๕ "ผ่าป่าหรือกระทำการด้วย ประการใดๆ อันเป็นการเสื่อมแก่ สภาพป่าสงวนแห่งชาติ"		พ.ร.บ.จราจร เพาหรือกระทำการใดๆ กายใน ระยะทาง ๕๐๐ ม. จากทางเดินรถเป็นเหตุให้เกิดควัน หรือสิ่งอื่นใดในลักษณะ ไม่ปลอดภัย แก่การจราจรในทางเดินรถ	
		การจับกุม ^(ราย)	ยอดค่าปรับ ^(บาท)	การจับกุม ^(ราย)	ยอดค่าปรับ ^(บาท)	การจับกุม ^(ราย)	ยอดค่าปรับ ^(บาท)
สภ.เมืองเพชรบุรี	๑๘	-	-	๑	-	๑๗	๒,๔๐๐
สภ.สูงเม่น	๑๒	-	-	๒	-	๑๐	๔,๓๐๐
สภ.เด่นชัย	๑๕	-	-	๓	-	๑๒	๓,๔๐๐
สภ.สอง	๑๔	๔	๑,๔๐๐	-	-	๑๐	๒,๓๐๐
สภ.ร้องกร่าง	๙	-	-	-	-	๙	๑,๗๐๐
สภ.หนองม่วงไข่	๑	-	-	-	-	๑	๕๐๐
สภ.ลอง	๖	-	-	-	-	๖	๑,๔๐๐
สภ.วังชิ้น	๑๑	-	-	-	-	๑๑	๓,๓๐๐
รวม	๕๖	๔	๑,๔๐๐	๖	๐	๕๖	๙๐,๑๐๐

รายงานผลการดำเนินงานเฝ้าระวังผู้ที่ได้รับผลกระทบจากฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า ๒.๕ ไมครอน
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเพชรบุรี ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม – ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๓
(ตามรอบสัปดาห์ระหว่างวัน)

อำเภอ	จำนวนกลุ่มเสี่ยง (คน)	จำนวน อสม. (คน)	อสม.เคาะประทุมบ้าน (หลัง)	การแจกจ่ายหน้ากากอนามัย	ผู้ป่วย OPD ที่ได้รับการประชาสัมพันธ์
เมืองเพชรบุรี	๒๕,๔๗๗	๒,๘๙๖	๒๒,๐๒๗	๓,๓๑๓	๓๓,๖๒๓
หนองม่วงไข่	๔,๖๐๗	๕๕๓	๓,๘๐๗	๑,๐๑๖	๔๕,๗๐๑
สอง	๑๑,๑๖๖	๑,๕๖๙	๑๕,๖๑๖	๕,๕๕๑	๙,๙๒๓
ร้องกวาง	๑๓,๐๖๕	๑,๒๕๓	๔,๙๔๕	๔,๕๕๓	๑๑,๕๑๙
สูงเนิน	๒๖,๒๖๘	๑,๙๗๔	๒๓,๗๑๓	๓,๙๙๙	๒๓,๒๖๘
เด่นชัย	๕,๐๗๘	๘๓๔	๓,๑๕๘	๗๕๐	๒,๓๑๑
ล่อง	๓,๓๐๑	๑,๐๑๔	๔,๙๕๓	๓,๕๕๒	๗,๒๒๔
วังชิ้น	๑๔,๑๙๖	๑,๓๖๑	๔,๙๘๓	๒,๔๙๐	๑๒,๗๖๑
รวม	๑๐๗,๑๗๘	๑๑,๖๑๔	๙๓,๒๔๙	๒๔,๙๑๒	๑๒๖,๓๘๐

การตรวจวัดค่ามลพิษไอเสีย (ค้วนด้ำ) บนท้องถนน (ถนนกรุงทางหลวง)
สำนักงานขนส่งจังหวัดเพชรบุรี

ผลการดำเนินงาน	รถยกตัวส่วนบุคคล	รถบรรทุก (คัน)	รถโดยสาร (คัน)		รวม
			ประจำทาง	ไม่ประจำทาง	
จำนวนรถที่ทำการตรวจวัดค่ามลพิษค้วนด้ำ	๑๘๓	๓๔๐	๖๔๙	๔๙๓	๑,๖๕๕
แจ้งเตือน (ค่ามลพิษค้วนด้ำ ๓๐ - ๔๕ %)	๑๙	๑๕	๗	๔	๔๕
เปรียบเทียบ/พ่นห้ามใช้รถ (ค่ามลพิษค้วนด้ำเกิน ๔๕ %)	๒๕	๙	๐	๐	๓๐

การตรวจสอบโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อเฝ้าระวังการปล่อยค้วนเสีย

อำเภอ	โรงงานปล่อยมลพิษ			
	ตรวจสอบ (ครั้ง)	เปรียบเทียบปรับ/จับกุม (แห่ง)	ให้คำแนะนำ (แห่ง)	ออกคำสั่งให้หยุดประกอบการ (แห่ง)
เมืองเพชรบุรี	๓	๐	๓	๐
สอง	๐	๐	๐	๐
ร้องกวาง	๕	๐	๕	๐
สูงเนิน	๒	๐	๑	๑
เด่นชัย	๔	๐	๔	๐
ล่อง	๑	๐	๑	๐
วังชิ้น	๑	๐	๑	๐
หนองม่วงไข่	๐	๐	๐	๐
รวมทั้งสิ้น	๑๖	๐	๑๕	๑

๓.๑ เป้าหมาย

- (๑) พื้นที่ป่าอนุรักษ์ (อุทยาน)/พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ
- (๒) พื้นที่ทางการเกษตร (ที่นา/สวน/ไร่)
- (๓) พื้นที่ตามข้างเส้นทางคมนาคม (สองข้างถนน)
- (๔) พื้นที่ชุมชน

๓.๒ พื้นที่เสี่ยง

อำเภอ	ตำบลเสี่ยงสูง (๓๐ จุดขึ้นไป)	ตำบลเสี่ยงปานกลาง (๒๐-๒๙ จุด)	ตำบลเสี่ยงน้อย (ต่ำกว่า ๒๐ จุด)
ร้องกวาง	บ้านเวียง (๖๗ จุด)	-	หัวยโรง (๓ จุด) ไนโภน (๓ จุด) น้ำเลา (๔ จุด) ทุ่งศรี (๓ จุด) ร้องเข็ม (๒ จุด) ร้องกวาง (๑ จุด) แม่ทราย (๑ จุด)
สอง	หมาปุน (๓๗ จุด) สะเอียบ (๓๕ จุด)	-	หัวยหม้าย (๕ จุด) บ้านหนุน (๓ จุด) หัวเมือง (๑ จุด)
เด่นชัย	หัวยไร่ (๒๙ จุด) ไทรย้อย (๔๓ จุด)	-	แม่จ้วง (๓ จุด) เด่นชัย (๒ จุด) ปงป่าหวาน (๒ จุด)
สอง	-	-	แม่ปาน (๑๙ จุด) ต้าผามอก (๑๗ จุด) เวียงต้า (๑๕ จุด) บ้านปิน (๑๒ จุด) ทุ่งแล้ง (๖ จุด) หัวทุ่ง (๓ จุด) หัวยอ้อ (๒ จุด) ปงกาก (๑ จุด)
วังชั้น	นาพูน (๔๔ จุด)	-	สรอย (๑๘ จุด) วังชั้น (๔ จุด) ป่าสัก (๗ จุด) แม่พุง (๖ จุด)
สูงเม่น	หัวฝ่าย (๔๐ จุด)	-	บ้านเหล่า (๔ จุด) บ้านกวาง (๔ จุด) บ้านปง (๒ จุด) สบสาษ (๑ จุด)
เมืองเพชร	-	-	ป่าแดง (๑๖ จุด) ซ้อมแย (๑๔ จุด) สวนเชื่อน (๖ จุด) น้ำคำ (๓ จุด) ป่าแมatem (๒ จุด) ท่าข้าม (๑ จุด) บ้านถิ่น (๑ จุด) วังรอง (๑ จุด)

แผนเพิ่มเตูป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) จังหวัดแพร่

อำเภอ	ตำบลเสี่ยงสูง (๓๐ จุดขึ้นไป)	ตำบลเสี่ยงปานกลาง (๒๐-๒๙ จุด)	ตำบลเสี่ยงน้อย (ต่ำกว่า ๒๐ จุด)
หนองน้ำร่อง	-	-	หัวยม้า (๑ จุด)
หนองน้ำร่อง	-	-	น้ำริด (๓ จุด) วังหลวง (๑ จุด) ทุ่งแค้ว (๑ จุด)
รวม	๗	๐	๕๑

สรุป ตำบลที่มีความเสี่ยงสูงมีทั้งหมด ๗ ตำบล
ตำบลที่มีความเสี่ยงปานกลาง ไม่มี
ตำบลที่มีความเสี่ยงน้อย ๕๑ ตำบล

๓.๓ สายทางที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ

- (๑) ทางหลวงหมายเลข ๑๘ ตอน หนองน้ำเขียว-ปางเคาะ-ปางมะโอ ระหว่าง กม.๓๖๓+๕๐๐ ถึง ๔๗๗+๐๐๐ พื้นที่ ต.ห้วยไร่, ต.ไทรย้อย อ.เด่นชัย ต.แม่ปาน อ.ล่อง และ ต.บ่อเหล็กล่อง อ.ล่อง จ.แพร่
- (๒) ทางหลวงหมายเลข ๑๐๓ ตอน ร้องกวาง - แม่ตีบ ระหว่าง กม.๓๐+๐๐๐ ถึง ๔๐+๕๕๕ พื้นที่ ต.บ้านหนุน, ต.บ้านกลาง อ.สอง จ.แพร่
- (๓) ทางหลวงหมายเลข ๑๐๒๓ ตอน แพร่ - แยกแม่แขม ระหว่าง กม.๙+๐๐๐ ถึง ๒๕+๐๐๐ พื้นที่ ต.ป่าแมട อ.เมือง, ต.ต้าผานอก อ.ล่อง จ.แพร่

๓.๔ การกำหนดเป้าหมายตัวชี้วัด

- (๑) จำนวนจุดความร้อน (Hotspot) ลดลงร้อยละ ๒๐ จากค่าเฉลี่ย ๒ ปีย้อนหลัง (ค่าเฉลี่ย ๒ ปี = ๖,๑๖๕ จุด/จุดความร้อนลดลง ๑,๒๓๓ จุด หรือจุดความร้อนต้องไม่เกิน ๔,๙๓๒ จุด)
- (๒) จำนวนวันที่ค่าปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า ๒.๕ ไมครอน เกินค่ามาตรฐานลดลง ร้อยละ ๒๐ จากค่าเฉลี่ยย้อนหลัง ๒ ปี (ค่าเฉลี่ย ๒ ปี = ๖๕ วัน/จำนวนวันเกินค่ามาตรฐานลดลง ๑๓ วัน หรือจำนวนวันเกินค่ามาตรฐานต้องไม่เกิน ๕๓ วัน)

๓.๕ วัตถุประสงค์

- (๑) เพื่อป้องกันและบรรเทาผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนที่เกิดจากไฟป่าและหมอกควัน
- (๒) เพื่อให้การดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถพื้นฟูพื้นที่ประสบภัยให้กลับสู่สภาพภาวะปกติโดยเร็ว
- (๓) เพื่อกำหนดหน้าที่ ความรับผิดชอบของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและองค์กรเครือข่ายทุกภาคส่วนในการป้องกันและบรรเทาสถานการณ์ฉุกเฉินจากไฟป่าและหมอกควันให้ชัดเจน มีการบูรณาการการทำงานร่วมกันเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพ

๓.๖ ขอบเขตสาธารณะภัย

- (๑) ไฟป่า หมายความว่า ไฟที่เกิดจากสาเหตุใดก็ตาม แล้วลุกไหม้ไปได้โดยอิสระปราศจาก การควบคุม ทั้งนี้ไม่ว่าไฟนั้นจะเกิดขึ้นในป่าธรรมชาติหรือสวนป่า
- (๒) หมอกควัน คือปรากฏการณ์ที่ฝุ่น ควัน และอนุภาคแขวนลอยในอากาศ รวมตัวกันในสภาพที่อากาศปิด

๓) การเผาในที่โล่ง หมายความว่า ไฟไหม้ การเผาใหม้ม หรือไฟครุรุ่นใดๆ หรือการเผาวัสดุใดๆ ที่เกิดขึ้นในที่เปิดโล่ง โดยที่ผู้คน ควัน ก้าช และสารพิษอื่นจากการเผาใหม่ สามารถแพร่กระจายไปได้ ในบรรยากาศ

๔) ฝุ่นละออง หมายถึง อนุภาคของแข็งหรือของเหลวที่มีอยู่ในอากาศ ฝุ่นละอองเกิดจากการต่างๆ ทั้งโดยธรรมชาติและจากกิจกรรมของมนุษย์ สำหรับปัญหามลพิษด้านฝุ่นละอองมักเกิดจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก ซึ่งส่วนใหญ่เกิดจากการเผาใหม่ต่างๆ เช่น การเผาใหม่ของน้ำมันดีเซล การเผาเศษวัชพืช ขยะ และปฏิกิริยาเคมีในอากาศ โดยมีแหล่งกำเนิดมาจาก การคมนาคมและขนส่ง การเผาในที่โล่ง ภาคอุตสาหกรรม การก่อสร้าง และหมอกควันข้ามแดน

๕) ฝุ่นละอองขนาดเล็ก ที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมีการติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ต่อเนื่อง แบ่งเป็น

๕.๑) ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๑๐ ไมครอน (PM₁₀) เป็นฝุ่นละอองที่มีผลกระทบต่อสุขภาพเนื่องจากเมื่อหายใจเข้าไปสามารถเข้าไปสะสมในระบบทางเดินหายใจ

๕.๒) ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM_{2.5}) เป็นฝุ่นละอองที่มีผลกระทบต่อสุขภาพมากกว่า เมื่อจากสามารถเข้าไปถึงถุงลมในปอดได้

๓.๗ ระดับการจัดการสาธารณภัย (ตามแผน ปภ.ชาติ พ.ศ. ๒๕๕๘)

ระดับการจัดการสาธารณภัยแบ่งเป็น ๕ ระดับ ทั้งนี้ขึ้นกับพื้นที่ ประชากร ความซับซ้อน หรือความสามารถในการจัดการสาธารณภัย ตลอดจนศักยภาพด้านทรัพยากรที่ผู้มีอำนาจตามกฎหมายใช้คุลยพินิจในการตัดสินใจเกี่ยวกับความสามารถในการเข้าควบคุมสถานการณ์เป็นหลัก ดังนี้

ระดับ	ความรุนแรง	การจัดการ
๑	สาธารณภัยขนาดเล็ก	อำเภอ (ผู้อำนวยการอำเภอ/นายอำเภอ) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้แก่ เทศบาล/องค์กรบริหารส่วนตำบล (ผู้อำนวยการท้องถิ่น ได้แก่ นายกเทศมนตรี/นายกองค์กรบริหารส่วนตำบล) สามารถควบคุมสถานการณ์ ระจับภัยได้โดยลำพังตามขีดความสามารถไม่ต้องการกำลังสนับสนุนจากภายนอก
๒	สาธารณภัยขนาดกลาง	เกินขีดความสามารถของผู้รับผิดชอบในการจัดการภัยระดับ ๑ ทำให้ไม่สามารถควบคุมสถานการณ์และบริหารจัดการระดับภัยได้โดยลำพัง ผู้อำนวยการจังหวัด (ผู้ว่าราชการจังหวัด) เข้าควบคุมสถานการณ์/บัญชาการเหตุการณ์
๓	สาธารณภัยขนาดใหญ่	เกิดผลกระทบรุนแรงกว้างขวาง มีพื้นที่เสียหายเป็นบริเวณกว้าง เกินขีดความสามารถของจังหวัด ไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ ต้องอาศัยผู้เชี่ยวชาญ/อุปกรณ์พิเศษ/กำลังสนับสนุน ระดมสรรพกำลังทุกภาคส่วน เพื่อตอบโต้เหตุภัย/บรรเทาภัย ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย) เข้าควบคุมสถานการณ์ มีอำนาจสั่งการและบังคับบัญชา โดยให้ผู้อำนวยการกลาง (อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย) ควบคุมและกำกับการปฏิบัติหน้าที่ตามการสั่งการของผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ
๔	สาธารณภัยร้ายแรงอย่างยิ่ง	เกิดผลกระทบร้ายแรงอย่างยิ่ง ระดับวิกฤติการณ์ มีผลกระทบ

ระดับ	ความรุนแรง	การจัดการ
		ต่อชีวิตและทรัพย์สิน ความเป็นอยู่และข้อกฎหมายกำลังใจของประชาชนจำนวนมากอย่างร้ายแรง นายกรัฐมนตรีหรือรองนายกรัฐมนตรีที่ได้รับมอบหมายเข้าควบคุมสถานการณ์/บัญชาการเหตุการณ์ทุกพื้นที่ทั่วราชอาณาจักร

๔. การเตรียมความพร้อมรับมือและมาตรการดำเนินการ

๔.๑ แนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันในพื้นที่ เป็นมาตรการเชิงรุก ประกอบด้วย “๕ พื้นที่ ๕ มาตรการบริหารจัดการ”

๔.๑.๑ มาตรการเชิงพื้นที่ ให้แบ่งพื้นที่เป็น ๕ พื้นที่ ได้แก่

(๑) พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ/ป่าอนุรักษ์ (อุทยาน) ให้หน่วยงานในสังกัดกรมป่าไม้ (สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ ที่ ๓ สาขาแพร่) หน่วยส่งเสริมการควบคุมไฟป่าพร้อมและร้องขอ หน่วยงานสังกัดกรมอุทยาน สัตว์ป่าและพันธุ์พืช (สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๓ (แพร่) ศูนย์ปฏิบัติการไฟป่าพร้อม) เป็นหน่วยรับผิดชอบหลัก ในการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ดำเนินการควบคุมไฟป่า โดยจัดทำแนวป้องกันไฟ การจัดกำลังลาดตระเวนให้สนธิกำลังเจ้าหน้าที่จากทุกหน่วยงาน และอาสาสมัครภาคประชาชน การบังคับใช้กฎหมาย การปิดป่าในช่วงประกาศห้ามเผา การทำป่าเปียก/ป่าชื้น การเสริมสร้างทึ่มดับไฟป่า และการส่งเสริมอาชีพ/รายได้ การประกาศเขตพื้นที่ห้ามเผา พร้อมทั้งบูรณาการประสานการปฏิบัติกับหน่วยทหารและกองกำลังรักษาความสงบเรียบร้อยในพื้นที่อย่างใกล้ชิด เพื่อร่วมปฏิบัติงานแก้ไขปัญหาไฟป่า ตลอดจนให้ผู้นำท้องที่ กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน สร้างกฎกติกาการห้ามเผาป่าในหมู่บ้าน/ชุมชน และจัดทำบัญชีผู้มีพฤติกรรมการเข้าป่าเพื่อหาของป่าและล่าสัตว์

(๒) พื้นที่เกษตรกรรม (ที่นา/สวน/ไร่) ให้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่ สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตพื้นที่ (ผู้อำนวยการอำเภอร่วมกับผู้อำนวยการท้องถิ่น) เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลัก ในการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ควบคุมการเผา ในพื้นที่การเกษตร การจัดระเบียบการบริหารเชื้อเพลิง การรณรงค์ให้มีการใช้สารย่อยสลายหรือไก่ลงตอซึ่งข้าว/ข้าวโพด/ชา愧วะพืช การส่งเสริมการปลูกพืชเชิงเดี่ยว และการแปรવัสดุการเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่า เช่น การทำสารชีวมวล การทำปุ๋ยหมัก การทำอาหารสัตว์ เป็นต้น ตลอดจนให้ผู้นำท้องที่ กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน จัดอาสาสมัครเฝ้าระวังไม้ไฟเกษตรกรลักษณะเผา

(๓) พื้นที่ชุมชน/เมือง ให้อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตพื้นที่ เป็นหน่วยรับผิดชอบหลัก โดยให้กำหนดกฎกติการ่วมกันของชุมชน โดยใช้กลไกประชาธิรัฐในการเฝ้าระวังป้องกันการเผา ในพื้นที่ชุมชน/เมือง การฟอกอากาศ/การสร้างเมืองดีน้ำมี การกำหนดพื้นที่ปลอดมลพิษ (Safety Zone) และให้จัดชุดปฏิบัติการประจำตำบล/หมู่บ้าน เข้าร่วมประชุมชี้แจงกับประชาชนในพื้นที่ เพื่อให้ทราบมาตรการและแนวทางการดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันของจังหวัด

(๔) พื้นที่ริมทาง ให้แขวงทางหลวงแพร่ แขวงทางหลวงชนบทแพร่ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตพื้นที่ เป็นหน่วยรับผิดชอบหลัก ในการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ดำเนินการจัดกำลังอาสาสมัครภาคประชาชน ทำการลาดตระเวน เฝ้าระวัง และกำจัดเศษวัสดุ ขยะ ใบไม้แห้งที่เป็นเชื้อเพลิง ในพื้นที่ริมทาง เพื่อไม่ให้มีเชื้อไฟและใช้เป็นแนวกันไฟ

๔.๑.๒ มาตรการบริหารจัดการ ๕ มาตรการ ได้แก่

(๑) **ระบบบัญชาการเหตุการณ์** จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดแพร่ (ไฟป่าและหมอกควัน) และศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ ระดับอำเภอ เป็นองค์กรหลักในการอำนวยการ สั่งการ ระดมสรรพกำลัง ทรัพยากร และประสานการปฏิบัติระหว่างหน่วยงานต่างๆ โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดและนายอำเภอเป็นผู้บัญชาการเหตุการณ์ตามระบบบัญชาการเหตุการณ์ เพื่อให้การควบคุมแก้ไขปัญหาเป็นไปอย่างมีเอกภาพ

(๒) **สร้างความตระหนัก** ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้กับประชาชนให้ทราบถึงมาตรการการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน อาทิ การห้ามการเผาป่าหรือเศษวัสดุการเกษตร และส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันของพื้นที่ เช่น การจัดกิจกรรมการอนุรักษ์ป่าไม้ การจัดขุดป่าตัดการประจําหมู่บ้าน เพื่อปลูกฝังและสร้างจิตสำนึกให้กับประชาชนนักเรียน และเยาวชน มีส่วนร่วมในการดูแลรักษาป่า เป็นต้น

(๓) **ลดปริมาณเชื้อเพลิง** ให้จัดทำแนวกันไฟ การควบคุมการเผา ส่งเสริมการใช้สารหมักชีวภาพเพื่อย่อยสลายตอซึ่ง และการนำเศษวัสดุทางการเกษตรมาทำอาหารสัตว์ ตลอดจนให้อำเภอกำชับกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น คณะกรรมการหมู่บ้าน/ชุมชน สอดส่อง ตักเตือน ห้ามปราบผู้ที่จุดไฟเผาเศษวัสดุทางการเกษตร โดยเฉพาะตามเขตรอยต่อระหว่างชุมชนกับเขตป่าไม้ มอบหมายสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดแพร่ สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๓ (แพร่) สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่ สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่

(๔) **การบังคับใช้กฎหมาย** ให้เจ้าพนักงานตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยทำการจับกุมผู้กระทำความผิดที่ลักลอบเผาในพื้นที่ป่า พื้นที่การเกษตรกรรม พื้นที่ชุมชน/เมือง และพื้นที่ริมทาง รวมทั้งการตักเตือนและป้องปราบ ไม่ให้เผาโดยมุ่งเน้นก่อกวนเป้าหมาย กลุ่มเสียง เช่น เกษตรกร ที่ทำการเกษตรและทำไร่เลื่อนลอยในช่วงวิกฤติ พร้อมทั้งให้ปรับปรุงข้อมูลบัญชีผู้มีพฤติกรรมเผา ทางของป่า โดยให้มีการเรียกมาทำความเข้าใจ และขอความร่วมมือในการหยุดเผาในช่วงวิกฤติหมอกควัน และกำกับติดตามพฤติกรรมการเผาของกลุ่มเป้าหมายตั้งแต่ล่าม จนกว่าจะพ้นช่วงวิกฤติหมอกควัน

(๕) **ทีมประชาธิรัฐ** บูรณาการทุกภาคส่วนทั้งภาคราชการ กำลังทหารและเจ้าหน้าที่ภาคราชการ ภาคเอกชน อาสาสมัคร มูลนิธิ ให้มีส่วนร่วมในการสนับสนุนและกำหนดแนวทางมาตรการ การป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน เช่น การกำหนดติดกาวห้ามการเผาของหมู่บ้าน การจัดตั้งกองทุนสนับสนุนการป้องกันแก้ไขปัญหา เป็นต้น

๔.๒ มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) จังหวัดแพร่ ปี ๒๕๖๓ – ๒๕๖๕

๔.๒.๑ การสร้างความรู้ความเข้าใจโดยการมีส่วนร่วมของประชาชนเป็นพื้นฐาน

(๑) โครงการรณรงค์ใบไม้

เป็นโครงการขับเคลื่อนการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) จังหวัดแพร่ โดยเป็นการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมในการกำจัดวัชพืชหรือใบไม้ โดยการไถกลบหรือนำไปรวมไว้ที่ธนาคารใบไม้ของหมู่บ้านเพื่อผลิตเป็นปุ๋ยหมักแทนการเผา

(๒) มาตรการด้านหมู่บ้าน/ชุมชนวันจันทร์

เป็นหน่วยขับเคลื่อนการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) โดยคณะกรรมการหมู่บ้าน โดยจัดตั้งด่านหมู่บ้าน/ชุมชนทุกวันจันทร์ ช่วงเวลาตั้งแต่เวลา ๐๗.๐๐–๐๙.๐๐ น. เพื่อสร้างความเข้าใจ พูดคุย ขอความร่วมมือบุคคลกลุ่มเสียงไม่ให้เผาป่า และขอความร่วมมือประชาชนในหมู่บ้านงดเผาเศษใบไม้ โดยให้นำไปรวมไว้ที่ธนาคารใบไม้ของหมู่บ้าน

๓) การประชาสัมพันธ์สื่อทางความสาย/หอกระจายข่าว

ประชาสัมพันธ์รณรงค์และส่งเสริมให้เกษตรกรใช้สารหมักชีวภาพเพื่อย่อยสลาย ตอซัง การนำเศษวัสดุทางการเกษตรมาทำอาหารสัตว์และใช้วิถีไก่ลับตอซัง การกำจัดวัชพืชหรือใบไม้ โดยการนำไปรวมไว้ที่ธนาคารใบไม้ของหมู่บ้าน เพื่อผลิตเป็นปุ๋ยหมักแทนการเผา และการจัดทำ CD สปอร์ต ประชาสัมพันธ์การป้องกันไฟป่าฯ, การจัดทำธนาคารใบไม้, ด่านหมู่บ้าน/ชุมชนวันจันทร์, การสร้างป่าเบียก เป็นต้น

๔) การอบรมสร้างความรู้ แก่ประชาชน เพื่อให้เกิดความตระหนัก และลดการเผา รวมทั้งทำความเข้าใจกับประชาชนถึงการดำเนินงานของจังหวัดอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ประชาชนเกิดความเข้าใจ เชื่อมั่น และให้ความร่วมมือในการป้องกันและแก้ไขปัญหามากขึ้นกว่าเดิม

๕) การประชาสัมพันธ์ทางกลุ่มไลน์ “แพร์ป่าเวดี”

เน้นการประชาสัมพันธ์เชิงรุกทั้งอำเภอ ตำบล หมู่บ้าน และผู้นำชุมชน โดยเฉพาะ กลุ่มเสี่ยงต่อการเผา เช่น คนหาของป่า เกษตรกรที่มีพฤติกรรมเผาในพื้นที่การเกษตร การจัดตั้งกลุ่มไลน์ ประชาสัมพันธ์ อำเภอละ ๑ กลุ่ม

๖) โครงการป่าเบียก/ฝ่ายชาลอนน้ำ

โดยการจัดทำโครงการสร้างฝายกึ่งถาวร เพื่อเป็นฝายชาลอนน้ำในลำห้วยต่างๆ ทำให้เกิดความชุ่มชื้น จนเกิดป่าเบียกป้องกันการเกิดไฟป่า

๔.๒.๒ การบริหารความเสี่ยง

๑) คนเสียง สำรวจบุคคลเสี่ยงที่กระทำการในพื้นที่เขตป่า ได้แก่ คนหาของป่า พวนป่าล่าสัตว์ เกษตรกร และประชาชนในชุมชน เพื่อดำเนินการดังนี้

- อบรม/สร้างความเข้าใจ/ขอความร่วมมือ
- ลงทะเบียนคนเข้าป่า/จุดคัดกรอง
- ส่งเสริมอาชีพ
- สร้างความเข้าใจชุมชน

๒) พื้นที่เสียง สำรวจและคัดกรองพื้นที่เสียงรายหมู่บ้าน แยกเป็น พื้นที่หมู่บ้าน/ชุมชน เสียงที่ไม่เกี่ยวข้องกับพื้นที่ป่า และพื้นที่หมู่บ้าน/ชุมชนเสียง อยู่ในเขตป่า เพื่อกำหนดให้แต่ละหน่วยงาน ดำเนินการดังนี้

- หน่วยงานที่รับผิดชอบ ๔ พื้นที่ ได้แก่ พื้นที่ทางหลวง ทางหลวงชนบท พื้นที่ป่าอนุรักษ์ ป่าสงวน พื้นที่การเกษตร พื้นที่ สปก. และพื้นที่เขตชุมชน จัดชุดลาดตระเวน ผู้ระวัง และ ควบคุมไฟป่าไม้ให้เกิดการเผาป่า

- ส่งเสริมการปลูกไม้ยืนต้น/เปลี่ยนพื้นที่เกษตร ไปสู่การเป็นเกษตรปลอดการเผา ภายใน ๓ ปี

- บริหารจัดการเชื้อเพลิง โดยการจัดระเบียบแผนการจัดการเชื้อเพลิง ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓ – ๓๑ มกราคม ๒๕๖๔

๔.๒.๓ ดำเนินการทุกมาตรการตลอดทั้งปี โดยใช้โมเดล ๘๙๓๑

๑) ดำเนินการ ๘ เดือน ตั้งแต่เดือนมิถุนายน - มกราคม

- ดำเนินมาตรการตาม ข้อ ๑ - ๒

- เดือนธันวาคม-มกราคม โดยกำหนดให้แต่ละอำเภอวางแผนการจัดการเชื้อเพลิง

กรณีมีความจำเป็นต้องเผา จะต้องทำแนวกันไฟควบคุมการเผาป้องกันอย่างใกล้ชิด รวมทั้งให้แจ้งข้อมูลจากผู้อำนวยการ หรือผู้ใหญ่บ้านในพื้นที่นั้น

๒) ดำเนินการ ๓ เดือน ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ - เมษายน

- กำหนดวันห้ามเผาเด็ดขาด

โดยกำหนดช่วงวิกฤตหมอกควันและกำหนดให้พื้นที่ทุกหมู่บ้านของจังหวัดเพชรบุรี เป็น “เขตควบคุมไฟป่า” ประจำปี ๒๕๖๔ ตั้งแต่วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๔

- มาตรการปิดป่าแบบมีเงื่อนไข และตั้งจุดดักกรองลงทะเบียนก่อนเข้าป่า

กำหนดช่วงเวลาในการห้ามให้บุคคลนั่งบุคคลได เข้าไปกระทำการใดๆ ในพื้นที่ป่า กรณีมีเหตุจำเป็นให้แจ้งกำนัน หรือผู้ใหญ่บ้าน หรือหัวหน้าหน่วยป้องกันรักษาป่าในท้องที่พิจารณาเป็นรายๆ ไป ทั้งนี้ ห้ามมิให้นำสัตว์อุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดไฟหรือเชื้อไฟติดตัวไปด้วย

ให้อำเภอตรวจสอบและเข้มงวดบุคคลที่จะเข้าไปในเขตป่าให้ลงทะเบียนขออนุญาตต่องานนั้น หรือผู้ใหญ่บ้าน หากมีไฟป่าเกิดขึ้นให้สืบสวนหาผู้ที่ทำให้เกิดไฟป่าขึ้นแล้วดำเนินการตามมาตรการทางด้านกฎหมาย ทั้งนี้ ให้คำนึงถึงเหตุจำเป็นอย่างยิ่งยวดในการดำรงชีวิตประจำวันของบุคคลนั้นด้วยและกำชับให้กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือประชาชนงดการเผาทุกชนิด

- มาตรการจัดชุดดับไฟป่า

จัดชุดปฏิบัติการเคลื่อนที่เร็วประจำศูนย์ฯ อำเภอ/ตำบล/หมู่บ้าน และหน่วยงานเครือข่ายเพื่อปฏิบัติการดับไฟ หากพื้นที่ใดเกิดไฟไหม้ที่เกินกำลังของหน่วยปฏิบัติในพื้นที่หมู่บ้าน ตำบล อำเภอ จังหวัดจะจัดกำลังพล เครื่องมือและอุปกรณ์สนับสนุนการปฏิบัติงานอย่างทันท่วงที

- มาตรการจัดชุดลาดตระเวน

ป้องกันการจุดไฟเผาป่า โดยการบูรณาการจัดชุดลาดตระเวน ประกอบไปด้วยกำลังฝ่ายปกครอง ทหาร ตำรวจ และ อปท. เพื่อลดตระเวนป้องกันการเผา โดยนอนค้างแรมในป่าพื้นที่เสี่ยง

- การบริหารจัดการ Single command

โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดแห่ง กำกับดูแลในระดับจังหวัด นายอำเภอกำกับดูแลในระดับอำเภอ กำนันร่วมกับผู้บริหาร อปท. กำกับดูและดับ滅บุคคล ผู้ใหญ่บ้านกำกับดูและดับ灭หมู่บ้าน ผ่านศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดเพชรบุรี (ไฟป่าและหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM_{2.5}) ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ระดับอำเภอ และศูนย์ปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ระดับตำบล หมู่บ้าน เพื่อให้การควบคุมแก้ไขปัญหาเป็นไปอย่างมีเอกภาพ

๓) ดำเนินการ ๑ เดือน เดือนพฤษภาคม

- ดำเนินการประเมินผล/ทดสอบเรียน เพื่อให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันสรุปผลการดำเนินงานและวางแผนแนวทางเพื่อเตรียมรับมือในคราวต่อไป

๔. แผนการดำเนินการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5})

กำหนดแนวทางการดำเนินงาน เป็น ๓ ช่วงระยะเวลา ดังนี้

๔.๑ ช่วงการเตรียมความพร้อม ระหว่างเดือนมิถุนายน ๒๕๖๓ ถึง เดือนมกราคม ๒๕๖๔

๔.๑.๑ จัดทำประกาศจังหวัดเพื่อประชาสัมพันธ์ให้กับประชาชนได้ทราบโดยทั่วถันถึงระเบียบข้อบังคับกฎหมายและมาตรการการดำเนินการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5})

๔.๑.๒ จัดทำแผนเพชรบุรีป้องกันและแก้ไขไฟป่าและหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ให้สอดคล้องกับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด โดยกำหนดภารกิจและแบ่งมอบ

หน่วยงานรับผิดชอบที่ขัดเจน กำหนดแนวทางการดำเนินการอย่างเป็นระบบ ครอบคลุมทุกมิติ มีความสัมพันธ์ เชื่อมโยงทั้งในระดับหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ และจังหวัด

๕.๑.๓ จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดแพร่ (ไฟป่าและหมอกควัน และผุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5})) ภายใต้ระบบ Single Command โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่ เป็นผู้บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดแพร่ (ไฟป่าและหมอกควัน และผุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5})) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดแพร่ และสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแพร่ ทำหน้าที่ เลขานุการ

๕.๑.๔ จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ระดับอำเภอ และศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่น (ไฟป่าและหมอกควัน และผุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5})) พร้อมคณะทำงาน และจัดตั้งสถานีเฝ้าดับไฟป่า

๕.๑.๕ ให้ทุกอำเภอจัดทำทะเบียนผู้มีอาชีพเข้าป่าห้าของป่าเพื่อปรับเปลี่ยนพฤติกรรมในการเข้าป่า

๕.๑.๖ ทุกหมู่บ้านใช้ด่านวันจันทร์เป็นหน่วยขึ้นเคลื่อนการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน และผุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5})

๕.๑.๗ ให้มีการรณรงค์ ประชาสัมพันธ์ การป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน และผุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ดังนี้

- ๑) หอกระจายข่าวหมู่บ้าน/ชุมชน ทุกหมู่บ้าน/ชุมชน
- ๒) การอบรมเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ประจำหมู่บ้าน/ชุมชน
- ๓) การจัดตั้งกลุ่มไลน์ประชาสัมพันธ์ อำเภอละ ๑ กลุ่ม

๕) การจัดทำ CD สปอร์ตประชาสัมพันธ์การป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน และผุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5})

- ๕) จัดทำโครงการใบไม้ การทำปุ๋ยหมัก หมู่บ้านละ ๑ จุด
- ๖) การอบรมสร้างความตระหนักรู้ทุกพื้นที่
- ๗) จัดให้เครือข่าย อบส. ออกประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนแบบเคาะประตูบ้าน

๕.๑.๘ วางแผนการจัดการเชื้อเพลิงในพื้นที่ทั้งก่อนและหลังการประกาศวันท้ามเผาและประกาศปิดป่าแบบมีเงื่อนไขอย่างเข้มข้น จริงจัง

๕.๑.๙ จัดทำแผนระดมพลดับไฟป่า โดยแบ่งเป็น ๓ ระดับ คือ สถานการณ์ปกติ สถานการณ์รุนแรง และสถานการณ์วิกฤติ โดยจัดให้มีการซ้อมแผนระดมพลตามสถานการณ์ต่างๆ

๕.๑.๑๐ การแจ้งเตือนภัย

- ๑) การเฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์

๑.๑) จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังและติดตามสภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา และคำเตือนจากราชการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พร้อมทั้งติดตามข้อมูลในเว็บไซต์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ (www.ndwc.go.th) กรมอุตุนิยมวิทยา (www.tmd.go.th) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (www.disaster.go.th) ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

๑.๒) ประเมินความเสี่ยงภัยจากสถานการณ์ไฟป่าและหมอกควัน และผุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) หรือความเป็นไปได้ ที่จะเกิดไฟป่าและหมอกควัน และรายงานข่าวสถานการณ์ไปยังศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดแพร่ (ไฟป่าและหมอกควัน และผุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}))

หน่วยงานหลัก ได้แก่ สถานีอุตุนิยมวิทยาแพร่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดแพร่ สำนักงานบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๓ (แพร่) สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแพร่

๒) การแจ้งเตือนภัย

ระดับจังหวัด

(๑) ประสานสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดแพร่ สำนักงานบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๓ (แพร่) หากคาดการณ์ว่าจะเกิดสถานการณ์ไฟป่าและหมอกควัน และผู้ประสบภัยขาดเลือก (PM_{๒.๕}) ให้เจ้าหน้าที่หน่วยแจ้งเตือนภัยรับดำเนินการประกาศ และนำแจ้งเตือนประชาชนเพื่อลดอันตรายและความเสียหาย

(๒) ให้สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแพร่ ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดแพร่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เฝ้าติดตามสถานการณ์ไฟป่าและหมอกควัน และผู้ประสบภัยขาดเลือก (PM_{๒.๕}) สภาวะอากาศ และแจ้งเตือนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในระดับพื้นที่เพื่อแจ้งเตือนประชาชนได้อย่างทันท่วงที

ระดับอำเภอและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

(๑) ในเขตพื้นที่อำเภอ ให้ผู้อำนวยการอำเภอ จัดตั้งหน่วยเตือนภัยในเขตพื้นที่เพื่อเฝ้าระวังและแจ้งเตือนประชาชน และรายงานสถานการณ์ให้จังหวัดทราบทุกระยะเมื่อเกิดภัย

(๒) ในเขตเทศบาลและองค์กรบริหารส่วนตำบล ให้ผู้อำนวยการท้องถิ่นในเขตพื้นที่จัดตั้งหน่วยแจ้งเตือนภัยขึ้น เพื่อเฝ้าระวังและแจ้งเตือนประชาชน และรายงานสถานการณ์ให้อำเภอ/จังหวัดทราบทุกระยะเมื่อเกิดภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือ

๓) ระดับของการแจ้งเตือนภัย

สีแดง หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะอันตรายสูงสุด ให้อศัยอยู่แต่ในสถานที่ปลอดภัยและปฏิบัติตามข้อสั่งการ

สีส้ม หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะเสี่ยงอันตรายสูง เจ้าหน้าที่กำลังควบคุมสถานการณ์ ให้อพยพไปยังสถานที่ปลอดภัย และปฏิบัติตามแนวทางที่กำหนด

สีเหลือง หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะเสี่ยงอันตราย มีแนวโน้มที่สถานการณ์จะรุนแรงมากขึ้น ให้จัดเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ และปฏิบัติตามคำแนะนำ

สีน้ำเงิน หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะเฝ้าระวัง ให้ติดตามข้อมูลข่าวสารอย่างใกล้ชิดทุกๆ ๒๔ ชั่วโมง

สีเขียว หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะปกติ ให้ติดตามข้อมูลข่าวสารเป็นประจำ

ระดับการแจ้งเตือนภัย ได้แก่

๑) การแจ้งเตือนภัยระดับจังหวัด แจ้งเตือนภัยผ่านระบบเครือข่ายและระบบสื่อสาร และสื่อประชาสัมพันธ์ของทางราชการและเอกชน เช่น สถานวิทยุกระจายเสียง วิทยุสื่อสาร โทรศัพท์ โทรสาร เว็บไซต์ของส่วนราชการต่างๆ เป็นต้น

๒) การแจ้งเตือนภัยระดับอำเภอ แจ้งเตือนภัยผ่านระบบเครือข่ายและระบบสื่อสาร และสื่อประชาสัมพันธ์ของทางราชการและเอกชน เช่น สถานวิทยุชุมชน วิทยุสื่อสาร โทรศัพท์ โทรสาร เป็นต้น

๓) การแจ้งเตือนภัยระดับตำบล/หมู่บ้าน แจ้งเตือนโดยอาสาสมัครและเครือข่ายเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยระดับชุมชน โดยใช้ระบบสื่อสารหรือเครื่องมือแจ้งเตือนภัยของชุมชน เช่น เสียงตามสาย วิทยุ หอกระจายข่าว ไซเรนเตือนภัยแบบมือหมุน โทรเข้า nokhoid หรือสัญญาณเสียงที่กำหนดให้เป็นสัญญาณเตือนภัยประจำหมู่บ้านหรือตำบล

๔.๒ ช่วงการเผชิญเหตุ (๑ กุมภาพันธ์ ถึง ๓๐ เมษายน ๒๕๖๔)

๔.๒.๑ การลาดตระเวนเฝ้าระวังและดับไฟ ระหว่างเจ้าหน้าที่สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๓ สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๓ สาขาแพร่ กองพันทหารม้าที่ ๑๒ ตำรวจนครรัฐจังหวัดแพร่

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และอาสาสมัครหมู่บ้าน เพื่อป้องกันการลักลอบการเผาป่าโดยการลาดตระเวนอย่างบูรณาการประชาธิรัฐ ดังนี้

๑) สถานการณ์ปกติ ได้แก่ ไฟป่าเพียงเกิดและถูกตรวจสอบทันที หรือไฟป่าลุกลามไปแล้วคิดเป็นเนื้อที่ไม่เกิน ๑๐๐ ไร่ ให้หัวหน้าหน่วยงานควบคุมไฟป่าในพื้นที่ และนายกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ผู้อำนวยการท้องถิ่น) ทำหน้าที่ผู้บัญชาการเหตุการณ์ดับไฟป่า ฯลฯ

๒) สถานการณ์รุนแรง ได้แก่ ไฟป่าลุกลามคิดเป็นเนื้อที่มากกว่า ๑๐๐ ไร่ หรือไม่สามารถควบคุมไฟได้ภายใน ๓ วัน ให้นายอำเภอ (ผู้อำนวยการอำเภอ) ทำหน้าที่ผู้บัญชาการเหตุการณ์ดับไฟป่า

๓) สถานการณ์วิกฤต ได้แก่ ไฟป่าลุกลามจนไม่สามารถควบคุมได้ภายใน ๑๕ วัน ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่ (ผู้อำนวยการจังหวัด) และอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติสัตห์ป่าและพันธุ์พืชทำหน้าที่ผู้บัญชาการเหตุการณ์ดับไฟป่า

๔) จัดชุดปฏิบัติการเคลื่อนที่เร็วประจำศูนย์ฯ อำเภอ/ตำบล/หมู่บ้านฯ ละ ๑๕ คน เพื่อปฏิบัติการดับไฟ หากพื้นที่ใดเกิดไฟไหม้ที่เกินกำลังของหน่วยปฏิบัติในพื้นที่ จังหวัดจะจัดกำลังพลเครื่องมือและอุปกรณ์สนับสนุนการปฏิบัติงานอย่างทันท่วงที

๕.๒.๒ การออกประกาศพื้นที่ห้ามเผาเด็ดขาด

จังหวัดแพร่ กำหนดช่วงวิกฤตหมอกควันและกำหนดให้พื้นที่ทุกหมู่บ้านของจังหวัดแพร่ เป็น “เขตควบคุมไฟป่า” ประจำปี ๒๕๖๔ ตั้งแต่วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๔ รวม ๙๐ วัน ซึ่งหากสถานการณ์ไฟป่าและหมอกควันยังไม่คลี่คลายอาจพิจารณาขยายระยะเวลาเพิ่มเติม

๕.๒.๓ การดำเนินการควบคุมและลดฝุ่นละอองในอาคาร

๑) ประสานศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ๑๕ เชียงราย และศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขตใกล้เคียง ขอรับการสนับสนุนเจ้าหน้าที่พร้อมเครื่องจักรกลสาธารณภัยเพื่อสนับสนุนการแก้ไขปัญหามลพิษหมอกควัน เช่น รถถังน้ำดับเพลิง รถต่อต้านวินาศกรรมพร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง ในอาคารด้วยระบบควบคุมระยะไกล รถบรรทุกน้ำ

๒) ให้หน่วยงานเครือข่ายที่มีเครื่องจักรกลสาธารณภัย เช่น รถบรรทุกน้ำ รถดับเพลิง และอุปกรณ์ดับไฟป่า เตรียมพร้อมในการออกปฏิบัติการดับไฟป่า และจัดพื้นที่สำหรับผู้ประสบภัย

๓) การปฏิบัติการฉีดพ่นละอองน้ำเพื่อลดปัญหามลพิษหมอกควัน เป็นระยะๆ เพื่อเพิ่มความชื้นในชั้นบรรยากาศ โดยเฉพาะในช่วงที่มีค่า PM₁₀ และ PM_{2.5} เกินค่ามาตรฐาน

๕.๒.๔ การควบคุมมลพิษจากการจราจรและ yan พาหนะ

๕.๑) จัดทำแผนการปรับปรุงเส้นทางจราจรเพื่อลดมลพิษทางอากาศ ลดอุบัติเหตุ และเพิ่มทางเลือกในการเดินทางสัญจรให้กับประชาชนที่ล่องทางบ่อยและปลอดภัย เช่น ทางจักรยาน ทางเดินเท้า เป็นต้น

๕.๒) การตั้งจุดตรวจจับควันดำ เข้มงวดตรวจสอบตรวจจับรถโดยสารสาธารณะ ก่อนออกให้บริการ รถยนต์ส่วนบุคคล และบังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มงวด ไม่ให้มีรถควันดำวิ่งโดยเด็ดขาด ห้ามจอดในที่ห้าม ลากและปรับรถที่จอดผิดกฎหมาย

๕.๓) การเร่งระบายน้ำและการจราจรไม่ให้มีสภาพติดขัด

๕.๔) การรณรงค์ให้ประชาชนใช้ระบบขนส่งสาธารณะ

๕.๕) การฉีดล้างทำความสะอาดพื้นผิวนอนอย่างต่อเนื่อง

๕.๔) การควบคุมฝุ่นละอองจากโรงงานอุตสาหกรรม

๕.๑) เข้มงวดตรวจสอบโรงงานอุตสาหกรรมป้องกันและควบคุมการระบายน้ำฝุ่นละออง เกินมาตรฐาน

๕.๒) ขอความร่วมมือโรงงานอุตสาหกรรมดูแลตรวจสอบอุปกรณ์และเครื่องจักร ให้มีประสิทธิภาพ ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกทั้งขาออกและขาเข้าโรงงาน หยุดหรือลดกำลังการผลิต

๖) การควบคุมฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง

กำหนดมาตรฐานและเกณฑ์ปฏิบัติที่ดีในการควบคุมฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง
ประเภทต่างๆ ดังนี้

๖.๑) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและทางเข้า - ออกโครงการ

๖.๒) ฉีดล้างล้อรถบรรทุกที่วิ่งเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง หรือจัดให้มีที่สำหรับล้างล้อรถ
ก่อนออกจากโครงการ

๖.๓) จัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถให้มิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งและร่วงหล่นของวัสดุ

๖.๔) ใช้ผ้าใบปิดคลุมอาคารที่กำลังก่อสร้างตลอดแนว

๖.๕) ให้มีการจัดการขยะอย่างเหมาะสม ห้ามมีการเผาไหม้ในพื้นที่ก่อสร้าง

๕.๒.๔ การประชาสัมพันธ์แจ้งให้คำแนะนำประชาชน

เน้นการประชาสัมพันธ์เชิงรุกโดยเฉพาะกลุ่มเสี่ยงต่อการเผา เช่น คนหาของป่า เกษตรกรที่มีพฤติกรรมเผาในพื้นที่การเกษตร โดยเน้นการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องและประชาชน ในพื้นที่ในการรณรงค์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารสถานการณ์เกี่ยวกับไฟป่าและหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) อย่างต่อเนื่องในช่วงท้ามเผาและใช้สื่อในพื้นที่ เช่น หอกระจายข่าว วิทยุชุมชน เป็นสื่อหลัก ในการประชาสัมพันธ์

ให้กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน เพิ่มความถี่ในการออกเสียงตามสายประจำหมู่บ้าน หอกระจายข่าวประจำหมู่บ้าน เพื่อรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบและลงดการเผาทุกชนิดในห้วงเวลา ดังกล่าว

จัดกิจกรรมรณรงค์ประชาสัมพันธ์ป้องกันแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน และ ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ระดับจังหวัด (Kick off) และจัดทำบันทึกข้อตกลงว่าด้วยความร่วมมือ เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) จังหวัดแพร่ (MOU) ระหว่างผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน และ ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ในพื้นที่จังหวัดแพร่เกิดสัมฤทธิ์ผลอย่างเป็นรูปธรรมและเกิดประสิทธิภาพสูงสุด

๕.๒.๕ การแจกจ่ายหน้ากากอนามัย

เมื่อสถานการณ์หมอกควันเริ่มมีปัญหาต่อสุขภาพของประชาชน ให้สำนักงานสาธารณสุข จังหวัดแพร่ ดำเนินการแจกจ่ายหน้ากากอนามัยและให้คำแนะนำในการปฏิบัติตน เพื่อให้ประชาชนรู้จักวิธีดูแล สุขภาพช่วงเกิดสถานการณ์หมอกควันในพื้นที่จังหวัดแพร่

๕.๒.๖ ระดับอำเภอ ให้นายอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการตามมาตรการประชารัฐเพื่อบูรณาการทุกภาคส่วนในระดับพื้นที่ร่วมสนับสนุนและดำเนินการป้องกัน และแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) แยกเป็น

๑) การจัดทำแนวกันไฟ

- จัดทำแนวกันไฟและบริหารจัดการเชื้อเพลิงในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ พื้นที่การเกษตร พื้นที่ริมทาง และพื้นที่เสี่ยงต่อการเผา ก่อนถึงช่วงวิกฤตหมอกควัน

๒) การควบคุมการเผา

- ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตำบล หมู่บ้านและชุมชน จัดทำประชาคมหมู่บ้าน เพื่อกำหนดช่วงเวลาห้ามเผา และพื้นที่สามารถเผาได้ ซึ่งหากสถานการณ์ไฟป่าและหมอกควันยังไม่คลี่คลาย อาจพิจารณาขยายระยะเวลาเพิ่มเติม

๓) การไถกลบตอซังและการส่งเสริมการใช้สารชีวภาพเพื่อย่อยสลายตอซัง

- ให้หอกระจายข่าวประจำหมู่บ้าน/ชุมชน ประชาสัมพันธ์รณรงค์และส่งเสริมให้เกษตรกรใช้สารหมักชีวภาพเพื่อย่อยสลายตอซัง การนำเศษวัสดุทางการเกษตรมาทำอาหารสัตว์ และใช้วีไกลบตอซัง

๕.๒.๗ แผนการอพยพ หากสถานการณ์ไฟป่าลุกลามไปยังชุมชน/หมู่บ้าน

(๑) ให้ผู้นำชุมชน เป็นผู้กำหนดพื้นที่ปลอดภัยสำหรับประชาชนในพื้นที่ไปอยู่ในที่ปลอดภัยเป็นจุดรวมพลของประชาชนในชุมชนที่ปลอดภัย และสามารถเป็นที่พักพิงชั่วคราวได้ ก่อนที่จะอพยพประชาชนไปยังศูนย์พักพิง โดยต้องมีเส้นทางอพยพไม่น้อยกว่า ๒ เส้นทาง

(๒) กรณีบริเวณที่เกิดเพลิงใหม่อาคารดังแต่สามสิบหลังかれื่อนขึ้นไปหรือมีเนื้อที่ตั้งแต่หนึ่งไร่ ขึ้นไป รวมทั้งบริเวณที่อยู่ติดต่อกายในระยะสามสิบเมตรโดยรอบบริเวณที่เกิดเพลิงใหม่ ซึ่งถือเป็น “เขตเพลิงใหม่” ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ดำเนินการดังนี้

๒.๑) ประกาศแสดงเขตเพลิงใหม่ ณ สำนักงานของราชการส่วนท้องถิ่นนั้น และบริเวณที่เกิดเพลิงใหม่ โดยมีแผนที่สังเขปแสดงเขตเพลิงใหม่ พร้อมทั้งระบุให้ทราบถึงการกระทำอันต้องห้ามตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

๒.๒) ภายใต้สิบห้าวันนับแต่วันที่เกิดเพลิงใหม่ ห้ามมิให้ผู้ใดก่อสร้างตัดแปลงรือถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารในเขตเพลิงใหม่

๒.๓) พิจารณาว่าสมควรจะมีการปรับปรุงเขตเพลิงใหม่หรือไม่ โดยคำนึงถึงประโยชน์ในการป้องกันอัคคีภัย การสาธารณสุข การรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม การผังเมือง การสถาปัตยกรรมและการอำนวยความสะดวกแก่การจราจร และให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นเสนอความเห็น พร้อมด้วยแผนที่สังเขปแสดงแนวเขตเพลิงใหม่ต่อคณะกรรมการควบคุมอาคาร ภายใต้สิบห้าวันนับแต่วันที่เกิดเพลิงใหม่ เพื่อให้คณะกรรมการควบคุมอาคารพิจารณาดำเนินการตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ ต่อไป

๕.๒.๘ การบังคับใช้กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ให้เจ้าพนักงานตามกฎหมายตาม พ.ร.บ.ป่าไม้ พ.ศ. ๒๕๔๔ มาตรา ๕๕, พ.ร.บ.อุทยานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๔ มาตรา ๑๖, พ.ร.บ.ป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗ มาตรา ๑๔, พ.ร.บ.ส่วนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. ๒๕๓๕ มาตรา ๓๔, พ.ร.บ.การสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ มาตรา ๒๗, พ.ร.บ.ให้ใช้ประมวลกฎหมายอาญา พ.ศ. ๒๕๙๙ มาตรา ๒๒๐ บังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด ต่อเนื่อง และจริงจัง กับผู้ที่จุดไฟเผาป่า หรือกระทำการให้เกิดเพลิงใหม่แก่สัตว์ใดๆ แม้เป็นของตนเองจน่าจะเป็นอันตรายแก่บุคคลอื่นหรือทรัพย์สินของผู้อื่น หรือกระทำใดๆ อันเป็นเหตุให้เกิดลิ่น ความร้อน สิ่งมีพิษ ฝุ่นละออง เชื้ोแล้ว หรือกรณีอื่นใด จนเป็นเหตุให้เสื่อมหรืออาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ หรือขัดคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือกระทำการฝ่าฝืนกฎหมายดังกล่าว

๕.๒.๙ การจัดตั้งศูนย์พักพิง และการบริหารจัดการศูนย์พักพิง

จัดทำที่พักชั่วคราวให้ผู้อพยพและให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านสุขภาพ อนามัย สภาพจิตใจ การพื้นฟูคุณภาพชีวิต และการพื้นฟูอาชีพ และจัดเตรียมสถานที่ปลอดภัยเพื่อรับผู้ประสบภัย พร้อมสิ่งสาธารณูปโภคที่จำเป็น รวมทั้งสำรองปัจจัยสีที่จำเป็นและเหมาะสม เพื่อรับการอพยพและให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ทันทีเมื่อเกิดภัย โดยในเบื้องต้นกำหนดให้ใช้โรงเรียน วัด และส่วนราชการที่ตั้งในพื้นที่เสียงภัยหรือพื้นที่ใกล้เคียงเป็นศูนย์พักพิง เนื่องจากมีสิ่งอำนวยความสะดวกและสิ่งสาธารณูปโภคที่สามารถรองรับผู้ประสบภัยได้

หน่วยงานหลัก ได้แก่ สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดแพร่ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดแพร่ สำนักงานจัดหางานจังหวัดแพร่ สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานแพร่ สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดแพร่ สำนักงานเหล่ากาชาดจังหวัดแพร่ อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๕.๒.๑๐ การบริหารทรัพยากรเครื่องมือ เครื่องจักรกล งบประมาณ และการเงิน เพื่อสนับสนุน การปฏิบัติของทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และหน่วยทหารในการปฏิบัติหน้าที่

สำรวจ ตรวจสอบ และจัดเตรียมเครื่องมือ ยานพาหนะ อุปกรณ์การดับเพลิงและภัย ให้มีความพร้อมปฏิบัติงานได้ทันทีเมื่อเกิดไฟป่าขึ้น พร้อมทั้งจัดซื้อเครื่องมือที่เร็วและเจ้าหน้าที่ติดตาม สถานการณ์และเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด

หน่วยงานหลัก ได้แก่ สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแพร่ สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดแพร่ สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๓ (พร.) สำนักจัดการทรัพยากร ป่าไม้ที่ ๓ สาขาแพร่ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

(ภาคผนวก : รายละเอียดบัญชีเครื่องจักรกล)

๕.๒.๑๑ แผนการดูแลรักษาสถานที่สำคัญที่ตั้งอยู่ในพื้นที่เสี่ยงไฟป่าและหมอกควัน และ ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5})

๑) การประสานงานกับท่าอากาศยานแพร่ และศูนย์ควบคุมการบินอย่างใกล้ชิด ในภาระงานสภาพอากาศที่อาจมีผลต่อการคมนาคมทางอากาศ รวมทั้งชี้แจงประชาสัมพันธ์ให้นักท่องเที่ยว และผู้ประกอบการทรายเพื่อลดผลกระทบกับธุรกิจบริหารท่องเที่ยว

๒) เมื่อสถานการณ์หมอกควันเริ่มมีปัญหาต่อสุขภาพของประชาชน ให้สำนักงาน สาธารณสุขจังหวัดแพร่ ดำเนินการแจกล่ายหน้ากากอนามัย ณ ท่าอากาศยานแพร่ และให้คำแนะนำในการ ปฏิบัติตนเพื่อให้นักท่องเที่ยวรู้จักวิธีดูแลสุขภาพช่วงกิจกรรมการณ์หมอกควันในพื้นที่จังหวัดแพร่

หน่วยงานหลัก ได้แก่ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแพร่ ท่าอากาศยานแพร่ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดแพร่ สำนักงานการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทยสาขาแพร่

๕.๒.๑๒ แผนการประชาสัมพันธ์ในภาวะฉุกเฉิน ตามมาตรการสร้างความตระหนักร โดยประชาสัมพันธ์ ให้ประชาชนรับทราบโดยบ้าย และแนวทางการดำเนินการของรัฐบาล การดำเนินการ ของจังหวัดอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันการเผยแพร่ข่าวสารในทางลบ และให้เพิ่มช่องทางการประชาสัมพันธ์ ในสื่อสังคมออนไลน์ (Social Media)

๑) การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารที่คาดว่าจะเกิดหรือเกิดภัยพิบัติให้ส่วนราชการ และประชาชนได้รับรู้และเข้าใจสถานการณ์โดยผ่านช่องทางการสื่อสารที่กำหนดไว้ เช่น โทรทัศน์ วิทยุ วิทยุชุมชน หอกระจายข่าว เพื่อให้ประชาชนรับทราบสถานการณ์ที่ถูกต้อง ให้ร่มด้วยอันตรายและ ลดความตื่นตระหนก

๒) การแจ้งความเคลื่อนไหวของสถานการณ์ ให้ดำเนินการดังนี้

- ควรมีการติดตามความเคลื่อนไหวของสถานการณ์การเกิดสาธารณภัย อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่องจากทุกสื่อและจากทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แล้วประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึง สถานการณ์ภัยพิบัติเป็นระยะๆ เพื่อป้องกันการเกิดความสับสนในเหตุการณ์

- กรณีที่มีการยกเลิกสถานการณ์สาธารณภัย ควรมีการยืนยันให้ชัดเจนถึงการ ยกเลิกสถานการณ์สาธารณภัย พร้อมทั้งแจ้งให้ผู้อพยพเตรียมพร้อมในการอพยพกลับสู่ที่ตั้งต่อไป

๓) เพื่อให้สามารถติดต่อประสานงาน สั่งการ รายงานการปฏิบัติและสถานการณ์ ระหว่างทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้อย่างต่อเนื่อง รวดเร็ว และเชื่อถือได้ ดำเนินการตามแนวทางดังนี้

- จัดตั้งระบบสื่อสารหลัก ระบบสื่อสารรอง และระบบสื่อสารอื่นๆ ที่จำเป็นให้ใช้งานได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง ให้สามารถเชื่อมโยงระบบสื่อสารดังกล่าวได้อย่างทั่วถึงทุกพื้นที่

- จัดเตรียมและจัดทำอุปกรณ์และเครื่องมือสื่อสารไว้ให้เพียงพอและใช้การได้ตลอดเวลา

- จัดตั้งศูนย์สื่อสาร และจัดทำเครือข่ายด้านการสื่อสารให้ครอบคลุมทุกพื้นที่

หน่วยงานหลัก ได้แก่ สำนักงานประชาสัมพันธ์ จังหวัดแพร่ สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดแพร่ สถานีวิทยุชุมชนทุกแห่ง

๕.๒.๓ แผนรักษาความปลอดภัย ในการรักษาความสงบเรียบร้อย อาชญากรรมและความมั่นคง

(๑) จัดให้มีระบบการรักษาความสงบเรียบร้อยของพื้นที่ประสบภัย พร้อมทั้งปิดกั้นให้ผู้ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องเข้าไปในพื้นที่ที่เกิดสาธารณภัย และพื้นที่อันตรายจนกว่าสถานการณ์ภัยสิ้นสุดลง รวมทั้งการจัดระบบการจราจรภายในพื้นที่ที่เกิดสาธารณภัย

(๒) การดูแลความปลอดภัยบ้านเรือนของผู้อพยพ ให้เจ้าหน้าที่สำรวจในพื้นที่จัดกำลังสายตรวจไปดูแลบ้านเรือนของผู้อพยพเป็นระยะๆ หากไม่เพียงพอให้ประสานขอกำลังสนับสนุนจากหน่วยอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.) สมาชิกกองอาสารักษาดินแดน หรือจัดทำอาสาสมัครจากประชาชน เต่าหากสถานการณ์ล้อแหลมเสี่ยงต่อการสูญเสียชีวิต ห้ามออกปฏิบัติหน้าที่โดยเด็ดขาดจนกว่าสถานการณ์จะบรรเทาความรุนแรงลงและสามารถเข้าไปตรวจสอบในพื้นที่ได้โดยไม่มีความเสี่ยง แล้วรายงานประชาสัมพันธ์ให้ผู้อพยพทราบ เพื่อมิให้ผู้อพยพเกิดความกังวลในความปลอดภัยในทรัพย์สินของตน

หน่วยงานหลัก ได้แก่ ตำรวจภูธรจังหวัดแพร่ สถานีตำรวจนครบาลในพื้นที่ กองบังคับการกองอาสารักษาดินแดนจังหวัดแพร่ อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน และประชาชนจิตอาสา (จิตอาสาพิบิต)

๕.๒.๔ แผนด้านการแพทย์และสาธารณสุข ให้ความช่วยเหลือและดูแลผู้ป่วยที่ได้รับผลกระทบจากหมอกควัน และโรคทางเดินหายใจ

(๑) ให้คำแนะนำแก่ประชาชนในกลุ่มเสี่ยง ได้แก่ เด็กเล็ก ผู้สูงอายุ หญิงตั้งครรภ์ ผู้ป่วยโรคเรื้อรังโรคหัวใจ โรคหลอดเลือดและสมอง โรคปอด หอบหืดฯ โดยมีการส่งหนังสือแจ้งเวียนไปยังสถานบริการสาธารณสุขทุกแห่งในการประชาสัมพันธ์ให้ผู้ป่วยทราบและให้ อสม. ประชาสัมพันธ์ให้เข้าถึงกลุ่มประชาชนในพื้นที่ด้วย

(๒) มีการจัดเตรียมด้านยา เวชภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องและหน้ากากอนามัย เพื่อเตรียมความพร้อมในการฉีดฉุกเฉิน สำหรับสถานบริการสาธารณสุขในระดับตำบลและโรงพยาบาลทุกแห่ง

(๓) มีการรวบรวมข้อมูลผู้ป่วยใน ๕ กลุ่มโรค เพื่อเฝ้าระวัง ได้แก่ โรคหัวใจทุกชนิด โรคระบบทางเดินหายใจ โรคผิวนังอักเสบ และโรคต้ออักเสบ รายงานทุกสัปดาห์

หน่วยงานหลัก ได้แก่ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดแพร่ โรงพยาบาลแพร่ โรงพยาบาลชุมชนทุกแห่ง และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลทุกแห่ง

๕.๓ ช่วงการฟื้นฟู

๕.๓.๑ แผนการปฏิบัติในการฟื้นฟูสภาพสังคม

(๑) จัดทีมนักสังคมสงเคราะห์ นักจิตวิทยาและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ออกเยี่ยมบ้านให้คำปรึกษา แนะนำบำบัดฟื้นฟูจิตใจ ผ่อนคลายความวิตกกังวล หรือจัดกิจกรรมต่างๆ เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟูและพัฒนาให้ผู้ประสบภัยได้รับการดูแลและเข้าสู่ภาวะปกติ

(๒) การช่วยเหลือสังเคราะห์ เพื่อคลี่คลายและบรรเทาปัญหาเฉพาะหน้าให้แก่ กลุ่มเป้าหมาย ได้แก่เด็ก สตรี ผู้สูงอายุ และผู้พิการ ตามระเบียบกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ว่าด้วยการจ่ายเงินอุดหนุนเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบปัญหาทางสังคมกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๕๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

หน่วยงานหลัก ได้แก่ สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดแพร่ ศูนย์พัฒนาราชภูมินพีที่สูงจังหวัดแพร่ และประชาชนจิตอาสา (จิตอาสาภัยพิบัติ)

๕.๓.๒ เมื่อสถานการณ์ไฟป่าและหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) สืบสุดลง ให้ตั้งคณะกรรมการเพื่อทบทวน วิเคราะห์ข้อมูล ประเมินผลจากสถานการณ์ที่เกิดขึ้น และการดำเนินการ ที่ผ่านมา เพื่ออดบทเรียนการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5})

๖. การสนับสนุน

๖.๑ ให้มีการใช้เครื่องข่ายและเครื่องมือสื่อสารของส่วนราชการและหน่วยงานต่างๆ ที่มีอยู่ตามปกติ และให้มีการบูรณาการเพิ่มเติมจากหน่วยงานต่างๆ เช่น ภาคเอกชน องค์กรสาธารณะกุศล ตามความเหมาะสม ของแต่ละสถานการณ์

๖.๒ การสื่อสารระหว่างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ระดับอำเภอ เทศบาล กับศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ จังหวัดแพร่ ให้ใช้ระบบสื่อสารดังนี้

- ๑) ระบบโทรศัพท์มือถือ
- ๒) ระบบโทรศัพท์พื้นฐานและโทรศัพท์สาร
- ๓) ระบบเครือข่ายวิทยุสื่อสารต่าง ๆ

ความถี่หลัก ๑๖๑.๒๐๐ นามเรียกชาน ปภ.แพร่

ความถี่รอง ๑๖๒.๘๕๐ นามเรียกชาน หม้อห้อม

๖.๓ จัดเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์วิทยุสื่อสารตลอด ๒๔ ชั่วโมง

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแพร่