



ที่ นพ ๐๐๒๓.๖/ว ๕๖

สำนักงานส่งเสริมการปกครอง
ท้องถิ่นจังหวัดนครพนม
ศาลากลางจังหวัดนครพนม
ถนนอภิบาลบัญชา นพ. ๔๘๐๐๐

๑๕ มกราคม ๒๕๖๙

เรื่อง มาตรการและแนวทางปฏิบัติการแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5)
จังหวัดนครพนม ปี พ.ศ. ๒๕๖๙ แต่ละช่วงสถานการณ์

เรียน ท้องถิ่นอำเภอ ทุกอำเภอ

อ้างอิง หนังสือจังหวัดนครพนม ที่ นพ ๐๐๒๓.๖/ว ๑๙๒๐ ลงวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือจังหวัดนครพนม ที่ นพ ๐๐๑๔.๓/ว ๑๐๙
ลงวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๙

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดนครพนมได้แจ้งประกาศกำหนดเขตควบคุมไฟป่าในท้องที่จังหวัดนครพนม โดยกำหนดให้พื้นที่ทุกหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ ที่มีพื้นที่ป่าไม้ในจังหวัดนครพนมเป็น “เขตควบคุมไฟป่า” ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๙ ถึงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๙ เพื่อป้องกันความเสียหายจากไฟป่าและการควบคุมไฟป่าที่อาจเกิดขึ้นในช่วงฤดูแล้งที่จะก่อให้เกิดปัญหาวิกฤตไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) และจำนวนจุดความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่จังหวัดนครพนมซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน นั้น

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดนครพนมได้รับแจ้งจากจังหวัดนครพนมโดยสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครพนม ได้กำหนดมาตรการและแนวทางปฏิบัติการแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) จังหวัดนครพนม ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๙ แต่ละช่วงสถานการณ์ให้สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และเพื่อประสานการปฏิบัติงานกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายปิ่นทอง พงนา)
ท้องถิ่นจังหวัดนครพนม

กลุ่มงานบริการสาธารณะท้องถิ่น
และประสานงานท้องถิ่นอำเภอ
โทร. ๐ ๔๒๕๑ ๕๖๓๓ ต่อ ๑๓

2/ 12/ 2569

สำนักงานส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น กรุงเทพมหานคร
 จดทะเบียนรับ 243 วันที่ 13 ม.ค. 2569
 ก.บ.บ. ก.บ.ส. ก.บ.อ. ก.บ.จ. ก.บ.บ.



ที่ นพ ๐๐๑๔.๓/ว ๑๐

ศาลากลางจังหวัดนครพนม
ถนนอภิบาลบัญชา นพ. ๔๘๐๐๐

๑๒ มกราคม ๒๕๖๙

เรื่อง มาตรการและแนวทางปฏิบัติการแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) จังหวัดนครพนม ปี พ.ศ. ๒๕๖๙ แต่ละช่วงสถานการณ์

เรียน ผู้มีชื่อตามบัญชีแนบท้าย

อ้างถึง หนังสือจังหวัดนครพนม ที่ นพ ๐๐๑๔.๒/ว ๔๘๑๒ ลงวันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการและแนวทางปฏิบัติการแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) จังหวัดนครพนม ปี พ.ศ. ๒๕๖๙ แต่ละช่วงสถานการณ์ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่จังหวัดนครพนมได้ประกาศกำหนดเขตควบคุมไฟป่าในท้องที่จังหวัดนครพนม โดยกำหนดให้พื้นที่ทุกหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ ที่มีพื้นที่ป่าไม้ในจังหวัดนครพนม เป็น “เขตควบคุมไฟป่า” ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๙ ถึงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๙ เพื่อป้องกันความเสียหายจากไฟป่าและการควบคุมไฟป่าที่อาจเกิดขึ้นในช่วงฤดูแล้งที่จะก่อให้เกิดปัญหาวิกฤตไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) และจำนวนจุดความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่จังหวัดนครพนม ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน

จังหวัดนครพนมจึงได้กำหนดมาตรการและแนวทางปฏิบัติการแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) จังหวัดนครพนม ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๙ แต่ละช่วงสถานการณ์ ให้ส่วนราชการหน่วยงาน และประชาชนในพื้นที่จังหวัดนครพนมถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ ขอให้อำเภอทุกอำเภอประสานงานกำกับ และติดตามองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ให้ถือปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัดต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

เรื่อง ท่อไล่จังหวัดนครพนม

ขอแสดงความนับถือ

จังหวัดนครพนมได้แจ้งมาตรการและแนวทางปฏิบัติการแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และ ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๙ แต่ละช่วงสถานการณ์ว่าที่พันตรี

ให้ส่วนราชการ หน่วยงาน และประชาชนในพื้นที่ (อดีศักดิ์ น้อยสุวรรณ) ผู้ว่าราชการจังหวัดนครพนม

- เห็นควร แจ้ง ท่อไล่ อำเภอทวงและ ตั้งปฏิสังขตามมาตรการอย่างเคร่งครัดต่อไป

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด

ส่วนทรัพยากรธรรมชาติ

โทร. ๐ ๔๒๕๑ ๑๒๗๒ ต่อ ๑๓

นางสาววรรณทิพย์ แสนแพน
พนักงานวิเคราะห์นโยบายและแผน

“No Gift Policy ทส.โปร่งใสและเป็นธรรม”

(นายปิ่นทอง พงษา)
ท้องถิ่นจังหวัดนครพนม

(นายมนต์เพียร บรรจง)

ผู้อำนวยการกลุ่มงานบริการสาธารณะท้องถิ่นและประสานงานท้องถิ่นอำเภอ

มาตรการและแนวทางปฏิบัติการแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5})
จังหวัดนครพนม ปี พ.ศ. ๒๕๖๙ แต่ละช่วงสถานการณ์

จากปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน สิ่งแวดล้อม และเศรษฐกิจของประเทศ จังหวัดนครพนมเกิดปัญหาดังกล่าวในช่วงเดือนมกราคม - พฤษภาคม เป็นประจำทุกปี แนวทางการแก้ไขปัญหาก็ต้องมีการบูรณาการการปฏิบัติของหน่วยงานต่าง ๆ เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการเชิงพื้นที่ โดยใช้กลไกการจัดการแบบเบ็ดเสร็จ (Single Command) มีการเชื่อมโยงแผนงานสู่การปฏิบัติในระดับพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรม การจัดทำมาตรการและแนวทางปฏิบัติเพื่อควบคุมระงับ และบรรเทาผลกระทบต่อประชาชนได้อย่างรวดเร็วและทันทั่วถึง จึงกำหนดมาตรการและแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญห ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) จังหวัดนครพนม ปี พ.ศ. ๒๕๖๙ แต่ละช่วงสถานการณ์ แบ่งออกเป็น ๓ ระดับ ดังนี้

ระดับที่ ๑ มาตรการและแนวทางการปฏิบัติตามสถานการณ์ปกติ

สถานการณ์ปกติ คือ ค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน ในบรรยากาศ โดยทั่วไป ค่าเฉลี่ยในเวลา ๒๔ ชั่วโมง ไม่เกิน ๓๗.๕ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (ไม่เกินระดับสีเหลือง) มีมาตรการและแนวทางการปฏิบัติ ดังนี้

หน่วยงานสนับสนุนตามภารกิจ

๑. สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครพนม มีหน้าที่ติดตามเผ่าระวังปริมาณฝุ่นละออง PM_{2.5} และข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการเผ่าระวังสถานการณ์หมอกควัน ได้แก่ จำนวนจุดความร้อน จากภาพถ่ายดาวเทียม ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา และรายงานให้จังหวัดทราบ

๒. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครพนม มีหน้าที่ติดตามข้อมูลและรายงานสถานการณ์มลพิษทางอากาศค่าฝุ่นละออง PM_{2.5} และจำนวนจุดความร้อน (Hotspot) และสรุปข้อมูลสถานการณ์ทั้งหมดเป็น One page แจ้งให้หน่วยงานต่างๆ ของจังหวัด ภาคส่วนต่างๆ และภาคประชาชน ได้รับทราบเป็นประจำทุกวัน วันละ ๑ ครั้ง (เช้า) ผ่านช่องทางแอปพลิเคชันไลน์กลุ่มเฟสบุ๊ก และสื่ออื่น ๆ ให้ครอบคลุมทั่วทั้งจังหวัด

๓. สถานีอุตุนิยมวิทยานครพนม มีหน้าที่ติดตามและรายงานข้อมูลสถานการณ์พยากรณ์อากาศเป็นประจำทุกวัน และรายงานคำทำนายพยากรณ์อากาศล่วงหน้า ๕ วัน โดยได้สรุปข้อมูลสถานการณ์ทั้งหมดเป็น One page แจ้งหน่วยงานต่าง ๆ ของจังหวัด ภาคส่วนต่าง ๆ และภาคประชาชน ได้รับทราบเป็นประจำทุกวัน วันละ ๑ ครั้ง (เช้า) ผ่านช่องทางกลุ่มแอปพลิเคชันไลน์ ครอบคลุมทุกภาคส่วนของจังหวัด

๔. ทุกหน่วยงาน รณรงค์สร้างการรับรู้ให้กับประชาชนลดการเผาเศษวัสดุการเกษตร วัชพืช ขยะมูลฝอย และควบคุมฝุ่นละอองจากแหล่งกำเนิดทุกประเภท

ระดับที่ ๒ มาตรการและแนวทางการปฏิบัติตามสถานการณ์เสี่ยงภัย

สถานการณ์เสี่ยงภัย คือ ค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป ค่าเฉลี่ยในเวลา ๒๔ ชั่วโมง มีค่าตั้งแต่ ๓๗.๖ - ๗๕.๐ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (ระดับสีส้ม เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ) ติดต่อกัน ๓ วัน เพิ่มมาตรการยกระดับการปฏิบัติงาน ดังนี้

๑. การบูรณาการ...

๑. การบูรณาการภาคส่วนต่าง ๆ ในการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาหมลพิษทางอากาศ

๑.๑ คำสั่งจังหวัดนครพนม ที่ ๒๗๙๖/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗ เรื่อง การจัดตั้งกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครพนม

๑.๒ จังหวัดนครพนม โดยสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครพนม ออกประกาศเขตควบคุมไฟฟ้าในพื้นที่จังหวัดนครพนม ลงวันที่ ๑๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยประกาศให้พื้นที่ทุกหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ ที่มีพื้นที่ป่าไม้ ในท้องที่จังหวัดนครพนม เป็น “เขตควบคุมไฟฟ้า” ในระหว่างวันที่ ๑ มกราคม – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๙

๒. หน่วยงานรับผิดชอบเชิงพื้นที่

๒.๑ พื้นที่ป่าสงวน/ป่าอนุรักษ์/พื้นที่ป่าไม้

๑) พื้นที่อุทยานแห่งชาติ

- สถานีควบคุมไฟฟ้าภูผายล และอุทยานแห่งชาติภูผายล มีหน้าที่รับผิดชอบในการป้องกัน/ดับไฟฟ้าและรายงานการตรวจติดตามจุดความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติภูผายล และพื้นที่ใกล้เคียง ให้จังหวัดทราบ

- สถานีควบคุมไฟฟ้าภูวัว-ภูถ้ำกวาง และอุทยานแห่งชาติภูถ้ำกวาง มีหน้าที่รับผิดชอบในการป้องกัน/ดับไฟฟ้า และรายงานผลการตรวจติดตามจุดความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติภูถ้ำกวาง และพื้นที่ใกล้เคียง ให้จังหวัดทราบ

๒) พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ

- พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมป่าไม้ สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๖ สาขานครพนม ศูนย์ป่าไม้นครพนม และหน่วยงานในพื้นที่ มีหน้าที่รับผิดชอบในการประสานงานในการป้องกัน/ดับไฟฟ้า และรายงานการตรวจติดตามจุดความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ให้จังหวัดทราบ

- พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติที่กรมป่าไม้ส่งมอบภารกิจด้านไฟฟ้าให้ อปท. ที่รับมอบหน้าที่และภารกิจด้านไฟฟ้า ร่วมกับศูนย์ป่าไม้นครพนม เป็นหน่วยงานรับผิดชอบในการประสานงานในการป้องกัน/ดับไฟฟ้า และรายงานการตรวจติดตามจุดความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่ ให้จังหวัดทราบ

๓) พื้นที่ป่า (ตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช ๒๕๕๔) หน่วยงานที่มีหน้าที่รับผิดชอบพื้นที่ป่า (ตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช ๒๕๕๔) เป็นหน่วยงานรับผิดชอบในการประสานงานในการป้องกัน/ดับไฟฟ้า และรายงานการตรวจติดตามจุดความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่ป่า (ตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช ๒๕๕๔) ให้จังหวัดทราบ

๒.๒ พื้นที่การเกษตร/พื้นที่ สปก.

หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกอบด้วย สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานปศุสัตว์ที่ดินจังหวัด สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัด ชลประทานจังหวัด ฯลฯ มีหน้าที่กำหนดมาตรการ/แผนงาน/โครงการ และนวัตกรรมทางการเกษตร ในหลากหลายรูปแบบเพื่อลดการเผา ในพื้นที่การเกษตรให้เห็นผลเป็นรูปธรรม และประชาสัมพันธ์และสร้างการรับรู้และสร้างความเข้าใจโทษภัยของมลพิษจากการเผาในพื้นที่ให้กับเกษตรกรอย่างทั่วถึง รวมทั้งประสานงานในการป้องกัน/ดับไฟในพื้นที่ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และรายงานการตรวจติดตามจุดความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่เกษตร/พื้นที่ สปก. ให้จังหวัดทราบ

๒.๓ พื้นที่ชุมชน/เมือง

พื้นที่ชุมชน/เมือง มอบให้อำเภอทุกอำเภอ ประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่จัดทำแผนงานโครงการ หรือมาตรการเพื่อลดไฟฟ้า หมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) รวมทั้งการประสานให้ อปท.ในพื้นที่ประกาศห้ามเผาในพื้นที่โล่ง ในช่วงระยะวิกฤติหมอกควันไฟฟ้า และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ในระหว่างวันที่ ๑ มกราคม – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๙ รวมทั้งประสานงานให้ อปท.ในพื้นที่ในการป้องกัน/ดับไฟ ในพื้นที่ที่รับผิดชอบร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และรายงานการตรวจติดตามจุดความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่พื้นที่ชุมชน/เมือง ให้จังหวัดทราบ

๒.๔ พื้นที่ริมทางหลวง

พื้นที่ริมทางหลวงเป็นพื้นที่ในความรับผิดชอบของแขวงทางหลวงจังหวัดนครพนม และแขวงทางหลวงชนบทจังหวัดนครพนม มีหน้าที่ในการเฝ้าระวังการเผาในพื้นที่รับผิดชอบและประชาสัมพันธ์สร้างความเข้าใจกับชุมชนในพื้นที่เพื่อลดการเผาในพื้นที่ริมทางหลวง รวมทั้งประสานงานในการป้องกัน/ดับไฟ ในพื้นที่ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และรายงานการตรวจติดตามจุดความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่ริมทางหลวง ให้จังหวัดทราบ

๓. หน่วยงานสนับสนุนตามภารกิจ

๓.๑ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครพนม มีหน้าที่ติดตามเฝ้าระวังปริมาณฝุ่นละออง PM_{2.5} และข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการเฝ้าระวังสถานการณ์หมอกควัน ได้แก่ จำนวนจุดความร้อนจากภาพถ่ายดาวเทียม ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา และรายงานให้จังหวัดทราบ

๓.๒ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครพนม มีหน้าที่ดำเนินการตรวจสอบและควบคุมการปล่อยมลพิษที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) จากโรงงานอุตสาหกรรม

๓.๓ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครพนม มีหน้าที่ติดตามข้อมูลและรายงานสถานการณ์มลพิษทางอากาศค่าฝุ่นละออง PM_{2.5} และจำนวนจุดความร้อน (Hotspot) และสรุปข้อมูลสถานการณ์ทั้งหมดเป็น One page แจกให้หน่วยงานต่าง ๆ ของจังหวัด ภาคส่วนต่าง ๆ และภาคประชาชนได้รับทราบเป็นประจำทุกวัน วันละ ๑ ครั้ง (เช้า) ผ่านช่องทางแอปพลิเคชันไลน์กลุ่ม เฟสบุ๊ก และสื่ออื่น ๆ ให้ครอบคลุมทั่วทั้งจังหวัด

๓.๔ สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดนครพนม มีหน้าที่ประสานผู้ประกอบการในพื้นที่เพื่อป้องกันและควบคุม ให้ลดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) จากเครื่องจักรอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๓.๕ สำนักงานขนส่งจังหวัดนครพนม มีหน้าที่จัดทำแผนงานโครงการหรือมาตรการด้านขนส่งจราจร และเข้มงวดในการตรวจจับควันดำ เพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) จากยานพาหนะทุกประเภท

๓.๖ สถานีอุตุนิยมวิทยานครพนม มีหน้าที่ติดตามและรายงานข้อมูลสถานการณ์พยากรณ์อากาศเป็นประจำทุกวัน และรายงานคาดการณ์พยากรณ์อากาศล่วงหน้า ๕ วัน โดยได้สรุปข้อมูลสถานการณ์ทั้งหมดเป็น One page แจกให้หน่วยงานต่าง ๆ ของจังหวัด ภาคส่วนต่าง ๆ และภาคประชาชน ได้รับทราบเป็นประจำทุกวัน วันละ ๑ ครั้ง (เช้า) ผ่านช่องทางกลุ่มแอปพลิเคชันไลน์ ครอบคลุมทุกภาคส่วนของจังหวัด

๓.๗ สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดนครพนม มีหน้าที่ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้กับประชาชน เครือข่ายอาสาสมัครและประชาชนจิตอาสาทราบแนวทางการแก้ไขปัญหาของจังหวัดอย่างต่อเนื่องผ่านทุกช่องทางที่ประชาชนเข้าถึงได้ง่าย

๓.๘ หน่วยงาน...

๓.๘ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (หน่วยงานส่วนกลางในพื้นที่จังหวัด) ประกอบด้วย สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๖ สาขานครพนม และสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๐ อุดรธานี มีหน้าที่บัญชาการหน่วยงานในพื้นที่จังหวัดทุกหน่วย เพื่อช่วยกันป้องกันและดับไฟป่าในพื้นที่รับผิดชอบ โดยจัดกิจกรรมการชิงเก็บเชื้อเพลิงในพื้นที่ป่า การรณรงค์และประชาสัมพันธ์สร้างจิตสำนึกในการป้องกันไฟป่า การจัดตั้งเครือข่ายดับไฟป่าและประสานการปฏิบัติร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๓.๙ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีหน้าที่ดำเนินการในหลากหลายรูปแบบเพื่อลดการเผาในพื้นที่การเกษตร และประชาสัมพันธ์และสร้างการรับรู้และสร้างความเข้าใจ โทษภัยของมลพิษจากการเผาในพื้นที่ให้กับเกษตรกรอย่างทั่วถึง รวมทั้งประสานงานในการป้องกัน/ดับไฟ ในพื้นที่เกษตรร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และรายงานการตรวจติดตามจุดความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่เกษตรให้จังหวัดทราบ

๓.๑๐ แขวงทางหลวงจังหวัดนครพนม และแขวงทางหลวงชนบทจังหวัดนครพนม มีหน้าที่ในการเฝ้าระวังการเผาในพื้นที่รับผิดชอบ และประชาสัมพันธ์ สร้างความเข้าใจกับชุมชนในพื้นที่เพื่อลดการเผาในพื้นที่ รวมทั้งประสานงานในการป้องกัน/ดับไฟ ในพื้นที่ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และรายงานการตรวจติดตามจุดความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่ริมทางหลวง ให้จังหวัดทราบ

๓.๑๑ อำเภothองที่ ประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่เพื่อจัดทำแผนงานโครงการหรือมาตรการเพื่อลดไฟป่า หมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) รวมทั้งการประสานให้ อปท. ในพื้นที่ประกาศห้ามเผาในพื้นที่โล่ง ในระหว่างวันที่ ๑ มกราคม – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๙ รวมทั้งประสานงานให้ อปท. ในพื้นที่ในการป้องกัน/ดับไฟ ในพื้นที่ที่รับผิดชอบร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และรายงานการตรวจติดตามจุดความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่ให้จังหวัดทราบ

ระดับที่ ๓ มาตรการและแนวทางปฏิบัติการตามสถานการณ์วิกฤต

สถานการณ์วิกฤต คือ ค่าฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป ค่าเฉลี่ยในเวลา ๒๔ ชั่วโมง มีค่าเกินกว่า ๗๕.๐ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ขึ้นไป (ระดับสีแดง มีผลกระทบต่อสุขภาพ) ติดต่อกัน ๓ วัน เพิ่มมาตรการและยกระดับการปฏิบัติงาน ดังนี้

๑. หน่วยงานรับผิดชอบเชิงพื้นที่ ยกระดับความเข้มงวดของการดำเนินมาตรการลดผลกระทบต่อสุขภาพจากฝุ่นละออง และบังคับใช้กฎหมายอย่างเด็ดขาดกับผู้ฝ่าฝืนข้อบังคับการควบคุมฝุ่นละอองในพื้นที่

๒. หน่วยงานสนับสนุนตามภารกิจ

๒.๑ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครพนม มีหน้าที่ประสานและระดมสรรพกำลัง เครื่องจักรกลสาธารณภัยจากทุกหน่วยงาน ทั้งฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เข้าปฏิบัติการแก้ไขปัญหาในพื้นที่ เพื่อช่วยการดับไฟในพื้นที่ และการป้องกันมลพิษจากหมอกควันข้ามแดน ในช่วงสถานการณ์วิกฤต

๒.๒ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครพนม มีหน้าที่เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ร่วมกัน และในช่วงสถานการณ์วิกฤตรายงานสรุปข้อมูลสถานการณ์ทั้งหมดเป็น One page แจ้งหน่วยงานต่าง ๆ ของจังหวัด ภาคส่วนต่าง ๆ และภาคประชาชน ได้รับทราบวันละ ๓ ครั้ง ผ่านช่องทางแอปพลิเคชันไลน์กลุ่ม เฟสบุ๊ก และสื่ออื่น ๆ ให้ครอบคลุมทั่วทั้งจังหวัด (เช้า เที่ยง เย็น)

๒.๓ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนครพนม มีหน้าที่รายงานผลกระทบต่อสุขภาพจังหวัดนครพนม ในช่วงสถานการณ์วิกฤต ผ่านช่องทางแอปพลิเคชันไลน์กลุ่ม เฟสบุ๊ก และสื่ออื่น ๆ ให้ครอบคลุมทั่วทั้งจังหวัด รวมทั้งประชาสัมพันธ์ ช้อแนะนำในการปฏิบัติตนให้แก่ประชาชน

- ประสานโรงพยาบาลในพื้นที่เปิดคลินิกมลพิษ เพื่อให้การบริการประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากมลพิษฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ในช่วงสถานการณ์วิกฤต เพื่อให้ประชาชนสามารถสอบถามและขอคำปรึกษาจากคลินิกมลพิษ หรือพบแพทย์หากมีอาการรุนแรง รวมทั้งจัดให้มีห้องปลอดฝุ่นในโรงพยาบาล สถานพยาบาล โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลทุกแห่ง และประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้เครือข่าย อสม. ในพื้นที่ทราบโดยทั่วกัน

๓. การแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดน

ดำเนินการแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดน ซึ่งมาจาก สปป.ลาว ตามยุทธศาสตร์ฟ้าใส ซึ่งรัฐบาลไทย (โดยกระทรวงการต่างประเทศ และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม) ได้ลงนามในบันทึกความร่วมมือกับประเทศเมียนมา และ สปป.ลาว เมื่อวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๗ มีระยะเวลา ๕ ปี ตั้งแต่ปี ๒๕๖๗ - ๒๕๗๓ โดยประสานเจรจาสร้างความร่วมมือกับเพื่อนบ้าน เพื่อแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดน โดยมีเป้าหมายหลักคือลดจุดความร้อนและไฟป่า ซึ่งเป็นสาเหตุหลักของปัญหาหมอกควัน โดยมีกรอบแนวทางการดำเนินงานดังนี้

๓.๑ การลดจุดความร้อน โดยการเฝ้าระวังและควบคุมการเผาป่าและพื้นที่เกษตรกรรม โดยใช้เทคโนโลยี และการตรวจสอบผ่านดาวเทียมเพื่อระบุและจัดการจุดความร้อนอย่างรวดเร็ว

๓.๒ การจัดทำแผนที่พื้นที่เสี่ยง โดยการสร้างแผนที่พื้นที่ที่มีความเสี่ยงสูงต่อการเกิดไฟไหม้ในพื้นที่ป่า เพื่อใช้ในการวางแผนและป้องกันการเกิดไฟไหม้ในพื้นที่ป่า

๓.๓ การประเมินผลกระทบ โดยการศึกษผลกระทบทางเศรษฐกิจและสุขภาพจากมลพิษหมอกควัน เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนและดำเนินการแก้ไขปัญหามลพิษจากหมอกควัน

๓.๔ การส่งเสริมความร่วมมือ โดยการทำงานร่วมกับพันธมิตรและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ทั้งในและนอกประเทศ เพื่อสนับสนุนการแก้ไขปัญหามลพิษจากหมอกควัน

๓.๕ การจัดตั้งสายด่วน โดยการจัดตั้งสายด่วนเพื่อประสานงานและให้ข้อมูลระหว่างทั้ง ๓ ประเทศ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและทันเวลา

.....