

เลขที่รับ ๑๗-๐๒-๖๕  
วันที่  
สง. ส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ  
เลขที่รับ ๒๑/๖๖  
วันที่ 06 ม.ค. 2566



ที่ ขย ๐๐๒๓.๓/๑๒๑๕

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอทุกอำเภอ สำนักงานองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ และ  
สำนักงานเทศบาลเมืองชัยภูมิ

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งว่า กรมควบคุมมลพิษ ได้ส่งสรุปผลการมอบนโยบาย  
การป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษ หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๕  
เพื่อทราบแนวโน้มสถานการณ์ฝุ่นละอองในปี ๒๕๖๖ จากปัจจัยที่เกี่ยวข้องและแนวทางการบูรณาการ  
ทั้งในด้านการสื่อสาร ประชาสัมพันธ์ รวมถึงการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษ หมอกควัน และฝุ่นละออง  
PM 2.5 ปี ๒๕๖๖

เพื่อให้การป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษ หมอกควัน และฝุ่นละออง PM 2.5 ปี ๒๕๖๖ เป็นไป  
ด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่พิจารณาแนวทางการ  
บูรณาการทั้งในด้านการสื่อสาร ประชาสัมพันธ์ รวมถึงการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษ หมอกควัน  
และฝุ่นละออง PM 2.5 ปี ๒๕๖๖ ใช้ประโยชน์ต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ที่ ขย ๐๐๒๓.๑๔/..... ที่ว่าการอำเภอเทพสถิต  
06 ม.ค. 2566

- เรียน นายก ทด./นายก อบต.ทุกแห่ง
- เพื่อโปรดทราบ และ ทิศารณาดำเนินการต่อไป
- .....
- รายงานผลการดำเนินการให้อำเภอ  
ภายในวันที่.....



เขียน นายท อบต.บ้านไร่  
 เพื่อโปรดทราบ  
.....  
 เสนอขอพิจารณาดำเนินการต่อไป  
.....  
(นางสาววสันดา จังโกฏี)  
เจ้าพนักงานธุรการ ชำนาญงาน

จ.อ.  
(ธนวุฒิ พึ่งกุลส)  
หัวหน้าส่วนกปส  
(นายสุภกฤษ ฐานเจริญ)  
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านไร่

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด  
กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น  
โทร./โทรสาร ๐๔๔-๘๒๒๒๐๓

โปรดสั่งการ.....  
(นาย.....)  
.....

นางกรรณิ์ เขตจันทิก



ที่ มท ๐๘๒๐.๒/ว๕๐๓๕

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด ทุกจังหวัด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากกรมควบคุมมลพิษว่า ตามที่ได้เชิญกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น เข้าร่วมเป็นเกียรติในงานมอบนโยบายการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๖ และเปิด “ศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ” (ศกพ.) เมื่อวันที่จันทร์ที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เพื่อเตรียมรับมือสถานการณ์ฝุ่นละออง PM<sub>2.5</sub> ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในช่วงปลายในกรณี กรมควบคุมมลพิษ ได้ส่งสรุปผลการมอบนโยบายการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๖ เพื่อทราบแนวโน้มสถานการณ์ฝุ่นละอองในปี ๒๕๖๖ จากปัจจัยที่เกี่ยวข้องและแนวทางการบูรณาการทั้งในด้านการสื่อสาร ประชาสัมพันธ์ รวมถึงการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง PM<sub>2.5</sub> ปี ๒๕๖๖

เพื่อให้การป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๖ เป็นไป ด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอความร่วมมือจังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ พิจารณาแนวทางการบูรณาการทั้งในด้านการสื่อสาร ประชาสัมพันธ์ รวมถึงการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง PM<sub>2.5</sub> ปี ๒๕๖๖ ใช้ประโยชน์ต่อไป รายละเอียดปรากฏตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้



(สรุปผลการมอบนโยบายการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า  
หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๖)

กองสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น

กลุ่มงานสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐-๒๒๔๑-๙๐๐๐ ต่อ ๒๑๓๒

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th.

สรุปผลการมอบนโยบายการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควัน และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๖  
โดยนายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
เมื่อวันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ณ ศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ ห้องประชุม ๓๐๑  
อาคารกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และผ่านระบบ Zoom Meeting

ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ ได้จัดการประชุม  
มอบนโยบายการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควัน และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๖ โดยมีนายวราวุธ ศิลปอาชา  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธาน และมีนายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวง  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายปิ่นสักก์ สุรัสวดี อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ผู้แทนจากหน่วยงานต่าง ๆ  
ทั้งภาครัฐ และภาคเอกชนที่เกี่ยวข้อง พร้อมด้วยผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ๗๖ จังหวัด  
เข้าร่วมรับฟังนโยบาย ผ่านระบบ Zoom meeting สรุปสาระสำคัญดังนี้

๑. นายปิ่นสักก์ สุรัสวดี อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ได้กล่าวรายงานโดยสรุปดังนี้

๑.๑ ภาพรวมสถานการณ์ฝุ่นละอองที่ขึ้นเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ทั้งในกรุงเทพฯ ปริมาณผลและ  
๑๗ จังหวัด ภาคเหนือ รวมทั้งจำนวนจุดความร้อนของประเทศไทยที่มีจำนวนลดลง แต่การคาดการณ์แนวโน้ม  
สถานการณ์ฝุ่นละอองปี ๒๕๖๖ สถานการณ์จะรุนแรงกว่าปีที่ผ่านมา อันเนื่องมาจากสภาพอุตุนิยมวิทยาตั้งแต่เดือน  
พฤศจิกายน ๒๕๖๕ จนถึงปลายเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ จะมีสภาพพาดานการลอยตัวอากาศต่ำ สภาวะอากาศที่นิ่ง  
ลมสงบ สอดคล้องกับกรมอุตุนิยมวิทยาที่คาดการณ์ว่าจะมีอากาศหนาวเย็น ปริมาณฝนน้อย และเป็นไปในทิศทาง  
เดียวกับการคาดการณ์ของศูนย์พยากรณ์สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ประเทศสหรัฐอเมริกาที่คาดว่าปรากฏการณ์ “ลานีญา”  
จะเริ่มน้อยลง หรืออ่อนูมานได้ว่ามีสภาวะแห้งแล้งมากขึ้น

๑.๒ การเตรียมการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควันและฝุ่นละออง PM<sub>2.5</sub> ในปี ๒๕๖๖  
คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้ให้ความเห็นชอบแผนเฉพาะกิจเพื่อการแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๖  
ตั้งนั้นในปี ๒๕๖๖ จึงมุ่งเน้นการยกระดับความเข้มงวดการดำเนินงานตามหลักการ ๓ พื้นที่ ได้แก่ พื้นที่เมือง พื้นที่ป่า  
และพื้นที่เกษตรกรรม ๗ มาตรการ ตามกรอบ “สื่อสารเชิงรุก ยกระดับปฏิบัติการ สร้างการมีส่วนร่วม”ภายใต้แผน  
เฉพาะกิจฯ ซึ่งประกอบด้วย

- ๑) เร่งรัดการประชาสัมพันธ์เชิงรุกและแจ้งเตือนล่วงหน้า ๗ วันทุกพื้นที่
- ๒) ยกระดับมาตรการการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ  
“การแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง” และแผนอื่นที่เกี่ยวข้อง
- ๓) ยกระดับการบริหารจัดการเชื้อเพลิงแบบครบวงจร (ชิงเก็บ ลดเผา และ Burn Check)
- ๔) กำกับดูแลการดำเนินการในทุกระดับอย่างเข้มงวด ติดตามผลการดำเนินการและ  
ประเมินสถานการณ์เป็นระยะอย่างต่อเนื่อง
- ๕) ลดจุดความร้อน ป้องกันและควบคุมการเกิดไฟในทุกพื้นที่ และพัฒนาระบบพยากรณ์  
ความรุนแรงและอันตรายของไฟ (Fire Danger Rating System : FDRS)
- ๖) ผลักดันกลไกระหว่างประเทศ เพื่อให้การป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษข้ามแดน  
มีประสิทธิภาพสูงสุด
- ๗) ให้ทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมในการวางแผนและดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษ  
หมอกควัน ไฟป่า และฝุ่นละออง

๒. นายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมอบนโยบาย/  
แนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษด้านไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๖

แหล่งกำเนิดของฝุ่น PM<sub>2.5</sub> ยังคงมีปริมาณเท่าเดิมต่อเนื่องทุกปี แต่เนื่องจากสภาพอากาศในช่วงปลายปีและต้นปีจะมีความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทย ทำให้ฝุ่นละออง PM<sub>2.5</sub> เกิดการสะสม ซึ่งถือว่าสภาพอากาศเป็นปัจจัยสำคัญของการสะสมฝุ่นละออง PM<sub>2.5</sub> จึงขอความร่วมมือเข้มงวด ดังนี้

๒.๑ เร่งสื่อสาร ทำความเข้าใจกับประชาชนทั้งในพื้นที่เมือง พื้นที่เกษตรกรรม และพื้นที่ป่าว่า PM<sub>2.5</sub> เกิดขึ้นเป็นปกติในทุกปี แต่จะต้องเข้มงวดควบคุมเป็นพิเศษในช่วงที่สภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย

๒.๒ พื้นที่ในเมือง เนื่องจาก PM<sub>2.5</sub> เกิดขึ้นต่อเนื่องและจะมีความรุนแรงในช่วงที่ความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทย โดยแหล่งกำเนิดของ PM<sub>2.5</sub> ส่วนใหญ่มาจากรถยนต์ดีเซล ทั้งดีเซลขนาดเล็ก เช่น รถกระบะ รวมถึงรถบรรทุก ดังนั้นการกำหนดมาตรการ ขอให้เน้นการควบคุมแหล่งกำเนิดประเภทยานพาหนะ โดยการขอความร่วมมือบริษัทผู้จำหน่ายน้ำมัน นำน้ำมันก๊าดมาขายในราคาปกติช่วงวิกฤต การขอความร่วมมือประชาชนบำรุงรักษาเครื่องยนต์ ซึ่งสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ร่วมกับค่ายรถยนต์ มีโครงการตรวจให้บริการในราคาพิเศษ

๒.๓ พื้นที่นอกเมือง แหล่งกำเนิดหลักของฝุ่นละอองจะมาจากการเผาในที่โล่ง ดังนั้นจะต้องเน้นการควบคุมแหล่งกำเนิดประเภทการเผาในที่โล่งในพื้นที่ป่า โดยเฉพาะใน ๑๗ จังหวัดภาคเหนือ เนื่องจากในปี ๒๕๖๖ ปรากฏการณ์ “ลานีญา” จะเริ่มน้อยลง และกำลังเข้าสู่ “เอลนีโญ” ฝนจะน้อยลง ประกอบกับ ๒ ปีที่ผ่านมาจำนวนจุดความร้อนลดลง ซึ่งทำให้ปริมาณเชื้อเพลิงที่สะสมมา ๒ ปี ทั้งในพื้นที่ป่าอนุรักษ์และป่าสงวนเพิ่มมากขึ้น ดังนั้นต้นปี ๒๕๖๖ ขอให้ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องดำเนินการ ขอให้กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กรมป่าไม้ ดำเนินการตามนโยบายเชิงเก็บลดเผา บริหารจัดการเชื้อเพลิง รวมถึงในพื้นที่เกษตรกรรม จะต้องรณรงค์ไม่ให้มีการเผา

๒.๔ การพยากรณ์สภาพอุตุนิยมวิทยาและการแจ้งเตือนสถานการณ์ ในปีนี้ขอให้กรมอุตุนิยมวิทยาพยากรณ์สภาพอุตุนิยมวิทยาที่จะส่งผลกระทบต่อสถานการณ์ฝุ่นละออง เพื่อกระทรวงทรัพยากรฯ โดยกรมควบคุมมลพิษ จะสามารถคาดการณ์และแจ้งเตือนให้ประชาชนรับทราบแนวโน้มสถานการณ์ฝุ่นละอองล่วงหน้า เพื่อจะได้สามารถป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพได้

๒.๕ การบูรณาการร่วมกันระหว่างภาคส่วนต่างๆ ทั้งภาครัฐราชการ หน่วยงานต่างๆ และสื่อมวลชน มีบทบาทสำคัญในการนำเสนอข้อมูลข่าวสาร ดังนั้นจึงขอความร่วมมือในการสื่อสาร/นำเสนอข้อมูลสถานการณ์ฝุ่นละออง PM<sub>2.5</sub> โดยใช้ตัวเลขที่เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพอากาศ (ค่าเฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง) เพื่อหลีกเลี่ยงการสร้างความตื่นตระหนก โดยขอให้ตรวจสอบข้อมูลฝุ่นละออง PM<sub>2.5</sub> ผ่านแอปพลิเคชัน Air4Thai ที่สามารถบ่งชี้ผลกระทบของ PM<sub>2.5</sub> ต่อสุขภาพของประชาชนได้อย่างแท้จริง

๒.๖ ขอให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้มงวดการดำเนินงานมาตรการตามแผนเฉพาะกิจเพื่อการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๖ ภายใต้แนวคิด “สื่อสารเชิงรุก ยกกระดับปฏิบัติการ สร้างการมีส่วนร่วม” เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับประชาชน โดยเฉพาะภาครัฐที่จะต้องเป็นตัวอย่างให้กับประชาชน เช่น การเข้มงวดตรวจวัดควันดำรถราชการ เป็นต้น

๒.๗ การใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ สนับสนุนการบริหารจัดการ เช่น การคาดการณ์การลุกลามของไฟป่าโดยใช้ระบบ FDRS เป็นต้น

๒.๘ การเตรียมการรับมือหมอกควันข้ามแดน ขอให้กรมควบคุมมลพิษประสานกระทรวงการต่างประเทศ /สำนักงานเลขาธิการอาเซียน กรณีเมื่อประเทศไทยได้รับผลกระทบจากหมอกควันข้ามแดน เพื่อให้สำนักงานเลขาธิการอาเซียนขอความร่วมมือกับรัฐบาลของประเทศเพื่อนบ้านในการควบคุมการเผาในที่โล่ง/จุดความร้อนตามกลไกข้อตกลงอาเซียนว่าด้วยมลพิษจากหมอกควันข้ามแดน