



ที่ ปจ ๐๐๒๓.๓/ว ๒๕๖๕

ดัง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ องค์การบริหารส่วนจังหวัดปราจีนบุรี  
เทศบาลเมืองปราจีนบุรี และเทศบาลเมืองหนองกี่

ด้วยสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดปราจีนบุรีได้รับแจ้งจากการส่งเสริมการ  
ปกครองท้องถิ่นว่า กรมควบคุมมลพิษได้เชิญการส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น เข้าร่วมเป็นเกียรติ  
ในงานมอบนโยบายการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควัน และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๖ และเปิด  
“ศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ” (ศกพ.) เมื่อวันจันทร์ที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เพื่อเตรียมรับมือ<sup>ก</sup>  
สถานการณ์ฝุ่นละออง PM<sub>2.5</sub> ที่คาดว่าเกิดขึ้นในช่วงปลาย ในการนี้ กรมควบคุมมลพิษ ได้ส่งสรุปผลการมอบ  
นโยบายการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควันและฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๖ เพื่อทราบแนวทางโน้มสถานการณ์  
ฝุ่นละอองในปี ๒๕๖๖ จากปัจจัยที่เกี่ยวข้องและแนวทางบูรณาการทั้งในด้านการสื่อสาร ประชาสัมพันธ์  
รวมถึงการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควัน และฝุ่นละออง PM<sub>2.5</sub>

เพื่อให้การป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควันและฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๖ เป็นไป  
ด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดปราจีนบุรี จึงขอให้  
สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอแจ้งองค์กรปกครองท้องถิ่นในพื้นที่พิจารณาแนวทางการบูรณาการ  
ทั้งในด้านการสื่อสาร ประชาสัมพันธ์ รวมถึงการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควัน และฝุ่นละออง PM<sub>2.5</sub>  
ปี ๒๕๖๖ ใช้ประโยชน์ต่อไป สำหรับองค์การบริหารส่วนจังหวัดปราจีนบุรี เทศบาลเมืองปราจีนบุรีและเทศบาล  
เมืองหนองกี่ให้ถือปฏิบัติตามนัยดังกล่าวด้วย รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาพร้อมนี้



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด  
ก่อตั้งงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น  
โทร./โทรสาร ๐ ๓๗๔๕ ๔๔๔๗

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

จังหวัดปราจีนบุรี

เลขที่รับ..... ๔๗๖/๖๕

วันที่..... ๑๓ มิถุนายน

เคลา. ก.  ส่งเสริม  บริหาร

กฎหมาย  การเงิน



ที่ มา ๐๘๒๐.๒/ว๔๐๗๔

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด ทุกจังหวัด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากการควบคุมลพิชว่า ตามที่ได้เชิญ  
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น เข้าร่วมเป็นเกียรติในงานมอบนโยบายการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า  
หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๖ และเปิด “ศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ” (ศกพ.) เมื่อวันจันทร์ที่  
๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕ เพื่อเตรียมรับมือสถานการณ์ฝุ่นละออง PM<sub>2.5</sub> ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในช่วงปลาย  
ในการนี้ กรมควบคุมมลพิษ ได้ส่งสรุปผลการมอบนโยบายการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน  
และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๖ เพื่อทราบแนวทางโน้มสถานการณ์ฝุ่นละอองในปี ๒๕๖๖ จากปัจจัยที่เกี่ยวข้องและ  
แนวทางการบูรณาการทั้งในด้านการสื่อสาร ประชาสัมพันธ์ ร่วมถึงการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า  
หมอกควัน และฝุ่นละออง PM<sub>2.5</sub> ปี ๒๕๖๖

เพื่อให้การป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๖ เป็นไป  
ด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอความร่วมมือจังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่  
พิจารณาแนวทางการบูรณาการทั้งในด้านการสื่อสาร ประชาสัมพันธ์ ร่วมถึงการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า  
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 ๒๑๑๒

อีเมลล์ อีเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th.

Email

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
เลขที่รับ..... 64659
วันที่ 25 พ.ย. 2565
เวลา.....



ที่ ทส ๐๓๐๖/ว ๒๕๖๕

กรมควบคุมมลพิษ

๙๒ ซอยพหลโยธิน ๗ ถนนพหลโยธิน  
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง สรุปผลการมอนิเตอร์การป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๖ และเปิด “ศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ” (ศกพ.)

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

อ้างถึง หนังสือกรมควบคุมมลพิษ ด่วนที่สุด ที่ ทส ๐๓๐๖/ว ๒๐๑ ลงวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการมอนิเตอร์การป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควัน และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรมควบคุมมลพิษ ขอเชิญหน่วยงานของท่านเข้าร่วมเป็นเกียรติในการมอนิเตอร์การป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๖ และเปิด “ศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ” (ศกพ.) ในวันจันทร์ที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เพื่อเตรียมรับมือสถานการณ์ฝุ่นละออง PM<sub>2.5</sub> ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในช่วงปลายปี ความลับเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมควบคุมมลพิษ ขอส่งสรุปผลการมอนิเตอร์การป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๖ เพื่อโปรดทราบแนวโน้มสถานการณ์ฝุ่นละอองในปี ๒๕๖๖ จากปัจจัยที่เกี่ยวข้อง และแนวทางการบูรณาการทั้งในด้านการสื่อสาร ประชาสัมพันธ์ รวมถึงการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง PM<sub>2.5</sub> ปี ๒๕๖๖ โดยมีรายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายปั่นลักษ์ สุรัสวดี)

อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

กองเฝ้าระวังและเฝ้าระวัง

เลขที่รับ..... 3268

วันที่ 25 พ.ย. 2565

เวลา.....

กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

โทร. ๐ ๒๒๙๙ ๒๓๑๐ - ๑๕

โทรสาร ๐ ๒๒๙๙ ๕๓๘๕



สิ่งที่ส่งมาด้วย

สรุปผลการมอบนโยบายการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควัน และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๖

โดยนายราวรุ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
เมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ณ ศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ ห้องประชุม ๓๐๑  
อาคารกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และผ่านระบบ Zoom Meeting

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

๑. นายปั่นสักก์ สุรัสวดี อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ได้กล่าวรายงานโดยสรุปดังนี้

๑.๑ ภาพรวมสถานการณ์ฝุ่นละอองดีขึ้นเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ทั้งในกรุงเทพฯ ปริมณฑลและ  
๗๖ จังหวัด ภาคเหนือ รวมทั้งจำนวนจุดความร้อนของประเทศไทยที่มีจำนวนลดลง แต่การคาดการณ์แนวโน้ม  
สถานการณ์ฝุ่นละอองปี ๒๕๖๖ สถานการณ์จะรุนแรงกว่าปีที่ผ่านมา อันเนื่องมาจากสภาพอุตุนิยมวิทยาตั้งแต่เดือน  
พฤษภาคม ๒๕๖๕ จนถึงปลายเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ จะมีสภาพเพดานการ掠อยตัวอากาศค่า ๘ ภาวะอากาศที่นั่ง  
ลมสงบ สดดคล้องกับกรมอุตุนิยมวิทยาที่คาดการณ์ว่าจะมีอากาศหนาวเย็น ปริมาณฝนน้อย และเป็นไปในทิศทาง  
เดียวกับการคาดการณ์ของศูนย์พยากรณ์สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ประเทศไทยขอเผริญที่คาดว่าปรากฏการณ์ “ลานีญา”  
จะเริ่มน้อยลง หรืออนุมานได้ว่ามีสภาวะแห้งแล้งมากขึ้น

๑.๒ การเตรียมการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควันและฝุ่นละออง PM<sub>2.5</sub> ในปี ๒๕๖๖  
คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้ให้ความเห็นชอบแผนเฉพาะกิจเพื่อการแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๖  
ดังนี้ในปี 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) ยกระดับการบริหารจัดการเชือเพลิงแบบครบวงจร (ชิงเก็บ ลดเผา และ Burn Check)
- ๔) กำกับดูแลการดำเนินการในทุกระดับอย่างเข้มงวด ติดตามผลการดำเนินการและ  
ประเมินสถานการณ์เป็นระยะอย่างต่อเนื่อง
- ๕) ลดจุดความร้อน ป้องกันและควบคุมการเกิดไฟในทุกพื้นที่ และพัฒนาระบบพยากรณ์  
ความรุนแรงและอันตรายของไฟ (Fire Danger Rating System : FDRS)
- ๖) ผลักดันกลไกระหว่างประเทศ เพื่อให้การป้องกันและแก้ไขปัญหามหมอกควันข้ามแดน  
มีประสิทธิภาพสูงสุด
- ๗) ให้ทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมในการวางแผนและดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหา  
หมอกควัน ไฟป่า และฝุ่นละออง

๒. นายราวรุ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมอบนโยบาย/  
แนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๖

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

๒.๑ เร่งสื่อสาร ทำความเข้าใจกับประชาชนทั้งในพื้นที่เมือง พื้นที่เกษตรกรรม และพื้นที่ป่า ว่า PM<sub>2.5</sub> เกิดขึ้นเป็นปกติในทุกปี แต่จะต้องเข้มงวดการขันมาตราการเป็นพิเศษในช่วงที่สภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย

๒.๒ พื้นที่ในเมือง เนื่องจาก PM<sub>2.5</sub> เกิดขึ้นต่อเนื่องและมีความรุนแรงในช่วงที่ความกดอากาศสูงจากประเทศไทยแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทย โดยแหล่งกำเนิดของ PM<sub>2.5</sub> ส่วนใหญ่มาจากรถยนต์ดีเซล ทั้งดีเซลขนาดเล็ก เช่น รถระบบ รวมถึงรถบรรทุก ดังนั้นการกำหนดมาตรการ ขอให้เน้นการควบคุมแหล่งกำเนิด ประเทศไทย พาหนะ โดยการขอความร่วมมือบริษัทผู้จำหน่ายน้ำมัน นำน้ำมันกำมะถันต้าอกมาตรฐานในราคากปกติ ช่วงวิกฤต การขอความร่วมมือประชาชนบำรุงรักษาเครื่องยนต์ ซึ่งสภาพอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ร่วมกับค่ายรถยนต์ มีโครงการตรวจให้บริการในราคาย่อมเยา

๒.๓ พื้นที่นอกเมือง แหล่งกำเนิดหลักของฝุ่นละอองจะมาจากการเผาในที่โล่ง ดังนั้นจะต้อง เน้นการควบคุมแหล่งกำเนิดประเพณีการเผาในที่โล่งในพื้นที่ป่า โดยเฉพาะใน ๑๗ จังหวัดภาคเหนือ เนื่องจาก ในปี ๒๕๖๖ ปรากฏการณ์ “ล้านญา” จะเริ่มน้อยลง และกำลังเข้าสู่ “ເລອນໄໂສ” ฝนจะน้อยลง ประกอบกับ ๒ ปีที่ผ่านมาจำนวนจุดความร้อนลดลง ซึ่งทำให้ปริมาณเชื้อเพลิงที่สะสมมา ๒ ปี ทั้งในพื้นที่ป่าอนุรักษ์และป่าสงวน เพิ่มมากขึ้น ดังนั้นต้นปี ๒๕๖๖ ขอให้ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องดำเนินการ ขอให้กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กรมป่าไม้ ดำเนินการตามนโยบายซึ่งเก็บลดเผา บริหารจัดการเชื้อเพลิง รวมถึงในพื้นที่เกษตรกรรม จะต้องรณรงค์ ไม่ให้มีการเผา

๒.๔ การพยายามสภាសภาพอุตุนิยมวิทยาและการแจ้งเตือนสถานการณ์ ในปีนี้ขอให้ กรมอุตุนิยมวิทยาพยากรณ์สภาพอุตุนิยมวิทยาที่จะส่งผลต่อสถานการณ์ฝุ่นละออง เพื่อกระทรวงทรัพยากรฯ โดยกรมควบคุมมลพิษ จะสามารถคาดการณ์และแจ้งเตือนให้ประชาชนรับทราบแนวโน้มสถานการณ์ฝุ่นละออง ล่วงหน้า เพื่อจะได้สามารถป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพได้

๒.๕ การบูรณาการร่วมกันระหว่างภาครัฐต่างๆ ทั้งภาครัฐบาล หน่วยงานต่างๆ และ สื่อมวลชน มีบทบาทสำคัญในการนำเสนอข้อมูลข่าวสาร ดังนั้นจึงขอความร่วมมือในการสื่อสาร/นำเสนอข้อมูล สถานการณ์ฝุ่นละออง PM<sub>2.5</sub> โดยใช้ตัวเลขที่เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพอากาศ (ค่าเฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง) เพื่อหลีกเลี่ยงการสร้างความตื่นตระหนก โดยขอให้ตรวจสอบข้อมูลฝุ่นละออง PM<sub>2.5</sub> ผ่านแอพพลิเคชัน Air4Thai ที่สามารถบ่งชี้ผลกระทบของ PM<sub>2.5</sub> ต่อสุขภาพของประชาชนได้อย่างแท้จริง

๒.๖ ขอให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้มงวดการดำเนินงานมาตรการตามแผนเฉพาะกิจ เพื่อการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๖ ภายใต้แนวคิด “สื่อสารเชิงรุก ยกระดับปฏิบัติการ สร้างการมีส่วนร่วม” เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับประชาชน โดยเฉพาะภาครัฐที่จะต้องเป็นตัวอย่างให้กับประชาชน เช่น การเข้มงวด ตรวจวัดคุณธรรมการ

๒.๗ การใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ สนับสนุนการบริหารจัดการ เช่น การคาดการณ์การลูกกลม ของไฟป่าโดยใช้ระบบ FDRS เป็นต้น

๒.๘ การเตรียมการรับมือหมอกควันข้ามแดน ขอให้กรมควบคุมมลพิษประสานกระทรวงการต่างประเทศ /สำนักงานเลขานุการอาเซียน กรณีเมืองประเทศไทยได้รับผลกระทบจากหมอกควันข้ามแดน เพื่อให้สำนักงานเลขานุการอาเซียนขอความร่วมมือกับรัฐบาลของประเทศเพื่อนบ้านในการควบคุมการเผาในที่โล่ง/ จุดความร้อนตามกลไกข้อตกลงอาเซียนว่าด้วยมลพิษจากหมอกควันข้ามแดน