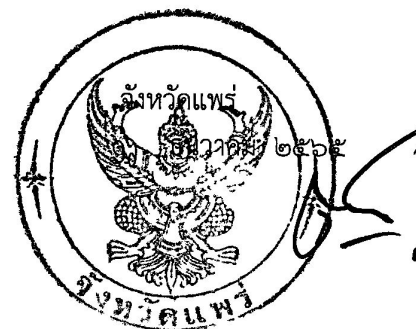




ที่ พร ๐๐๒๓.๖/ว๔๗๒

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ ทุกอำเภอ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่
และสำนักงานเทศบาลเมืองแพร่

ด้วยได้รับแจ้งจากการส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ว่ากรมควบคุมมลพิษแจ้งว่า ตามที่ได้เชิญ
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น เข้าร่วมเป็นเกียรติในงานมอบนโยบายการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า
หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๖ และเปิด "ศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ" (ศกพ.) เมื่อวันจันทร์ที่
๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เพื่อเตรียมรับมือสถานการณ์ฝุ่นละออง PM๒.๕ ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในช่วงปลายปี
จึงได้ส่งสรุปผลการมอบนโยบายการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควันและฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๖
เพื่อทราบแนวโน้มสถานการณ์ฝุ่นละอองในปี ๒๕๖๖ จากปัจจัยที่เกี่ยวข้องและแนวทางการบูรณาการทั้งใน
ด้านการสื่อสาร ประชาสัมพันธ์ ร่วมถึงการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควัน และฝุ่นละออง PM๒.๕
ปี ๒๕๖๖ จึงขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่พิจารณาแนวทางการบูรณาการทั้งในด้านการสื่อสาร
ประชาสัมพันธ์ ร่วมถึงการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควัน และฝุ่นละออง PM๒.๕ ปี ๒๕๖๖
ใช้ประโยชน์ต่อไป รายละเอียดปรากฏตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้ เรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ
สำหรับสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบต่อไป



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มงานบริการสาธารณะฯ
โทร. ๐๘๔-๕๗๔๑๑๙ ต่อ ๓๐๖
ผู้ประสาน นางวิมลรัตน์ สุทธิ

จังหวัดพะเยา



แบบฟอร์มการประกอบห้องขันน้ำที่ดิน	
เลขที่	4852
วันที่	13 ธ.ค. 2565

ที่ นก ๐๘๒๐.๔/๖๔๐๓๔

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด ทุกจังหวัด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากกรมควบคุมมลพิษว่า ตามที่ได้เชิญ
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น เข้าร่วมเป็นเกียรติในงานมอบนโยบายการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า
หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๖ และเปิด “ศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ” (ศกพ.) เมื่อวันจันทร์ที่
๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เพื่อเตรียมรับมือสถานการณ์ฝุ่นละออง PM_{2.5} ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในช่วงปลาย
ในการนี้ กรมควบคุมมลพิษ ได้ส่งสรุปผลการมอบนโยบายการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน
และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๖ เพื่อทราบแนวโน้มสถานการณ์ฝุ่นละอองในปี ๒๕๖๖ จากปัจจัยที่เกี่ยวข้องและ
แนวทางการบูรณาการทั้งในด้านการสื่อสาร ประชาสัมพันธ์ ร่วมถึงการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า
หมอกควัน และฝุ่นละออง PM_{2.5} ปี ๒๕๖๖

เพื่อให้การป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๖ เป็นไป
ด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอความร่วมมือจังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่
พิจารณาแนวทางการบูรณาการทั้งในด้านการสื่อสาร ประชาสัมพันธ์ ร่วมถึงการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า
หมอกควัน และฝุ่นละออง PM_{2.5} ปี ๒๕๖๖ ใช้ประโยชน์ต่อไป รายละเอียดปรากฏตาม QR Code
ท้ายหนังสือฉบับนี้

- ๖๔๐๓๔ นก/๐๘๒๐.๔/๖๔๐๓๔
- ลง ๑๖๖ ๙๖๖ ๖๔๐๓๔ ๖๔๐๓๔
 - ลง ๑๖๖ ๖๔๐๓๔ ๖๔๐๓๔
 - ลง ๑๖๖ ๖๔๐๓๔ ๖๔๐๓๔



ผู้อำนวยการกลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น

(นายเจตนา วิน)

(สรุปผลการมอบนโยบายการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟ
หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๖)

กองสื่อสารมวลชนท้องถิ่น

กลุ่มงานสื่อสารมวลชน

โทร. ๐-๒๒๔๑-๘๐๐๐ ต่อ ๒๑๑๒

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th.

นายต่อพงษ์ ทับทิมโต

ท้องถิ่นจังหวัดพะเยา

email



ที่ ทส ๐๓๐๖/ว ๒๕๖๔

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
เลขรับ..... ๖๔๖๕๙
วันที่ ๒๕ พ.ย. ๒๕๖๕
เวลา.....

กรมควบคุมมลพิช

๙๒ ซอยพหลโยธิน ๗ ถนนพหลโยธิน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๗๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง สรุปผลการมอบนโยบายการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๖ และ^๑ เปิด “ศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ” (ศกพ.)

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

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

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการมอบนโยบายการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควัน และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรมควบคุมมลพิช ขอเชิญหน่วยงานของท่านเข้าร่วมเป็นเกียรติในงาน
มอบนโยบายการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๖ และเปิด “ศูนย์แก้ไขปัญหา
มลพิษทางอากาศ” (ศกพ.) ในวันจันทร์ที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เพื่อเตรียมรับมือสถานการณ์ฝุ่นละออง PM_{2.5}
ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในช่วงปลายปี ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมควบคุมมลพิช ขอส่งสรุปผลการมอบนโยบายการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน
และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๖ เพื่อโปรดทราบแนวโน้มสถานการณ์ฝุ่นละอองในปี ๒๕๖๖ จากปัจจัยที่เกี่ยวข้อง
และแนวทางการบรรเทาการทึ้งในด้านการสื่อสาร ประชาสัมพันธ์ รวมถึงการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน^๑
และฝุ่นละออง PM_{2.5} ปี ๒๕๖๖ โดยมีรายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

นายบันลักษณ์ สุรัสวดี
(นายบันลักษณ์ สุรัสวดี)

อธิบดีกรมควบคุมมลพิช

ผู้รับ กองจัดทำแผนผังพื้นที่น้ำ
เลขรับ..... ๓๒๖๘
วันที่ ๒๕ พ.ย. ๒๕๖๕
เวลา.....

กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

โทร. ๐ ๒๒๙๕ ๒๓๑๐ - ๑๕

โทรสาร ๐ ๒๒๙๕ ๕๓๔๕



สิ่งที่ส่งมาด้วย

สรุปผลการมอบนโยบายการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควัน และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๖
โดยนายวราธุ์ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ณ ศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ ห้องประชุม ๓๐๑
อาคารกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และผ่านระบบ Zoom Meeting

ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ ได้จัดการประชุม
มอบนโยบายการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควัน และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๖ โดยมีนายวราธุ์ ศิลปอาชา
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธาน และมีนายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวง
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายปีนัสสก์ สุรัสวดี อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ผู้แทนจากหน่วยงานต่าง ๆ
ทั้งภาครัฐ และภาคเอกชนที่เกี่ยวข้อง พร้อมด้วยผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ๗๖ จังหวัด^๑
เข้าร่วมรับฟังนโยบาย ผ่านระบบ Zoom meeting สรุปสาระสำคัญดังนี้

๑. นายปีนัสสก์ สุรัสวดี อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ได้กล่าววารายงานโดยสรุปดังนี้

๑.๑ ภาพรวมสถานการณ์ฝุ่นละอองเมืองที่มีเพียงกับปีที่ผ่านมา ทั้งในกรุงเทพฯ ปริมณฑลและ
๗๖ จังหวัด ภาคเหนือ รวมทั้งจำนวนจุดความร้อนของประเทศไทยที่มีจำนวนลดลง แต่การคาดการณ์แนวโน้ม
สถานการณ์ฝุ่นละอองปี ๒๕๖๖ สถานการณ์จะรุนแรงกว่าปีที่ผ่านมา อันเนื่องมาจากสภาพอุตุนิยมวิทยาตั้งแต่เดือน
พฤษภาคม ๒๕๖๕ จนถึงปลายเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ จะมีสภาพเพดานการลอยตัวอากาศต่ำ สภาวะอากาศที่นั่ง^๒
ลมสงบ สอดคล้องกับกรมอุตุนิยมวิทยาที่คาดการณ์ว่าจะมีอากาศหนาวเย็น ปริมาณฝนน้อย และเป็นไปในทิศทาง^๓
เดียวกับการคาดการณ์ของศูนย์พยากรณ์สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ประเทศไทยที่คาดว่าปรากฏการณ์ “ลานีญา”
จะเริ่มน้อยลง หรืออนุಮานได้ว่ามีสภาวะแห้งแล้งมากขึ้น

๑.๒ การเตรียมการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง PM_{2.5} ในปี ๒๕๖๖
คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้ให้ความเห็นชอบแผนเฉพาะกิจเพื่อการแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๖
ดังนี้ในปี ๒๕๖๖ จึงมุ่งเน้นการยกระดับความเข้มงวดการดำเนินงานตามหลักการ ๓ พื้นที่ ได้แก่ พื้นที่เมือง พื้นที่ป่า^๔
และพื้นที่เกษตรกรรม ๗ มาตรการ ตามกรอบ “สื่อสารเชิงรุก ยกระดับปฏิบัติการ สร้างการมีส่วนร่วม” ภายใต้แผน^๕
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) ผลักดันกลไกรห่วงประเทศ เพื่อให้การป้องกันและแก้ไขปัญหามอกควันข้ามแดน
มีประสิทธิภาพสูงสุด
- ๗) ให้ทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมในการวางแผนและดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหา
หมอกควัน ไฟป่า และฝุ่นละออง

๒. นายวราธุ์ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมอนนโยบาย/
แนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๖

แหล่งกำเนิดของฝุ่น PM_{2.5} ยังคงมีปริมาณเท่าเดิมต่อเนื่องทุกปี แต่เนื่องจากสภาพอากาศ ในช่วงปลายปีและต้นปีจะมีความกดอากาศสูงจากประเทศไทยแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทย ทำให้ฝุ่นละออง PM_{2.5} เกิดการสะสม ซึ่งถือว่าสภาพอากาศเป็นปัจจัยสำคัญของการสะสมฝุ่นละออง PM_{2.5} จึงขอความร่วมมือเข้มงวด ดังนี้

๒.๑ เรื่องสื่อสาร ทำความเข้าใจกับประชาชนทั้งในพื้นที่เมือง พื้นที่เกษตรกรรม และพื้นที่ป่า ว่า PM_{2.5} เกิดขึ้นเป็นปกติในทุกปี แต่จะต้องเข้มงวดการขันมาตราการเป็นพิเศษในช่วงที่สภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย

๒.๒ พื้นที่ในเมือง เนื่องจาก PM_{2.5} เกิดขึ้นต่อเนื่องและจะมีความรุนแรงในช่วงที่ความกดอากาศสูงจากประเทศไทยแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทย โดยแหล่งกำเนิดของ PM_{2.5} ส่วนใหญ่มาจากถนนตีเซล ทั้งตีเซลขนาดเล็ก เช่น รถบรรทุก รวมถึงรถบรรทุก ดังนั้นการกำหนดมาตรการ ขอให้เน้นการควบคุมแหล่งกำเนิด ประทายานพาหนะ โดยการขอความร่วมมือบริษัทผู้จำหน่ายน้ำมัน นำน้ำมันกำมะถันต่ออุปกรณ์ในราคากปกติ ช่วงวิกฤต การขอความร่วมมือประชาชนบำรุงรักษาเครื่องยนต์ ซึ่งสภาพอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ร่วมกับค่ายรถยนต์ มีโครงการตรวจให้บริการในราคากิโลเมตร

๒.๓ พื้นที่นอกเมือง แหล่งกำเนิดหลักของฝุ่นละอองจะมาจากการเผาในที่โล่ง ดังนั้นจะต้อง เน้นการควบคุมแหล่งกำเนิดประทายานพาหนะในพื้นที่ป่า โดยเฉพาะใน ๑๗ จังหวัดภาคเหนือ เนื่องจาก ในปี ๒๕๖๖ ปรากฏการณ์ “ล้านญู” จะเริ่มน้อยลง และกำลังเข้าสู่ “เอลニโญ” ฝุ่นจะน้อยลง ประกอบกับ ๒ ปีที่ผ่านมากำจันวนจุดความร้อนลดลง ซึ่งทำให้ปริมาณเชื้อเพลิงที่สะสมมา ๒ ปี ทั้งในพื้นที่ป่าอนุรักษ์และป่าสงวน เพิ่มมากขึ้น ดังนั้นตั้งปี ๒๕๖๖ ขอให้ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องดำเนินการ ขอให้กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กรมป่าไม้ ดำเนินการตามนโยบายซึ่งเก็บลดเผา บริหารจัดการเชื้อเพลิง รวมถึงในพื้นที่เกษตรกรรม จะต้องรณรงค์ ไม่ให้มีการเผา

๒.๔ การพยายามสภាឯอุตุนิยมวิทยาและการแจ้งเตือนสถานการณ์ ในปีนี้ขอให้ กรมอุตุนิยมวิทยาพยากรณ์สภาพอุตุนิยมวิทยาที่จะส่งผลต่อสถานการณ์ฝุ่นละออง เพื่อกระทรวงทรัพยากรฯ โดยรุ่มควบคุมคลพิษ สามารถคาดการณ์และแจ้งเตือนให้ประชาชนรับทราบแนวโน้มสถานการณ์ฝุ่นละออง ล่วงหน้า เพื่อจะได้สามารถป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพได้

๒.๕ การบูรณาการร่วมกันระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน ทั้งภาคราชการ หน่วยงานต่างๆ และ สื่อมวลชน มีบทบาทสำคัญในการนำเสนอข้อมูลข่าวสาร ดังนั้นจึงขอความร่วมมือในการสื่อสาร/นำเสนอข้อมูล สถานการณ์ฝุ่นละออง PM_{2.5} โดยใช้ตัวเลขที่เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพอากาศ (ค่าเฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง) เพื่อหลีกเลี่ยงการสร้างความตื่นตระหนก โดยขอให้ตรวจสอบข้อมูลฝุ่นละออง PM_{2.5} ผ่านแอพพลิเคชัน Air4Thai ที่สามารถบ่งชี้ผลกระทบของ PM_{2.5} ต่อสุขภาพของประชาชนได้อย่างแท้จริง

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

๒.๗ การใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ สนับสนุนการบริหารจัดการ เช่น การคาดการณ์การลูกค้า ของไฟป่าโดยใช้ระบบ FDRS เป็นต้น

๒.๘ การเตรียมการรับมือหมอกควันข้ามแดน ขอให้กรมควบคุมมลพิษประสานกระทรวงการต่างประเทศ /สำนักงานเลขานุการอาเซียน กรณีเมืองประเทศไทยได้รับผลกระทบจากหมอกควันข้ามแดน เพื่อให้สำนักงานเลขานุการอาเซียนขอความร่วมมือกับรัฐบาลของประเทศไทยเพื่อบ้านในการควบคุมการเผาในที่โล่ง/ จุดความร้อนตามกลไกข้อตกลงอาเซียนว่าด้วยมลพิษจากหมอกควันข้ามแดน