



ลงชื่อ.....
วันที่..... ๙ ๒-๐-๖๖
เวลา.....
เลขที่รับ..... ๖๗๑๖
วันที่..... ๐๖ มค ๒๕๖๖

ที่ ขย ๐๐๒๓.๓/๑๒๐๔

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอทุกอำเภอ สำนักงานองค์การบริหารส่วนจังหวัดขัยภูมิ และ สำนักงานเทศบาลเมืองขัยภูมิ

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งว่า กรมควบคุมมลพิษ ได้ส่งสรุปผลการมอบนโยบาย การป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕ เพื่อทราบแนวโน้มสถานการณ์ฝุ่นละอองในปี ๒๕๖๖ จากปัจจัยที่เกี่ยวข้องและแนวทางการบูรณาการทั้งในด้านการสื่อสาร ประชาสัมพันธ์ รวมถึงการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง PM_{2.5} ปี ๒๕๖๖

เพื่อให้การป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง PM_{2.5} ปี ๒๕๖๖ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่พิจารณาแนวทางการบูรณาการทั้งในด้านการสื่อสาร ประชาสัมพันธ์ รวมถึงการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควัน และฝุ่นละออง PM_{2.5} ปี ๒๕๖๖ ใช้ประโยชน์ต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ที่ ขย ๐๐๒๓.๑๔/..... ๑ ที่ว่าการอำเภอopathedit
06 มค 2566

เรียน นายก ทศ./นายก อบต.ทุกแห่ง

- เพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการต่อไป
-
- รายงานผลการดำเนินการให้ข้อเสนอ กายในวันที่

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น โทร./โทรศัพท์ ๐๘๔-๘๒๒๒๐๓



นาย นฤกษ์ อบต.บ้านไร่

ผู้จัดประชุม

.....

ผู้รายงานพิจารณาดำเนินการต่อไป
(นายสาวลินดา จังโกฎี)
เจ้าหน้าที่งานธุรการ สำนักงาน

จ.อ.
(อนุวัฒน พึงกุศล)
พัฒนาชุมชนปลัด

(นายธุลักษณ์ ฐานเจริญ)

รายงานผลการดำเนินการต่อไป

โปรดสั่งการ.....

(นาย..... ผู้จัดประชุม)

นายกรานต์ เชตวันพิก



ที่ นท ๐๙๒๐.๒/๖๔๒๐๓๗

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด ทุกจังหวัด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากการควบคุมมลพิษว่า ตามที่ได้เชิญ
กรรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น 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



(สรุปผลการมอบนโยบายการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า
หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๖)

กองสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น

กลุ่มงานสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐-๒๒๔๗-๘๐๐๐ ท่อ ๒๑๗๒

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th.

สรุปผลการมอบนโยบายการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควัน และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๖

โดยนายวราภรณ์ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ณ ศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ ห้องประชุม ๓๐๑

อาคารกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และผ่านระบบ Zoom Meeting

ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมลพิษได้จัดการประชุมมอนนี้โดยการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควัน และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๖ โดยมีนายวราวนุศิลปอาชาธรรภูมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธาน และมีนายจุดพร บุรุษพัฒนา ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายปืนสักก์ สุรัสวดี อธิบดีกรมควบคุมลพิษ ผู้แทนจากหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐ และภาคเอกชนที่เกี่ยวข้อง พร้อมด้วยผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ๗๖ จังหวัดเข้าร่วมรับฟังนโยบาย ผ่านระบบ Zoom meeting สรปสาระสำคัญดังนี้

๑. นายปืนสักก์ สรีสวัตติ อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ได้กล่าวรายงานโดยสรุปดังนี้

๓.๑ ภาคร่วมสถานการณ์ผู้ประสบอุบัติเหตุที่อยู่บ้านมา ทั้งในกรุงเทพฯ ปริมณฑลและ๗ จังหวัด ภาคเหนือ รวมทั้งจำนวนจุดความร้อนของประเทศไทยที่มีจำนวนลดลง แต่การคาดการณ์แนวโน้มสถานการณ์ผู้ประสบอุบัติเหตุปี ๒๕๖๖ สถานการณ์จะรุนแรงกว่าปีที่ผ่านมา อันเนื่องมาจากสภาพอุตุนิยมวิทยาตั้งแต่เดือนพฤษจิกายน ๒๕๖๕ จนถึงปลายเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ จะมีสภาพเพดานการลอยตัวอากาศต่ำ สภาวะอากาศที่นั่งลงสูง ลดคล่องตัวในการอุตุนิยมวิทยาที่คาดการณ์ว่าจะมีอากาศหนาวเย็น ปริมาณฝนน้อย และเป็นไปในทิศทางเดียวกับการคาดการณ์ของศูนย์พยากรณ์สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ประเทศไทยหรือแมริการที่คาดว่าปรากฏการณ์ “ลาภีญา” จะเริ่มน้อยลง หรือบนบานได้ว่ามีสภาวะแห้งแล้งมากขึ้น

๑.๒ การเตรียมการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควันและฝุ่นละออง PM_{2.5} ในปี ๒๕๖๖ คณะกรรมการสื่อฯ เดินทางลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา ให้ความเห็นชอบแผนเพาเวอร์ฟูลเพื่อการแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๖ ตั้งนั้นในปี ๒๕๖๖ จึงยุ่งเน้นการยกระดับความเข้มงวดการดำเนินงานตามหลักการ ๓ พื้นที่ ได้แก่ พื้นที่เมือง พื้นที่ป่า และพื้นที่เกษตรกรรม ๗ มาตรการ ตามกรอบ “สื่อสารเชิงรุก ยกระดับปฏิบัติการ สร้างการมีส่วนร่วม” ภายใต้แผนเพาเวอร์ฟูลฯ ซึ่งประกอบด้วย

- ๑) เร่งรัดการประชาสัมพันธ์เชิงรุกและแจ้งเตือนล่วงหน้า ๗ วันทุกพื้นที่

๒) ยกระดับมาตรการการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนภาระแห่งชาติ “การแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง” และแผนนี้ที่เกี่ยวข้อง

๓) ยกระดับการบริหารจัดการเขื่อนเพลิงแบบครบวงจร (ชิงเก็บ ลดเผา และ Burn Check)

๔) กำกับดูแลการดำเนินการในทุกระดับอย่างเข้มงวด ติดตามผลการดำเนินการและประเมินสถานการณ์เป็นระยะอย่างต่อเนื่อง

๕) ลดจุดความร้อน ป้องกันและควบคุมการเกิดไฟในทุกพื้นที่ และพัฒนาระบบพยากรณ์ความรุนแรงและอันตรายของไฟ (Fire Danger Rating System : FDRS)

๖) ผสัชตันกลไกระหว่างประเทศ เพื่อให้การป้องกันและแก้ไขปัญหามลออกคาวันข้างเดน มีประสิทธิภาพสูงสุด

๗) ให้ทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมในการวางแผนและดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหา หมอกควัน ไฟป่า และฝุ่นละออง

๖. นายราวุต ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมอนโยบาล/แนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๖

แหล่งกำเนิดของฝุ่น PM_{2.5} ยังคงมีปริมาณเท่าเดิมต่อเนื่องทุกปี แต่เนื่องจากสภาพอากาศ ในช่วงปลายปีและต้นปีจะมีความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่นดินใหญ่มาปกคลุมประเทศไทย ทำให้ฝุ่นละออง PM_{2.5} เกิดการสะสม ซึ่งถือว่าสภาพอากาศเป็นปัจจัยสำคัญของการสะสมฝุ่นละออง PM_{2.5} จึงขอความร่วมมือเข้าใจดังนี้

๒.๑ เรื่องสื่อสาร ทำความเข้าใจกับประชาชนทั้งในพื้นที่เมือง พื้นที่เกษตรกรรม และพื้นที่ป่า ว่า PM_{2.5} เกิดขึ้นเป็นปกติในทุกปี แต่จะต้องเข้มงวดการดูแลรักษาพื้นที่ป่า ไม่เอื้ออำนวย

๒.๒ พื้นที่ในเมือง เนื่องจาก PM_{2.5} เกิดขึ้นต่อเนื่องและมีความรุนแรงในช่วงที่ความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่นดินใหญ่มาปกคลุมประเทศไทย โดยแหล่งกำเนิดของ PM_{2.5} ส่วนใหญ่มาจากรถยนต์ diesel ทั้งคีบลอกและเล็ก เช่น รถบรรทุก รวมถึงรถบรรทุก ดังนั้นการกำหนดมาตรการ ขอให้เน้นการควบคุมแหล่งกำเนิดเช่น ประเทศญี่ปุ่น จีน ฯลฯ นำมืออาชีวะด้านต่อออกมายังในราคากลาง ช่วงวิกฤต การขอความร่วมมือประชาชนบำรุงรักษาเครื่องยนต์ ซึ่งสภาพอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ร่วมกับค่ายรถยนต์ มีโครงการตรวจให้บริการในราคากลาง

๒.๓ พื้นที่นอกเมือง แหล่งกำเนิดหลักของฝุ่นละอองจะมาจากการเผาในที่โล่ง ดังนั้นจะต้องเน้นการควบคุมแหล่งกำเนิดประเภทการเผาในที่โล่งในพื้นที่ป่า โดยเฉพาะใน ๑๗ จังหวัดภาคเหนือ เนื่องจาก ในปี ๒๕๖๖ ปรากฏกรณี “ลาเนี่ยม” จะเริ่มน้อยลง และกำลังเข้าสู่ “โอลนีโอล” ฝันจะน้อยลง ประกอบกับ ๒ ปีที่ผ่านมาจำนวนจุดความร้อนลดลง ซึ่งทำให้ปริมาณเชื้อเพลิงที่สะสมมา ๒ ปี ทั้งในพื้นที่ป่าอนุรักษ์และป่าสงวน เพิ่มมากขึ้น ดังนั้นต้นปี ๒๕๖๖ ขอให้ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องดำเนินการ ขอให้กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กรมป่าไม้ ดำเนินการตามนโยบายขึ้นกับสิ่งแวดล้อม บริหารจัดการเชื้อเพลิง รวมถึงในพื้นที่เกษตรกรรม จะต้องรณรงค์ ไม่ให้มีการเผา

๒.๔ การพยากรณ์สภาพอุตุนิยมวิทยาและการแจ้งเตือนสถานการณ์ ในปีนี้ขอให้ กรมอุตุนิยมวิทยาพยากรณ์สภาพอุตุนิยมวิทยาที่จะส่งผลต่อสถานการณ์ฝุ่นละออง เพื่อกระทรวงทรัพยากรฯ โดยกรมควบคุมมลพิษ จะสามารถคาดการณ์และแจ้งเตือนให้ประชาชนรับทราบโน้มถอดการณ์ฝุ่นละออง ล่วงหน้า เพื่อจะได้สามารถป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพได้

๒.๕ การบูรณาการร่วมกันระหว่างภาครัฐและภาคส่วนต่างๆ ทั้งภาครัฐบาล หน่วยงานต่างๆ และ สื่อมวลชน มีบทบาทสำคัญในการนำเสนอข้อมูลช่วงเวลา ดังนั้นจึงขอความร่วมมือในการสื่อสาร/นำเสนอข้อมูล สถานการณ์ฝุ่นละออง PM_{2.5} โดยใช้ตัวเลขที่เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพอากาศ (ค่าเฉลี่ย ๒๕ ชั่วโมง) เพื่อที่ลึกเดี่ยงการสร้างความตื่นตระหนก โดยขอให้ตรวจสอบข้อมูลฝุ่นละออง PM_{2.5} ผ่านแอพพลิเคชัน Air4Thai ที่สามารถปั๊มผลกระทบของ PM_{2.5} ต่อสุขภาพของประชาชนได้อย่างแท้จริง

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

๒.๗ การใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ สนับสนุนการบริหารจัดการ เช่น การคาดการณ์การลูกคลาน ของไฟป่าโดยใช้ระบบ FDRS เป็นต้น

๒.๘ การเตรียมการรับมือหมอกควันข้ามแดน ขอให้กรมควบคุมมลพิษประสานกระทรวงการต่างประเทศ /สำนักงานเลขานุการอาเยี่ยน กรณีเมืองประเทศไทยได้รับผลกระทบจากหมอกควันข้ามแดน เพื่อให้สำนักงานเลขานุการอาเยี่ยนขอความร่วมมือกับรัฐบาลของประเทศไทยเพื่อบ้านในการควบคุมการเผาในที่โล่ง/ จุดความร้อนตามกลไกข้อตกลงอาเยี่ยนว่าด้วยมลพิษจากหมอกควันข้ามแดน