



ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๙ (อุบลราชธานี) ส่วนควบคุมและปฏิบัติการไฟฟ้า

โทร. ๐ ๔๕๓๑ ๑๖๗๗ ต่อ ๓๐๑

ที่ ทส ๐๙๑๙.๓/๑๕๑๓๗

วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เรื่อง ยกระดับมาตรการแก้ไขปัญหาไฟฟ้า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM ๒.๕)

เรียน ผู้อำนวยการส่วนทุกส่วน

หัวหน้ากลุ่มงานทุกกลุ่มงาน

หัวหน้าศูนย์ทุกศูนย์

หัวหน้าสถานีควบคุมไฟฟ้าภูผาเทิบ - ภูผายล

หัวหน้าสถานีควบคุมไฟฟ้าภูสีฐาน

หัวหน้าสถานีควบคุมไฟฟ้าดงบังอี - ถ้ำผาน้ำทิพย์

หัวหน้าสถานีควบคุมไฟฟ้าพื้นที่ห้วยบางทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดมุกดาหาร

หัวหน้าสถานีควบคุมไฟฟ้าภูสิงห์ภูผาผึ้ง-ภูสระดอกบัว

สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๙ (อุบลราชธานี) ขอส่งสำเนาหนังสือกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดมุกดาหาร ด่วนที่สุด ที่ มท (กปรก) ๐๐๒๑/ว ๙๑๘ ลงวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ เรื่อง ยกระดับมาตรการแก้ไขปัญหาไฟฟ้า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM ๒.๕) มาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ที่ QR Cods ท้ายหนังสือที่แนบมานี้

(นายประสงค์ สุวรรณโชติ)

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๙

หน้าห้อง ผอ.ส.ป.ส.3
เลขที่รับ.....
วันที่เวลา..... 4 ก.พ. 2568
ส่งคืนแก่ใจ.....



สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๙ (อุบลราชธานี)
เลขที่รับ.....
วัน เดือน ปี..... 13 ก.พ. 2568
เวลา.....

ด่วนที่สุด

ที่ มท (กปภจ) ๐๐๒๑ / ๑๙๑๘

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
จังหวัดมุกดาหาร

ถนนวิจิตรการ มท๕๙๐๐๐ และปฏิบัติการไฟฟ้า

กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เลขที่รับ..... ๗๕๕
วัน เดือน ปี..... 13 ก.พ. 2568

เรื่อง ยกระดับมาตรการแก้ไขปัญหาไฟฟ้า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5})

เรียน ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๙ (อุบลราชธานี)

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุข้อสั่งการเพื่อยกระดับมาตรการแก้ไขปัญหาไฟฟ้า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้มีการประชุมเพื่อติดตามสถานการณ์และการแก้ไขปัญหาไฟฟ้า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) เมื่อวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๘ เวลา ๑๐.๐๐ น. ณ ห้องประชุมราชสีห์ ชั้น ๒ อาคารศาลาว่าการกระทรวงมหาดไทย และผ่านระบบสื่ออิเล็กทรอนิกส์ โดยรองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย/ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ประธานการประชุม ได้มีข้อสั่งการให้ส่วนราชการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จังหวัดทุกจังหวัด และกรุงเทพมหานคร ดำเนินการเพื่อยกระดับมาตรการแก้ไขปัญหาไฟฟ้า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) จึงขอมอบหมายให้ส่วนราชการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการตามมาตรการ ดังนี้

๑. มาตรการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนสถานการณ์อย่างทันทั่วถึง

- ๑.๑ ให้สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) สนับสนุนข้อมูลจากดาวเทียมเพื่อให้หน่วยงานใช้ในการเฝ้าระวังและวางแผนแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้อย่างแม่นยำตรงเป้าหมายและทันต่อสถานการณ์
- ๑.๒ ให้กรมควบคุมมลพิษ เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) จากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศทั่วประเทศอย่างต่อเนื่อง และเผยแพร่ข้อมูลสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ในรูปแบบที่ง่ายต่อความเข้าใจของประชาชน
- ๑.๓ ให้กรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์แนวโน้มสถานการณ์มลพิษอากาศล่วงหน้า โดยใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนและตัดสินใจในการบริหารจัดการเพื่อตอบโต้ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด
- ๑.๔ ให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย บูรณาการร่วมกับหน่วยงานด้านการพยากรณ์ ในการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์ไฟฟ้า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) อย่างใกล้ชิด แจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่เสี่ยงให้ทราบสถานการณ์ ยกระดับการแจ้งเตือนภัยแบบเฉพาะเจาะจง โดยใช้นวัตกรรม การแจ้งเตือนที่ทันสมัย และร่วมปฏิบัติการสนับสนุนทรัพยากร วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องจักรกลสาธารณภัย รวมถึงอากาศยาน
- ๑.๕ ให้กรมประชาสัมพันธ์ เร่งประชาสัมพันธ์เชิงรุกให้ประชาชนได้ทราบถึงสถานการณ์ แนวทางการปฏิบัติตน การดูแลสุขภาพอย่างปลอดภัย ในรูปแบบที่เข้าถึงง่ายผ่านสื่อทุกช่องทางและต่อเนื่อง ให้เข้าถึงประชาชนทุกกลุ่มเป้าหมาย
- ๑.๖ ให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการ พัฒนานวัตกรรม เพื่อยกระดับการแจ้งเตือนสถานการณ์ฝุ่นละออง

๒. มาตรการป้องกัน...

เขียน ผอ. สปอ.๑

- เพื่อโปรดทราบ

- ปล. มุกดาหาร ส่วนหนังสือระดับมาตรการแก้ไขปัญหาน้ำป่า

คลุ้มนัด

หลากของถล่ม และอันตรายของขนาดเล็ก (PM_{2.5})

- เห็นควรแจ้งเวียน ส่วน / กลุ่ม / ศูนย์ / สถานี

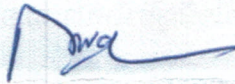
ควบคุมไม่ป่าในพื้นที่จำนวนวัดมุกดาหาร ทราบ

- โปรดพิจารณา / ลงนาม

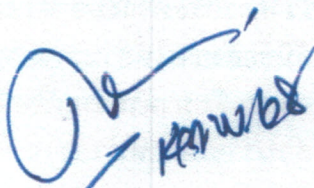


นายโรจนะ สุยะลา

พนักงานราชการ



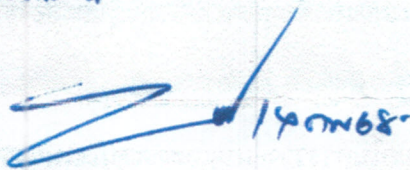
(นางสาวกาญจนา คำแก้ว)
หัวหน้าฝ่ายวิชาการและแผน
ส่วนควบคุมและปฏิบัติการไฟป่า



(นายสมิทธิ์ ซ้อยเพ็ง)

ผู้อำนวยการส่วนควบคุมและปฏิบัติการไฟป่า

๑ - ดำเนินการ
- ลงนามแล้ว



(นายประสงค์ สุวรรณโชติ)

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๘

๒. มาตรการป้องกันปราบปรามและบังคับใช้กฎหมายเพื่อควบคุมการเผาอย่างเด็ดขาด

๒.๑ การจัดการไฟในพื้นที่ป่า

- ให้กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และกรมป่าไม้ บูรณาการร่วมกับจังหวัด องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินการลาดตระเวน ตั้งจุดตรวจ จุดสกัด จุดเฝ้าระวัง ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ และป่าสงวนแห่งชาติ กำหนดช่วงเวลาจำกัดการเข้าถึงพื้นที่ป่าในช่วงเวลาที่เหมาะสม

๒.๒ การจัดการไฟในพื้นที่เกษตรกรรม

(๑) ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งกำหนดมาตรการตัดสิทธิ์ในการรับความช่วยเหลือ หรือชดเชยจากภาครัฐ ในกรณีที่มีการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ควบคู่กับการสร้างความเข้าใจ ที่ถูกต้องกับเกษตรกร

(๒) ให้กระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งกำหนดมาตรการ ห้ามนำเข้าสินค้าเกษตรที่มาจากกระบวนการผลิตที่มีการเผาอย่างเด็ดขาด และส่งเสริมการค้าสินค้า ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการเผา

(๓) ให้กระทรวงอุตสาหกรรม กำกับ ดูแลการรับซื้ออ้อยในพื้นที่ และเน้นย้ำให้ผู้ประกอบการโรงงานในพื้นที่ทราบถึงมาตรการงดหรือจำกัดการรับซื้ออ้อยที่ถูกเผา

๒.๓ การจัดการฝุ่นละอองในเขตเมือง

(๑) ให้กระทรวงคมนาคม และกรมการขนส่งทางบก เร่งรัดการดำเนินการ ตรวจสอบตรวจจับการใช้ยานพาหนะทุกประเภทที่ปล่อยควันดำเกินมาตรฐาน เข้มงวดตรวจวัดตรวจจับ ยานพาหนะควันดำ เน้นย้ำให้ตรวจสอบสภาพรถตามมาตรฐานที่ภาครัฐกำหนดอย่างเคร่งครัด

(๒) ให้สำนักงานตำรวจแห่งชาติ เร่งรัดการดำเนินการตรวจสอบ ตรวจจับการใช้ ยานพาหนะทุกประเภทที่ปล่อยควันดำเกินมาตรฐาน เข้มงวดตรวจวัดตรวจจับยานพาหนะควันดำ บังคับใช้ กฎหมายในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการจัดการฝุ่นละอองในเขตเมืองจากแหล่งกำเนิดต่าง ๆ

(๓) ให้กรมโยธาธิการและผังเมือง และกรุงเทพมหานคร ตรวจสอบโครงการ ก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน โดยเฉพาะโครงการก่อสร้างของรัฐให้มีการกำหนดมาตรการและแนวทาง บริหารจัดการเพื่อลดฝุ่นที่เกิดจากการก่อสร้างอย่างมีประสิทธิภาพและเป็นไปตามมาตรฐาน

(๔) ให้กระทรวงอุตสาหกรรม ตรวจสอบมาตรฐานการจัดการฝุ่นละออง ของโรงงานมีให้รั้วไหลสุพื้นที่รอบนอก และทำแนวป้องกันฝุ่นละอองเพิ่มเติมให้เป็นไปตามมาตรฐาน

๒.๔ การจัดการหมอกควันข้ามแดน

- ให้กระทรวงการต่างประเทศ และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ผลักดันยุทธศาสตร์ฟ้าใส (Clear Sky Strategy) เร่งหารือกับประเทศเพื่อนบ้านและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดน ให้เกิดผลเป็นรูปธรรม

๓. มาตรการลดผลกระทบสุขภาพของประชาชนให้มัน้อยที่สุด

๓.๑ ให้กระทรวงสาธารณสุข ออกหน่วยให้บริการประชาชนและสร้างการรับรู้ให้ทราบ คำแนะนำข้อปฏิบัติที่ถูกต้องในการป้องกันตนเอง โดยเฉพาะประชาชนกลุ่มเสี่ยง จัดบริการคลินิกมลพิษ จัดหาอุปกรณ์ป้องกันฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) จัดเตรียมที่ปลอดภัย (Safety Zone) ห้องปลอดฝุ่นไว้บริการ ประชาชนอย่างเพียงพอและเหมาะสม

๓.๒ ให้กระทรวงแรงงาน ประสานสถานประกอบการ หน่วยงานภาคเอกชนให้ความร่วมมือ ในการดำเนินมาตรการเพื่อลดผลกระทบต่อประชาชน อาทิ การอนุญาตให้พนักงาน ทำงานหรือปฏิบัติงาน ในที่พัก (Work From Home)

๓.๓ ให้ส่วนราชการทุกหน่วยงาน ให้ความร่วมมือในการปฏิบัติตามมาตรการต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด เพื่อเป็นแบบอย่างที่ดีให้กับประชาชน

๔. มาตรการบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานอย่างเข้มข้น

๔.๑ ให้จังหวัด อ่างทอง และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยผู้ว่าราชการจังหวัด ในฐานะผู้อำนวยการจังหวัด ใช้ระบบการบริหารจัดการแบบเบ็ดเสร็จ (Single Command) สั่งการหน่วยงาน ยกระดับการดำเนินงานอย่างเข้มข้นในทุกมาตรการ ออกประกาศกำหนดการควบคุมการเผาถ่วงหน้า และบังคับใช้มาตรการทางกฎหมายในการห้ามเผาอย่างเคร่งครัด และเด็ดขาด เมื่อสถานการณ์มีแนวโน้ม รุนแรงมากขึ้น ให้พิจารณาประกาศใช้มาตรการทำงานที่บ้าน (Work From Home) ตลอดจนการพิจารณา ประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย/เขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ตามระเบียบ และหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งให้สำนักงานเกษตรจังหวัด อ่างทอง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) สื่อสารประชาสัมพันธ์สร้างความเข้าใจกับประชาชน โดยเฉพาะ การงด/ห้ามเผาในพื้นที่ ควบคู่กับการบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด

๔.๒ ให้กระทรวงกลาโหม สนับสนุนทรัพยากร เครื่องจักรกล ยุทโธปกรณ์ เพื่อแก้ไขปัญหา โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยงเกิดไฟป่าหรือพื้นที่มีสถานการณ์ค่าฝุ่นละอองเกินมาตรฐานอย่างต่อเนื่อง และการสนับสนุนการปฏิบัติการทางอากาศในพื้นที่ที่กำลังภาคพื้นดินเข้าถึงยาก

๕. มาตรการสนับสนุนงบประมาณ

- ให้กระทรวงการคลัง และสำนักงบประมาณ เร่งรัดกระบวนการพิจารณางบประมาณ กลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ให้แก่หน่วยงานที่ขอรับการสนับสนุนให้ทันต่อ สถานการณ์และการดำเนินการแก้ไขปัญหาของหน่วยงาน

๖. มาตรการขับเคลื่อนกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

๖.๑ ให้กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ เป็นศูนย์กลางในการ อำนวยการประสานการปฏิบัติของหน่วยงานทุกภาคส่วน ทั้งในส่วนกลางและในระดับพื้นที่ ในการแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ให้เป็นไปอย่างมีเอกภาพ โดยให้มีการประชุมเพื่อเฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อติดตามผล การดำเนินงานของหน่วยงานต่าง ๆ เป็นประจำจนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย

๖.๒ ให้กรมประชาสัมพันธ์ จัดตั้งศูนย์ข้อมูลประชาสัมพันธ์ร่วม (Joint Information Center : IC) เพื่อสื่อสารข้อมูลสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) และประชาสัมพันธ์ ข้อเสนอแนะในการปฏิบัติตนอย่างถูกต้องแก่ประชาชน

๖.๓ ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอ่างทอง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รายงานผลการปฏิบัติงานให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดทราบทางช่องทางที่กำหนด เป็นประจำวัน เพื่อจะได้รายงานกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติทราบ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการ



QR Code ดาวน์โหลด
สิ่งที่ส่งมาด้วย

<input type="checkbox"/> สอก.	<input type="checkbox"/> สอช.	<input type="checkbox"/> กกม.
<input type="checkbox"/> สอท.	<input type="checkbox"/> สสป.	<input type="checkbox"/> ศทส.
<input checked="" type="checkbox"/> สฟป.	<input type="checkbox"/> สตน.	<input type="checkbox"/> สปร.
<input type="checkbox"/> สฟอ.	<input type="checkbox"/> กวช.	<input type="checkbox"/> สปส.
<input type="checkbox"/> ศคส.		

ขอแสดงความนับถือ

(นายบรรณรงค์ เทพวัชร)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดมุกดาหาร

ผู้อำนวยการจังหวัด

(นายประสงค์ สารภูมิโชติ)
ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด
โทร./โทรสาร ๐-๔๒๖๓-๓๑๐๑ มท ๔๙๒๒๑



ปก.ก้าวสู่ทศวรรษที่ ๓

“ปีนหน่วยทบทวนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพสูง”

