



ที่ สพ ๐๐๒๓.๗/ว ๔๔๔

องค์การบริหารส่วนตำบลทับตีเหล็ก  
หนังสือรับ ประจำปี ๒๕๖๖  
รับเลขที่ ๒๔๔  
วันที่ วันจันทร์ที่ ๑๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖  
เวลา ๐๘:๔๘ น.

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิน  
อำเภอเมืองสุพรรณบุรี  
ถนนพระพันวชา สพ ๗๒๐๐๐

๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM<sub>๒.๕</sub>)

เรียน นายกเทศมนตรีตำบล และนายกองค์การบริหารส่วนตำบล ทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ สพ ๐๐๒๓.๗/ว ๔๔๒๗  
ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๖

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยจังหวัดสุพรรณบุรีได้รับแจ้งจากสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๕ จัดส่ง “มาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน บรรเทา และแก้ไขปัญหามลพิษอันเกิดจาก PM<sub>๒.๕</sub>” เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน ในพื้นที่ ประกอบกับสถานการณ์ฝุ่นละออง PM<sub>๒.๕</sub> เฉลี่ย ๒๕ ชั่วโมง ในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี ระหว่างวันที่ ๑ - ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ พบร้า มีค่าฝุ่นละออง PM<sub>๒.๕</sub> อยู่ระหว่าง ๖.๓ - ๗๐.๒ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร โดยมีค่าคุณภาพอากาศอยู่ในระดับดีมาก (สีฟ้า) จำนวน ๑๒ วัน มีค่าคุณภาพอากาศอยู่ในระดับดี (สีเขียว) จำนวน ๕ วัน มีค่าคุณภาพอากาศอยู่ในระดับปานกลาง (สีเหลือง) จำนวน ๘ วัน และพบว่ามีค่าคุณภาพอากาศอยู่ในระดับที่เริ่มส่งผลกระทบต่อสุขภาพ (สีส้ม) จำนวน ๕ วัน คือวันที่ ๒๐, ๒๑, ๒๓, ๒๖ และ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ มีค่าเท่ากับ ๓๗.๒, ๔๐.๑, ๔๑.๑, ๓๗.๙ และ ๗๐.๒ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ ซึ่งหากมีค่าฝุ่นละออง PM<sub>๒.๕</sub> มากกว่า ๓๗.๕ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร จะเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

จังหวัดสุพรรณบุรีพิจารณาแล้ว เพื่อเป็นการเฝ้าระวังปัญหามลพิษในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี ซึ่งมีแนวโน้มจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนได้ และเพื่อลดจำนวนวันที่มีค่าฝุ่นละอองเกินมาตรฐาน อำเภอเมืองสุพรรณบุรีจึงขอประชาสัมพันธ์แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิน ดำเนินการ ดังนี้

๑. ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือประชาชน/เกษตรกร งดการเผาในพื้นที่เกษตร เพื่อลดการกระจายของฝุ่นที่มีผลกระทบต่อสุขภาพและคุณภาพชีวิตของประชาชน

๒. ดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องตาม “มาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน บรรเทา และแก้ไขปัญหามลพิษ อันเกิดจาก PM<sub>๒.๕</sub>” และขอให้รายงานผลการดำเนินงานให้อำเภอเมืองสุพรรณบุรีทราบ

ทั้งนี้ สามารถติดตามสถานการณ์ฝุ่นละออง PM<sub>๒.๕</sub> และคุณภาพอากาศ ได้ทางแอปพลิเคชัน AirThai ของกรมควบคุมมลพิษ รายละเอียดปรากฏตามลิ้งค์ที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายจตุพร มากน)

ห้องถินอำเภอเมืองสุพรรณบุรี



ที่ สพ ๐๐๒๓.๖/ว ๔๗

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ ทุกอำเภอ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี  
เทศบาลเมืองสุพรรณบุรี และเทศบาลเมืองสองพี่น้อง

ด้วยจังหวัดสุพรรณบุรีได้รับหนังสือสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๕ จัดส่ง “มาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน บรรเทา และแก้ไขปัญหามลพิษอันเกิดจาก PM<sub>๒.๕</sub>” เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน ในพื้นที่ ประกอบกับสถานการณ์ฝุ่นละออง PM<sub>๒.๕</sub> เมื่อวันที่ ๒๕ ชั่วโมง ในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี ระหว่างวันที่ ๑ - ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖ พบร่วมกับ ฝ่าฝืนกฎหมาย ๑๖ วัน มีค่าฝุ่นละออง PM<sub>๒.๕</sub> อุ่นห่วงวันที่ ๖.๓ - ๗.๓ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร โดยมีค่าคุณภาพอากาศอยู่ในระดับดีมาก (สีฟ้า) จำนวน ๑๖ วัน มีค่าคุณภาพอากาศอยู่ในระดับดี (สีเขียว) จำนวน ๕ วัน มีค่าคุณภาพอากาศอยู่ในระดับปานกลาง (สีเหลือง) จำนวน ๘ วัน และพบว่ามีค่าคุณภาพอากาศอยู่ในระดับที่เริ่มส่งผลกระทบต่อสุขภาพ (สีส้ม) จำนวน ๕ วัน คือ วันที่ ๒๐, ๒๑, ๒๓, ๒๖ และ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖ มีค่าเท่ากับ ๓๙.๒, ๔๐.๑, ๔๑.๑, ๓๗.๕ และ ๗๐.๒ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ ซึ่งหากมีค่าฝุ่นละออง PM<sub>๒.๕</sub> มากกว่า ๓๗.๕ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร จะเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

จังหวัดสุพรรณบุรีพิจารณาแล้ว เพื่อเป็นการเฝ้าระวังปัญหาสถานการณ์ฝุ่นละออง PM<sub>๒.๕</sub> ในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี ซึ่งมีแนวโน้มจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนได้ และเพื่อลดจำนวนวันที่มีค่าฝุ่นละอองเกินมาตรฐาน จึงขอประชาสัมพันธ์แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ ดังนี้

๑. ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือประชาชน/เกษตรกร ลดการเผาในที่โล่งในพื้นที่เกษตร เพื่อลดการกระจายของฝุ่นที่มีผลกระทบต่อสุขภาพและคุณภาพชีวิตของประชาชน

๒. ดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องตาม “มาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน บรรเทา และแก้ไขปัญหามลพิษ อันเกิดจาก PM<sub>๒.๕</sub>” และขอให้รายงานผลการดำเนินงานให้จังหวัดสุพรรณบุรีทราบ

ทั้งนี้ สามารถติดตามสถานการณ์ฝุ่นละออง PM<sub>๒.๕</sub> และคุณภาพอากาศ ได้ทางแอปพลิเคชัน AirThai ของกรมควบคุมมลพิษ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้ สำหรับสำนักงานส่งเสริม การปกครองท้องถิ่นอำเภอขอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่พิจารณาดำเนินการด้วย



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด  
กลุ่มงานบริการสาธารณะท้องถิ่นและประสานงานท้องถิ่นอำเภอ  
โทร. ๐ - ๓๔๕๓ - ๖๐๔๔ ต่อ ๑๐๓



กฤษฎีกาฯ บรรจุไว้ใน

๕๖๐

๑๙๗

๒๖๐.๘.๒๕๖๖

ที่ สพ ๐๐๑๔๕๖/๑๔๕๖๖

๖๒๓๖

๕.๙. ๒๕๖๖

ศาลากลางจังหวัดสุพรรณบุรี  
ถนนสุพรรณบุรี-ชัยนาท สพ ๗๖๐๐๐

๑ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>)

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดสุพรรณบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๕ ที่ ทส ๐๓๑๖/๗๖๔๘๙ ลงวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ชุด

๒. รายละเอียด PM<sub>2.5</sub> จังหวัดสุพรรณบุรี วันที่ ๑ - ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ชุด๓. เอกสารประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับฝุ่นละออง PM<sub>2.5</sub> จำนวน ๑ ชุด

ด้วยจังหวัดสุพรรณบุรีได้รับหนังสือสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๕ จัดส่ง “มาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน บรรเทา และแก้ไขปัญหามลพิษอันเกิดจาก PM<sub>2.5</sub>” เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน ในพื้นที่ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) ประกอบกับสถานการณ์ฝุ่นละออง PM<sub>2.5</sub> เคลื่ย ๒๕ ขั้นใน ๒๕ วันที่ส่งหนังสือฯ ระหว่างวันที่ ๑ - ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ พบว่า มีค่าฝุ่นละออง PM<sub>2.5</sub> อยู่ระหว่าง ๖.๓ - ๗๐.๒ ไมครอนต่อลูกบาศก์เมตร โดยมีค่าคุณภาพอากาศอยู่ในระดับดีมาก (สีฟ้า) จำนวน ๑๒ วัน มีค่าคุณภาพอากาศอยู่ในระดับดี (สีเขียว) จำนวน ๒๔ วัน มีค่าคุณภาพอากาศอยู่ในระดับปานกลาง (สีเหลือง) จำนวน ๘ วัน และพบว่า มีค่าคุณภาพอากาศอยู่ในระดับที่เริ่มส่งผลกระทบต่อสุขภาพ (สีส้ม) จำนวน ๕ วัน คือ วันที่ ๒๐, ๒๑, ๒๓, ๒๔ และ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ มีค่าเท่ากับ ๓๗.๒, ๔๐.๑, ๔๑.๑, ๓๗.๙ และ ๗๐.๒ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ ซึ่งหากมีค่าฝุ่นละออง PM<sub>2.5</sub> มากกว่า ๓๗.๕ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร จะเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

จังหวัดสุพรรณบุรีพิจารณาแล้ว เพื่อเป็นการเฝ้าระวังปัญหาสถานการณ์ฝุ่นละออง PM<sub>2.5</sub> ในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี ซึ่งมีแนวโน้มจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนได้ และเพื่อลดจำนวนวันที่มีค่าฝุ่นละอองเกินมาตรฐาน จึงขอให้ดำเนินการดังนี้

๑. ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือประชาชน/เกษตรกร งดการเผาในที่โล่งในพื้นที่เกษตร เพื่อลดการกระจายของฝุ่นที่มีผลกรรมบทต่อสุขภาพและคุณภาพชีวิตของประชาชน (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓)

๒. ดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องตาม “มาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน บรรเทา และแก้ไขปัญหามลพิษอันเกิดจาก PM<sub>2.5</sub>” และขอให้รายงานผลการดำเนินงานให้จังหวัดทราบ

ทั้งนี้ สามารถติดตามสถานการณ์ฝุ่นละออง PM<sub>2.5</sub> และคุณภาพอากาศ ได้ทางแอปพลิเคชัน AirThai ของกรมควบคุมมลพิษ

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีรยศ จันทร์ดีชัยวงศ์)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ

ผู้อำนวยการจังหวัดสุพรรณบุรี

สิ่งแวดล้อมจังหวัด

โทร./โทรศัพท์ ๐-๓๔๕๓-๖๐๕๕

“No Gift policy ทส. โปร่งใสและเป็นธรรม”

เมืองกาฬสินธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์ ประเทศไทย  
เดือนที่รับ..... กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๖

เลขที่..... 20040 (14) วันที่..... 30 ต.ค. 2566

เวลา..... ผู้รับ.....



ที่ ทส ๐๗๑/๖๖๙๔๙

สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๕  
อาคาร บมจ. โทรคมนาคมแห่งชาติ ชั้น ๑  
๖/๑ หมู่ที่ ๖ ถนนมาลัยแมน ตำบลวังตะกู  
อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก ๗๘๐๐

๘๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๖ สำนักสิ่งแวดล้อม

๑๕๐๒ ที่ ๓๑ ต.ค. ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งมาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน บรรเทา และแก้ไขปัญหามลพิษอันเกิดจาก PM<sub>2.5</sub>

เรียน ผู้อำนวยการจังหวัดสุพรรณบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน บรรเทา และแก้ไขปัญหามลพิษ

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๕ ดำเนินการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) ในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง ซึ่งพบว่าในช่วงระหว่างเดือนตุลาคม ถึงมีนาคมของทุกปี สถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น อันมีสาเหตุ มาจากสภาพอากาศที่ปิดและมีลมอ่อน ทำให้เกิดการสะสมของฝุ่นละอองในบรรยากาศ และมีปริมาณ ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) เพิ่มสูงขึ้น อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในพื้นที่

ในการนี้ สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๕ ขอเรียนว่า เพื่อเป็นการเตรียม ความพร้อมรับมือสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) ในพื้นที่ สำนักงานฯ ขอจัดส่ง “มาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน บรรเทา และแก้ไขปัญหามลพิษอันเกิดจาก PM<sub>2.5</sub>” รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ สามารถติดตามสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) ได้ทางเว็บไซต์และแอปพลิเคชัน Air4Thai ของกรมควบคุมมลพิษ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

- มอบอำนาจดำเนินการ  
 มอบอำนาจดำเนินการด้วย  
 มอบอำนาจดำเนินการรับฟัง  
 มอบอำนาจดำเนินการน้ำ  
 มอบอำนาจดำเนินการดูแล

ขอแสดงความนับถือ

(นายธนาเทพ กลพานิช)

ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๕

(นายสิทธิพงษ์ ไกรพัฒน์กิจ)

ผู้อำนวยการสำนักงานฯ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ส่วนการจัดการคุณภาพน้ำ อากาศ และเสียง  
โทรศัพท์ ๐ ๓๔๒๖ ๒๓๓๙-๔๐ ต่อ ๑๑๑, ๑๑๕  
E-mail: EPO05@pcd.go.th

(นางสาวนิษณา ทิพย์สวัสดิ์)

ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม

"No Gift Policy ทส. โปร่งใสและเป็นธรรม"

## มาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน บรรเทา และแก้ไขปัญหามลพิษอันเกิดจาก PM<sub>2.5</sub>

มาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน บรรเทา และแก้ไขปัญหามลพิษอันเกิดจาก PM<sub>2.5</sub> ที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๖ กำหนดขึ้นเพื่อเฝ้าระวัง ป้องกัน บรรเทา และแก้ไขปัญหามลพิษอันเกิดจาก PM<sub>2.5</sub> ตามลักษณะของภาระรับมือกับภัย ภายใต้กรอบ “สื่อสารเชิงรุก ยกระดับปฏิบัติการ สร้างการมีส่วนร่วม” ประกอบด้วย ๑๔ มาตรการ โดยแบ่งเป็นมาตรการที่จะดำเนินการช่วงที่มีสถานการณ์ ๓ ระยะ คือ (๑) ระยะเตรียมการ (๒) ระยะเผชิญเหตุ (๓) ระยะบรรเทา และมาตรการที่จะดำเนินการตลอดทั้งปีเพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปปฏิบัติ สื่อสารผลการดำเนินงานสู่สาธารณะ และสร้างความเข้าใจกับทุกภาคส่วนอย่างต่อเนื่อง โดยมีสาระสำคัญสรุปดังนี้

### ระยะเตรียมการ (ตุลาคม – ธันวาคม)

๑. ให้กระทรวงการต่างประเทศ และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เร่งรัดจัดทำแผนปฏิบัติการร่วมในการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษอันเกิดจาก PM<sub>2.5</sub> ระหว่างประเทศไทย - สาธารณรัฐประชาชนเดิมในประเทศไทย - สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา ภายใต้ยุทธศาสตร์พัทไธ (CLEAR Sky Strategy) และให้มีการติดตามผลการดำเนินงานอยู่เป็นระยะ

๒. ให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงอุดหนุนทรัพย์สิน พัฒนาระบบดิตติตามและตรวจสอบข้อมูลการเพาะในพื้นที่เกษตร และพื้นที่ป่า (Traceability) และติดตามช่วงเวลาที่เสี่ยงต่อการเผาตามรอบการเกษตรปุลุนและส่งเสริมสินค้าเกษตรปลอดภัย

๓. ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้แนวทางการปฏิบัติ “GAP PM<sub>2.5</sub> Free” เพื่อลดการเผาหรือกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่น

๔. ให้กระทรวงพลังงาน และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตรแทนการเผา เช่น การแปรรูปเป็นเชื้อเพลิงชีวมวล การแปรรูปเป็นสารปรับปรุงดิน เป็นต้น

๕. ให้จังหวัดจัดทำแผนรับมือและตอบโต้สถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ และปฏิบัติการตามแผนอย่างเคร่งครัด

๖. ให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จัดอันดับพื้นที่เสี่ยงต่อการเผาซ้ำๆ กันไปสู่สุด ๑๐ อันดับ และจัดกำลังเฝ้าระวังป้องกันทุกจุดตามขั้นตอนพื้นที่

### ระยะเผชิญเหตุ (มกราคม – พฤษภาคม)

๗. ให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จัดตั้ง War Room วิเคราะห์ประเมินผลข้อมูลเพื่อใช้ในการบริหารจัดการ/เสนอแนะมาตรการ/สั่งการ

๘. ให้กระทรวงมหาดไทย และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น บริหารจัดการไฟในพื้นที่รับผิดชอบ หากเกษตรกรต้องการเผาให้ดำเนินการขออนุญาตฝ่ายปกครองก่อนการเผา โดยให้ฝ่ายปกครองกันหนังเงื่อนไข การอนุญาตเผา และให้จังหวัด อำเภอ องค์การบริหารส่วนตำบล กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ก้ากับดูแลอย่างใกล้ชิด และเมื่อสิ้นสุดฤดูกาลเผาให้จังหวัดสุ่มสถานการณ์การเผาในพื้นที่ โดยพิจารณาและแยกประเภท การใช้ประโยชน์ที่ดิน (เมือง ป่า เกษตรกรรม) และนำเสนอบริษัทเอกชน กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๙. ให้กระทรวงมหาดไทย จังหวัด และท้องถิ่นใช้อำนาจตามกฎหมายประกาศเป็นพื้นที่เสี่ยงหรือพื้นที่ภัยพิบัติ เมื่อค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM<sub>2.5</sub>) เกิน ๒๕๐ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร โดยให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด อำเภอ เช็ค เมือง เทศบาล ตำบล บูรณาการหน่วยงาน ยกระดับมาตรการต่อ ๑ เพื่อให้สถานการณ์กลับสู่สภาวะปกติโดยเร็ว

## ระยะบรรเทา (พุศจิกายน - กันยายน)

๑๐. ให้กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงมหาดไทย และกรุงเทพมหานคร จัดเตรียมห้องปลอดภัย หน้าบ้านก่อนมัย รวมถึงยารักษาโรคเพื่อรับส่งสถานการณ์ผู้ประสบอุบัติเหตุ กลางในช่วงสถานการณ์ผู้ประสบอุบัติเหตุ แจ้งจ่ายอุปกรณ์ป้องกันฝุ่น ยารักษาโรค และเงินจัดบริการด้านการแพทย์และการสาธารณสุข ที่หน่วยบริการ ตรวจสอบภาพประชาชน คลินิกมลพิชเคลื่อนที่ คลินิกออนไลน์ ในทุกจังหวัด พร้อมทั้งจัดตั้ง ศูนย์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉินด้านการแพทย์และสาธารณสุข กรณีท่อนอกกว้างและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (Public Health Emergency Operation Center; PHEOC) ในทุกรอบดับ

### มาตรการที่ดำเนินการตลอดทั้งปี

๑๑. ให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม จัดตั้งศูนย์ข้อมูลความพยายามทางภาคแห่งชาติ

๑๒. ให้สำนักงานขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ บุคลากรศรัทธาดี และการสร้างความสามัคคี ป้องกัน และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ผลักดันกฎหมายว่าด้วยอาชกาลศหะชาติ

๑๓. ให้สำนักงานปรมาณูฯ และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาจัดทำ งบประมาณในลักษณะบูรณาการเชิงยุทธศาสตร์ประเด็นการแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละอองภายในปี ๒๕๖๘

๑๔. ให้ทุกหน่วยงานสื่อสารประชาสัมพันธ์และสร้างการรับรู้สาธารณะ

# ค่าเฉลี่ย PM<sub>2.5</sub> เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

๑ พ.ย. - ๓๐ พ.ย. ๒๕๖๖

90

80

70

60

50

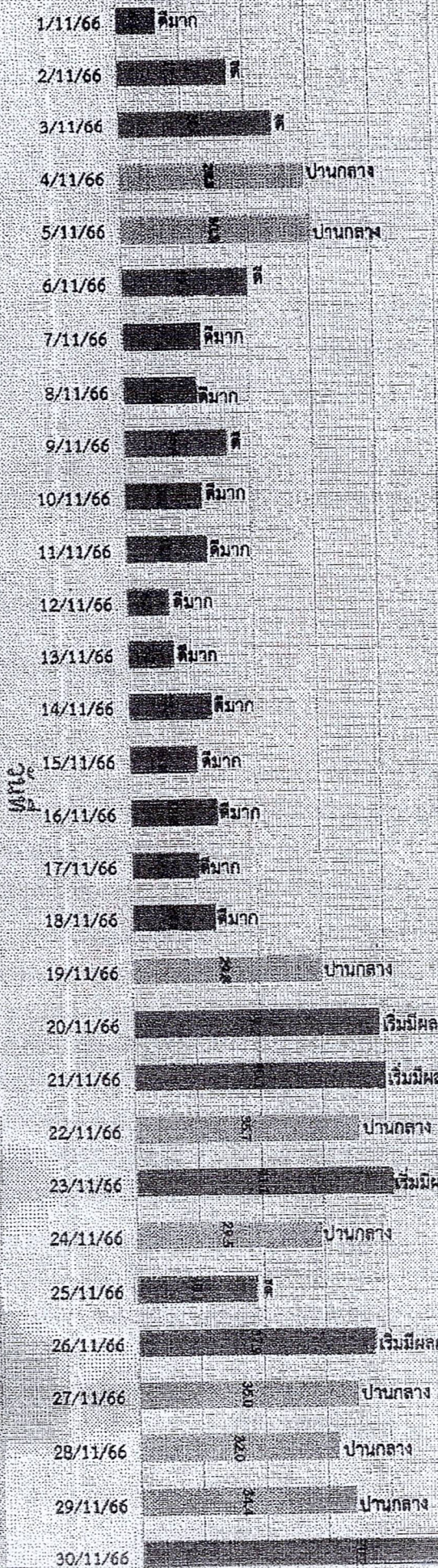
40

30

20

10

ค่าเฉลี่ย PM<sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )



ค่าเฉลี่ย PM<sub>2.5</sub> เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

บ้านกร่าง

๙๖

บ้านกร่าง

นิ่งมีผลการทดสอบสุขภาพ

นิ่งมีผลการทดสอบสุขภาพ

PM<sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

25.1 - 37.5

นิ่งมีผลการทดสอบสุขภาพ



# อัจฉริยะสุภาพร่มบูร์

ขอความร่วมมือพี่น้องประชาชน

ร่วมแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดจิ๋ว



## หยุด การเผาใบกลิ้ง

ลด PM 2.5 หมอกควัน และอากาศทึบ

เพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม

ลด PM 2.5 หมอกควันและอากาศทึบ

งดการเผาใบกลิ้งในพื้นที่เกษตรกรรม

ตรวจสอบสภาพได้ในเกือบครัวเรือน

ไม่เผาเมล็ดข้าวพืช เทข้าวสักดูทางการเกษตร  
และขยะมูลฝอยจากชุมชน

ใช้บริการรถสาธารณะ

แอปพลิเคชัน Air4tha  
<https://air4tha.prd.vip>  
Application: Air4tha



เพิ่มพื้นที่สีเขียว

ด้วยการปลูกต้นไม้ที่ราก สานฝันงานอนามัยการธรรมชาติและสันติสุขในท้องถิ่นทุกแห่ง

# แบบสำรวจการป้องกันภัยจาก ฝุ่นละอองขนาดเล็ก ( $PM_{2.5}$ )

**ค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก ( $PM_{2.5}$ )** คือ ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน หรือมีขนาดประมาณ 1 ใน 25 ของเส้นผมมนุษย์ มีขนาดเล็กมาก มองไม่เห็นด้วยตาเปล่า ต้องสอยหับเปะปันในอากาศได้นาน และแพร่กระจายเร็วถ้าร่างกายได้สัมผัส จึงทำให้เสี่ยงต่อการเป็นโรคระบบทางเดินหายใจและโรคระเริงปอด

## แหล่งการเกิด $PM_{2.5}$ มาจากการบ้าน



การทำอาหาร กําจุลสารธรรม กําจุลรถ ฝุ่นละออง

## กิจกรรมที่ควรดูแลสุขภาพเป็นพิเศษ

1. เลิกสูบ

4. ผู้ที่มีโรคประจำตัว

(เช่นโรคหัวใจและปอด)

2. กดตับบีบออก

3. ปั่นจักรยาน

ใช้หม้อน้ำร้อน

ใช้ไฟ

ใช้เครื่องดูดฝุ่น

ใช้ผ้า�าด

## $PM_{2.5}$ ภัยเงียบที่หล่อหลอมมนุษย์

### ภัยเงียบ

ระดับความเสี่ยงของฝุ่น  $PM_{2.5}$  อาจ ผลกระทบต่อสุขภาพ

แมลงสาบ ไข่ รวม น้ำมูกในคล หายใจไม่สะดวก

ผู้ที่มีโรคประจำตัว อาจมีอาการรุนแรงได้

### ภัยร้ายๆ

ฝุ่นละอองขนาดเล็กสามารถเข้าสู่ร่างกายทางทางเดินหายใจและระบบทางเดินหายใจ

โดยช่องทาง

## วิธีป้องกันภัยด้วย

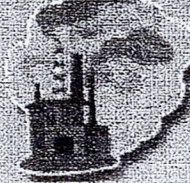
### จากฝุ่นละอองขนาดเล็ก $PM_{2.5}$

1. ปิดประตูหน้าต่างให้มีศรีษะ
2. หลีกเลี่ยงการออกจากบ้าน หากไม่มีความจำเป็น
3. ใช้น้ำยาทำความสะอาดที่ป้องกัน  $PM_{2.5}$
4. หลีกเลี่ยงกิจกรรมกลางแจ้ง
5. ตรวจสอบ/ซ้อมปาร์คิ่งบนต่ำสบายน้ำฝน
6. รีบพบแพทย์เมื่อมีอาการ

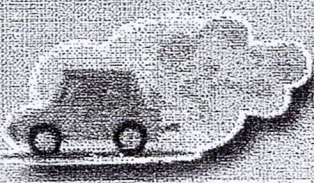
## แนวทางการลดฝุ่น $PM_{2.5}$



ปลูกต้นไม้ในที่โล่ง



ควบคุมการระบายมลพิษ  
โรงงานอุตสาหกรรม



การเพิ่มการหยอดน้ำให้ดี  
กว่าน้ำ



เดินเท้าหรือจักรยาน

“หากพบเห็นการเผา โปรดแจ้ง...”

# สายด่วน ไฟไหม้



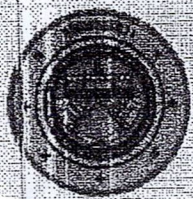
ศูนย์ดำรงธรรม

**1567**



สายด่วนนิรภัย ปก.

**1784**



สายด่วนกรมทางหลวง

**1586**

ศูนย์เรื่องราวร้องทุกข์

กม. 1555



สายด่วนไฟไหม้ ดับเพลิง

**199**



สายด่วนเหตุคุกคาม



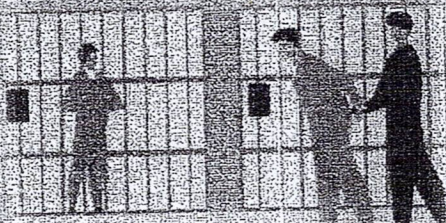
**191**

พื้นที่ป่าไม้ สายด่วนไฟป่า

**1362**



ดูแลชีวิตไทย ดูแลประเทศไทย  
“ดูแลชีวิตไทย ดูแลประเทศไทย”



สำหรับผู้ที่ต้องการแจ้งเหตุไฟไหม้ ดับเพลิง ดูแลชีวิตไทย ดูแลประเทศไทย ให้เป็น  
ภารกิจของทุกๆ บุคคลที่ต้องการ ไม่ว่าจะเป็น บ้านเรือน อาคาร สถานที่ ที่ดิน ที่ดิน  
ที่ดิน หรือบ้านพักเดือนละ 2,000 - 14,000 บาท

# ສູ່ກໍລົງໄນ້ ?

# “ເພາະບູຫາ ເພາບຍະ”

## ມີຄວາມພິດກາທັງໝາຍ

### “ເຫດຮາຄາບູ”

#### ມາດຕາ 25

ເຫດຮາຄາບູ ຕີ່ກາກຮະທຳໃກ່ອັນເປັນເຫຼຸດໃຫ້  
ໄລດີນ ແລະ ວັດສີ ເສີຍ ຄວາມຮົອນ ສິ່ງນີ້ພິນ  
ຄວາມສັນຕະເຫຼືອນ ປຸນຄະອອງ ເຊົ້າ ເຕົ້າ ທີ່ຈະ  
ການລືອນໄດ້ ຈະເປັນເຫຼຸດໃຫ້ເສື່ອນທີ່ອາຈານເປັນ  
ອັນຄຣາຍທ່ອງສຸຂະກາພ

(ພ.ຕ.ນ.ກາງສາຂາຮານສຸຂ. ພ.ກ.2535)

### “ຫ້າມແຜ”

#### “ຍັງແຜຕ່ວ”

#### ມາດຕາ 74

ຜູ້ໄດ້ມີປະລິບຕິຄານຄໍາສັ່ງຂອງເຈົ້າພັນກັງການ  
ທ້ອງດິນຄາມມາດຕາ 21, ມາດຕາ 22, ມາດຕາ  
27 ວັກທັນນີ້ ທີ່ມາດຕາ 28 ວັກທັນນີ້ ທີ່ຈະ  
ກາກສານ ທີ່ຈະປັນທີ່ມີປະລິບຕິຄານປະກາດ  
ທ້ອງກາຄານມາດຕາ 28/1 ວັກສອນ ໂຄປ່າມີມີເຫຼຸດ  
ທີ່ຈະຫຼັບກໍຕ້ວັນສົນກາວ ທີ່ຈະຫຼັບກໍຕ້ວັນກາກປະລິບຕິ  
ໜັ້ນທ່ານທີ່ຂອງເຈົ້າພັນກັງການທ້ອງດິນຄາມມາດຕາ 23  
ມາດຕາ 27 ວັກສອນ ທີ່ມາດຕາ 28 ວັກສອນ  
ທັນກະວານໄທ່ “ຈໍາຄຸກໄນ້ເກີນ 3 ເດືອນ ທີ່ຈະ  
ປັກໄນ້ເກີນ 25,000 ບາທ ທີ່ຈະຈໍາກັບປັບ”  
\*ບະຫຼິບຕິມີເຕີນໂອຍ ພາກມາດຕາທີ່ກ່າວຍຕູອ (ດັບທີ່ 3)  
ພ.ກ.2560

### ມາດຕາ 220

ຜູ້ໄດ້ກະທຳໃຫ້ເກີດເພີ້ງໃໝ່ນກໍວັດຖຸໃກ່  
ນັ້ນເປັນຂອງຄົນເອງ ຈຳນ້າຈະເປັນອັນຄຣາຍກໍ  
ນັກຄອນທີ່ຈະຫຼັບພົມຂອງຜູ້ອື່ນ ຕ້ອງຮະວັງໄທ່  
“ຈໍາຄຸກໄນ້ເກີນ 7 ປີ ແລະ ປັກໄນ້ເກີນ 14,000 ບາທ”

(ຮັບກຳນົດກຳນົດມາຍອາຊາ ພ.ກ.2499)

### ການກະຕິກາຕະເພາໃຫ້ໄດ້ລັ່ງ

PM2.5, ກົມອກກວັນ ແລະ ອາກກວັນ

ກົມອກກວັນກົມອກກວັນກົມອກກວັນ

PM2.5

ມືລືຂວາກ . ດອງຈັດກາຮົມການ  
ວາກາຜະເສດຍ ກຽມຄວາມເຂັ້ມຕົມ