

# บีบกู้เรียกผัวจ. สู่ผู้ค้นมูลพิบ

## ลูกสาวหน้าก ห้ามเด็ดขาด จุดไฟ-เผาป่า

“บีบกู้” เรียก ผัวจ.  
ทั่วประเทศ ประชุม  
ผ่านวิดีโอดูออนไลน์  
เรนซ์ หลังผู้บุกรุก  
เล่นงาน◆ อ่านต่อหน้า 12

### มูลพิบ

### □ ต่อจากหน้า 1

หลายคนหัวใจไทย เห็นอื้อ-อีกาน-ตะวันออก แต่ระดับสีส้มหลายพื้นที่ แต่ภาคกลาง “สารบุรี-สุพรรณบุรี-ปราจีนบุรี” หน้าสุด ถึง ขั้นวิกฤติสีแดง ล้วนเป็นเมืองรุนแรง-บวมพอก ค่าฝุ่น ขั้นกิน 49 พื้นที่ ลดลงเตี้ย-ปากแก้ว สูงสุด ด้าน ปลัดสำนักนายกฯ เร่งทุกหน่วยงานทั่วประเทศ ตามร่วมนึ่งแก้ไขปัญหา พร้อมกำชับโครงการ ก่อสร้างรถไฟฟ้าทุกสาย ทำตามมาตรการช่วยลด ฝุ่น ขณะที่ กรมอนามัย แนะนำปีกรอง-กรุ๊ป ช่วย คุณภาพอากาศ ให้ดีกว่าคุณภาพในท่าอากาศยาน เชิงใหม่ จัดกิจกรรมเดินรณรงค์งดเผา พร้อมล้าง ถนน 3 เส้นทาง

เมื่อวันที่ 2 ก.พ. กรมควบคุมมลพิษ (กม.) รายงานการณ์ฝุ่นละออง PM2.5 ในพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล จำนวน 54 สถานี ตรวจค่าได้ 40-76 มกก./ลบ.ม. เพิ่มขึ้น หลายพื้นที่จากวันที่ 1 ก.พ. โดยอยู่ในระดับเริ่ม มีผลกระทบต่อสุขภาพ หรือพื้นที่สีส้ม 49 พื้นที่ สูงสุดอยู่ที่ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กับ ต.ปากแก้ว อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี วัดค่าได้ 76 มกก./ลบ.ม. สาเหตุจากการจราจรที่หนาแน่น ทำให้ฝุ่นละอองเกิดการสะสม ประกอบกับมี สภาพอากาศปิด ลมสงบตั้งแต่ช่วงค่ำวันที่ 1 ก.พ. จนถึงเช้าวันนี้ ทำให้ฝุ่นละอองไม่กระจาย ตัว เกิดสะสมจนมากเพิ่มขึ้น

ล้วนในพื้นที่ค่าฝุ่นละออง PM 2.5 เกินมาตรฐานในระดับวิกฤติสีแดง นี้ ผลกระทบต่อสุขภาพ ได้แก่ ต.หน้าพระลาน อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.สารบุรี 107 มกก./ลบ.ม. ต.ปากเพรียว อ.เมือง จ.สารบุรี 104 มกก./ ลบ.ม. ต.ท่าคูน อ.ศรีน้ำโพช จ.ปราจีนบุรี 94 มกก./ลบ.ม. ต.สามัชชัย อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี 93 มกก./ลบ.ม. ขณะที่ภาคเหนือมีพื้นที่ฝุ่น PM2.5 เกินมาตรฐานระดับสีส้ม 9 พื้นที่ ภาค อีสาน 3 พื้นที่ และภาคตะวันออก 6 พื้นที่

ทั้งนี้ นก.จ. ได้ตั้งจุดตรวจรถกวันดำเนินดัง รวม 389 คัน ออกคำสั่งห้ามใช้ชั่วคราว 11 คัน ยกเลิกคำสั่งห้ามใช้ชั่วคราว 2 ราย หน่วยงานอื่น ๆ ได้แก่ กระทรวงสาธารณสุข กรม ทางหลวง กรุงเทพมหานคร และเบนิพอล ยัง เฝ้าระวังการเงินป้าย แจ้งเตือน พร้อมแนะนำ การปฏิบัติตาม จัดกิจกรรมให้ความรู้เรื่องฝุ่น ละออง รณรงค์ป้องกันฝุ่น รณรงค์สร้างห้องน้ำ กองน้ำ ขอความร่วมมือสถานประกอบการดูแล กระบวนการผลิตที่อาจก่อให้เกิดฝุ่น ฉีดล้างพื้น ผิวน้ำ ฉีดพ่นละอองน้ำในช่วงกลางวันและ กางคนกัน

ด้านนายธีรวัชร ประยูรสิทธิ์ ปลัดสำนัก นโยบายและสื่อสารมวลชน กล่าวว่า ได้ให้ผู้ตรวจราชการ สำนักนายกรัฐมนตรี ประจำ ผัวจ. ทุกจังหวัด แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศอย่างเร็วที่สุด ตาม แผนปฏิบัติการขับเคลื่อนภาวะแห่งชาติ นอกจากนี้ ยังได้กำชับ ผู้ว่าการ รม. กับหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องให้ความคุ้มครองก่อสร้างรถไฟฟ้าให้เป็นไปตามมาตรการลดมลพิษทางอากาศ เพิ่ม ความต้องการลดมลพิษทางอากาศ เพิ่ม ความต้องการลดมลพิษทางอากาศ

ขณะที่ พญ.พรพรรณพิมล วิปุลากิริ อธิบดี กรมอนามัย กล่าวว่า ค่าฝุ่นที่มีผลกระทบต่อ สุขภาพของกลุ่มเสี่ยงที่เป็นเด็กเล็ก ต้องตั้งแต่ ระดับสีเขียว (26-50 มกก./ลบ.ม.) ขึ้นไป เพราะเด็กชั้ยช่วงเรียนดูแลตัวเองไม่ได้ ภูมิ คุ้มกันทางค้า ปอดยังพัฒนาไม่เต็มที่ อัตราการ หายใจตี่ ผิวหนังบางกว่าผู้ใหญ่ หากฝุ่นอยู่ใน ระดับสีเขียวขึ้นไป พ่อแม่ ผู้ปกครอง ไม่ควรให้ เด็กทำกิจกรรมนอกอาคาร หรือออกกำลังกาย กลางแจ้ง หากค่าฝุ่นสูงมากต้องสวมหน้ากาก อนามัย ล้วนในโรงเรียน หากฝุ่นอยู่ในระดับสี เขียวขึ้นไป ควรให้ก้าวสูบันก้าเรียนที่ป้ายโทรศัพท์ ทางเดินหายใจ และหลอดเลือด เช่น หอบหืด ลดการเรียนเพลศึกษา และกิจกรรมกลางแจ้ง ถ้า ค่าฝุ่นสูงมาก ควรให้ทุกคนลดกิจกรรมกลางแจ้ง เช่น เข้าແກ້ໄຂ เก็บหญ้า เสาร์ ออกกำลังกายกลางแจ้ง รวมทั้งการผลิตฝุ่น เช่น งดเผาใบไม้- ขยะ จอดรถรับส่งบุตรหลานส่วนนอกโรงเรียน จอดดับเครื่อง

ล้วนที่ จ.เชียงใหม่ นายรัฐพล นราดิศร รอง ผู้ว่าฯ เชียงใหม่ เป็นประธานปิดกิจกรรม รณรงค์แก้ไขปัญหามนตคันไฟฟ้าและฝุ่น PM 2.5 ภายใต้แนวคิด “พลังเชียงใหม่ ลมหายใจ ดียกัน” ชาวบ้าน ต.สุเทพ และนักเรียนจาก โรงเรียนต่าง ๆ เที่ยวชมกิจกรรมเดินรณรงค์ด้วย เผาใบไม้เพื่อลดฝุ่น และใช้หัวไก่ก้อนอนามัย เป็นระยะทาง 3 กม. เก็บขยะและล้างทำความสะอาด สะอาดถนน สาย ประกอบด้วย ลีสเยาโรงเรียน โนนอ้อ-บ้านคำหอดฟ้า, วันกาแฟเมด-ลีสเยา ไฟแดงโน้มงล์ และวัดอุโมงค์-ซอย 4 อุโมงค์

วันเดียวกัน ผู้ต้องห้ามรายงานว่า ในช่วง บ่ายวันที่ 3 ก.พ. พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐว.กลโภิน จะประชุมร่วม กับ ผู้ว่าฯ ทุกจังหวัดผ่านระบบวีดีโอดูออนไลน์ เพื่อหารือและสอบถามการแก้ปัญหา หมอกควันและฝุ่น PM 2.5 โดยจะมีหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมด้วย เช่น กรมพัฒนา ชุมชน พลังงาน กระทรวงพลังงาน กรมการขนส่ง ทางน้ำ ก กรมทางหลวง กระทรวงคมนาคม บก.จ. กรมอุตุนิยมวิทยา กรมอนามัย กรม โรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม เป็นต้น