



ข่าว กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรมควบคุมมลพิษ

92 ซอยพหลโยธิน 7 ถนนพหลโยธิน แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400

โทรศัพท์ 022982000 โทรสาร 022982002 www.pcd.go.th



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

ฉบับที่ 61/2562 วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2562

“รายงาน สถานการณ์ฝุ่นละออง PM2.5 ประจำวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2562 เวลา 15.00 น.”

ปริมาณ PM2.5 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เปลี่ยนแปลงจาก ช่วงเวลา 7.00 และ 12.00 น. ปริมาณ PM2.5 อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (50 มคก./ลบ.ม.) ทุกพื้นที่

การดำเนิน

- คพ. ร่วมกับ บก.จร. ตรวจสอบตรวจจับยานพาหนะ บนถนนสรรพาวุธ บางนา ถนนประเสริฐมนูกิจ ลาดพร้าว ถนนราชพฤกษ์ ตลิ่งชัน ถนนรามอินทรา กม.9 และถนนบรมราชชนนี ตลิ่งชัน เรียกตรวจตรวจสอบ 287 คัน เป็นรถขนาดใหญ่ 204 คัน ควันดำเกินมาตรฐานจำนวน 71 คัน รถยนต์ตาม พ.ร.บ.ส่งเสริมฯ เรียก 83 คัน ควันดำเกินมาตรฐาน 19 คัน พนักงานเจ้าหน้าที่ได้ออกคำสั่งห้ามใช้ยานพาหนะ จำนวน 19 คัน และเจ้าหน้าที่ตำรวจได้เปรียบเทียบปรับรถที่มีควันดำเกินมาตรฐานแล้ว
- กทม. ร่วมกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องจัด Big Cleaning ทุกวัน ทุกเขต ตลอดทั้งสัปดาห์ และประสานโรงเรียนและสถานประกอบในพื้นที่ ขออนุญาต ใช้พื้นที่อาคารสูงในการฉีดพ่นละอองน้ำเพื่อจับฝุ่นละออง พร้อมทั้งจัดหน่วยแพทย์เคลื่อนที่จากโรงพยาบาลในสังกัดกทม. และศูนย์บริการสาธารณสุขกรุงเทพมหานคร 68 แห่ง ให้บริการหรือออกหน่วยเคลื่อนที่หมุนเวียนไปตามชุมชนต่างๆ ในพื้นที่ 50 เขต ดูแลสุขภาพของประชาชนตรวจสุขภาพและให้คำแนะนำป้องกันฝุ่น PM2.5 ทุกวัน
- กรมการขนส่งทางบก ร่วมกับ บก.จร. ตั้งจุดตรวจมลพิษจากยานพาหนะตามจุดต่างๆ ที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ผลการตรวจจับรถควันดำเกินมาตรฐาน จากรถที่เรียกเข้าตรวจทั้งหมด 1,372 คัน ตรวจสอบพบรถควันดำเกินมาตรฐาน 46 คัน แบ่งเป็นรถบรรทุก 41 คัน รถโดยสาร 5 คัน เจ้าหน้าที่ทำการปรับคันละ 5,000 บาท
- บก.จร. ลงตรวจทั้งหมด 18 ชุด รายละเอียดผลการจับกุม ดังนี้ ยอดการจับกุม ทั้งหมด 472 ราย แบ่งเป็น รถใหญ่ตาม พรบ.ขนส่งทางบก พ.ศ.2522 จากรถที่เรียกทั้งหมด 606 รายไม่ผ่าน 285 ราย, รถเล็กตาม พรบ.จราจรทางบก พ.ศ. 2522 จากรถที่เรียกทั้งหมด 459 รายไม่ผ่าน 187 ราย

คาดการณ์สถานการณ์

จากแบบจำลองการคาดการณ์ปริมาณ PM2.5 ของ คพ. คาดการณ์ว่าในวันพรุ่งนี้ปริมาณ PM2.5 มีแนวโน้มลดลง ประกอบกับการดำเนินมาตรการเพื่อลดฝุ่นละอองของหน่วยงานต่างๆ อย่างเข้มข้น จะส่งผลให้ปริมาณฝุ่นละอองลดลง

ส่วนสื่อสารองค์กรกรมควบคุมมลพิษ โทรศัพท์ 022982065-69 โทรสาร 022985108