

# เตรียมประชุมแผนรับมือฝุ่น PM2.5 หนาวนี้ เผยสถิติหนองแวมสูงสุด 111 มคก./ลบ.ม.

นายวิรัตน์ มั่นสันทวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อม กล่าวว่า กรุงเทพมหานคร โดยสำนักสิ่งแวดล้อม ได้เตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ในช่วงฤดูหนาวนี้ ที่อาจจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพในพื้นที่ยุทธศาสตร์ โดยจัดทำแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 ปี 2565 ประสานความร่วมมือหน่วยงานเกี่ยวข้อง อาทิ กองบังคับการตำรวจจราจร กรมการขนส่งทางบก องค์การขนส่งมวลชนกรุงเทพ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมควบคุมมลพิษ กรมธุรกิจพลังงาน การรถไฟฟ้ามหานครแห่งประเทศไทย สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมอนามัย กรมควบคุมโรค ในการควบคุมการปล่อยมลพิษทางอากาศจากแหล่งกำเนิดหลักในพื้นที่กรุงเทพฯ ประกอบด้วยเข้มงวดมาตรการตรวจจับและห้ามใช้รถยนต์ควันดำทุกประเภท ตรวจวัดรถยนต์ที่มีควันดำพร้อมให้คำแนะนำการบำรุงรักษาเครื่องยนต์เพื่อลดมลพิษและให้ความรู้เกี่ยวกับผลกระทบต่อสุขภาพจากฝุ่นละออง PM2.5 ขอความร่วมมือส่วนราชการและประชาชนหมั่นตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องยนต์ไม่ให้เกิดมลพิษ รมรงค์ไม่ขับช่วยดับเครื่องและลดการใช้รถยนต์ส่วนบุคคลในพื้นที่ที่มีการจราจรหนาแน่นและมีมลพิษสูง รวมถึงการควบคุมโรงงานอุตสาหกรรมหรือสถานประกอบการ ควบคุมกิจกรรมการก่อสร้างทุกประเภทที่ส่งผลให้เกิดฝุ่น รมรงค์ลดการเผาในที่โล่ง เพิ่มความถี่การฉีดล้างใบไม้และฉีดล้างทำความสะอาดถนน ทั้งนี้จะมีการประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมการรับมือและแก้ไขปัญหาฝุ่น PM2.5 ประมาณปลายเดือนตุลาคมนี้ สำหรับสถิติฝุ่น PM2.5 ตั้งแต่เดือน

มกราคม-กันยายน 2564 ผลการตรวจวัดฝุ่นละออง PM2.5 ทุกสถานี ค่าเฉลี่ย 24 ชม. ตรวจวัดได้ในช่วง 2-11 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) โดยเขตที่มีผลการตรวจวัดสูงสุด 3 อันดับแรก ได้แก่ อันดับ 1 เขตหนองแขม ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุด เท่ากับ 111 มคก./ลบ.ม. เกินค่ามาตรฐาน อันดับ 2 เขตบางขุนเทียน, สาทร, บางบอน, ประเวศ ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุด เท่ากับ 109 มคก./ลบ.ม. เกินค่ามาตรฐาน อันดับ 3 เขตบางนา, ธนบุรี ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุด เท่ากับ 106 มคก./ลบ.ม. เกินค่ามาตรฐาน ทั้งนี้ กรุงเทพมหานคร ได้ติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในพื้นที่กรุงเทพฯ โดยมีสถานีและเครื่องตรวจวัด PM2.5 บริเวณริมถนน 37 จุด พื้นที่พักอาศัย 13 จุด และในสวนสาธารณะของกรุงเทพมหานคร 20 จุด รวมจำนวน 70 จุด ครอบคลุมพื้นที่ 50 เขต เพื่อติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์ รวมถึงการเตรียมความพร้อม สั่งการแจ้งเตือนให้คำแนะนำการป้องกันตนเองจากฝุ่นละออง PM2.5 แก่ประชาชน โดยรายงานสภาพอากาศแบบ Real Time ผ่านช่องทางต่างๆ ได้แก่ เว็บไซต์ [www.bangkokairquality.com](http://www.bangkokairquality.com) [www.air4bangkok.com](http://www.air4bangkok.com) [www.prbangkok.com](http://www.prbangkok.com) เฟซบุ๊ก : กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร ไลน์ : สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร และกรุงเทพมหานคร โดยสำนักงานประชาสัมพันธ์ แอปพลิเคชัน : AirBKK รวมถึงจอแสดงผลบริเวณสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ และจอแสดงผลแบบเคลื่อนที่