

## ฝุ่น'พีเอ็ม2.5'ฟุ้งคลุม39เขต กทม.ระดมล้างถนน-ฉีดน้ำวุ่น

กทม.ฝุ่นพีเอ็ม 2.5 ฟุ้ง 39 พื้นที่ สพฐ.ชี้ ร.ร.มีอำนาจสั่งหยุดเรียน ตร.ชวนทำงานที่บ้านสัปดาห์ละ 1 วัน 'อนุทิน'แนะใช้รถสาธารณะลดฝุ่นพิษ (อ่านต่อหน้า 3)

### ต่อจากหน้า 1

### ฝุ่น

#### ฝุ่นพีเอ็ม2.5ฟุ้ง39พื้นที่'กทม.'

เมื่อวันที่ 16 ธันวาคม กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร รายงานสภาพอากาศว่า ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) เวลา 07.00 น. ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง พบว่าเกินค่ามาตรฐานจำนวน 39 พื้นที่ คือ เขตหนองแขม เขตทวีวัฒนา เขตบางกอกใหญ่ เขตตลิ่งชัน เขตคลองสาน เขตบางแค เขตบางบอน เขตพระนคร เขตบางขุนเทียน เขตบางพลัด สวนทิววนารมย์ (เขตทวีวัฒนา) เขตภาษีเจริญ เขตสัมพันธวงศ์ สวนบางแคภิรมย์ (เขตบางแค) เขตบางซื่อ เขตพญาไท เขตดุสิต เขตจอมทอง เขตปทุมวัน เขตธนบุรี เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย เขตบางเขน เขตหลักสี่ เขตบางรัก เขตดอนเมือง เขตทุ่ง

ครุ เขตสาทร สวนรมณีัยทุ่งสีกัน (เขตดอนเมือง) เขตบางกอกน้อย สวนหลวงพระราม 8 (เขตบางพลัด) สวนสันติภาพ (เขตราชเทวี) เขตดินแดง เขตราชเทวี เขตบางคอแหลม สวนธนบุรีรมย์ (เขตทุ่งครุ) เขตราชฎ์บุรีณะ เขตคลองเตย เขตยานนาวา และสวนเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา (เขตบางกอกน้อย)

โดยตรวจวัดได้ในช่วง 24-98 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) (ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 24 ชั่วโมงอยู่ที่ 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) คิดเป็นร้อยละ 55.71 จากจำนวนเขตที่มีสถานีตรวจวัดทั้งหมด สำหรับคุณภาพอากาศส่วนใหญ่ อยู่ในระดับเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ และอยู่ในระดับมีผลกระทบต่อสุขภาพบางพื้นที่ ส่วนค่า PM2.5 มีแนวโน้มลดลง

#### ระดมดูดฝุ่น-ล้างถนนวุ่น

ต่อมาเวลา 13.00-15.00 น. ศูนย์ประสานงานและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศฯ ตรวจวัดคุณภาพอากาศได้ 22-80 มคก./ลบ.ม. เฉลี่ย 42.3 มคก./ลบ.ม. ฝุ่น PM2.5

มีแนวโน้มลดลงแต่ยังคงเกินมาตรฐาน อยู่ในระดับเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ จำนวน 14 พื้นที่ คือ เขตหนองแขม เขตทวีวัฒนา เขตตลิ่งชัน เขตบางขุนเทียน เขตบางพลัด เขตบางบอน เขตบางแค เขตบางกอกใหญ่ เขตพระนคร เขตคลองสาน เขตบางกอกน้อย เขตภาษีเจริญ สวนทิววนารมย์ (เขตทวีวัฒนา) สวนบางแคภิรมย์ (เขตบางแค)

วันเดียวกัน สำนักงานเขตต่างๆ ได้ดำเนินการล้างและดูดฝุ่นถนน ตลอดจนฉีดล้างใบไม้ ตามข้อสั่งการ นางศิลปสวย ระวีแสงสูรย์ ปลัด กทม. ที่ให้ทุกหน่วยงานในสังกัดเข้มงวดดำเนินการตามแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาฝุ่น PM2.5 ในพื้นที่กรุงเทพฯ ปี 2564 ซึ่งเป็นมาตรการในระดับ 2 สำหรับโรงเรียนในสังกัด กทม. ยังไม่มีรายงานการสั่งปิดทำการเรียนการสอนแต่อย่างใด

#### สปฐ.ชี้ร.ร.มีอำนาจสั่งหยุดเรียน

นายอัมพร พินะสา เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (กพฐ.) เปิดเผยว่า สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) ได้ทำความเข้าใจให้ผู้บริหาร



ตั้งจุดตรวจ - เจ้าหน้าที่ตำรวจ บข.น. ตั้งด่านตรวจรถยนต์ปล่อยควันดำบริเวณถนนวิภาวดีรังสิต หน้าซอยวิภาวดีรังสิต 84 เพื่อลดปริมาณฝุ่นละออง PM2.5 ในอากาศ เมื่อวันที่ 16 ธันวาคม

ระดับสูง และผู้อำนวยการเขตพื้นที่การศึกษา (สพท.) รับทราบแนวทางการป้องกันและแก้ปัญหาภัยธรรมชาติที่เกิดขึ้นในช่วงฤดูหนาวหรือมลภาวะฝุ่น PM2.5 ซึ่งกำลังเป็นปัญหาในเขตของกรุงเทพมหานครและเขตปริมณฑลในขณะนี้ โดยได้ออกมาตรการแจ้งไปยัง สพท.ทั่วประเทศให้ปฏิบัติตาม 2 มาตรการ คือ 1.มาตรการเตรียมการรองรับ และ 2.มาตรการดำเนินการแก้ปัญหา

“ขณะนี้ มีสถานการณ์การฝุ่น PM2.5 เกินมาตรฐานในหลายพื้นที่ สพฐ.จึงออกมาตรการป้องกันโดยให้นักเรียนสวมหน้ากากอนามัย และถ้าโรงเรียนพบค่าฝุ่น PM2.5 เกินมาตรฐาน โรงเรียนมีอำนาจสั่งหยุดเรียนหรือปรับกิจกรรมตามความเหมาะสมได้ และหากโรงเรียนประกาศหยุดเรียนเนื่องจากค่าฝุ่นเกินมาตรฐาน ให้โรงเรียนจัดการเรียนการสอนตามที่ สพฐ.เคยออกมาตรการมาได้ทันที คือ จัดการเรียนการสอนในห้องเรียนตามปกติ จัดการเรียนการสอนผ่านทางออนไลน์ และจัดการเรียนการสอนทางไกลโดยผ่านรายการโทรทัศน์ของมูลนิธิการศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียมในพระบรมราชูปถัมภ์ (DLTV) แต่ขณะนี้ผมยังไม่ได้รับรายงานว่ามีโรงเรียนไหนประกาศหยุดเรียนเพราะค่าฝุ่น PM2.5 เกินค่ามาตรฐาน แต่จะให้ผู้อำนวยการ สพท.ไปสำรวจและรายงานรายละเอียดให้รับทราบอีกครั้ง” นายอัมพรกล่าว

### ชวนทำงานที่บ้านสัปดาห์ละวัน

ที่สำนักงานตำรวจแห่งชาติ (ตร.) พล.ต.อ.ดำรงศักดิ์ กิตติประภัสร์ รอง ผบ.ตร. กล่าวถึงมาตรการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กพีเอ็ม 2.5 ในพื้นที่ กทม.และปริมณฑลว่า สำนักงานตำรวจแห่งชาติ ร่วมกับกรุงเทพมหานคร และกรมการขนส่งทางบก สั่งการให้ตั้งจุดตรวจควันดำจำนวน 20 จุด ตั้งแต่ 1 ธันวาคม 2563-20 กุมภาพันธ์ 2564 ขณะเดียวกันได้มีมาตรการเชิงรุกสั่งการให้ บก.น.1, 2, 7 ลงพื้นที่ตรวจสอบภายในอุ้งจอตลอดโดยสาธารณะ เนื่องจากกรณีสภาพเก่า ซึ่งมั่นใจว่าจะสามารถลดปริมาณฝุ่นได้ในระดับหนึ่ง

ทั้งนี้ สำนักงานตำรวจแห่งชาติอยากเชิญชวนให้หน่วยงานเอกชน บริษัท ห้างร้าน

ต่างๆ กำหนดให้พนักงานหยุดเพื่อทำงานที่บ้าน 1 วันต่อสัปดาห์ ในช่วงฤดูหนาว เหมือนกับมาตรการเวิร์ก ฟรอม โฮม ในช่วงที่มีสถานการณ์โควิด-19 ระบาด เมื่อช่วงต้นปีที่ผ่านมา เพราะเชื่อว่ามาตรการนี้จะสามารถลดการใช้รถยนต์และลดการเกิดปริมาณฝุ่นควันได้อีกทางหนึ่ง ซึ่งเป็นความรับผิดชอบร่วมกัน ไม่ใช่รัฐบาลเพียงฝ่ายเดียว ของประชาชนด้วย

### 'อนุทิน'แนะใช้รถสาธารณะลดฝุ่น

นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) ให้สัมภาษณ์ถึงสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน พีเอ็ม 2.5 (PM2.5) ที่องค์การมลพิษ (อก.) คลองสิบ จ.ปทุมธานี ว่า สธ.โดยกรมควบคุมโรคมีมาตรการป้องกันและรักษาโรคเพื่อรองรับผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ กรมอนามัยก็มีการรณรงค์การใช้ชีวิตประจำวันในช่วงสภาพอากาศฝุ่น PM2.5 ให้กับประชาชน แต่สิ่งที่ดีที่สุดคือการพยายามลดการใช้ยานพาหนะ การปรับเวลาการทำงานและในธุรกิจบางอย่างที่สามารถทำงานที่บ้านได้ก็แนะนำให้ใช้การทำงานที่บ้าน (work from home) อย่างเช่นที่เคยดำเนินการในช่วงของการล็อกดาวน์ ซึ่งจะเห็นได้ว่า 2-3 วันที่ผ่านมา นี้อากาศก็เริ่มดีขึ้น

“รัฐบาลได้ลงทุนเปิดให้ประชาชนได้ใช้ระบบขนส่งสาธารณะที่มากขึ้น เมื่อช่วงเช้าวันนี้ก็ได้ทำการเปิดรถไฟฟ้าสายสีเขียว-สีทอง ที่วิ่งจากสถานีคูคตไปจนถึงสะพานสารสิน ซึ่งหากทุกคนช่วยลดการใช้ยานพาหนะ การก่อสร้างอยู่ภายใต้มาตรฐานที่ไม่กระจายมลพิษก็จะช่วยลดลงได้ อยู่ที่พฤติกรรม ถ้าพฤติกรรมเปลี่ยนได้ก็แก้ปัญหาได้ เราชนะธรรมชาติไม่ได้แต่ชนะตนเองได้” นายอนุทินกล่าว

### ต้นตรวจโรงงานสกัดพีเอ็ม2.5

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม เปิดเผยถึงสถานการณ์พีเอ็ม 2.5 ว่า ได้สั่งการให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) ลงพื้นที่เพื่อตรวจสอบและเร่งหามาตรการในการลดปัญหามลพิษอย่างเร่งด่วน โดยเฉพาะ

ฝุ่นละอองพีเอ็ม 2.5 หรือฝุ่นพิษ ที่เป็นวิกฤตในขณะนี้ เพื่อลดความเดือดร้อนให้กับพี่น้องประชาชนและสร้างความเชื่อมั่นให้แก่สังคมตามนโยบายของรัฐบาล โดยให้มีการตรวจสอบและติดตามโรงงานอุตสาหกรรมที่อยู่ในกลุ่มเสี่ยงปล่อยฝุ่นพิษในเขตกรุงเทพมหานคร จำนวน 5,480 โรงงาน รวมทั้งได้ส่งหน่วยปฏิบัติการเคลื่อนที่เร็ว กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานลงพื้นที่ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

นายประกอบ วิวิธจินดา อธิบดี กรอ. กล่าวว่า ได้จัดรถตรวจวัดคุณภาพอากาศเคลื่อนที่ในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร จำนวน 3 จุด ได้แก่จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่วัดม่วง แขวงหลักสอง เขตบางแค จุดที่ 2 บริเวณบริษัท อู่กรุงเทพ จำกัด แขวงยานนาวา เขตสาทร และจุดที่ 3 บริเวณฝ่ายโรงงานและอะไหล่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย สำนักงานหนองจอก แขวงโคกแฝด เขตหนองจอก ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พบฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน โดยค่าที่วัดได้ไม่เกินค่ามาตรฐาน 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร กรอ.ยังได้วางมาตรการระยะสั้น ด้วยการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอย่างต่อเนื่องอัตโนมัติ ซึ่งรายงานผลแบบเรียลไทม์ตลอด 24 ชั่วโมง