

2ร.ร.ปิดหนีฝุ่นพิษ

คพ.ชี้ลมหนาวพัดสถานการณ์ดีขึ้น

ฝุ่นพิษ กทม.พุ่งไม่หยุด 2 โรงเรียนเอกชนปิดหนี หนีนักเรียนได้รับอันตราย ขณะมี สธ.ออก 8 มาตรการเข้มดูแลโรงเรียนอนุบาลสมุทรสาครลุยจับรถควันดำ-ฉีดพ่นน้ำถนนสายสำคัญ กรมควบคุมมลพิษเผยสถานการณ์ดีขึ้นมีลมหนาวพัดช่วยเบาบาง **อ่านต่อหน้า 16**



■ **ไม่จุดธูป** ■ ประชาชนและนักท่องเที่ยวที่มาสักการะทำมาหาพรหมให้ความร่วมมืองดจุดธูป-เทียน เพื่อช่วยลดปริมาณฝุ่นละอองในอากาศ ที่ศาลทำมาหาพรหม สีแยกราชประสงค์ เมื่อวันที่ 23 ม.ค.

ฝุ่นพิษ

จากกรณีสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน หรือ พีเอ็ม 2.5 เกินค่ามาตรฐานในพื้นที่กรุงเทพฯและปริมณฑล แม้มีการคาดการณ์ว่าความกดอากาศสูงหรือลมหนาวจากประเทศจีนที่ปกคลุมลงมาถึงภาคกลางอาจทำให้มีลมพัดช่วยให้ฝุ่นกระจายตัว แต่จากค่าตรวจวัดยังพบหลายพื้นที่ในเมืองหลวงและปริมณฑลยังมีค่าเกินมาตรฐานจนล่าสุดโรงเรียนหลายแห่งได้ประกาศปิดเรียนเพราะเกรงว่าจะมีอันตรายกับเด็กนักเรียน

เมื่อวันที่ 23 มกราคม นายชลา อรรถธรรม เลขานุการคณะกรรมการการศึกษาเอกชน (กช.) เปิดเผยว่า จากสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน หรือ พีเอ็ม 2.5 ในพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล มีปริมาณเกินค่ามาตรฐานในหลายพื้นที่นั้น ขณะนี้มีโรงเรียนเอกชนประกาศปิดชั่วคราว 2 แห่ง ระหว่าง

วันที่ 23-25 มกราคม เนื่องจากผลกระทบสถานการณ์ฝุ่นละออง พีเอ็ม 2.5 คือ โรงเรียนเพลินพัฒนา เขตทวีวัฒนา และโรงเรียนรุ่งอรุณ เขตบางขุนเทียน อย่างไรก็ตาม หากโรงเรียนใดที่อยู่ไม่จุดเสี่ยงก็ต้องดูระดับความรุนแรงค่าฝุ่นของแต่ละพื้นที่ด้วย

ด้านนายสนธิ แยมเกษร รองเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (กพฐ.) กล่าวว่า ในส่วนของสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) ไม่ได้มีมาตรการสั่งปิดโรงเรียน แต่ให้เป็นอำนาจของโรงเรียนในการพิจารณา พร้อมทั้งให้ติดตามสถานการณ์ฝุ่นละอองอย่างใกล้ชิด ซึ่งหากพบว่ามีเด็กป่วยหรือพื้นที่โรงเรียนเกินค่ามาตรฐาน ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อเด็กนักเรียน ครู ผู้ปกครอง ก็พิจารณาสั่งปิดได้ทันที

มีรายงานว่าโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม ได้ประกาศหยุดทำการเรียนการสอน เป็นเวลา 3 วัน ตั้งแต่

ระดับชั้นอนุบาลถึงประถมศึกษาปีที่ 6 เพื่อลดการแพร่ระบาดของไข้หวัด หลังพบนักเรียนมีแนวโน้มจะมีอัตราการเจ็บป่วยเพิ่มมากขึ้น โดยระบุว่า โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม ขอประกาศให้นักเรียนชั้นอนุบาลถึงชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 หยุดเรียน ตั้งแต่วันที่ 23 ถึงวันศุกร์ที่ 25 มกราคม รวมเป็นเวลา 3 วัน ทั้งนี้ขอความร่วมมือผู้ปกครองนักเรียนปฏิบัติตามข้อตกลงของโรงเรียนว่า นักเรียนคนใดมีอาการเจ็บป่วยขอให้หยุดพักรักษาตัวที่บ้านให้สุขภาพแข็งแรงก่อน เพื่อป้องกันการแพร่เชื้อต่อผู้อื่น

ขณะที่เพจ Assumption College โรงเรียนอัสสัมชัญ ได้เผยแพร่ข้อความระบุว่า เริ่มต้นจากตัวเราก่อนจากสถานการณ์ ฝุ่นละอองในอากาศ พีเอ็ม 2.5 ในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล บางพื้นที่เกินค่ามาตรฐาน ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อเด็กนักเรียน ครู ผู้ปกครอง โรงเรียนอัสสัมชัญ เพื่อเป็นการป้องกันเบื้องต้น ควรดูแลตัวเองโดยการสวมหน้ากากป้องกัน หลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมในที่โล่งแจ้ง และขอความร่วมมือจากท่านผู้ปกครองและผู้มาติดต่อโรงเรียน ให้ดับเครื่องยนต์ในระหว่างการรอรถนักเรียน หรือระหว่างที่ติดต่อโรงเรียนด้วยความปรารถนาดีจากโรงเรียนอัสสัมชัญ

สำหรับโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นายจงรัก วัชรินทร์รัตน์ รักษาการอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (มก.) กล่าวว่า ในส่วนของโรงเรียนสาธิตฯ ยังไม่ได้รับรายงานว่าจะต้องมีการหยุดการเรียนการสอน ซึ่งเรื่องดังกล่าวเป็นอำนาจของทางผู้อำนวยการโรงเรียน โดยจะมีการหารือกับผู้อำนวยการโรงเรียนเกี่ยวกับสถานการณ์ดังกล่าวด้วย อย่างไรก็ตามทางคณะสิ่งแวดล้อม มก. ได้มีการตรวจสอบค่าของฝุ่นละอองที่พีเอ็ม 2.5 ในพื้นที่ของมหาวิทยาลัยอยู่แล้ว และตัวเลขอยู่ในเกณฑ์ที่ไม่เกินมาตรฐาน อีกทั้งยังออนไลน์ค่าการตรวจสอบให้ผู้ปกครองได้รับทราบเป็นรายชั่วโมงด้วย

ที่กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) นพ.ปิยะสกล สกลสัตยาทร รัฐมนตรีสาธารณสุข กล่าวถึง

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 900,000
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 24 มกราคม 2562

ปีที่: 18

ฉบับที่: 6228

หน้า: 1 (ล่างขวา), 16

Col.Inch: 103.09 Ad Value: 226,798

PRValue (x3): 680,394

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 2 ร.ร.ปิดหนีฝุ่นพิษ

สถานการณ์ฝุ่นละอองที่เฝ้า 2.5 ว่า เรื่องนี้ นายกรัฐมนตรีเป็นห่วงมาก ได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานเร่งแก้ปัญหานี้ ทั้งนี้ปัญหาดังกล่าวเกิดมาอย่างน้อยประมาณ 5 ปี แต่ปีนี้เป็นเทคโนโลยีทำให้พบปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กมากขึ้น ขณะนี้ตั้งคลินิกมลพิษที่โรงพยาบาลนพรัตน์ ซึ่งใกล้กับพื้นที่อุตสาหกรรมเพื่อเป็นคลินิกนำร่องก่อน อย่างไรก็ตามเรื่องนี้ทุกคนต้องร่วมกันแก้ เช่น ลดการใช้รถยนต์ส่วนตัวติดเครื่องยนต์แช่ไว้ ส่วนกระทรวงสาธารณสุขได้เน้นให้ความรู้เรื่องการป้องกันส่วนบุคคล ส่วนเรื่องการปิดโรงเรียนนั้นกระทรวงไม่มีอำนาจไปสั่งปิด แต่แต่ละโรงเรียนสามารถประเมินตัวเองได้ เช่น อยู่ในพื้นที่เสี่ยงสีแดงติดต่อกันหลายวันก็ปิดเรียนชั่วคราวได้ อย่างเช่น โรงเรียนรุ่งอรุณ เขตบางขุนเทียน ที่มีการปิดเรียนนั้นคุยกันแล้วก็เห็นว่าอยู่ในพื้นที่เสี่ยงสีแดงก็ปิดได้ เพราะเป็นโรงเรียนอนุบาล ไม่มีปัญหาเรื่องของการสอบวัดผลอะไรต่างๆ อยู่แล้ว แต่ก็ย้ำว่าการเจ็บป่วยเฉียบพลันจากพีเอ็ม 2.5 นั้นมีน้อยมากที่ห่วงคือผลกระทบต่อเด็กในระยะยาวมากกว่า

ด้าน พญ.พรรณพิมล วิปุลากร อธิบดีกรมอนามัย กล่าวว่า ขณะนี้กรมอนามัยได้ออกมาตรการ 8 ข้อ สำหรับโรงเรียนอนุบาล คือ 1.ติดตามสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก 2.เลี่ยงการทำกิจกรรมนอกอาคาร ในช่วงที่ฝุ่นละอองอยู่ในระดับสีเเขียว ตั้งแต่ 26-37 มคก./ลบ.ม. 3.ให้เด็กดื่มน้ำให้เพียงพอ 6 แก้วต่อวัน 4.ดูแลเด็กที่มีโรคประจำตัวอย่างใกล้ชิด หากมีอาการผิดปกติ เช่น ไอบ่อย หายใจลำบาก หายใจไม่ออก แน่นหน้าอกให้รีบพบแพทย์ 5.ขอความร่วมมือผู้ปกครอง จอดรถนอกโรงเรียน ถ้าจำเป็นต้องเข้ามาให้ดับเครื่องยนต์ขณะจอด 6.ปลูกต้นไม้ตัดฝุ่น 7.งดกิจกรรมก่อฝุ่นละอองขนาดเล็ก เช่น เผาใบไม้ ขยะ 8.ขอความร่วมมือร้านอาหารในโรงเรียนงดการทำอาหารปิ้งย่าง ส่วนประชาชนทั่วไปขอให้ปฏิบัติตาม พ.ร.บ.การสาธารณสุข 2535 ซึ่งเป็นอำนาจท้องถิ่น งดทำกิจกรรมก่อฝุ่น

พญ.มิ่งขวัญ วิชัยดิษฐ ผอ.สถาบันโรคผิวหนัง กล่าวว่า ฝุ่นพีเอ็ม 2.5 ทำให้เกิดโรคลมพิษ และโรคผื่นภูมิแพ้ ซึ่งจากการเก็บข้อมูล 1-16 วันของเดือนมกราคม 2561 และ 2562 พบว่าทั้งสองกลุ่มโรคมีสถานการณ์ไม่แตกต่างกันมาก โดยในปี 2561 พบผู้ป่วย 174 ราย และปี 2562 พบ 152 ราย เป็นผู้หญิงมากกว่าผู้ชาย ส่วนใหญ่เป็นวัยกลางคนแต่มีอีกกลุ่มที่อยากเตือนเป็นพิเศษ คนที่ฉีดโบท็อกซ์และ

ฟิลเลอร์ จะมีปฏิกิริยาไวต่อฝุ่นละอองทำให้เกิดอาการบวมแดง และคัน โดยเฉพาะกลุ่มฉีดฟิลเลอร์รอบเดือนว่าหากคันพยายามอย่าเกา เพราะจะทำให้บริเวณที่ฉีดเสียหายได้ คนที่ฉีดฟิลเลอร์มาใหม่ๆ ควรหลีกเลี่ยงฝุ่นอย่างน้อย 2 สัปดาห์ วิธีแก้คือเลี่ยงไปพื้นที่ฝุ่นสูงสวมหน้ากากอนามัย ถึงบ้านให้รีบอาบน้ำล้างหน้าโดยใช้สบู่ปกติไม่จำเป็นต้องใช้สบู่ฆ่าเชื้อก็ได้

วันเดียวกัน เวลา 10.00 น. นายไตรสิทธิ์ รัตนยาพรสมบัติ หัวหน้ากลุ่มงานวิชาการสำนักงานขนส่งจังหวัดสมุทรสาคร ได้นำเจ้าหน้าที่ ร่วมกับ พ.ต.ต.วุฒิชัย ทิวีกาญจนวัฒน์ สว.จร.สภ.เมืองสมุทรสาคร ตั้งจุดตรวจจุดค้นวนตำบลหนองคูขุมาน ถนนพระราม 2 กม. 22 ต.นาดี อ.เมือง จ.สมุทรสาคร โดยพบว่ายังพบรถบรรทุกขนาดใหญ่มีควันดำเกินมาตรฐานกำหนด จึงได้ดำเนินการขึ้นเตีตขาดทั้งปรับคนขับและห้ามใช้ยานพาหนะจนกว่าจะนำรถไปแก้ไขปรับปรุงเครื่องยนต์ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์และมีค่าควันดำไม่เกินกว่ามาตรฐานที่กำหนด โดยฉีดสเปรย์สีแดงทำสัญลักษณ์ห้ามใช้ไว้ที่กระจกหน้ารถ

นายไตรสิทธิ์ กล่าวว่า การดำเนินการดังกล่าวเป้าหมายหลักก็เพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองที่เฝ้า 2.5 ซึ่งปัจจุบันสถานการณ์จากที่กรมควบคุมมลพิษรายงานพบว่าทั้งที่ถนนเพชรเกษม ต.อ้อมน้อย อ.กระทุ่มแบน กับคูขุมานถนนพระราม 2 อ.เมือง จ.สมุทรสาคร มีค่าเป็นสีส้มอยู่ในเกณฑ์ที่เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

ด้าน พ.ต.ต.วุฒิชัย กล่าวว่า ได้สนธิกำลังความร่วมมือกับสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสมุทรสาคร และเทศบาลนครสมุทรสาคร ในการนำเครื่องฉีดพ่นละอองน้ำมาฉีดพ่นบนถนนในซอยสุสานน้ำเก็ก ซึ่งเป็นถนนสายรองที่เชื่อมต่อกับถนนพระราม 2 เพราะถนนสายดังกล่าวกำลังมีการก่อสร้างทางจึงต้องฉีดพ่นละอองน้ำเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองขนาดเล็ก รวมทั้งนำรถน้ำดับเพลิงออกมาฉีดล้างถนนสายรองต่างๆ ที่เชื่อมต่อกับถนนพระราม 2 และถนนเพชรเกษมเช่นเดียวกัน เพื่อเป็นการช่วยลดปริมาณฝุ่นที่จะลอยฟุ้งไปในอากาศ แต่ที่ไม่สามารถจะฉีดพ่นน้ำและทำการล้างถนนสายหลักที่เป็นปัญหาสำคัญ คือ ถนนพระราม 2 กับถนนเพชรเกษมได้ เนื่องจากถนนสายหลักเป็นถนนที่มีปริมาณรถจำนวนมากทั้งรถเล็ก

และรถใหญ่ อีกทั้งยังใช้ความเร็วค่อนข้างสูง ดังนั้นหากทำการฉีดล้างถนนสายหลักก็อาจจะทำให้เกิดอุบัติเหตุได้

ขณะที่ กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ได้รายงานสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน หรือพีเอ็ม 2.5 ในพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล ในวันที่ (23 ม.ค.) เวลา 15.00 น. จากสภาพอุตุนิยมวิทยาที่ในช่วงบ่ายอากาศลอยตัวได้ดี สดแรง ไม่มีฝนตก ประกอบกับช่วงบ่ายมีการจราจรหนาแน่นส่งผลให้ปริมาณฝุ่นละอองเพิ่มขึ้นจากช่วงเวลา 12.00 น.ของวันเดียวกันเล็กน้อยในบางพื้นที่ โดยบริเวณพื้นที่ริมถนน มีค่าเกินมาตรฐาน (50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร มคก./ลบ.ม.) 11 สถานี ส่วนพื้นที่ทั่วไป มีค่าเกินมาตรฐานอยู่ 6 สถานี และในส่วนปริมณฑล ต.นครปฐม อ.เมืองนครปฐม จ.นครปฐม, ต.ทรงคนอง อ.พระประแดง สมุทรปราการ, ต.อ้อมน้อย อ.กระทุ่มแบน สมุทรสาคร, ริมถนนคูขุมาน พระราม 2 อ.เมืองสมุทรสาคร ทั้งนี้คาดการณ์ในวันพุธที่ 24 มกราคม จากการพยากรณ์และแบบจำลองของกรมอุตุนิยมวิทยา “การลอยตัวของอากาศดีขึ้นเล็กน้อย มีลมพัดแรงขึ้น” ส่งผลทำให้ปริมาณฝุ่นละออง พีเอ็ม 2.5 อาจเจือจางลงได้