

26.500.000

# คพ.ชี้มิหน้าพัสดุสถานการณ์คืบ进

ผู้พิษ กทม.พุ่งไม่หยุด 2 โรงเรียนเอกชนปิดหนี หวั่นนักเรียนได้รับอันตราย ขณะที่ สธ.ออก 8 มาตรการเข้มดูแลโรงเรียนอนุบาล สมควรลากลุ่มจับรถควันดำ-ฉีดพ่นน้ำฝนล้างลักษณะคัญ กรมควบคุมมลพิษเผยสถานการณ์ดีขึ้นเมื่อมิหน้าพัสดุช่วยเบาบาง อ่านต่อหน้า 16



■ ไม่จุดธูป ■ ประชาชนและนักท่องเที่ยวที่มาสักการะหัวมเหพรหมให้ความร่วมมือดุดูป-เทียน เพื่อช่วยลดปริมาณฝุ่นละอองในอากาศ ที่ศาลหัวมเหพรหม สีแยกราชประสงค์ เมื่อวันที่ 23 ม.ค.

## ผู้นับพิเศษ

จากการนับถ้วนการณ์ผู้นับละเอียดเล็กไม่เกิน 2.5 ในคร่อน หรือ พีอี็ม 2.5 เกินค่ามาตรฐานในพื้นที่กรุงเทพฯและปริมณฑล แม้มีการคาดการณ์ว่าความกดอากาศสูงหรือลมหนาวจากประเทศจีนที่ปกคลุมลงมาถึงภาคกลางอาจทำให้มีลมพัดช่วยให้ฝุ่นกระจายตัว แต่จากการตรวจสอบยังพบหลายพื้นที่ในเมืองหลวง และปริมณฑลยังมีค่าเกินมาตรฐานจนล่าสุด โรงเรียนหลายแห่งได้ประกาศปิดเรียน เพราะเกรงว่าจะมีอันตรายกับเด็กนักเรียน

เมื่อวันที่ 23 มกราคม นายชลัล ออรรถธรรม เลขาธิการคณะกรรมการศึกษาเอกชน (กช.) เปิดเผยว่า จากสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ในคร่อน หรือ พีอี็ม 2.5 ในพื้นที่ กรุงเทพฯ และปริมณฑล มีปริมาณเกินค่ามาตรฐานในหลายพื้นที่นั้น ขณะนี้โรงเรียนเอกชนประกาศปิดชั่วคราว 2 แห่ง ระหว่างวันที่ 23-25 มกราคม เนื่องจากผลกระทบสถานการณ์ฝุ่นละออง พีอี็ม 2.5 คือ โรงเรียนเพลินพัฒนา เขตวัฒนา และโรงเรียนรุ่งอรุณ เทคนولوجี่เทียน อย่างไรก็ตาม หากโรงเรียนใดที่อยู่ในจุดเสี่ยงที่ต้องគระดับความรุนแรงค่าฝุ่นของแต่ละพื้นที่ด้วย

ด้านนายสนิท แย้มเกยร์ รองเลขานุการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (กพฐ.) กล่าวว่า ในส่วนของสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) ไม่มีมาตรการสั่งปิดโรงเรียน แต่ให้เป็นอำนาจของโรงเรียนในการพิจารณา พร้อมทั้งให้ดิดตามสถานการณ์ฝุ่นละอองอย่างใกล้ชิด ซึ่งหากพบว่ามีเด็กป่วยหรือพื้นที่โรงเรียนเกินค่ามาตรฐาน ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อนักเรียน ครู ผู้ปกครอง กิจกรรมทาง

ขณะที่เพจ Assumption College โรงเรียนอัสสัมชัญ ได้เผยแพร่ข้อความระบุว่า เริ่มต้นจากตัวเรก่อนจากสถานการณ์ ฝุ่นละอองในอากาศ พีอี็ม 2.5 ในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล บางพื้นที่เกินค่ามาตรฐาน ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อนักเรียน ครู ผู้ปกครอง โรงเรียนอัสสัมชัญ เพื่อเป็นการป้องกันเมื่อต้นครุภัยแล้วด้วยการสวมหน้ากากป้องกัน หลักสูตรเด็กที่มีโรคประจำตัวอย่างใกล้ชิด หากมีอาการผิดปกติ เช่น ไอบ่อย หายใจลำบาก หายใจลำบาก แน่นหน้าอกให้รับพบแพทย์ 5. ขอความร่วมมือผู้ปกครอง จอดรถนอกโรงเรียน ถ้าจำเป็นต้องเข้ามาให้ดับเครื่องยนต์ขณะจอด 6. ปลูกต้นไม้ดักฝุ่น 7. ดัดแปลงก่อฝุ่นละอองขนาดเล็ก เช่น เพาโนไม้ ขยาย 8. ขอความร่วมมือร้านอาหารในโรงเรียนงดการทำอาหารปิ้งย่าง ส่วนประชาชนที่ไปขอให้ปฏิบัติตาม พ.ร.บ.การสาธารณสุข 2535 ซึ่งเป็นอำนาจของบ้านเมือง งดทำกิจกรรมเกิดฝุ่น

พญ.มิ่งขวัญ วิชัยดิษฐ์ พอ.สถาบันโรคผิวหนัง กล่าวว่า ฝุ่นพีอี็ม 2.5 ทำให้เกิดโรคคอมพิวเตอร์ผื่นน้ำนมแพะ ซึ่งจากการเก็บข้อมูล 1-16 วันของเดือน มกราคม 2561 และ 2562 พบว่าทั้งสองกลุ่มโรคมีสถานการณ์ไม่แตกต่างกันมาก โดยในปี 2561 พบรูปปิ้ง 174 ราย และปี 2562 พน 152 ราย เป็นผู้หญิงมากกว่าผู้ชาย ส่วนใหญ่เป็นวัยกลางคนแต่มีอีกกลุ่มที่อย่างเดือนเป็นพีเคช คนที่ฉีดโบท็อกซ์และฟิลเลอร์ จะมีปฏิกิริยาไว้ต่อฝุ่นละอองทำให้เกิดอาการบวมแดง และคัน โดยเฉพาะกลุ่มนี้มีฝีเดอร์ขอเดือนว่าหากคนพยาบาลอย่าเกา เพราะจะทำให้บริเวณที่ฉีดเสียทรงได้ คนที่ฉีดฟิลเลอร์มาใหม่ๆ ควรหลีกเลี่ยงฝุ่นอย่างน้อย 2 สัปดาห์ วิธีแก้คือเลี่ยงไปพื้นที่ฝุ่นสูง สมุนไพรกอนามัย ถึงบ้านให้รับอาบน้ำล้างหน้าโดยใช้สบู่ปูกดีไม่จำเป็นต้องใช้สบู่ชุ่มเชื้อไวรัส

ด้าน พญ.พรรณพิมล วิปุลการ อธิบดีกรมอนามัย กล่าวว่า ขณะนี้กรมอนามัยได้ออกมาตรการ 8 ข้อ สำหรับโรงเรียนอนุบาล คือ 1. ติดตามสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก 2. เลี่ยงการทำกิจกรรมนอกอาคาร ในช่วงที่ฝุ่นละอองอยู่ในระดับสีเขียว ตั้งแต่ 26-37 มค./ลบ.ม. 3. ให้เด็กดื่มน้ำให้เพียงพอ 6 แก้วต่อวัน 4. ดูแลเด็กที่มีโรคประจำตัวอย่างใกล้ชิด หากมีอาการผิดปกติ เช่น ไอบ่อย หายใจลำบาก หายใจลำบาก แน่นหน้าอกให้รับพบแพทย์ 5. ขอความร่วมมือผู้ปกครอง จอดรถนอกโรงเรียน ถ้าจำเป็นต้องเข้ามาให้ดับเครื่องยนต์ขณะจอด 6. ปลูกต้นไม้ดักฝุ่น 7. ดัดแปลงก่อฝุ่นละอองขนาดเล็ก เช่น เพาโนไม้ ขยาย 8. ขอความร่วมมือร้านอาหารในโรงเรียนงดการทำอาหารปิ้งย่าง ส่วนประชาชนที่ไปขอให้ปฏิบัติตาม พ.ร.บ.การสาธารณสุข 2535 ซึ่งเป็นอำนาจของบ้านเมือง งดทำกิจกรรมเกิดฝุ่น

พญ.มิ่งขวัญ วิชัยดิษฐ์ พอ.สถาบันโรคผิวหนัง กล่าวว่า ฝุ่นพีอี็ม 2.5 ทำให้เกิดโรคคอมพิวเตอร์ผื่นน้ำนมแพะ ซึ่งจากการเก็บข้อมูล 1-16 วันของเดือน มกราคม 2561 และ 2562 พบว่าทั้งสองกลุ่มโรคมีสถานการณ์ไม่แตกต่างกันมาก โดยในปี 2561 พบรูปปิ้ง 174 ราย และปี 2562 พน 152 ราย เป็นผู้หญิงมากกว่าผู้ชาย ส่วนใหญ่เป็นวัยกลางคนแต่มีอีกกลุ่มที่อย่างเดือนเป็นพีเคช คนที่ฉีดโบท็อกซ์และฟิลเลอร์ จะมีปฏิกิริยาไว้ต่อฝุ่นละอองทำให้เกิดอาการบวมแดง และคัน โดยเฉพาะกลุ่มนี้มีฝีเดอร์ขอเดือนว่าหากคนพยาบาลอย่าเกา เพราะจะทำให้บริเวณที่ฉีดเสียทรงได้ คนที่ฉีดฟิลเลอร์มาใหม่ๆ ควรหลีกเลี่ยงฝุ่นอย่างน้อย 2 สัปดาห์ วิธีแก้คือเลี่ยงไปพื้นที่ฝุ่นสูง สมุนไพรกอนามัย ถึงบ้านให้รับอาบน้ำล้างหน้าโดยใช้สบู่ปูกดีไม่จำเป็นต้องใช้สบู่ชุ่มเชื้อไวรัส

นายไตรสิทธิ์ กล่าวว่า การดำเนินการดังกล่าวเป้าหมายหลักก็เพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองพีอี็ม 2.5 ซึ่งปัจจุบันสถานการณ์จากที่กรมควบคุมมลพิษรายงานพบว่าทั่วทั่วทุกพื้นที่ในประเทศไทย ต.อั้มน้อย อ.กระทุม แวน กับคุ้งนา ถนนพระราม 2 อ.เมือง จ.สมุทรสาคร มีค่าเป็นสีส้มอยู่ในเกณฑ์ที่เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

ด้าน พ.ต.ด.วุฒิชัย กล่าวว่า ได้สนับสนุนกำลังความร่วมมือกับสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสมุทรสาคร และเทศบาลนครสมุทรสาคร ในการนำเครื่องจักรพ่นละอองน้ำมาฉีดพ่นบนถนนในซอยสุสานน้ำเกี๊ก ซึ่งเป็นถนนสาย旁ที่เชื่อมต่อกับถนนพระราม 2 เพราะถนนสายดังกล่าวกำลังมีการก่อสร้างทางจังหวัดนี้มีพ่นละอองน้ำเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองขนาดเล็ก รวมทั้งนำรถน้ำดับเพลิงของกมสีดลังถนนสาย旁 ต่างๆ ที่เชื่อมต่อ กับถนนพระราม 2 และถนนเพชรเกษม เช่นเดียวกัน เพื่อเป็นการช่วยลดปริมาณฝุ่นที่จะลอยฟุ้งไปในอากาศ แต่ที่ไม่สามารถจะฉีดพ่นน้ำและทำการล้างถนนสายหลักที่เป็นปัญหาสำคัญ คือ ถนนพระราม 2 กับถนนเพชรเกษมได้ เนื่องจากถนนสายหลักเป็นถนนที่มีปริมาณรถจำนวนมากทั้งรถเล็กและรถใหญ่ อีกทั้งยังใช้ความเร็วค่อนข้างสูง ดังนั้นหากทำการฉีดล้างถนนสายหลักอาจจะทำให้เกิดอุบัติเหตุได้

ขณะที่ กรมควบคุมมลพิษ (กพ.) ได้รายงานสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก "ไม่เกิน 2.5 ในคร่อน หรือพีอี็ม 2.5 ในพื้นที่ กรุงเทพฯ และปริมณฑล ในวันนี้ (23 ม.ค.) เวลา 15.00 น. จากสภาพอุดมสุขในวิทยาที่ในช่วงนี้อากาศคolder ดี ลมแรง ไม่มีฝนตก ประกอบกับช่วงนี้มีการจราจรหนาสุด

เมื่อวันที่ 23 มกราคม นายชลิต อรรถธรรม เลขาธิการคณะกรรมการศึกษาเอกชน (กช.) เปิดเผยว่า จากสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาด "ไม่เกิน 2.5" ในกรุงเทพฯ หรือ พีเอ็ม 2.5 ในพื้นที่ กรุงเทพฯ และปริมณฑล มีบริษัทภายนอกค่ามาตรฐานในหลายพื้นที่นั้น ขณะนี้โรงเรียนเอกชนประการปิดชั่วคราว 2 แห่ง ระหว่างวันที่ 23-25 มกราคม เนื่องจากผลกระทบสถานการณ์ฝุ่นละออง พีเอ็ม 2.5 คือ โรงเรียนเพลินพัฒนา เกตเวย์วัฒนา และโรงเรียนรุ่งอรุณ เด็กบางขุนเทียน อย่างไรก็ตาม หากโรงเรียนใดที่อยู่ในจุดเสี่ยงก็ต้องดูความรุนแรงค่าฝุ่นของแต่ละพื้นที่ด้วย

ด้านนายสินิ แย้มเกย์ รองเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (กพฐ.) กล่าวว่า ในส่วนของสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) ไม่มีมาตรการสังปิดโรงเรียน แต่ให้เป็นอำนาจของโรงเรียนในการพิจารณา พร้อมทั้งให้ดิดตามสถานการณ์ฝุ่นละอองอย่างใกล้ชิด ซึ่งหากพบว่ามีเด็กป่วยหรือพื้นที่โรงเรียนเกินค่ามาตรฐาน ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อนักเรียน ครู ผู้ปกครอง กิจกรรมสังปิดได้ทันที

มีรายงานว่าโรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายปะกม ได้ประกาศหยุดทำการเรียนการสอน เป็นเวลา 3 วัน ตั้งแต่ระดับชั้นอนุบาลถึงประถมศึกษาปีที่ 6 เพื่อลดการแพร่ระบาดของไวรัส หลังพบนักเรียนมีแนวโน้มจะมีอัตราการเจ็บป่วยเพิ่มมากขึ้น โดยระบุว่า โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายปะกม ขอประกาศให้นักเรียนชั้นอนุบาล ถึงชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 หยุดเรียน ตั้งแต่วันพุธที่ 23 ธันวาคมครรัคที่ 25 มกราคม รวมเป็นเวลา 3 วัน หันนี้ขอความร่วมมือผู้ปกครอง นักเรียนปฏิบัติตามข้อตกลงของโรงเรียนว่า นักเรียนคนใดมีอาการเจ็บป่วยขอให้หยุดพักฟื้นด้วยทันทีบ้านให้สักภาพแจ้งแรงก่อน เพื่อป้องกันการแพร่เชื้อต่อผู้อื่น

ด้วยความประданใจจากโรงเรียนอัสสัมชัญ สำหรับโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นายจงรัก วัชรินทร์รัตน์ รักษาการอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (มก.) กล่าวว่า ในส่วนของโรงเรียนสาธิตฯ ยังไม่ได้รับรายงานจากนักเรียนว่าจะต้องมีการหยุดการเรียนการสอนซึ่งเรื่องดังกล่าวเป็นอำนาจของทางผู้อำนวยการโรงเรียน โดยจะมีการหารือกับผู้อำนวยการโรงเรียนเกี่ยวกับสถานการณ์ดังกล่าวด้วยอย่างไรก็ตามทางคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม มก. ได้มีการตรวจสอบค่าของฝุ่นละอองพีเอ็ม 2.5 ในพื้นที่ของมหาวิทยาลัยอยู่แล้ว และตัวเลขอยู่ในเกณฑ์ที่ไม่เกินมาตรฐาน อีกทั้งยังออนไลน์ ค่าการตรวจสอบให้ผู้ปกครองได้รับทราบเป็นรายชั่วโมงด้วย

ที่กรุงเทพฯ สำนักงานเขตฯ นพ.ปิยะสกล ศักดิ์ษยาทร รมว.สาธารณสุข กล่าวถึงสถานการณ์ฝุ่นละอองพีเอ็ม 2.5 ว่า เวื่องนี้ นายกรัฐมนตรีเป็นห่วงมาก ได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานเร่งแก้ปัญหา ทั้งนี้ปัญหาดังกล่าวเกิดมาอย่างน้อยประมาณ 5 ปี แต่เป็นเหตุโน่นๆ ทำให้พบปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กมากขึ้น ขณะนี้ดังกล่าวมีกมพิที่โรงเรียนพัฒนา ซึ่งใกล้กับพื้นที่อุตสาหกรรมเพื่อเป็นคลินิกน้ำร่องก่อน อย่างไรก็ตามเรื่องนี้ทุกคนต้องร่วมกันแก้ เช่น ลดการใช้ห้ามันดีเซล อย่าติดเครื่องยนต์แข็งไว้ ส่วนกระทรวงสาธารณสุขได้เน้นให้ความรู้เรื่องการป้องกันส่วนบุคคล ส่วนเรื่องการปิดโรงเรียนนั้นกระทรวงไม่มีอำนาจไปสั่งปิด แต่จะโรงเรียนสามารถประเมินได้ เช่น อยู่ในพื้นที่เสี่ยงสีแดงติดต่อกันหลายวันก็ปิดเรียนชั่วคราวได้ อย่างเช่น โรงเรียนรุ่งอรุณ เด็กบางขุนเทียน ที่มีการปิดเรียนนั้นคุยกันแล้ว ก็เห็นว่าอยู่ในพื้นที่เสี่ยงสีแดงก็ปิดได้ เพราะเป็นโรงเรียนอนุบาล "ไม่มีปัญหาเรื่องของการตอบด้วยตัวเอง" อยู่แล้ว แต่ก็เข้าใจว่าการเจ็บป่วยเฉียบพลันจากพีเอ็ม 2.5 นั้นมีอยู่มากที่กว้างคือผลกระทบต่อเด็กในระยะยาวมากกว่า

ขณะจอด 6. ปลูกต้นไม้ดักฝุ่น 7. ดักจิกรรม ก่อฝุ่นละอองขนาดเล็ก เช่น เผใบไม้ ขยาย 8. ขอความร่วมมือร้านอาหารในโรงเรียนดัดแปลงการทำอาหารปีง่าย ส่วนประชาชนทั่วไปขอให้ปฏิบัติตาม พ.ร.บ.การสาธารณสุข 2535 ซึ่งเป็นอำนาจท้องถิ่น งดทำกิจกรรมเกิดฝุ่น

พญ.มิจิวัณ วิชัยดิษฐ์ พอ.สถาบันโรคผิวหนัง กล่าวว่า ฝุ่นพีเอ็ม 2.5 ทำให้เกิดโรคลมพิษ และโรคผิวหนังแพ้ ซึ่งจากการเก็บข้อมูล 1-16 วันของเดือนกรกฎาคม 2561 และ 2562 พบว่าทั้งสองกลุ่มโรคมีสถานการณ์ไม่แตกต่างกันมาก โดยในปี 2561 พบรุ่ป่วย 174 ราย และปี 2562 พบรุ่ป่วย 152 ราย เป็นผู้หญิงมากกว่าผู้ชาย ส่วนใหญ่เป็นวัยกลางคนและมีอีกกลุ่มที่อย่างเดือนเป็นพิเศษ คนที่นัดใบหักอกและฟิลเลอร์ จะมีปฏิกริยาไว้ต่อฝุ่นละอองทำให้เกิดอาการบวมแดง และคัน โดยเฉพาะกลุ่มผู้ที่มีฟิลเลอร์ขอเดือนว่าหากคันพยาบาลมายำไก่ เพราะจะทำให้บริเวณที่ฉีดเสียทรงได้ คนที่นัดฟิลเลอร์มาใหม่ๆ ควรหลีกเลี่ยงฝุ่นอย่างน้อย 2 สัปดาห์ วิธีแก้คือเลี่ยงไปพื้นที่ผู้คนสูง สมหาน้ำกอนมาย ถึงบ้านให้รับอวน้ำล้างหน้าโดยใช้สบู่ปอกต้มจำเป็นต้องใช้สบู่ฆ่าเชื้อ กีด

วันเดียว กัน เวลา 10.00 น. นายไตรสิทธิ์ รัตนยาพรสมบัติ หัวหน้ากลุ่มงานวิชาการ สำนักงานเขตฯ แจ้งว่า หัวหน้าสหสุภาพสาร ได้นำเจ้าหน้าที่ ร่วมกับ พ.ต.ด.วุฒิชัย วิภาณุจันวัฒน์ สว.จ.สก.เมืองสมุทรสาคร ตั้งจุดตรวจรถ คันดับบันช่องคุ่นนาน ถนนพระราม 2 กม. 22 ต.นาดี อ.เมือง จ.สมุทรสาคร โดยพบว่ายังพบรถบรรทุกขนาดใหญ่มีคันวันคำเกินมาตรฐาน กําหนด จึงได้ดำเนินการบันดัดขาดทั้งปั้บ คันนับปีและห้ามใช้ยานพาหนะจนกว่าจะนำรถไปแก้ไขปรับปรุงเครื่องยนต์ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์และมีค่ากันคำไม่เกินกว่ามาตรฐาน กําหนด โดยจัดสเปรย์สีแดงทำสัญลักษณ์ห้ามใช้ไว้ที่ราชหน้ารถ

ฉีดพ่นน้ำฝนในซอยสุาน้ำเกี๊ย ซึ่งเป็นถนนสายรองที่เชื่อมต่อกับถนนพระราม 2 เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมที่ถนนสายดังกล่าวกำลังมีการก่อสร้างทางจึงต้องฉีดพ่นละอองน้ำเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการฟังกระเจาของฝุ่นละอองขนาดเล็ก รวมทั้งน้ำฝนน้ำดับเพลิงออกมานีดลังถนนสายรองต่างๆ ที่เชื่อมต่อกับถนนพระราม 2 และถนนเพชรเกษมเช่นเดียวกัน เพื่อเป็นการช่วยลดปริมาณฝุ่นที่จะ流ยฟุ่งไปในอากาศ แต่ที่ไม่สามารถจะฉีดพ่นน้ำและทำการล้างถนนสายหลักที่เป็นปัญหาสำคัญ คือ ถนนพระราม 2 กับถนนเพชรเกษมได้ เมื่อจากถนนสายหลักเป็นถนนที่มีปริมาณรถจำนวนมากทั้งรถเล็กและรถใหญ่ อีกทั้งยังใช้ความเร็วค่อนข้างสูง ดังนั้นหากทำการฉีดล้างถนนสายหลักอาจจะทำให้เกิดอุบัติเหตุได้

ขณะที่ กรมควบคุมมลพิษ (กค.) ได้รายงานสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก "ไม่เกิน 2.5" ในกรุงเทพฯ และปริมณฑล ในวันนี้ (23 ม.ค.) เวลา 15.00 น. จากสภาพอุตุนิยมวิทยาที่ในช่วงบ่ายอากาศคล้อยตัวได้ ลมแรง "ไม่มีฝนตก" ประกอบกับช่วงบ่ายมีการจราจรหนาแน่นให้ปริมาณฝุ่นละอองเพิ่มขึ้นจากช่วงเวลา 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.กระทุมແเบน สมุทรสาคร, ริมถนนคุ่นนาน พระราม 2 อ.เมืองสมุทรสาคร ทั้งนี้คาดการณ์ในวันพฤหัสบดีที่ 24 มกราคม จากการพยากรณ์และแบบจำลองของกรมอุตุนิยมวิทยา "การล้อด้วยของอากาศเดือนธันวาคม" มีลมพัดแรงขึ้น ส่งผลทำให้ปริมาณฝุ่นละออง พีเอ็ม 2.5 อาจเจือจางลงได้