



ข่าวสิ่งแวดล้อม ประจำ **วันอาทิตย์ที่ 11 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561**

หนังสือพิมพ์ **มติชน** ปีที่ **41** ฉบับที่ **14581** หน้า **1,11**

Col.Inch : 58,48 Ad Value : 64,328 PRValua (x3) : 192,984

**ชี้‘หนาว-หมอก’ทำฝุ่นคลุ้ง
เตือนเสี่ยงป่วยระบบหายใจ**
เตือนกลุ่มเสี่ยงฝุ่นขนาดเล็กหลีกเลี่ยงสัมผัส
อากาศ ผู้สูงอายุ-เด็ก-ป่วยทางเดินหายใจแนะ
ออกจากบ้านให้สวมหน้ากาก (อ่านต่อหน้า 11)

‘หนาว-หมอก’

เมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ นางสุณี ปิยะพันธุ์พงศ์ อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) เปิดเผยว่า สถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน หรือ PM 2.5 ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร (กทม.) พบว่าปริมาณฝุ่นละออง PM 2.5 ตรวจวัดได้ระหว่าง 47-70 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) เกินเกณฑ์มาตรฐาน (50 มคก./ลบ.ม.) 4 สถานี ได้แก่ 1.แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง มีค่าฝุ่น 70 มคก./ลบ.ม. 2.ริมถนนพระราม 4 เขตปทุมวัน มีค่าฝุ่น 65 มคก./ลบ.ม. 3.ริมถนนอินทรพิทักษ์ เขตธนบุรี มีค่าฝุ่น 69 มคก./ลบ.ม. และ 4.ริมถนนลาดพร้าว เขตทองหลาง มีค่าฝุ่น 64 มคก./ลบ.ม. โดยปริมาณฝุ่นละอองมีแนวโน้มลดลงทุกพื้นที่

นางสุณีกล่าวว่า จากข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยาพยากรณ์สภาพอากาศในพื้นที่ กทม. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 22-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ความชื้น 88% ลักษณะเช่นนี้ จะทำให้ฝุ่นละอองในบรรยากาศลดลงได้ ทั้งนี้ ประชาชนที่อยู่ในกลุ่มเสี่ยง ได้แก่ ผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ และผู้ป่วยโรคหัวใจและหลอดเลือด หากจำเป็นต้องออกจากอาคาร ควรใส่หน้ากากอนามัย และหากมีอาการผิดปกติควรรีบพบแพทย์

“คพ.ขอความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ในการกำกับดูแลกิจกรรมต่างๆ ที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นละอองในพื้นที่ โดยเฉพาะการใช้ยานพาหนะ การเผา และการก่อสร้าง เพื่อที่จะช่วยลดปริมาณฝุ่นละอองลงได้ สามารถติดตามข่าวสารสถานการณ์มลพิษได้ที่ <https://m.facebook.com/PCD.go.th/> อธิบดี คพ.กล่าว พล.ต.อ.อัศวิน ขวัญเมือง ผู้ว่ากทม. กล่าว



ข่าวสิ่งแวดล้อม ประจำ **วันอาทิตย์ที่ 11 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561**

หนังสือพิมพ์ **มติชน** ปีที่ **41** ฉบับที่ **14581** หน้า **1,11**

Col.Inch : 58,48 Ad Value : 64,328 PRValua (x3) : 192,984

ถึงปัญหาฝุ่นละอองในพื้นที่ กทม.ว่า ปัจจุบัน คพ.ได้เข้ามาดูแลรับผิดชอบเรื่องคุณภาพของอากาศ ส่วน กทม.อยู่ระหว่างเร่งรัดให้ 50 สำนักงานเขต สำรวจผลกระทบจากสิ่งแวดล้อมจากโครงการก่อสร้างขนาดใหญ่ว่า มีมาตรการหรือควบคุมมลภาวะภายใต้ข้อกำหนดหรือไม่ อาทิ การปิดทับทางเข้า-ออกโครงการก่อสร้าง ล้างทำความสะอาดตัวรถล้อรถทุกชนิดไม่ให้มีฝุ่นออกสู่ถนน ฯลฯ ขณะเดียวกัน ได้สั่งการไปยังผู้อำนวยการเขตมอบหมายให้ฝ่ายโยธา เข้าขอความร่วมมือจากโครงการก่อสร้างขนาดใหญ่ในพื้นที่ อาทิ ดิคสูง อพาร์ทเมนต์ คอนโดมิเนียม ฯลฯ ให้ปฏิบัติตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันปัญหาฝุ่นฟุ้งกระจาย

“ได้มีการประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อทำความเข้าใจและกำชับให้ดำเนินการตามมาตรการลดฝุ่น ส่วนแนวทางที่เข้มข้น คือ การขอความร่วมมือให้ปิดรถทุกชนิด โดยเฉพาะรถบรรทุกหรือรถขนย้ายวัสดุให้มีผ้าใบปิดคลุมมิดชิด นอกเหนือป้องกันมลพิษแล้วยังป้องกันอันตรายในประชาชนอีกด้วย หากพูดคุยผู้เกี่ยวข้องโครงการก่อสร้างแล้วยังไม่ปฏิบัติตาม กทม.จะสั่งให้ยุติการก่อสร้างทันที ซึ่งก่อนหน้านี้ กทม.ได้สั่งการให้หยุดก่อสร้างในพื้นที่สาทรแล้ว และยังขอคืนพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างในพื้นที่ถนนเจริญสุขุมวิท” พล.ต.อ.อัศวินกล่าว และว่า หากประชาชนพบเห็นโครงการก่อสร้างทำให้เกิดฝุ่นละอองหรือบริเวณอื่นใด สามารถแจ้งมายังเฟซบุ๊กผู้ว่าฯอัศวิน หรือสายด่วน กทม.1555 นางวันทนีย์ วัฒนะ รองปลัด กทม.เปิดเผยว่า เนื่องจากสถานการณ์ฝุ่นละอองในพื้นที่กรุงเทพฯ เป็นฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ซึ่งเป็นขนาดเล็กมากไม่สามารถมองเห็นด้วยตาเปล่า จึงเตือนกลุ่มประชาชนที่จะได้รับผลกระทบเมื่อสูดอากาศเข้าไปในร่างกาย ได้แก่ กลุ่มผู้สูงอายุ กลุ่มเด็กเล็ก ผู้ป่วยโรคปอด ผู้ป่วยโรคถุงลมโป่งพอง และผู้ป่วยทางเดินหายใจ ให้หลีกเลี่ยงสัมผัส



ข่าวสิ่งแวดล้อม ประจำ **วันอาทิตย์ที่ 11 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561**

หนังสือพิมพ์ **มติชน** ปีที่ **41** ฉบับที่ **14581** หน้า **1,11**

Col.Inch : 58,48 Ad Value : 64,328 PRValua (x3) : 192,984

อากาศในช่วงนี้ พร้อมให้ติดตามข้อมูลข่าวสารอย่างใกล้ชิด ทั้งนี้ หากเสี่ยงออกนอกอาคารไม่ได้ แนะนำให้สวมหน้ากากอนามัยชนิดชุ่มน้ำ อนุภาคมลพิษ ผู้อำนวยความสะดวกสำนักโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค (คร.) กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) กล่าวว่า จริงๆ แล้วอาจไม่ใช่แค่เฉพาะช่วงนี้ที่พบค่าฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอนเกินค่ามาตรฐาน แต่อาจเกินค่ามาตรฐานมานานแล้ว เนื่องจากปัจจุบันยังไม่เคยมีการเก็บข้อมูลหรือสถิติเลยว่าเป็นแต่ละปีพื้นที่ กทม.และปริมณฑลนั้น ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน มีการเปลี่ยนแปลงไปอย่างไรบ้าง ช่วงไหนสูงขึ้นหรือต่ำลง มีการเปลี่ยนแปลงเพราะสาเหตุใด

“สาเหตุที่คาดว่ามาจากปัญหาเดิมๆ คือ การเผาไหม้ของเครื่องยนต์ จากปัญหาการจราจร ส่วนการป้องกันก็ยึดหลักตามเดิมคือ กลุ่มเสี่ยงพยายามหลีกเลี่ยงการอยู่นอกบ้าน หากอยู่ในที่มีฝุ่นหนาๆ อาจใช้ผ้าชุบน้ำปิดปากปิดจมูกหรือใช้หน้ากากกรองฝุ่น เลี่ยงการออกกำลังกายในที่แจ้งหรือทำงานที่ใช้แรงมาก เพื่อลดการหายใจเร็วที่ทำให้สูดฝุ่นละอองเข้าไปมากขึ้น” อนุภาคมลพิษกล่าว

นพ.สมศักดิ์ อรรฆศิลป์ อธิบดีกรมการแพทย์ กล่าวว่า ปัญหามลพิษทางอากาศ (Smog) มีมากขึ้น โดยเฉพาะในเขตเมืองหลวงหรือกรุงเทพฯ ซึ่งในบางครั้งไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้ ทั้งนี้ มลพิษทางอากาศที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพมีส่วนผสมของก๊าซและอนุภาคที่เล็กมากจะมองไม่เห็นหรือไม่มีกลิ่น ขึ้นอยู่กับหลายปัจจัย คือ ระดับและชนิดของมลพิษในอากาศ อายุและสภาวะสุขภาพ ผู้สูงอายุ ผู้ที่มีโรคเรื้อรังหรือผู้ที่สูบบุหรี่จะได้รับผลกระทบมากกว่า

นพ.สมบูรณ์ ทศบวร ผู้อำนวยการโรงพยาบาลพรตนาธานี กล่าวว่า ผลกระทบต่อสุขภาพที่เกิดจากมลพิษทางอากาศ จะทำให้เกิดการระคายเคืองต่อตา จมูก คอ ทางเดินหายใจ ทำให้คันเคืองตา แสบจมูก เจ็บคอ ไอ หายใจลำบาก และทำให้ผู้ป่วยโรคหัวใจหรือโรคปอดแสดงอาการมากขึ้น แต่ยังไม่มีความชัดเจนว่าการสัมผัสระยะยาวจะทำให้เกิดมะเร็งหรือไม่ ทั้งนี้ เมื่อเกิดมลพิษทางอากาศขึ้น จะทำให้คนที่เปราะบางหรือมีโรคหอบหืด ดุจลมโป่งพองหรือโรคกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือดแสดงอาการมากขึ้นเช่นกัน จากการศึกษาพบว่าโอโซนจะเข้าไปทำลายเนื้อปอดอย่างต่อเนื่อง แม้จะไม่มีอาการเลย ผู้ที่เป็นโรคปอดและหัวใจจะเป็นกลุ่มเสี่ยง โดยเฉพาะ

ผู้สูงอายุและเด็กจะทำให้มีความเสี่ยงมากยิ่งขึ้น ดังนั้น ผู้ที่มีโรคประจำตัวหรือเป็นกลุ่มเสี่ยงดังกล่าว หากพบอาการผิดปกติต่างๆ ควรรีบพบแพทย์ เพื่อรักษาอย่างทันที่

ที่ จ.ชัยนาท ในช่วงเช้า ถนนแทบทุกสายถูกหมอกปกคลุม ทำให้ทัศนวิสัยในการมองเห็นลดลงเหลือ 30-50 เมตร ในหลายๆ จุด เจ้าหน้าที่ตำรวจต้องคอยประกาศเตือนให้ผู้ใช้รถใช้ถนนเปิดไฟหน้าและขับด้วยความระมัดระวังมากขึ้น เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ