

<b>ไทยโพสต์</b> Thai Post Circulation: 950,000 Ad Rate: 975	<b>Section:</b> X-CITE/หน้าแรก <b>วันที่:</b> จันทร์ 30 กันยายน 2562 <b>ปีที่:</b> 23 <b>ฉบับที่:</b> 8359 <b>หน้า:</b> 1(บนขวา), 2 <b>Col.Inch:</b> 87.23 <b>Ad Value:</b> 85,049.25 <b>PRValue (x3):</b> 255,147.75 <b>คลิป:</b> สีสี่ <b>หัวข้อข่าว:</b> ฝุ่นจิวกลับมาแล้วท่วมกทม.15พื้นที่
--	---

# ฝุ่นจิวกลับมาแล้ว ท่วมกทม. 15พื้นที่ เตือนกลุ่มเสี่ยงฝุ่นจิวท่วมกรุง

กรุงเทพฯ กลับมามีปัญหาฝุ่นขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน มีปริมาณเกินค่ามาตรฐาน 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร รวม 15 พื้นที่ เขตบางคอแหลม ภาษีเจริญหนักสุด ปริมาณสูง 67 ปริมาณหลักก็เช่นกัน เตือนกลุ่มเสี่ยงอยู่แต่ในบ้าน

## หน้า 2

ไทยโพสต์ ● กรุงเทพฯ กลับมามีฝุ่นท่วมอยู่ในระดับอาจจะก่อให้เกิดอันตราย รวม 15 เขต บางคอแหลม ภาษีเจริญหนักสุด ค่าฝุ่นจิว 2.5 สูง 67 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ปริมาณหลักก็เริ่มมีปัญหา สาธารณสุขแจ้งเตือนกลุ่มเสี่ยง เด็กเล็ก หญิงมีครรภ์ ผู้สูงอายุและผู้มีโรคประจำตัวหลีกเลี่ยงทำกิจกรรมนอกบ้าน

นายประลอง ดำรงค์ไทย อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ชี้แจงว่า จากการติดตามตรวจสอบสถานการณ์ฝุ่นละออง PM 2.5 ในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล โดยสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศของกรมควบคุมมลพิษ 23 สถานี และกรุงเทพมหานคร 24 สถานี เมื่อวันที่ 29 กันยายนนี้ ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ตรวจวัดได้ระหว่าง 37-67 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เกินเกณฑ์มาตรฐาน 15 พื้นที่ บริเวณเขตปทุมวัน เขตสาทร เขตบางคอแหลม เขตยานนาวา เขตคลองสาน เขต

ภาษีเจริญ เขตบางซื่อ เขตหลักสี่ เขตบางเขน เขตบางพลัด และเขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร สำหรับพื้นที่ปริมาณหลักคือ อ.พระประแดง อ.เมือง จ.สมุทรปราการ, อ.กระทุ่มแบน และ อ.เมือง จ.สมุทรสาคร เนื่องจากสภาพอุตุนิยมวิทยา มีความกดอากาศสูง (ความเย็น) จากประเทศจีน ทำให้ลมอ่อนกำลังลง อากาศนิ่งและจมน้ำวนเกิดการสะสมของฝุ่นละออง คุณภาพอากาศในพื้นที่จำนวน 15 แห่งเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

กระทรวงสาธารณสุขได้แจ้งเตือนให้กลุ่มที่มีความเสี่ยงในเรื่องของสุขภาพที่จะได้รับผลกระทบจากฝุ่น PM 2.5 โดยเด็กเล็ก หญิงตั้งครรภ์ ผู้สูงอายุ และผู้มีโรคประจำตัวในพื้นที่ที่ฝุ่นละอองเกินมาตรฐาน ควรหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมหรือออกกำลังกายกลางแจ้ง หากจำเป็นต้องออกนอกบ้านเป็นเวลานาน ควรสวมหน้ากากอนามัยเพื่อเป็นการป้องกันฝุ่นละอองและป้องกันโรคติดต่อในระบบทางเดินหายใจ

อธิบดีกรมควบคุมมลพิษกล่าวไว้ว่า กรมควบคุมมลพิษ กรุงเทพมหานคร และหน่วยราชการที่เกี่ยวข้อง ขอความร่วมมือประชาชนงดการเผาในที่โล่งทุกชนิด บำรุงรักษาเครื่องยนต์ไม่ให้เกิดควันดำ ใช้ระบบขนส่งสาธารณะทดแทนการใช้รถส่วนบุคคล ตรวจสอบและไม่ใช้รถขนส่งสาธารณะที่มีควันดำ และขอความร่วมมือสถานที่ก่อสร้างและโรงงานอุตสาหกรรม ลดการระบายฝุ่นและมลพิษทางอากาศ

มีรายงานว่า ค่าฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในเขตกรุงเทพฯ วัดเมื่อเวลา 08.00 น. วันที่ 29 ก.ย. บริเวณวงเวียนโอเดียน เขตสัมพันธวงศ์ 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร, ริมถนนพระราม 4 เขตปทุมวัน 55, ริมถนนพระราม 3-เจริญกรุง เขตบางคอแหลม 67, ริมถนนพระราม 3 เขตยานนาวา 53, ริมถนนเจริญนคร เขตคลองสาน 55, ริมถนนเพชรเกษม เขตภาษีเจริญ 67, ริมถนนพหลโยธิน เขตบางเขน 56, ริมถนนจรัญสนิทวงศ์ เขตบางพลัด 66, ริมถนนพระราม 2 เขตบางขุนเทียน 54, แขวงทุ่งวัดดอน เขตสาทร 59, แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ 56, แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ 57, ต.ทรงคนอง อ.พระประแดง จ.สมุทรปราการ 52, ต.อ้อมน้อย อ.กระทุ่มแบน จ.สมุทรสาคร 61, ต.ปากน้ำ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ 62, ต.มหาชัย อ.เมือง จ.สมุทรสาคร 62

ส่วนจังหวัดอื่นๆ ได้แก่ ต.นครปฐม อ.เมือง จ.นครปฐม 50, ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 52, ต.หน้าพระลาน อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.สระบุรี 56

กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร รายงานสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ของสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ ช่วงบ่ายวันที่ 29 ก.ย. พบว่า มีค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ตรวจวัดได้ 35-68 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ซึ่งยังเกินค่ามาตรฐานใน 11 พื้นที่ ได้แก่ เขตปทุมวัน บริเวณริมถนนพระราม 4 เขตบางคอแหลม บริเวณริมถนนพระราม 3-เจริญกรุง เขตยานนาวา บริเวณริมถนนพระราม 3 เขตคลองสาน บริเวณริมถนนเจริญนคร เขตภาษีเจริญ บริเวณริมถนนเพชรเกษม เขตบางเขน บริเวณริมถนนพหลโยธิน เขตบางพลัด บริเวณริมถนนจรัลสนิทวงศ์ เขตบางขุนเทียน บริเวณริมถนนพระราม 2 เขตสาทร บริเวณแขวงทุ่งวัดดอน เขตบางซื่อ บริเวณแขวงบางซื่อ และเขตหลักสี่ บริเวณแขวงทุ่งสองห้อง

ทั้งนี้ หลายเขตได้ให้เจ้าหน้าที่ฉีดพ่นละอองน้ำในอากาศ เพื่อลดปริมาณฝุ่นละออง.