



กรมควบคุมมลพิษ  
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

ข่าวสิ่งแวดล้อม ประจำ **วันพุธที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561**

หนังสือพิมพ์ **ผู้จัดการรายวัน** ปีที่ **10** ฉบับที่ **2578** หน้า **15**

Col.Inch : 54.67 Ad Value : 82,005 PRValua (x3) : 246,015



**“ดอยสุเทพ”** จ่อล่องหน!  
หมอกควันเริ่มหนา-ค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กเพิ่ม



กรมควบคุมมลพิษ  
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

ข่าวสิ่งแวดล้อม ประจำ **วันพุธที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561**

หนังสือพิมพ์ **ผู้จัดการรายวัน** ปีที่ 10 ฉบับที่ 2578 หน้า 15

Col.Inch : 54.67 Ad Value : 82,005 PRValua (x3) : 246,015

**ศูนย์ข่าวเชียงใหม่ -** เริ่มล่องหน เชียงใหม่ หมอกควันซึกหนา บดบัง "ตอยสุเทพ" จนแทบมองไม่เห็น แม้ค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กยังไม่เกินค่ามาตรฐาน แต่หมอกควันเริ่มเพิ่มสูงขึ้นต่อเนื่อง พร้อมมีการตั้งข้อสังเกตปัญหาคุณภาพอากาศที่กรุงเทพฯ ใช้มาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 เป็นเกณฑ์ชี้วัด แต่เชียงใหม่ใช้ PM10 ทั้งที่เคยมีการเสนอแนะให้ปรับเปลี่ยนมาแล้ว ขณะที่พื้นที่กรุงเทพฯ ประสบปัญหาคุณภาพอากาศหมอกควันและค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 สูงเกินค่ามาตรฐาน ตั้งแต่ช่วงเดือน มกราคม 2561 เป็นต้นมา ในส่วนของจังหวัดเชียงใหม่พบว่า ตั้งแต่เริ่มย่างเข้าสู่เดือนกุมภาพันธ์ 2561 สถานการณ์ปัญหาหมอกควันมีแนวโน้มที่จะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

สังเกตเห็นได้จากสภาพตัวเมืองในช่วงเช้าจนถึงเที่ยง ที่ถูกหมอกควันปกคลุมจนไม่สามารถมองเห็นยอดตอยสุเทพได้เหมือนช่วงปกติที่แม้จะมีหมอกปกคลุมเหมือนกัน แต่จะเห็นในลักษณะของเมฆหมอกและสภาพอากาศสดใสมากกว่า อย่างไรก็ตาม สถานการณ์ในเวลานี้ ยังถือว่าไม่รุนแรง เพียงแต่มีแนวโน้มที่สถานการณ์ปัญหาอาจจะเพิ่มมากขึ้น

ข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจังหวัดเชียงใหม่ ของกรมควบคุมมลพิษ พบว่าค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM10 ทั้งที่สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในตำบลช้างเผือก และตำบลศรีภูมิ อำเภอเมือง และตำบลช้างเคือง อำเภอแม่แจ่ม แม้จะยังไม่สูงเกินค่ามาตรฐาน 120 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร แต่พบว่ามีค่าที่



ตรวจวัดได้มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นต่อเนื่องทุกวัน ล่าสุดเมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ วัดค่าได้ 93.79 และ 54 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ ซึ่งเป็นที่น่าสังเกตว่าพื้นที่อำเภอแม่แจ่ม ที่เคยถูกระบุว่ามีการเผาพื้นที่ทำการเกษตรที่เป็นสาเหตุสำคัญของปัญหาหมอกควัน ตรวจพบค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กต่ำกว่าในตัวเมืองเชียงใหม่

นอกจากนี้ ที่จังหวัดเชียงใหม่มีการตั้งข้อสังเกตด้วยว่า ในสถานการณ์ปัญหาคุณภาพอากาศเช่นเดียวกัน ที่กรุงเทพฯ มีการใช้ผลการตรวจวัดค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 เป็นตัวชี้วัดสถานการณ์ปัญหา ในขณะที่จังหวัดเชียงใหม่และพื้นที่ภาคเหนือตอนบนที่ประสบปัญหาคุณภาพอากาศและหมอกควันไฟป่าอย่างรุนแรงเป็นประจำทุกปี กลับใช้ผลการตรวจวัดค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM10 เป็นตัวชี้วัดสถานการณ์ปัญหา ทั้งๆ ที่เคยมีการเสนอแนะ

ให้มีการปรับใช้ผลการตรวจวัดค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 แทนนานแล้ว เพื่อให้เกิดความตื่นตัวและมีมาตรการป้องกันแก้ไขปัญหามากขึ้นกว่าเดิม

สำหรับการดำเนินการป้องกันแก้ไขปัญหามอกควันไฟป่าของจังหวัดเชียงใหม่และภาคเหนือในปี 2561 เมื่อวันที่ 30 มกราคม ที่ผ่านมามีที่จังหวัดเชียงใหม่ พลโทวิจักขฐ์ สิริบรรสพ แม่ทัพภาคที่ 3 ในฐานะผู้บัญชาการศูนย์อำนวยการป้องกันและแก้ไขไฟป่าและหมอกควันระดับภาค เป็นประธานเปิดกิจกรรมการณรงค์และชักชวนดับไฟป่าประจำปีงบประมาณ 2561 เพื่อแสดงความพร้อมทั้งด้านกำลังคนและเครื่องมืออุปกรณ์ในการป้องกันแก้ไขปัญหาลดลงจนมุ่งเน้นการรณรงค์ขอความร่วมมือจากประชาชน ในการป้องกันและแก้ไขปัญหานั้น ตั้งเป้าหมายลดปัญหาไฟป่าหมอกควันให้ได้อย่างน้อยร้อยละ 40.