



## ประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

### เรื่อง ยกระดับสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM<sub>2.5</sub>) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ฉบับที่ 1/2569

ด้วย สถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM<sub>2.5</sub>) ในพื้นที่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ทั้งพื้นที่การศึกษาหลัก พื้นที่การศึกษาวិทยาเขตลำพูน และพื้นที่การศึกษาวิทยาเขตสมุทรสาคร พบว่า ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM<sub>2.5</sub>) ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง เพิ่มสูงขึ้นเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ส่งผลให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพและคุณภาพชีวิตของบุคลากร และนักศึกษา

เพื่อเป็นการคุ้มครองสุขภาพและความปลอดภัยของนักศึกษา บุคลากร อำนาจตามความในมาตรา 35 และ 38 (1) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พ.ศ. 2551 จึงออกประกาศยกระดับสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM<sub>2.5</sub>) และให้ส่วนงาน บุคลากร และนักศึกษาทุกคน ถือปฏิบัติตามมาตรการรองรับสถานการณ์ด้านภัยพิบัติ กรณีฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM<sub>2.5</sub>) ดังนี้

ข้อ 1 ยกระดับสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM<sub>2.5</sub>) เป็นระดับที่ 1 (ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM<sub>2.5</sub>) ในเวลา 24 ชั่วโมง มีค่าระหว่าง 37.6 – 75.0 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) ตามประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่อง เกณฑ์การพิจารณาผลกระทบจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM<sub>2.5</sub>) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ลงวันที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2568 ในพื้นที่การศึกษาหลัก (สวนสัก สวนดอก และแม่เหิยะ) และพื้นที่การศึกษาวิทยาเขตสมุทรสาคร มหาวิทยาลัยจึงออกมาตรการรองรับสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM<sub>2.5</sub>) ให้ส่วนงาน บุคลากร และนักศึกษา ถือปฏิบัติ ดังนี้

1) ให้ส่วนงานดำเนินการสื่อสารประชาสัมพันธ์ให้ความรู้การป้องกันตนเองจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM<sub>2.5</sub>) อย่างต่อเนื่อง

2) ให้ส่วนงานพิจารณาจัดให้มีและสนับสนุนอุปกรณ์สำหรับลดและป้องกันการสัมผัสฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM<sub>2.5</sub>) แก่บุคลากรและนักศึกษา ตามความเหมาะสม รวมทั้งจัดให้มีพื้นที่ปลอดภัยจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM<sub>2.5</sub> Safety Zone)

3) ให้ส่วนงานจัดบริการแจกหน้ากากป้องกันฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM<sub>2.5</sub>) แก่บุคลากรและนักศึกษา

4) ให้ส่วนงานดำเนินการป้องกัน ควบคุม และขจัดต้นเหตุของการเกิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM<sub>2.5</sub>) ในพื้นที่รับผิดชอบ

5) ให้บุคลากรและนักศึกษาทุกคนติดตามข้อมูลสถานการณ์คุณภาพอากาศผ่านแอปพลิเคชัน CMU Mobile (ฟังก์ชัน “CMU Air Quality”) หรือช่องทางมหาวิทยาลัยกำหนด (แอปพลิเคชัน Air4Thai กรมควบคุมมลพิษ หรือ Line Official "Air Quality by CMU") อย่างใกล้ชิด

6) ให้บุคลากรและนักศึกษาทุกคนสวมหน้ากากอนามัยที่มีคุณสมบัติในการป้องกันฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM<sub>2.5</sub>) ทุกครั้ง เมื่อมีความจำเป็นต้องทำกิจกรรมนอกอาคาร

7) ให้ส่วนงาน บุคลากร และนักศึกษา ปรับลดหรือหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมกลางแจ้ง โดยเฉพาะกิจกรรมที่ใช้แรงมาก

8) กลุ่มบุคคลที่อยู่ในสภาวะเปราะบาง ได้แก่ เด็กเล็ก หญิงตั้งครรภ์ ผู้สูงอายุ และผู้มีโรคประจำตัว ให้งดกิจกรรมกลางแจ้ง และปฏิบัติตามมาตรการป้องกันอย่างเคร่งครัด

ข้อ 2 ยกระดับสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM<sub>2.5</sub>) เป็นระดับที่ 2 (ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM<sub>2.5</sub>) ในเวลา 24 ชั่วโมง มีค่าระหว่าง 75.1 - 150 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) ตามประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่อง เกณฑ์การพิจารณาผลกระทบจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM<sub>2.5</sub>) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ลงวันที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2568 ในพื้นที่การศึกษาวิทยาเขตลำพูน มหาวิทยาลัยจึงออกมาตรการรองรับสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM<sub>2.5</sub>) ให้ส่วนงาน บุคลากร และนักศึกษา ถือปฏิบัติ ดังนี้

1) ให้ส่วนงานดำเนินการสื่อสารประชาสัมพันธ์ให้ความรู้การป้องกันตนเองในสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM<sub>2.5</sub>) อย่างต่อเนื่อง

2) ให้ส่วนงานจัดให้มีและสนับสนุนอุปกรณ์สำหรับลดและป้องกันการสัมผัสฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM<sub>2.5</sub>) แก่บุคลากรและนักศึกษา ตามความเหมาะสม รวมทั้งจัดให้มีพื้นที่ปลอดภัยจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM<sub>2.5</sub> Safety Zone)

3) ให้ส่วนงานจัดบริการแจกหน้ากากป้องกันฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM<sub>2.5</sub>) แก่บุคลากร และนักศึกษา

4) ให้ส่วนงานดำเนินการป้องกัน ควบคุม และขจัดต้นเหตุของการเกิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM<sub>2.5</sub>) ในพื้นที่รับผิดชอบ

5) ให้ส่วนงานพิจารณาปรับปรุงแบบการปฏิบัติงานและการจัดการเรียนการสอนตามความเหมาะสม เช่น การปฏิบัติงานหรือจัดการเรียนการสอนในพื้นที่ปลอดภัยจากฝุ่นควัน (PM<sub>2.5</sub> Safety Zone) หรือห้องที่มีเครื่องฟอกอากาศ การเรียนการสอนแบบออนไลน์ หรือการทำงานที่บ้าน (Work from Home)

6) ให้ส่วนงานปิดพื้นที่สำหรับการทำกิจกรรมกลางแจ้ง เช่น สวนสาธารณะ สนามกีฬา ในความดูแล พร้อมทั้ง แจ้งให้บุคลากรและนักศึกษาทุกคนงดการทำกิจกรรมกลางแจ้งในช่วงสถานการณ์ดังกล่าว

7) ให้บุคลากรและนักศึกษาทุกคน สวมหน้ากากอนามัยที่มีคุณสมบัติในการป้องกันฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM<sub>2.5</sub>) ทุกครั้ง เมื่อมีความจำเป็นต้องทำกิจกรรมนอกอาคาร

8) ให้บุคลากร และนักศึกษาทุกคน ติดตามข้อมูลข่าวสารสถานการณ์คุณภาพอากาศผ่านแอปพลิเคชัน CMU Mobile Application (ฟังก์ชัน “CMU Air Quality”) หรือช่องทางมหาวิทยาลัยกำหนด (แอปพลิเคชัน Air4Thai กรมควบคุมมลพิษ หรือ Line Official "Air Quality by CMU") อย่างใกล้ชิด

9) กลุ่มบุคคลที่อยู่ในสภาวะเปราะบาง ได้แก่ เด็กเล็ก หญิงตั้งครรภ์ ผู้สูงอายุ และผู้มีโรคประจำตัว ให้งดกิจกรรมกลางแจ้ง และปฏิบัติตามมาตรการป้องกันอย่างเคร่งครัด

ตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไปจนกว่าจะมีการเปลี่ยนแปลง

ประกาศ ณ วันที่ 9 มีนาคม พ.ศ. 2569

(ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่