

กำหนดที่สุก

ที่ ศธ ๐๖๐๑/๖๕๕๘



วิทยาลัยสารพัดช่างลำปาง

รับที่..... 1058

วันที่..... 5 พฤษภาคม 2569

เวลา..... 15.52 น.

ถึง สถานศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ทุกแห่ง

พร้อมหนังสือนี้ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ขอส่งสำเนาหนังสือกระทรวงศึกษาธิการ ด่วนที่สุด ที่ ศธ ๐๒๐๑.๓/๙๕๐ ลงวันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๙ เรื่อง มาตรการลดและป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 มาเพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

เรียน ผู้อำนวยการ

ด้วย สอศ.แจ้งมาตรการลดและป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 มาเพื่อ

- / เพื่อโปรดทราบ
- เพื่อโปรดพิจารณา
- / เห็นควรแจ้ง/มข. รong 4 ฝ่าย , บุคลากรทุกท่าน

นางสาวอัญชลี ธรรมศรีใจ
หัวหน้างานบริหารงานทั่วไป

5 พ.ค. 69

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

๕ พฤษภาคม ๒๕๖๙

ทราบ.....

แจ้ง..... รong 4 ฝ่าย, บุคลากรทุกท่าน

มอบ.....

สำนักผู้อำนวยการ

โทร. ๐ ๒๐๒๖ ๕๕๕๕ ต่อ ๑๑๐๒

สารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ : ฝ่ายบริหารงานทั่วไป

(นายสมพงษ์ นันตะภาพ)

รองผู้อำนวยการ รักษาการในตำแหน่ง
ผู้อำนวยการวิทยาลัยสารพัดช่างลำปาง

๑ พ.ค. ๒๕๖๙



ถ้วนที่สุก

บันทึกข้อความ

สำนักอำนวยการ
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
เลขรับ 2667
วันที่ 1 พ.ค. ๒๕๖๙
เวลา

ส่วนราชการ สำนักอำนวยการ ฝ่ายบริหารงานทั่วไป โทร. ๑๑๐๒

ที่ สอ.๐๖๐๑/๔๐๓


วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๙

รองเลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
เลขรับ 1919
วันที่ 1 พ.ค. ๖๙
เวลา

เรื่อง มาตรการลดและป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ตรวจเสนอ


(สรารัตน์)
๑ พ.ค. ๖๙


(ณัฐธรมัก)
๑ พ.ค. ๖๙

ด้วยกระทรวงศึกษาธิการ มีหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ ศธ ๐๒๐๑.๓/๙๔๐ ลงวันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๙ แจ้งว่า ขณะนี้สถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ในหลายภูมิภาคของประเทศไทย โดยเฉพาะจังหวัดในภาคเหนือ และกรุงเทพมหานคร ซึ่งมีค่า PM 2.5 สูงเกินมาตรฐานจนคุณภาพอากาศมีผลต่อสุขภาพและการใช้ชีวิตประจำวัน ของประชาชน ซึ่งเป็นปัญหาหลักของประเทศ เพื่อเป็นการลดและป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ของนักเรียนในสถานศึกษา กระทรวงศึกษาธิการจึงขอให้สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ดำเนินการตามมาตรการลดและป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 โดยแบ่งตามค่า AQI หรือดัชนีคุณภาพอากาศในพื้นที่ตั้งของสถานศึกษา ดังนี้

๑. มาตรการสำหรับนักเรียน

๑.๑ ระดับ AQI 0 - 25 (ดีมาก) สีฟ้า นักเรียนทุกคนทำกิจกรรมได้ตามปกติ

๑.๒ ระดับ AQI 26 - 50 (ดี) สีเขียว

- นักเรียนทุกคนทำกิจกรรมได้ตามปกติ

- นักเรียนที่ป่วยด้วยโรกระบบหัวใจและหลอดเลือด โรกระบบทางเดินหายใจ

เช่น หอบหืด ให้พิจารณาลดการเรียนพลศึกษาและกิจกรรมกลางแจ้ง

๑.๓ ระดับ AQI 51 - 100 (ปานกลาง) สีเหลือง

- นักเรียนทุกคนลดการทำกิจกรรมนอกอาคาร

- นักเรียนที่ป่วยด้วยโรกระบบหัวใจและหลอดเลือด โรกระบบทางเดินหายใจ

เช่น หอบหืด ให้พิจารณายกเว้นลดการเรียนพลศึกษาและกิจกรรมกลางแจ้ง หากต้องออกนอกอาคาร ควรใส่หน้ากากป้องกันฝุ่น ควรให้ข้อมูลด้านสถานการณ์มลพิษทางอากาศและการป้องกันตนเองแก่นักเรียนทุกเช้า

๑.๔ ระดับ AQI 101 - 200 (เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ) สีส้ม

- นักเรียนทุกคนเรียนในชั้นเรียน พิจารณายกเลิกกิจกรรมกลางแจ้งตามความเหมาะสม

หากต้องออกนอกอาคาร ควรใส่หน้ากากป้องกันฝุ่น

- นักเรียนชั้นอนุบาลให้เรียนในห้องเรียนที่จัดเป็นห้องปลอดฝุ่น พิจารณายกเลิก

การออกกำลังกายกลางแจ้งตามความเหมาะสม และหากต้องออกนอกอาคาร ควรใส่หน้ากากป้องกันฝุ่น

- นักเรียนที่ป่วยด้วยโรกระบบหัวใจและหลอดเลือด โรกระบบทางเดินหายใจ

เช่น หอบหืด ให้อยู่ภายในอาคารที่ปิดประตูหน้าต่างสนิทหรือห้องปลอดฝุ่น งดออกกำลังกายกลางแจ้ง หากออกนอกอาคาร ควรใส่หน้ากากป้องกันฝุ่น และต้องได้รับการดูแลจากครูอย่างใกล้ชิด

๑.๕ ระดับ AQI 201 ขึ้นไป (มีผลกระทบต่อสุขภาพ) สีแดง

- นักเรียนทุกคนควรอยู่ในอาคารและปิดประตูหน้าต่างให้สนิท ลดเวลา

การทำกิจกรรมกลางแจ้ง สามารถออกมาพักในช่วงเวลากลางวันได้ แต่ไม่ควรอยู่กลางแจ้งเป็นเวลานาน

- นักเรียน...

- นักเรียนชั้นอนุบาล และนักเรียนที่ป่วยด้วยโรกระบบหัวใจและหลอดเลือด โรกระบบทางเดินหายใจ ควรอยู่ภายในอาคารและปิดประตูหน้าต่างให้สนิท หรือห้องปลอดฝุ่น ที่มีเครื่องปรับอากาศ/เครื่องฟอกอากาศ งดการทำกิจกรรมกลางแจ้ง หากออกนอกอาคาร ควรใส่หน้ากาก ป้องกันฝุ่น และต้องได้รับการดูแลจากครูอย่างใกล้ชิด ครูต้องให้ข้อมูลด้านสถานการณ์มลพิษทางอากาศ และการป้องกันตนเองแก่นักเรียน จำนวน ๓ ครั้ง คือ เช้า เที่ยง และบ่าย และคอยสังเกตอาการผิดปกติ ของนักเรียนอยู่เสมอ

๒. มาตรการด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับสถานศึกษา

๒.๑ งดกิจกรรมต่าง ๆ ที่ก่อให้เกิด PM 2.5

๒.๒ ขอความร่วมมือผู้ปกครองที่จอดรถรับ - ส่ง ณ สถานศึกษา ดับเครื่องยนต์ขณะจอดรถ เป็นเวลานาน

๒.๓ ขอความร่วมมือร้านค้าแผงลอย ใช้เตาไร้ควันในการประกอบอาหาร

๒.๔ เพิ่มปริมาณการปลูกต้นไม้บริเวณโรงเรียนเพื่อดักฝุ่นละอองและมลพิษในอากาศ

๓. แนวทางการปิดสถานศึกษา กรณีที่ค่า PM 2.5 เกินมาตรฐาน ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจ ของผู้ที่เกี่ยวข้องหรือผู้อำนวยการโรงเรียน

๓.๑ ระดับ AQI \geq 201 ขึ้นไป (มีผลกระทบต่อสุขภาพ) สีแดง ติดต่อกัน ๓ วัน ระดับชั้นอนุบาล อาจพิจารณายกเลิกการเรียนการสอน

๓.๒ ระดับ AQI \geq 301 ขึ้นไป ระดับชั้นประถมศึกษาและมัธยมศึกษาให้พิจารณายกเลิก การเรียนการสอน รายละเอียดดังแนบ

สำนักผู้อำนวยการพิจารณาแล้ว จึงเห็นควรพิจารณามอบสำนักผู้อำนวยการ (ฝ่ายบริหารงานทั่วไป) แจ้งเวียนสถานศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อทราบและดำเนินการ ในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรด

๑. ทราบ

๒. มอบสำนักผู้อำนวยการ (ฝ่ายบริหารงานทั่วไป) แจ้งเวียนสถานศึกษาในสังกัดสำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป


(นางสาวฉันทนา โทธิครุประเสริฐ)
ผู้อำนวยการสำนักผู้อำนวยการ

มอบตามเลขที่

(นายณรงค์ชัย เจริญรุจิทรัพย์)

รองเลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ปฏิบัติราชการแทน

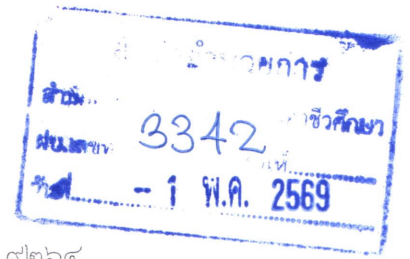
เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

- 5 พ.ค. 2569



ความที่สุด

บันทึกข้อความ



ส่วนราชการ กระทรวงศึกษาธิการ สำนักงานปลัดกระทรวง โทร. ๐ ๒๒๘๑ ๙๒๖๔

ที่ ศธ ๐๒๐๑.๓/ ๙๕๐

วันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๙

เรื่อง มาตรการลดและป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5

เรียน หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดและองค์กรในกำกับกระทรวงศึกษาธิการ

ด้วยขณะนี้สถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ในหลายภูมิภาคของประเทศไทย โดยเฉพาะจังหวัดในภาคเหนือ และกรุงเทพมหานครซึ่งมีค่า PM 2.5 สูงเกินมาตรฐานจนคุณภาพอากาศมีผลต่อสุขภาพและการใช้ชีวิตประจำวันของประชาชน ซึ่งเป็นปัญหาหลักของประเทศ

กระทรวงศึกษาธิการ พิจารณาแล้ว เพื่อเป็นการลดและป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ของนักเรียนในสถานศึกษา จึงขอให้ท่านดำเนินการตามมาตรการลดและป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 โดยแบ่งตามค่า AQI หรือดัชนีคุณภาพอากาศในพื้นที่ตั้งของสถานศึกษา ดังนี้

๑. มาตรการสำหรับนักเรียน

๑.๑ ระดับ AQI 0 - 25 (ดีมาก) สีฟ้า นักเรียนทุกคนทำกิจกรรมได้ตามปกติ

๑.๒ ระดับ AQI 26 - 50 (ดี) สีเขียว

- นักเรียนทุกคนทำกิจกรรมได้ตามปกติ

- นักเรียนที่ป่วยด้วยโรกระบบหัวใจและหลอดเลือด โรกระบบทางเดินหายใจ

เช่น หอบหืด ให้พิจารณาลดการเรียนพลศึกษาและกิจกรรมกลางแจ้ง

๑.๓ ระดับ AQI 51 - 100 (ปานกลาง) สีเหลือง

- นักเรียนทุกคนลดการทำกิจกรรมนอกอาคาร

- นักเรียนที่ป่วยด้วยโรกระบบหัวใจและหลอดเลือด โรกระบบทางเดินหายใจ

เช่น หอบหืด ให้พิจารณายกเว้นลดการเรียนพลศึกษาและกิจกรรมกลางแจ้ง หากต้องออกนอกอาคาร ควรใส่หน้ากากป้องกันฝุ่น ควรให้ข้อมูลด้านสถานการณ์มลพิษทางอากาศและการป้องกันตนเองแก่นักเรียนทุกเช้า

๑.๔ ระดับ AQI 101 - 200 (เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ) สีส้ม

- นักเรียนทุกคนเรียนในชั้นเรียน พิจารณายกเลิกกิจกรรมกลางแจ้งตามความเหมาะสม

หากต้องออกนอกอาคาร ควรใส่หน้ากากป้องกันฝุ่น

- นักเรียนชั้นอนุบาลให้เรียนในห้องเรียนที่จัดเป็นห้องปลอดฝุ่น พิจารณายกเลิก

การออกกำลังกายกลางแจ้งตามความเหมาะสม และหากต้องออกนอกอาคาร ควรใส่หน้ากากป้องกันฝุ่น

- นักเรียนที่ป่วยด้วยโรกระบบหัวใจและหลอดเลือด โรกระบบทางเดินหายใจ

เช่น หอบหืด ให้อยู่ภายในอาคารที่ปิดประตูหน้าต่างสนิทหรือห้องปลอดฝุ่น งดออกกำลังกายกลางแจ้ง หากออกนอกอาคาร ควรใส่หน้ากากป้องกันฝุ่น และต้องได้รับการดูแลจากครูอย่างใกล้ชิด

๑.๕ ระดับ AQI 201 ขึ้นไป (มีผลกระทบต่อสุขภาพ) สีแดง

- นักเรียนทุกคนควรอยู่ภายในอาคารและปิดประตูหน้าต่างให้สนิท ลดเวลา

การทำกิจกรรมกลางแจ้ง สามารถออกมาพักในช่วงเวลากลางวันได้ แต่ไม่ควรอยู่กลางแจ้งเป็นเวลานาน

- นักเรียน...

“เรียนดี มีคุณธรรม”

- นักเรียนชั้นอนุบาล และนักเรียนที่ป่วยด้วยโรคระบบหัวใจและหลอดเลือด โรคระบบทางเดินหายใจ ควรอยู่ในอาคารและปิดประตูหน้าต่างให้สนิท หรือห้องปลอดฝุ่นที่มี เครื่องปรับอากาศ/เครื่องฟอกอากาศ งดการทำกิจกรรมกลางแจ้ง หากออกนอกอาคาร ควรใส่หน้ากาก ป้องกันฝุ่น และต้องได้รับการดูแลจากครูอย่างใกล้ชิด ครูต้องให้ข้อมูลด้านสถานการณ์มลพิษทางอากาศ และการป้องกันตนเองแก่นักเรียน จำนวน ๓ ครั้ง คือ เช้า เทียง และบ่าย และคอยสังเกตอาการผิดปกติ ของนักเรียนอยู่เสมอ

๒. มาตรการด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับสถานศึกษา

๒.๑ งดกิจกรรมต่าง ๆ ที่ก่อให้เกิด PM 2.5

๒.๒ ขอความร่วมมือผู้ปกครองที่จอดรถรับ - ส่ง ณ สถานศึกษา ดับเครื่องยนต์ขณะจอดรถ เป็นเวลานาน

๒.๓ ขอความร่วมมือร้านค้าแผงลอย ใช้เตาไร้ควันในการประกอบอาหาร

๒.๔ เพิ่มปริมาณการปลูกต้นไม้บริเวณโรงเรียนเพื่อดักฝุ่นละอองและมลพิษในอากาศ

๓. แนวทางการปิดสถานศึกษา กรณีที่ค่า PM 2.5 เกินมาตรฐาน ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจ ของผู้ที่เกี่ยวข้องหรือผู้อำนวยการโรงเรียน

๓.๑ ระดับ AQI \geq 201 ขึ้นไป (มีผลกระทบต่อสุขภาพ) สีแดง ติดต่อกัน ๓ วัน ระดับชั้นอนุบาล อาจพิจารณายกเลิกการเรียนการสอน

๓.๒ ระดับ AQI \geq 301 ขึ้นไป ระดับชั้นประถมศึกษาและมัธยมศึกษาให้พิจารณายกเลิก การเรียนการสอน

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป







(นายประเสริฐ จันทรวงทอง)


รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ

มาตรการลดและป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจากฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5})
สำหรับโรงเรียน

เมื่อสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็กเข้าสู่ระยะเกิดเหตุ โรงเรียนหรือศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก สามารถนำแนวทางการป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพสำหรับนักเรียน แบ่งตามระดับความรุนแรงของฝุ่นละอองขนาดเล็กดังตาราง

ระดับ AQI	ระดับ PM _{2.5} (มคก./ลบ.ม.)	มาตรการ
 0 - 25 (ดีมาก)	0 - 25	นักเรียนทุกคน : ทำกิจกรรมได้ตามปกติ
 26-50 (ดี)	26-37	1. นักเรียนทุกคน : ทำกิจกรรมได้ตามปกติ 2. นักเรียนที่ป่วยด้วยโรกระบบหัวใจและหลอดเลือด โรกระบบทางเดินหายใจ เช่น หอบหืด ให้พิจารณาลดการเรียนพลศึกษาและกิจกรรมกลางแจ้ง
 51 -100 (ปานกลาง)	38-50	1. นักเรียนทุกคน : ลดการทำกิจกรรมนอกอาคาร 2. นักเรียนที่ป่วยด้วยโรกระบบหัวใจและหลอดเลือด โรกระบบทางเดินหายใจ เช่น หอบหืด ให้พิจารณายกเว้นการเรียนพลศึกษาและกิจกรรมกลางแจ้ง หากต้องออกข้างนอกอาคาร ควรใส่หน้ากากป้องกันฝุ่น ครู : สื่อสารข้อมูลสถานการณ์มลพิษทางอากาศและวิธีการป้องกันตนเองแก่นักเรียนทุกเช้า และสังเกตอาการนักเรียน หากมีอาการผิดปกติ เช่น เคืองตา คันตา ตาแดง ให้ใช้น้ำสะอาดล้างดวงตา หลีกเลี่ยงการขยี้ตา และดูแลอย่างใกล้ชิด ทั้งนี้หากอาการรุนแรงให้ไปพบแพทย์ทันที
 101-200 (เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ)	51-90	1. นักเรียนทุกคน : ควรเรียนในชั้นเรียน สำหรับกิจกรรมกลางแจ้งอื่นๆ อาจได้รับการพิจารณายกเลิกตามความเหมาะสม หากหากต้องออกข้างนอกอาคาร ควรใส่หน้ากากป้องกันฝุ่น 2. นักเรียนชั้นอนุบาล : - ให้เรียนในห้องเรียนที่จัดเป็นห้องปลอดฝุ่น เข้าแถวในชั้นเรียน - ยกเลิกการออกกำลังกายกลางแจ้ง สำหรับกิจกรรมกลางแจ้งอื่นๆ และอาจได้รับการพิจารณายกเลิกตามความเหมาะสม - หากหากต้องออกข้างนอกอาคาร ควรใส่หน้ากากป้องกันฝุ่น 3. นักเรียนที่ป่วยด้วยโรกระบบหัวใจและหลอดเลือด โรกระบบทางเดินหายใจ เช่น หอบหืด ควรให้อยู่ภายในอาคารที่ปิดประตูหน้าต่างให้สนิท หรือในห้องปลอดฝุ่น งดการออกกำลังกายกลางแจ้ง หากออกนอกอาคาร ควรใส่หน้ากากป้องกันฝุ่น และต้องได้รับการดูแลจากครูอย่างใกล้ชิด ครู : สื่อสารข้อมูลสถานการณ์มลพิษทางอากาศและวิธีการป้องกันตนเองแก่นักเรียนจำนวน 2 ครั้ง คือช่วงเช้าและบ่าย สังเกตอาการนักเรียน หากมีอาการผิดปกติ เช่น เคืองตา คันตา ตาแดง ให้ใช้น้ำสะอาดล้างดวงตา หลีกเลี่ยงการขยี้ตา และดูแลอย่างใกล้ชิด ทั้งนี้หากอาการรุนแรงให้ไปพบแพทย์ทันที

มาตรการลดและป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจากฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5})
สำหรับโรงเรียน

ระดับ AQI	ระดับ PM _{2.5} (มคก./ลบ.ม.)	มาตรการ
 201 ขึ้นไป (มีผลกระทบต่อสุขภาพ)	91 ขึ้นไป	1. นักเรียนทุกคน : <ul style="list-style-type: none"> - ควรอยู่ในอาคาร หรือห้องเรียน และปิดประตูและหน้าต่างให้สนิท - ลดเวลาการทำกิจกรรมกลางแจ้ง เช่น การเข้าแถวหน้าเสาธง และการออกกำลังกายกลางแจ้ง นักเรียนสามารถออกมาพักในช่วงพักระหว่างคาบเรียนหรือพักกลางวันได้ แต่ไม่ควรอยู่กลางแจ้งเป็นเวลานาน 2. เด็กเรียนชั้นอนุบาลและนักเรียนที่ป่วยด้วยโรคระบบหัวใจและหลอดเลือด โรคระบบทางเดินหายใจ <ul style="list-style-type: none"> - ควรอยู่ในอาคาร หรือห้องเรียนที่มีประตูและหน้าต่างปิดสนิท หรือห้องปลอดฝุ่นที่มีเครื่องปรับอากาศ/เครื่องฟอกอากาศ - งดการทำกิจกรรมหรือออกกำลังกายกลางแจ้ง - ต้องได้รับการดูแลจากครูอย่างใกล้ชิด - หากออกนอกอาคาร ควรใส่หน้ากากป้องกันฝุ่น ครู : สื่อสารข้อมูลสถานการณ์มลพิษทางอากาศและวิธีการป้องกันตนเองแก่นักเรียนจำนวน 3 ครั้ง คือ ช่วงเช้า เที่ยง และบ่าย และสังเกตอาการนักเรียนหากมีอาการผิดปกติ เช่น เคืองตา คันตา ตาแดง ให้ใช้น้ำสะอาดล้างดวงตา หลีกเลี่ยงการขยี้ตา และดูแลอย่างใกล้ชิด ทั้งนี้หากอาการรุนแรงให้ไปพบแพทย์ทันที

มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม สำหรับสถานศึกษา

- 1) งดกิจกรรมที่ก่อให้เกิด PM_{2.5} เช่น การเผาใบไม้ เผาขยะ เป็นต้น
- 2) ขอความร่วมมือผู้ปกครองจอดรถรับ-ส่งนอกสถานศึกษา หากจำเป็นให้ดับเครื่องยนต์ขณะจอดรถ
- 3) ขอความร่วมมือร้านค้าแผงลอย ป้าย่างโดยใช้เตาไร้ควัน
- 4) ปลุกต้นไม้บริเวณโรงเรียนเพื่อดักฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศ

แนวทางการปิดสำหรับสถานศึกษา

กรณีที่ PM_{2.5} เกินมาตรฐาน โรงเรียนควรมีมาตรการที่เข้มงวดยิ่งขึ้น โรงเรียนอาจใช้แนวทางการปิดโรงเรียนนี้ นี้เพื่อประกอบการพิจารณา ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้ที่เกี่ยวข้องหรือผู้อำนวยการโรงเรียน โดยแนวทางการปิดโรงเรียน มีดังนี้

- 1) หากระดับ PM_{2.5} ≥ 91 มคก./ลบ.ม. (AQI ≥ 201) ขึ้นไป ติดต่อกัน 3 วัน ระดับชั้นอนุบาล อาจพิจารณายกเลิกการเรียนการสอน
- 2) หากระดับ PM_{2.5} ≥ 191 มคก./ลบ.ม. (AQI ≥ 301) ขึ้นไป ระดับชั้นประถมศึกษาและมัธยมศึกษา ให้พิจารณายกเลิกการเรียนการสอน

ดัดแปลงจาก :

1. Ministry of Education of Singapore. Haze Management Measures. Available from <https://www.moe.gov.sg/haze-management-measures>
2. <http://www.swps.ac.th/air-pollution-policy-at-sriwittayapaknam-school/>