

การรักษาความปลอดภัย โรงเรียนสาริตถะอรรถุทิศ

การป้องกันฝุ่น PM 2.5

1

เผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับฝุ่น PM 2.5 ในชั้นเรียน และป้ายนิเทศของโรงเรียน

2

งดการเรียนการสอนวิชาพลศึกษา และกิจกรรมกลางแจ้ง

3

รณรงค์ให้ครู บุคลากร และนักเรียนสวมหน้ากากอนามัย

4

มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ติดตั้งเครื่องวัด และวิเคราะห์ฝุ่นละออง บริเวณโรงเรียนสาริตถะอรรถุทิศ โดยจัดตั้งเครื่องที่อาคารยาวภา

5

จัดตั้งเครื่องฟันทมอกบริเวณอาคารละอออุทิศ ชั้น 3 และอาคารกลาง ชั้น 3

6

ติดตั้งเครื่องฟอกอากาศที่ห้องเรียน ระดับชั้นบ้านหนูน้อย บ้านสาริต

7

ติดแผ่นกรองฝุ่นเครื่องปรับอากาศทุกห้องเรียน

8

วางกระถางต้นไทรเกาหลี 123 ต้น บริเวณการก่อสร้าง



การรักษาความปลอดภัย

โรงเรียนสาธิตละอออุทิศ

โครงการก่อสร้าง

พื้นที่เชื่อมต่อระหว่างกลุ่มอาคาร

โรงเรียนสาธิตละอออุทิศ (Sky Walk)

ติดตั้งข่ายกรองแสงและกันฝุ่น (Shading Net)
ที่มีความสูง 3 เมตร บริเวณการก่อสร้างในโรงเรียน

ติดตั้งเครื่องดูดควัน บริเวณการก่อสร้าง

การตอกเสาเข็ม (ปั้นจั่น)
มีการต่อท่อลงในถังน้ำเพื่อลดปริมาณฝุ่น

การรักษาความปลอดภัย

โรงเรียนสาธิตละอออุทิศ

โครงการก่อสร้าง

พื้นที่เชื่อมต่อระหว่างกลุ่มอาคาร

โรงเรียนสาธิตละอออุทิศ (Sky Walk)

ทางเข้าออกหลัก ต้องปิดทึบตลอดเวลา
พื้นผิวถนนเป็นวัสดุถาวร

ทำความสะอาดตัวรถและล้อรถ
ให้ปราศจากเศษหิน ดิน โคลน หรือทราย
ก่อนนำรถทุกชนิดออกสู่ภายนอก

ทำความสะอาดใช้น้ำช่วยลด
การฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง

จัดการเรื่องขยะและเศษวัสดุก่อสร้าง
ขนย้ายออกจากพื้นที่ทุก 2 วัน
โดยระหว่างขนย้ายมีสิ่งปกคลุมมิดชิด

- จัดทำรั้วทึบสูงจากพื้น 2 เมตร มีขอบเขตการก่อสร้างชัดเจน ทำผ้าใบปกคลุมตัวอาคารเรียนที่เกี่ยวข้อง
- การทำความสะอาด ใช้น้ำช่วยลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง
- ฉีดน้ำหรือจัดให้มีสิ่งปกคลุมกองวัสดุอย่างมิดชิด ไม่ให้มีการฟุ้งกระจายของฝุ่น
- ทำความสะอาดเศษหิน โคลน ทราย ที่ตกหล่นอยู่ข้างรอบรั้วโครงการทุกวัน
- หากมีการเปิดหน้าดินเดิมให้ทำเป็นช่วงๆ เท่าที่จำเป็น และมีมาตรการควบคุมฝุ่นจากการดำเนินการ

