



ประกาศกองพัฒนานักศึกษา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

เรื่อง มาตรการรองรับเพื่อจัดการมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้าง
ปรับปรุงอาคารหรืออื่น ๆ ในสำนักงานที่ส่งผลกระทบต่อพนักงาน

การควบคุมฝุ่นละอองจากการก่อสร้างอาคาร ให้รวมถึงกิจกรรมที่เกี่ยวกับการก่อสร้างอาคารทั้งหมด ซึ่งรวมถึงการก่อสร้างตัวอาคาร การกองวัสดุ การเปิดหน้าดิน การผสมวัสดุ เช่น คอนกรีต การเผาขยะ และ วัสดุที่ไม่ใช่ และแหล่งกำเนิดอื่น ๆ ซึ่งมีได้มีอยู่เดิม แต่ได้เกิดขึ้นเนื่องจากการก่อสร้างนั้น ๆ

ผู้ควบคุมงาน หรือผู้ดำเนินงาน ต้องควบคุมดูแล มิให้มีฝุ่นละอองออกไปนอกบริเวณพื้นที่ซึ่งเป็นทรัพย์สินที่เป็นที่ตั้งของอาคารที่กำลังดำเนินการก่อสร้างตัดแปลง ซ่อมแซม หรือรื้อถอนนั้น โดยมีแนวทางในการปฏิบัติขั้นต่ำดังนี้

1. ต้องมีการกำหนดขอบเขตของการก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม พร้อมทั้งติดป้ายสื่อสาร แจ้งเตือน เพื่อเตรียมความพร้อมและระวังการได้รับอันตรายจากฝุ่นละอองและแหล่งกำเนิดเสียงอย่างชัดเจน
2. จัดทำรั้วโดยรอบบริเวณก่อสร้างที่สามารถควบคุมฝุ่นละอองจากการก่อสร้างให้มีลักษณะเป็นรั้วที่มีความสูงจากระดับพื้นดินไม่น้อยกว่า 2 เมตร
3. หากมีการเปิดหน้าผิวดินเดิมให้ทำเป็นช่วง ๆ เท่าที่จำเป็น และมีมาตรการการควบคุมฝุ่นจากการดำเนินงาน เช่น การฉีดน้ำเป็นระยะ ๆ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นและต้องไม่ให้น้ำที่ฉีดไหลออกนอกบริเวณก่อสร้างลงสู่พื้นผิวดินหรือท่อระบายน้ำสาธารณะ ทำให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่ใกล้เคียง ในกรณีที่มีพื้นที่พอเพียงจะต้องจัดให้มีร่องระบายน้ำและบ่อเก็บน้ำและตะกอนดินก่อนนำไปทิ้งในที่เหมาะสมต่อไป
4. ขณะที่มีการก่อสร้าง ตัดแปลง รื้อถอน ปรับปรุง ซ่อมแซมอาคาร ให้จัดทำผ้าใบทึบแสงหรือผ้าใบโปร่งแสง หรือวัสดุที่คล้ายกัน ปกคลุมตัวอาคารตลอดแนวอาคารจนกว่าการดำเนินงานจะแล้วเสร็จ
5. บริเวณปากทางเข้าออก ต้องปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้าออก และให้รักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่นตกค้างจนกว่าการก่อสร้างจะแล้วเสร็จ
6. ให้ฉีดน้ำหรือจัดให้มีสิ่งปกคลุมวัสดุที่ใช้อย่างมิดชิดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น หรืออาจจัดกองวัสดุให้อยู่ในพื้นที่ที่มีผนังปิดทึบด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้าน โดยรอบกองวัสดุเพื่อมิให้มีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง
7. ต้องทำความสะอาดเศษหิน โคลน ทราย ที่ตกลงอยู่ข้างนอกรอบรั้วโครงการทุกวัน โดยมีมาตรการทำความสะอาดที่ได้ผล ไม่ทำให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่น โดยอาจใช้รถล้างกวาดและดูดฝุ่นช่วยในการทำความสะอาด
8. หากมีการฉีดน้ำเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น ให้ทำเป็นช่วง ๆ ที่จำเป็นเท่านั้น และต้องไม่ฉีดออกนอกบริเวณที่ตั้งของการก่อสร้าง ตัดแปลง รื้อถอน ปรับปรุง ซ่อมแซม เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่บริเวณใกล้เคียง

9. หากมีเศษวัสดุ หรือขยะที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงาน โดยจะต้องขนย้ายขยะหรือเศษวัสดุดังกล่าว ออกจากพื้นที่อย่างน้อยทุก 2 วัน โดยระหว่างรอการขนย้ายจะต้องจัดสิ่งปกคลุมกองวัสดุ หรือขยะดังกล่าว ให้มิดชิดเพื่อป้องกันมิให้มีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง

10. ให้มีการทำความสะอาดส่วนของอาคารที่อยู่ในระหว่างการก่อสร้างอาคารของชั้นต่าง ๆ โดยใช้ น้ำช่วยเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง

11. ผู้ควบคุมงาน หรือผู้ดำเนินการจะต้องมีหน้าที่ในการควบคุมดูแลฝุ่นละอองจากกิจกรรมในความ รับผิดชอบให้ดีที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้

ในกรณีที่มีการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน ปรับปรุง ซ่อมแซม ภายในพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติ ของผู้บริหารและบุคลากรกองพัฒนานักศึกษา จะต้องมีการจัดพื้นที่สำรองให้กับผู้บริหารและบุคลากรให้มีความปลอดภัย

ทั้งนี้หัวหน้าโครงการ/ผู้รับผิดชอบโครงการ ก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน ปรับปรุง ซ่อมแซม จะต้อง ทำหน้าที่เป็นผู้ประสานชี้แจงแนวทางการควบคุมฝุ่นละออง และการจัดการเสียงดังจากการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน ปรับปรุง ซ่อมแซมของกองพัฒนานักศึกษาให้แก่ผู้ควบคุมงาน หรือผู้ดำเนินงานได้ทราบ และถือปฏิบัติ อย่างเคร่งครัด

ประกาศ ณ วันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2565



(นางฤทัยชนก โพธิ์งาม)
ผู้อำนวยการกองพัฒนานักศึกษา