

5.1.3 การจัดการมลพิษอากาศจากภายนอกสำนักงานที่ส่งผลต่อสำนักงาน

5.1.3 (1) กำหนดมาตรการรองรับเพื่อจัดการมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้างปรับปรุงอาคาร

บริเวณรอบ ๆ อาคารเรียนรวมและปฏิบัติการทางพลังงานทดแทน อาคาร A ไม่มีการก่อสร้าง จึงไม่มีมลพิษจากฝุ่นละออง แต่ทั้งนี้วิทยาลัยพลังงานทดแทน มีมาตรการรองรับเพื่อจัดการมลพิษทางอากาศในกรณีเมื่อมีการก่อสร้างปรับปรุงอาคารดังต่อไปนี้



มาตรการควบคุมมลพิษทางอากาศและเสียง (เพิ่มเติม) วิทยาลัยพลังงานทดแทน มหาวิทยาลัยแม่โจ้

วิทยาลัยพลังงานทดแทน มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้กำหนดให้หน่วยงานดำเนินงานเป็นสำนักงานสีเขียว (Green Office) ตามนโยบายการเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว (Green University) ของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ จึงขอความร่วมมือโดยให้บุคลากรร่วมกันในการประหยัดพลังงานและทรัพยากร โดยถือเป็นหน้าที่หนึ่งในการปฏิบัติงาน เพิ่มเติม ดังต่อไปนี้

1. การควบคุมฝุ่นละอองและกลิ่นจากการทำความสะอาดอาคารสถานที่และสำนักงาน
 - 1.1 การทำความสะอาดจะต้องมีถังสำหรับเก็บเศษฝุ่นละอองก่อนนำไปทิ้งลงถังขยะ
 - 1.2 การใช้น้ำยาทำความสะอาดจะต้องสวมใส่ผ้าปิดจมูกทุกครั้งปฏิบัติงาน เช่น การใช้น้ำยาล้างห้องน้ำ การใช้น้ำยาถูพื้น เป็นต้น
2. การควบคุมควันไอเสียจากเครื่องยนต์
 - 2.1 จะต้องมีกรณารถจักรยานยนต์ตรวจเช็คระยะการใช้งานอย่างสม่ำเสมอ
 - 2.2 ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อจอดรถบริเวณลานจอดรถ
3. การพิมพ์งานและถ่ายเอกสาร
 - 3.1 เลือกใช้เครื่องพิมพ์เอกสารและเครื่องถ่ายเอกสารรวมไปถึงหมึกพิมพ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
 - 3.2 ติดหน้ากากอนามัยที่เครื่องพิมพ์เอกสารเพื่อป้องกันฝุ่นผงหมึกพิมพ์
 - 3.3 ดูแลเครื่องถ่ายและเครื่องพิมพ์เอกสารอย่างสม่ำเสมอ
4. การสูบบุหรี่
 - 4.1 นักศึกษา บุคลากรจะต้องไปสูบบุหรี่ยังพื้นที่ที่กำหนด
 - 4.2 หากพบว่ามี การสูบบุหรี่นอกพื้นที่ที่กำหนดจะได้รับบทลงโทษ
5. การดูแลเครื่องปรับอากาศ
 - 5.1 การทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ อย่างน้อย 2 ครั้ง/ปี
 - 5.2 ทุกครั้งที่มีการล้างจะต้องมีตัวป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น และน้ำเสียจากการล้าง

6. การควบคุมมลพิษทางอากาศและเสียงจากการก่อสร้าง

- 6.1 มีพื้นที่สำรองให้กับพนักงาน ในขณะที่มีการก่อสร้าง
- 6.2 มีการปลูกต้นไม้ทรงสูงรอบอาคารเพื่อป้องกันมลพิษ
- 6.3 มีที่กันเพื่อกันมลพิษกระทบกับพนักงานหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง
- 6.4 มีการสื่อสารหรือติดป้ายแจ้งเตือน เพื่อการเตรียมความพร้อมและระวังการได้รับอันตราย

ประกาศ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2564

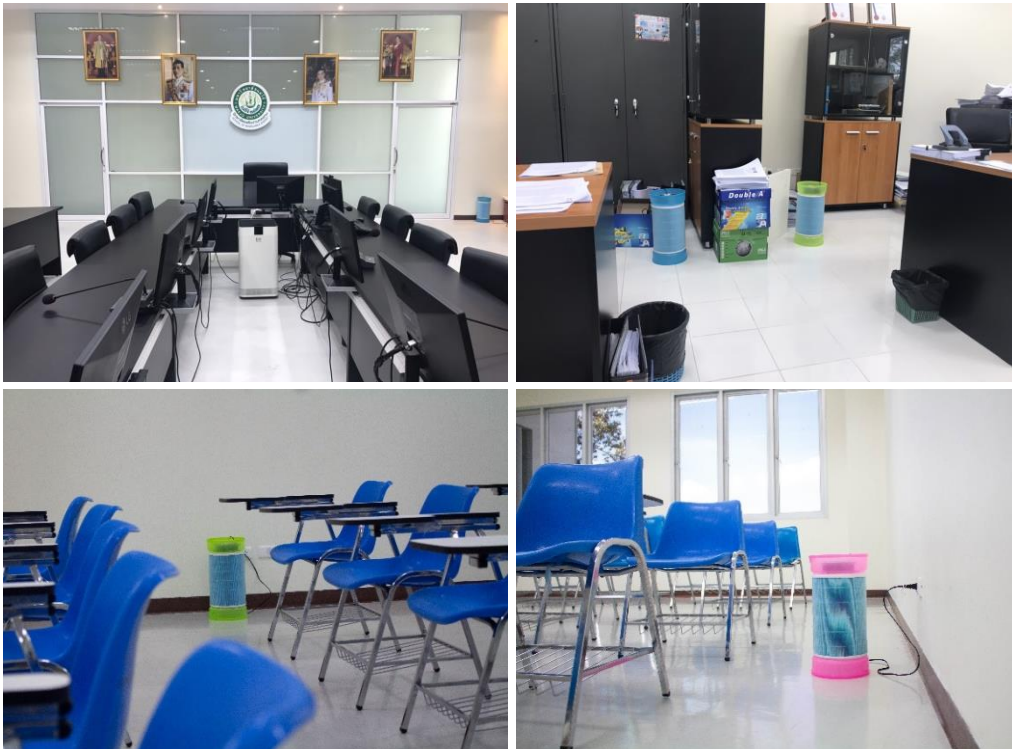


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิกราน ทอมดวง

คณบดีวิทยาลัยพลังงานทดแทน

มาตรการควบคุมมลพิษทางอากาศและเสียง ประกาศไว้ ณ วันที่ 20 มีนาคม 2562

แต่เนื่องจากจังหวัดเชียงใหม่ ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์- มิถุนายน ของทุกปี จะมีปัญหาเรื่อง PM 2.5 วิทยาลัยพลังงานทดแทนจึงติดตั้งเครื่องฟอกอากาศในห้องเรียนสำหรับนักศึกษาทุกห้องเรียน และเมื่อหมดฤดูการฝุ่นละออง ก็จะนำมาทำความสะอาดและเก็บใช้ในปีถัดไป



ภาพ การจัดพื้นที่ปลอดภัยให้บุคลากรและนักศึกษา