



มาตรการในการจัดการมลพิษเกิดจากปรับปรุง ซ่อมแซม และก่อสร้าง คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยพะเยา

คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ ได้ตระหนักถึงความสำคัญของปัญหาสิ่งแวดล้อม ที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน รวมถึงไปถึงผลกระทบจากมลพิษที่เกิดจากกิจกรรมที่เกิดจากปรับปรุง ซ่อมแซม และก่อสร้าง ภายในพื้นที่ บริเวณอาคารคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อผู้ใช้บริการภายในหน่วยงาน ดังนั้นคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยพะเยา จึงมีมาตรการการใช้ทรัพยากรพลังงาน ดังนี้

มาตรการในการจัดการมลพิษทางอากาศ ที่เกิดจากปรับปรุง ซ่อมแซม และก่อสร้าง

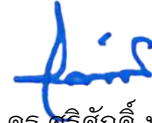
๑. จัดให้มีการกันล่อมพื้นที่ปรับปรุง ซ่อมแซม และก่อสร้างด้วยวัสดุหรืออุปกรณ์เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง
๒. การกองวัสดุที่มีฝุ่นละอองให้ปิดหรือคลุมหรือเก็บไว้ในที่ปิดล้อมหรือฉีดพรมด้วยน้ำหรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม
๓. การขนย้ายวัสดุที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองด้วยสายพานให้ปิดให้มิดชิด
๔. การผสมคอนกรีต การไสไม้ การกระทำใดๆ ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง ให้ทำในพื้นที่ปิดล้อม หรือมีผ้าคลุม หรือวิธีการป้องกันอย่างอื่นที่เหมาะสม
๕. มีการจัดการวัสดุที่เหลือใช้ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองด้วยวิธีการที่เหมาะสม และเป็นไปตามหลักวิชาการ
๖. ในการปรับปรุง ซ่อมแซม และก่อสร้าง ให้ดำเนินการก่อน/หลังเวลาทำงานของเจ้าหน้าที่ หรือวันเสาร์ อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์

มาตรการจัดการเรื่องเสียงที่เกิดจากปรับปรุง ซ่อมแซม และก่อสร้าง

๑. ไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน
๒. กรณีใช้อุปกรณ์ เครื่องจักรที่ต้องมีการตอกที่ก่อให้เกิดเสียงดังต้องหาวัสดุ เช่น กระจอบ หรืออื่นๆ มารองรับเพื่อลดเสียงจากกิจกรรม
๓. เลือกใช้อุปกรณ์และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด
๔. การกระทำใดๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ให้ทำในพื้นที่ปิดล้อมหรือมีผ้าคลุม หรือภายนอกอาคาร หรือวิธีการป้องกันอย่างอื่นที่เหมาะสม

๕. ในการปรับปรุง ซ่อมแซม และก่อสร้าง ให้ดำเนินการก่อน/หลังเวลาทำงานของเจ้าหน้าที่
หรือวันเสาร์ อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวิศักดิ์ ประสานพันธ์)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์