



ประกาศสำนักวิชาการ

เรื่อง มาตรการควบคุมมลพิษทางเสียงและทางอากาศภายในและภายนอกหอสมุดรัฐสภา

ด้วยปัญหามลพิษทางเสียงและทางอากาศที่มีการรบกวน อาจมาจากแหล่งกำเนิดต่าง ๆ ทั้งภายในและภายนอกหอสมุดรัฐสภา ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อด้านจิตใจ ทำให้ตกใจ รำคาญ รบกวนการพักผ่อน และการทำงาน รวมทั้งสุขภาพพลานามัย มีผลต่อประสิทธิภาพและความปลอดภัยในการทำงาน จึงเห็นควรมี มาตรการเพื่อป้องกันหรือลดผลกระทบจากมลพิษทางเสียงและทางอากาศ ดังนี้

๑. สำรวจและตรวจสอบแหล่งกำเนิดเสียงและแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศทั้งภายใน และภายนอกหอสมุดรัฐสภา เพื่อเฝ้าระวังไม่ให้เกิดมลพิษทางเสียงและทางอากาศ

๒. ควบคุมแหล่งกำเนิดเสียงและมลพิษทางอากาศภายในหอสมุดรัฐสภา เช่น เครื่องพิมพ์ เอกสาร (Printer) เครื่องถ่ายเอกสาร เป็นต้น โดยตรวจสอบสภาพการใช้งานให้อยู่ในสภาพที่ดี และบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ

๓. กำหนดเวลาในการทำสะอาดด้วยเครื่องดูดฝุ่น เครื่องขัดพื้นผิว เพื่อไม่ให้เป็นการรบกวน การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และผู้ให้บริการภายในหอสมุดรัฐสภา

๔. ในกรณีที่มีการก่อสร้างหรืองานต่อเติมอาคาร จะกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดทำป้าย สื่อสารให้ชัดเจนว่าเป็นพื้นที่ก่อสร้างหรืองานต่อเติมอาคาร เพื่อให้ผู้ใดเข้าไปในบริเวณนั้น

๕. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องมีการควบคุมการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองขณะซ่อมแซม หรือต่อเติมอาคาร เช่น การใช้ผ้าใบกัน หรือวัสดุที่คล้ายกันปกคลุมตลอดแนวก่อสร้าง จนกว่าการดำเนินงาน จะแล้วเสร็จ

๖. ชี้แจงให้ผู้รับเหมาก่อสร้างให้ทราบถึงการเป็นสำนักงานสีเขียว เพื่อให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตาม แนวทางของสำนักงานในการควบคุมมลพิษทางเสียงและทางอากาศขณะปรับปรุงซ่อมแซมและก่อสร้างอาคาร

๗. ในระหว่างดำเนินงานปรับปรุงซ่อมแซมและก่อสร้างอาคารที่ทำให้เกิดเสียงดังมาก ต้องกำหนดให้การทำงานลักษณะดังกล่าวต้องทำในช่วงหลังเวลาเลิกงานหรือในช่วงวันหยุดเท่านั้น

๘. กำหนดให้ผู้รับเหมาดำเนินการตรวจวัดค่ามลพิษทางเสียงและทางอากาศโดยใช้เครื่องมือ และวิธีการตามที่กรมควบคุมมลพิษกำหนดในช่วงเวลาที่มีการก่อสร้าง

๙. ให้ผู้รับเหมา...

๙. ให้ผู้รับเหมาเสนอแผนงานการควบคุมดูแลป้องกันปัญหามลพิษทางเสียงและทางอากาศ
จากการก่อสร้างมาให้พิจารณาก่อนอนุญาตให้มีการดำเนินการก่อสร้าง

๑๐. ในระหว่างที่มีการปรับปรุง ซ่อมแซม และก่อสร้าง หากมีความจำเป็น ต้องจัดให้มี
ที่ปฏิบัติงานสำรองจนกว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ

จึงประกาศมาเพื่อให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายมานิช อินทนิม)

ผู้อำนวยการสำนักวิชาการ