



ประกาศกองพัฒนานักศึกษา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

เรื่อง มาตรการควบคุมมลพิษทางเสียงภายในและภายนอกสำนักงาน

มลพิษทางเสียงเป็นปัญหามลพิษประเภทหนึ่งที่มีความรุนแรง ส่งผลกระทบต่อความเป็นอยู่ของประชาชน มลพิษทางเสียงเป็นภัยใกล้ตัวที่มองไม่เห็น จับต้องไม่ได้ แต่สามารถรับรู้ได้ด้วยความรู้สึก มลพิษทางเสียงแม้จะไม่เป็นภัยถึงแก่ชีวิตในทันที แต่เป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพกายและสุขภาพจิต การได้ยินเสียงที่ดังมาก เช่น เสียงระเบิดหรือประทัด อาจทำให้หูหนวก หูตึง หูอื้อ และสมรรถภาพการได้ยินลดลง ในทางอ้อมมลพิษทางเสียงทำให้ความสุขในชีวิตลดลง เป็นสาเหตุของความรำคาญ ความเครียดซึ่งเป็นสาเหตุสำคัญของความเจ็บป่วย เช่น โรคความดันโลหิตสูง โรคหัวใจ และโรคนอนไม่หลับ รวมทั้งหากมีเสียงรบกวนสมาธิในการทำงานจะมีผลให้ประสิทธิภาพในการทำงานลดลง

เพื่อป้องกันและลดมลพิษทางเสียงทั้งภายในและภายนอกสำนักงานที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพของบุคลากร นักศึกษา ผู้รับบริการ กองพัฒนานักศึกษา จึงกำหนดมาตรการควบคุมมลพิษทางเสียงทั้งภายในและภายนอกสำนักงานให้มีประสิทธิภาพ และขอความร่วมมือกับทุกหน่วยงานภายในกองพัฒนานักศึกษา ปฏิบัติตามมาตรการควบคุมมลพิษทางเสียงทั้งภายในและภายนอกสำนักงาน ดังนี้

1. ตรวจสอบแหล่งกำเนิดเสียงที่รบกวนในการปฏิบัติงาน
2. ควบคุมแหล่งกำเนิดเสียงภายในสำนักงาน เช่น เครื่องถ่ายเอกสาร เครื่องพิมพ์เอกสาร (Printer) โดยตรวจสอบสภาพการใช้งานให้อยู่ในสภาพที่ดี และบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ
3. ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อจอด เพื่อลดปัญหามลพิษทางเสียงที่เกิดขึ้น
4. การควบคุมเสียงและความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างอาคาร ให้รวมถึงกิจกรรมที่เกี่ยวกับการก่อสร้างอาคารทั้งหมด พื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับอาคารซึ่งรวมถึงการตัดแปลง ซ่อมแซม รื้อถอน ก่อสร้างฐานราก การก่อสร้างตัวอาคาร การตกแต่งตัวอาคาร และอื่น ๆ ที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างนั้น โดยมีแนวทางในการปฏิบัติ ดังนี้
 - 4.1 มีพื้นที่ทำงานสำรองให้กับพนักงาน จัดสถานที่ทำงานให้มีความปลอดภัย และสามารถทำงานได้สะดวกตามลักษณะงาน หรือจัดพื้นที่การทำงานแบบ Co-working space
 - 4.2 หัวหน้าโครงการ/ผู้รับผิดชอบโครงการ ก่อสร้าง ตัดแปลง รื้อถอน ปรับปรุง ซ่อมแซม จะต้องทำหน้าที่เป็นผู้ประสานผู้ดำเนินการ หรือผู้ควบคุมงาน หรือผู้รับเหมาควบคุมดูแล มิให้เสียงและความสั่นสะเทือนที่เกิดจากการก่อสร้างอาคารก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญ หรือก่อให้เกิดอันตรายต่อ สุขภาพผู้อยู่อาศัยโดยรอบสถานที่ก่อสร้าง และคนงาน และก่อให้เกิดการแตกร้าว หรือหลุดตัวของสิ่งก่อสร้างที่อยู่โดยรอบสถานที่ก่อสร้าง
 - 4.3 หัวหน้าโครงการ/ผู้รับผิดชอบโครงการ ก่อสร้าง ตัดแปลง รื้อถอน ปรับปรุง ซ่อมแซม จะต้องทำหน้าที่เป็นผู้ประสานชี้แจงแนวทางการควบคุมการจัดการเสียงดังจากการก่อสร้าง ตัดแปลง รื้อถอน ปรับปรุง ซ่อมแซมของกองพัฒนานักศึกษาให้แก่ผู้ควบคุมงาน หรือผู้ดำเนินงานได้ทราบ และถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ประกาศ ณ วันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2565

(นางฤทัยชนก โพธิ์งาม)
ผู้อำนวยการกองพัฒนานักศึกษา