

เอกสารประกอบหลักฐานหมวดที่ 5 ตัวชี้วัดที่ 5.3 -5.3.1(1) - (2)

5.3.1 การควบคุมมลพิษทางเสียงภายในอาคารสำนักงาน

5.3.1 (1) กำหนดมาตรการรองรับเพื่อจัดการเสียงดังที่มาจากภายในสำนักงาน

คณะศิลปศาสตร์มีการกำหนดมาตรการเพื่อลดผลกระทบมลพิษทางเสียง



ประกาศคณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
เรื่อง มาตรการลดผลกระทบมลพิษทางเสียงทั้งภายในและภายนอกสำนักงาน พ.ศ. ๒๕๖๗

ตามที่คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มีนโยบายการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน เพื่อให้บรรลุเป้าหมายการเป็นสำนักงานสีเขียว (Green office) และสนับสนุนเป้าหมายการจัดการสภาพแวดล้อมและความปลอดภัยในการควบคุมมลพิษทางเสียงที่อาจก่อให้เกิดการรบกวนทั้งภายในและภายนอกสำนักงาน เพื่อเป็นการป้องกันและลดมลพิษทางเสียงทั้งภายในและภายนอกสำนักงานที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพของบุคลากรนักศึกษา และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย คณะศิลปศาสตร์จึงออกประกาศมาตรการลดผลกระทบมลพิษทางเสียงทั้งภายในและภายนอกสำนักงาน ดังนี้

ข้อ ๑. การลดผลกระทบมลพิษทางเสียงทั้งภายในและภายนอกสำนักงาน ให้รวมถึงการจัดกิจกรรมและการให้บริการที่เกี่ยวกับงานของคณะศิลปศาสตร์ ดังนี้

๑.๑ สำรวจและตรวจสอบแหล่งกำเนิดเสียงต่าง ๆ ที่อาจส่งผลภายในสำนักงาน เพื่อเฝ้าระวังไม่ให้เกิดมลพิษทางเสียง

๑.๒ ควบคุมแหล่งกำเนิดเสียงภายในสำนักงาน เช่น เครื่องพิมพ์เอกสาร (Printer) โดยตรวจสอบสภาพการใช้งานให้อยู่ในสภาพที่ดี และบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ

๑.๓ ควบคุมเสียงที่ผู้ปฏิบัติงาน เป็นการควบคุมโดยให้ผู้ปฏิบัติงานสัมผัสเสียงดังให้น้อยที่สุด จัดให้มีอุปกรณ์สำหรับลดเสียงไว้ภายในสำนักงาน เช่น ที่ครอบหูหรือที่อุดหู เพื่อลดผลกระทบและป้องกันอันตรายจากความดังของเสียง

ข้อ ๒. การลดผลกระทบมลพิษทางเสียงภายนอกสำนักงาน ดังนี้

๒.๑ ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อจอด เพื่อลดปัญหามลพิษทางเสียงที่เกิดขึ้น

๒.๒ การควบคุมเสียงและความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างอาคารให้รวมถึงกิจกรรมที่เกี่ยวกับการก่อสร้างอาคารทั้งหมด พื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับอาคาร ซึ่งรวมถึงการตัดแปลง ปรับปรุงอาคาร ซ่อมแซม รื้อถอน ก่อสร้างฐานรากก่อสร้างตัวอาคาร การตกแต่งตัวอาคารและอื่นๆ ที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างนั้น โดยมีแนวทางในการปฏิบัติ ดังนี้

๒.๒.๑ จัดพื้นที่ทำงานสำรองให้กับพนักงาน

๒.๒.๒ จัดการสถานที่ทำงานให้มีความปลอดภัยและสามารถทำงานได้อย่างสะดวกตาม

ลักษณะงาน

๒.๒.๓ หน่วยอาคารสถานที่และยานพาหนะต้องทำหน้าที่ประสานกับผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามแนวทางและข้อปฏิบัติในการควบคุมเสียงและความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง ปรับปรุงหรือซ่อมแซมอาคาร ที่อาจก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญหรือก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพของผู้ปฏิบัติงานโดยรอบสถานที่ก่อสร้าง

๒.๒.๔ หน่วยอาคารสถานที่และยานพาหนะต้องทำหน้าที่ประสานกับผู้รับเหมาในการควบคุมดูแลตรวจสอบสภาพเครื่องจักรหรือเครื่องยนต์อย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการก่อให้เกิดเสียงดังและความสั่นสะเทือนผิดปกติ

๒.๒.๕ สื่อสารหรือติดป้ายแจ้งเตือน เพื่อการเตรียมความพร้อมและระวังการได้รับอันตราย
จากแหล่งกำเนิดเสียง

๒.๓ การควบคุมเสียงจากการจัดกิจกรรมภายนอกสำนักงานที่ต้องใช้เสียงดังเกินกว่ามาตรฐาน
กำหนด เช่น การแสดงดนตรี จะต้องดำเนินการขออนุญาตจากหัวหน้าส่วนงานและต้องได้รับอนุมัติก่อนการ
ดำเนินการ และต้องจัดกิจกรรมในช่วงเวลาที่ไม่มีการปฏิบัติงานภายในอาคารตามเวลาทำงานปกติ

จึงประกาศมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๙ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อภิวิชญ์ เลียงอิสสระ)
คณบดีคณะศิลปศาสตร์

5.3.1(2) ปฏิบัติตามมาตรการที่ได้กำหนดในข้อ (1) ถ้าพบว่ามีเสียงดังที่มาจากภายในสำนักงาน

เนื่องจากคณะศิลปศาสตร์เป็นพื้นที่ที่มีการจัดการเรียนการสอนจึงไม่อนุญาตให้มีการทำกิจกรรมใด ๆ ที่
ก่อให้เกิดให้เกิดเสียงดังเกินกว่ามาตรฐานกำหนด ในกรณีที่มีความจำเป็นในการจัดกิจกรรมภายนอกอาคารที่ต้องใช้เสียงดังเกินกว่า
มาตรฐาน เช่น การจัดคอนเสิร์ตของนักศึกษา จะต้องดำเนินการขออนุญาตจากผู้มีอำนาจในการอนุมัติ และให้จัดกิจกรรมใน
ช่วงเวลาที่ไม่มีกรปฏิบัติงานภายในอาคารตามเวลาทำงานปกติ