

เอกสารประกอบหลักฐานหมวดที่ 5 ตัวชี้วัด 5.3 – 5.3.1

5.3.1 การควบคุมมลพิษทางเสียงภายในสำนักงาน

5.3.1 (1) กำหนดมาตรการรองรับเพื่อจัดการเสียงดังที่มาจากภายในสำนักงาน

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้จัดทำข้อกำหนดมาตรการด้านสถานที่และการใช้บริการของผู้ใช้บริการ รวมถึงแนวปฏิบัติของเจ้าหน้าที่ในการควบคุมการใช้เสียงของผู้ใช้บริการที่ส่งผลกระทบต่อผู้บริการคนอื่น



ประกาศสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

เรื่อง มาตรการลดผลกระทบมลพิษทางเสียงทั้งภายในและภายนอกสำนักงาน

ด้วยปัญหามลพิษทางเสียง เป็นสภาวะที่มีการก่อให้เกิดเสียงที่มีการรบกวน อาจมาจากแหล่งกำเนิดเสียงต่างๆ ทั้งภายในและภายนอกสำนักงาน หากได้ในปริมาณที่เกินกำหนดจนอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อระบบการได้ยิน ส่งผลกระทบต่อด้านจิตใจ ทำให้ตกใจ รำคาญ รบกวนการพักผ่อนและการทำงาน มีผลต่อประสิทธิภาพในการทำงานและความปลอดภัยในการทำงาน ตลอดจนเกิดผลเสียทางด้านร่างกาย ทำให้สูญเสียการได้ยิน ทำให้ปวดแสบปวดหูในกรณีได้รับเสียงดังมาก

เพื่อป้องกันและลดมลพิษทางเสียงทั้งภายในและภายนอกสำนักงานที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพของบุคลากร นักศึกษา และประชาชน ผู้รับบริการ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม จึงกำหนดมาตรการลดผลกระทบมลพิษทางเสียงทั้งภายในและภายนอกสำนักงานให้มีประสิทธิภาพ และขอความร่วมมือกับทุกหน่วยงานภายในสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบมลพิษทางเสียงทั้งภายในและภายนอกสำนักงาน และโดยความเห็นชอบของมติที่ประชุมผู้บริหารและบุคลากร สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ในการประชุมครั้งที่ ๓๔(๖/๒๕๖๓) เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ จึงเห็นสมควรกำหนดประกาศมาตรการลดผลกระทบมลพิษทางเสียงทั้งภายในและภายนอกสำนักงาน ไว้ดังต่อไปนี้

- ข้อ ๑. ประกาศนี้ เรียกว่า “ประกาศสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เรื่อง มาตรการลดผลกระทบมลพิษทางเสียงทั้งภายในและภายนอกสำนักงาน”
- ข้อ ๒. ให้ใช้ประกาศนี้ ตั้งแต่วันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ เป็นต้นไป
- ข้อ ๓. ให้ยกเลิก “ประกาศสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เรื่อง มาตรการลดผลกระทบมลพิษทางเสียงทั้งภายในและภายนอกสำนักงาน” ประกาศ ณ วันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๒
- ข้อ ๔. บรรดาคำสั่ง หรือประกาศอื่นใดส่วนที่กำหนดไว้แล้วที่เกี่ยวข้องกับมาตรการลดผลกระทบมลพิษทางเสียงทั้งภายในและภายนอกสำนักงานของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม ที่ขัดแย้งกับประกาศนี้ ให้ใช้ประกาศนี้แทน
- ข้อ ๕. มาตรการลดผลกระทบมลพิษทางเสียงทั้งภายในและภายนอกสำนักงาน ดังต่อไปนี้ให้
 - ๕.๑ การลดผลกระทบมลพิษทางเสียงทั้งภายในและภายนอกสำนักงาน ให้รวมถึงการให้บริการและการจัดกิจกรรมที่เกี่ยวกับงานของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ดังต่อไปนี้
 - ๕.๑.๑ สำรวจและตรวจสอบแหล่งกำเนิดเสียงต่างๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพในสำนักงาน เพื่อเฝ้าระวังไม่ให้เกิดมลพิษทางเสียง
 - ๕.๑.๒ ควบคุมแหล่งกำเนิดเสียงภายในสำนักงาน เช่น เครื่องพิมพ์เอกสาร (Printer) โดยตรวจสอบสภาพการใช้งานให้อยู่ในสภาพที่ดี และบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ

๕.๑.๓ ควบคุมเสียงที่ผู้ปฏิบัติงาน เป็นการควบคุมโดยให้ผู้ปฏิบัติงานสัมผัสเสียงดังให้น้อยที่สุด จัดให้มีอุปกรณ์สำหรับลดเสียงไว้ในสำนักงาน เช่น ที่ครอบหูหรือที่อุดหู เพื่อลดผลกระทบและป้องกันอันตรายจากความดังของเสียง

๕.๒ การลดผลกระทบมลพิษทางเสียงภายนอกสำนักงาน ดังนี้

๕.๒.๑ ดับเครื่องรถยนต์ทุกครั้งเมื่อจอด เพื่อลดปัญหามลพิษทางเสียงที่เกิดขึ้น

๕.๒.๒ การควบคุมเสียงและความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างอาคารให้รวมถึงกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างอาคารทั้งหมด พื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับอาคาร ซึ่งรวมถึงการตัดแปลง ปรับปรุงอาคาร ซ่อมแซม รื้อถอน ก่อสร้างฐานรากการก่อสร้างตัวอาคาร การตกแต่งตัวอาคารและอื่นๆ ที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างนั้น โดยมีแนวทางในการปฏิบัติ ดังนี้

๕.๒.๒.๑ มีพื้นที่ทำงานสำรองให้กับพนักงาน การจัดการสถานที่ทำงาน ให้ความปลอดภัย และสามารถทำงานได้อย่างสะดวกตามลักษณะงาน หรือจัดการพื้นที่การทำงานแบบ Co-working space

๕.๒.๒.๒ คณะกรรมการควบคุมงานของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ต้องทำหน้าที่ประสานงานกับผู้ควบคุมงานของมหาวิทยาลัย และผู้รับเหมาปฏิบัติตามแนวทางและข้อปฏิบัติในการควบคุมเสียงและความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง ปรับปรุง/ซ่อมแซมอาคาร

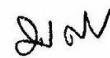
๕.๒.๒.๓ คณะกรรมการควบคุมงานของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ต้องทำหน้าที่ประสานงานกับผู้ควบคุมงานของมหาวิทยาลัย และผู้รับเหมาควรควบคุมดูแลมิให้เสียงและความสั่นสะเทือนที่เกิดจากการก่อสร้างอาคารก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญหรือก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพผู้อยู่อาศัยโดยรอบสถานที่ก่อสร้างและคนงาน ก่อให้เกิดการแตกร้าวหรือทรุดตัวของสิ่งก่อสร้างที่อยู่โดยรอบสถานที่

๕.๒.๒.๔ คณะกรรมการควบคุมงานของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ต้องทำหน้าที่ประสานงานกับผู้ควบคุมงานของมหาวิทยาลัย และผู้รับเหมาควรควบคุมดูแลหมั่นตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและเครื่องยนต์อย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการก่อให้เกิดเสียงดังและความสั่นสะเทือนผิดปกติ

๕.๒.๒.๕ มีการสื่อสารหรือติดป้ายแจ้งเตือน เพื่อการเตรียมความพร้อม และระวังการได้รับอันตรายแหล่งกำเนิดเสียง

จึงประกาศมาเพื่อให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บัญชา ศรีสมบัติ)

ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

5.3.1 (2) ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดในข้อ 1 ถ้าพบว่ามีเสียงดังมาจากภายในสำนักงาน

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้ตรวจค้นหาแหล่งก่อให้เกิดเสียงภายในสำนักงาน ว่าเกิดจากแหล่งใดบ้าง และหาทางแก้ไข เช่น เสียงจากเครื่องพิมพ์ เสียงจากเครื่องดูดฝุ่น จากการทำงานของแม่บ้านเหล่านี้เป็นต้น แต่เสียงดังกล่าวไม่เป็นเสียงที่เกินมาตรฐานที่กำหนด ทั้งนี้ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีแนวทางการแก้ไขปัญหา คือ

1. เครื่องพิมพ์ จากการพิมพ์สลิปยืมหนังสือ ให้ทำการสอบถามผู้ใช้บริการว่าต้องการสลิปการยืมหนังสือเป็นหลักฐานหรือไม่ เพราะผู้ใช้บริการสามารถตรวจสอบรายการต่าง ๆ ด้วยตนเองผ่าน Line Application ของห้องสมุด



2. เครื่องดูดฝุ่น ให้แม่บ้านเปลี่ยนเวลาการทำงานที่จะก่อให้เกิดเสียง เช่น เครื่องดูดฝุ่น ก่อนเปิดให้บริการห้องสมุด เพื่อป้องกันเสียงที่จะรบกวนผู้เข้าใช้บริการ

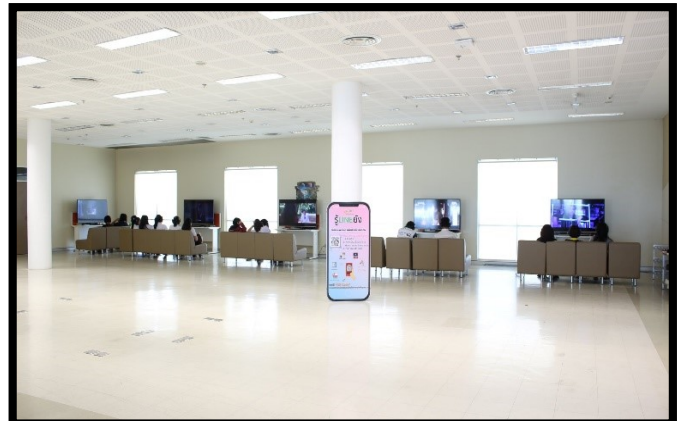
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีการแบ่งโซนการใช้เสียงของผู้ใช้บริการ ในห้องสมุด การแบ่งโซนการใช้เสียง ผู้ใช้บริการสามารถเลือกพื้นที่ให้ตรงตามวัตถุประสงค์ตรงตาม การใช้บริการห้องสมุด โดยห้องสมุดได้แบ่งพื้นที่ดังนี้คือ 1) ชั้น 2 ให้สามารถพูดคุย ปรีक्षा หรือการ สอนได้ และบางครั้งอาจารย์ผู้สอนจะนำนักศึกษาเข้ามาใช้บริการ และนั่งสอนในบริเวณชั้น 2 2) ชั้น 3 ให้เป็นพื้นที่ที่กระซิบ ซึ่งหมายถึง สามารถใช้เสียงได้นิดหน่อย เพียงแค่ปรึกษาพูดคุยกันเพียงเบา ๆ และ บริเวณชั้น 3 จะมีห้องศึกษาค้นคว้ากลุ่มย่อยให้บริการ เพื่อให้ผู้ที่ต้องการอ่านหนังสือ และต้องการใช้ สมารถีเพื่อการทำงานอย่างแท้จริง 3) ชั้น 4 จะให้บริการสื่อโสตทัศน์ สามารถใช้เสียงได้แต่ต้องไม่ ดังเกินไป



พื้นที่ให้บริการ ชั้น 2



พื้นที่ให้บริการ ชั้น 3



พื้นที่ให้บริการ ชั้น 4