

### 5.3.1 การควบคุมมลพิษทางเสียงภายในอาคารสำนักงาน

สำนักหอสมุดมีการควบคุมมลพิษทางเสียงภายในอาคารสำนักงาน โดยการกำหนดมาตรการและแนวทางการรองรับเพื่อจัดการเสียงดังที่มาจากภายในสำนักงาน ดังนี้

1. สำรวจแหล่งกำเนิดเสียงภายในอาคาร ดังนี้
  - เสียงจากเครื่องพิมพ์
  - เสียงจากเครื่องตัดกระดาษ
  - เสียงจากเครื่องเจาะเข้าเล่มหนังสือ
  - เสียงจากเครื่องปรับอากาศ
  - เสียงจากการพูดคุยของผู้ใช้บริการ
  - เสียงจากการปรับปรุงสำนักงาน
2. มาตรการและแนวทางการควบคุมมลพิษทางเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียง

ลำดับ	แหล่งกำเนิดเสียง	แนวทางการควบคุมมลพิษทางเสียง
1.	เสียงเครื่องพิมพ์	บำรุงรักษาเครื่องพิมพ์อย่างสม่ำเสมอ
2.	เสียงจากเครื่องตัดกระดาษ	บำรุงรักษาเครื่องตัดกระดาษอย่างสม่ำเสมอ
3.	เสียงจากเครื่องเจาะเข้าเล่มหนังสือ	บำรุงรักษาเครื่องเจาะเข้าเล่มหนังสืออย่างสม่ำเสมอ
4.	เสียงจากเครื่องปรับอากาศ	บำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอ
5.	เสียงจากการพูดคุยของผู้ใช้บริการ	จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์งดใช้เสียงดังติดบริเวณพื้นที่นั่งอ่าน
6.	เสียงจากการปรับปรุงสำนักงาน	-จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ให้พนักงานและผู้ใช้บริการทราบก่อนมีการปรับปรุงภายในสำนักงาน เพื่อเตรียมความพร้อมและระวังการได้รับอันตราย ผ่านช่องทางสื่อสารต่าง ๆ เช่น เว็บไซต์ เสียงตามสาย ป้ายประกาศ Facebook เป็นต้น - แจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องของช่วยควบคุมเสียง เช่น ผู้รับเหมา ผู้ควบคุมงาน เจาหนาทึ่จากสวนอาคารและสถานที่ เป็นต้น







นอกจากนี้สำนักหอสมุดจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อสื่อสารกับผู้ใช้บริการให้ลดใช้เสียงในบริเวณพื้นที่  
นั่งอ่าน และบริเวณ Quiet Zone

