



#### 4.5 การจัดการระบบส่องสว่าง

ข้อที่	เกณฑ์การประเมิน	ผลการดำเนินงาน
4.5.1	มีการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในพื้นที่ปฏิบัติงาน/พื้นที่ให้บริการในสถานพยาบาลให้เป็นไปตามค่ามาตรฐานในกฎหมายปัจจุบัน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	<p>มีการดำเนินการตรวจสอบวิศวกรรมความปลอดภัยในโรงพยาบาล ทั้ง 7 ด้าน ซึ่งครอบคลุมไปถึงระบบส่องสว่าง โดยศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ 10</p>  

#### 4.6 การจัดการมลพิษทางเสียง

ข้อที่	เกณฑ์การประเมิน	ผลการดำเนินงาน
4.6.1	มีการกำหนดมาตรการ และวิธีการป้องกันการควบคุมมลพิษทางเสียง เช่น ห้องเครื่อง ห้องออดอากาศ พื้นที่ก่อสร้าง เป็นต้น	 <p>ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง มาตรการป้องกันและควบคุมมลพิษทางเสียง</p> <p>เพื่อให้การดำเนินการป้องกันและควบคุมมลพิษทางเสียงของโรงพยาบาลบางขุนนนท์ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงกำหนดมาตรการป้องกันและควบคุมมลพิษทางเสียง ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>การควบคุมเสียงภายในอาคาร             <ol style="list-style-type: none"> <li>สำรวจและตรวจวัดเสียงแหล่งกำเนิดเสียงต่าง ๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้ป่วยในโรงพยาบาล</li> <li>ควบคุมแหล่งกำเนิดเสียงภายในสำนักงาน เช่น เครื่องพิมพ์เอกสาร (Printer) โต๊ะตรวจเสียงสภาพการใช้งานให้อยู่ในสภาวะที่ดี และบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>ผู้ปฏิบัติงานที่มีเสียงดัง ควรจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันการได้ยินที่เหมาะสม เช่น ที่ครอบหูหรือที่อุดหู เพื่อลดการรับเสียงป้องกันอันตรายจากความดังของเสียง</li> </ol> </li> <li>การควบคุมเสียงภายนอกอาคาร             <ol style="list-style-type: none"> <li>ดับเครื่องจักรทุกเครื่องเมื่อจอด เพื่อลดปัญหามลพิษทางเสียงที่เกิดขึ้น</li> <li>การควบคุมเสียงและความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างอาคารให้รวมถึงกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างอาคารทั้งหมด ทั้งนี้บริเวณเมืองกับอาคาร ซึ่งรวมถึงการตีตบโป้ง ปรับปรุงอาคาร ซ่อมแซม ซ้ำเติม ก่อสร้างฐานราก การก่อสร้างตัวอาคาร การตกแต่งตัวอาคาร และอื่น ๆ ที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างนั้นโดยมีแนวทางการปฏิบัติ ดังนี้                     <ol style="list-style-type: none"> <li>มีพื้นที่สำรวจให้กับบุคลากรในการจัดการสถานที่ทำงานให้มีความปลอดภัยและสามารถทำงานได้อย่างปลอดภัยตามหลักของงานหรือจัดการพื้นที่การทำงานแบบ Co - working Space</li> <li>ผู้รับเหมาหรือผู้ปฏิบัติงานปฏิบัติตามแนวทางและข้อปฏิบัติในการควบคุมเสียงและความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซมอาคาร</li> <li>ผู้รับเหมาหรือผู้ปฏิบัติงานควรควบคุมให้เสียงและความสั่นที่เกิดจากการก่อสร้างอาคาร ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญหรือก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพผู้ปฏิบัติงานโดยรอบสถานที่ก่อสร้างและคนงาน</li> <li>มีการสื่อสารหรือติดป้ายแจ้งเตือน เพื่อการเตรียมความพร้อมและมีตระหนักการได้รับอันตรายแหล่งกำเนิดเสียง</li> </ol> </li> </ol> <p>จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน</p> <p>ประกาศ ณ วันที่ ๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑</p> <p>(นายชำนาญ ธรรมนิตร) ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางขุนนนท์</p> </li></ol>