





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 ห้องออดิโอ พื้นที่ก่อสร้าง เป็นต้น	 <p>ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง มาตรการป้องกันและควบคุมมลพิษทางเสียง</p> <p>เพื่อให้การดำเนินการป้องกันและควบคุมมลพิษทางเสียงของโรงพยาบาลบางขุนนนท์ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงกำหนดมาตรการป้องกันและควบคุมมลพิษทางเสียง ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> การควบคุมเสียงภายในอาคาร <ol style="list-style-type: none"> สำรวจและตรวจวัดเสียงแหล่งกำเนิดเสียงต่าง ๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้ป่วยในโรงพยาบาล ควบคุมแหล่งกำเนิดเสียงภายในสำนักงาน เช่น เครื่องพิมพ์เอกสาร (Printer) โต๊ะตรวจเสียงสภาพการใช้งานให้อยู่ในสภาวะที่ดี และบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ ผู้ปฏิบัติงานที่มีเสียงดัง ควรจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันหูฟังหรืออุดหูในสำนักงาน เช่น ที่ครอบหูหรือที่อุดหู เพื่อลดการรับเสียงดังเกินขีดจำกัดความดังของเสียง การควบคุมเสียงภายนอกอาคาร <ol style="list-style-type: none"> ดับเครื่องจักรทุกเครื่องเมื่อจอด เพื่อลดปัญหามลพิษทางเสียงที่เกิดขึ้น การควบคุมเสียงและความสั่นสะเทือนจากอาคารก่อสร้างอาคารให้รวมถึงกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างอาคารทั้งหมด พื้นที่บริเวณนี้ของกับอาคาร ซึ่งรวมถึงการตีตบโป้ง ปรับปรุงอาคาร ซ่อมแซม ซ้ำเติม ก่อสร้างฐานราก การก่อสร้างตัวอาคาร การตกแต่งตัวอาคาร และอื่น ๆ ที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างนั้นโดยมีแนวทางการปฏิบัติ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> มีพื้นที่สำรวจให้กับบุคลากรในการจัดการสถานที่ทำงานให้มีความปลอดภัยและสามารถทำงานได้อย่างปลอดภัยตามหลักของงานหรือจัดการพื้นที่การทำงานแบบ Co - working Space ผู้รับเหมาหรือผู้ปฏิบัติงานปฏิบัติตามแนวทางและข้อปฏิบัติในการควบคุมเสียงและความสั่นสะเทือนจากอาคารก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซมอาคาร ผู้รับเหมาหรือผู้ปฏิบัติงานควรควบคุมให้เสียงและความสั่นที่เกิดจากการก่อสร้างอาคาร ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญหรือก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพผู้ปฏิบัติงานโดยรอบสถานที่ก่อสร้างและคนงาน มีการสื่อสารหรือติดป้ายแจ้งเตือน เพื่อการเตรียมความพร้อมและมีตระหนักการได้รับอันตรายแหล่งกำเนิดเสียง <p>จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน</p> <p>ประกาศ ณ วันที่ ๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑</p> <p>(นายชำนาญ ธรรมนิตร) ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางขุนนนท์</p>

ข้อที่	เกณฑ์การประเมิน	ผลการดำเนินงาน																																									
4.6.2	มีการตรวจวัดเสียงในพื้นที่ที่มีความเสี่ยง เช่น ห้องเครื่อง พื้นที่ก่อสร้าง เป็นต้น	<p>มีการดำเนินการตรวจสอบวิศวกรรมความปลอดภัยในโรงพยาบาล ทั้ง 7 ด้าน ซึ่งครอบคลุมไปถึงระบบเสียง โดยศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ 10</p>  <p>รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในอาคาร โรงพยาบาลราชมนเฑียร อำเภอราชมนเฑียร จังหวัดศรีสะเกษ วันที่ 20-21 กุมภาพันธ์ 2568</p> <p>14.อาคาร PCU</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>สถานที่</th> <th>CO₂ (≤ 1000 ppm)</th> <th>PM2.5 (≤37.5 µg/m³)</th> <th>PM10 (≤120 µg/m³)</th> <th>อุณหภูมิ (°C)</th> <th>ความชื้น (%RH)</th> <th>ระดับความ เข้มเสียง (≤85dBA)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ห้องตรวจ 1</td> <td>390</td> <td>34.6</td> <td>573</td> <td>28.5</td> <td>58.1</td> <td>61.9</td> </tr> <tr> <td>ศูนย์ ประสาน การดูแล ต่อเนื่อง</td> <td>420</td> <td>31.7</td> <td>52.1</td> <td>28.2</td> <td>58.7</td> <td>59.1</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">สถานที่</th> <th colspan="2">ความเข้มของแสงสว่าง (LUX)</th> </tr> <tr> <th>ค่ามาตรฐาน</th> <th>ค่าตรวจวัด</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>เคาน์เตอร์</td> <td>300</td> <td>482</td> </tr> <tr> <td>ห้องตรวจ 1</td> <td>300</td> <td>305</td> </tr> <tr> <td>ห้องตรวจ 2</td> <td>300</td> <td>315</td> </tr> <tr> <td>คลินิกผู้สูงอายุ</td> <td>300</td> <td>610</td> </tr> <tr> <td>ห้องให้คำปรึกษา</td> <td>300</td> <td>398</td> </tr> </tbody> </table> 	สถานที่	CO ₂ (≤ 1000 ppm)	PM2.5 (≤37.5 µg/m ³)	PM10 (≤120 µg/m ³)	อุณหภูมิ (°C)	ความชื้น (%RH)	ระดับความ เข้มเสียง (≤85dBA)	ห้องตรวจ 1	390	34.6	573	28.5	58.1	61.9	ศูนย์ ประสาน การดูแล ต่อเนื่อง	420	31.7	52.1	28.2	58.7	59.1	สถานที่	ความเข้มของแสงสว่าง (LUX)		ค่ามาตรฐาน	ค่าตรวจวัด	เคาน์เตอร์	300	482	ห้องตรวจ 1	300	305	ห้องตรวจ 2	300	315	คลินิกผู้สูงอายุ	300	610	ห้องให้คำปรึกษา	300	398
สถานที่	CO ₂ (≤ 1000 ppm)	PM2.5 (≤37.5 µg/m ³)	PM10 (≤120 µg/m ³)	อุณหภูมิ (°C)	ความชื้น (%RH)	ระดับความ เข้มเสียง (≤85dBA)																																					
ห้องตรวจ 1	390	34.6	573	28.5	58.1	61.9																																					
ศูนย์ ประสาน การดูแล ต่อเนื่อง	420	31.7	52.1	28.2	58.7	59.1																																					
สถานที่	ความเข้มของแสงสว่าง (LUX)																																										
	ค่ามาตรฐาน	ค่าตรวจวัด																																									
เคาน์เตอร์	300	482																																									
ห้องตรวจ 1	300	305																																									
ห้องตรวจ 2	300	315																																									
คลินิกผู้สูงอายุ	300	610																																									
ห้องให้คำปรึกษา	300	398																																									

4.7 การจัดการคุณภาพอากาศ

ข้อที่	เกณฑ์การประเมิน	ผลการดำเนินงาน																												
4.7.1	มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ให้บริการให้เป็นไปตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	<p>มีการดำเนินการตรวจสอบวิศวกรรมความปลอดภัยในโรงพยาบาล ทั้ง 7 ด้าน ซึ่งครอบคลุมไปถึงคุณภาพอากาศ โดยศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ 10</p>  <p>รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในอาคาร โรงพยาบาลราชมนเฑียร อำเภอราชมนเฑียร จังหวัดศรีสะเกษ วันที่ 20-21 กุมภาพันธ์ 2568</p> <p>ผลการตรวจคุณภาพอากาศในอาคาร</p> <p>สถานที่ : โรงพยาบาลราชมนเฑียร วันที่ : 20-21 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา : 09:00 - 16:00 น.</p> <p>เครื่องมือตรวจวัด : 1. เครื่องวัดฝุ่น DUSTTRAK AEROSOL MONITORS MODELS 8534 2. เครื่องวัดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) IAQ-CALC INDOOR AIR QUALITY METERS รุ่น 7515 3. เครื่องวัดความชื้นแอส Extech-EA-33</p> <p>*ค่าอนุภาคฝุ่น PM2.5 และ PM10 เป็นเพียงค่าวัดให้ทราบค่าเบื้องต้นเท่านั้น ตามมาตรฐานต้องวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง*</p> <p>1. โถง OPD และห้องตรวจโรค</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>สถานที่</th> <th>CO₂ (≤ 1000 ppm)</th> <th>PM2.5 (≤37.5 µg/m³)</th> <th>PM10 (≤120 µg/m³)</th> <th>อุณหภูมิ (°C)</th> <th>ความชื้น (%RH)</th> <th>ระดับความเข้ม เสียง (≤85dBA)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>โถง OPD</td> <td>445</td> <td>19.6</td> <td>32.6</td> <td>25.9</td> <td>63.8</td> <td>60.9</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">สถานที่</th> <th colspan="2">ความเข้มของแสงสว่าง (LUX)</th> </tr> <tr> <th>ค่ามาตรฐาน</th> <th>ค่าตรวจวัด</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>บริเวณนั่งพักคอย</td> <td>200</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>จุดลงทะเบียน</td> <td>300</td> <td>118</td> </tr> <tr> <td>จุดวัดความดัน</td> <td>300</td> <td>230</td> </tr> </tbody> </table>	สถานที่	CO ₂ (≤ 1000 ppm)	PM2.5 (≤37.5 µg/m ³)	PM10 (≤120 µg/m ³)	อุณหภูมิ (°C)	ความชื้น (%RH)	ระดับความเข้ม เสียง (≤85dBA)	โถง OPD	445	19.6	32.6	25.9	63.8	60.9	สถานที่	ความเข้มของแสงสว่าง (LUX)		ค่ามาตรฐาน	ค่าตรวจวัด	บริเวณนั่งพักคอย	200	94	จุดลงทะเบียน	300	118	จุดวัดความดัน	300	230
สถานที่	CO ₂ (≤ 1000 ppm)	PM2.5 (≤37.5 µg/m ³)	PM10 (≤120 µg/m ³)	อุณหภูมิ (°C)	ความชื้น (%RH)	ระดับความเข้ม เสียง (≤85dBA)																								
โถง OPD	445	19.6	32.6	25.9	63.8	60.9																								
สถานที่	ความเข้มของแสงสว่าง (LUX)																													
	ค่ามาตรฐาน	ค่าตรวจวัด																												
บริเวณนั่งพักคอย	200	94																												
จุดลงทะเบียน	300	118																												
จุดวัดความดัน	300	230																												