

ตัวชี้วัดที่ 2: ระดับความสำเร็จในการทำรายงานการทดสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าของ ศสข.6 (ขอนแก่น)

ความหมายของตัวชี้วัด	ความสำเร็จของการบำรุงรักษา หมายถึง เป็นการบำรุงรักษาเพื่อป้องกันมิให้เกิดความชำรุดขัดข้องในการทำงานของอุปกรณ์ เพื่อให้อุปกรณ์อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ ตีอยู่เสมอเพื่อยืดอายุการใช้งาน																																																					
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ความสำเร็จของการจัดทำรายงานการทดสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า																																																					
สูตรในการคำนวณ	กำหนดเป็นระดับขั้นของความสำเร็จ (Milestone) แบ่งเกณฑ์การให้คะแนนเป็น 5 ระดับ พิจารณาจากความก้าวหน้าของขั้นตอนการดำเนินงานตามเป้าหมายแต่ละระดับ ดังนี้ <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ระดับ คะแนน</th> <th colspan="5">ระดับขั้นของความสำเร็จ (Milestone)</th> </tr> <tr> <th>ขั้นตอน ที่ 1</th> <th>ขั้นตอน ที่ 2</th> <th>ขั้นตอน ที่ 3</th> <th>ขั้นตอน ที่ 4</th> <th>ขั้นตอน ที่ 5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> </tbody> </table> <p>โดยที่ :</p> <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>ระดับ คะแนน</th> <th>เกณฑ์การให้คะแนน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่อยู่ในความรับผิดชอบทุกวัน</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>มีการดูแลเรื่องความสะอาดของสถานที่ระบบระบายอากาศในห้องที่ติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้า</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ตรวจสอบปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงให้อยู่ในปริมาณที่เหมาะสม</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>การกระตุ้น/ทดสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (DC Generator) ทุกสัปดาห์ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>มีการจัดทำรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าประจำปี</td> </tr> </tbody> </table>	ระดับ คะแนน	ระดับขั้นของความสำเร็จ (Milestone)					ขั้นตอน ที่ 1	ขั้นตอน ที่ 2	ขั้นตอน ที่ 3	ขั้นตอน ที่ 4	ขั้นตอน ที่ 5	1	✓					2	✓	✓				3	✓	✓	✓			4	✓	✓	✓	✓		5	✓	✓	✓	✓	✓	ระดับ คะแนน	เกณฑ์การให้คะแนน	1	ตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่อยู่ในความรับผิดชอบทุกวัน	2	มีการดูแลเรื่องความสะอาดของสถานที่ระบบระบายอากาศในห้องที่ติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	3	ตรวจสอบปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงให้อยู่ในปริมาณที่เหมาะสม	4	การกระตุ้น/ทดสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (DC Generator) ทุกสัปดาห์ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	5	มีการจัดทำรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าประจำปี
ระดับ คะแนน	ระดับขั้นของความสำเร็จ (Milestone)																																																					
	ขั้นตอน ที่ 1	ขั้นตอน ที่ 2	ขั้นตอน ที่ 3	ขั้นตอน ที่ 4	ขั้นตอน ที่ 5																																																	
1	✓																																																					
2	✓	✓																																																				
3	✓	✓	✓																																																			
4	✓	✓	✓	✓																																																		
5	✓	✓	✓	✓	✓																																																	
ระดับ คะแนน	เกณฑ์การให้คะแนน																																																					
1	ตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่อยู่ในความรับผิดชอบทุกวัน																																																					
2	มีการดูแลเรื่องความสะอาดของสถานที่ระบบระบายอากาศในห้องที่ติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้า																																																					
3	ตรวจสอบปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงให้อยู่ในปริมาณที่เหมาะสม																																																					
4	การกระตุ้น/ทดสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (DC Generator) ทุกสัปดาห์ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง																																																					
5	มีการจัดทำรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าประจำปี																																																					
หน่วยที่วัด	ระดับ 5																																																					
น้ำหนัก	ร้อยละ 20*																																																					
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายสัปดาห์																																																					
กระบวนการจัดเก็บข้อมูล	1. รายการอุปกรณ์ของ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 6 (ขก.) 2. รายละเอียดของการจัดทำรายงานการทดสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า 3. รายงานสรุปการปฏิบัติงาน (แบบ ร 2) 4. รายงานสรุปการปฏิบัติงานทั้งปี พร้อมข้อเสนอแนะ 5. แผนการบำรุงรักษาอุปกรณ์																																																					
ผู้จัดเก็บข้อมูล	นายเสวก สระสม ตำแหน่ง นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน เบอร์โทร. มท. 40447																																																					
ผู้ตั้งเป้าหมาย	นายสังวรณ์ คงเมือง ตำแหน่ง ผอ.ศสข.6 (ขก.) เบอร์โทร.มท. 40440																																																					
ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด	นายเสวก สระสม ตำแหน่ง นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน เบอร์โทร. มท. 40447																																																					

ข้อมูลพื้นฐาน(ปีงบประมาณ 60)	ระดับคะแนนที่ 5
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 61)	ระดับคะแนนที่ 5

*ระบุน้ำหนักตามคำรับรองปฏิบัติราชการรายบุคคล โดยแต่ละบุคคลสามารถเลือกตัวชี้วัดได้ และเมื่อรวมน้ำหนักแล้วจะต้องได้เท่ากับร้อยละ 100

เงื่อนไข : ระยะเวลาในการเก็บข้อมูลเป็นค่าเฉลี่ยรายงานตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2560 – 31 มีนาคม 2561