

ตัวชี้วัดที่ 3 : ระดับความสำเร็จของการบำรุงรักษาระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

<p>ความหมายของตัวชี้วัด</p>	<p>ความสำเร็จของการบำรุงรักษา หมายถึง เป็นการบำรุงรักษาระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากำลังขนาด 25 KVA. ยี่ห้อ BEAM รุ่น BLF 125 MA TYPE II EXCITATION ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 9 (นครสวรรค์) ที่ติดตั้งโรงเครื่องยนต์ เพื่อป้องกันมิให้เกิดความชำรุดขัดข้องในการทำงานของระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เพื่อให้อุปกรณ์อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้คืออยู่เสมอเพื่อใช้ค้ำอายุการใช้งาน</p>																																																					
<p>วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด</p>	<p>ความสำเร็จของการบำรุงรักษาระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า</p>																																																					
<p>สูตรในการคำนวณ</p>	<p>กำหนดเป็นระดับขั้นของความสำเร็จ (Milestone) แบ่งเกณฑ์การให้คะแนนเป็น 5 ระดับพิจารณาจากความก้าวหน้าของขั้นตอนการดำเนินงานตามเป้าหมายแต่ละระดับ ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ระดับคะแนน</th> <th colspan="5">ระดับขั้นของความสำเร็จ (Milestone)</th> </tr> <tr> <th>ขั้นตอนที่ 1</th> <th>ขั้นตอนที่ 2</th> <th>ขั้นตอนที่ 3</th> <th>ขั้นตอนที่ 4</th> <th>ขั้นตอนที่ 5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </tbody> </table> <p>โดยที่ :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ระดับคะแนน</th> <th>เกณฑ์การให้คะแนน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>จัดทำแผนงานการบำรุงรักษาระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ภายในเดือนกันยายน</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ผ่านเกณฑ์ในระดับคะแนนที่ 1 และนำเสนอแผนงานการบำรุงรักษาระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ต่อ ผอ.ศสข.9 นว.ภายใน 30 วัน นับจากจัดทำแผน</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ผ่านเกณฑ์ในระดับคะแนนที่ 2 และนำเสนอรายงานการบำรุงรักษาระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า รอบ 6 เดือนครั้งที่ 1 (ต.ค.60 - มี.ค.61) ภายในวันที่ 10 เม.ย.61</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>ผ่านเกณฑ์ในระดับคะแนนที่ 3 และนำเสนอรายงานการบำรุงรักษาระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า รอบ 6 เดือนครั้งที่ 2 (เม.ย.61 - ก.ย.61) ภายในวันที่ 10 ต.ค.61</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>ผ่านเกณฑ์ในระดับคะแนนที่ 4 และสรุปการปฏิบัติงานการบำรุงรักษาระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ทั้งปี (12 เดือน) พร้อมข้อเสนอแนะ ภายในวันที่ 10 ต.ค.61</td> </tr> </tbody> </table>	ระดับคะแนน	ระดับขั้นของความสำเร็จ (Milestone)					ขั้นตอนที่ 1	ขั้นตอนที่ 2	ขั้นตอนที่ 3	ขั้นตอนที่ 4	ขั้นตอนที่ 5	1	✓					2	✓	✓				3	✓	✓	✓			4	✓	✓	✓	✓		5	✓	✓	✓	✓	✓	ระดับคะแนน	เกณฑ์การให้คะแนน	1	จัดทำแผนงานการบำรุงรักษาระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ภายในเดือนกันยายน	2	ผ่านเกณฑ์ในระดับคะแนนที่ 1 และนำเสนอแผนงานการบำรุงรักษาระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ต่อ ผอ.ศสข.9 นว.ภายใน 30 วัน นับจากจัดทำแผน	3	ผ่านเกณฑ์ในระดับคะแนนที่ 2 และนำเสนอรายงานการบำรุงรักษาระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า รอบ 6 เดือนครั้งที่ 1 (ต.ค.60 - มี.ค.61) ภายในวันที่ 10 เม.ย.61	4	ผ่านเกณฑ์ในระดับคะแนนที่ 3 และนำเสนอรายงานการบำรุงรักษาระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า รอบ 6 เดือนครั้งที่ 2 (เม.ย.61 - ก.ย.61) ภายในวันที่ 10 ต.ค.61	5	ผ่านเกณฑ์ในระดับคะแนนที่ 4 และสรุปการปฏิบัติงานการบำรุงรักษาระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ทั้งปี (12 เดือน) พร้อมข้อเสนอแนะ ภายในวันที่ 10 ต.ค.61
ระดับคะแนน	ระดับขั้นของความสำเร็จ (Milestone)																																																					
	ขั้นตอนที่ 1	ขั้นตอนที่ 2	ขั้นตอนที่ 3	ขั้นตอนที่ 4	ขั้นตอนที่ 5																																																	
1	✓																																																					
2	✓	✓																																																				
3	✓	✓	✓																																																			
4	✓	✓	✓	✓																																																		
5	✓	✓	✓	✓	✓																																																	
ระดับคะแนน	เกณฑ์การให้คะแนน																																																					
1	จัดทำแผนงานการบำรุงรักษาระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ภายในเดือนกันยายน																																																					
2	ผ่านเกณฑ์ในระดับคะแนนที่ 1 และนำเสนอแผนงานการบำรุงรักษาระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ต่อ ผอ.ศสข.9 นว.ภายใน 30 วัน นับจากจัดทำแผน																																																					
3	ผ่านเกณฑ์ในระดับคะแนนที่ 2 และนำเสนอรายงานการบำรุงรักษาระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า รอบ 6 เดือนครั้งที่ 1 (ต.ค.60 - มี.ค.61) ภายในวันที่ 10 เม.ย.61																																																					
4	ผ่านเกณฑ์ในระดับคะแนนที่ 3 และนำเสนอรายงานการบำรุงรักษาระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า รอบ 6 เดือนครั้งที่ 2 (เม.ย.61 - ก.ย.61) ภายในวันที่ 10 ต.ค.61																																																					
5	ผ่านเกณฑ์ในระดับคะแนนที่ 4 และสรุปการปฏิบัติงานการบำรุงรักษาระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ทั้งปี (12 เดือน) พร้อมข้อเสนอแนะ ภายในวันที่ 10 ต.ค.61																																																					
<p>หน่วยที่วัด</p>	<p>ระดับ</p>																																																					
<p>น้ำหนัก</p>	<p>ร้อยละ 20 *</p>																																																					
<p>ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน</p>	<p>ราย 6 เดือน</p>																																																					

กระบวนการจัดเก็บข้อมูล	1. รายการอุปกรณ์ของ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 9 (นครสวรรค์) 2. รายงานสรุปการปฏิบัติงาน (แบบ ร.2) 3. รายงานสรุปการปฏิบัติงานทั้งปี พร้อมข้อเสนอแนะ 4. แผนการบำรุงรักษาระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
ผู้จัดเก็บข้อมูล	นายสุพรรณ ฉวีวงศ์พงษ์เดช นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน เบอร์ติดต่อ : 15648
ผู้ตั้งเป้าหมาย	นายอุทัยวุฒิ ห่อนาค ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 9 (นครสวรรค์) เบอร์ติดต่อ : 15640
ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด	นายสุพรรณ ฉวีวงศ์พงษ์เดช นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน เบอร์ติดต่อ : 15648
ข้อมูลปีฐาน (ปีงบประมาณ 2560)	ระดับคะแนนที่ 5
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2561)	ระดับคะแนนที่ 5

*ระบุน้ำหนักตามคำรับรองปฏิบัติราชการรายบุคคล โดยแต่ละบุคคลสามารถเลือกตัวชี้วัดได้ และเมื่อรวมน้ำหนักแล้วจะต้องได้เท่ากับร้อยละ 100

เงื่อนไข : 1. ระยะเวลาในการเก็บข้อมูลเป็นค่าเฉลี่ยรายงานตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2560 – 30 กันยายน 2561
2. อุปกรณ์เครื่องมือตามคำอธิบาย ถ้าอยู่ในการดูแลบำรุงรักษาของบริษัทผู้รับจ้าง ตัวชี้วัดตัวนี้จึงใช้ได้เฉพาะที่บริษัทผู้รับจ้างไม่ได้ดูแลรักษา ยกเว้นที่เป็นกรณีการติดตามการควบคุมการดูแลบำรุงรักษา

ตัวชี้วัดที่ 3 ค่าเป้าหมายรอบการประเมินครั้งที่ 1 ระดับคะแนนอยู่ที่ 3 คะแนนที่ได้ 5
ค่าเป้าหมายการรอบประเมินครั้งที่ 2 ระดับคะแนนอยู่ที่ 5 คะแนนที่ได้ 5
(จัดเก็บข้อมูลราย 6 เดือน)