

**ตัวชี้วัดที่ 2 : ระดับความสำเร็จของการบำรุงรักษาระบบเครื่องปรับอากาศ**

<p>ความหมายของตัวชี้วัด</p>	<p><b>ความสำเร็จของการบำรุงรักษา</b> หมายถึง การบำรุงรักษาอุปกรณ์ เพื่อป้องกันมิให้เกิดความชำรุดขัดข้องในการทำงานของอุปกรณ์ เพื่อให้อุปกรณ์อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดียู่เสมอเพื่อยืดอายุการใช้งาน โดยให้แยกการบำรุงรักษาเป็นรายอุปกรณ์ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.ระบบแฟนคอยล์</li> <li>2.ระบบคอนเด็นซิ่ง</li> </ol>																																																					
<p>วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด</p>	<p>ความสำเร็จของการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ</p>																																																					
<p>สูตรในการคำนวณ</p>	<p>กำหนดเป็นระดับขั้นของความสำเร็จ (Milestone) แบ่งเกณฑ์การให้คะแนนเป็น 5 ระดับ พิจารณาจากความก้าวหน้าของขั้นตอนการดำเนินงานตามเป้าหมายแต่ละระดับ 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>จัดทำแผนงานการบำรุงรักษาระบบเครื่องปรับอากาศ ภายในเดือนกันยายน</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ผ่านเกณฑ์ในระดับคะแนนที่ 1 และนำเสนอแผนงานการบำรุงรักษาระบบเครื่องปรับอากาศ ต่อหัวหน้าหน่วยงานภายใน 30 วันนับจากจัดทำแผน</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ผ่านเกณฑ์ในระดับคะแนนที่ 2 และนำเสนอรายงานการบำรุงรักษาระบบเครื่องปรับอากาศ รอบ 6 เดือน ครั้งที่ 1 (ต.ค.60-มี.ค.61) ภายในวันที่ 10 เม.ย.61</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>ผ่านเกณฑ์ในระดับคะแนนที่ 3 และนำเสนอรายงานการบำรุงรักษาระบบเครื่องปรับอากาศ รอบ 6 เดือน ครั้งที่ 2 (เม.ย.61-ก.ย.61) ภายในวันที่ 10 ต.ค.61</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>ผ่านเกณฑ์ในระดับคะแนนที่ 4 และสรุปการปฏิบัติงานการบำรุงรักษาระบบเครื่องปรับอากาศทั้งปี (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	จัดทำแผนงานการบำรุงรักษาระบบเครื่องปรับอากาศ ภายในเดือนกันยายน	2	ผ่านเกณฑ์ในระดับคะแนนที่ 1 และนำเสนอแผนงานการบำรุงรักษาระบบเครื่องปรับอากาศ ต่อหัวหน้าหน่วยงานภายใน 30 วันนับจากจัดทำแผน	3	ผ่านเกณฑ์ในระดับคะแนนที่ 2 และนำเสนอรายงานการบำรุงรักษาระบบเครื่องปรับอากาศ รอบ 6 เดือน ครั้งที่ 1 (ต.ค.60-มี.ค.61) ภายในวันที่ 10 เม.ย.61	4	ผ่านเกณฑ์ในระดับคะแนนที่ 3 และนำเสนอรายงานการบำรุงรักษาระบบเครื่องปรับอากาศ รอบ 6 เดือน ครั้งที่ 2 (เม.ย.61-ก.ย.61) ภายในวันที่ 10 ต.ค.61	5	ผ่านเกณฑ์ในระดับคะแนนที่ 4 และสรุปการปฏิบัติงานการบำรุงรักษาระบบเครื่องปรับอากาศทั้งปี (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	จัดทำแผนงานการบำรุงรักษาระบบเครื่องปรับอากาศ ภายในเดือนกันยายน																																																					
2	ผ่านเกณฑ์ในระดับคะแนนที่ 1 และนำเสนอแผนงานการบำรุงรักษาระบบเครื่องปรับอากาศ ต่อหัวหน้าหน่วยงานภายใน 30 วันนับจากจัดทำแผน																																																					
3	ผ่านเกณฑ์ในระดับคะแนนที่ 2 และนำเสนอรายงานการบำรุงรักษาระบบเครื่องปรับอากาศ รอบ 6 เดือน ครั้งที่ 1 (ต.ค.60-มี.ค.61) ภายในวันที่ 10 เม.ย.61																																																					
4	ผ่านเกณฑ์ในระดับคะแนนที่ 3 และนำเสนอรายงานการบำรุงรักษาระบบเครื่องปรับอากาศ รอบ 6 เดือน ครั้งที่ 2 (เม.ย.61-ก.ย.61) ภายในวันที่ 10 ต.ค.61																																																					
5	ผ่านเกณฑ์ในระดับคะแนนที่ 4 และสรุปการปฏิบัติงานการบำรุงรักษาระบบเครื่องปรับอากาศทั้งปี (12 เดือน) พร้อมข้อเสนอแนะ ภายในวันที่ 10 ต.ค.61																																																					
<p>หน่วยที่วัด</p>	<p>ระดับ 5</p>																																																					
<p>น้ำหนัก</p>	<p>ร้อยละ 20 *</p>																																																					
<p>ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน</p>	<p>ราย 6 เดือน</p>																																																					
<p>กระบวนการจัดเก็บข้อมูล</p>	<p>1. รายการอุปกรณ์ของ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p>																																																					

รายละเอียดตัวชี้วัดตามกรอบการประเมินผลการปฏิบัติราชการ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 9 (นครสวรรค์).  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

	2. รายงานสรุปการปฏิบัติงานรายเดือน (แบบ ร 2) 3. รายงานสรุปการปฏิบัติงานราย 6 เดือน 4. รายงานสรุปการปฏิบัติงานทั้งปี พร้อมข้อเสนอแนะ 5. แผนการบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบเครื่องปรับอากาศ
ผู้จัดเก็บข้อมูล	นายศุภณัฐ คงอ่ำ นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน เบอร์ติดต่อ : 15646
ผู้ตั้งเป้าหมาย	นายอุทัยวุฒิ ห่อนาค ผอ.ศสข.9 (นว) เบอร์ติดต่อ : 15640
ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด	นายศุภณัฐ คงอ่ำ นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน เบอร์ติดต่อ : 15646
ข้อมูลพื้นฐาน (ปีงบประมาณ 60)	ระดับคะแนนที่ 5
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 61)	ระดับคะแนนที่ 5

\*ระบุนำหนักตามคำรับรองปฏิบัติราชการรายบุคคล โดยแต่ละบุคคลสามารถเลือกตัวชี้วัดได้ และเมื่อรวมน้ำหนักแล้วจะต้องได้เท่ากับร้อยละ 100

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