

ตัวชี้วัดที่ 1 : ระดับความสำเร็จของการบำรุงรักษาระบบรักษาความปลอดภัยของอุปกรณ์สารสนเทศและการสื่อสาร (ดับเพลิง)

<p>ความหมายของตัวชี้วัด</p>	<p>ความสำเร็จของการบำรุงรักษา หมายถึง การบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบป้องกันอัคคีภัย เพื่อป้องกันมิให้เกิดความชำรุดขัดข้องในการทำงานของอุปกรณ์ เพื่อให้อุปกรณ์อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา โดยให้แยกการบำรุงรักษาเป็นรายอุปกรณ์ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบแผงควบคุมการทำงานของระบบ (Fire Alarm Control Panel) 2. บำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบรักษาความปลอดภัยของอุปกรณ์สารสนเทศและการสื่อสาร (ดับเพลิง) 																																																			
<p>วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด</p>	<p>ความสำเร็จของการบำรุงรักษาระบบรักษาความปลอดภัยของอุปกรณ์สารสนเทศและการสื่อสาร (ดับเพลิง) ให้พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา</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>จัดทำแผนงานการบำรุงรักษาระบบรักษาความปลอดภัยของอุปกรณ์สารสนเทศและการสื่อสาร (ดับเพลิง) ภายในเดือนกันยายน</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ผ่านเกณฑ์ในระดับคะแนนที่ 1 และนำเสนอแผนงานการบำรุงรักษาระบบรักษาความปลอดภัยของอุปกรณ์สารสนเทศและการสื่อสาร (ดับเพลิง) ต่อ ผอ.ศสข.9 นว. หน่วยงานภายใน 30 วันนับจากจัดทำแผน</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ผ่านเกณฑ์ในระดับคะแนนที่ 2 และนำเสนอรายงานการบำรุงรักษาระบบรักษาความปลอดภัยของอุปกรณ์สารสนเทศและการสื่อสาร (ดับเพลิง) 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 และนำเสนอรายงานการบำรุงรักษาระบบรักษาความปลอดภัยของอุปกรณ์สารสนเทศและการสื่อสาร (ดับเพลิง) รอบ 6 เดือน</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	จัดทำแผนงานการบำรุงรักษาระบบรักษาความปลอดภัยของอุปกรณ์สารสนเทศและการสื่อสาร (ดับเพลิง) ภายในเดือนกันยายน	2	ผ่านเกณฑ์ในระดับคะแนนที่ 1 และนำเสนอแผนงานการบำรุงรักษาระบบรักษาความปลอดภัยของอุปกรณ์สารสนเทศและการสื่อสาร (ดับเพลิง) ต่อ ผอ.ศสข.9 นว. หน่วยงานภายใน 30 วันนับจากจัดทำแผน	3	ผ่านเกณฑ์ในระดับคะแนนที่ 2 และนำเสนอรายงานการบำรุงรักษาระบบรักษาความปลอดภัยของอุปกรณ์สารสนเทศและการสื่อสาร (ดับเพลิง) รอบ 6 เดือน ครั้งที่ 1 (ต.ค.60-มี.ค.61) ภายในวันที่ 10 เม.ย.61	4	ผ่านเกณฑ์ในระดับคะแนนที่ 3 และนำเสนอรายงานการบำรุงรักษาระบบรักษาความปลอดภัยของอุปกรณ์สารสนเทศและการสื่อสาร (ดับเพลิง) รอบ 6 เดือน
ระดับคะแนน	ระดับขั้นของความสำเร็จ (Milestone)																																																			
	ขั้นตอนที่ 1	ขั้นตอนที่ 2	ขั้นตอนที่ 3	ขั้นตอนที่ 4	ขั้นตอนที่ 5																																															
1	√																																																			
2	√	√																																																		
3	√	√	√																																																	
4	√	√	√	√																																																
5	√	√	√	√	√																																															
ระดับคะแนน	เกณฑ์การให้คะแนน																																																			
1	จัดทำแผนงานการบำรุงรักษาระบบรักษาความปลอดภัยของอุปกรณ์สารสนเทศและการสื่อสาร (ดับเพลิง) ภายในเดือนกันยายน																																																			
2	ผ่านเกณฑ์ในระดับคะแนนที่ 1 และนำเสนอแผนงานการบำรุงรักษาระบบรักษาความปลอดภัยของอุปกรณ์สารสนเทศและการสื่อสาร (ดับเพลิง) ต่อ ผอ.ศสข.9 นว. หน่วยงานภายใน 30 วันนับจากจัดทำแผน																																																			
3	ผ่านเกณฑ์ในระดับคะแนนที่ 2 และนำเสนอรายงานการบำรุงรักษาระบบรักษาความปลอดภัยของอุปกรณ์สารสนเทศและการสื่อสาร (ดับเพลิง) รอบ 6 เดือน ครั้งที่ 1 (ต.ค.60-มี.ค.61) ภายในวันที่ 10 เม.ย.61																																																			
4	ผ่านเกณฑ์ในระดับคะแนนที่ 3 และนำเสนอรายงานการบำรุงรักษาระบบรักษาความปลอดภัยของอุปกรณ์สารสนเทศและการสื่อสาร (ดับเพลิง) รอบ 6 เดือน																																																			

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

	ระดับคะแนน	เกณฑ์การให้คะแนน
	5	ครั้งที่ 2 (เม.ย.61-ก.ย.61) ภายในวันที่ 10 ต.ค.61 ผ่านเกณฑ์ในระดับคะแนนที่ 4 และสรุปการปฏิบัติงานการบำรุงรักษาระบบรักษาความปลอดภัยของอุปกรณ์สารสนเทศและการสื่อสาร (ดับเพลิง) ทั้งปี (12 เดือน) พร้อมข้อเสนอแนะ ภายในวันที่ 10 ต.ค.61
หน่วยที่วัด	ระดับ 5	
น้ำหนัก	ร้อยละ 20 *	
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	ราย 6 เดือน	
กระบวนการจัดเก็บข้อมูล	1. รายการอุปกรณ์ของ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 2. รายละเอียดของสัญญาและ TOR ของการบำรุงรักษา 3. รายงานสรุปการปฏิบัติงาน (แบบ ร 2) 4. รายงานสรุปการปฏิบัติงานทั้งปี พร้อมข้อเสนอแนะ 5. แผนการบำรุงรักษาอุปกรณ์	
ผู้จัดเก็บข้อมูล	นายสุภณัฐ คงอ่ำ นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน เบอร์ติดต่อ : 15646	
ผู้ตั้งเป้าหมาย	นายอุทัยวุฒิ ห่อนาค ผอ.ศสข.9 (นว) เบอร์ติดต่อ : 15640	
ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด	นายสุภณัฐ คงอ่ำ นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน เบอร์ติดต่อ : 15646	
ข้อมูลปีฐาน (ปีงบประมาณ 60)	ระดับคะแนนที่ 5	
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 61)	ระดับคะแนนที่ 5	

*ระบุน้ำหนักตามคำรับรองปฏิบัติราชการรายบุคคล โดยแต่ละบุคคลสามารถเลือกตัวชี้วัดได้ และเมื่อรวมน้ำหนักแล้วจะต้องได้เท่ากับร้อยละ 100

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