

ตัวชี้วัดที่ 4 : ระดับความสำเร็จของการรายงานผลการติดตามการบำรุงรักษาระบบชุมสายโทรศัพท์อัตโนมัติ

<p>ความหมายของตัวชี้วัด</p>	<p>การรายงานผลหมายถึงเอกสารการสรุปผลการปฏิบัติงานการรายงานผลการติดตามการบำรุงรักษาระบบชุมสายโทรศัพท์อัตโนมัติ เป็นราย ไตรมาส</p>																																																					
<p>วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด</p>	<p>ความสำเร็จของการรายงานผลการติดตามการบำรุงรักษาระบบชุมสายโทรศัพท์อัตโนมัติ</p>																																																					
<p>สูตรในการคำนวณ</p>	<p>กำหนดเป็นระดับขั้นของความสำเร็จ (Milestone) แบ่งเกณฑ์การให้คะแนนเป็น 5 ระดับ พิจารณาจากความก้าวหน้าของขั้นตอนการดำเนินงานตามเป้าหมายแต่ละระดับ ดังนี้</p> <p>กำหนดเป็นระดับขั้นของความสำเร็จ (Milestone) แบ่งเกณฑ์การให้คะแนนเป็น 5 ระดับ พิจารณาจากความก้าวหน้าของขั้นตอนการดำเนินงานตามเป้าหมายแต่ละระดับ ดังนี้</p> <table border="1"> <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>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>วางแผนการรายงานผลการติดตามการบำรุงรักษาระบบชุมสายโทรศัพท์อัตโนมัติ พร้อมทั้งชี้แจงเจ้าหน้าที่ในการดำเนินการ</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ผ่านเกณฑ์ในระดับคะแนนที่ 1 และ ติดตามพิจารณาสรุปรายงานผลการติดตามการบำรุงรักษาระบบชุมสายโทรศัพท์อัตโนมัติในไตรมาสที่ 1 (1 ต.ค.-31 ธ.ค.) ภายในวันที่ 10 มกราคม 2561</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ผ่านเกณฑ์ในระดับคะแนนที่ 2 และ ติดตามพิจารณาสรุปรายงานผลการติดตามการบำรุงรักษาระบบชุมสายโทรศัพท์อัตโนมัติในไตรมาสที่ 2 (1 ม.ค.-31 มี.ค.) ภายในวันที่ 10 เมษายน 2561</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>ผ่านเกณฑ์ในระดับคะแนนที่ 3 และ ติดตามพิจารณาสรุปรายงานผลการติดตามการบำรุงรักษาระบบชุมสายโทรศัพท์อัตโนมัติในไตรมาสที่ 3 (1 เม.ย.-30 มิ.ย.) ภายในวันที่ 10 กรกฎาคม 2561</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>ผ่านเกณฑ์ในระดับคะแนนที่ 4 และ ติดตามพิจารณาสรุปรายงานผลการติดตามการบำรุงรักษาระบบชุมสายโทรศัพท์อัตโนมัติ ในไตรมาสที่ 4 (1 ก.ค.-30 ก.ย.) และสรุปรายปี ภายในวันที่ 10 ตุลาคม 2561</td> </tr> </tbody> </table>	ระดับ คะแนน	ระดับขั้นของความสำเร็จ (Milestone)					ขั้นตอน ที่ 1	ขั้นตอน ที่ 2	ขั้นตอน ที่ 3	ขั้นตอน ที่ 4	ขั้นตอนที่ 5	1	✓					2	✓	✓				3	✓	✓	✓			4	✓	✓	✓	✓		5	✓	✓	✓	✓	✓	ระดับคะแนน	เกณฑ์การให้คะแนน	1	วางแผนการรายงานผลการติดตามการบำรุงรักษาระบบชุมสายโทรศัพท์อัตโนมัติ พร้อมทั้งชี้แจงเจ้าหน้าที่ในการดำเนินการ	2	ผ่านเกณฑ์ในระดับคะแนนที่ 1 และ ติดตามพิจารณาสรุปรายงานผลการติดตามการบำรุงรักษาระบบชุมสายโทรศัพท์อัตโนมัติในไตรมาสที่ 1 (1 ต.ค.-31 ธ.ค.) ภายในวันที่ 10 มกราคม 2561	3	ผ่านเกณฑ์ในระดับคะแนนที่ 2 และ ติดตามพิจารณาสรุปรายงานผลการติดตามการบำรุงรักษาระบบชุมสายโทรศัพท์อัตโนมัติในไตรมาสที่ 2 (1 ม.ค.-31 มี.ค.) ภายในวันที่ 10 เมษายน 2561	4	ผ่านเกณฑ์ในระดับคะแนนที่ 3 และ ติดตามพิจารณาสรุปรายงานผลการติดตามการบำรุงรักษาระบบชุมสายโทรศัพท์อัตโนมัติในไตรมาสที่ 3 (1 เม.ย.-30 มิ.ย.) ภายในวันที่ 10 กรกฎาคม 2561	5	ผ่านเกณฑ์ในระดับคะแนนที่ 4 และ ติดตามพิจารณาสรุปรายงานผลการติดตามการบำรุงรักษาระบบชุมสายโทรศัพท์อัตโนมัติ ในไตรมาสที่ 4 (1 ก.ค.-30 ก.ย.) และสรุปรายปี ภายในวันที่ 10 ตุลาคม 2561
ระดับ คะแนน	ระดับขั้นของความสำเร็จ (Milestone)																																																					
	ขั้นตอน ที่ 1	ขั้นตอน ที่ 2	ขั้นตอน ที่ 3	ขั้นตอน ที่ 4	ขั้นตอนที่ 5																																																	
1	✓																																																					
2	✓	✓																																																				
3	✓	✓	✓																																																			
4	✓	✓	✓	✓																																																		
5	✓	✓	✓	✓	✓																																																	
ระดับคะแนน	เกณฑ์การให้คะแนน																																																					
1	วางแผนการรายงานผลการติดตามการบำรุงรักษาระบบชุมสายโทรศัพท์อัตโนมัติ พร้อมทั้งชี้แจงเจ้าหน้าที่ในการดำเนินการ																																																					
2	ผ่านเกณฑ์ในระดับคะแนนที่ 1 และ ติดตามพิจารณาสรุปรายงานผลการติดตามการบำรุงรักษาระบบชุมสายโทรศัพท์อัตโนมัติในไตรมาสที่ 1 (1 ต.ค.-31 ธ.ค.) ภายในวันที่ 10 มกราคม 2561																																																					
3	ผ่านเกณฑ์ในระดับคะแนนที่ 2 และ ติดตามพิจารณาสรุปรายงานผลการติดตามการบำรุงรักษาระบบชุมสายโทรศัพท์อัตโนมัติในไตรมาสที่ 2 (1 ม.ค.-31 มี.ค.) ภายในวันที่ 10 เมษายน 2561																																																					
4	ผ่านเกณฑ์ในระดับคะแนนที่ 3 และ ติดตามพิจารณาสรุปรายงานผลการติดตามการบำรุงรักษาระบบชุมสายโทรศัพท์อัตโนมัติในไตรมาสที่ 3 (1 เม.ย.-30 มิ.ย.) ภายในวันที่ 10 กรกฎาคม 2561																																																					
5	ผ่านเกณฑ์ในระดับคะแนนที่ 4 และ ติดตามพิจารณาสรุปรายงานผลการติดตามการบำรุงรักษาระบบชุมสายโทรศัพท์อัตโนมัติ ในไตรมาสที่ 4 (1 ก.ค.-30 ก.ย.) และสรุปรายปี ภายในวันที่ 10 ตุลาคม 2561																																																					

หน่วยที่วัด	ระดับ
น้ำหนัก	ร้อยละ 10*
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายไตรมาส
กระบวนการจัดเก็บข้อมูล	1. แผนการรายงานผลการติดตามการบำรุงรักษาระบบชุมสายโทรศัพท์อัตโนมัติ 2. สรุปรายงานผลการติดตามการบำรุงรักษาระบบชุมสายโทรศัพท์อัตโนมัติเป็นรายไตรมาส และสรุปรายปี 3. บันทึกแจ้งเวียนการเผยแพร่สรุปรายงานผลการติดตามการบำรุงรักษาระบบชุมสายโทรศัพท์อัตโนมัติเป็นรายไตรมาส และสรุปรายปี
ผู้จัดเก็บข้อมูล	นายบัญชา เกตุอำา หัวหน้าฝ่ายเทคโนโลยีการสื่อสาร เบอร์ติดต่อ: 15641 นายบุญเลิศ สุขแก่น นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน เบอร์ติดต่อ: 15641
ผู้ตั้งเป้าหมาย	นายอุทัยวุฒิ ห่อนาค ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 9 (นครสวรรค์) เบอร์ติดต่อ: 15640
ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด	นายบัญชา เกตุอำา หัวหน้าฝ่ายเทคโนโลยีการสื่อสาร เบอร์ติดต่อ: 15641
ข้อมูลปีฐาน (ปีงบประมาณ 60)	ระดับคะแนนที่ 5
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 61)	ระดับคะแนนที่ 5

*ระบุน้ำหนักตามคำรับรองปฏิบัติราชการรายบุคคล โดยแต่ละบุคคลสามารถเลือกตัวชี้วัดได้ และเมื่อรวมน้ำหนักแล้วจะต้องได้เท่ากับร้อยละ 100

เงื่อนไข:

1. ระยะเวลาในการเก็บข้อมูลจะใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2560 – 30 กันยายน 2561
2. หน่วยงานจะต้องดำเนินการสรุปรายงานการติดตามการบำรุงรักษาระบบชุมสายโทรศัพท์อัตโนมัติ
3. เป็นเอกสารเพื่อเผยแพร่ และ/หรือ เผยแพร่ลงในเว็บไซต์ของ ศสช.9 นว.