

ตัวชี้วัดที่ 3 : ร้อยละความสำเร็จในการบริหารจัดการการติดตั้งระบบสื่อสารผ่านดาวเทียมเคลื่อนที่ C-BAND แบบ FTDMA

<p>ความหมายของตัวชี้วัด</p>	<p>การบริหารจัดการการติดตั้งระบบสื่อสารผ่านดาวเทียมเคลื่อนที่ C-BAND แบบ FTDMA หมายถึง การดำเนินการตามคำขอให้มีการติดตั้งระบบสื่อสารผ่านดาวเทียมเคลื่อนที่ C-BAND แบบ FTDMA ทั้ง Hardware และ Software ของระบบสื่อสารผ่านดาวเทียมเคลื่อนที่ C -Band แบบ FTDMA เพื่อให้การปฏิบัติงานบรรลุดุวัตถุประสงค์อย่างมีประสิทธิภาพ ประกอบด้วยอุปกรณ์และระบบสื่อสารดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. รถยนต์สื่อสารดาวเทียมเคลื่อนที่ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 9 (นครสวรรค์) ยี่ห้อ Mercedes-Benz รุ่น Sprinter 324 ชนิด 4 ล้อ พร้อมงานสายอากาศ และระบบปรับอากาศ จำนวน 1 คัน 2. อุปกรณ์เครื่องมือสื่อสารประจำรถสื่อสารแบบ FTDMA 1 ระบบ 3. ระบบวิทยุเชื่อมโยง 1 ระบบ(2 Link) 4. ระบบกระจายสัญญาณ WIFI 5. ระบบวิถีทัศน์ทางไกล 6. ระบบโทรศัพท์โทรสาร 7. ระบบสื่อสารข้อมูล 8. ระบบไฟฟ้าสำรองแบบ UPS(Uninterruptible Power Supply) และ Generator 								
<p>วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด</p>	<p>ความสำเร็จในการบริหารจัดการการติดตั้งระบบสื่อสารผ่านดาวเทียมเคลื่อนที่ C-BAND แบบ FTDMA</p>								
<p>สูตรในการคำนวณ</p>	<p>ร้อยละของการบริหารจัดการการติดตั้งระบบสื่อสารผ่านดาวเทียมเคลื่อนที่ C-BAND = C</p> <p>$C = \frac{\text{จำนวนที่ดำเนินการได้}}{\text{จำนวนตามคำขอทั้งหมด}} \times 100$</p> <p>เกณฑ์การให้คะแนน</p> <p>ช่วงการปรับเกณฑ์ให้ $\pm 2\%$ ต่อ 1 คะแนน โดยกำหนดเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>ความสำเร็จในการบริหารจัดการการติดตั้งระบบสื่อสารดาวเทียมเคลื่อนที่ C-BAND แบบ FTDMA ร้อยละ 86</p> </td> <td> <p>เท่ากับ 1 คะแนน</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>ความสำเร็จในการบริหารจัดการการติดตั้งระบบสื่อสารดาวเทียมเคลื่อนที่ C-BAND แบบ FTDMA ร้อยละ 88</p> </td> <td> <p>เท่ากับ 2 คะแนน</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>ความสำเร็จในการบริหารจัดการการติดตั้งระบบสื่อสารดาวเทียมเคลื่อนที่ C-BAND แบบ FTDMA ร้อยละ 90</p> </td> <td> <p>เท่ากับ 3 คะแนน</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>ความสำเร็จในการบริหารจัดการการติดตั้ง</p> </td> <td> <p>เท่ากับ 4 คะแนน</p> </td> </tr> </table>	<p>ความสำเร็จในการบริหารจัดการการติดตั้งระบบสื่อสารดาวเทียมเคลื่อนที่ C-BAND แบบ FTDMA ร้อยละ 86</p>	<p>เท่ากับ 1 คะแนน</p>	<p>ความสำเร็จในการบริหารจัดการการติดตั้งระบบสื่อสารดาวเทียมเคลื่อนที่ C-BAND แบบ FTDMA ร้อยละ 88</p>	<p>เท่ากับ 2 คะแนน</p>	<p>ความสำเร็จในการบริหารจัดการการติดตั้งระบบสื่อสารดาวเทียมเคลื่อนที่ C-BAND แบบ FTDMA ร้อยละ 90</p>	<p>เท่ากับ 3 คะแนน</p>	<p>ความสำเร็จในการบริหารจัดการการติดตั้ง</p>	<p>เท่ากับ 4 คะแนน</p>
<p>ความสำเร็จในการบริหารจัดการการติดตั้งระบบสื่อสารดาวเทียมเคลื่อนที่ C-BAND แบบ FTDMA ร้อยละ 86</p>	<p>เท่ากับ 1 คะแนน</p>								
<p>ความสำเร็จในการบริหารจัดการการติดตั้งระบบสื่อสารดาวเทียมเคลื่อนที่ C-BAND แบบ FTDMA ร้อยละ 88</p>	<p>เท่ากับ 2 คะแนน</p>								
<p>ความสำเร็จในการบริหารจัดการการติดตั้งระบบสื่อสารดาวเทียมเคลื่อนที่ C-BAND แบบ FTDMA ร้อยละ 90</p>	<p>เท่ากับ 3 คะแนน</p>								
<p>ความสำเร็จในการบริหารจัดการการติดตั้ง</p>	<p>เท่ากับ 4 คะแนน</p>								

	ระบบสื่อสารผ่านดาวเทียมเคลื่อนที่ C-BAND แบบ FTDMA ร้อยละ 92	
	ความสำเร็จในการบริหารจัดการการติดตั้งระบบสื่อสารผ่านดาวเทียมเคลื่อนที่ C-BAND แบบ FTDMA ร้อยละ 94	เท่ากับ 5 คะแนน
หน่วยที่วัด	ร้อยละ	
น้ำหนัก	ร้อยละ 20 *	
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	ราย 6 เดือน	
กระบวนการจัดเก็บข้อมูล	<ol style="list-style-type: none"> 1. รายการอุปกรณ์ของ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 9 นครสวรรค์ 2. หนังสือขอรับการสนับสนุนการติดตั้งระบบสื่อสารผ่านดาวเทียมเคลื่อนที่ C-BAND แบบ FTDMA 3. หนังสือขออนุมัติเดินทางไปราชการ 4. รายงานสรุปการปฏิบัติงาน (แบบ ร.1) 5. รายงานสรุปผลการติดตั้งระบบสื่อสารผ่านดาวเทียมเคลื่อนที่ C-Band แบบ FTDMA 6. รูปถ่ายการติดตั้งระบบสื่อสารผ่านดาวเทียมเคลื่อนที่ C-BAND แบบ FTDMA 	
ผู้จัดเก็บข้อมูล	<ol style="list-style-type: none"> 1. นายบัญชา เกตุอ่ำ หัวหน้าฝ่ายเทคโนโลยีการสื่อสาร เบอร์ติดต่อ : 15641 2. นายบุญเลิศ สุขแก่น นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน เบอร์ติดต่อ : 15644 3. นายสุพรรณ ฉวีวงศ์พงษ์เดช นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน เบอร์ติดต่อ : 15648 4. นายศุภณัฐ คงอ่ำ นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน เบอร์ติดต่อ : 15646 	
ผู้ตั้งเป้าหมาย	นายอุทัยวุฒิ ห่อนาค ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 9 (นครสวรรค์) เบอร์ติดต่อ : 15640	
ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด	นายบัญชา เกตุอ่ำ หัวหน้าฝ่ายเทคโนโลยีการสื่อสาร เบอร์ติดต่อ : 15641	
ข้อมูลปีฐาน (ปีงบประมาณ 60)	ร้อยละ 90	
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 61)	ร้อยละ 94	

*ระบุน้ำหนักตามคำรับรองปฏิบัติราชการรายบุคคล โดยแต่ละบุคคลสามารถเลือกตัวชี้วัดได้ และเมื่อรวมน้ำหนักแล้วจะต้องได้เท่ากับร้อยละ 100

เงื่อนไข : ระยะเวลาในการเก็บข้อมูลจะใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2560 – 30 กันยายน 2561