

ตัวชี้วัดที่ ๕ ร้อยละความสำเร็จในการบริหารจัดการการติดตั้งระบบสื่อสารดาวเทียมเคลื่อนที่ (C-BAND) แบบ FTDMA

<p>ความหมายของตัวชี้วัด</p>	<p>การบริหารจัดการการติดตั้งระบบสื่อสารดาวเทียมเคลื่อนที่ (C-BAND) แบบ FTDMA หมายถึง การดำเนินการตามคำขอให้มีการติดตั้งระบบสื่อสารดาวเทียมเคลื่อนที่ (C-BAND) แบบ FTDMA ทั้ง Hardware และ Software ของระบบสื่อสารดาวเทียมเคลื่อนที่ (C-BAND) แบบ FTDMA เพื่อให้ อุปกรณ์สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ประกอบด้วยอุปกรณ์ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. รถยนต์สื่อสารดาวเทียมเคลื่อนที่ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต ๙ (นครสวรรค์) ทะเบียน ป้ายแดง ต-๑๐๐๐ กรุงเทพมหานคร ยี่ห้อ Mercedes benz Sprinter ๓๑๙ CDI หมายเลขเครื่อง WDB ๙๐๖๖๓๓๒ P ๒๖๑๓๕๑ ชนิด ๔ ล้อ จำนวน ๑ คัน ๒. จานอากาศดาวเทียมชนิดพับเก็บได้ จำนวน ๑ ชุด ๓. อุปกรณ์ รับ-ส่ง สัญญาณผ่านดาวเทียม (Satellite Modem) จำนวน ๑ ชุด ๔. อุปกรณ์ Voice Gateway แบบที่ ๑ จำนวน ๑ ชุด ๕. อุปกรณ์ Voice Gateway แบบที่ ๒ จำนวน ๑ ชุด ๖. ระบบเชื่อมโยงประสานข่ายวิทยุสื่อสารและโทรศัพท์แบบ IP จำนวน ๑ ชุด ๗. ชุดเครื่องรับ-ส่งวิทยุ VHF/FM ขนาดกำลังส่งไม่น้อยกว่า ๔๕ วัตต์ จำนวน ๓ ชุด ๘. ชุดเครื่องรับ-ส่งวิทยุ VHF/FM ชนิดมือถือ ขนาดกำลังส่งไม่น้อยกว่า ๕ วัตต์ จำนวน ๕ ชุด ๙. เครื่องคอมพิวเตอร์ชนิดพกพา (Notebook) จำนวน ๓ ชุด ๑๐. เสาชักข้อเคลื่อนด้วยระบบแรงดันอากาศ จำนวน ๑ ชุด ๑๑. ชุดปรับระดับแนวระนาบรถยนต์สื่อสาร (Hydraulic) จำนวน ๔ ขา ๑๒. อุปกรณ์ตรวจสอบสัญญาณดาวเทียม (Spectrum Analyzer) จำนวน ๑ ชุด 										
<p>วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด</p>	<p>ความสำเร็จในการบริหารจัดการการติดตั้งระบบสื่อสารดาวเทียมเคลื่อนที่ (C-BAND) แบบ FTDMA</p>										
<p>สูตรในการคำนวณ</p>	<p>ร้อยละของการบริหารจัดการการติดตั้งระบบสื่อสารดาวเทียมเคลื่อนที่ (C-BAND) แบบ FTDMA = $C = \frac{\text{จำนวนที่ดำเนินการได้}}{\text{จำนวนตามคำขอทั้งหมด}} \times 100$</p> <p>เกณฑ์การให้คะแนน</p> <p>ช่วงการปรับเกณฑ์เป็น $\pm 2\%$ ต่อ ๑ คะแนน โดยกำหนดเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้</p> <table border="1"> <tr> <td>ความสำเร็จในการบริหารจัดการการติดตั้งระบบสื่อสารดาวเทียมเคลื่อนที่ (C-BAND) แบบ FTDMA ร้อยละ ๘๘</td> <td>เท่ากับ ๑ คะแนน</td> </tr> <tr> <td>ความสำเร็จในการบริหารจัดการการติดตั้งระบบสื่อสารดาวเทียมเคลื่อนที่ (C-BAND) แบบ FTDMA ร้อยละ ๙๐</td> <td>เท่ากับ ๒ คะแนน</td> </tr> <tr> <td>ความสำเร็จในการบริหารจัดการการติดตั้งระบบสื่อสารดาวเทียมเคลื่อนที่ (C-BAND) แบบ FTDMA ร้อยละ ๙๒</td> <td>เท่ากับ ๓ คะแนน</td> </tr> <tr> <td>ความสำเร็จในการบริหารจัดการการติดตั้งระบบสื่อสารดาวเทียมเคลื่อนที่ (C-BAND) แบบ FTDMA ร้อยละ ๙๔</td> <td>เท่ากับ ๔ คะแนน</td> </tr> <tr> <td>ความสำเร็จในการบริหารจัดการการติดตั้งระบบสื่อสารดาวเทียมเคลื่อนที่ (C-BAND) แบบ FTDMA ร้อยละ ๙๖</td> <td>เท่ากับ ๕ คะแนน</td> </tr> </table>	ความสำเร็จในการบริหารจัดการการติดตั้งระบบสื่อสารดาวเทียมเคลื่อนที่ (C-BAND) แบบ FTDMA ร้อยละ ๘๘	เท่ากับ ๑ คะแนน	ความสำเร็จในการบริหารจัดการการติดตั้งระบบสื่อสารดาวเทียมเคลื่อนที่ (C-BAND) แบบ FTDMA ร้อยละ ๙๐	เท่ากับ ๒ คะแนน	ความสำเร็จในการบริหารจัดการการติดตั้งระบบสื่อสารดาวเทียมเคลื่อนที่ (C-BAND) แบบ FTDMA ร้อยละ ๙๒	เท่ากับ ๓ คะแนน	ความสำเร็จในการบริหารจัดการการติดตั้งระบบสื่อสารดาวเทียมเคลื่อนที่ (C-BAND) แบบ FTDMA ร้อยละ ๙๔	เท่ากับ ๔ คะแนน	ความสำเร็จในการบริหารจัดการการติดตั้งระบบสื่อสารดาวเทียมเคลื่อนที่ (C-BAND) แบบ FTDMA ร้อยละ ๙๖	เท่ากับ ๕ คะแนน
ความสำเร็จในการบริหารจัดการการติดตั้งระบบสื่อสารดาวเทียมเคลื่อนที่ (C-BAND) แบบ FTDMA ร้อยละ ๘๘	เท่ากับ ๑ คะแนน										
ความสำเร็จในการบริหารจัดการการติดตั้งระบบสื่อสารดาวเทียมเคลื่อนที่ (C-BAND) แบบ FTDMA ร้อยละ ๙๐	เท่ากับ ๒ คะแนน										
ความสำเร็จในการบริหารจัดการการติดตั้งระบบสื่อสารดาวเทียมเคลื่อนที่ (C-BAND) แบบ FTDMA ร้อยละ ๙๒	เท่ากับ ๓ คะแนน										
ความสำเร็จในการบริหารจัดการการติดตั้งระบบสื่อสารดาวเทียมเคลื่อนที่ (C-BAND) แบบ FTDMA ร้อยละ ๙๔	เท่ากับ ๔ คะแนน										
ความสำเร็จในการบริหารจัดการการติดตั้งระบบสื่อสารดาวเทียมเคลื่อนที่ (C-BAND) แบบ FTDMA ร้อยละ ๙๖	เท่ากับ ๕ คะแนน										

รายละเอียดตัวชี้วัดตามกรอบการประเมินผลการปฏิบัติราชการ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เขต ๙ (นครสวรรค์)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

หน่วยที่วัด	ร้อยละ
น้ำหนัก	ร้อยละ ๒๐
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและ รายงาน	รายเดือน
กระบวนการจัดเก็บข้อมูล	๑. หนังสือขออนับสนุนการติดตั้งระบบสื่อสารดาวเทียมเคลื่อนที่ (C-BAND) แบบ FTDMA ๒. สรุปผลการติดตั้งระบบสื่อสารดาวเทียมเคลื่อนที่ (C-BAND) แบบ FTDMA ๓. รูปถ่ายการติดตั้งระบบสื่อสารดาวเทียมเคลื่อนที่ (C-BAND) แบบ FTDMA
ผู้จัดเก็บข้อมูล	๑. นายบัญชา เกตุอำ ห้วหน้าฝ่ายเทคโนโลยีการสื่อสาร เบอร์ติดต่อ : ๑๕๖๔๑ ๒. นายบุญเลิศ สุขแก่น เบอร์ติดต่อ : ๑๕๖๔๔
ผู้ตั้งเป้าหมาย	นายชัชวาลย์ เบญจสิริวงศ์ ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.
ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด	นายอุทัยวุฒิ ท่อนาค ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต ๙ (นครสวรรค์) เบอร์ติดต่อ : ๑๕๖๔๐
ข้อมูลพื้นฐาน (ปีงบประมาณ ๖๐)	ร้อยละ ๙๖
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ ๖๑)	ร้อยละ ๙๖

เงื่อนไข ระยะเวลามาตรฐานในการเก็บข้อมูล เป็นค่าเฉลี่ยรายรอบ ตั้งแต่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๐ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๑