

ตัวชี้วัดที่ 5 : เวลาเฉลี่ยการติดตั้งระบบสื่อสารผ่านดาวเทียมเคลื่อนที่ C-BAND แบบ FTDM

| <p>ความหมายของตัวชี้วัด</p> | <p>การติดตั้งระบบสื่อสารดาวเทียมเคลื่อนที่ C-BAND แบบ FTDM หมายถึง การดำเนินการคำขอให้มีการติดตั้งระบบสื่อสารผ่านดาวเทียมเคลื่อนที่ C-BAND แบบ FTDM ทั้ง Hardware และ Software ของระบบสื่อสารผ่านดาวเทียมเคลื่อนที่ C-BAND แบบ FTDM เพื่อให้การปฏิบัติงานบรรลุวัตถุประสงค์อย่างมีประสิทธิภาพ ประกอบด้วย อุปกรณ์และระบบสื่อสารดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. รถยนต์สื่อสารผ่านดาวเทียมเคลื่อนที่ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 9 (นครสวรรค์) ยี่ห้อ Mercedes-Benz รุ่น Sprinter 324 ชนิด 4 ล้อ พร้อมงานสายอากาศและระบบปรับอากาศ จำนวน 1 คัน 2. อุปกรณ์เครื่องมือสื่อสารประจำรถสื่อสารแบบ FTDM 1 ระบบ 3. ระบบวิทยุเชื่อมโยง 1 ระบบ (2 Link) 4. ระบบกระจายสัญญาณ WIFI 5.ระบบวีดิทัศน์ทางไกล 6. ระบบโทรศัพท์โทรสาร 7.ระบบสื่อสารข้อมูล 8.ระบบไฟฟ้าสำรองแบบ UPS (Uninterruptible Power Supply) และ Generator <p>เวลามาตรฐานของการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องมือสื่อสาร</p> <p>เวลามาตรฐานได้มาจาก ประกาศศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การกำหนดเวลามาตรฐานการปฏิบัติงาน (แก้ไขเพิ่มเติม) ฉบับที่ 1 พ.ศ.2553 ลงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2553</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ลำดับที่</th> <th>รายการ</th> <th>เวลาการติดตั้ง</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ระบบสื่อสารดาวเทียมเคลื่อนที่ (C-BAND)</td> <td>53 นาที</td> </tr> </tbody> </table> | ลำดับที่ | รายการ | เวลาการติดตั้ง | 1 | ระบบสื่อสารดาวเทียมเคลื่อนที่ (C-BAND) | 53 นาที | | | | | | |
|---------------------------------|---|----------------|-------------|----------------|----------------------|---|----------------------|---|----------------------|---|----------------------|---|-------------|
| ลำดับที่ | รายการ | เวลาการติดตั้ง | | | | | | | | | | | |
| 1 | ระบบสื่อสารดาวเทียมเคลื่อนที่ (C-BAND) | 53 นาที | | | | | | | | | | | |
| <p>วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด</p> | <p>ความรวดเร็วในการติดตั้ง...ระบบสื่อสารผ่านดาวเทียมเคลื่อนที่ C-Band แบบ FTDM</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>สูตรในการคำนวณ</p> | <p>เวลาเฉลี่ยของการติดตั้ง = $\frac{\sum \text{เวลาติดตั้ง}}{\sum \text{จำนวนครั้ง}}$</p> <p>เกณฑ์การคิดคะแนน</p> <p>คิดเป็นเวลาเฉลี่ยในแต่ละรอบ ช่วงปรับเกณฑ์ให้คะแนน + 1 นาที ดังตาราง</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ระดับ</th> <th>ค่าเป้าหมาย</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>เวลามาตรฐาน + 4 นาที</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>เวลามาตรฐาน + 3 นาที</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>เวลามาตรฐาน + 2 นาที</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>เวลามาตรฐาน + 1 นาที</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>เวลามาตรฐาน</td> </tr> </tbody> </table> | ระดับ | ค่าเป้าหมาย | 1 | เวลามาตรฐาน + 4 นาที | 2 | เวลามาตรฐาน + 3 นาที | 3 | เวลามาตรฐาน + 2 นาที | 4 | เวลามาตรฐาน + 1 นาที | 5 | เวลามาตรฐาน |
| ระดับ | ค่าเป้าหมาย | | | | | | | | | | | | |
| 1 | เวลามาตรฐาน + 4 นาที | | | | | | | | | | | | |
| 2 | เวลามาตรฐาน + 3 นาที | | | | | | | | | | | | |
| 3 | เวลามาตรฐาน + 2 นาที | | | | | | | | | | | | |
| 4 | เวลามาตรฐาน + 1 นาที | | | | | | | | | | | | |
| 5 | เวลามาตรฐาน | | | | | | | | | | | | |
| <p>หน่วยที่วัด</p> | <p>จำนวน</p> | | | | | | | | | | | | |

| | |
|---------------------------------|---|
| น้ำหนัก | ร้อยละ 20 * |
| ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน | ราย 6 เดือน |
| กระบวนการจัดเก็บข้อมูล | 1. รายการอุปกรณ์ของ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 9 (นครสวรรค์) 2. หนังสือขอสันับสนุนการติดตั้งระบบสื่อสารผ่านดาวเทียมเคลื่อนที่ C-Band แบบ FTDM 3. รายงานสรุปการปฏิบัติงาน (แบบ ร.1) 4. รายงานสรุปผลการติดตั้งระบบสื่อสารผ่านดาวเทียมเคลื่อนที่ C-Band แบบ FTDM 5. รูปถ่ายการติดตั้งระบบสื่อสารผ่านดาวเทียมเคลื่อนที่ C-Band แบบ FTDM |
| ผู้จัดเก็บข้อมูล | 1. นายสุพรรณ ฉวีวงศ์พงษ์เดช นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน เบอร์ติดต่อ : 15648 2. นายบุญเลิศ สุขแก่น นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน เบอร์ติดต่อ : 15644 3. นายศุภณัฐ คงอ่ำ นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน เบอร์ติดต่อ : 15646 4. นายสำราญ ศรีลักษณ์ พนักงานขับรถยนต์ เบอร์ติดต่อ : 15682 |
| ผู้ตั้งเป้าหมาย | นายอุทัยวุฒิ ห่อนาค ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 9 (นครสวรรค์) เบอร์ติดต่อ : 15640 |
| ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด | นายสุพรรณ ฉวีวงศ์พงษ์เดช นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน เบอร์ติดต่อ : 15648 |
| ข้อมูลปีฐาน (ปีงบประมาณ 2560) | 53 นาที |
| เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2561) | เวลามาตรฐาน (53 นาที) |

*ระบุน้ำหนักตามคำรับรองปฏิบัติราชการรายบุคคล โดยแต่ละบุคคลสามารถเลือกตัวชี้วัดได้ และเมื่อนำหนักแล้วจะต้องได้เท่ากับร้อยละ 100

เงื่อนไข

1. ระยะเวลามาตรฐานในการเก็บข้อมูล เป็นค่าเฉลี่ยรายรอบ ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2560 – 30 กันยายน 2561
2. การติดตั้งระบบสื่อสารผ่านดาวเทียมเคลื่อนที่ C-Band แบบ FTDM เริ่มนับเวลาเมื่อถึงจุดติดตั้ง และอุปกรณ์พร้อมใช้งาน

