

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ |
|-----|---|---|--|------------------|---------------|-----------------------|---------------|---------------|--|--|-----------------------------|
| | | | | 2561 (บาท) | 2562 (บาท) | 2563 (บาท) | 2564 (บาท) | 2565 (บาท) | | | |
| 54 | โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ซอยสุริยาตรี 14 (เสนอโดยชุมชน วัดสารพัฒน์นิค 1) | - เพื่อปรับปรุงระบบไฟฟ้า แสงสว่างให้มีประสิทธิภาพ ให้มากยิ่งขึ้น เพิ่มความ ปลอดภัยในการสัญจรไปมา และลดความรุนแรงของอุบัติเหตุ | - งานติดตั้งดวงโคมไฟฟ้าส่องสว่าง ชนิดหลอด LED ขนาด 150 วัตต์ จำนวน 6 ชุด และอื่นๆ (ตามแบบแปลนเทศบาล) | - | - | 137,700 (งบเทศบาล) | - | - | - ดวงโคมไฟฟ้าส่องสว่าง ภายในเขตเทศบาลได้รับการ ปรับปรุงให้ดียิ่งขึ้น จำนวน 6 ชุด | - มีระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ที่มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น เพิ่มความปลอดภัยในการ สัญจรไปมาและลดความ รุนแรงของอุบัติเหตุ | ส่วนการโยธา สำนักงานช่าง |
| 55 | โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ซอยหมู่บ้านราชทัณฑ์ (เสนอโดยชุมชนหลัง โรงเรียนเยาวเรศศึกษา 2) | - เพื่อปรับปรุงระบบไฟฟ้า แสงสว่างให้มีประสิทธิภาพ ให้มากยิ่งขึ้น เพิ่มความ ปลอดภัยในการสัญจรไปมา และลดความรุนแรงของอุบัติเหตุ | - งานติดตั้งดวงโคมไฟฟ้าส่องสว่าง ชนิดหลอด LED ขนาด 150 วัตต์ จำนวน 12 ชุด และอื่นๆ (ตามแบบแปลนเทศบาล) | - | - | 270,900 (งบเทศบาล) | - | - | - ดวงโคมไฟฟ้าส่องสว่าง ภายในเขตเทศบาลได้รับการ ปรับปรุงให้ดียิ่งขึ้น จำนวน 12 ชุด | - มีระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ที่มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น เพิ่มความปลอดภัยในการ สัญจรไปมาและลดความ รุนแรงของอุบัติเหตุ | ส่วนการโยธา สำนักงานช่าง |
| 56 | โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ซอยชยางกูร 10.1 (เสนอโดยชุมชนโรงเรียน กีฬาจังหวัดอุบลราชธานี 1) | - เพื่อปรับปรุงระบบไฟฟ้า แสงสว่างให้มีประสิทธิภาพ ให้มากยิ่งขึ้น เพิ่มความ ปลอดภัยในการสัญจรไปมา และลดความรุนแรงของอุบัติเหตุ | - งานติดตั้งดวงโคมไฟฟ้าส่องสว่าง ชนิดหลอด LED ขนาด 150 วัตต์ จำนวน 9 ชุด และอื่นๆ (ตามแบบแปลนเทศบาล) | - | - | 204,300 (งบเทศบาล) | - | - | - ดวงโคมไฟฟ้าส่องสว่าง ภายในเขตเทศบาลได้รับการ ปรับปรุงให้ดียิ่งขึ้น จำนวน 9 ชุด | - มีระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ที่มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น เพิ่มความปลอดภัยในการ สัญจรไปมาและลดความ รุนแรงของอุบัติเหตุ | ส่วนการโยธา สำนักงานช่าง |