

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ |
|-----|--|---|--|------------------|---------------|-----------------------|---------------|---------------|--|--|-----------------------------|
| | | | | 2561 (บาท) | 2562 (บาท) | 2563 (บาท) | 2564 (บาท) | 2565 (บาท) | | | |
| 3 | โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ซอยพิชิตรังสรรค์ 2 (เสนอโดยชุมชน วัดศรีประดู่ 2) | - เพื่อปรับปรุงระบบไฟฟ้า แสงสว่างให้มีประสิทธิภาพ ให้มากยิ่งขึ้น เพิ่มความ ปลอดภัยในการสัญจรไปมา และลดความรุนแรงของอุบัติเหตุ | - งานติดตั้งดวงโคมไฟฟ้าส่องสว่าง ชนิดหลอด LED ขนาด 150 วัตต์ จำนวน 11 ชุด และอื่นๆ (ตามแบบแปลนเทศบาล) | - | - | 248,700 (งบเทศบาล) | - | - | - ดวงโคมไฟฟ้าส่องสว่าง ภายในเขตเทศบาลได้รับ การปรับปรุงให้ดียิ่งขึ้น จำนวน 11 ชุด | - มีระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ที่มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น เพิ่มความปลอดภัยในการ สัญจรไปมาและลดความ รุนแรงของอุบัติเหตุ | ส่วนการโยธา สำนักการช่าง |
| 4 | โครงการปรับปรุงระบบ ไฟฟ้าแสงสว่าง ซอยสรรพสิทธิ์ 1/1 (เสนอโดยชุมชน โรงเรียนอุบลวิทยาคม 2) | - เพื่อปรับปรุงระบบไฟฟ้า แสงสว่างให้มีประสิทธิภาพ ให้มากยิ่งขึ้น เพิ่มความ ปลอดภัยในการสัญจรไปมา และลดความรุนแรงของอุบัติเหตุ | - งานติดตั้งดวงโคมไฟฟ้าส่องสว่าง ชนิดหลอด LED ขนาด 150 วัตต์ จำนวน 9 ชุด และอื่นๆ (ตามแบบแปลนเทศบาล) | - | - | 204,300 (งบเทศบาล) | - | - | - ดวงโคมไฟฟ้าส่องสว่าง ภายในเขตเทศบาลได้รับ การปรับปรุงให้ดียิ่งขึ้น จำนวน 9 ชุด | - มีระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ที่มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น เพิ่มความปลอดภัยในการ สัญจรไปมาและลดความ รุนแรงของอุบัติเหตุ | ส่วนการโยธา สำนักการช่าง |
| 5 | โครงการปรับปรุงระบบ ไฟฟ้าแสงสว่าง ซอยพิชิตรังสรรค์ 4 (เสนอโดยชุมชน วัดศรีประดู่ 1) | - เพื่อปรับปรุงระบบไฟฟ้า แสงสว่างให้มีประสิทธิภาพ ให้มากยิ่งขึ้น เพิ่มความ ปลอดภัยในการสัญจรไปมา และลดความรุนแรงของอุบัติเหตุ | - งานติดตั้งดวงโคมไฟฟ้าส่องสว่าง ชนิดหลอด LED ขนาด 150 วัตต์ จำนวน 7 ชุด และอื่นๆ (ตามแบบแปลนเทศบาล) | - | - | 185,200 (งบเทศบาล) | - | - | - ดวงโคมไฟฟ้าส่องสว่าง ภายในเขตเทศบาลได้รับ การปรับปรุงให้ดียิ่งขึ้น จำนวน 7 ชุด | - มีระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ที่มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น เพิ่มความปลอดภัยในการ สัญจรไปมาและลดความ รุนแรงของอุบัติเหตุ | ส่วนการโยธา สำนักการช่าง |