**แนวทางที่ 3 แนวทางการพัฒนา ขยายเขตไฟฟ้าและติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**(ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | **ตัวชี้วัด****(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559****(บาท)** | **2560****(บาท)** | **2561****(บาท)** |
| 1 | โครงการจัดซื้อวัสดุ อุปกรณ์ไฟฟ้าสาธารณะ | เพื่อแก้ไขปัญหาไฟฟ้าสาธารณะในเขต อบต. และเพื่อปรับปรุงไฟฟ้าสาธารณะให้เกิดความสะดวกปลอดภัย | จัดซื้อวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ ในการจัดการไฟฟ้า จำนวน 2 ครั้ง/ปี | 100,000(อบต.) |  | 100,000(อบต.) | 100,000(อบต.) | วัสดุ อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ดำเนินการจัดซื้อ | ประชาชนมีความสะดวก ความปลอดภัย ในการสัญจรไป - มา | ส่วนโยธา |
| 2 | โครงการติดตั้งซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ที่ 1-14 | เพื่อปรับปรุงไฟฟ้าสาธารณะให้เกิดความปลอดภัยในการสัญจรไป- มา  | ซ่อมแซม ปรับปรุงไฟฟ้าสาธารณะถนนสายต่าง ๆ ในพื้นที่ตำบล | 300,000(อบต.) |  | 300,000(อบต.) | 300,000(อบต.) | ไฟฟ้าสาธารณะที่ดำเนินการติดตั้งและซ่อมแซม | ประชาชนมีความสะดวก ความปลอดภัย ในการสัญจรไป - มา | ส่วนโยธา |
| 3 | โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ หมู่ที่ 1-14 | เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน | ขยายเขตระบบไฟฟ้าแรงต่ำ  | -(การไฟฟ้า) | - | -(การไฟฟ้า) | -(การไฟฟ้า) | ไฟฟ้าแรงต่ำที่ดำเนินการขยายเขต | ประชาชนมีความสะดวก สบายในการดำเนินชีวิต | ส่วนโยธา |
| 4 | โครงการขยายเขตไฟฟ้าเพื่อการเกษตร หมู่ที่ 1 - 14 | เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้เพื่อารเกษตรครบทุกครัวเรือน | ขยายเขตระบบไฟฟ้าเพื่อการเกษตร  | -(การไฟฟ้า) | - | -(การไฟฟ้า) | -(การไฟฟ้า) | ไฟฟ้าเพื่อการเกษตรที่ดำเนินการขยายเขต | ประชาชนมีความสะดวก สบายในการประกอบอาชีพ | ส่วนโยธา |
| 5 | โครงการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง หมู่ที่ 2 (สามแยกทุ่งเคล็ด) | เพื่อลดปัญหาอุบัติเหตุ และปัญหาอาชญากรรมในช่วงกลางคืน | ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมดวงโคมแสงสว่างขนาดเสาสูง 9 เมตร หลอดแสงสว่าง 250 W. จำนวน 40 ชุด พร้อมหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 30 KVA จำนวน 1 ลูก | 2,000,000(อบจ.) | - | - | - | ไฟฟ้าแสงสว่างที่ดำเนินการติดตั้ง | ประชาชนมีความสะดวก ความปลอดภัย ในการสัญจรไป - มา | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**(ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | **ตัวชี้วัด****(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559****(บาท)** | **2560****(บาท)** | **2561****(บาท)** |
| 6 | โครงการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง หมู่ที่ 2 (สามแยกทุ่งเคล็ด) | เพื่อลดปัญหาอุบัติเหตุ และปัญหาอาชญากรรมในช่วงกลางคืน | ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมดวงโคมแสงสว่างขนาดเสาสูง 9 เมตร หลอดแสงสว่าง 250 W. จำนวน 40 ชุด พร้อมหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 30 KVA จำนวน 1 ลูก | 2,000,000(อบจ.) | - | - | - | ไฟฟ้าแสงสว่างที่ดำเนินการติดตั้ง | ประชาชนมีความสะดวก ความปลอดภัย ในการสัญจรไป - มา | ส่วนโยธา |
| 7 | โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ หมู่ที่ 7 | เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน | ขยายเขตระบบไฟฟ้าแรงต่ำ จำนวน 4แห่ง 1. บ้านนางกรุณา เผ่าวิจารณ์ 2.บ้านนายสนั่น มลทิน 3.บ้านนายสมาน 4.บ้านนายอนุหรณ์ บุตรสันต์ | -(การไฟฟ้า) | - | - | - | ไฟฟ้าแรงต่ำที่ดำเนินการขยายเขต | ประชาชนมีความสะดวก สบายในการดำเนินชีวิต | ส่วนโยธา |
| 8 | โครงการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง หมู่ที่ 1 (บริเวณแยกสนามกีฬา อบจ.) | เพื่อลดปัญหาอุบัติเหตุ และปัญหาอาชญากรรมในช่วงกลางคืน | ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมดวงโคมแสงสว่าง ขนาดเสาสูง 9 เมตร หลอดแสงสว่าง 250 W. จำนวน 40 ชุด พร้อมหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 30 KVA จำนวน 1 ลูก | - | - | 2,000,000(อบจ.) | - | ไฟฟ้าแสงสว่างที่ดำเนินการติดตั้ง | ประชาชนมีความสะดวก ความปลอดภัย ในการสัญจรไป - มา | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**(ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | **ตัวชี้วัด****(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559****(บาท)** | **2560****(บาท)** | **2561****(บาท)** |
| 9 | โครงการปรับปรุงเสาไฟฟ้าแรงต่ำ หมู่ที่ 2 | เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน | ขยายเขตระบบไฟฟ้าแรงต่ำ จำนวน 5 แห่ง1. นายมนเฑียร เพ็งสว่าง2. นายไพรินทร์ จันทร์วงค์3. หน้าศาลากลางหมู่บ้าน4.นายอนุรุทธ์ หอมหวาน5. นายจำเนียร จันทร์วงค์ | - | - | -(การไฟฟ้า) | - | ไฟฟ้าแรงต่ำที่ดำเนินการขยายเขต | ประชาชนมีความสะดวก สบายในการดำเนินชีวิต | ส่วนโยธา |
| 10 | โครงการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง หมู่ที่ 3 (บริเวณหน้าวัดเขากระปุก-อ่างเก็บน้ำห้วยสงสัย) | เพื่อลดปัญหาอุบัติเหตุ และปัญหาอาชญากรรมในช่วงกลางคืน | ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมดวงโคมแสงสว่างขนาดเสาสูง 9 เมตร หลอดแสงสว่าง 250 W.จำนวน 40 ชุด พร้อมหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 30 KVA จำนวน 1 ลูก | - | - | 2,000,000(อบจ.) | - | ไฟฟ้าแสงสว่างที่ดำเนินการติดตั้ง | ประชาชนมีความสะดวก ความปลอดภัย ในการสัญจรไป - มา | ส่วนโยธา |
| 11 | โครงการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง หมู่ที่ 4 (แยกบ้านหนองโรง – วัดหนองขาม) | เพื่อลดปัญหาอุบัติเหตุ และปัญหาอาชญากรรมในช่วงกลางคืน | ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมดวงโคมแสงสว่างขนาดเสาสูง 9 เมตร หลอดแสงสว่าง 250 W. จำนวน 40 ชุด พร้อมหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 30 KVA จำนวน 1 ลูก | - |  | 2,000,000(อบจ.)  | - | ไฟฟ้าแสงสว่างที่ดำเนินการติดตั้ง | ประชาชนมีความสะดวก ความปลอดภัย ในการสัญจรไป - มา | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**(ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | **ตัวชี้วัด****(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559****(บาท)** | **2560****(บาท)** | **2561****(บาท)** |
| 12 | โครงการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง หมู่ที่ 5 (สามแยกทางไปบ้านทุ่งโป่ง) | เพื่อลดปัญหาอุบัติเหตุ และปัญหาอาชญากรรมในช่วงกลางคืน | ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมดวงโคมแสงสว่างขนาดเสาสูง 9 เมตร หลอดแสงสว่าง 250 W. จำนวน 40 ชุด พร้อมหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 30 KVA จำนวน 1 ลูก | - | - | 2,000,000(อบจ.) | - | ไฟฟ้าแสงสว่างที่ดำเนินการติดตั้ง | ประชาชนมีความสะดวก ความปลอดภัย ในการสัญจรไป - มา | ส่วนโยธา |
| 13 | โครงการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ที่ 6 | เพื่อลดปัญหาอุบัติเหตุ และปัญหาอาชญากรรมในช่วงกลางคืน | ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่างตามแบบที่ อบต.กำหนด | - | - | 150,000 (อบต.) | - | ไฟฟ้าสาธารณะที่ดำเนินการติดตั้ง | ประชาชนมีความสะดวก ความปลอดภัย ในการสัญจรไป - มา | ส่วนโยธา |
| 14 | โครงการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ที่ 8 | เพื่อลดปัญหาอุบัติเหตุ และปัญหาอาชญากรรมในช่วงกลางคืน | ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่างตามแบบที่ อบต.กำหนด | - |  | 110,000 (อบต.) | - | ไฟฟ้าสาธารณะที่ดำเนินการติดตั้ง | ประชาชนมีความสะดวก ความปลอดภัย ในการสัญจรไป - มา | ส่วนโยธา |
| 15 | โครงการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง หมู่ที่ 9 | เพื่อลดปัญหาอุบัติเหตุ และปัญหาอาชญากรรมในช่วงกลางคืน | ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมดวงโคมแสงสว่าง ขนาดเสาสูง 9 เมตร หลอดแสงสว่าง 250 W. จำนวน 40 ชุด พร้อมหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 30 KVA จำนวน 1 ลูก | - | - | 2,000,000(อบจ.) | - | ไฟฟ้าแสงสว่างที่ดำเนินการติดตั้ง | ประชาชนมีความสะดวก ความปลอดภัย ในการสัญจรไป - มา | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**(ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | **ตัวชี้วัด****(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559****(บาท)** | **2560****(บาท)** | **2561****(บาท)** |
| 16 | โครงการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง หมู่ที่ 10 | เพื่อลดปัญหาอุบัติเหตุ และปัญหาอาชญากรรมในช่วงกลางคืน | ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมดวงโคมแสงสว่างขนาดเสาสูง 9 เมตร หลอดแสงสว่าง 250 W. จำนวน 40 ชุด พร้อมหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 30 KVA จำนวน 1 ลูก | - | - | 2,000,000(อบจ.) | - | ไฟฟ้าแสงสว่างที่ดำเนินการติดตั้ง | ประชาชนมีความสะดวก ความปลอดภัย ในการสัญจรไป - มา | ส่วนโยธา |
| 17 | โครงการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง หมู่ที่ 11 | เพื่อลดปัญหาอุบัติเหตุ และปัญหาอาชญากรรมในช่วงกลางคืน | ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมดวงโคมแสงสว่างขนาดเสาสูง 9 เมตร หลอดแสงสว่าง 250 W. จำนวน 40 ชุด พร้อมหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 30 KVA จำนวน 1 ลูก | - | - | 2,000,000(อบจ.) | - | ไฟฟ้าแสงสว่างที่ดำเนินการติดตั้ง | ประชาชนมีความสะดวก ความปลอดภัย ในการสัญจรไป - มา | ส่วนโยธา |
| 18 | โครงการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง หมู่ที่ 12 (ทางหลวงชนบท พบ 1002 (บ้านหนองโรง-บ้านทุงเคล็ด)) | เพื่อลดปัญหาอุบัติเหตุ และปัญหาอาชญากรรมในช่วงกลางคืน | ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมดวงโคมแสงสว่างขนาดเสาสูง 9 เมตร หลอดแสงสว่าง 250 W. จำนวน 40 ชุด พร้อมหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 30 KVA จำนวน 1 ลูก | - | - | 2,000,000(อบจ.) | - | ไฟฟ้าแสงสว่างที่ดำเนินการติดตั้ง | ประชาชนมีความสะดวก ความปลอดภัย ในการสัญจรไป - มา | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**(ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | **ตัวชี้วัด****(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559****(บาท)** | **2560****(บาท)** | **2561****(บาท)** |
| 19 | โครงการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง หมู่ที่ 13 (บริเวณสามแยกร้านค้าชุมชน) | เพื่อลดปัญหาอุบัติเหตุ และปัญหาอาชญากรรมในช่วงกลางคืน | ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมดวงโคมแสงสว่างขนาดเสาสูง 9 เมตร หลอดแสงสว่าง 250 W. จำนวน 40 ชุด พร้อมหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 30 KVA จำนวน 1 ลูก | - | - | 2,000,000(อบจ.) | - | ไฟฟ้าแสงสว่างที่ดำเนินการติดตั้ง | ประชาชนมีความสะดวก ความปลอดภัย ในการสัญจรไป - มา | ส่วนโยธา |
| 20 | โครงการเพิ่มกระแสไฟฟ้า หมู่ที่ 2 จาก 2 เฟส เป็น 3 เฟส  | เพื่อแก้ไขปัญหาไฟฟ้าที่ไม่เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน  | เพิ่มกระแสไฟฟ้า จาก 2 เฟส เป็น 3 เฟส | - | - | - | -(การไฟฟ้า) | กระแสไฟฟ้าที่ดำเนินการเพิ่ม | ประชาชนมีไฟฟ้าเพียงพอต่อการดำเนินชีวิตและสอดคล้องกับจำนวนครัวเรือนที่เพิ่มขึ้น | ส่วนโยธา |
| 21 | โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ หมู่ที่ 9  | เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน | ขยายเขตระบบไฟฟ้าแรงต่ำ  | - | - | - | 242,000(การไฟฟ้า) | ไฟฟ้าแรงต่ำที่ดำเนินการขยายเขต | ประชาชนมีความสะดวก สบายในการดำเนินชีวิต | ส่วนโยธา |
| 22 | โครงการเพิ่มกระแสไฟฟ้า หมู่ที่ 11จาก 2 เฟส เป็น 3 เฟส | เพื่อแก้ไขปัญหาไฟฟ้าที่ไม่เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน  | เพิ่มกระแสไฟฟ้า จาก 2 เฟส เป็น 3 เฟส | - | - | - | -(การไฟฟ้า) | กระแสไฟฟ้าที่ดำเนินการเพิ่ม | ประชาชนมีไฟฟ้าเพียงพอต่อการดำเนินชีวิตและสอดคล้องกับจำนวนครัวเรือนที่เพิ่มขึ้น | ส่วนโยธา |
| 23 | โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ หมู่ที่ 12  | เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน | ขยายเขตระบบไฟฟ้าแรงต่ำ  | - | - | - | -(การไฟฟ้า) | จำนวนไฟฟ้าแรงต่ำที่ดำเนินการขยายเขต | ประชาชนมีความสะดวก สบายในการดำเนินชีวิต | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**(ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | **ตัวชี้วัด****(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559****(บาท)** | **2560****(บาท)** | **2561****(บาท)** |
| 24 | โครงการเพิ่มกระแสไฟฟ้า จาก 2 เฟส เป็น 3 เฟส หมู่ที่ 13  | เพื่อแก้ไขปัญหาไฟฟ้าที่ไม่เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน  | เพิ่มกระแสไฟฟ้า จาก 2 เฟส เป็น 3 เฟส | - | - | - | -(การไฟฟ้า) | จำนวนกระแสไฟฟ้าที่ดำเนินการเพิ่ม | ประชาชนมีไฟฟ้าเพียงพอต่อการดำเนินชีวิตและสอดคล้องกับจำนวนครัวเรือนที่เพิ่มขึ้น | ส่วนโยธา |
| 25 | โครงการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ที่ 14 (บริเวณทางแยกของหมู่บ้าน) | เพื่อลดปัญหาอุบัติเหตุ และปัญหาอาชญากรรมในช่วงกลางคืน | ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างจำนวน 6 แห่ง 1. ซอย 2-3 จำนวน 5 แห่ง 2. ซอย 1 จำนวน 1 แห่ง | - |  |  | 15,000 (อบต.) | จำนวนไฟฟ้าสาธารณะที่ดำเนินการติดตั้ง | ประชาชนมีความสะดวก ความปลอดภัย ในการสัญจรไป - มา | ส่วนโยธา |