2. บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น

แบบ ผ.01

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.2561-2564)

สำหรับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ

องค์การบริหารส่วนตำบลเขากระปุก

ก.ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 4. การพัฒนาเมืองการค้า การผลิต การบริการ และอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว ที่มีคุณภาพ

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด 1 ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 แผนงาน เคหะและชุมชน

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 1 | โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรัง (กลบหลุมบ่อ)  หมู่ที่ 1 – หมู่ที่ 14 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรัง  หมู่ที่ 1 - 14 | 400,000  (อบต.) | 400,000  (อบต.) | 400,000  (อบต.) | 400,000  (อบต.) | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซม | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 2 | โครงการจัดซื้อวัสดุ อุปกรณ์ไฟฟ้าสาธารณะ | เพื่อแก้ไขปัญหาไฟฟ้าสาธารณะในเขต อบต. และเพื่อปรับปรุงไฟฟ้าสาธารณะให้เกิดความสะดวกปลอดภัย | จัดซื้อวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ ในการจัดการไฟฟ้า จำนวน 2 ครั้ง/ปี | 100,000  (อบต.) | 100,000  (อบต.) | 100,000  (อบต.) | 100,000  (อบต.) | วัสดุ อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ดำเนินการจัดซื้อ | ประชาชนมีความสะดวก ความปลอดภัย ในการสัญจรไป - มา | กองช่าง |
| 3 | โครงการติดตั้งซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ที่ 1-14 | เพื่อปรับปรุงไฟฟ้าสาธารณะให้เกิดความ  ปลอดภัยในการสัญจรไป- มา | ซ่อมแซม ปรับปรุงไฟฟ้าสาธารณะถนนสายต่าง ๆ ในพื้นที่ตำบล | 300,000  (อบต.) | 300,000  (อบต.) | 300,000  (อบต.) | 300,000  (อบต.) | ไฟฟ้าสาธารณะที่ดำเนินการติดตั้งและซ่อมแซม | ประชาชนมีความสะดวก ความปลอดภัย ในการสัญจรไป - มา | กองช่าง |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 4 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอย 2 หมู่ที่ 1 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 1,000 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | 440,000  (อบต.) | - | - | - | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 5 | โครงการก่อสร้างหอถังประปา ( บ้านลุงวาลย์  นุชสำอาง) หมู่ที่ 1 | เพื่อให้ประชาชนใน ได้มีน้ำประปาใช้อุปโภคและบริโภค | ก่อสร้างหอถังประปา | 600,000  (อบต.) | - | - | - | หอถังประปาที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | กองช่าง |
| 6 | โครงการปรับปรุงหอถังประปา (บริเวณศาลากองทุนหมู่บ้าน) หมู่ที่ 2 | เพื่อให้ประชาชนใน ได้มีน้ำประปาใช้อุปโภคและบริโภค | เปลี่ยนหอถังประปา | 400,000  (อบต.) | - | - | - | หอถังประปาที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | กองช่าง |
| 7 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอย 3 หมู่ที่ 2 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 2,000 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | 1,100,000  (อบต.) | - | - | - | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 8 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  ซอยป่าลาน (บริเวณบ้านป้าบัว) หมู่ที่ 3 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 2,500 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | 1,100,000  (อบต.) | - | - | - | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 9 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  ซอย 2 (บริเวณบ้าน  นายบุญช่วย) หมู่ที่ 3 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 2,500 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | 1,100,000  (อบต.) | - | - | - | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 10 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีต  เสริมเหล็ก ซอยนางสมบัติ อินทร์แหยม (ซอยหน้าโรงเรียนบ้านหนองโรง)  หมู่ที่ 4 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 200 เมตร  หนา 0.15 เมตร | 420,000  (อบต.) | - | - | - | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 11 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 1 หมู่ที่ 4 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมรางระบายน้ำ  กว้าง 4 เมตร  ยาว 300 เมตร  หนา 0.15 เมตร | 630,000  (อบต.) | - | - | - | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 12 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง (ไร่นายทาน) ซอย 6 หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง  กว้าง 4 เมตร  ยาว 1,000 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | 600,000  (อบต.) | - | - | - | ถนนลูกรังที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 13 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอย 17 เชื่อม ซอย 20  หมู่ที่ 6 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 1,500 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | 660,000  (อบต.) | - | - | - | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 14 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  ซอย 15 หมู่ที่ 6 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 600 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | 264,000  (อบต.) | - | - | - | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 15 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง  ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 7 เชื่อมต่อ หมู่ที่ 3 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง  กว้าง 5 เมตร  ยาว 1,520 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | 836,000  (อบต.) | - | - | - | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 16 | โครงการปรับปรุงประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 8 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ปรับปรุงประปาหมู่บ้าน โดยการเปลี่ยนท่อเมนระยะ 4,680เมตร  ซอย 1 ระยะ 680 เมตร  ซอย 4 ระยะ 300 เมตร  ซอย 3-5 ระยะ 1,700 เมตร เลียบถนนลาดยาง 2,000 เมตร | 500,000  (อบต.) | - | - | - | ระบบประปาที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 17 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  ซอย 2 หมู่ที่ 8 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 1,700 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | 935,000  (อบต.) | - | - | - | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 18 | โครงการขุดลอกสระน้ำสาธารณะ (ชลประทาน)  ซอย 10 หมู่ที่ 9 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกสระน้ำสาธารณะ  กว้าง 150 เมตร ยาว 300 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | 3,334,300  (อบต.) | - | - | - | สระน้ำที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 19 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 5 หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 500 เมตร  หนา 0.15 เมตร | 1,312,500  (อบต.) | - | - | - | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 20 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอย 5 หมู่ที่ 10 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 1,500 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | 825,000  (อบต.) | - | - | - | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 21 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 1 หมู่ที่ 11 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 300 เมตร  หนา 0.15 เมตร | 630,000  (อบต.) | - | - | - | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 22 | โครงการขุดลอกสระน้ำสาธารณะ  (บริเวณไร่ตาอาด)  หมู่ที่ 11 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกสระน้ำสาธารณะ  กว้าง 80 เมตร  ยาว 100 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | 482,500  (อบต.) | - | - | - | สระน้ำที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 23 | โครงการก่อสร้างบล็อกคอนเวิร์ส ซอย 10 หมู่ที่ 12 | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังและมีการระบายน้ำ  ที่ดี | ก่อสร้างบล็อกคอนเวิร์ส กว้าง 5 เมตร สูง 150 เมตร  ยาว 7 เมตร  จำนวน 3 ช่องทางน้ำ | 693,000  (อบต.) | - | - | - | บล็อกคอนเวิร์ส  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | กองช่าง |
| 24 | โครงการปรับปรุงท่อเมนระบบประปาหมู่บ้าน  หมู่ที่ 13 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ปรับปรุงท่อเมนระบบประปาหมู่บ้าน จากท่อ ∅ 2 นิ้ว เป็นท่อ ∅ 3 นิ้ว ระยะทาง2,500 เมตร | 422,400  (อบต.) | - | - | - | ท่อประปาที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | กองช่าง |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 25 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 2 เชื่อมซอย 3 หมู่ที่ 14 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 767 เมตร  หนา 0.15 เมตร | 472,500  (อบต.) | 472,500  (อบต.) | 472,500  (อบต.) | 595,800  (อบต.) | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 26 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอยบ้านนายสมเกรียติ  บุญศรี หมู่ที่ 1 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 1,000 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | 550,000  (อบต.) | - | - | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 27 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอย 7 หมู่ที่ 1 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 700 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | 308,000  (อบต.) | - | - | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 28 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอย 4 หมู่ที่ 2 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 2,000 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | 1,100,000  (อบต.) | - | - | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 29 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  ซอยลุงปั่น ปานวงศ์ หมู่ที่ 2 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 60 เมตร  หนา 0.05 เมตร | - | 157,500  (อบต.) | - | - | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 30 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 5 (ซอยข้างโรงเรียนบ้าน  เขากระปุก หมู่ที่ 3 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 950 เมตร  หนา 0.15 เมตร | - | 2,494,000  (อบต.) | - | - | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 31 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง (บ้านยายเยื่อ – บ้านลุงอ้วน)  หมู่ที่ 3 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 1,200 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | 660,000  (อบต.) | - | - | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 32 | โครงการปรับปรุงหอถังประปา (บริเวณบ้านนายอรุณ จีนพ่วง) หมู่ที่ 4 | เพื่อให้ประชาชนใน ได้มีน้ำประปาใช้อุปโภคและบริโภค | เปลี่ยนหอถังประปา | - | 400,000  (อบต.) | - | - | หอถังประปาที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | กองช่าง |
| 33 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 2 (บ้านนายบุตร สังสี) หมู่ที่ 4 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 6 เมตร  ยาว 1,000 เมตร  หนา 0.15 เมตร | - | 3,150,000  (อบต.) | - | - | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 34 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  ซอยบ้านยายปิ่น หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 200 เมตร  หนา 0.15 เมตร | - | 525,000  (อบต.) | - | - | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 35 | โครงการก่อสร้างถนนน้ำล้น  ซอย 19 หมู่ที่ 6 | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง และมีการระบายน้ำที่ดี | ก่อสร้างถนนน้ำล้น  กว้าง 5 เมตร  ยาว 15 เมตร  ลึกเฉลี่ย 3 เมตร | - | 500,000  (อบต.) | - | - | ถนนน้ำล้นที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 36 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง  ซอย 1 หมู่ที่ 7 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง  กว้าง 5 เมตร  ยาว 750 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | 562,200  (อบต.) | - | - | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 37 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  ซอย 3 หมู่ที่ 8 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 230 เมตร  หนา 0.15 เมตร | - | 603,700  (อบต.) | - | - | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 38 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง ซอยไร่ที่สมาชิกวิสามัญ 5 ไร่  หมู่ที่ 8 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง  กว้าง 5 เมตร  ยาว 800 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | 600,000  (อบต.) | - | - | ถนนลูกรังที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 39 | โครงการขุดลอกลำห้วย  ซอย 9 เชื่อมต่อ ซอย 11 (บริเวณไร่นายเหือด) หมู่ที่ 9 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วย  กว้าง 15 เมตร  ยาว 1,500 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | 800,000  (อบต.) | - | - | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 40 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอย 3 หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 850 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | 374,000  (อบต.) | - | - | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 41 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอย 2 เชื่อมต่อ ซอย 3  (บริเวณนางอนงค์ แดงแสง และบ้านนายวงศ์ บ้านมหิง)หมู่ที่ 10 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 800 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | 352,000  (อบต.) | - | - | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 42 | โครงการขยายเขตประปา  หมู่ที่ 10 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ขยายเขตประปาหมู่บ้านระยะทาง1,000 เมตร  1.ซอย 4 ระยะทาง 700 เมตร  2. ซอย 5 ระยะทาง 300 เมตร | - | 40,000  (อบต.) | - | - | ระยะทางที่ดำเนินการขยายเขตระบบประปา | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 43 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  ซอย 5- ซอย 7 หมู่ที่ 11 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 300 เมตร  หนา 0.15 เมตร | - | 630,000  (อบต.) | - | - | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 44 | โครงการก่อสร้างทางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก  (สระตาสุกประปาหมู่บ้าน)  หมู่ที่ 11 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในผลิตประปา | ก่อสร้างทางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5 เมตร  ยาว 10 เมตร  สันสูง 3 เมตร | - | 500,000  (อบต.) | - | - | ทางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 45 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอย 6 หมู่ที่ 12 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 200 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | 88,000  (อบต.) | - | - | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 46 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอยไร่น้ารอง หมู่ที่ 13 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 1,800 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | 792,000  (อบต.) | - | - | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 47 | โครงการติดตั้งป้ายบอกเขตหมู่บ้าน หมู่ที่ 1-14 | เพื่อแสดงแนวเขตการบริหารจัดการ และการดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ อบต. | ติดตั้งป้ายบอกเขตหมู่บ้านในตำบลเขากระปุก หมู่ที่ 1 – 14 จำนวน 14 หมู่บ้าน | - | 150,000  (อบต.) | - | - | จำนวนป้ายบอกเขตหมู่บ้านที่ดำเนินการ  ติดตั้ง | แสดงแนวเขตการบริหารจัดการ และการดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ อบต. | กองช่าง |
| 48 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอย 3 หมู่ที่ 1 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 200 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | 110,000  (อบต.) | - | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 49 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอย 6 หมู่ที่ 1 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 800 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | 352,000  (อบต.) | - | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 50 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  ซอยนายลั่นทม หมู่ที่ 2 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 60 เมตร  หนา 0.05 เมตร | - | - | 157,500  (อบต.) | - | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 51 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  ซอยนายกัก หมู่ที่ 2 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 300 เมตร  หนา 0.05 เมตร | - | - | 787,500  (อบต.) | - | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 52 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 9  (บ้านลุงเปลี่ยน) หมู่ที่ 3 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 170 เมตร  หนา 0.15 เมตร | - | - | 357,000  (อบต.) | - | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 53 | โครงการขยายเขตประปา (จากถนนลาดยางฯ ถึงบ้าน นายเฉลา) หมู่ที่ 3 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้ อุปโภคบริโภค | ขยายเขตประปา โดยวางท่อ PVC Ø 2 นิ้ว ระยะทาง 300 เมตร | - | - | 30,000  (อบต.) | - | ประปาที่ดำเนินการขยายเขต | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | กองช่าง |
| 54 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 4 (ซอยบ้านลุงหนู – บ้านยายเผียน) หมู่ที่ 4 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 460 เมตร  หนา 0.15 เมตร | - | - | 1,207,500  (อบต.) | - | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 55 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 6 (บ้านนายนัด หอมหวาน) หมู่ที่ 4 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 6 เมตร  ยาว 200 เมตร  หนา 0.05 เมตร | - | - | 630,000  (อบต.) | - | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 56 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 9 หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 200 เมตร  หนา 0.05 เมตร | - | - | 525,000  (อบต.) | - | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 57 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอย 8 เชื่อม ซอย 9  หมู่ที่ 6 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 1,000 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | 440,000  (อบต.) | - | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 58 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  ซอย 10 หมู่ที่ 6 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 1,000 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | 440,000  (อบต.) | - | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 59 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  ซอย 6 หมู่ที่ 7 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 750 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | 412,500  (อบต.) | - | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 60 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  ซอย 3 หมู่ที่ 7 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 600 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | 264,000  (อบต.) | - | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 61 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 5 หมู่ที่ 8 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 900 เมตร  หนา 0.05 เมตร | - | - | 2,362,500  (อบต.) | - | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 62 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอยโครงการฯ (นางเพ็ญรุ่ง จิตรระวัง) หมู่ที่ 8 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 470 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | 258,500  (อบต.) | - | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 63 | โครงการขุดลอกสระน้ำสาธารณะ ซอย 11  (สระนายวงค์ สุขสม)  หมู่ที่ 9 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกสระน้ำสาธารณะ  กว้าง 70 เมตร  ยาว 120 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | 873,600  (อบต.) | - | สระน้ำสาธารณะที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 64 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอย 8 เชื่อมต่อ ซอย 4  หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 1,300 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | 572,000  (อบต.) | - | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 65 | โครงการซ่อมแซมฝายกักเก็บน้ำ (ฝายกักเก็บน้ำประชาอาสาบริเวณไร่  น้าน้อย) หมู่ที่ 10 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ซ่อมแซมฝายกักเก็บน้ำ กว้าง 10 เมตร ยาว 5.5 เมตร  ลึก 3 เมตร | - | - | 28,600  (อบต.) | - | ฝายกักเก็บน้ำที่ดำเนินการซ่อมแซม | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 66 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอย 1 หมู่ที่ 10 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 1,200 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | 528,000  (อบต.) | - | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 67 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  ซอย 2 หมู่ที่ 11 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 220 เมตร  หนา 0.15 เมตร | - | - | 462,000  (อบต.) | - | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 68 | โครงการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ที่ 12 | เพื่อลดปัญหาอุบัติเหตุ และปัญหาอาชญากรรมในช่วงกลางคืน | ตามแบบที่ อบต.กำหนด  จำนวน 20 ชุด | - | - | 40,000  (อบต.) | - | ไฟฟ้าสาธารณะที่ดำเนินการติดตั้ง | ประชาชนมีความสะดวก ความปลอดภัย ในการสัญจรไป - มา | กองช่าง |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 69 | โครงการปรับปรุงท่อเมนระบบประปาหมู่บ้าน  หมู่ที่ 12 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ปรับปรุงท่อเมนระบบประปาหมู่บ้าน  จากท่อ ∅ 2 นิ้ว  เป็นท่อ ∅ 3 นิ้ว  ระยะทาง 5,000 เมตร | - | - | 500,000  (อบต.) | - | ท่อประปาที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | กองช่าง |
| 70 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอยไร่น้าผาย ซอย 6  หมู่ที่ 13 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 1,000 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | 750,000  (อบต.) | - | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 71 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  ซอยโคกเจริญ (ซอย 4)  หมู่ที่ 13 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 875 เมตร  หนา 0.15 เมตร | - | - | 2,297,000  (อบต.) | - | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 72 | โครงการติดตั้งป้ายบอกเขตตำบลเขากระปุก | เพื่อแสดงแนวเขตหน่วยงานและการบริหารจัดการตามอำนาจหน้าที่ อบต. | ติดตั้งป้ายบอกเขตทางหน่วยงานอบต.  เขากระปุก | - | - | 50,000 (อบต.) | - | จำนวนป้ายประชาสัมพันธ์บอกเขตทางหน่วยงานที่ดำเนินการติดตั้ง | แสดงถึงเขตและสถานที่ให้บริการจัดการ และการดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ อบต. | กองช่าง |
| 73 | โครงการติดตั้งไฟสัญญาณเตือนในเขตชุมชน  หมู่ที่ 1 – 14 | เพื่อเพิ่มความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน | ติดตั้งไฟสัญญาณเตือน หมู่ที่ 1 – 14 จำนวน 14 หมู่บ้าน | - | - | - | 200,000 (อบต.) | จำนวนไฟ  สัญญาณเตือนที่ดำเนินการติดตั้ง | ประชาชนมีความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน | สำนักปลัด |
| 74 | โครงการติดตั้งป้ายจราจร หมู่ที่ 1-14 | เพื่อเพิ่มความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนนของประชาชนในตำบล | ติดตั้งป้ายจราจร  หมู่ที่ 1 – 14 จำนวน 14 หมู่บ้าน | - | - | - | 50,000  (อบต.) | จำนวนป้ายจราจรที่ดำเนินการติดตั้ง | ประชาชนมีความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนนในช่วงเทศกาล | สำนักปลัด |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 75 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอยบ้านนายวัน หนูอินทร์ หมู่ที่ 1 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 200 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 110,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 76 | โครงการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ที่ 1 | เพื่อลดปัญหาอุบัติเหตุ และปัญหาอาชญากรรมในช่วงกลางคืน | ตามแบบที่ อบต.กำหนด  จำนวน 20 ชุด | - | - | - | 40,000  (อบต.) | ไฟฟ้าสาธารณะที่ดำเนินการติดตั้ง | ประชาชนมีความสะดวก ความปลอดภัย ในการสัญจรไป - มา | กองช่าง |
| 77 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง (บริเวณไร่นายรื่น-นายสุภาพ) หมู่ที่ 1 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 500 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 220,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 78 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง (บริเวณบ้านลุงแม้น – บ้านนางจันทร์) หมู่ที่ 1 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 800 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 352,000  (อบต.) | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 79 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง (บริเวณไร่นายน้อม –  ไร่นายเจี่ยน) หมู่ที่ 1 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 500 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 220,000  (อบต.) | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 80 | โครงการขุดลอกสระน้ำสาธารณะ (บริเวณไร่ลุงแม้น) หมู่ที่ 1 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำสำหรับการเกษตร | ขุดลอกสระน้ำสาธารณะ  กว้าง 80 เมตร  ยาว 80 เมตร  ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 510,400  (อบต.) | สระน้ำที่ดำเนินการ  ขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 81 | โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น ลำห้วยสงสัย (บริเวณไร่นายไพศาล ทองเสือ) หมู่ที่ 1 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ก่อสร้างฝายน้ำล้น กว้าง 10 เมตร  ยาว 15 เมตร  สันฝายสูง 2 เมตร | - | - | - | 375,300  (อบต.) | ฝายน้ำล้น  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 82 | โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น  ลำห้วยสงสัย (บริเวณไร่  นายวัน หนูอินทร์) หมู่ที่ 1 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ก่อสร้างฝายน้ำล้น  กว้าง 10 เมตร  สันฝายสูง 2 เมตร | - | - | - | 375,300  (อบต.) | ฝายน้ำล้นที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 83 | โครงการวางท่อระบายน้ำ  ซอยบ้านนายเสือ  บ้านทุ่งยาว หมู่ที่ 1 | เพื่อเป็นการระบายน้ำไม่ให้ท่วมขัง | วางท่อระบายน้ำ คสล. ∅ 0.40 เมตร  ระยะทาง 6 เมตร | - | - | - | 140,000  (อบต.) | ท่อระบายน้ำที่ดำเนินการวาง | ประชาชนมีท่อระบายป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง | กองช่าง |
| 84 | โครงการขยายเขตประปาหมู่บ้าน (บริเวณซอยบ้าน  นางรวี) หมู่ที่ 1 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ขยายเขตประปาหมู่บ้านระยะทาง 1,000 เมตร โดยวางท่อ PVC Ø 2 นิ้ว | - | - | - | 67,500  (อบต.) | ระยะทางที่ดำเนินการขยายเขตประปา | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | กองช่าง |
| 85 | โครงการขุดลอกลำห้วยสำโหรง (บริเวณไร่นางรวี)  หมู่ที่ 1 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วย  กว้าง 20 เมตร  ยาว 500 เมตร  ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 625,600(อบต.) | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 86 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย  นางรุ่งฤทัย แก้วเมืองเพชร หมู่ที่ 2 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 500 เมตร  หนา 0.05 เมตร | - | - | - | 1,312,500  (อบต.) | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 87 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังพร้อมวางท่อระบายน้ำ (บริเวณทางเข้าบ้านหมอรี่-บ้านนายพุด) หมู่ที่ 2 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรังพร้อมวางท่อระบายน้ำ กว้าง 5 เมตร  ยาว 800 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 450,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 88 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 4 (สายบ้านนายพุด–บ้านนางชุติมา) หมู่ที่ 2 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 500 เมตร  หนา 0.15 เมตร | - | - | - | 1,312,500  (อบต.) | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | กองช่าง |
| 89 | โครงการขุดลอกลำห้วย  หมาแหงน หมู่ที่ 2 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วย  กว้าง 20 เมตร  ยาว 300 เมตร  ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 514,800  (อบต.) | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 90 | โครงการขุดลอกสระน้ำสาธารณะ (ข้างโรงเรียนบ้านหนองตาฉาว) หมู่ที่ 2 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกสระน้ำสาธารณะ  กว้าง 40 เมตร  ยาว 80 เมตร  ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 266,900  (อบต.) | สระน้ำสาธารณะที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 91 | โครงการปรับปรุงระบบประปา (บริเวณหน้าบ้านผู้ใหญ่สมศรี) หมู่ที่ 2 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ประปรุงระบบประปา ตามแบบที่ อบต. | - | - | - | 429,000(อบต.) | จำนวนระบบประปาที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | กองช่าง |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 92 | โครงการขุดลอกลำห้วยป่าลาน หมู่ที่ 2 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วย  กว้าง 20 เมตร  ยาว 5,000 เมตร  ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 8,065,200(อบต.) | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 93 | โครงการก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำ (ลำห้วยหมาแหงน)  หมู่ที่ 2 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำ ตามแบบที่ อบต.กำหนด | - | - | - | 1,118,700(อบต.) | ฝายกักเก็บน้ำที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 94 | โครงการก่อสร้างบล็อก  คอนเวิร์ส ซอย 3  ลำห้วยลุงพัน หมู่ที่ 3 | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังและมีการระบายน้ำ  ที่ดี | ก่อสร้างบล็อกคอนเวิร์ส กว้าง 5 เมตร สูง 150 เมตร ยาว 7 เมตร จำนวน 2 ช่องทางน้ำ | - | - | - | 693,000  (อบต.) | บล็อกคอนเวิร์ส  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | กองช่าง |
| 95 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง  ซอยป่าลาน (บ้านลุงไล้)  หมู่ที่ 3 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง  กว้าง 4 เมตร  ยาว 500 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 300,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 96 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอย 8 (ทางเข้าหนองจับนา)  หมู่ที่ 3 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 2,000 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 1,100,000  (อบต.) | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 97 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอย 4 (บ้านลุงลุ้น) หมู่ที่ 3 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 300 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 165,000  (อบต.) | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 98 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง  ซอย 7 (ต่อจากบ้านลุงชวน)  หมู่ที่ 3 เชื่อมต่อ หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง  กว้าง 4 เมตร  ยาว 300 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 180,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 99 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอย 2 (บ้านนายบุญช่วย)  หมู่ที่ 3 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 350 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 154,000  (อบต.) | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 100 | โครงการขยายเขตประปาหมู่บ้าน (บริเวณซอยบ้านนางประนอม) หมู่ที่ 3 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ขยายเขตประปาหมู่บ้าน โดยวางท่อ PVC 2 นิ้ว ระยะทาง 2,000 เมตร | - | - | - | 400,000  (อบต.) | ระยะทางที่ดำเนินการขยายเขตประปา | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | กองช่าง |
| 101 | โครงการวางท่อระบายน้ำ  ซอยเข้าไร่นางทองหล่อ  สุขอ่อน หมู่ที่ 3 | เพื่อเป็นการระบายน้ำไม่ให้ท่วมขัง | วางท่อระบายน้ำ คสล. ∅ 0.40 เมตร  ระยะทาง 10 เมตร | - | - | - | 145,000  (อบต.) | ท่อระบายน้ำที่ดำเนินการวาง | ประชาชนมีท่อระบายป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง | กองช่าง |
| 102 | โครงการปรับปรุงท่อเมนจ่ายน้ำระบบประปาหมู่บ้าน  หมู่ที่ 3 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ปรับปรุงท่อเมนจ่ายน้ำประปาจาก  PVC Ø 2 นิ้ว เป็น  PVC Ø 3 นิ้ว | - | - | - | 3,205,000  (อบต.) | ท่อเมนระบบประปาที่ดำเนินการปรับปรุง | จำนวนท่อประปาที่ดำเนินการขยายเขต | กองช่าง |
| 103 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอย 10 หมู่ที่ 4 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 500 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 275,000  (อบต.) | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 104 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 8 (ซอยบ้านนายสำรอง  ฤทธิ์น้อย) หมู่ที่ 4 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 500 เมตร  หนา 0.15 เมตร | - | - | - | 1,312,500  (อบต.) | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 105 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอยบ้านลุงปิ่น – บ้านนายไพโรจน์ หมู่ที่ 4 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 3 เมตร  ยาว 220 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 72,000  (อบต.) | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 106 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง  บริเวณบ้านผู้ช่วยอรุณ – ฝายน้ำล้น หมู่ที่ 4 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง  กว้าง 4 เมตร  ยาว 200 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 120,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 107 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง  ซอย 2 เชื่อมซอย 3 บริเวณไร่นางคล้อย หมู่ที่ 4 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง  กว้าง 4 เมตร  ยาว 200 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 120,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 108 | โครงการวางท่อระบายน้ำ (ปากทางเข้าซอย 2)  หมู่ที่ 4 | เพื่อเป็นการระบายน้ำไม่ให้ท่วมขัง | วางท่อระบายน้ำ คสล. ∅ 0.40 เมตร  ระยะทาง 7 เมตร | - | - | - | 145,000  (อบต.) | ท่อระบายน้ำที่ดำเนินการวาง | ประชาชนมีท่อระบายป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง | กองช่าง |
| 109 | โครงการขุดลอกลำห้วยพร้อมก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำลำห้วยน้ำโจน หมู่ที่ 4 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วย พร้อมก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำ กว้าง 60 เมตร  ยาว 190 เมตร  ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 1,200,000  (อบต.) | ลำห้วยที่ดำเนิน  การขุดลอกและฝายกักเก็บน้ำที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 110 | โครงการก่อสร้างฝายกัก  เก็บน้ำ (บริเวณลำห้วยบ้านนางชุบ) หมู่ที่ 4 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำ  ตามแบบที่ อบต.กำหนด | - | - | - | 1,118,700  (อบต.) | ฝายกักเก็บน้ำที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 111 | โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น (บริเวณลำห้วยหลังบ้าน  นายวฤทธิ์ ลบโลกา)  หมู่ที่ 4 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ก่อสร้างฝายน้ำล้น จำนวน 2 แห่ง ระยะทางประมาณ 400 เมตร | - | - | - | 1,000,000(อบต.) | ฝายน้ำล้นที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 112 | โครงการก่อสร้างถนนลาด  ยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต  ซอย 3 หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต  กว้าง 3 เมตร  ยาว 800 เมตร  หนา 0.05 เมตร | - | - | - | 1,200,000  (อบต.) | ถนนลาดยาง  แอสฟัลท์ติก  คอนกรีตที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 113 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 2 หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 3 เมตร  ยาว 200 เมตร  หนา 0.15 เมตร | - | - | - | 315,500  (อบต.) | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 114 | โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง  แอสฟัลท์ติกคอนกรีต  ซอย 6 หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลาดยาง  แอสฟัลท์ติกคอนกรีต  กว้าง 6 เมตร  ยาว 2,800 เมตร  หนา 0.05 เมตร | - | - | - | 8,400,000  (อบต.) | ถนนลาดยางแอสฟัลท์  ติกคอนกรีตที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 115 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอย 9 เชื่อมซอย 10  หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 1,500 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 825,000  (อบต.) | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 116 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  ซอยนายเภา–บ้านนายเที่ยง หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 1,100 เมตร  หนา 0.15 เมตร | - | - | - | 2,887,500  (อบต.) | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 117 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยบ้านนายเฉลียว เอี่ยมสำอาง หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 1,000 เมตร  หนา 0.15 เมตร | - | - | - | 2,625,000  (อบต.) | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 118 | โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านและขยายเขตประปา บริเวณสระน้ำบ้านนางบัวหลวง หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน และขยายเขตประปา ระยะทาง 1,000 เมตร | - | - | - | 3,052,000  (อบต.) | จำนวนระบบประปาที่ดำเนิน  การก่อสร้างและจำนวนระยะทางที่ดำเนินการขยายเขตระบบประปา | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | กองช่าง |
| 119 | โครงการก่อสร้างฝาย  น้ำล้น ซอย 4  (ไร่นายลำจอง) หมู่ที่ 5 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ก่อสร้างฝายน้ำล้น  กว้าง 10 เมตร  สันฝายสูง 2 เมตร | - | - | - | 375,300  (อบต.) | ฝายน้ำล้นที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 120 | โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน ซอย 12  หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน ตามแบบที่ อบต.กำหนด | - | - | - | 2,000,000  (อบต.) | ระบบประปาผิวดินที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | กองช่าง |
| 121 | โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน ตามแบบที่  อบต.กำหนด | - | - | - | 147,000  (อบต.) | ระบบประปาที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | กองช่าง |
| 122 | โครงการขยายเขตระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ขยายเขตระบบประปา  หมู่บ้าน โดยวางท่อ PVC Ø 2 นิ้ว ดังนี้ 1. ซอย 12 ระยะทาง 1,000 เมตร  2. ซอย 13 ระยะทาง 1,000 เมตร  3. ซอย 9 ระยะทาง 1,500 เมตร | - | - | - | 400,000  (อบต.) | ระยะทางที่ดำเนินการขยายเขตระบบประปา | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | กองช่าง |
| 123 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอย 2 หมู่ที่ 6 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 1,500 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 660,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 124 | โครงการก่อสร้างถนนน้ำล้น ซอยตาหมึก หมู่ที่ 6 | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง และมีการระบายน้ำที่ดี | ก่อสร้างถนนน้ำล้น  กว้าง 5 เมตร  ยาว 15 เมตร  ลึกเฉลี่ย 3 เมตร | - | - | - | 400,000  (อบต.) | ถนนน้ำล้นที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 125 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง ซอย 2 เชื่อมต่อ ซอย 4  (บ้านนายสันต์ – บ้านนายหน่อง) หมู่ที่ 6 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง  กว้าง 5 เมตร  ยาว 1,500 เมตร  หนาเฉลี่ย0.15 เมตร | - | - | - | 1,125,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 126 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  ซอย 10 ซอยข้างวัดหนองเอื้อง หมู่ที่ 6 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 600 เมตร  หนา 0.15 เมตร | - | - | - | 1,260,000  (อบต.) | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 127 | โครงการก่อสร้างถนนน้ำล้น  สระประมง หมู่ที่ 6 | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง และมีการระบายน้ำที่ดี | ก่อสร้างถนนน้ำล้น  กว้าง 5 เมตร  ยาว 15 เมตร  ลึกเฉลี่ย 3 เมตร |  |  |  | 400,000  (อบต.) | ถนนน้ำล้นที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 128 | โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติก  คอนกรีต ซอย 7 เชื่อม  ซอย 2 หมู่ที่ 6 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง 6 เมตร  ยาว 5,000 เมตร  หนา 0.05 เมตร | - | - | - | 15,000,000  (อบต.) | ถนนลาดยางแอสฟัลท์ติก  คอนกรีตที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 129 | โครงการก่อสร้างถนนน้ำล้น  ซอย 20 ซอยสุดเขต  หมู่ที่ 6 | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง และมีการระบายน้ำที่ดี | ก่อสร้างถนนน้ำล้น  กว้าง 5 เมตร  ยาว 15 เมตร  ลึกเฉลี่ย 3 เมตร | - | - | - | 400,000  (อบต.) | ถนนน้ำล้นที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 130 | โครงการปรับปรุงป้ายซอย (สายหนองเอื้อง-ทุ่งขาม)  หมู่ที่ 6 | เพื่อแสดงซอยของหมู่บ้าน | ปรับปรุงป้ายซอย จำนวน 8 ป้าย | - | - | - | 50,000  (อบต.) | จำนวนป้ายหมู่บ้านที่ดำเนินการปรับปรุง | แสดงป้ายซอยการบริหารจัดการ และการดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ อบต. | กองช่าง |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 131 | โครงการขุดลอกสระน้ำสาธารณะ ซอย 4 (บริเวณสระน้ำตาช้าง)  หมู่ที่ 6 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกสระน้ำสาธารณะ  กว้าง 10 เมตร  ยาว 500 เมตร  ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 3,263,200(อบต.) | สระน้ำสาธารณะที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 132 | โครงการขุดลอกฝาย  กักเก็บน้ำ หมู่ที่ 6  ฝายกักเก็บน้ำบุญมั่น | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกฝายกักเก็บน้ำ กว้าง 20 เมตร  ยาว 200 เมตร  ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 319,100(อบต.) | ฝายกักเก็บน้ำที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 133 | โครงการซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำหนองปลาดุก ซอย 20 (บริเวณบ้านนายต่าย)  หมู่ที่ 6 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำ โดยลงดินพร้อมบดอัดคันดิน | - | - | - | 136,000(อบต.) | อ่างเก็บน้ำที่ดำเนินการซ่อมแซม | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 134 | โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นบริเวณบ้านนายต่าย หมู่ที่ 6 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้ อุปโภคบริโภค | ก่อสร้างฝายน้ำล้น กว้าง 15 เมตร  ยาว 12 เมตร  สันฝายสูง 2 เมตร | - | - | - | 563,000  (อบต.) | ฝายน้ำล้นที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 135 | โครงการปรับปรุงประปาหมู่บ้าน บริเวณร้าน  บ้านตุ๊ก หมู่ที่ 6 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ปรับปรุงประปาหมู่บ้าน โดยการเปลี่ยนท่อเมน  ระยะทาง 4,000 เมตร | - | - | - | 450,000  (อบต.) | ระบบประปาที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 136 | โครงการขุดลอกสระน้ำสาธารณะ (สระน้ำประปา บริเวณหลังร้านค้า  นายอาทร อยู่แสง)  หมู่ที่ 6 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ขุดลอกสระน้ำสาธารณะ  กว้าง 50 เมตร  ยาว 100 เมตร  ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 417,000  (อบต.) | สระน้ำที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 137 | โครงการขุดลอกสระน้ำสาธารณะ (บริเวณบ้านนายคล้อย) หมู่ที่ 6 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกสระน้ำสาธารณะ  กว้าง 55 เมตร  ยาว 80 เมตร  ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 339,300  (อบต.) | สระน้ำที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 138 | โครงการก่อสร้างฝาย  น้ำล้น (บริเวณข้างบ้านนายโสพน) หมู่ที่ 6 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ก่อสร้างฝายน้ำล้น  กว้าง 5 เมตร  ยาว 15เมตร  ลึกเฉลี่ย 3 เมตร | - | - | - | 1,094,200  (อบต.) | ฝายน้ำล้นที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 139 | โครงการขุดลอกฝาย  กักเก็บน้ำหนองใหญ่  หมู่ที่ 6 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกฝายกักเก็บน้ำ กว้าง 20 เมตร  ยาว 1,000 เมตร  ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 233,000(อบต.) | ฝายกักเก็บน้ำที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 140 | โครงการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ที่ 6 | เพื่อลดปัญหาอุบัติเหตุ และปัญหาอาชญากรรมในช่วงกลางคืน | ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่างตามแบบที่ อบต.กำหนด | - | - | - | 150,000  (อบต.) | ไฟฟ้าสาธารณะที่ดำเนินการติดตั้ง | ประชาชนมีความสะดวก ความปลอดภัย ในการสัญจรไป - มา | กองช่าง |
| 141 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอย 4 หมู่ที่ 7 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 530 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 233,200  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 142 | โครงการก่อสร้างถนน  ลาดยางแอสฟัลท์ติก  คอนกรีต หมู่ที่ 7 เชื่อมต่อ หมู่ที่ 12 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง 6 เมตร  ลยาว 1,200 เมตร  หนา 0.05 เมตร | - | - | - | 3,600,000  (อบต.) | ถนนลาดยาง  แอสฟัลท์  ติกคอนกรีตที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 143 | โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติก  คอนกรีต หมู่ที่ 7 เชื่อมต่อ ซอย 13 หมู่ที่ 3 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง 5 เมตร  ยาว 1,900 เมตร  หนา 0.05 เมตร | - | - | - | 4,750,000  (อบต.) | ถนนลาดยาง  แอสฟัลท์  ติกคอนกรีตที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 144 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 1หมู่ที่ 8 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 810 เมตร  หนา 0.15 เมตร | - | - | - | 2,126,200  (อบต.) | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 145 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  ซอย 7 หมู่ที่ 8 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 1,500 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 660,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 146 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอย 2 (จากบ้านนายแก้ว – ถนนลาดยาง) หมู่ที่ 8 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 1,700 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 935,000  (อบต.) | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 147 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอยโครงการฯ (นางเพ็ญรุ่ง จิตรระวัง) หมู่ที่ 8 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 470 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 258,500  (อบต.) | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 148 | โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน ซอย 5  หมู่ที่ 8 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน ตามแบบที่ อบต.กำหนด | - | - | - | 500,000  (อบต.) | ระบบประปาที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | กองช่าง |
| 149 | โครงการซ่อมแซมคันสระน้ำ (บริเวณข้างโรงเรียนบ้านเขาอ่างแก้ว) หมู่ที่ 8 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ซ่อมแซมคันสระน้ำ  กว้าง 40 เมตร  ยาว 80 เมตร  ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 33,000  (อบต.) | สระน้ำที่ดำเนินการซ่อมแซม | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 150 | โครงการซ่อมแซมฝายกักเก็บน้ำ (บริเวณไร่นางพลอน สุทธิมูล**)** หมู่ที่ 8 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ซ่อมแซมฝายกักเก็บน้ำ ตามแบบที่ อบต.กำหนด | - | - | - | 50,000  (อบต.) | ฝายเก็บน้ำที่ดำเนินการซ่อมแซม | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 151 | โครงการขุดลอกลำห้วยพร้อมก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำ (ลำห้วยธรรมชาติ)  หมู่ที่ 8 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วยพร้อมก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำ  กว้าง 15 เมตร  ยาว 1,000 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 3,380,800  (อบต.) | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอกและฝายกักเก็บน้ำที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 152 | โครงการก่อสร้างฝายกัก  เก็บน้ำ (ไร่นายวิเชียร  ไกรทองสุข) หมู่ที่ 8 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำ  กว้าง 5 เมตร  ยาว 15 เมตร  ลึกเฉลี่ย 3 เมตร | - | - | - | 376,000  (อบต.) | ฝายกักเก็บน้ำที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 153 | โครงการซ่อมแซมฝายกัก  เก็บน้ำ (นายสนั่น อ่วมเมือง) หมู่ที่ 8 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ซ่อมแซมฝายกักเก็บน้ำ กว้าง 5 เมตร ยาว 15 เมตร  ลึกเฉลี่ย 3 เมตร | - | - | - | 300,000  (อบต.) | ฝายกักเก็บน้ำที่ดำเนินการซ่อมแซม | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 154 | โครงการซ่อมแซมฝายกัก  เก็บน้ำ(ไร่นางจิรพันธ์  จีนโต) หมู่ที่ 8 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ซ่อมแซมฝายกักเก็บน้ำ กว้าง 5 เมตร ยาว 15 เมตร  ลึกเฉลี่ย 3 เมตร | - | - | - | 300,000  (อบต.) | ฝายกักเก็บน้ำที่ดำเนินการซ่อมแซม | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 155 | โครงการปรับปรุงท่อส่งน้ำเข้าระบบประปา หมู่ที่ 8 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ปรับปรุงท่อส่งน้ำเข้าระบบประปา | - | - | - | 529,000(อบต.) | ท่อส่งน้ำระบบประปาที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | กองช่าง |
| 156 | โครงการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ที่ 8 | เพื่อลดปัญหาอุบัติเหตุ และปัญหาอาชญากรรมในช่วงกลางคืน | ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่างตามแบบที่ อบต.กำหนด | - | - | - | 150,000  (อบต.) | ไฟฟ้าสาธารณะที่ดำเนินการติดตั้ง | ประชาชนมีความสะดวก ความปลอดภัย ในการสัญจรไป - มา | กองช่าง |
| 157 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอย 2 หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 800 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 352,000  (อบต.) | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 158 | โครงการก่อสร้างบล็อกคอนเวิร์ส (ระหว่างซอย 9 – ซอย 7) หมู่ที่ 9 | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังและมีการระบายน้ำ  ที่ดี | ก่อสร้างบล็อกคอนเวิร์ส กว้าง 5 เมตร สูง 150 เมตร  ยาว 7 เมตร  จำนวน 2 ช่องทางน้ำ | - | - | - | 693,000  (อบต.) | บล็อกคอนเวิร์ส  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | กองช่าง |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 159 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง  ซอย 1 หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง  กว้าง 5 เมตร  ยาว 1,200 เมตร  หนาเฉลี่ย0.15 เมตร | - | - | - | 900,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 160 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง  ซอย 15 หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง  กว้าง 5 เมตร  ยาว 850 เมตร  หนาเฉลี่ย0.15 เมตร | - | - | - | 637,500  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 161 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอย 13 หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 800 เมตร  หนาเฉลี่ย0.15 เมตร | - | - | - | 440,000  (อบต.) | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 162 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง  ซอย 1 หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง  กว้าง 5 เมตร  ยาว 1,200 เมตร  หนาเฉลี่ย0.15 เมตร | - | - | - | 900,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 163 | โครงการก่อสร้างถนนน้ำล้น  บริเวณสระน้ำตาตาด  หมู่ที่ 9 | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง และมีการระบายน้ำที่ดี | ก่อสร้างถนนน้ำล้น  กว้าง 5 เมตร  ยาว 15 เมตร  ลึกเฉลี่ย 3 เมตร | - | - | - | 400,000  (อบต.) | ถนนน้ำล้นที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 164 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอย 10 หมู่ที่ 9–หมู่ที่ 13 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 6 เมตร  ยาว 1,500 เมตร  หนาเฉลี่ย0.15 เมตร | - | - | - | 990,000  (อบต.) | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 165 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอย 6 เชื่อมต่อ ซอย 5 หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 700 เมตร  หนาเฉลี่ย0.15 เมตร | - | - | - | 308,000  (อบต.) | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 166 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอย 4 เชื่อมต่อ ซอย 10 หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 2,950 เมตร  หนาเฉลี่ย0.15 เมตร | - | - | - | 1,298,000  (อบต.) | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 167 | โครงการซ่อมแซมฝายกักเก็บน้ำ (บ้านนางเทียม เนียมศรี) หมู่ที่ 9 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ซ่อมแซมฝายกักเก็บน้ำ โดยอัดแกน พร้อมวางท่อ Ø 0.80เมตร | - | - | - | 286,000  (อบต. | ฝายกักเก็บน้ำที่ดำเนินการซ่อมแซม | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 168 | โครงการขุดลอกสระน้ำสาธารณะ  (ข้างวัดโป่งเกตุ) หมู่ที่ 9 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกสระน้ำสาธารณะ กว้าง 40 เมตร ยาว 40 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 322,500  (อบต.) | สระน้ำที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 169 | โครงการขุดลอกลำห้วยพร้อมก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำ ซอย 5 (บริเวณไร่นางสนธยา สำราญพาณิชย์) หมู่ที่ 9 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วยพร้อมก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำ จำนวน 1แห่ง  กว้าง 15 เมตร  ยาว 200 เมตร  ลึก 5 เมตร | - | - | - | 742,900(อบต.) | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอกและฝายกักเก็บน้ำที่ดำเนิน  การก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 170 | โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น (หลังบ้านนางเทียบ นาคน้อย) หมู่ที่ 9 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ก่อสร้างฝายน้ำล้น  กว้าง 5 เมตร  ยาว 10 เมตร  สันฝายสูง 3 เมตร | - | - | - | 375,300(อบต.) | ฝายน้ำล้นที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 171 | โครงการก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำลำห้วยสงสัย (บริเวณถนนข้าง ซอย 5) หมู่ที่ 9 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำกว้าง 5 เมตร  ยาว 10 เมตร  สันฝายสูง 2 เมตร | - | - | - | 375,300(อบต.) | ฝายกักเก็บน้ำที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 172 | โครงการก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำลำห้วยระหว่างหมู่ที่ 9 กับ (บ้านนายตุ้ม) หมู่ที่ 11 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำ  กว้าง 5 เมตร  ยาว 10 เมตร  สันฝายสูง 2 เมตร | - | - | - | 279,200(อบต.) | ฝายกักเก็บน้ำที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 173 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอย 5 แยกบ้านนายรวย หมู่ที่ 10 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 4 เมตร  ยาว 2,800 เมตร  หนาเฉลี่ย0.15 เมตร | - | - | - | 1,232,000  (อบต.) | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 174 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอย 4 หมู่ที่ 10 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 700 เมตร  หนาเฉลี่ย0.15 เมตร | - | - | - | 385,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 175 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 2 หมู่ที่ 10 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 6 เมตร  ยาว 2,000 เมตร  หนา 0.15 เมตร | - | - | - | 6,300,000  (อบต.) | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 176 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอย 5 หมู่ที่ 10 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 1,500 เมตร  หนาเฉลี่ย0.15 เมตร | - | - | - | 825,000  (อบต.) | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 177 | โครงการก่อสร้างถนนน้ำล้น  ลำห้วยพังพอน หมู่ที่ 10 | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง และมีการระบายน้ำที่ดี | ก่อสร้างถนนน้ำล้น  กว้าง 5 เมตร  ยาว 15 เมตร  ลึกเฉลี่ย 3 เมตร | - | - | - | 400,000  (อบต.) | ถนนน้ำล้นที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 178 | โครงการก่อสร้างถนน  ลาดยางแอสฟัลท์ติก  คอนกรีต ซอย 4 หมู่ที่ 10 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง 5 เมตร  ยาว 200 เมตร  หนา 0.05 เมตร | - | - | - | 500,000  (อบต.) | ถนนลาดยางแอสฟัลท์  ติกคอนกรีตที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 179 | โครงการก่อสร้างถนน  ลาดยางแอสฟัลท์ติก  คอนกรีต ซอย 5 หมู่ที่ 10 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง 6เมตร  ยาว 2,500 เมตร  หนา 0.05 เมตร | - | - | - | 7,500,000  (อบต.) | ถนนลาดยางแอสฟัลท์  ติกคอนกรีตที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 180 | โครงการก่อสร้างถนน  ลาดยางแอสฟัลท์ติก  คอนกรีต ซอย 1 หมู่ที่ 10 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง 5 เมตร  ยาว 2,500 เมตร  หนา 0.05 เมตร | - | - | - | 6,250,000  (อบต.) | ถนนลาดยางแอสฟัลท์  ติกคอนกรีตที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 181 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง  ซอย 8 หมู่ที่ 10 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง  กว้าง 5 เมตร  ยาว 1,000 เมตร  หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 750,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 182 | โครงการติดตั้งถังกรองน้ำประปาหมู่บ้าน  หมู่ที่ 10 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ติดตั้งถังกรองน้ำประปาหมู่บ้าน ตามแบบที่ อบต.กำหนด | - | - | - | 82,500  (อบต.) | ถังกรองน้ำประปาที่ดำเนินการติดตั้ง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | กองช่าง |
| 183 | โครงการขุดลอกสระน้ำพร้อมก่อสร้างฝายน้ำล้น (บริเวณบ้านนายเด็ช  แดงแสง) หมู่ที่ 10 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกสระน้ำพร้อมก่อสร้างฝายน้ำล้น กว้าง 40 เมตร  ยาว 40 เมตร | - | - | - | 1,200,000  (อบต.) | สระน้ำที่ดำเนินการขุดลอกและฝายน้ำที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 184 | โครงการก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำห้วยหินเพลิง  (บ้านป้าปอง)หมู่ที่ 10 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำ ตามแบบชลประทาน มข.2527 | - | - | - | 1,200,000  (อบต.) | ฝายกักเก็บน้ำที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 185 | โครงการขุดลอกลำห้วย  ป่าพอง หมู่ที่ 10 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วย  กว้าง 20 เมตร  ยาว 800 เมตร  ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 1,474,000  (อบต.) | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 186 | โครงการขุดลอกสระน้ำสาธารณะ ซอย 1  หมู่ที่ 10 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกสระน้ำสาธารณะ  กว้าง 40 เมตร  ยาว 60 เมตร  ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 157,500  (อบต.) | สระน้ำสาธารณะที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 187 | โครงการขุดสระน้ำสาธารณะพุน้อย หมู่ที่ 10 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดสระน้ำในที่สาธารณะขนาด 5 ไร่ ตามแบบที่ อบต.กำหนด | - | - | - | 854,200  (อบต.) | สระน้ำสาธารณะที่ดำเนินการขุด | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 188 | โครงการวางท่อน้ำเกษตรจากอ่างเก็บน้ำห้วยหินเพลิง-สระน้ำ SML  หมู่ที่ 10 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | วางท่อน้ำเกษตร  ท่อ PVC ∅ 3 นิ้ว  ระยะทาง 5,000 เมตร | - | - | - | 500,000 (อบต.) | ท่อน้ำเกษตรที่ดำเนินการ | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 189 | โครงการก่อสร้างฝายชะลอน้ำห้วยน้ำโจน  หมู่ที่ 10 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ก่อสร้างฝายชะลอน้ำตามแบบที่ อบต.กำหนด | - | - | - | 800,000  (อบต.) | ฝายชะลอน้ำที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 190 | โครงการก่อสร้างฝายชะลอน้ำห้วยหินสี  หมู่ที่ 10 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ก่อสร้างฝายชะลอน้ำตามแบบที่ อบต.กำหนด | - | - | - | 800,000  (อบต.) | ฝายชะลอน้ำที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 191 | โครงการซ่อมแซมสระน้ำสาธารณะ (บริเวณข้างบ้านนางอนงค์ แดงแสง)  หมู่ที่ 10 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ซ่อมแซมสระน้ำสาธารณะโดยลงดินพร้อมบดอัดคัน  สระน้ำ กว้าง 50 เมตร ยาว 40 เมตร | - | - | - | 65,000  (อบต.) | สระน้ำสาธารณะที่ดำเนินการซ่อมแซม | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 192 | โครงการก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำห้วยหินเพลิง  หมู่ที่ 10 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำ ตามแบบชลประทาน มข.2527 | - | - | - | 1,200,000  (อบต.) | ฝายกักเก็บน้ำที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 193 | โครงการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ที่ 10 | เพื่อลดปัญหาอุบัติเหตุ และปัญหาอาชญากรรมในช่วงกลางคืน | ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่างตามแบบที่ อบต.กำหนด | - | - | - | 150,000  (อบต.) | ไฟฟ้าสาธารณะที่ดำเนินการติดตั้ง | ประชาชนมีความสะดวก ความปลอดภัย ในการสัญจรไป - มา | กองช่าง |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 194 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 5 หมู่ที่ 11 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 1,100 เมตร  หนา 0.15 เมตร | - | - | - | 2,887,000  (อบต.) | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 195 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 6 หมู่ที่ 11 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 180 เมตร  หนา 0.15 เมตร | - | - | - | 472,500  (อบต.) | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 196 | โครงการก่อสร้างถนน  ลาดยางแอสฟัลท์ติก  คอนกรีต ซอย 3 หมู่ที่ 11 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง 4 เมตร  ยาว 700 เมตร  หนา 0.05 เมตร | - | - | - | 1,400,000  (อบต.) | ถนนลาดยางแอสฟัลท์  ติกคอนกรีตที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 197 | โครงการก่อสร้างถนนน้ำล้น  ลำห้วยตาหลัด หมู่ที่ 11 | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง และมีการระบายน้ำที่ดี | ก่อสร้างถนนน้ำล้น  กว้าง 5 เมตร  ยาว 15 เมตร  ลึกเฉลี่ย 3 เมตร | - | - | - | 400,000  (อบต.) | ถนนน้ำล้นที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 198 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง  ซอยไร่นายชัยฤกษ์ กูลจีรัง  หมู่ที่ 11 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง  กว้าง 5 เมตร  ยาว 300 เมตร  หนาเฉลี่ย0.15 เมตร | - | - | - | 165,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 199 | โครงการขุดลอกลำห้วย  ตาเมือง หมู่ที่ 11 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วย  กว้าง 20 เมตร  ยาว 1,000 เมตร  ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 1,613,000(อบต.) | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 200 | โครงการก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำ ซอย 7 หมู่ที่ 11 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำ  กว้าง 10 เมตร  ยาว 500 เมตร  สันฝายสูง 2 เมตร | - | - | - | 375,300  (อบต.) | ฝายกักเก็บน้ำที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 201 | โครงการขยายเขตประปาหมู่บ้าน (ซอย 7 –  บ้านน้าเปี๊ยก) หมู่ที่ 11 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ขยายเขตประปา ระยะทาง1,000เมตร | - | - | - | 101,500  (อบต.) | ระยะทางที่ดำเนินการขยายเขตประปา | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | กองช่าง |
| 202 | โครงการขุดลอกลำห้วย  ตาอาด หมู่ที่ 11 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วย  กว้าง 20 เมตร  ยาว 500 เมตร  ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 835,000  (อบต.) | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 203 | โครงการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ หมู่ที่ 11 | เพื่อลดปัญหาอุบัติเหตุ และปัญหาอาชญากรรมในช่วงกลางคืน | ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่างตามแบบที่ อบต.กำหนด | - | - | - | 150,000  (อบต.) | ไฟฟ้าสาธารณะที่ดำเนินการติดตั้ง | ประชาชนมีความสะดวก ความปลอดภัย ในการสัญจรไป - มา | กองช่าง |
| 204 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอยข้างอนามัยบ้าน  หนองโรง หมู่ที่ 12 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 3 เมตร  ยาว 1,500 เมตร  หนาเฉลี่ย0.15 เมตร | - | - | - | 495,000  (อบต.) | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 205 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง  ซอยลุงเถิง หมู่ที่ 12 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง กว้าง 5 เมตร  ยาว 300 เมตร  หนาเฉลี่ย0.15 เมตร  พร้อมวางท่อ  ระบายน้ำ | - | - | - | 300,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 206 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 7 (วังกระทะ) หมู่ที่ 12 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 6 เมตร  ยาว 1,620 เมตร  หนา 0.15 เมตร | - | - | - | 5,103,000  (อบต.) | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 207 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง  ซอยวังกระทะ (บ่อน้ำ)  หมู่ที่ 12 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง  กว้าง 4 เมตร  ยาว 300 เมตร  หนาเฉลี่ย0.15 เมตร | - | - | - | 180,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 208 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง  ซอย 9 หมู่ที่ 12 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง  กว้าง 5 เมตร  ยาว 500 เมตร  หนาเฉลี่ย0.15 เมตร | - | - | - | 375,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 209 | โครงการขุดลอกลำห้วย  วังกระทะ (ลำห้วยใหญ่)  หมู่ที่ 12 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วย  กว้าง 20 เมตร  ยาว 300 เมตร  ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 514,800  (อบต.) | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 210 | โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นลำห้วยวังกระทะ  ซอย 9 หมู่ที่ 12 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ก่อสร้างฝายน้ำล้น ตามแบบที่ อบต. กำหนด | - | - | - | 500,000  (อบต.) | ฝายน้ำล้นที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 211 | โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น ลำห้วยวังกระทะ  ซอย 10 หมู่ที่ 12 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ก่อสร้างฝายน้ำล้น ตามแบบที่ อบต. กำหนด | - | - | - | 500,000  (อบต.) | ฝายน้ำล้นที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 212 | โครงการขุดลอกสระน้ำสาธารณะ (สระประมง)  หมู่ที่ 12 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกสระน้ำสาธารณะ  กว้าง 80 เมตร  ยาว 80 เมตร  ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 482,500(อบต.) | สระน้ำที่ดำเนินการ  ขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 213 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  ซอยสุขสมบูรณ์  (ซอย 7) หมู่ที่ 13 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 650 เมตร  หนา 0.15 เมตร | - | - | - | 1,706,000  (อบต.) | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 214 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอยไร่ป้าสำราญ หมู่ที่ 13 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 1,000 เมตร  หนาเฉลี่ย0.15 เมตร | - | - | - | 550,000  (อบต.) | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 215 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยเศรษฐีน้ำใจ (ต่อจากของเดิม) หมู่ที่ 13 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 6 เมตร  ยาว 200 เมตร  หนา 0.15 เมตร | - | - | - | 630,000  (อบต.) | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

แบบ ผ.01

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 216 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอยเข้าท่าดี ซอย 1  หมู่ที่ 13 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 100 เมตร  หนาเฉลี่ย0.15 เมตร | - | - | - | 55,000  (อบต.) | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 217 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง  ซอยลุงกี ซอย 2 หมู่ที่ 13 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 300 เมตร  หนาเฉลี่ย0.15 เมตร | - | - | - | 165,000  (อบต.) | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 218 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอยเศรษฐีน้ำใจ หมู่ที่ 13 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 200 เมตร  หนาเฉลี่ย0.15 เมตร | - | - | - | 110,000  (อบต.) | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 219 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังจากสุดทางหลวงแผ่นดิน  หมู่ที่ 13 เชื่อมต่อ หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลูกรัง  กว้าง 6 เมตร  ยาว 4,000 เมตร  หนาเฉลี่ย0.15 เมตร | - | - | - | 3,600,000  (อบต.) | ถนนลูกรัง  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 220 | โครงการขุดลอกลำห้วย  ลุงจอม หมู่ที่ 13 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วย  กว้าง 20 เมตร  ยาว 200เมตร  ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 123,400  (อบต.) | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 221 | โครงการขุดลอกสระน้ำสาธารณะ (สระน้ำหนองกลางหมู่บ้าน) หมู่ที่ 13 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกสระน้ำสาธารณะ  กว้าง 200 เมตร  ยาว 200 เมตร  ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 12,000,000(อบต.) | สระน้ำสาธารณะที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 222 | โครงการขุดลอกสระน้ำสาธารณะ (สระเก่าหลังวัดหุบเฉลา) หมู่ที่ 13 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกสระน้ำสาธารณะ  กว้าง 50 เมตร  ยาว 70 เมตร  ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 250,900  (อบต.) | สระน้ำสาธารณะที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 223 | โครงการขุดลอกสระน้ำสาธารณะ (ไร่นายหนอม-ไร่นอก) หมู่ที่ 13 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกสระน้ำสาธารณะ  กว้าง 50 เมตร  ยาว 65 เมตร  ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 237,600(อบต.) | สระน้ำสาธารณะที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 224 | โครงการขุดลอกสระเก็บน้ำห้วยหางนกยูง  หมู่ที่ 13 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกสระน้ำ  กว้าง 100 เมตร ยาว 200 เมตร  ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 672,500(อบต.) | สระเก็บน้ำที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 225 | โครงการวางท่อระบายน้ำ  (ปรายซอยโคกเจริญ)  หมู่ที่ 13 | เพื่อเป็นการระบายน้ำไม่ให้ท่วมขัง | วางท่อระบายน้ำ คสล. ∅ 0.40 เมตร  ระยะทาง 10 เมตร | - | - | - | 145,000  (อบต.) | ท่อระบายน้ำที่ดำเนินการวาง | ประชาชนมีท่อระบายป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง | กองช่าง |
| 226 | โครงการซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำสระอ่างแก้ว หมู่ที่ 13 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำ โดยซ่อมแซมทำนบดินคันอ่างเก็บน้ำ | - | - | - | 810,000(อบต.) | อ่างเก็บน้ำที่ดำเนินการซ่อมแซม | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 227 | โครงการปรับปรุงระบบประปา หมู่ที่ 13 | เพื่อให้ประชาชน ได้มีน้ำประปาสะอาดใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ปรับปรุงระบบประปาเพื่อให้สามารถอุปโภคและบริโภคได้ | - | - | - | 500,000  (อบต.) | ระบบประปาที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | กองช่าง |
| 228 | โครงการซ่อมแซมฝายกักเก็บน้ำลำห้วยน้ำทรัพย์  หมู่ที่ 13 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ซ่อมแซมฝายกัก  เก็บน้ำ กว้าง 3 เมตร ยาว 100 เมตร  ลึก 6 เมตร | - | - | - | 264,000  (อบต.) | ฝายกักเก็บน้ำที่ดำเนินการซ่อมแซม | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 229 | โครงการก่อสร้างฝาย  น้ำล้น (บ้านนายจำลอง  บุญสิน) หมู่ที่ 13 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ก่อสร้างฝายน้ำล้น กว้าง 5 เมตร  ยาว 10 เมตร  ลึก 3 เมตร | - | - | - | 400,000  (อบต.) | ฝายน้ำล้นที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 230 | โครงการก่อสร้างบล็อกคอนเวิร์ส (ลำห้วยสามเขา  ซอย 4) หมู่ที่ 14 | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง และมีการระบายน้ำที่ดี | ก่อสร้างบล็อกคอนเวิร์ส กว้าง 5 เมตร สูง 150 เมตร  ยาว 6 เมตร  จำนวน 2 ช่องทางน้ำ | - | - | - | 693,000  (อบต.) | บล็อกคอนเวิร์ส  ที่ดำเนินการก่อสร้าง | สามารถแก้ไขปัญหา  น้ำท่วมขังและมีการระบายน้ำที่ดี | กองช่าง |
| 231 | โครงการก่อสร้างถนนน้ำล้นบริเวณบ้านนายก๊ก  หมู่ที่ 14 | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง และมีการระบายน้ำที่ดี | ก่อสร้างถนนน้ำล้น  กว้าง 5 เมตร  ยาว 15 เมตร  ลึกเฉลี่ย 3 เมตร | - | - | - | 400,000  (อบต.) | ถนนน้ำล้นที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 232 | โครงการก่อสร้างถนนน้ำล้น ซอย 4 (บริเวณห้วยหลวง)  หมู่ที่ 14 | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง และมีการระบายน้ำที่ดี | ก่อสร้างถนนน้ำล้น  กว้าง 5 เมตร  ยาว 15 เมตร  ลึกเฉลี่ย 3 เมตร | - | - | - | 400,000  (อบต.) | ถนนน้ำล้นที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 233 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง แยกตะเมาะน้อย หมู่ที่ 14 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 500 เมตร  หนาเฉลี่ย0.15 เมตร | - | - | - | 275,000  (อบต.) | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 234 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ตรงข้ามซอย 2 แยกต้นไทร หมู่ที่ 14 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงถนนลูกรังโดยลงหินคลุก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 190 เมตร  หนาเฉลี่ย0.15 เมตร | - | - | - | 104,500  (อบต.) | ถนนลูกรังที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 235 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 1 หมู่ที่ 14 | เพื่อให้ประชาชนใน  ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 5 เมตร  ยาว 500 เมตร  หนา 0.15 เมตร | - | - | - | 1,312,500  (อบต.) | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 236 | โครงการขุดลอกลำห้วย (บริเวณหลังศาลาหมู่บ้าน) หมู่ที่ 14 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วย  ตามแบบที่ อบต.กำหนด | - | - | - | 120,000  (อบต.) | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 237 | โครงการก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำลำห้วยสามเขา  (ไร่นายศักดิ์สิทธิ์ สุขเอี่ยม)  หมู่ที่ 14 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำ  กว้าง 10 เมตร  ยาว 500 เมตร  สันฝายสูง 2 เมตร | - | - | - | 375,300  (อบต.) | ฝายกักเก็บน้ำที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |

แบบ ผ.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | ตัวชี้วัด  (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) |
| 238 | โครงการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ (ทางแยกของหมู่บ้าน) หมู่ที่ 14 | เพื่อลดปัญหาอุบัติเหตุ และปัญหาอาชญากรรมในช่วงกลางคืน | ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่างตามแบบที่ อบต.กำหนด  จำนวน 5 แห่ง  1. ซอย 2-3  จำนวน 5 แห่ง  2. ซอย 1  จำนวน1 แห่ง | - | - | - | 250,000  (อบต.) | ไฟฟ้าสาธารณะที่ดำเนินการติดตั้ง | ประชาชนมีความสะดวก ความปลอดภัย ในการสัญจรไป - มา | กองช่าง |