**แผนพัฒนาท้องถิ่น**

**(พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖5)**

**เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 1**

**[](file:///C:\Documents%20and%20Settings\PC\Desktop\Photoshop7.lnk)**

**ของ**

**องค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม**

**อำเภอคอนสวรรค์ จังหวัดชัยภูมิ**

**คำนำ**

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม ได้อนุมัติและประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่นห้าปี (พ.ศ. 2561 - 2565) พร้อมทั้งจะดำเนินการพิจารณาคัดเลือกแผนงาน/โครงการไปจัดทำข้อบัญญัติ เนื่องจากองค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม ได้รับทราบปัญหา/ความต้องการของประชาชนในท้องถิ่นเพิ่มเติม และหนังสือสั่งการเกี่ยวกับการจัดสรรเงินอุดหนุนของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ตลอดจนการบริหารงานขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน ซึ่งปัญหา/ความต้องการ มิได้บรรจุอยู่ในแผนงาน/โครงการของแผนพัฒนาท้องถิ่นห้าปี (พ.ศ.2561 - 2565) ขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม องค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม จึงได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นห้าปี (พ.ศ.2561 - 2565) เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 1 เพื่อให้ปัญหา/ความต้องการ นำไปสู่การปฏิบัติที่แท้จริง

คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนา

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม

**สารบัญ**

หน้า

หลักการและเหตุผล 1

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา (แบบ ผ. 01) 2 - 3

* (บัญชีสรุปกิจกรรม/โครงการ)

บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น (ผ. 02) 4 - 97

เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 1

บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น (ผ. 02/1) (โครงการที่เกินศักยภาพ) 98 - 107

* (รายละเอียดโครงการพัฒนาแผนพัฒนาท้องถิ่นห้าปี (พ.ศ.2561 - 2565)

บัญชีครุภัณฑ์ (ผ. 03) 108 - 110

**หลักการและเหตุผล**

**ประกอบแผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.2561-2565) เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 1**

**ขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม อำเภอคอนสวรรค์ จังหวัดชัยภูมิ**

ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.2548 และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 3) พ.ศ.2561 และตามหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท.0023/5677ลงวันที่ 20 เมษายน 2563 เรื่อง แนวทางการจัดประชาคมท้องถิ่นกรณีเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโรนา 2019 (COVID-19)

ซึ่งได้ผ่านกระบวนการพิจารณาเห็นชอบของสมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2563 เรียบร้อยแล้ว

เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล สำหรับองค์การบริหารส่วนตำบลให้ผู้บริหารท้องถิ่นเสนอร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นห้าปีที่เพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงต่อสภาองค์การบริหารส่วนตำบลเพื่อให้ความเห็นชอบก่อนแล้วผู้บริหารท้องถิ่นจึงพิจารณาอนุมัติและประกาศใช้ต่อไป

ในกรณีแผนพัฒนาท้องถิ่นห้าปีมีระยะเวลาในการใช้บังคับเหลืออยู่ไม่ถึงหนึ่งร้อยแปดสิบวันไม่ให้ดำเนินการเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลง เพื่อให้ปัญหา/ความต้องการ นำไปสู่การปฏิบัติที่แท้จริง และเพื่อใช้เป็นแนวทางในการบริหารงานต่อไป

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา

แบบ ผ. 07

แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.2561-2564) เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 1

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ยุทธศาสตร์** | **ปี 2561** | | **ปี 2562** | | **ปี 2563** | | **ปี 2564** | | **รวม 4ปี** | |
| **จำนวน โครงการ** | **งบประมาณ** | **จำนวนโครงการ** | **งบประมาณ** | **จำนวน**  **โครงการ** | **งบประมาณ** | **จำนวน**  **โครงการ** | **งบประมาณ** | **จำนวน**  **โครงการ** | **งบประมาณ** |
| 1) ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน  1.1 แผนงานเคหะและชุมชน | 8 | 8,650,000 | 126 | 106,922,000 | 126 | 106,922,000 | 126 | 106,922,000 | 386 | 329,416,000 |
| รวม | 8 | 8,650,000 | 126 | 106,922,000 | 126 | 106,922,000 | 126 | 106,922,000 | 386 | 329,416,000 |
| 2) ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านส่งเสริมคุณภาพชีวิต  2.1 แผนงานสังคมสงเคราะห์  2.2 แผนงานการเกษตร  2.3 แผนงานงบกลาง  2.4 แผนงานสาธารณสุข  2.5 แผนงานพาณิชย์ | -  -  -  3  - | -  -  -  239,770  - | 11  3  5  11  1 | 205,000  30,000  12,473,600  1,084,770  30,000 | 11  3  5  11  1 | 85,000  30,000  13,547,600  1,084,770  30,000 | 11  3  5  11  1 | 85,000  30,000  14,621,600  1,084,770  30,000 | 33  9  15  36  3 | 375,000  90,000  40,642,800  3,494,080  90,000 |
| รวม | 3 | 239,770 | 31 | 13,823,370 | 31 | 14,777,370 | 31 | 15,851,370 | 96 | 44,691,880 |
| 3) ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการจัดระเบียบชุมชน สังคม และการรักษาความสงบเรียบร้อย  3.1 แผนงานการศาสนา วัฒนธรรมและนันทนาการ  3.2 แผนงานการรักษาความสงบภายใน  3.3 แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน | -  -  - | -  -  - | 3  10  5 | 165,000  450,000  140,000 | 3  10  5 | 165,000  450,000  140,000 | 3  10  5 | 165,000  450,000  140,000 | 9  30  15 | 495,000  1,350,000  420,000 |
| รวม | - | - | 18 | 755,000 | 18 | 755,000 | 18 | 755,000 | 54 | 2,265,000 |
| ๔) ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการเกษตร ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและการท่องเที่ยว  4.1 แผนงานการเกษตร  4.2 แผนงานสาธารณสุข  4.3 แผนงานเคหะและชุมชน | **-**  **-**  **-** | **-**  **-**  **-** | 15  2  4 | 730,000  40,000  1,290,000 | 15  2  4 | 730,000  40,000  1,290,000 | 15  2  4 | 730,000  40,000  1,290,000 | 45  6  12 | 2,190,000  120,000  3,870,000 |
| รวม | - | - | 21 | 2,060,000 | 21 | 2,060,000 | 21 | 2,060,000 | 63 | 6,180,000 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ยุทธศาสตร์** | **ปี 2561** | | **ปี 2562** | | **ปี 2563** | | **ปี 2564** | | **รวม 4ปี** | |
| **จำนวน โครงการ** | **งบประมาณ** | **จำนวนโครงการ** | **งบประมาณ** | **จำนวน**  **โครงการ** | **งบประมาณ** | **จำนวน**  **โครงการ** | **งบประมาณ** | **จำนวน**  **โครงการ** | **งบประมาณ** |
| 5) ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม จารีตประเพณีและภูมิปัญญาท้องถิ่น  5.1 แผนงานการศึกษา  5.2 แผนงานการศาสนา วัฒนธรรมและนันทนาการ  5.3 แผนงานสังคมสงเคราะห์ | -  -  - | -  -  - | 22  11  1 | 3,621,030  315,000  15,000 | 22  11  1 | 3,631,030  315,000  15,000 | 22  11  1 | 3,626,030  315,000  15,000 | 66  33  3 | 10,878,090  945,000  45,000 |
| รวม | - | - | 34 | 3,951,030 | 34 | 3,961,030 | 34 | 3,956,030 | 102 | 11,868,090 |
| 6) ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี  6.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป  6.2 แผนงานเคหะและชุมชน  6.3 แผนงานการศึกษา  6.4 แผนงานสังคมสงเคราะห์ | 1  1  1  1 | 60,000  10,000  20,000  10,000 | 22  7  5  6 | 2,028,000  620,000  115,000  155,000 | 22  7  5  6 | 2,028,000  620,000  115,000  155,000 | 22  7  5  6 | 2,028,000  620,000  115,000  155,000 | 67  22  16  19 | 6,144,000  1,870,000  365,000  475,000 |
| รวม | 4 | 100,000 | 40 | 2,918,000 | 40 | 2,918,000 | 40 | 2,918,000 | 124 | 8,854,000 |
| รวมทั้งสิ้น | 15 | 8,989,770 | 270 | 130,429,400 | 270 | 131,393,400 | 270 | 132,462,400 | 825 | 403,274,970 |

**รายละเอียดโครงการพัฒนา**

**แบบ ผ.02**

**แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561 – 2565)**

**องค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม อำเภอคอนสวรรค์ จังหวัดชัยภูมิ**

**ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 พัฒนาขีดความสามารถในการผลิต การจัดการสินค้าและบริการสร้างมูลค่าเพิ่มอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน**

**- ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดที่ 6 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางทางการตลาดและการเชื่อมโยงสู่ประเทศในประชาคมอาเซียน**

**1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.หนองขาม ที่ 1 ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**1.1 แผนงานเคหะชุมชน**

แผนเดิม

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงาน**  **รับผิดชอบหลัก** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
| 1 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำพร้อมฝาปิด ม.1 | - เพื่อให้การสัญจรไปมาสะดวกป้องกันน้ำท่วมขัง | - จุดบ้านนายพงศธร ถึงบ้านนายวันที กว้าง 0.70 ม.ยาว 200 ม.ลึกเฉลี่ย 0.55 ม.  -จุดบ้านนายถนอมถึงบ้านนายรัตน์กว้าง0.70 ม.ยาว 200 ม.ลึกเฉลี่ย 0.55 ม. | 600,000 | 600,000 | 600,000 | 600,000 | 600,000 | ปริมาณน้ำท่วมขังในหมู่บ้านลดลงร้อยละ 80 | - ภายในหมู่บ้านไม่มีน้ำท่วมขัง | กองช่าง |
| 2 | โครงการขุดเจาะบ่อบาดาลในไร่นา ม.1 | -เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปภาคบริโภคที่สะดวกและเพียงพอ | -ตามไร่นาภายในหมู่บ้าน จำนวน 10 จุด ขนาดปากบ่อ 5 นิ้ว ลึก 40 ม.โดยประมาณ |  | 400,000 | 400,000 | 400,000 |  | บ่อบาดาล 1 บ่อ | -ราษฎรมีน้ำอุปโภคบริโภคที่สะดวกขึ้น | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงาน**  **รับผิดชอบหลัก** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
| 3 | โครงการขุดลอกลำห้วยยางหวายตอนบน ม.1 | - เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคที่สะดวก | - จุดลำห้วยยางหวายตอนบน กว้าง 20 ม. ยาว 1,000 ม.ลึก 2 ม. |  | 200,000 | 200,000 | 200,000 | 200,000 | ราษฎรได้รับความสะดวกในการใช้น้ำเพิ่มขึ้นร้อยละ80 | - ราษฎรมีน้ำอุปโภคบริโภคที่สะดวก | กองช่าง |
| 4 | โครงการฝาปิดรางระบายน้ำ จุดบ้านนายสุดใจ-บ้านนายบัวผัน เย็นขัน/จุดบ้านนายสมพร สุบรรณ์ - บ้านนายสมศักดิ์  ดียางหวาย ม.1 | - เพื่อให้การสัญจรไปมาสะดวกป้องกันน้ำท่วมขัง | - กว้าง 0.50 ม. ยาว 89 ม. |  |  | 107,700 | 107,700 |  | ปริมาณน้ำท่วมขังในหมู่บ้านลดลงร้อยละ 80 | - ภายในหมู่บ้านไม่มีน้ำท่วมขัง | กองช่าง |
| 5 | โครงการถนนลูกรังเพื่อการเกษตร จุดฝายหลวง-นานางแดง วิชาเย็น ม.1 | - เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสัญจรไปมาสะดวก | - กว้าง 4.0 ม. ยาว 580 ม. หนา 0.10 ม. |  |  |  | 113,600 | 113,600 | ถนนลูกรัง 1 เส้น | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |
| 6 | โครงการถนนลูกรังเพื่อการเกษตร จุดถนนดำ-นาสุวิทย์ ต่อพันธ์ ม.1 | - เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสัญจรไปมาสะดวก | - กว้าง 4.0 ม. ยาว 580 ม. หนา 0.10 ม. |  |  |  | 113,600 | 113,600 | ถนนลูกรัง 1 เส้น | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงาน**  **รับผิดชอบหลัก** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
| 7 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำจุดบ้านนายวิสิทธิ์ โตนชัยภูมิถึงบ้านพ่อถม กงจันทร์ ม.2 | - เพื่อให้การสัญจรไปมาสะดวกป้องกันน้ำท่วมขัง | - ขนาดกว้าง 0.70 ม. ยาว 800 ม. |  | 150,000 | 150,000 | 150,000 |  | ปริมาณน้ำท่วมขังในหมู่บ้านลดลงร้อยละ 80 | - ภายในหมู่บ้านไม่มีน้ำท่วมขัง | กองช่าง |
| 8 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ม.2 | - เพื่อให้การสัญจรไปมาได้สะดวก | - จุดสามแยกบ้านนางอ่อน -เมรุ  กว้าง4 ม.ยาว 100 ม. หนา 0.15 ม.  - จุดสามแยกบ้านนางอ่อน -สี่แยกคอกวัวพ่อสำรอง กว้าง4 ม.ยาว 100 ม. หนา 0.15 ม.  - จุดบ้านพ่อถม-สี่แยก -ฟาร์มไก่นายบุญส่ง กว้าง 4 ม .ยาว 100 ม.หนา 0.15 ม.  -จุดคอกวัวสำรองถึงสี่แยกบ้านนางเรียน กว้าง 5 ม.ยาว 1,000 ม. หนา 0.15 ม.  -จุดลาดยางจากนานางเรียนถึงนายธง (เชื่อมบ้านฝาย) กว้าง 5 ม.ยาว 1,000 ม.หนา 0.15 ม. |  | 600,000 | 600,000 | 600,000 |  | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน ๑ เส้น | ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวก | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงาน**  **รับผิดชอบหลัก** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
| 9 | โครงการก่อสร้างลานกีฬาอเนกประสงค์ ม.2 | - เพื่อให้ประชาชนได้มีสถานที่สำหรับออกกำลังกายภายในหมู่บ้าน | - ลานกีฬาอเนกประสงค์จำนวน 1 แหล่ง |  | 100,000 | 100,000 | 100,000 |  | ราษฎรมีการออกกำลังกายเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 | ราษฎรมีสถานที่ออกกำลังกายภายในหมู่บ้าน | กองช่าง |
| 10 | โครงการขุดเจาะบ่อบาดาลเพื่อการเกษตร ม.2 | - เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตร | - ภายในพื้นที่บ้านดอนไข่ผำ ม.2 จำนวน 2 จุดขนาดปากบ่อ 5 นิ้ว ลึก 40 ม.โดยประมาณ |  | 100,000 | 100,000 | 100,000 |  | บ่อบาดาล 2 บ่อ | -ราษฎรมีน้ำอุปโภคบริโภคที่สะดวกขึ้น | กองช่าง |
| 11 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จุดสี่แยกคอกวัว-บ้านนายเลิศ/จุดบ้านนายเชิด ทองโปรย ม.2 | - เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสัญจรไปมาสะดวก | - กว้าง 4.0 ม. ยาว 174 ม. หนา 0.15 ม. |  |  | 417,600 | 417,600 |  | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน ๑ เส้น | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |
| 12 | โครงการก่อสร้างลงลูกรังถนนเพื่อการเกษตร จุดเมรุ–ลำห้วยยางหวาย ม.2 | - เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสัญจรไปมาสะดวก | - กว้าง 3.0 ม. ยาว 1540 ม. หนา 0.10 ม. |  |  | 191,800 | 191,800 |  | ถนนลูกรัง 1 เส้น | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |
| 13 | โครงการก่อสร้างท่อเหลี่ยม ม.2 | - เพื่อป้องกันการพังทลายของดินจากการกัดเซาะจากน้ำทำให้น้ำไหลได้สะดวก | - ก่อสร้างท่อเหลี่ยม ม.2  ขนาด 1 ม.x1 ม.x8 ม. จำนวน 2 ช่อง |  |  |  | 139,500 | 139,500 | สามารถป้องกันการพังทลายของดินได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ80 | ทำให้น้ำไหลสะดวกป้องกันถนนขาดจากแรงดันน้ำ | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงาน**  **รับผิดชอบหลัก** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
| 14 | โครงการขยายเขตน้ำประปาภายในหมู่บ้าน ม.3 | - เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสำหรับการบริโภคอย่างทั่วถึง | - ขยายเขตการใช้น้ำประปาภายในหมู่บ้าน บ้านฝาย ม.3 | 300,000 | 300,000 | 300,000 | 300,000 | 300,000 | ราษฎรได้รับความสะดวกในการใช้น้ำเพิ่มขึ้นร้อยละ80 | -ราษฎรมีน้ำไว้ใช้ได้สะดวก | กองช่าง |
| 15 | โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นลำห้วยยางหวายพร้อมประตูผันน้ำเข้าสระวังกกคร้อ จุดถนนข้ามวังกกคร้อ ม.3 | - เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค | ก่อสร้างฝายน้ำล้นลำห้วยยางหวายพร้อมประตูผันน้ำเข้าสระวังกกคร้อ |  | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | ราษฎรได้รับความสะดวกในการใช้น้ำเพิ่มขึ้นร้อยละ80 | - ราษฎรมีน้ำไว้ใช้ได้สะดวก | กองช่าง |
| 16 | โครงการขุดลอกลำห้วยยางหวาย จุดตาน้ำฝายหลวง - วังกกคร้อ ม.3 | - เพื่อให้ประชาชนมีแหล่งน้ำสำหรับการบริโภค | ขุดลอกลำห้วยยางหวาย จุดตาน้ำฝายหลวง-วังกกคร้อ |  | 200,000 | 200,000 | 200,000 | 200,000 | ราษฎรมีแหล่งน้ำที่มีปริมาณน้ำสำหรับบริโภคเพิ่มขึ้นร้อยละ80 | -ราษฎรมีน้ำไว้ใช้ได้สะดวก | กองช่าง |
| 17 | โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในหมู่บ้าน ม.3 | - เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบเฝ้าระวังภัยภายในหมู่บ้าน | - ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในหมู่บ้าน บ้ายฝาย ม.3 |  | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินเพิ่มขึ้นร้อยละ80 | เกิดความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของราษฎรในหมู่บ้าน | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงาน**  **รับผิดชอบหลัก** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
| 18 | โครงการวางท่อสูบน้ำจากฝายหลวงถึงถังประปาวังกกค้อ ม.3 | - เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค | -วางท่อสูบน้ำจากฝายหลวงถึงสระวังกกค้อ |  |  |  | 300,000 | 300,000 | ราษฎรได้รับความสะดวกในการใช้น้ำเพิ่มขึ้นร้อยละ80 | - ราษฎรมีน้ำไว้ใช้ได้สะดวก | กองช่าง |
| 19 | โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล ม.3 | - เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค | -บ่อบาดาล จำนวน 1 บ่อขนาดปากบ่อ 5 นิ้ว ลึก 40 ม.โดยประมาณ |  | 100,000 | 100,000 | 100,000 |  | บ่อบาดาล 1 บ่อ | ราษฎรมีน้ำอุปโภคบริโภคที่สะดวกขึ้น | กองช่าง |
| 20 | โครงการขุดลอกลำห้วยยางหวาย ม.3 | - เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค | -จากฝายน้ำล้น ถึง นานายโชคชัย เค็งชัยภูมิ ประมาณ 1,000 เมตร |  | 200,000 | 200,000 | 200,000 |  | ราษฎรได้รับความสะดวกในการใช้น้ำเพิ่มขึ้นร้อยละ80 | - ราษฎรมีน้ำไว้ใช้ได้สะดวก | กองช่าง |
| 21 | โครงการปรับปรุงไฟฟ้าแสงสว่างสาธารณะ (ระบบเปิด - ปิดอัตโนมัติ) ม.3 | - เปิดเองอัตโนมัติในเวลากลางคืนและปิดสวิทซ์เองในช่วงเวลากลางวัน | จุดหม้อแปลงไฟฟ้า ม.3 |  |  | 200,000 | 200,000 |  | ความพึงพอใจของราษฎรในหมู่บ้านเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 | -ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง | กองช่าง |
| 22 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำพร้อมฝาปิด จากบ้านนายสมนึก แต่งแดน - บ้านนายกิตติ หิรัญวรรณ์ ม.3 | - เพื่อให้การสัญจรไปมาสะดวกป้องกันน้ำท่วมขัง | - ขนาดกว้าง 0.50 ม. ยาว 132 ม. |  |  | 333,000 | 333,000 |  | ปริมาณน้ำท่วมขังในหมู่บ้านลดลงร้อยละ 80 | - ภายในหมู่บ้านไม่มีน้ำท่วมขัง | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงาน**  **รับผิดชอบหลัก** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
| 23 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำพร้อมฝาปิด บ้านนางรัตน์ดา - บ้านนางสาวบังอร จวนชัยภูมิ ม.9 | - เพื่อให้การสัญจรไปมาสะดวกป้องกันน้ำท่วมขัง | - ขนาดกว้าง 0.70 ม. ยาว 800 ม. |  | 150,000 | 150,000 | 150,000 |  | ปริมาณน้ำท่วมขังในหมู่บ้านลดลงร้อยละ 80 | - ภายในหมู่บ้านไม่มีน้ำท่วมขัง | กองช่าง |
| 24 | โครงการสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ จากท่าประปา – โรงสูบน้ำ ม.4 | - เพื่อลดการใช้ไฟฟ้าในการสูบน้ำโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ | สูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ |  |  | 300,000 | 300,000 | 300,000 | ราษฎรได้รับความสะดวกในการใช้น้ำเพิ่มขึ้นร้อยละ80 | ราษฎรมีน้ำไว้ใช้ได้สะดวก | กองช่าง |
| 25 | โครงการขยายถนนคอนกรีตภายในหมู่บ้าน ม.4 | - เพื่อให้การสัญจรไปมาเกิดความสะดวก | ขยายถนนคอนกรีตภายในหมู่บ้าน |  | 300,000 | 300,000 | 300,000 |  | ราษฎรได้รับความสะดวกในการสัญจรไม่น้อยกว่าร้อยละ80 | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |
| 26 | โครงการสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ม.4 จำนวน 2 จุด  – จุดท่าแฮ่ - จุดท่าหว้า | - เพื่อลดการใช้ไฟฟ้าในการสูบน้ำโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ | สูบน้ำด้วยพลังงาแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร |  | 300,000 | 300,000 | 300,000 |  | ราษฎรได้รับความสะดวกในการใช้น้ำเพิ่มขึ้นร้อยละ80 | ราษฎรมีน้ำไว้ใช้ได้สะดวก | กองช่าง |
| 27 | โครงการถนนลูกรังเพื่อการเกษตร จุดฝายหลวง-วังกกคร้อ  ม.3 | - เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสัญจรไปมาสะดวก | - กว้าง 4.0 ม. ยาว 580 ม. หนา 0.10 ม. |  |  |  | 113,600 | 113,600 | ถนนลูกรัง 1 เส้น | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงาน**  **รับผิดชอบหลัก** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | | **2564**  **(บาท)** | | **2565**  **(บาท)** | |
| 28 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตพร้อมฝาปิด ม.4 | -เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้าน | -จุดจากบ้านนายสมภูมิ –ชัยศัตราถึงบ้านนางสมัย บุญโนนแต้กว้าง 0.70 ม. ยาว 800 ม.หนา 0.15 ม. ลึก 0.50 ม.  -บ้านนางล่อมถึงถนนดำ กว้าง 0.50 ม.ยาว 200 ม.หนา 0.15 ม.ลึก 0.50 ม. |  | 200,000 | 200,000 | | 200,000 | |  | | ปริมาณน้ำท่วมขังในหมู่บ้านลดลงร้อยละ 80 | - สามารถลดปริมาณน้ำท่วมขังในหมู่บ้านได้ | กองช่าง |
| 29 | โครงการซ่อมแซมถนนคอนกรีตภายในหมู่บ้าน ม.4 | - เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสัญจรไปมาสะดวก | - จุดบ้านนายสังวาลย์-บ้านนางหนู  -จุดบ้านนางหลั่น-บ้านนายเฉลิม  กว้าง 4 ม.ยาว 100 ม. |  | 200,000 | 200,000 | | 200,000 | |  | | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน ๑ เส้น | มีถนนคอนกรีตที่ประชาชนสามารถสัญจรไป – มา ได้สะดวก | กองช่าง |
| 30 | โครงการก่อสร้างหอประปาใหม่ จุดท่าเอียด – ถังเดิม ม.4 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสำหรับการบริโภคอย่างทั่วถึง | - ระบบประปาผิวดินขนาดใหญ่ 3 หมู่บ้าน 8 4 9 (กรมทรัพยากรน้ำ) |  |  | 6,400,000 | | 6,400,000 | |  | | ราษฎรได้รับความสะดวกในการใช้น้ำเพิ่มขึ้นร้อยละ80 | - ราษฎรมีน้ำไว้ใช้ได้สะดวก | กองช่าง |
| 31 | โครงการปรับปรุงระบบน้ำประปาให้สะอาด ม.4 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสำหรับการบริโภคอย่างสะอาดปลอดภัย | - ก่อสร้างระบบกรองน้ำ |  |  | 450,000 | | 450,000 | |  | | ราษฎรได้รับความสะดวกในการใช้น้ำเพิ่มขึ้นร้อยละ80 | - ราษฎรมีน้ำไว้ใช้ได้สะดวก | กองช่าง |
| 32 | โครงการปรับปรุงรางระบายน้ำ (เพิมฝาปิด) ม.4 บ้านนายประดุลย์ชัยศัตรา– บ้านนายเทพพิชิตชัย | - เพื่อให้การสัญจรไปมาสะดวกป้องกันน้ำท่วมขัง | ปรับปรุงรางระบายน้ำเดิมกว้าง 0.50 ม. |  |  | 600,000 | | 600,000 | | 600,000 | | ปริมาณน้ำท่วมขังในหมู่บ้านลดลงร้อยละ 80 | - ภายในหมู่บ้านไม่มีน้ำท่วมขัง | กองช่าง |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงาน**  **รับผิดชอบหลัก** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | | **2565**  **(บาท)** | |
| 33 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำภายในหมู่บ้าน ม.5 | -เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้าน | -จุดบ้านผู้ช่วยฯสุทินถึงบ้านนายอุดม สงวนศักดิ์ กว้าง 0.70 ม. ยาว 200 ม. ลึก 0.55 ม.  -จุดบ้านนายไพโรจน์ถึงบ้านนางพรรณิภา กว้าง 0.70 ม. ยาว 500 ม.ลึก 0.55 ม. |  | 300,000 | 300,000 | 300,000 | |  | | ปริมาณน้ำท่วมขังในหมู่บ้านลดลงร้อยละ 80 | | - สามารถลดปริมาณน้ำท่วมขังในหมู่บ้านได้ | กองช่าง |
| 34 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ม.5 | - เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสัญจรไปมาสะดวก | -จุดสายทางกฐิน ถึงบ้านนายจันทา  -จุดบ้านนายสมพงษ์ถึงทางแยกกฐินกว้าง  -จุดสายอาคารอเนกประสงค์ถึงสี่แยก ม.11  กว้าง 4 ม. ยาว 100 ม. หนา 0.15 ม. |  |  | 300,000 | 300,000 | | 300,000 | | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน ๑ เส้น | | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |
| 35 | โครงการซ่อมแซมถนนชำรุดน้ำท่วมขัง ม.5 | - เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสัญจรไปมาสะดวก | -จุดบ้านนายสถิตถึงบ้านนายบัง |  |  | 300,000 | 300,000 | | 300,000 | | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน ๑ เส้น | | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงาน**  **รับผิดชอบหลัก** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
| 36 | โครงการปรับเกรดถนนพร้อมลงลูกรังเพื่อการเกษตร ม.5 | - เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสัญจรไปมาสะดวก | * -จุดสามแยกข้างอบต.หนองขามเขต ต.หนองขาม กว้าง 5 ม. ยาว 1,800 ม. * -จุดโรงสับไม้ถึงเขตตำบลห้วยบง กว้าง 5 ม.ยาว 2,000 ม.–จุดบ้านนายจันทาถึงนานายบัว กว้าง 5 ม. ยาว 2,000 ม. * -จุดสามแยกสวนนายทองถึงนานายบุญหลาย กว้าง 5 ม.ยาว 500 ม. * -จุดแยกสวนนายทรายถึงนานางกัลยา กว้าง 5 ม. ยาว 1,900 ม. |  | 100,000 | 100,000 | 100,000 |  | ราษฎรได้รับความสะดวกในการสัญจรไม่น้อยกว่าร้อยละ80 | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |
| 37 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำพร้อมฝาปิด ม.5 | -เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้าน | -จุดบ้านนายไพโรจน์ถึงบ้านนางพรรณิภา กว้าง 0.70 ม.ยาว 200 ม. |  | 300,000 | 300,000 | 300,000 |  | ปริมาณน้ำท่วมขังในหมู่บ้านลดลงร้อยละ 80 | - สามารถลดปริมาณน้ำท่วมขังในหมู่บ้านได้ | กองช่าง |
| 38 | โครงการต่อเติมอาคารอเนกประสงค์ ม.5 | -เพื่อให้อาคารอเนกประสงค์อยู่ในสภาพดีขึ้นพร้อมใช้งาน | -ต่อเติมอาคารอเนกประสงค์จำนวน 1 หลัง |  | 150,000 | 150,000 | 150,000 |  | ความพึงพอใจของราษฎรในหมู่บ้านเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ80 | อาคารอเนกประสงค์ได้รับการต่อเติมเพิ่มขึ้น | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงาน**  **รับผิดชอบหลัก** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
| 39 | โครงการเปลี่ยนและย้ายถังประปาแห่งใหม่ ม.5 | -เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำใช้อย่างสะดวกและสะอาด | เปลี่ยนและย้ายถังน้ำประปา |  | 200,000 | 200,000 | 200,000 |  | ราษฎรได้รับความสะดวกในการใช้น้ำเพิ่มขึ้นร้อยละ80 | - ราษฎรมีน้ำไว้ใช้ได้สะดวก | กองช่าง |
| 40 | โครงการขุดเจาะบ่อบาดาลไร่นา ม.5 | -เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตร | ขุดเจาะบ่อบาดาลตามไร่นา  ขนาดปากบ่อ 5 นิ้ว ลึก 40 ม.โดยประมาณ |  | 100,000 | 100,000 | 100,000 |  | บ่อบาดาล 1 บ่อ | ราษฎรมีน้ำอุปโภคบริโภคที่สะดวกขึ้น | กองช่าง |
| 41 | โครงการทำแหล่งน้ำและทำแปลงเพื่อปลูกพืชผักหน้าแล้ง ม.5 | -เพื่อให้มีแหล่งน้ำสำหรับใช้ในการทำการเกษตร | ที่สาธารณะภายในหมู่บ้าน |  | 50,000 | 50,000 | 50,000 |  | ราษฎรได้รับความสะดวกในการใช้น้ำเพิ่มขึ้นร้อยละ80 | - ราษฎรมีน้ำไว้ใช้ได้สะดวก | กองช่าง |
| 42 | โครงการขยายเขตท่อประปา ม.5 | -เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการบริโภค | ท่อ PVC ขนาด สก. 2” ชั้น 8.5 ยาว 203 ม. |  |  | 23,200 | 23,200 |  | ราษฎรได้รับความสะดวกในการใช้น้ำเพิ่มขึ้นร้อยละ80 | - ราษฎรมีน้ำไว้ใช้ได้สะดวก | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงาน**  **รับผิดชอบหลัก** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
| 43 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ม.5 | - เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสัญจรไปมาสะดวก | จุดบ้านนายเก้า – ทางกฐิน กว้าง 3 ม. ยาว 78 ม. หนา 0.15 ม. |  |  | 140,400 | 140,400 |  | ราษฎรได้รับความสะดวกในการสัญจรไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |
| 44 | โครงการซ่อมแซมคลองส่งน้ำเพื่อการเกษตร ม.5 | -เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตร | -ขุดลอกคลอง ขนาดปากกว้าง 10 ม. ยาว 193 ม. ลึก 3 ม. |  |  |  | 92,000 | 92,000 | ราษฎรมีน้ำใช้จากถังประปาไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 | ราษฎรมีน้ำสำหรับการบริโภคที่สะดวกขึ้น | กองช่าง |
| 45 | โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้านสะอาด ม.5 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสำหรับการบริโภคอย่างทั่วถึง | ก่อสร้างระบบกรอกน้ำ |  |  |  | 430,000 | 430,000 | ราษฎรมีน้ำใช้จากถังประปาไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 | ราษฎรมีน้ำสำหรับการบริโภคที่สะดวกขึ้น | กองช่าง |
| 46 | โครงการลงลูกรังถนนเพื่อการเกษตร จากจุดถนนดำ – ทุ่งนาฟาร์ม ม.5 | - เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กว้าง 5 ม. ยาว 3,500 ม. หนา 0.10 ม. |  |  |  | 675,000 | 675,000 | ราษฎรได้รับความสะดวกในการสัญจรไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงาน**  **รับผิดชอบหลัก** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
| 47 | โครงการถนนเพื่อการเกษตร ม.6 | -เพื่อให้มีถนนสัญจรไปมาได้สะดวก | กว้าง 4 ม. ยาว 2,000 ม.หนา 0.10 ม. |  | 150,000 | 150,000 | 150,000 |  | ราษฎรได้รับความสะดวกในการสัญจรไม่น้อยกว่าร้อยละ80 | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |
| 48 | โครงการขุดเจาะบ่อบาดาลแหล่งใหม่ให้ถูกสุขลักษณะ(ป่าช้า) ม.6 | - เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตร | ขนาดปากบ่อกว้าง 5 นิ้ว ลึก 40 ม. โดยประมาณ จำนวน 1 บ่อ |  | 100,000 | 100,000 | 100,000 |  | บ่อบาดาล 1 บ่อ | ราษฎรมีน้ำอุปโภคบริโภคที่สะดวกขึ้น | กองช่าง |
| 49 | โครงการวางท่อมุดจากหน้าฝายตากด-นานายหนูพิน ม.6 | - เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตร | วางท่อมุดจากหน้าฝายตากดถึงนานายหนูพิน หิรัญคำ |  | 100,000 | 100,000 | 100,000 |  | ราษฎรได้รับความสะดวกในการใช้น้ำเพิ่มขึ้นร้อยละ80 | - ราษฎรมีน้ำไว้ใช้ได้สะดวก | กองช่าง |
| 50 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กรอบสระน้ำ ม.6 | - เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กว้าง 4.50 ม. ยาว 178 ม. หนา 0.15 ม. |  |  | 520,000 | 520,000 |  | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน ๑ เส้น | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |
| 51 | โครงการก่อสร้างท่อเหลี่ยม จุดถนนข้างฝายตากด ม.6 | - เพื่อป้องกันการพังทลายของดินจากการกัดเซาะจากน้ำทำให้น้ำไหลได้สะดวก | ขนาด 1 ม.x1 ม. ยาว 6 ม. จำนวน 2 ช่อง |  |  | 120,000 | 120,000 |  | สามารถป้องกันการพังทลายของดินได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ80 | ทำให้น้ำไหลสะดวกป้องกันถนนขาดจากแรงดันน้ำ | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงาน**  **รับผิดชอบหลัก** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
| 52 | โครงการปรับปรุงถนนลงลูกรังเพื่อการเกษตร ม.6 | - เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสัญจรไปมาสะดวก | จุดนานายจรัญ– นานายอ็อด บุญศรี  ขนาดกว้าง 3 ม. ยาว 5,200 ม. หนา 0.10 ม. |  |  |  | 800,000 | 800,000 | ราษฎรได้รับความสะดวกในการสัญจรไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |
| 53 | โครงการก่อสร้างถังประปา จุดเมรุ ม.6 | - เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการบริโภค | - ก่อสร้างถังประปา จุดเมรูบ้านหนองฉิม ม.6 |  | 350,000 | 350,000 | 350,000 |  | ราษฎรมีน้ำใช้จากถังประปาไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 | ราษฎรมีน้ำสำหรับการบริโภคที่สะดวกขึ้น | กองช่าง |
| 54 | โครงการก่อสร้างท่อเหลี่ยม จุดถนนข้างฝายตากด ม.6 | - เพื่อป้องกันการพังทลายของดินจากการกัดเซาะจากน้ำทำให้น้ำไหลได้สะดวก | - ก่อสร้างท่อเหลี่ยม จุดถนนข้างฝายตากด ม.6 |  | 300,000 | 300,000 | 300,000 |  | สามารถป้องกันการพังทลายของดินได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ80 | ทำให้น้ำไหลสะดวกป้องกันถนนขาดจากแรงดันน้ำ | กองช่าง |
| 55 | โครงการสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ปลูกหญ้าเนเปียร์ บ้านหนองฉิม ม.6 | - เพื่อเป็นการประหยัดค่าใช้จ่ายด้านการใช้ไฟฟ้า | - สูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ปลูกหญ้า  เนเปียร์ บ้านหนองฉิม ม.6 |  | 550,000 | 550,000 | 550,000 |  | ราษฎรได้รับความสะดวกในการใช้น้ำและประหยัดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นร้อยละ 80 | สามารถลดต้นทุนในการปลูกหญ้าเนเปียร์ | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | | **เป้าหมาย**  **(ผลผลิตของโครงการ)** | | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงาน**  **รับผิดชอบหลัก** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
| 56 | | โครงการลงลูกรังเพื่อการเกษตร ม.6 | -เพื่อให้การเดินทางสัญจรไปมาสะดวก | | - จุดถนนดำ ถึง ลำห้วยยางหวาย  - จุดนานายหนูพิน หิรัญคำ ถึง โนนกกคร้อ  - จุดนานายสุข หาญละคร ถึง นานายเล็ก หิรัญเทศ  - จุดนานายเล็ก หิรัญเทศ ถึง นานายวิชัย พิมสิน  - จุดนานายวิชัย พิมสิน ถึง บ้านโนนแต้ | |  | 400,000 | 400,000 | 400,000 |  | ราษฎรได้รับความสะดวกในการสัญจรไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 | การเดินทางสัญจรเป็นได้ด้วยความสะดวก | กองช่าง |
| 57 | | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน ม.7 | -เพื่อให้มีถนนสัญจรไปมาได้สะดวก | | - จุดจากบ้านนางประไพ ถึงบ้านนายธรรมรงค์  กว้าง 5 ม. ยาว 100 ม.  หนา 0.15 ม.  - รอบหมู่บ้าน | |  | 200,000 | 200,000 | 200,000 |  | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน ๑ เส้น | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |
| 58 | | โครงการปรับเกรดถนนพร้อมลงลูกรังเพื่อการเกษตร ม. 7 | -เพื่อให้มีถนนสัญจรไปมาได้สะดวก | | - จุดจากบ้านนายสุดใจ ทองงามถึงนานายแสงทอง ทองงาม กว้าง 6 ม.ยาว1,000 ม.  - จุดจากถังน้ำประปาหมู่บ้านด้านตะวันตกถึงนานางหนูหริ่ง ศรีนอก กว้าง 6 ม. ยาว 1,000 ม.  - จุดจากบ้านนายธรรมรงค์ถึงถนนเชื่อถนนบ้านภูดิน กว้าง 6 ม. ยาว 1,500 ม. | |  | 150,000 | 150,000 | 150,000 |  | ราษฎรได้รับความสะดวกในการสัญจรไม่น้อยกว่าร้อยละ80 | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |
| **ที่** | **โครงการ** | | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(ผลผลิตของโครงการ)** | | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงาน**  **รับผิดชอบหลัก** |
| **2561**  **(บาท)** | | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
| 59 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน ม.7 | | - เพื่อให้มีถนนสัญจรไปมาได้สะดวก | - จุดจากบ้านนางประไพ ถึงบ้านนายธรรมรงค์  กว้าง 5 ม. ยาว 100 ม.  หนา 0.15 ม.  - รอบหมู่บ้าน | |  | | 200,000 | 200,000 | 200,000 |  | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน ๑ เส้น | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |
| 60 | โครงการปรับเกรดถนนพร้อมลงลูกรังเพื่อการเกษตร ม. 7 | | - เพื่อให้มีถนนสัญจรไปมาได้สะดวก | - จุดจากบ้านนายสุดใจ ทองงามถึงนานายแสงทอง ทองงาม กว้าง 6 ม.ยาว1,000 ม.  - จุดจากถังน้ำประปาหมู่บ้านด้านตะวันตกถึงนานางหนูหริ่ง ศรีนอก กว้าง 6 ม. ยาว 1,000 ม.  - จุดจากบ้านนายธรรมรงค์ถึงถนนเชื่อถนนบ้านภูดิน กว้าง 6 ม.ยาว 1,500 ม. | |  | | 150,000 | 150,000 | 150,000 |  | ราษฎรได้รับความสะดวกในการสัญจรไม่น้อยกว่าร้อยละ80 | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |
| 61 | โครงการลงลูกรังพร้อมปรับเกรด จากนานางบุญเพ็ง –นานายแดน ม.6 | | - เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กว้าง 3 ม. ยาว 4,000 ม. หนา 0.10 ม. | |  | |  |  | 603,800 | 603,800 | ราษฎรได้รับความสะดวกในการสัญจรไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงาน**  **รับผิดชอบหลัก** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
| 62 | โครงการลงลูกรังเพื่อการเกษตรในเขตบ้านหนองขาม ม.7 | - เพื่อให้มีถนนสัญจรไปมาได้สะดวก | - นานายอุดร คุ้มไพร-นานางณัฐธิดา สีสมบัติ  - นานายอุดร คุ้มไพร -นานายรุ่ง บุญวิจิตร  - นานายธรรมรงค์ ธงภักดิ์-นานายสมัคร คานชัยภูมิ  - นานายพงศกร คุ้มไพร-นานายสบิน กองจันทร์  - ประปาด้านทิศตะวันตก-นานางหนูหริ่ง ศรีนอก  - นานายสุดใจ ทองงาม-นานายแสงทอง ทองงาม  กว้าง 5 ม.หนา 0.10 ม.ยาวรวม 1,500 ม. |  | 150,000 | 150,000 | 150,000 |  | ราษฎรได้รับความสะดวกในการสัญจรไม่น้อยกว่าร้อยละ80 | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |
| 63 | โครงการก่อสร้างฝายกั้นน้ำลำห้วยหินเจาะ ม.7 | - เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรและอุปโภคบริโภค | ก่อสร้างฝายกั้นน้ำลำห้วยหินเจาะ |  | 100,000 | 100,000 | 100,000 |  | ราษฎรได้รับความสะดวกในการใช้น้ำเพิ่มขึ้นร้อยละ80 | - ราษฎรมีน้ำไว้ใช้ได้สะดวก | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงาน**  **รับผิดชอบหลัก** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
| 64 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จุดบ้านนางประไพร – ถังน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ด้านหลังโรงเรียนบ้านหนองขาม ม.7 | -เพื่อให้มีถนนสัญจรไปมาได้สะดวก | กว้าง 5 ม. ยาว 192 ม. หนา 0.15 ม. |  |  | 580,000 | 580,000 |  | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน ๑ เส้น | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |
| 65 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รอบหนองน้ำสาธารณะด้านทิศเหนือ ทิศตะวันตก ทิศตะวันออก ม.7 | -เพื่อให้มีถนนสัญจรไปมาได้สะดวก | - กว้าง 6 ม. ยาว 271 ม. หนา 0.15 ม.  - กว้าง 5 ม. ยาว 374 ม. หนา 0.15 ม. |  |  | 2,096,400 | 2,096,400 |  | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน ๑ เส้น | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |
| 66 | โครงการลงลูกรังจากบ้านพ่อเกียรติ เกาะห้วยบง - นาพ่อภานุพันธ์ ดียางหวาย พร้อมวางท่อ จำนวน 2 จุด ขนาด 60 ม.7 | - เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กว้าง 5 เมตร ยาว 5 กม. |  |  |  | 350,000 | 350,000 | ถนนลูกรัง 1 เส้น | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงาน**  **รับผิดชอบหลัก** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
| 67 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเพื่อการเกษตร จากนานายกุมภา ใจใหญ่ - นานายกองพันธ์ แต่งแดน พร้อมวางท่อ จำนวน 1 จุด ขนาด 30 ม.7 | - เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กว้าง 4 เมตร ยาว 2,000 ม.หนา 0.10 ม. |  |  | 300,000 | 300,000 |  | ราษฎรได้รับความสะดวกในการสัญจรไม่น้อยกว่าร้อยละ80 | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |
| 68 | โครงการลงลูกรังจากบ้านหนองขาม – บ้านภูดิน ม.7 | - เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กว้าง 4 เมตร ยาว 2,000 ม.หนา 0.10 ม. |  |  | 300,000 | 300,000 |  | ราษฎรได้รับความสะดวกในการสัญจรไม่น้อยกว่าร้อยละ80 | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |
| 69 | โครงการลงลูกรังจากนานางบุญชู – นานางสมหมาย ม.7 | - เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กว้าง 4 เมตร ยาว 2,000 ม.หนา 0.10 ม. |  |  | 300,000 | 300,000 |  | ราษฎรได้รับความสะดวกในการสัญจรไม่น้อยกว่าร้อยละ80 | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |
| 70 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง จากทางเชื่อมบ้านหนองขาม - ดงบังน้อย - สวนสามพี่น้อง พร้อมวางท่อ 1 จุด ขนาด 60 ม.7 | - เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กว้าง 4 เมตร ยาว 2,000 ม.หนา 0.10 ม. |  |  | 300,000 | 300,000 |  | ราษฎรได้รับความสะดวกในการสัญจรไม่น้อยกว่าร้อยละ80 | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงาน**  **รับผิดชอบหลัก** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
| 71 | โครงการลงลูกรังจากบ้านแม่ทอง – ศาลปู่ตา ม.7 | - เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กว้าง 4 เมตร ยาว 2,000 ม.หนา 0.10 ม. |  |  |  | 200,000 | 200,000 | ราษฎรได้รับความสะดวกในการสัญจรไม่น้อยกว่าร้อยละ80 | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |
| 72 | โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนใหม่พร้อมลงลูกรังและ วางท่อ ม.8 | - เพื่อให้มีถนนสัญจรไปมาได้สะดวก | - จุดนานายประดุลถึงลำนาแซง  - จุดท่านางเม้งถึงนานายทองแท้  - จุดนานายสงวนถึงนานายสมัคร  กว้าง 4 เมตร ยาว 2,000 ม.หนา 0.10 ม. |  | 150,000 | 150,000 | 150,000 |  | ราษฎรได้รับความสะดวกในการสัญจรไม่น้อยกว่าร้อยละ80 | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |
| 73 | โครงการปรับเกรดถนนพร้อมลงลูกรังเพื่อการเกษตร ม.8 | - เพื่อให้มีถนนสัญจรไปมาได้สะดวก | - จุดสามแยกหัวหนองจอกถึงทางบ้านดอนไข่ผำ กว้าง 6 ม. ยาว 4,000 ม.  - จุดแยกนานายเรืองถึงโค้งนานายบุญเต้  กว้าง 6 ม. ยาว 800 ม.  - จุดถนนริมลำห้วยยางหวายถึงวังอีตู้ กว้าง 6 ม. ยาว 1,000 ม. |  | 100,000 | 100,000 | 100,000 |  | ราษฎรได้รับความสะดวกในการสัญจรไม่น้อยกว่าร้อยละ80 | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงาน**  **รับผิดชอบหลัก** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
| 74 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ม.8 | - เพื่อให้มีถนนสัญจรไปมาได้สะดวก | - จุดจากบ้านนายอุดมถึงบ้านนายลำดวน ประยูรหาญ  กว้าง 4 ม.ยาว 100 ม.  หนา 0.15 ม. |  | 200,000 | 200,000 | 200,000 |  | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน ๑ เส้น | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |
| 75 | โครงการพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อสูบน้ำทำการเกษตรในพื้นที่หมู่บ้าน ม.8 | - เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรและอุปโภคบริโภค | สูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ |  | 500,000 | 500,000 | 500,000 |  | ราษฎรได้รับความสะดวกในการใช้น้ำเพิ่มขึ้นร้อยละ80 | - ราษฎรมีน้ำไว้ใช้ได้สะดวก | กองช่าง |
| 76 | โครงการสูบน้ำเข้าสระน้ำสาธารณะประโยชน์(ท่าแจ้ง) ม.8 | - เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรและอุปโภคบริโภค | สูบน้ำเข้าสระน้ำสาธารณะประโยชน์ภายในหมู่บ้าน |  | 100,000 | 100,000 | 100,000 |  | ราษฎรได้รับความสะดวกในการใช้น้ำเพิ่มขึ้นร้อยละ80 | - ราษฎรมีน้ำไว้ใช้ได้สะดวก | กองช่าง |
| 77 | โครงการขุดลอกลำนาแซงจากท่านางเม้ง-นานายหลง ใจสบาย ม.8 | - เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรและอุปโภคบริโภค | - ขุดลอกลำนาแซงจากท่านางเม้ง-นานายหลง ใจสบายกว้าง 80 ม. ยาว 1,000 ม.ลึก 2 ม. |  | 3,000,000 | 3,000,000 | 3,000,000 |  | ราษฎรได้รับความสะดวกในการใช้น้ำเพิ่มขึ้นร้อยละ80 | - ราษฎรมีน้ำไว้ใช้ได้สะดวก | กองช่าง |
| 78 | โครงการก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์ จุดท่าแจ้ง ม.8 | - เพื่อใช้เป็นสถานที่จัดกิจกรรมต่างๆของหมู่บ้าน | - ก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์จุดท่าแจ้ง ม.8 |  | 300,000 | 300,000 | 300,000 |  | มีอาคารสำหรับใช้ในกิจกรรมของหมู่บ้านจำนวน 1 หลัง | มีอาคารสำหรับใช้ในกิจกรรมต่างๆภายในหมู่บ้าน | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงาน**  **รับผิดชอบหลัก** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
| 79 | โครงการเทลานคอนกรีตเสริมเหล็ก  ม.8 | - เพื่อใช้เป็นลานอเนกประสงค์ภายในหมู่บ้าน | - ขนาดกว้าง 30 ม. ยาว 30 ม. หนา 0.10 ม. |  | 300,000 | 300,000 | 300,000 |  | มีลานอเนกประสงค์จำนวน 1 แห่ง | มีบริเวณสถานที่สำหรับใช้เป็นลานอเนกประสงค์ | กองช่าง |
| 80 | โครงการฝั่งท่อผันน้ำเข้าสระท่าแจ้ง ม.8 | - เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค | - ฝั่งท่อผันน้ำเข้าสระท่าแจ้ง |  | 100,000 | 100,000 | 100,000 |  | ราษฎรได้รับความสะดวกในการใช้น้ำเพิ่มขึ้นร้อยละ80 | - ราษฎรมีน้ำไว้ใช้ได้สะดวก | กองช่าง |
| 81 | โครงการก่อสร้างฝายกั้นน้ำลำน้ำก่ำ ม.8 | - เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค | - ก่อสร้างฝายกั้นน้ำจำนวน 1 แหล่ง |  | 200,000 | 200,000 | 200,000 |  | ราษฎรได้รับความสะดวกในการใช้น้ำเพิ่มขึ้นร้อยละ80 | - ราษฎรมีน้ำไว้ใช้ได้สะดวก | กองช่าง |
| 82 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ม.8 | - เพื่อให้มีถนนสัญจรไปมาได้สะดวก | - จุดจากบ้านนายวิชัย ดียางหวาย ถึง บ้านนางเบา เตียงไธสงค์ ยาว ประมาณ 13 เมตร |  | 100,000 | 100,000 | 100,000 |  | ราษฎรได้รับความสะดวกในการสัญจรไม่น้อยกว่าร้อยละ80 | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงาน**  **รับผิดชอบหลัก** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
| 83 | โครงการก่อสร้างบล็อกคอนเวิร์ดวังอีตู้ ม.8 | - เพื่อป้องกันการพังทลายของดินจากการกัดเซาะจากน้ำทำให้น้ำไหลได้สะดวกรวดเร็วลดปัญหาน้ำท่วมในหมู่บ้านในระยะยาว | - ก่อสร้างบล็อกคอนเวิร์ดวังอีตู้ |  | 400,000 | 400,000 | 400,000 |  | สามารถลดปัญหาน้ำท่วมในหมู่บ้านได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ80 | ประชาชนได้รับการแก้ไขจากปัญหาน้ำที่เกิดจากการไหลไม่สะดวกเกิดน้ำท่วมขัง | กองช่าง |
| 84 | โครงการลอกคลองระบายน้ำเสีย จากบ้านนายทอง ถึง ท่าแจ้ง ม.8 | - เพื่อให้น้ำเสียมีการไหลได้สะดวกลดการตื้นเขินของคลองระบายน้ำ | - ขุดลอกคลองระบายน้ำเสีย จากบ้านนายทอง ถึง ท่าแจ้ง |  | 200,000 | 200,000 | 200,000 |  | ลดปัญหาคลองระบายน้ำเสียอุดตันและตื้นเขินได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 | การระบายน้ำเสียเป็นไปด้วยความรวดเร็ว | กองช่าง |
| 85 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ ม.8 | - เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้าน | - จุดบ้านนายชัยพร ถึง บ้านนายนันทพงษ์  - จุดจากถนนดำ ถึง บ้านนางยงค์ จันดา |  | 300,000 | 300,000 | 300,000 |  | ปริมาณน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้านลดลงไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 | สามารถลดปัญหาน้ำท่วมขังในหมู่บ้านได้ | กองช่าง |
| 86 | โครงการขุดลอกสระท่าแจ้ง ม.8 | - เพื่อเป็นการเพิ่มปริมาณน้ำและสามารถใช้น้ำได้สะดวก | - ขุดลกสระท่าแจ้ง |  | 500,000 | 500,000 | 500,000 |  | ราษฎรได้รับความสะดวกในการใช้น้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ80 | ราษฎรมีน้ำไว้ใช้เพิ่มขึ้นและสะดวก | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงาน**  **รับผิดชอบหลัก** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
| 87 | โครงการซ่อมแซมถนนคอนกรีตรอบหมู่บ้าน ม.8 | - เพื่อให้การเดินทางสัญจรไปมาได้สะดวกและปลอดภัย | - จุดบ้านนางสุภาพ ถึง บ้านนางปิยภรณ์ บุญโนนแต้ |  |  |  |  | 300,000 | ราษฎรได้รับความสะดวกในการสัญจรไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |
| 88 | โครงการขุดลอกคลองส่งน้ำ จุดปากปลาเดิด ถึง ลำน้ำก่ำ ม.8 | - เพื่อให้น้ำไหลได้สะดวกและมีน้ำใช้ได้สะดวก | - ขุดลอกคลองส่งน้ำ จุดปากปลาเดิด ถึง ลำน้ำก่ำ |  |  |  |  | 500,000 | ราษฎรได้รับความสะดวกในการใช้น้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 | ราษฎรมีน้ำไว้ใช้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 89 | โครงการเทลานคอนกรีตเอนกประสงค์ในวัด ม.8 | - เพื่อให้ประชาชนมีลานลานอเนกประสงค์ ไว้ทำกิจกรรมต่างๆร่วมกัน | กว้าง 5 ม. ยาว 60 ม. หนา 0.15 ม. |  |  | 180,000 | 180,000 |  | ลานเอนกประสงค์ | ประชาชนมีลานอเนกประสงค์ได้ทำกิจกรรมต่างๆร่วมกัน | กองช่าง |
| 90 | โครงการซ่อมแซมถนนคอนกรีตรอบหมู่บ้าน ม.8 จากบ้านนางสุภาพ - บ้านนางปิยภรณ์ บุญโนนแต้ | - เพื่อให้มีถนนสัญจรไปมาได้สะดวก | กว้าง 5.0 ม. ยาว 1,850 ม. หนา 0.15 ม. |  |  | 100,000 | 100,000 |  | ราษฎรได้รับความสะดวกในการสัญจรไม่น้อยกว่าร้อยละ80 | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |
| 91 | โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนใหม่พร้อมลงลูกรัง ม.8  นานายบุญเรือง –  นานายบุญเต้ | - เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กว้าง 3.50 ม. ยาว 1,850 ม. หนา 0.10 ม. |  |  | 210,000 | 210,000 |  | ราษฎรได้รับความสะดวกในการสัญจรไม่น้อยกว่าร้อยละ80 | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงาน**  **รับผิดชอบหลัก** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
| 92 | โครงการปรับเกรดถนนพร้อมลงลูกรังเพื่อการเกษตร ม.8สามแยกหัวหนองจุ๊ก– วังอีตู้ | - เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กว้าง 3.00 ม. ยาว 1700 ม. หนา 0.10 ม. |  |  | 200,000 | 200,000 |  | ราษฎรได้รับความสะดวกในการสัญจรไม่น้อยกว่าร้อยละ80 | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |
| 93 | โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตรพร้อมลงลูกรัง ม.9 | - เพื่อให้มีถนนสัญจรไปมาได้สะดวก | - จากท่าสะพาน-ฝายหลวงพ่อ-หนองฝาเรือน –ถนนดำไปบ้านปู่ตา กว้าง 4 ม.ยาว 2,000 ม.หนา 0.10 ม. |  | 150,000 | 150,000 | 150,000 |  | ราษฎรได้รับความสะดวกในการสัญจรไม่น้อยกว่าร้อยละ80 | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |
| 94 | โครงการแก้ไขปัญหาภัยแล้งจัดหาน้ำอุปโภคบริโภคและการเกษตร ม.9 | - เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรและอุปโภคบริโภค | - จัดทำโครงการแก้ไขปัญหาภัยแล้งโดยการจัดหาน้ำ |  | 150,000 | 150,000 | 150,000 |  | ราษฎรได้รับความสะดวกในการใช้น้ำเพิ่มขึ้นร้อยละ80 | - ราษฎรมีน้ำไว้ใช้ได้สะดวก | กองช่าง |
| 95 | โครงการขุดลอกหนองอ้อบาลี ม.9 | - เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค | - ขุดลอกหนองอ้อบาลี จำนวน 1 แหล่ง |  | 150,000 | 150,000 | 150,000 |  | ราษฎรได้รับความสะดวกในการใช้น้ำเพิ่มขึ้นร้อยละ80 | - ราษฎรมีน้ำไว้ใช้ได้สะดวก | กองช่าง |
| 96 | โครงการขุดลอกหนองน้ำขุ่น ม.9 | - เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค | - ขุดลอกหนองน้ำขุ่น จำนวน 1 แหล่ง |  | 150,000 | 150,000 | 150,000 |  | ราษฎรได้รับความสะดวกในการใช้น้ำเพิ่มขึ้นร้อยละ80 | - ราษฎรมีน้ำไว้ใช้ได้สะดวก | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงาน**  **รับผิดชอบหลัก** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
| 97 | โครงการวางหินยาแนวกันดินพังทลายฝายกกหว้า(ฝายหวงพ่อ) ม.9 | - เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน | - วางหินยาแนวกันดินพังฝายกกหว้า(ฝายหลวงพ่อ) |  | 100,000 | 100,000 | 100,000 |  | ราษฎรได้รับความสะดวกในการใช้น้ำเพิ่มขึ้นร้อยละ80 | - ราษฎรมีน้ำไว้ใช้ได้สะดวก | กองช่าง |
| 98 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำพร้อมฝาปิดจากบ้านนางรัตน์ดา คานประสิทธิ์ ถึงบ้าน น.ส.บังอร จวนชัยภูมิ ม.9 | - เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้าน | - ก่อสร้างรางระบายน้ำพร้อมฝาปิด จากบ้านนางรัตน์ดา คานประสิทธิ์ ถึงบ้าน น.ส.บังอร จวนชัยภูมิ |  | 300,000 | 300,000 | 300,000 |  | ปริมาณน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้านลดลงร้อยละ 80 | -สามารถลดปริมาณน้ำท่วมขังในหมู่บ้านได้ | กองช่าง |
| 99 | โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ จุดคลองท่าม่วง ม.9 | - เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรโดยการลดปริมาณการใช้ไฟฟ้า | - สูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ จุดคลองท่าม่วง |  | 300,000 | 300,000 | 300,000 |  | ราษฎรได้รับความสะดวกในการใช้น้ำเพิ่มขึ้นร้อยละ 80 | ราษฎรมีน้ำไว้ใช้ได้สะดวก | กองช่าง |
| 100 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำพร้อมฝาปิด บ้านนางรัตน์ดา - บ้านนางสาวบังอร จวนชัยภูมิ ม.9 | - เพื่อให้การสัญจรไปมาสะดวกป้องกันน้ำท่วมขัง | กว้าง 0.50 ม. ลึก 0.50 ม. ยาว 172 ม. |  |  | 430,000 | 430,000 |  | ปริมาณน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้านลดลงไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 | สามารถลดปัญหาน้ำท่วมขังในหมู่บ้านได้ | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงาน**  **รับผิดชอบหลัก** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
| 101 | โครงการสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ จากท่าประปา – โรงสูบน้ำ ม.10 | - เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปภาคบริโภคที่สะดวกและเพียงพอ | เจาะบ่อบาดาล ขนาด 6” ลึกไม่น้อย 70 ม. พร้อมติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ |  |  | 350,000 | 350,000 |  | บ่อบาดาล 1 บ่อ | ราษฎรมีน้ำอุปโภคบริโภคที่สะดวกขึ้น | กองช่าง |
| 102 | โครงการเปลี่ยนท่อน้ำประปาจากโรงสูบน้ำ – รอบหมู่บ้าน  ม.10 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสำหรับการบริโภคอย่างทั่วถึง | - ขนาดท่อ PVC 2” ชั้น 8.5 ระยะทาง 4,000 ม. |  |  |  | 460,000 | 460,000 | ท่อน้ำประปา | ราษฎรมีน้ำอุปโภคบริโภคที่สะดวกขึ้น | กองช่าง |
| 103 | โครงการปรับเกรดถนนพร้อมลงลูกรังเพื่อการเกษตร ม.10 | - เพื่อให้มีถนนสัญจรไปมาได้สะดวก | - จุดซอยข้างศูนย์เก่าถึงบ่อหินโชคดำเนิน กว้าง 5 ม.ยาว 1,500 ม.  - จุดสระน้ำโคกย่านาง-ครองใหม่และห้วยสัมพันธ์ กว้าง 6 ม.ยาว 1,500 ม.  - จุดซอยปู่ตาถึงวัดบ้านภูดิน  กว้าง 4 ม.ยาว 1,000 ม.  - จุดรอบสระน้ำโคกย่านาง กว้าง 5 ม.ยาว 1,700 ม. |  | 150,000 | 150,000 | 150,000 |  | ราษฎรได้รับความสะดวกในการสัญจรไม่น้อยกว่าร้อยละ80 | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงาน**  **รับผิดชอบหลัก** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
| 104 | โครงการตัดถนนสายใหม่ ม.10 | - เพื่อให้มีถนนสัญจรไปมาได้สะดวก | - จากข้างค่ายลูกเสือถึงนานายปักษ์ ประสานแสง กว้าง 4 ม.ยาว 1,000 ม.สูง 0.50 ม.  - จากบ้านนายดำ หงส์พันธ์ถึงบ้านนางสมพร ประสานแสง กว้าง 4 ม.ยาว 1,000 ม. สูง 0.50 ม.  - จากไร่ตาสิงห์ ประสานแสงถึงคลองใหม่ |  | 450,000 | 450,000 | 450,000 |  | ราษฎรได้รับความสะดวกในการสัญจรไม่น้อยกว่าร้อยละ80 | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |
| 105 | โครงการขุดเจาะบ่อบาดาลในไร่นา  ม.10 | - เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรและอุปโภคบริโภค | ขุดเจาะบ่อบาดาลตามไร่นา  ขนาดปากบ่อ 5 นิ้ว ลึก 40 ม. โดยประมาณ |  | 100,000 | 100,000 | 100,000 |  | บ่อบาดาล 1 บ่อ | ราษฎรมีน้ำอุปโภคบริโภคที่สะดวกขึ้น | กองช่าง |
| 106 | โครงการเจาะบ่อบาดาลพร้อมติดตั้งพลังงานแสงอาทิตย์ ม.10 | - เพื่อให้ราษฎรมีน้ำไว้ใช้ในการเกษตรและการบริโภค | ขุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมติดตั้งพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาดปากบ่อ 5 นิ้ว ลึก 40 ม.โดยประมาณ |  | 200,000 | 200,000 | 200,000 |  | บ่อบาดาล 1 บ่อ | ราษฎรมีน้ำอุปโภคบริโภคที่สะดวกขึ้น | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงาน**  **รับผิดชอบหลัก** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
| 107 | โครงการซ่อมแซมถนนคอนกรีต จุดบ้านนางสมควร ถึงโรงสีชุมชน ม.10 | - เพื่อให้มีการสัญจรไปมาได้สะดวก | ซ่อมแซมถนนคอนกรีต จุดบ้านนางสมควร ถึงโรงสีชุมชน กว้าง 3 ม. ยาว 170 ม. |  | 250,000 | 250,000 | 250,000 | 250,000 | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน ๑ เส้น | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |
| 108 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จุดบ้านนางสมพร-บ้านนายดำ ม.10 | - เพื่อให้มีการสัญจรไปมาได้สะดวก | ก่อสร้างถนนคอนกรีต จุดบ้านนางสมพร - บ้านนายดำ |  | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน ๑ เส้น | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |
| 109 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำพร้อมฝาปิด จุดบ้านนางสมพร-บ้านนายดำ ม.10 | - เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้าน | ก่อสร้างรางระบายน้ำพร้อมฝาปิด จุดบ้านนางสมพร-บ้านนายดำ |  | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | ปริมาณน้ำท่วมขังในหมู่บ้านลดลงร้อยละ80 | สามารถลดปริมาณน้ำท่วมขังในหมู่บ้านได้ | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงาน**  **รับผิดชอบหลัก** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
| 110 | โครงการปรับเกรดถนนพร้อมลงลูกรังเพื่อการเกษตร จุดบ้านภูดิน-สระน้ำบ้านหนองขาม ม.10 | - เพื่อให้มีถนนสัญจรไปมาได้สะดวก | - ปรับเกรดถนนพร้อมลงลูกรังเพื่อการเกษตร จุดบ้านภูดิน-สระน้ำบ้านหนองขาม |  |  | 100,000 | 100,000 | 100,000 | ราษฎรได้รับความสะดวกในการสัญจรไม่น้อยกว่าร้อยละ80 | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |
| 111 | โครงการปรับปรุงระบบน้ำประปาหมู่บ้านพร้อมเจาะบ่อบาดาล | - เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปภาคบริโภคที่สะดวกและเพียงพอ | เจาะบ่อบาดาล ขนาด 6” ลึกไม่น้อย 70 ม. พร้อมติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ |  |  | 350,000 | 350,000 |  | บ่อบาดาล 1 บ่อ | ราษฎรมีน้ำอุปโภคบริโภคที่สะดวกขึ้น | กองช่าง |
| 112 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จุดรอบสระน้ำโคกย่านาง ม.10 | - เพื่อให้มีถนนสัญจรไปมาได้สะดวก | - ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมไม้ไผ่จุดรอบสระน้ำโคกย่านาง | 3,000,000 | 3,000,000 | 3,000,000 | 3,000,000 | 3,000,000 | ราษฎรได้รับความสะดวกในการสัญจรไม่น้อยกว่าร้อยละ80 | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงาน**  **รับผิดชอบหลัก** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
| 113 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ม.11 | - เพื่อให้มีถนนสัญจรไปมาได้สะดวก | - จุดสวนนางลัดดาถึงนานางสมเก่ง  - จุดบ้านนางเตียงถึงบ้านนางหนูกัน  - จุดสวนนางลัดดาถึงสวนนายทองบาง  กว้าง 4 ม.ยาว 100 ม. หนา 0.15 ม. |  | 400,000 | 400,000 | 400,000 |  | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน ๑ เส้น | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |
| 114 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝาปิด ม.11 | - เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้าน | - จุดบ้านนายณรงค์ชัยถึงบ้านนางอัมพร กว้าง 0.70 ม.  ยาว 200 ม.  - จุดจากบ้านนางปราณีตถึงนานายณรงค์ชัย กว้าง 0.70 ม.ลึก 0.55 ม.ยาว 200ม. |  | 300,000 | 300,000 | 300,000 | 300,000 | ปริมาณน้ำท่วมขังในหมู่บ้านลดลงร้อยละ 80 | - สามารถลดปริมาณน้ำท่วมขังในหมู่บ้านได้ | กองช่าง |
| 115 | โครงการซ่อมแซมถนนคอนกรีต บ้านหนองตาไก้ ม. 11 | - เพื่อให้มีถนนสัญจรไปมาได้สะดวก | - จุดบ้านนายคำใบ - บ้านนายณรงค์ชัย  กว้าง 4 ม. ยาว 100 ม. |  | 100,000 | 100,000 | 100,000 |  | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน ๑ เส้น | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |
| 116 | โครงการวางท่อคอนกรีต บ้านหนองตาไก้ ม.11 | - เพื่อให้มีท่อระบายน้ำได้สะดวก | - ถนนห้วยยางหวย นานาย สมเก่ง ยาวประมาณ 6 ม. |  | 100,000 | 100,000 | 100,000 |  | ราษฎรมีน้ำใช้ในการเกษตรไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 | - ราษฎรมีน้ำใช้ได้สะดวก | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงาน**  **รับผิดชอบหลัก** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
| 117 | โครงการถมดินหน้าฝายน้ำล้น ม.11 | เพื่อปรับเป็นแหล่งกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ถมดินหน้าฝายน้ำล้น ม.11 |  | 50,000 | 50,000 | 50,000 |  | ราษฎรได้รับความสะดวกในการใช้น้ำเพิ่มขึ้นร้อยละ80 | - ราษฎรมีน้ำไว้ใช้ได้สะดวก | กองช่าง |
| 118 | โครงการขุดลอกลำห้วยยางหวายตอนบน ม.11 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรและอุปโภคบริโภค | ขุดลอกลำห้วยภายในหมู่บ้าน ม.11 |  | 100,000 | 100,000 | 100,000 |  | ราษฎรได้รับความสะดวกในการใช้น้ำเพิ่มขึ้นร้อยละ80 | - ราษฎรมีน้ำไว้ใช้ได้สะดวก | กองช่าง |
| 119 | โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล ม.11 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรและอุปโภคบริโภค | ขนาดปากบ่อ 5 นิ้ว ลึก 40 ม.  โดยประมาณ |  | 100,000 | 100,000 | 100,000 |  | บ่อบาดาล 1 บ่อ | ราษฎรมีน้ำอุปโภคบริโภคที่สะดวกขึ้น | กองช่าง |
| 120 | โครงการปรับเกรดถนนพร้อมลงลูกรังเพื่อการเกษตร ม.11 | - เพื่อให้มีถนนสัญจรไปมาได้สะดวก | - สายสวนนางลัดดา-นานางทองเสี่ยน  - สายนานางบุสยารัตน์ -นานางเก่ง  - สายบ้านนายจันทรา -อบต.หัวยบง |  | 22,000 | 22,000 | 22,000 |  | ราษฎรได้รับความสะดวกในการสัญจรไม่น้อยกว่าร้อยละ80 | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |
| 121 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ม.11 | - เพื่อให้มีถนนสัญจรไปมาได้สะดวก | - จุดบ้านนายวิเศษ-บ้านนายสมพงษ์ |  | 250,000 | 250,000 | 250,000 |  | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน ๑ เส้น | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงาน**  **รับผิดชอบหลัก** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
| 122 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จุดบ้านนางจำปี-บ้านนายประทิน ม.11 | - เพื่อให้มีถนนสัญจรไปมาได้สะดวก | - จุดบ้านนางจำปี-บ้านนายประทิน |  | 250,000 | 250,000 | 250,000 |  | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน ๑ เส้น | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |
| 123 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จุดบ้านนางเยี่ยม-บ้านนางสงวน ม.11 | - เพื่อให้มีถนนสัญจรไปมาได้สะดวก | - จุดบ้านนางเยี่ยม-บ้านนางสงวน |  | 250,000 | 250,000 | 250,000 |  | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน ๑ เส้น | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |
| 124 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จุดบ้านนางหอมมณี-บ้านนางวาสนา ม.11 | - เพื่อให้มีถนนสัญจรไปมาได้สะดวก | - จุดบ้านนางหอมมณี-บ้านนางวาสนา |  | 250,000 | 250,000 | 250,000 |  | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน ๑ เส้น | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |
| 125 | โครงการทำบล็อกคอนเวิร์ด จุดถนนข้ามลำห้วยยางหวายตอนบน (นานางทองสระ) ม.11 | - เพื่อป้องกันการพังทลายของดินจากการกัดเซาะจากน้ำทำให้น้ำไหลได้สะดวกรวดเร็วลดปัญหาน้ำท่วมในหมู่บ้านในระยะยาว | - ทำบล็อกคอนเวิร์ด จุดถนนข้ามลำห้วยยางหวายตอนบน(นานางทองสระ) |  | 500,000 | 500,000 | 500,000 |  | สามารถลดปัญหาน้ำท่วมในหมู่บ้านได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ80 | ประชาชนได้รับการแก้ไขจากปัญหาน้ำที่เกิดจากการไหลไม่สะดวกเกิดน้ำท่วมขัง | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงาน**  **รับผิดชอบหลัก** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
| 126 | โครงการต่อเติมอาคารอเนกประสงค์ประจำหมู่บ้าน ม.11 | - เพื่อใช้เป็นสถานที่สำหรับการจัดงานต่างๆเช่น การประชุมประชุมประชาคมหมู่บ้าน | - ต่อเติมอาคารอเนกประสงค์ประจำหมู่บ้าน ม.11 |  | 300,000 | 300,000 | 300,000 |  | ความพึงพอใจของประชาชนไม่น้อยกว่าร้อยละ80 | ประชาชนมีสถานที่ประจำหมู่บ้านสำหรับจัดกิจกรรมต่างๆ | กองช่าง |
| 127 | โครงการก่อสร้างคลองส่งน้ำเพื่อการเกษตร จุดนานางจำลองลักษณ์- ถนนดำ ม.11 | - เพื่อให้มีน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตร | - ก่อสร้างคลองส่งน้ำเพื่อการเกษตร จุดนานางจำลองลักษณ์-ถนนดำ |  | 300,000 | 300,000 | 300,000 |  | ราษฎรได้รับความสะดวกจากการใช้น้ำเพื่อการเกษตรไม่น้อยกว่าร้อยละ80 | ราษฎรมีคลองส่งน้ำสำหรับส่งน้ำใช้เพื่อการเกษตร | กองช่าง |
| 128 | โครงการปรับพื้นที่สาธารณะ จุดโสกน้ำขุ่น ม.11 | - เพื่อปรับปรุงพื้นที่สาธารณะไว้สำหรับการเพาะปลูกพืชอายุสั้นภายในหมู่บ้าน | - ปรับพื้นที่สาธารณะ จุดโสกน้ำขุ่น สำหรับการเพาะปลูกพืชอายุสั้น |  | 300,000 | 300,000 | 300,000 |  | ราษฎรสามารถใช้พื้นที่สำหรับเพาะปลูกได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ80 | เป็นการเสริมสร้างรายได้ให้กับราษฎรในหมู่บ้าน | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงาน**  **รับผิดชอบหลัก** |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) | 2565  (บาท) |
| 129 | โครงการขยายไหล่ถนน จุดถนนดำ – อาคารอเนกประสงค์ของ(ม.5) ม.11 | - เพื่อให้มีถนนสัญจรไปมาได้สะดวก | - ขยายไหล่ถนน จุดถนนดำ-อาคารอเนกประสงค์ของ(ม.5) |  | 300,000 | 300,000 | 300,000 |  | ราษฎรได้รับความสะดวกในการสัญจรไม่น้อยกว่าร้อยละ80 | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |
| 130 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จุดบ้านนางเยี่ยม-บ้านนางสงวน/จุดบ้านนางหอมมณี-บ้านนางวาสนา/  จุดบ้านนายวิเศษ-บ้านนายสมพงษ์/จุดบ้านนางจำปี-บ้านนายประทิน ม.11 | เพื่อให้มีถนนสัญจรไปมาได้สะดวก | - สายที่ 1 กว้าง 3.0 ม. ยาว 20 ม. หนา 0.15 ม.  - สายที่ 2 กว้าง 3.0 ม. ยาว 50 ม. หนา 0.15 ม.  - สายที่ 3 กว้าง 4.0 ม. ยาว 31 ม. หนา 0.15 ม.  - สายที่ 4 กว้าง 4.0 ม. ยาว 64 ม. หนา 0.15 ม. |  |  | 354,000 | 354,000 |  | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน ๑ เส้น | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงาน**  **รับผิดชอบหลัก** |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) | 2565  (บาท) |
| 131 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตพร้อมฝาปิด จุดบ้านนายรณรงชัย-บ้านนางอัมพร ม.11 | - เพื่อให้การสัญจรไปมาสะดวกป้องกันน้ำท่วมขัง | - กว้าง 0.45 ม. ยาว 15 ม. ลึก 0.50 ม.  - กว้าง 0.50 ม. ยาว 32 ม. ลึก 0.50 ม. |  |  | 100,000 | 100,000 |  | ปริมาณน้ำท่วมขังในหมู่บ้านลดลงร้อยละ80 | สามารถลดปริมาณน้ำท่วมขังในหมู่บ้านได้ | กองช่าง |
| 132 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ม.3 | - เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสัญจรไปมาสะดวก | - จุดบ้านนายจีระศักดิ์ เชื่อมบ้านดอนไข่ผำ กว้าง 5 ม.ยาว 800 ม.หนา 0.15 ม.  - จุดบ้านนางบัวลีถึงวังกกคร้อ  กว้าง 4 ม.ยาว 200 ม. หนา 0.15 ม.  - จุดนานางหนูแวง ต่อพันธ์ถึงวัดป่า กว้าง 4 ม.ยาว 200 ม.หนา 0.15 ม. |  | 4,000,000 | 4,000,000 | 4,000,000 |  | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน ๑ เส้น | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |
| 133 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ม. 4 | -เพื่อให้การสัญจรไปมาเกิดความสะดวก | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  -จุดจากบ้านนายสมร พันน้อยถึงสะพานท่าแฮ่  -จุดนายพุทธิศักดิ์ถึงสถานีสูบน้ำท่าหว้า |  | 3,500,000 | 3,500,000 | 3,500,000 |  | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน ๑ เส้น | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |

**1.1 แผนงานเคหะชุมชน**

แผนเพิ่มเติม

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงาน**  **รับผิดชอบหลัก** |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) | 2565  (บาท) |
| 1 | โครงการขุดลอกฝายหลวง ม.1 | - เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรและอุปโภคบริโภค | - จุดฝายหลวง |  |  | 750,000 | 750,000 |  | ราษฎรได้รับความสะดวกในการใช้น้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ80 | ราษฎรมีน้ำไว้ใช้เพิ่มขึ้นและสะดวก | กองช่าง |
| 2 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ม.1 | - เพื่อให้การสัญจรไปมาเกิดความสะดวก | - จุดบ้านฝาย ม.1 ถึงฟาร์มไก่บ้านหนองตาไก้ |  |  | 3,774,000 | 3,444,000 |  | ถนน คสล.  จำนวน 1 เส้น | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |
| 3 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตแอสพลาสติก ม.1 | เพื่อให้การสัญจรไปมาเกิดความสะดวก | -จุดปากทางเข้าหมู่บ้านฝาย ม.1 ถึงฝายหลวง |  |  | 2,000,000 | 2,000,000 |  | จำนวน 1 เส้น | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |
| 4 | โครงการขุดเจาะบ่อบาดาลในหมู่บ้าน จุดภายในหมู่บ้านฝาย ม.1 | - เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรและอุปโภคบริโภค | - ขุดเจาะบ่อบาดาล |  |  | 200,000 | 200,000 |  | บ่อบาดาล 1 บ่อ | ราษฎรมีน้ำอุปโภคบริโภคที่สะดวกขึ้น | กองช่าง |
| 5 | โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์หนองแซง ม.4 | - เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอินทร์ย์ | - ติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์พร้อม ท่อส่งน้ำ  - จุดหนองแซง |  |  | 500,000 | 500,000 |  | ระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์  1 จุด | - ราษฎรมีน้ำใช้ในการเกษตรอินทร์ย  - มีน้ำจำหน่าย | กองช่าง |
| 6 | โครงการลงลูกรังจากนานายสังวาล สร้อยเปาะ  ถึงลำนาแซง ม.4 | - เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสัญจรไปมาสะดวก | - สายนานายสังวาล สร้อยเปาะ  ถึงลำนาแซง ระยะทาง 1,400 เมตร พร้อมท่อระบายน้ำ 2 จุด ขนาด 60 x 100 ซม. |  |  | 100,000 | 100,000 |  | ถนนลูกรัง  จำนวน 1 เส้น | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงาน**  **รับผิดชอบหลัก** |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) | 2565  (บาท) |
| 7 | โครงการลงลูกรังในแปลงเกษตรที่หนองแซงพร้อมวางท่อ 3 จุด ม.4 | - เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสัญจรไปมาสะดวก | - ในแปลงเกษตรที่หนองแซงพร้อมวางท่อระบายน้ำ 3 จุด  จุดล่ะ 8 ท่อน ขนาด 50 x 100 ซม.ระยะทาง 1,500 เมตร |  |  | 150,000 | 150,000 |  | ถนนลูกรัง จำนวน 1 เส้น | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |
| 8 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ม.4 | -เพื่อให้การสัญจรไปมาเกิดความสะดวก | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายริมคลองลำน้ำก่ำ  - จุดจากสะพานท่าแฮ่ ถึงหนองแซง ระยะทาง  2,100 เมตร |  |  | 5,000,000 | 5,000,000 |  | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน ๑ เส้น | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |
| 9 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ม.5 | - เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสัญจรไปมาสะดวก | - จุดสายทุ่งนาทองฟาร์มจากพื้นที่นายวินพย์ ลองจำนงค์ถึงพื้นที่นางสมหวัง ทาท่าหว้าระยะทางประมาณ 3500 ม. |  |  | 8,000,000 | 8,000,000 |  | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน ๑ เส้น | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |
| 10 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ม.5 | - เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสัญจรไปมาสะดวก | -จุดบ้านนางอุทัย หิรัญคำ ถึงติดรั้วนางหนูลักษณ์ สุสมบูรณ์ระยะทางประมาณ 150 ม.-จุดสายบ้านนางอุทัย หิรัญคำถึงบ้านนายนิรัดร์ ทาท่าหว้าระยะทางประมาณ 100 ม. |  |  | 600,000 | 600,000 |  | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน ๑ เส้น | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |
| 11 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ม.5 | - เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสัญจรไปมาสะดวก | –จุดสายบ้านนางฉวี อุดมวงศ์ถึงบ้านนางกองแพง เค็งชัยภูมิระยะทางประมาณ 100 ม. |  |  | 250,000 | 250,000 |  | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน ๑ เส้น | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงาน**  **รับผิดชอบหลัก** |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) | 2565  (บาท) |
| 12 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ม.5 | - เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสัญจรไปมาสะดวก | -จุดสายศูนย์ร้านค้าชุมชน บ้านนายบรรจง ทองจำรูญ ถึงบ้านนางทองม้วน ทองแสงระยะทางประมาณ 50 ม. |  |  | 120,000 | 120,000 |  | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน ๑ เส้น | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |
| 13 | โครงการเจาะบ่อบาดาลที่สาธารณะอีสานเขียว พร้อมติดตั้งพลังงานแสงอาทิตย์ ม. 5 | - เพื่อให้ราษฎรมีน้ำไว้ใช้ในการเกษตรและการบริโภค | ขุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมติดตั้งพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาดปากบ่อ 5 นิ้ว ลึก 40 ม.โดยประมาณ |  |  | 500,000 | 500,000 |  | บ่อบาดาล 1 บ่อ | ราษฎรมีน้ำอุปโภคบริโภคที่สะดวกขึ้น | กองช่าง |
| 14 | โครงการพัฒนาที่ดินสาธารณะประโยชน์ปรับพื้นที่โดยการไถปรับหน้าดิน เพี่อปลูกผัก สมุนไพร ม.5 | - เพื่อปรับปรุงพื้นที่สาธารณะไว้สำหรับการเพาะปลูกผัก สมุนไพร ในชุมชน | - จุดพื้นที่สาธารณะ ม.5 |  |  | 100,000 | 100,000 |  | ราษฎรสามารถใช้พื้นที่สำหรับเพาะปลูกได้ไม่น้อยกว่าร้อย ละ 80 | เป็นการเสริมสร้างรายได้ให้กับราษฎรในหมู่บ้าน | กองช่าง |
| 15 | โครงการผลิต น้ำดื่มบรรจุขวด เพื่อบริการประชาชนได้บริโภค ม.5 | - เพื่อบริการประชาชนในชุมชน |  |  |  | 500,000 | 500,000 |  | ราษฎรสามารถใช้พื้นที่สำหรับเพาะปลูกได้ไม่น้อยกว่าร้อย ละ 80 | เป็นการเสริมสร้างรายได้ให้กับราษฎรในหมู่บ้าน | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงาน**  **รับผิดชอบหลัก** |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) | 2565  (บาท) |
| 16 | โครงการขุดลอกลำห้วยหินเจาะ ม.7 | - เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรและอุปโภคบริโภค | - จุดลำห้วยหินเจาะ |  |  | 1,500,000 | 1,500,000 |  | ราษฎรได้รับความสะดวกในการใช้น้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 | ราษฎรมีน้ำไว้ใช้เพิ่มขึ้นและสะดวก | กองช่าง |
| 17 | โครงการขุดสระปู่ตา ม.9 | - เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรและอุปโภคบริโภค | - จุดปู่ตา ม.9 |  |  | 500,000 | 500,000 |  | ราษฎรได้รับความสะดวกในการใช้น้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 | ราษฎรมีน้ำไว้ใช้เพิ่มขึ้นและสะดวก | กองช่าง |
| 18 | โครงการปรับปรุงซ่อมแซมคลองสูบน้ำท่าม่วง  พร้อมแท่นคอนกรีต  เครื่องสูบน้ำ ม.9 | - เพื่อให้มีน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตร | - จุดคลองสูบน้ำท่าม่วง |  |  | 200,000 | 200,000 |  | ราษฎรได้รับความสะดวกจากการใช้น้ำเพื่อการเกษตรไม่น้อยกว่าร้อยละ80 | ราษฎรมีคลองส่งน้ำสำหรับส่งน้ำใช้เพื่อการเกษตร | กองช่าง |
| 19 | โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ จุดบ้านนางจำลองลักษณ์ - บ้านนายสวรรค์ม. 11 | - เพื่อให้มีถนนสัญจรไปมาได้สะดวก | - กว้าง 6 ม. ยาว 40 ม. หนา 0.15 ม. |  |  | 150,000 | 150,000 |  | ถนนลาดยาง แอสฟัลท์ จำนวน ๑ เส้น | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงาน**  **รับผิดชอบหลัก** |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) | 2565  (บาท) |
| 20 | โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล บริเวณสวน สาธารณะ พร้อมหอถังประปา และท่อส่งน้ำประปา ม. 11 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรและอุปโภคบริโภค | - ขนาดปากบ่อ 5 นิ้ว ลึก 40 ม.  โดยประมาณ |  |  | 500,000 | 500,000 |  | บ่อบาดาล 1 บ่อ | ราษฎรมีน้ำอุปโภคบริโภคที่สะดวกขึ้น | กองช่าง |
| 21 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  (สายหน้าศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก อบต.) | - เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสัญจรไปมาสะดวก | - กว้าง 6 ม. ยาว 40 ม. หนา 0.15 ม. |  |  | 150,000 | 150,000 | 150,000 | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน ๑ เส้น | ราษฎรมีถนนสัญจรไปมาที่สะดวก | กองช่าง |
| 22 | โครงการก่อสร้าง  ลานเอกประสงค์  (หน้าศูนย์พัฒนา  เด็กเล็ก อบต.) | - เพื่อให้มีลานอเนกประสงค์ ไว้ทำกิจกรรมต่างๆร่วมกัน | -- เพื่อใช้เป็นสถานที่สำหรับการจัดงานต่าง ๆ |  |  | 200,000 | 200,000 | 200,000 | ลานเอนกประสงค์ | ประชาชนมีลานอเนกประสงค์ได้ทำกิจกรรมต่างๆร่วมกัน | กองช่าง |
| 23 | โครงการก่อสร้าง  รั่วศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านฝายม.1 | - เพื่อป้องกันเด็กเล็ก | - จุดศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก บ้านฝาย |  |  | 300,000 | 300,000 |  | - รั่วศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านฝาย | - เพื่อความปลอดภัยของเด็ก | กองช่าง |