

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561-2565) แก้ไข เปลี่ยนแปลง เพิ่มเติม ฉบับที่ 3

สำหรับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการเอง

องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านปรือ อำเภอกะสัง จังหวัดบุรีรัมย์

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 2 การพัฒนาการท่องเที่ยว และยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 4 การเสริมสร้างความมั่นคงและความสงบเรียบร้อย

- ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 4 การเสริมสร้างความมั่นคงและความสงบเรียบร้อย

1. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาระบบสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐาน

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.01

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|---|----------------------|---------------|---------------|------------|------------|--------------------|------------------------------------|---------------------------|
| | | | | 2561 (บาท) | 2562 (บาท) | 2563 (บาท) | 2564 (บาท) | 2565 (บาท) | | | |
| 1 | โครงการเสริมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านปรือ หมู่ที่ 1 (ซอย 4) | เพื่อพัฒนาระบบคมนาคมให้มีความสะดวกในการสัญจร | กว้าง 3.5 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร | - | - | - | - | 400,000 | มี ถนน | การใช้งบใช้ถนนมีความสะดวกรวดเร็ว | กองช่าง |
| 2 | โครงการก่อสร้างขยายถนนผิวจราจร งานดินพร้อมลงหินคลุก บ้านปรือ หมู่ที่ 1 (ซอย 7) | เพื่อพัฒนาระบบคมนาคมให้มีความสะดวกในการสัญจร | กว้าง 3 เมตร ยาว 500 เมตร | - | - | - | - | 400,000 | ถนนกว้างขึ้น | การใช้งบใช้ถนนมีความสะดวกรวดเร็ว | กองช่าง |
| 3 | โครงการเสริมสร้างผิวจราจรถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านปรือ หมู่ 1 (ซอย 12) | เพื่อพัฒนาระบบคมนาคมให้มีความสะดวกในการสัญจร | กว้าง 5 เมตร ยาว 500 เมตร หนา 0.15 เมตร | - | - | - | 500,000 | 500,000 | ถนน คสล. | การใช้งบใช้ถนนมีความสะดวกรวดเร็ว | กองช่าง |
| 4 | ก่อสร้างรางระบายน้ำบ้านปรือ หมู่ที่ 1 (ซอยกลางหมู่บ้าน) | เพื่อให้มีการระบายน้ำที่ดี น้ำไม่ท่วมขังเพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง | | - | - | - | 500,000 | 500,000 | รางระบายน้ำ | การระบายน้ำสะดวกขึ้น น้ำไม่ท่วมขัง | กองช่าง |
| 5 | ปรับปรุงถนนลงหินคลุก บ้านปรือ หมู่ที่ 1 (ซอยตายวน | เพื่อพัฒนาระบบคมนาคมให้มีความสะดวกในการสัญจร | กว้าง 3 เมตร ยาว 600 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร | - | - | - | - | 200,000 | ถนน หินคลุก | การใช้งบใช้ถนนมีความสะดวกรวดเร็ว | กองช่าง |

1. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาระบบสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐาน

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.01

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---|---|----------------------|---------------|---------------|------------|------------|--------------------|--|---------------------------|
| | | | | 2561 (บาท) | 2562 (บาท) | 2563 (บาท) | 2564 (บาท) | 2565 (บาท) | | | |
| 6 | โครงการเสริมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านปรือ หมู่ที่ 1 (สายบ้านปรือ-บ้านตาสะด้าใหญ่) | เพื่อพัฒนาระบบคมนาคมให้มีความสะดวกในการสัญจร | กว้าง 5 เมตร ยาว 200 เมตร | - | - | - | - | 500,000 | ถนน คสล. | การใช้รถใช้ถนนมีความสะดวกรวดเร็ว | กองช่าง |
| 7 | โครงการปรับปรุงถนนดินพร้อมลงหินคลุก หมู่ที่ 2 บ้านสระตะเคียน (จากสวนนางฉลอง-โคกทะแยง) | เพื่อพัฒนาระบบคมนาคมให้มีความสะดวกในการสัญจร | กว้าง 3 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนา 0.10 เมตร | - | - | - | 270,000 | 270,000 | มีถนนลงหินคลุก | การใช้รถใช้ถนนมีความสะดวกรวดเร็ว | กองช่าง |
| 8 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำบ้านสระตะเคียน หมู่ที่ 2 (ซอยกลางหมู่บ้าน) | เพื่อให้มีการระบายน้ำที่ดี น้ำไม่ท่วมขัง เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง | กว้าง 0.40 เมตร ยาว 400 เมตร | - | - | - | - | 500,000 | มีราง | 1. การระบายน้ำดีขึ้น ไม่มีน้ำท่วมขัง 2. ปัญหาน้ำท่วมลดลง | กองช่าง |
| 9 | ขยายถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านสระตะเคียน หมู่ที่ 2 (สายไปวัดปทุมคงคา) | เพื่อพัฒนาระบบคมนาคมให้มีความสะดวกในการสัญจร | กว้างข้างละ 1 เมตร ยาว 500 เมตร หนา 0.15 เมตร | - | - | - | - | 500,000 | ถนน คสล. | การใช้รถใช้ถนนมีความสะดวกรวดเร็ว | กองช่าง |
| 10 | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านสระตะเคียน หมู่ที่ 2 (ซอยนางเมิน) | เพื่อพัฒนาระบบคมนาคมให้มีความสะดวกในการสัญจร | กว้าง 3 เมตร ยาว 60 เมตร หนา 0.15 เมตร | - | - | - | - | 100,000 | ถนน คสล. | การใช้รถใช้ถนนมีความสะดวกรวดเร็ว | กองช่าง |
| 11 | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านเพชร หมู่ที่ 3 (ซอยนายสังอิต) | เพื่อพัฒนาระบบคมนาคมให้มีความสะดวกในการสัญจร | กว้าง 4 เมตร ยาว 70 เมตร หนา 0.15 เมตร | - | - | - | - | 150,000 | มีถนน คสล.ยาวขึ้น | การสัญจรไปมาของประชาชนได้รับความสะดวกรวดเร็วและปลอดภัย | กองช่าง |

1. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาระบบสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐาน

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.01

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|---|----------------------|---------------|---------------|------------|------------|----------------------|---|---------------------------|
| | | | | 2561 (บาท) | 2562 (บาท) | 2563 (บาท) | 2564 (บาท) | 2565 (บาท) | | | |
| 12 | เสริมสร้างถนนลงหินคลุก บ้านเพชร หมู่ที่ 3 (ซอยหน้าบ้านผู้ใหญ่บ้าน) | เพื่อพัฒนาระบบคมนาคม ให้มีความสะดวกใน การสัญจร | กว้าง 3 เมตร ยาว 500 เมตร หนา 0.10 เมตร | - | - | - | - | 120,000 | มีถนน หินคลุก | การสัญจรไปมาของ ได้รับความสะดวกรวดเร็ว และปลอดภัย | กองช่าง |
| 13 | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านเพชร หมู่ที่ 3 (รอบอนามัยเก่า) | เพื่อพัฒนาระบบคมนาคม ให้มีความสะดวกใน การสัญจร | กว้าง 6 เมตร ยาว 800 เมตร หนา 0.15 เมตร | - | - | - | - | 2,500,000 | มีถนน คสล.ยาวขึ้น | การสัญจรไปมาของ ได้รับความสะดวกรวดเร็ว และปลอดภัย | กองช่าง |
| 14 | โครงการปรับปรุงถนนดินพร้อม ลงหินคลุกบ้านเพชร หมู่ที่ 3 (สายรอบคันสระหนองก๊ก) | เพื่อพัฒนาระบบ คมนาคมให้มีความ สะดวกในการสัญจร | กว้าง 4 เมตร ยาว 500 เมตร | - | - | - | - | 250,000 | ถนนหินคลุก | การใช้รถใช้ถนน มีความสะดวก รวดเร็ว | กองช่าง |
| 15 | โครงการปรับปรุงถนนดินพร้อม ลงหินคลุกบ้านเพชร หมู่ที่ 3 (สายคันคลอง-บ้านเพชร) | เพื่อพัฒนาระบบ คมนาคมให้มีความ สะดวกในการสัญจร | กว้าง 4 เมตร ยาว 1,500 เมตร | - | - | - | - | 500,000 | ถนนหินคลุก | การใช้รถใช้ถนน มีความสะดวก รวดเร็ว | กองช่าง |
| 16 | โครงการก่อสร้างถนนดินพร้อม ลงหินคลุกบ้านเพชร หมู่ที่ 3 (สายมณีรัตน์-เสียด ประคองสุข) | เพื่อพัฒนาระบบ คมนาคมให้มีความ สะดวกในการสัญจร | กว้าง 5 เมตร ยาว 500 เมตร | - | - | - | - | 400,000 | ถนนหินคลุก | การใช้รถใช้ถนน มีความสะดวก รวดเร็ว | กองช่าง |
| 17 | ก่อสร้างรางระบายน้ำบ้านกะนัง หมู่ที่ 4 (ซอยไปวัดอินทบูรพา-หนอง กระนัง) | เพื่อให้มีการระบายน้ำ ที่ดี น้ำไม่ท่วมขัง เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง | กว้าง 0.60 เมตร ยาว 800 เมตร | - | - | - | 500,000 | 500,000 | รางระบาย น้ำ | การระบายน้ำสะดวกขึ้น ไม่มีน้ำท่วมขัง | กองช่าง |

1. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาระบบสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐาน

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.01

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|---|----------------------|---------------|---------------|------------|------------|----------------------------|---|---------------------------|
| | | | | 2561 (บาท) | 2562 (บาท) | 2563 (บาท) | 2564 (บาท) | 2565 (บาท) | | | |
| 18 | ขยายถนนบ้านกะนัง หมู่ที่ 4 (ขอยไปวัดอินทบูรพา) | เพื่อพัฒนาระบบคมนาคม ให้มีความสะดวกใน การสัญจร | กว้างข้างละ 1 เมตร ยาว 800 เมตร หนา 0.15 เมตร | - | - | - | 500,000 | 500,000 | มีถนน คสล.กว้าง ขึ้น | การสัญจรไปมาของ ได้รับความสะดวกรวดเร็ว และปลอดภัย | กองช่าง |
| 19 | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านกะนัง หมู่ที่ 4 (ขอยไปวัดอินทบูรพา ด้านทิศ ตะวันออกหนองม่วง) | เพื่อพัฒนาระบบคมนาคม ให้มีความสะดวกใน การสัญจร | กว้าง 5 เมตร ยาว 190 เมตร หนา 0.15 เมตร | - | - | - | - | 500,000 | มีถนน คสล.ยาวขึ้น | การสัญจรไปมาของ ได้รับความสะดวกรวดเร็ว และปลอดภัย | กองช่าง |
| 20 | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านกะนัง หมู่ที่ 4 (ขอยบ้านนายภริณญ) | เพื่อพัฒนาระบบคมนาคม ให้มีความสะดวกใน การสัญจร | กว้าง 5 เมตร ยาว 190 เมตร หนา 0.15 เมตร | - | - | - | - | 500,000 | มีถนน คสล.ยาวขึ้น | การสัญจรไปมาของ ได้รับความสะดวกรวดเร็ว และปลอดภัย | กองช่าง |
| 21 | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านกะนัง หมู่ที่ 4 (จากหนองเสม็ดไปบ้านพลวง ต.สูงเนิน) | เพื่อพัฒนาระบบคมนาคม ให้มีความสะดวกใน การสัญจร | กว้าง 5 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนา 0.15 เมตร | - | - | - | 2,000,000 | 2,000,000 | มีถนน คสล.ยาวขึ้น | การสัญจรไปมาของ ได้รับความสะดวกรวดเร็ว และปลอดภัย | กองช่าง |
| 22 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ บ้านกะนัง หมู่ที่ 4 (ถนนสายบ้านกะนัง-หนองแซะ เซียน) | เพื่อพัฒนาระบบ คมนาคมให้มีความ สะดวกในการสัญจร | กว้าง 0.60 เมตร ยาว 1,000 เมตร | - | - | - | - | 1,000,000 | รางระบาย | การใช้รถใช้ถนน มีความสะดวก รวดเร็ว | กองช่าง |
| 23 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็กบ้านกะนัง หมู่ที่ 4 (สายบ้านกะนัง หมู่ที่ 4 - บ้าน พลวง ต.สูงเนิน) | เพื่อพัฒนาระบบ คมนาคมให้มีความ สะดวกในการสัญจร | กว้าง 5 เมตร ยาว 1,200 เมตร หนา 0.15 เมตร | - | - | - | - | 3,000,000 | มี ถนน | การใช้รถใช้ถนน มีความสะดวก รวดเร็ว | กองช่าง |

1. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาระบบสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐาน

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.01

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|---|----------------------|---------------|---------------|------------|------------|--------------------|---|---------------------------|
| | | | | 2561 (บาท) | 2562 (บาท) | 2563 (บาท) | 2564 (บาท) | 2565 (บาท) | | | |
| 24 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านกะนัง ม.4 (สายแยกหนองเสม็ด-บ้านบัวถนต.สูงเนิน | เพื่อพัฒนาระบบคมนาคมให้มีความสะดวกในการสัญจร | กว้าง 5 เมตร ยาว 500 เมตร หนา 0.15 เมตร | - | - | - | 500,000 | 500,000 | ถนน คสล. | การใช้รถใช้ถนนมีความสะดวกรวดเร็ว | กองช่าง |
| 25 | โครงการก่อสร้างประปาบาดาลบ้านสำโรง หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ราษฎรมีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึงและเพียงพอต่อความต้องการ | ตามแบบกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น | - | - | - | - | 1,000,000 | มีประปาหมู่บ้าน | ประชาชนได้รับการบริการน้ำอุปโภค-บริโภคน้ำอย่างเพียงพอ | กองช่าง |
| 26 | ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านสำโรง หมู่ที่ 5 (บริเวณหน้าศาลากลางหมู่บ้าน) | เพื่อพัฒนาระบบคมนาคมให้มีความสะดวกในการสัญจร | กว้าง 6 เมตร ยาว 150 เมตร หนา 0.15 เมตร | - | - | - | - | 500,000 | ถนน คสล. | การสัญจรไปมาของได้รับความสะดวกรวดเร็วและปลอดภัย | กองช่าง |
| 27 | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านสำโรง หมู่ที่ 5 (จากโคกเก่าไปบ้านนาราใหญ่ ต.สองชั้น) | เพื่อพัฒนาระบบคมนาคมให้มีความสะดวกในการสัญจร | กว้าง 5 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนา 0.15 เมตร | - | - | - | 2,000,000 | 2,000,000 | ถนน คสล. | การสัญจรไปมาของได้รับความสะดวกรวดเร็วและปลอดภัย | กองช่าง |
| 28 | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสำโรง หมู่ที่ 5 (ซอยแจ่มจันทร์) | เพื่อพัฒนาระบบคมนาคมให้มีความสะดวกในการสัญจร | กว้าง 4 เมตร ยาว 100 เมตร หนา 0.15 เมตร | - | - | - | - | 210,000 | มีถนน คสล.ยาวขึ้น | การสัญจรไปมาของได้รับความสะดวกรวดเร็วและปลอดภัย | กองช่าง |
| 29 | เสริมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านสำโรง หมู่ที่ 5 (ซอยหน้าบ้านผู้ใหญ่บ้าน) | เพื่อพัฒนาระบบคมนาคมให้มีความสะดวกในการสัญจร | กว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.15 เมตร | - | - | - | - | 500,000 | มีถนน คสล.ยาวขึ้น | การสัญจรไปมาของได้รับความสะดวกรวดเร็วและปลอดภัย | กองช่าง |

1. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาระบบสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐาน

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.01

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|---|----------------------|---------------|---------------|------------|------------|----------------------|---|---------------------------|
| | | | | 2561 (บาท) | 2562 (บาท) | 2563 (บาท) | 2564 (บาท) | 2565 (บาท) | | | |
| 30 | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านสำโรง หมู่ที่ 5 (จากบ้านสำโรง-บ้านนาราน้อย) | เพื่อพัฒนาระบบคมนาคม ให้มีความสะดวกใน การสัญจร | กว้าง 5 เมตร ยาว 400 เมตร หนา 0.15 เมตร | - | - | - | 500,000 | 500,000 | มีถนน คสล.ยาวขึ้น | การสัญจรไปมาของ ได้รับความสะดวกรวดเร็ว และปลอดภัย | กองช่าง |
| 31 | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านสำโรง หมู่ที่ 5 (คลองห้วยกะนังทางทิศใต้) | เพื่อพัฒนาระบบคมนาคม ให้มีความสะดวกใน การสัญจร | กว้าง 5 เมตร ยาว 400 เมตร หนา 0.15 เมตร | - | - | - | 500,000 | 500,000 | มีถนน คสล.ยาวขึ้น | การสัญจรไปมาของ ได้รับความสะดวกรวดเร็ว และปลอดภัย | กองช่าง |
| 32 | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านสำโรง หมู่ที่ 5 (จากคลองห้วยกะนังไปทำนบ ตารางถึงนาตาหุย เขียมเลิศ) | เพื่อพัฒนาระบบคมนาคม ให้มีความสะดวกใน การสัญจร | กว้าง 5 เมตร ยาว 800 เมตร หนา 0.15 เมตร | - | - | - | 2,100,000 | 2,100,000 | มีถนน คสล.ยาวขึ้น | การสัญจรไปมาของ ได้รับความสะดวกรวดเร็ว และปลอดภัย | กองช่าง |
| 33 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็กบ้านตาสะด้าใหญ่ หมู่ที่ 6 (สายบ้านตาสะด้าใหญ่- ทล.2208) | เพื่อพัฒนาระบบ คมนาคมให้มีความ สะดวกในการสัญจร | กว้าง 5 เมตร ยาว 800 เมตร หนา 0.15 เมตร | - | - | - | 2,100,000 | 2,100,000 | มี ถนน | การใช้รถใช้ถนน มีความสะดวก รวดเร็ว | กองช่าง |
| 34 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็กบ้านตาสะด้าใหญ่ หมู่6 (สายบ้านตาสะด้าใหญ่-บ้านชำระ ต.หนองเต็ง) | เพื่อพัฒนาระบบ คมนาคมให้มีความ สะดวกในการสัญจร | กว้าง 5 เมตร ยาว 800 เมตร หนา 0.15 เมตร | - | - | - | 2,100,000 | 2,100,000 | มีถนน คสล. | การใช้รถใช้ถนน มีความสะดวก รวดเร็ว | กองช่าง |
| 35 | โครงการปรับปรุงถนนดินพร้อม ลงหินคลุกบ้านตาสะด้าใหญ่ หมู่6 (สายบ้านตาสะด้าใหญ่ หมู่ 6- บ้านชำระ ต.หนองเต็ง) | เพื่อพัฒนาระบบ คมนาคมให้มีความ สะดวกในการสัญจร | กว้าง 5 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนา 0.10 เมตร | - | - | - | 500,000 | 500,000 | ถนนหินคลุก | การใช้รถใช้ถนน มีความสะดวก รวดเร็ว | กองช่าง |

1. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาระบบสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐาน

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.01

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|---|----------------------|---------------|---------------|------------|------------|--------------------|--|---------------------------|
| | | | | 2561 (บาท) | 2562 (บาท) | 2563 (บาท) | 2564 (บาท) | 2565 (บาท) | | | |
| 36 | โครงการปรับปรุงถนนดินลงหิน คลูกบ้านระกา หมู่ที่ 7 (สายบ้านระกา-โคกป่าช้า) | เพื่อพัฒนาระบบ คมนาคมให้มีความ สะดวกในการสัญจร | กว้าง 4 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนา 0.10 เมตร | - | - | - | - | 400,000 | มี ถนน | การใช้รถใช้ถนน มีความสะดวก รวดเร็ว | กองช่าง |
| 37 | ก่อสร้างรางระบายน้ำบ้านระกา หมู่ที่ 7 (จาก4แยกไปหนองสกล) | เพื่อให้มีการระบายน้ำ ที่ดี น้ำไม่ท่วมขัง เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง | กว้าง 0.60 เมตร ยาว 1,000 เมตร | - | - | - | - | 1,000,000 | รางระบาย น้ำ | การระบายน้ำสะดวกขึ้น ไม่มีน้ำท่วมขัง | กองช่าง |
| 38 | ก่อสร้างรางระบายน้ำบ้านระกา หมู่ที่ 7 (ซอยแสงตะวัน) | เพื่อให้มีการระบายน้ำ ที่ดี น้ำไม่ท่วมขัง เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง | กว้าง 0.60 เมตร ยาว 500 เมตร | - | - | - | - | 500,000 | รางระบาย น้ำ | การระบายน้ำสะดวกขึ้น ไม่มีน้ำท่วมขัง | กองช่าง |
| 39 | ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำคลอง บ้านระกา หมู่ที่ 7 (สายระกา-โคกป่าช้า) | เพื่อให้มีการระบายน้ำ ที่ดี น้ำไม่ท่วมขัง เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง | | - | - | - | - | 300,000 | ท่อระบาย น้ำ | การระบายน้ำสะดวกขึ้น ไม่มีน้ำท่วมขัง | กองช่าง |
| 40 | ก่อสร้างรางระบายน้ำบ้านระกา หมู่ที่ 7 (ซอยเรือนไทย) | เพื่อให้มีการระบายน้ำ ที่ดี น้ำไม่ท่วมขัง เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง | กว้าง 0.60 เมตร ยาว 500 เมตร | - | - | - | - | 500,000 | รางระบาย น้ำ | การระบายน้ำสะดวกขึ้น ไม่มีน้ำท่วมขัง | กองช่าง |
| 41 | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองน้ำขุ่น หมู่ที่ 8 (จากบ้านผู้ใหญ่บ้าน-หนองน้ำขุ่น) | เพื่อพัฒนาระบบ คมนาคมให้มีความ สะดวกในการสัญจร | กว้าง 4 เมตร ยาว 800 เมตร หนา 0.10 เมตร | - | - | - | 1,000,000 | 1,000,000 | ถนน คสล. | การใช้รถใช้ถนน มีความสะดวก รวดเร็ว | กองช่าง |
| 42 | โครงการขุดลอกคลองบ้าน หนองน้ำขุ่น หมู่ที่ 8 (คลองสายหนองน้ำขุ่น-ลำชี) | เพื่อให้ลำคลองลึกขึ้น สามารถเก็บกักน้ำไว้ใช้ ได้ตลอดทั้งปี | กว้าง 10 เมตร ยาว 2,000 เมตร | - | - | - | - | 3,000,000 | ลำคลอง ลึกขึ้น | ลำคลองลึกขึ้น สามารถเก็บกักน้ำได้ ตลอดทั้งปี | กองช่าง |

1. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาระบบสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐาน

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.01

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|---|----------------------|---------------|---------------|------------|------------|--------------------|--|---------------------------|
| | | | | 2561 (บาท) | 2562 (บาท) | 2563 (บาท) | 2564 (บาท) | 2565 (บาท) | | | |
| 43 | โครงการก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าเพื่อการเกษตรบ้านหนองน้ำขุ่น หมู่ที่ 8 | เพื่อประโยชน์ในการทำ การเกษตร การอุปโภค-บริโภค และการป้องกันและบรรเทาอุทกภัย | ตามแบบแปลน | - | - | - | - | 25,000,000 | สถานีสูบน้ำ | มีแหล่งน้ำในการเพาะปลูก เลี้ยงสัตว์ และมีพื้นที่รับน้ำ ในฤดูฝน | กองช่าง |
| 44 | โครงการปรับปรุงถนนดินพร้อมลงหินคลุกบ้านหนองน้ำขุ่น หมู่ 8 (จากบริเวณสวนนายอนันต์ สุขสำราญ-หนองน้ำขุ่น) | เพื่อพัฒนาระบบคมนาคมให้มีความสะดวกในการสัญจร | กว้าง 4 เมตร ยาว 1,500 เมตร เมตร หนา 0.10 เมตร | - | - | - | - | 400,000 | มีถนนหิน คลุก | การใช้รถใช้ถนน มีความสะดวก รวดเร็ว | กองช่าง |
| 45 | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านปรุ หมู่ที่ 9 (สายบ้านปรุ ไปบ้านสระตะเคียน) | เพื่อพัฒนาระบบคมนาคมให้มีความสะดวกในการสัญจร | กว้าง 5 เมตร ยาว 800 เมตร | - | - | - | 2,000,000 | 2,000,000 | ถนน คสล. | การใช้รถใช้ถนน มีความสะดวก รวดเร็ว | กองช่าง |
| 46 | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านปรุ หมู่ที่ 9 (ทางไปสวนเกษตรทฤษฎีใหม่ของผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 (นางวารภรณ์ การกระสัง) | เพื่อพัฒนาระบบคมนาคมให้มีความสะดวกในการสัญจร | กว้าง 4 เมตร ยาว 500 เมตร | - | - | - | 500,000 | 500,000 | ถนน คสล. | การใช้รถใช้ถนน มีความสะดวก รวดเร็ว | กองช่าง |
| 47 | ก่อสร้างยกระดับถนนดินพร้อมลงหินคลุกบ้านปรุ หมู่ที่ 9 (ทางไปสวนผู้ใหญ่บ้านนางสาวณัฐพร เชื้อมาก) | เพื่อพัฒนาระบบคมนาคมให้มีความสะดวกในการสัญจร | กว้าง 6 เมตร ยาว 1,000 เมตร | - | - | - | - | 500,000 | ถนน หินคลุก | การใช้รถใช้ถนน มีความสะดวก รวดเร็ว | กองช่าง |

1. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาระบบสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐาน

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.01

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|------------------------------|----------------------|---------------|---------------|------------|------------|--------------------|--|---------------------------|
| | | | | 2561 (บาท) | 2562 (บาท) | 2563 (บาท) | 2564 (บาท) | 2565 (บาท) | | | |
| 48 | เสริมสร้างถนนลงหินคลุก บ้านปรุ หมู่ที่ 9 (ทางไปคอกหมูนายบุญสาย กล้าเขียว) | เพื่อพัฒนาระบบ คมนาคมให้มีความ สะดวกในการสัญจร | กว้าง 4 เมตร ยาว 500 เมตร | - | - | - | - | 200,000 | ถนน หินคลุก | การใช้รถใช้ถนน มีความสะดวก รวดเร็ว | กองช่าง |
| 49 | ซ่อมแซมเสริมผิวจราจรคอนกรีต เสริมเหล็กบ้านระกาใต้ หมู่ที่10 (ถนนสายป่าช้า) | เพื่อพัฒนาระบบ คมนาคมให้มีความ สะดวกในการสัญจร | กว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร | - | - | - | - | 500,000 | ถนน คสล. | การใช้รถใช้ถนน มีความสะดวก รวดเร็ว | กองช่าง |
| 50 | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านระกาใต้ หมู่ที่ 10 (ซอยบ้านนายเลิน สุทธิมูล) | เพื่อพัฒนาระบบ คมนาคมให้มีความ สะดวกในการสัญจร | กว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร | - | - | - | - | 500,000 | ถนน คสล. | การใช้รถใช้ถนน มีความสะดวก รวดเร็ว | กองช่าง |
| 51 | ซ่อมแซมเสริมผิวจราจรคอนกรีต เสริมเหล็กบ้านระกาใต้ หมู่ที่10 (ซอยศาลากลางหมู่บ้าน) | เพื่อพัฒนาระบบ คมนาคมให้มีความ สะดวกในการสัญจร | กว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร | - | - | - | - | 500,000 | ถนน คสล. | การใช้รถใช้ถนน มีความสะดวก รวดเร็ว | กองช่าง |
| 52 | ซ่อมแซมเสริมผิวจราจรคอนกรีต เสริมเหล็กบ้านระกาใต้ หมู่ที่10 (ซอยบุญส่ง) | เพื่อพัฒนาระบบ คมนาคมให้มีความ สะดวกในการสัญจร | กว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร | - | - | - | - | 500,000 | ถนน คสล. | การใช้รถใช้ถนน มีความสะดวก รวดเร็ว | กองช่าง |
| 53 | ซ่อมแซมเสริมผิวจราจรคอนกรีต เสริมเหล็กบ้านระกาใต้ หมู่ที่10 (ซอยปรกรณ์) | เพื่อพัฒนาระบบ คมนาคมให้มีความ สะดวกในการสัญจร | กว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร | - | - | - | - | 500,000 | ถนน คสล. | การใช้รถใช้ถนน มีความสะดวก รวดเร็ว | กองช่าง |
| 54 | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านระกาใต้ หมู่ที่ 10 (สายหนองตาราง-บ้านเต็งน้อย) | เพื่อพัฒนาระบบ คมนาคมให้มีความ สะดวกในการสัญจร | กว้าง 4 เมตร ยาว 500 เมตร | - | - | - | 500,000 | 500,000 | ถนน คสล. | การใช้รถใช้ถนน มีความสะดวก รวดเร็ว | กองช่าง |

1. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาระบบสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐาน

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.01

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---|--|----------------------|---------------|---------------|------------|------------|--------------------|--|---------------------------|
| | | | | 2561 (บาท) | 2562 (บาท) | 2563 (บาท) | 2564 (บาท) | 2565 (บาท) | | | |
| 55 | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านระกาใต้ หมู่ที่ 10 (จากสามแยกผู้ใหญ่บ้าน ไปทิศเหนือถึงลำห้วย-กระท่อม ตายายติดฝายกั้นน้ำห้วยระกาใต้) | เพื่อพัฒนาระบบคมนาคมให้มีความสะดวกในการสัญจร | กว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.15 เมตร | - | - | - | - | 500,000 | ถนน คสล. | การจราจรใช้ถนนมีความสะดวกรวดเร็ว | กองช่าง |
| 56 | ซ่อมแซมเสริมผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านตาสะดำน้อย หมู่ที่ 11 (จากศาลากลางหมู่บ้านถึงทางโค้งบ้านนายประเทือง กกรรมย์) | เพื่อพัฒนาระบบคมนาคมให้มีความสะดวกในการสัญจร | กว้าง 6 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร | - | - | - | - | 500,000 | ถนน คสล. | การจราจรใช้ถนนมีความสะดวกรวดเร็ว | กองช่าง |
| 57 | โครงการปรับปรุงถนนดินพร้อมลงหินคลุกบ้านนาราน้อย หมู่ที่ 12 (สายหนองเต็งน้อย-หนองตาราง) | เพื่อพัฒนาระบบคมนาคมให้มีความสะดวกในการสัญจร | กว้าง 4 เมตร ยาว 1,500 เมตร เมตร หนา 0.10 เมตร | - | - | - | - | 500,000 | มีถนนหิน คลุก | การจราจรใช้ถนนมีความสะดวกรวดเร็ว | กองช่าง |
| 58 | ก่อสร้างถนนดินลงหินคลุกบ้านนาราน้อย หมู่ที่ 12 (ซอยตาเตี้ยะ) | เพื่อพัฒนาระบบคมนาคมให้มีความสะดวกในการสัญจร | กว้าง 6 เมตร ยาว 1,100 เมตร | - | - | - | - | 500,000 | มีถนนหิน คลุก | การจราจรใช้ถนนมีความสะดวกรวดเร็ว | กองช่าง |
| 59 | โครงการก่อสร้างวางท่อกั้นน้ำคลองด้านทิศเหนือ บ้านนาราน้อย หมู่ที่ 12 | เพื่อให้มีน้ำทำการเกษตรอย่างทั่วถึงและเพียงพอ | ตามแบบแปลน | - | - | - | - | 300,000 | ท่อกั้นน้ำ | มีน้ำใช้ทำการเกษตรอย่างทั่วถึงและเพียงพอ | กองช่าง |

1. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาระบบสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐาน

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.01

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก |
|-----|--|--|---|----------------------|---------------|---------------|------------|------------|--------------------|--|-------------------------------|
| | | | | 2561 (บาท) | 2562 (บาท) | 2563 (บาท) | 2564 (บาท) | 2565 (บาท) | | | |
| 60 | เสริมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านนาราน้อย หมู่ที่ 12 (จากกลางหมู่บ้านไปทางทิศ ตะวันออก) | เพื่อพัฒนาระบบ คมนาคมให้มีความ สะดวกในการสัญจร | กว้าง 4 เมตร ยาว 500 เมตร หนา 0.15 เมตร | - | - | - | 500,000 | 500,000 | ถนน คสล. | การใช้รถใช้ถนน มีความสะดวก รวดเร็ว | กองช่าง |
| 61 | โครงการก่อสร้างถนนดินยกระดับ พร้อมลงหินคลุก บ้านสมบูรณ์ หมู่ที่ 13 (สายบ้านสมบูรณ์- โรงเรียนบ้านกะนังฯ) | เพื่อพัฒนาระบบ คมนาคมให้มีความ สะดวกในการสัญจร | กว้าง 8 เมตร ยาว 1,000 เมตร | - | - | - | 500,000 | 500,000 | ถนนหินคลุก | การใช้รถใช้ถนน มีความสะดวก รวดเร็ว | กองช่าง |
| 62 | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านสมบูรณ์ หมู่ที่ 13 (คุ้มนกเกรียนซอยนายคุณ เร็วเสลา) | เพื่อพัฒนาระบบ คมนาคมให้มีความ สะดวกในการสัญจร | กว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.15 เมตร | - | - | - | - | 500,000 | ถนน คสล. | การใช้รถใช้ถนน มีความสะดวก รวดเร็ว | กองช่าง |
| 63 | ก่อสร้างรางระบายน้ำ บ้านสมบูรณ์ หมู่ที่ 13 (ซอยนางบุญมี สมศรี) | เพื่อให้มีการระบายน้ำ ที่ดี น้ำไม่ท่วมขัง เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง | กว้าง 0.60 เมตร ยาว 500 เมตร | - | - | - | - | 500,000 | รางระบาย น้ำ | การระบายน้ำสะดวกขึ้น น้ำไม่ท่วมขัง | กองช่าง |
| 64 | ก่อสร้างถนนลาดยางทับถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านระกาน้อย หมู่ที่ 14 | เพื่อพัฒนาระบบ คมนาคมให้มีความ สะดวกในการสัญจร | กว้าง 5 เมตร ยาว 1,500 เมตร | - | - | - | - | 2,000,000 | ถนนลาด ยาง | การใช้รถใช้ถนน มีความสะดวก รวดเร็ว | กองช่าง |
| 65 | วางท่อระบายน้ำ คสล.พร้อมบ่อพัก บ้านปทุมเมฆ หมู่ที่ 15 (ซอยทิศเหนือเริ่มจากซอย สามัคคีธรรม-ซอยวันดี) | เพื่อให้มีการระบายน้ำ ที่ดี น้ำไม่ท่วมขัง เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง | กว้าง 0.40 เมตร ยาว 500 เมตร | - | - | - | 500,000 | 500,000 | ท่อระบาย น้ำ | การระบายน้ำสะดวกขึ้น น้ำไม่ท่วมขัง | กองช่าง |

1. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาระบบสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐาน

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.01

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|----------------------------------|----------------------|---------------|---------------|------------|------------|--------------------|--|---------------------------|
| | | | | 2561 (บาท) | 2562 (บาท) | 2563 (บาท) | 2564 (บาท) | 2565 (บาท) | | | |
| 66 | ก่อสร้างรั้วรอบสนามกีฬาบ้านปทุมเมฆ หมู่ที่ 15 | เพื่อแสดงขอบเขตรอบสนามกีฬา | กว้าง 75 เมตร ยาว 140 เมตร | - | - | - | - | 500,000 | รั้ว | เพื่อให้รู้ขอบเขตของสนามกีฬา | กองช่าง |
| 67 | โครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลติกคอนกรีต โดยวิธี (Overlay) รหัสทางหลวงท้องถิ่น บร.ถ.119-02 (สายทางแยก 226-บ้านปรือ) | เพื่อพัฒนาระบบคมนาคมให้มีความสะดวกในการสัญจร | กว้าง 5-6 เมตร ยาว 1,450 เมตร | - | - | - | - | 3,000,000 | ถนน คสล. | การใช้งบใช้ถนนมีความสะดวกรวดเร็ว | กองช่าง |
| 68 | โครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลติกคอนกรีต โดยวิธี Pavement In-place Recycling) (สายบ้านระกาใต้ ม.10- บ้านประดู่ ต.สูงเนิน) | เพื่อพัฒนาระบบคมนาคมให้มีความสะดวกในการสัญจร | กว้าง 6-8 เมตร ยาว 3,000 เมตร | - | - | - | - | 10,000,000 | ถนน คสล. | การใช้งบใช้ถนนมีความสะดวกรวดเร็ว | กองช่าง |
| 69 | โครงการก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าเพื่อการเกษตรบ้านสระตะเคียน หมู่ที่ 2 | เพื่อประโยชน์ในการทำ การเกษตร การอุปโภค-บริโภค และการป้องกันและบรรเทาอุทกภัย | ตามแบบแปลน | - | - | - | - | 25,000,000 | สถานีสูบน้ำ | มีแหล่งน้ำในการเพาะปลูก เลี้ยงสัตว์ และมีพื้นที่รับน้ำ ในฤดูฝน | กองช่าง |
| 70 | โครงการก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าเพื่อการเกษตรบ้านปรุ หมู่ที่ 9 | เพื่อประโยชน์ในการทำ การเกษตร การอุปโภค-บริโภค และการป้องกันและบรรเทาอุทกภัย | ตามแบบแปลน | - | - | - | - | 25,000,000 | สถานีสูบน้ำ | มีแหล่งน้ำในการเพาะปลูก เลี้ยงสัตว์ และมีพื้นที่รับน้ำ ในฤดูฝน | กองช่าง |
| 71 | โครงการขุดลอกทำแก้มลิง | เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วม | ตามแบบแปลน | - | - | - | - | 1,000,000 | แก้มลิง | มีแหล่งเก็บกักน้ำ | 80 กองช่าง |

1. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาระบบสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐาน

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.01

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|---------------------------------|----------------------|---------------|---------------|------------|------------|-----------------------------|--|---------------------------|
| | | | | 2561 (บาท) | 2562 (บาท) | 2563 (บาท) | 2564 (บาท) | 2565 (บาท) | | | |
| | บริเวณหนองกก บ้านหนองน้ำขุ่น หมู่ที่ 8 | และขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง | | | | | | | | ฤดูฝนป้องกันน้ำท่วม เก็บกักน้ำไว้ในฤดูแล้ง | |
| 72 | ก่อสร้างรางระบายน้ำพร้อมฝาบปิดภายในหมู่บ้านหนองน้ำขุ่น หมู่ที่ 8 | เพื่อให้มีการระบายน้ำที่ดี น้ำไม่ท่วมขังเพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง | กว้าง 0.60 เมตร ยาว 500 เมตร | - | - | - | - | 500,000 | รางระบายน้ำ | การระบายน้ำสะดวกขึ้น ไม่มีน้ำท่วมขัง | กองช่าง |
| 73 | ปรับปรุงถนนดินพร้อมลงหินคลุกบ้านเพชรหมู่ที่ 3 (ซอยหนองก๊ก1 สายที่ นายอ้วน บุญสุข - ที่นางเบญจมาศ มีพร) | เพื่อพัฒนาระบบคมนาคมให้มีความสะดวกในการสัญจร | กว้าง 3 เมตร ยาว 800 เมตร | - | - | - | - | 150,000 | ถนน หินคลุก | การใช้รถใช้ถนนมีความสะดวก รวดเร็ว | กองช่าง |
| 74 | โครงการขุดลอกสระแก้วบ้านระกาใต้ หมู่ที่ 10 | เพื่อฟื้นฟูแหล่งน้ำให้สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ได้ตลอดทั้งปี | ตามแบบแปลน | - | - | - | - | 500,000 | สระน้ำ กว้าง ลึก ขึ้น | มีแหล่งเก็บกักน้ำ ฤดูฝนป้องกันน้ำท่วม เก็บกักน้ำไว้ในฤดูแล้ง | กองช่าง |
| 75 | โครงการล้อมรั้วลวดหนามป่าช้าชุมชน | เพื่อป้องกันการบุกรุกป่า | ตามแบบแปลน | - | - | - | - | 500,000 | รั้วลวด หนาม | กันเขตพื้นที่ป่า ป้องกัน การบุกรุกจากคน และ สัตว์เลี้ยง | กองช่าง |
| 76 | โครงการล้อมรั้วลวดหนามรอบศาลาหนองลูกเสือ | เพื่อป้องกันสัตว์เลี้ยงเข้ามาในศาลา | ตามแบบแปลน | - | - | - | - | 100,000 | รั้วลวด หนาม | สัตว์เลี้ยงไม่สามารถเข้า มาในบริเวณศาลาได้ | กองช่าง |
| 77 | โครงการขุดลอกหนองลูกเสือ | เพื่อฟื้นฟูแหล่งน้ำให้ | ตามแบบแปลน | - | - | - | - | 500,000 | หนองน้ำ | หนองน้ำสามารถเก็บ | กองช่าง |

1. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาระบบสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐาน

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.01

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก |
|-----|---|---|------------------------------|----------------------|---------------|---------------|------------|------------|--------------------|--|-------------------------------|
| | | | | 2561 (บาท) | 2562 (บาท) | 2563 (บาท) | 2564 (บาท) | 2565 (บาท) | | | |
| | | สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ ได้ตลอดทั้งปี | | | | | | | | กักน้ำไว้ใช้ได้ตลอดทั้งปี | |
| 78 | โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล พลังงานแสงอาทิตย์หนองน้ำ นาราน้อย หมู่ที่ 12 | เพื่อให้ประชาชนในหมู่ บ้านได้มีน้ำใช้อย่างเพียงพอ | ตามแบบแปลน | - | - | - | - | 500,000 | บ่อบาดาล | มีน้ำใช้ในหมู่บ้าน อย่างทั่วถึงและ เพียงพอ | กองช่าง |
| 79 | ขุดลอกคลองทิศตะวันตกบ้าน นาราน้อยถึงบ้านหนองเต็ง หมู่ที่ 19 ต.สูงเนิน | เพื่อให้คลองลึกและกว้าง ขึ้น น้ำไหลผ่านได้สะดวก ขึ้น | ตามแบบแปลน | - | - | - | - | 500,000 | | คลองมีความลึกและกว้าง ขึ้น น้ำสามารถไหลผ่าน ได้สะดวก | กองช่าง |
| 80 | ขุดลอกหนองโคกเพชรบ้าน นาราน้อย หมู่ที่ 12 | เพื่อฟื้นฟูแหล่งน้ำให้ สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ ได้ตลอดทั้งปี | ตามแบบแปลน | - | - | - | - | 500,000 | หนองน้ำ | หนองน้ำสามารถเก็บ กักน้ำไว้ใช้ได้ตลอดทั้งปี | กองช่าง |
| 81 | ขุดลอกคลองทิศเหนือบ้าน นาราน้อย หมู่ที่ 12 | เพื่อฟื้นฟูแหล่งน้ำให้ สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ ได้ตลอดทั้งปี | ตามแบบแปลน | - | - | - | - | 500,000 | หนองน้ำ | หนองน้ำสามารถเก็บ กักน้ำไว้ใช้ได้ตลอดทั้งปี | กองช่าง |
| 82 | โครงการก่อสร้างวางท่อผันน้ำ คลองด้านทิศใต้ บ้านนาราน้อย หมู่ที่ 12 | เพื่อให้มีน้ำทำการเกษตร อย่างทั่วถึงและเพียงพอ | ตามแบบแปลน | - | - | - | - | 300,000 | ท่อผันน้ำ | มีน้ำใช้ทำการเกษตร อย่างทั่วถึงและ เพียงพอ | กองช่าง |
| 83 | ขุดลอกแนวเขตที่ทำเลเลี้ยงสัตว์ โคกเพชร บ้านนาราน้อย หมู่ที่ 12 | เพื่อกั้นแนวเขตพื้นที่ทำเล เลี้ยงสัตว์ | ตามแบบแปลน | - | - | - | - | 500,000 | กั้นแนว เขต | กั้นแนวเขตพื้นที่ทำเล เลี้ยงสัตว์ ให้เป็นสัดส่วน | กองช่าง |

1. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาระบบสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐาน

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.01

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---|--|----------------------|---------------|---------------|------------|------------|--------------------|--|---------------------------|
| | | | | 2561 (บาท) | 2562 (บาท) | 2563 (บาท) | 2564 (บาท) | 2565 (บาท) | | | |
| 84 | โครงการขุดลอกหนองน้ำสาธารณะ หมู่บ้านบ้านระกาน้อย หมู่ที่ 14 | เพื่อฟื้นฟูแหล่งน้ำให้สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ได้ตลอดทั้งปี | ตามแบบแปลน | - | - | - | - | 500,000 | หนองน้ำ | หนองน้ำสามารถเก็บกักน้ำไว้ใช้ได้ตลอดทั้งปี | กองช่าง |
| 85 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านเพชร หมู่ที่ 3 (ซอยนายสมศรี ละอองดี) | เพื่อพัฒนาระบบคมนาคมให้มีความสะดวกในการสัญจร | กว้าง 3 เมตร ยาว 80 เมตร หนา 0.15 เมตร | - | - | - | - | 150,000 | ถนน คสล. | การจราจรใช้ถนนมีความสะดวกรวดเร็ว | กองช่าง |

1. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาระบบสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐาน

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.01

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก |
|-----|---------|--------------|------------------------------|----------------------|---------------|---------------|------------|------------|--------------------|--------------------------|-------------------------------|
| | | | | 2561 (บาท) | 2562 (บาท) | 2563 (บาท) | 2564 (บาท) | 2565 (บาท) | | | |
| | | | | | | | | | | | |