



แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570)
เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2566



องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแพง
อำเภอคำชะโนด จังหวัดนครราชสีมา

บัญชีสรุปโครงการพัฒนาแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2566
องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแปรง อำเภอตำบลชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา

| ยุทธศาสตร์ | 2566 | | 2567 | | 2568 | | 2569 | | 2570 | | รวม 5 ปี | |
|--|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|
| | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) |
| 1. ยุทธศาสตร์: เติร์ตด้านโครงสร้างพื้นฐาน | | | | | | | | | | | | |
| งานก่อสร้าง | 0 | 0 | 25 | 5,158,500 | 49 | 22,234,140 | 45 | 15,816,800 | 16 | 22,484,100 | 135 | 65,693,540 |
| งานกิจการประปา | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 900,000 | 2 | 900,000 | 4 | 1,600,000 | 8 | 3,400,000 |
| งานไฟฟ้าและประปา | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 250,000 | 1 | 600,000 | 0 | 0 | 2 | 850,000 |
| 2. ยุทธศาสตร์ด้านคุณภาพชีวิตและสังคม | | | | | | | | | | | | |
| งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย | 1 | 10,000 | 2 | 60,000 | 1 | 50,000 | 2 | 330,000 | 1 | 50,000 | 7 | 500,000 |
| งานระดับก่อนวัยเรียนและประถมศึกษา | 2 | 0 | 2 | 25,000 | 2 | 25,000 | 2 | 25,000.00 | 2 | 25,000.00 | 10 | 100,000 |
| งานบริการสาธารณสุขและงานสาธารณสุขอื่นๆ | 0 | 0 | 2 | 245,000 | 1 | 20,000 | 1 | 20,000 | 1 | 20,000 | 5 | 305,000 |
| งานสวัสดิการสังคมและสังคมสงเคราะห์ | 0 | 0 | 6 | 190,000 | 6 | 190,000.00 | 6 | 190,000.00 | 6 | 190,000.00 | 24 | 760,000 |
| งานส่งเสริมและสนับสนุนความเข้มแข็งชุมชน | 0 | 0 | 2 | 62,000 | 2 | 62,000 | 2 | 62,000 | 2 | 62,000 | 8 | 248,000.00 |

บัญชีสรุปโครงการพัฒนาและพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2566
องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแปง อำเภอตำบลขุนทด จังหวัดนครราชสีมา

| ยุทธศาสตร์ | 2566 | | 2567 | | 2568 | | 2569 | | 2570 | | รวม 5 ปี | |
|---|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|
| | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) |
| งานศาสนาวัฒนธรรมท้องถิ่น | 0 | 0 | 1 | 35,000 | 1 | 40,000 | 1 | 40,000 | 1 | 40,000 | 4 | 155,000.00 |
| 3.ยุทธศาสตร์ด้านการศึกษา | | | | | | | | | | | | |
| งานระดับก่อนวัยเรียนและประถมศึกษา | 0 | 0 | 4 | 1,905,800 | 4 | 1,905,800 | 4 | 1,905,800 | 4 | 1,905,800 | 16 | 7,623,200 |
| 4.ยุทธศาสตร์ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | | | | | | | | | | | | |
| งานบริการสาธารณสุขและงานสาธารณสุขอื่นๆ | 0 | 0 | 1 | 2,000 | 1 | 10,000 | 1 | 10,000 | 1 | 10,000 | 4 | 32,000 |
| งานกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล | 0 | 0 | 8 | 147,900 | 5 | 90,000 | 4 | 70,000 | 4 | 70,000 | 21 | 377,900 |
| งานส่งเสริมการเกษตร | 0 | 0 | 2 | 25,000 | 2 | 30,000 | 2 | 30,000 | 2 | 30,000 | 8 | 115,000 |
| งานสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ | 0 | 0 | 3 | 100,000 | 3 | 130,000 | 3 | 130,000 | 3 | 130,000 | 12 | 490,000 |
| 5.ยุทธศาสตร์ด้านการบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี | | | | | | | | | | | | |
| งานบริหารทั่วไป | 0 | 0 | 12 | 860,000 | 12 | 860,000 | 12 | 860,000 | 12 | 860,000 | 48 | 3,440,000 |

บัญชีสรุปโครงการพัฒนาแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2566
 องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแปรง อำเภอคำชะโนด จังหวัดนครราชสีมา

| ยุทธศาสตร์ | 2566 | | 2567 | | 2568 | | 2569 | | 2570 | | รวม 5 ปี | |
|--------------------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|
| | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) |
| งานวางแผนสถิติและวิชาการ | 0 | 0 | 2 | 70,000 | 2 | 70,000 | 2 | 70,000 | 2 | 70,000 | 8 | 280,000 |
| งานบริหารงานคลัง | 0 | 0 | 4 | 155,000 | 4 | 155,000 | 4 | 155,000 | 4 | 155,000 | 16 | 620,000 |
| รวม | 3 | 10,000 | 76 | 9,041,200 | 98 | 27,021,940 | 94 | 21,214,600 | 65 | 27,701,900 | 336 | 84,989,640 |

บัญชีสรุปโครงการพัฒนาแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. 2566 - 2570 เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2566

อบต.บ้านแปรง ตำบลขุนทด จ.นครราชสีมา

สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

| ยุทธศาสตร์ | 2566 | | 2567 | | 2568 | | 2569 | | 2570 | | รวม 5 ปี | |
|-----------------------------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|
| | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) |
| 1. ยุทธศาสตร์ด้านโครงสร้างพื้นฐาน | | | | | | | | | | | | |
| งานก่อสร้าง | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 28,710,000 |
| รวม | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 28,710,000 |

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2566

องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแปรง อำเภอคำชะนอก จังหวัดนครราชสีมา

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายเหตุที่ 5 ไทยเป็นประตูการค้า การลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลกดิจิทัลที่สำคัญของภูมิภาค Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ 9

9.1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่มีคุณภาพ เชื่อมต่อได้ ยั่งยืนและมีความทนทาน ซึ่งรวมถึง โครงสร้างพื้นฐานของภูมิภาคและที่ข้ามเขตแดน เพื่อสนับสนุนการพัฒนาทางเศรษฐกิจและความเป็นอยู่ที่ดีของมนุษย์โดยมุ่งเป้าที่การเข้าถึงได้ในราคาที่สามารถจ่ายได้และเท่าเทียมสำหรับทุกคน

9.4 ยกระดับโครงสร้างพื้นฐานและปรับปรุงอุตสาหกรรมเพื่อให้เกิดความยั่งยืน โดยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากรและการใช้เทคโนโลยีและกระบวนการทางอุตสาหกรรมที่สะอาดและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้น โดยทุกประเภทกำลังดำเนินการตามขีดความสามารถของแต่ละประเทศ ภายในปี 2573

ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดนครราชสีมา ประเด็นการพัฒนาที่ 2 ส่งเสริมพัฒนา โครงสร้างพื้นฐาน เพื่อยกระดับเศรษฐกิจท่องเที่ยว การค้า การลงทุน อุตสาหกรรมเศรษฐกิจ BCG และเขตเศรษฐกิจพิเศษ
จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดนครราชสีมา ยุทธศาสตร์ที่ 4 ด้านการพัฒนาเมือง

1. ยุทธศาสตร์ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 กลยุทธ์การก่อสร้าง ปรับปรุง ถนน สะพาน ทางระบบน้ำให้ตั้งมีมาตรฐาน สะดวกรวดเร็วและปลอดภัย

1.2 กลยุทธ์การก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษาและขยายเขตน้ำประปาให้ทั่วถึง

1.3 กลยุทธ์การติดตั้ง ปรับปรุง บำรุงรักษาและขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะให้ทั่วถึง

1.4 กลยุทธ์การพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภคและการเกษตร

1.5 กลยุทธ์การพัฒนาบริการสาธารณะที่ประชาชนพึงได้รับ

1.1) แผนงาน เทหะและชุมชน

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 1 | อุดหนุนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โครงการขยายเขตไฟฟ้า แรงต่ำ จากวัดภูเขาตื้นเหนือ ถึง บ้านนางแพงศรี เบ็ตขุนทด บ้านคูขาด หมู่ที่ 8 | เพื่อให้ประชาชน มีไฟฟ้าใช้ เกิด ความปลอดภัย ในชีวิตและ ทรัพย์สิน | ขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า แรงต่ำ ระยะทาง 600.00 เมตร และติดตั้งหม้อแปลง | - | - | - | 600,000 | - | ประชาชนมี ไฟฟ้าใช้ เพิ่มขึ้น | ประชาชนมีไฟฟ้า ใช้ เกิดความปลอดภัย ในชีวิตและ ทรัพย์สิน | กองช่าง |
| 2 | อุดหนุนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โครงการขยายเขตไฟฟ้า แรงต่ำ จากไร่นายชูธรรม คึกขุนทด ถึง สามแยกไร่ นาย ไพรวัลย์ หาดขุนทด บ้านเสลา หมู่ที่ 12 | เพื่อให้ประชาชน มีไฟฟ้าใช้ เกิด ความปลอดภัย ในชีวิตและ ทรัพย์สิน | ขยายเขตระบบจำหน่าย ไฟฟ้าแรงต่ำ ระยะทาง 170.00 เมตร | - | - | 250,000 | - | - | ประชาชนมี ไฟฟ้าใช้ เพิ่มขึ้น | ประชาชนมีไฟฟ้า ใช้ เกิดความปลอดภัย ในชีวิตและ ทรัพย์สิน | กองช่าง |
| รวม | 2 โครงการ | | | - | - | 250,000 | 600,000 | - | | | |

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2566

องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านปรัง อำเภอตำบลชุมทต จังหวัดนครราชสีมา

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างเสริมความสามารถในการแข่งขัน

ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่า 5 ไทยเป็นประตูการค้า การลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลกดิจิทัลที่สำคัญของภูมิภาค Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ 9

9.1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่มีคุณภาพ เชื้อเพลิงดี ยั่งยืนและมีความทนทาน ซึ่งรวมถึงโครงสร้างพื้นฐานของภูมิภาคและที่ข้ามเขตแดน เพื่อสนับสนุนการพัฒนาทางเศรษฐกิจและความเป็นอยู่ที่ดีของมนุษย์โดยมุ่งเป้าที่การเข้าถึงได้ในราคาที่สามารถจ่ายได้และเท่าเทียมสำหรับทุกคน

9.4 ยกระดับโครงสร้างพื้นฐานและปรับปรุงอุตสาหกรรมเพื่อให้เกิดความยั่งยืน โดยเพิ่มประสิทธิภาพที่ใช้ทรัพยากรและเทคโนโลยีและการลงทุนทางอุตสาหกรรมที่สะอาดและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้น โดยทุกประเภทกำลังดำเนินการตามขีดความสามารถของแต่ละประเทศ ภายในปี 2573

จ. ยุทธศาสตร์จังหวัดนครราชสีมา ประเด็นการพัฒนาที่ 2 ส่งเสริมพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อยกระดับเศรษฐกิจการท่องเที่ยว การค้า การลงทุน อุตสาหกรรมเศรษฐกิจ BCG และเขตเศรษฐกิจพิเศษ
จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดนครราชสีมา ยุทธศาสตร์ที่ 4 ด้านการพัฒนาเมือง

1. ยุทธศาสตร์ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 กลยุทธ์การก่อสร้าง ปรับปรุง ถนน สะพาน ทางระบบน้ำให้ทั่วถึงมีมาตรฐาน สะดวกรวดเร็วและปลอดภัย

1.2 กลยุทธ์การก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษาและขยายเขตน้ำประปาให้ทั่วถึง

1.3 กลยุทธ์การติดตั้ง ปรับปรุง บำรุงรักษาและขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะให้ทั่วถึง

1.4 กลยุทธ์การพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภคและเกษตรกรรม

1.5 กลยุทธ์การพัฒนาบริการสาธารณะที่ประชาชนพึงได้รับ

1.2) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|--|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---|-----------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 1 | โครงการก่อสร้างถนนดินจากบ้านนางรังพืช เกิดจุดรัศถึงคลองสาธารณะบ้านหนองบัวโคก หมู่ที่ 1 | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิตทางการเกษตร | ก่อสร้างถนนดิน กว้าง 4.00 เมตร ยาว 1,500.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร หรือมีปริมาตรดินถมไม่น้อยกว่า 900.00 ลบ.ม. | - | 155,000 | - | - | - | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการใช้เส้นทางสัญจร | ประชาชนได้รับความสะดวกและมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | กองช่าง |
| 2 | โครงการขยายไหล่ทาง 2 ช่วง จากถนนทางหลวงหมายเลข 201 (ซอยข้างวัด) ถึงบ้านนางสวน ราชวัตร บ้านหนองบัวโคก หมู่ที่ 1 | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิตทางการเกษตร | ขยายไหล่ทาง 2 ช่วง ละ 0.30 เมตร ยาว 400.00 เมตร | - | - | - | 200,000 | - | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการใช้เส้นทางสัญจร | ประชาชนได้รับความสะดวกและมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | กองช่าง |
| 3 | โครงการก่อสร้างถนน ดสส. จากโรงเรียนสมพงษ์ พงษ์สัมพันธ์ บ้านนาขวิโรจน์ ศรีทอง บ้านหนองบัวโคก หมู่ที่ 1 | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิตทางการเกษตร | ก่อสร้างถนน ดสส. กว้าง 3.00 เมตร ยาว 170.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร มีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 510.00 ตร.ม. วางท่อ 1 จุด ยานนาวรอยต่อท่อด้วยปูนทราย | - | - | 298,000 | - | - | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการใช้เส้นทางสัญจร | ประชาชนได้รับความสะดวกและมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | | ตัววัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--|--|-----------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | | |
| 4 | โครงการก่อสร้างถนน คสล. จากบ้านนางเขียน เข็มขุนทนต์ บ้านนายสมบุรณ์ ภู่งอก | เพื่อให้มีถนนที่ตัดก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 5.00 เมตร ยาว 500.00 เมตร | ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 5.00 เมตร ยาว 500.00 เมตร หนา 0.15 เมตร มีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า | - | - | 1,450,000 | - | - | - | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความปลอดภัยในการสัญจรและทัศนียภาพชีวิตที่ดีขึ้น | ประชาชนได้รับความปลอดภัยในการสัญจรและทัศนียภาพชีวิตที่ดีขึ้น | กองช่าง |
| 5 | โครงการก่อสร้างถนน คสล. จากบ้านนางเขียน เข็มขุนทนต์ บ้านนางสาวยศ เบียนขุนทด | เพื่อให้มีถนนที่ตัดก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 6.00 เมตร ยาว 297.00 เมตร | ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 6.00 เมตร ยาว 297.00 เมตร หนา 0.15 เมตร มีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า | - | - | 1,034,000 | - | - | - | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความปลอดภัยในการสัญจรและทัศนียภาพชีวิตที่ดีขึ้น | ประชาชนได้รับความปลอดภัยในการสัญจรและทัศนียภาพชีวิตที่ดีขึ้น | กองช่าง |
| 6 | โครงการก่อสร้างถนน คสล. จากบ้านนางจำหรีด ศรีอยสูงเนิน ถึงหน้าวัดบ้านฝ้ายโบสถ์ หมู่ที่ 2 | เพื่อให้มีถนนที่ตัดก่อสร้างถนน คสล. จำนวน 2 ช่วง ช่วงที่ 1 กว้าง 4.00 เมตร | ก่อสร้างถนน คสล. จำนวน 2 ช่วง ช่วงที่ 1 กว้าง 4.00 เมตร ยาว 153.00 เมตร หนา 0.15 เมตร มีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า | - | 350,000 | 420,000 | - | - | - | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความปลอดภัยในการสัญจร | ประชาชนได้รับความปลอดภัยในการสัญจรและทัศนียภาพชีวิตที่ดีขึ้น | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก | |
|-----|---|--------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|---|---|---------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | | |
| | | | ช่วงที่ 2 กว้าง 4.00 เมตร ยาว 183.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร มีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 732.00 ตร.ม. หรือมากกว่า ใกล้เคียงข้างละ 0.25 เมตร | | | | | | | | | |
| 7 | โครงการก่อสร้างถนน คสล. จากบ้านนาขุขันธ์ จอมใจ บริสุทธิ ถึงบ้านนาขุขันธ์ท้าย พลอยขุนทด บ้านฝายโอบต. หมู่ที่ 2 | | เพื่อให้มีถนนที่ตัดก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 4.00 เมตร ยาว 65.00 เมตร การสัญจรไปมา และขนส่งผลผลิต สร้างไม่น้อยกว่า 260.00 ตร.ม. | | | 152,100 | | | | ประชาชนได้รับ ร้อยละ 80 ที่ได้รับความ สะดวกในการใช้เส้นทางสัญจร | ประชาชนได้รับ ความสะดวกสบาย ในการสัญจรและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น | กองช่าง |
| 8 | โครงการก่อสร้างถนน คสล. จากบ้านนาขุขันธ์ อื่นขุนทด ถึงบ้านนาขุขันธ์ ภูมขุนทด บ้านฝายโอบต. หมู่ที่ 2 | | เพื่อให้มีถนนที่ตัดก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 4.00 เมตร ยาว 37.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร มีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 148.00 ตร.ม. | | 86,600 | | | | | ประชาชนได้รับ ร้อยละ 80 ที่ได้รับความ สะดวกในการใช้เส้นทางสัญจร | ประชาชนได้รับความ สะดวกสบาย ในการสัญจรและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---|-----------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 9 | โครงการซ่อมแซมถนน หินคลุกจากหลังโรงเรียน บ้านฝายโบสถ์ ถึง ไร่ นางเปรม เพ็ญศรี บ้านฝายโบสถ์ หมู่ที่ 2 | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับ การสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิต ทางการเกษตร | ซ่อมแซมถนนหินคลุก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 3,600.00 เมตร หนา 0.10 เมตร มีปริมาตร หินคลุกไม่น้อยกว่า 1,440.00 ลบ.ม. | - | - | 842,400 | - | - | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความ สะดวกใน การใช้เส้นทางสัญจร | ประชาชนได้รับความ ความปลอดภัยและ มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น | กองช่าง |
| 10 | โครงการก่อสร้างวงเวียน ทางร่วม (หูช้าง) ทางโค้ง ถนน คสล. ในหมู่บ้าน ฝายโบสถ์ หมู่ที่ 2 | เพื่อให้ความ ปลอดภัยในการ สัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิต ทางการเกษตร | ก่อสร้างวงเวียนทางร่วม กว้าง 1.50 เมตร หนา 0.15 เมตร ยาว 20.00 เมตร มีพื้นที่ ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 30.00 ตร.ม. | - | - | - | 18,000 | - | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความ สะดวกในการ ใช้เส้นทางสัญจร | ประชาชนได้รับความ ปลอดภัยและ มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|-----|--|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---|-----------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 11 | โครงการซ่อมแซมถนน กสล. จากบ้าน นายวสันต์ โพธาศรี ถึงศาลาประชาคม บ้านฝายโบสถ์ หมู่ที่ 2 | เพื่อให้มีถนนที่เข้า มาตรฐานสำหรับ การสัญจร ไป-มา และขนส่งผลผลิต ทางการเกษตร | ซ่อมแซมถนน กสล. กว้าง 4.00 เมตร ยาว 320.00 เมตร หนา 0.15 เมตร มีพื้นที่ก่อสร้าง ไม่น้อยกว่า 1,280.00 ตร.ม. | - | - | 748,800 | - | - | ประชาชนได้รับ ร้อยละ 80 ได้รับความ สะดวกใน การใช้เส้นทาง สัญจร | ประชาชนได้รับ ความสะดวกสบาย ในการสัญจรและ มีคุณภาพชีวิตที่ดี ขึ้น | กองช่าง หลัก |
| 12 | โครงการก่อสร้างถนน หินคลุกจากบ้านนาย ธีระพงษ์ สันขุนทด ถึงบ้าน นางหนูค่าย เจริญสุข บ้านฝายโบสถ์ หมู่ที่ 2 | เพื่อให้มีถนนที่เข้า มาตรฐานสำหรับ การสัญจร ไป-มา และขนส่งผลผลิต ทางการเกษตร | ก่อสร้างถนนหินคลุก กว้าง 3.00 เมตร ยาว 95.00 เมตร หนา 0.10 เมตร มีปริมาณ หินคลุกไม่น้อยกว่า 28.50 ลบ.ม. | - | - | 29,000 | - | - | ประชาชนได้รับ ร้อยละ 80 ได้รับความ สะดวกใน การใช้เส้นทาง สัญจร | ประชาชนได้รับ ความสะดวกสบาย ในการสัญจรและ มีคุณภาพชีวิตที่ดี ขึ้น | กองช่าง |
| 13 | โครงการก่อสร้างระบบ น้ำจากป่าช้า บ้านหนองปรือ หมู่ที่ 9 ถึงบ้านนายกองบุญ เตียนขุนทด บ้านโนนสะอาด หมู่ที่ 3 | เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง | ก่อสร้างระบบน้ำ ระยะทาง 300.00 เมตร | - | - | - | 350,000 | - | มีระบบ น้ำพമ്പั่น ประชาชน มีความ พึงพอใจ | สามารถระบบน้ำ ได้และลดปัญหา ความเดือดร้อน ของประชาชน | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--|-----------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 14 | โครงการขยายเตียงตามสายจากบ้านนายศราวุฒิววดขุนทด ถึงฟาร์มไก่บ้านโนนสะอาด หมู่ที่ 3 | เพื่อขยายระบบการส่งสัญญาณเตียงตามสายภายในหมู่บ้านขยายจุดแพร่เตียงตามสายให้ครอบคลุม | ขยายระบบเตียงตามสายระยะทาง 800.00 เมตร | - | - | 100,000 | - | - | ระบบสัญญาณเสียงตามสายที่เชื่อมกับตู้ตั้งจอของห้องประชุม | ประชาชนได้รับทราบการเชื่อมต่อสัญญาณเสียงตามสายที่เชื่อมกับตู้ตั้งจอของห้องประชุม | กองช่าง |
| 15 | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บริเวณขอบสระระดับบ้านหนองปรือ หมู่ที่ 9 ถึง บ้านนางพชรินทร์ พัดขุนทด บ้าน โนนสะอาด หมู่ที่ 3 | เพื่อให้ถนนที่ตัดใหม่มีความแข็งแรงและทนทานต่อการจราจร | ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 4.00 เมตร ยาว 50.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร มีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 200.00 ตร.ม. ก่อสร้างให้แล้วตามสภาพพื้นที่ | - | - | 1,717,000 | - | - | ประชาชนได้รับความปลอดภัยในการสัญจรและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น | ประชาชนได้รับความปลอดภัยในการสัญจรและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น | กองช่าง |
| 16 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกจากบ้านนาประคิมฐ์ ชาวต้นเตี๊ยะ ถึงบ้านนางสาวริศ จอคนอก บ้านโนนสะอาด หมู่ที่ 3 | เพื่อให้ถนนที่ตัดใหม่มีความแข็งแรงและทนทานต่อการจราจร | ก่อสร้างถนนหินคลุก กว้าง 3.00 เมตร ยาว 102.00 เมตร หน้า 0.10 เมตร มีปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า 30,600 ลบ.ม. | - | 37,000 | - | - | - | ประชาชนได้รับความปลอดภัยในการสัญจร | ประชาชนได้รับความปลอดภัยในการสัญจร | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---|---|-----------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | | |
| 17 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกจากบ้านนาขุขันธ์ชาติวงษ์ถึงบ้านจรรยาเดียนขุนทด บ้านโนนสะอาด หมู่ที่ 3 | เพื่อให้มีถนนที่ใช้งานได้มาตรฐานสำหรับ การสัญจร ไป-มา และขนส่งผลผลิตทางการเกษตร | ก่อสร้างถนนหินคลุก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 23.00 เมตร หนา 0.10 เมตร มีปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า 9.20 ลบ.ม. | - | 10,000 | - | - | - | - | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรและคุณภาพชีวิตดีขึ้น | ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น | กองช่าง |
| 18 | โครงการซ่อมแซมถนนคสล. จากบ้านนาขาลองเดียนขุนทด ถึงบ้านนางหวากอนต้นเตี้ยะ บ้านโนนสะอาด หมู่ที่ 3 | เพื่อให้มีถนนที่ใช้งานได้มาตรฐานสำหรับ การสัญจร ไป-มา และขนส่งผลผลิตทางการเกษตร | ซ่อมแซมถนน คสล. 4.00 เมตร ยาว 40.00 เมตร หนา 0.15 เมตร มีปริมาณหินที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 16.00 ลบ.ม. | - | 93,600 | - | - | - | - | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการใช้เส้นทางสัญจร | ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น | กองช่าง |
| 19 | โครงการก่อสร้างถนน คสล. จากบ้านนาขทวน ขอนขุนทด ถึงบ้านนาขทออยู่พาทขุนทด บ้านโนนสะอาด หมู่ที่ 3 | เพื่อให้มีถนนที่ใช้งานได้มาตรฐานสำหรับ การสัญจร ไป-มา และขนส่งผลผลิตทางการเกษตร | ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 4.00 เมตร ยาว 150.00 เมตร หนา 0.15 เมตร มีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 600.00 ตร.ม. ไล่ท่าทางตามสภาพพื้นที่ | - | 351,000 | - | - | - | - | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น | ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---|-----------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | | |
| 20 | โครงการก่อสร้างถนนลาดยางเอสทีตึกคอนกรีตจากบ้านนายกองบุญ เตียนขุนทด ถึงที่สาธารณะประโยชน์ บ้านหนองบรีอ หมู่ที่ 9 (ป่าช้า) บ้านโนนสะอาด หมู่ที่ 3 | เพื่อให้มีถนนที่สะดวกสัญจรไปมา และขนส่งผลผลิตทางการเกษตร | ก่อสร้างถนนลาดยาง กว้าง 4.00 เมตร ยาว 300.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,200 ตร.ม. | - | - | - | - | - | 480,000 (บาท) | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความพึงพอใจในการใช้เส้นทางสัญจร | ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น | กองช่าง |
| 21 | โครงการซ่อมแซมถนนคสล. จากบ้านนายสมชา เว็ดสูงเนิน ถึงบ้านนางละม้าย เสาโกมุด บ้านโนนสะอาด หมู่ที่ 3 | เพื่อให้มีถนนที่สะดวกสัญจรไปมา และขนส่งผลผลิตทางการเกษตร | ซ่อมแซมถนน คสล. กว้าง 4.00 เมตร ยาว 30.00 เมตร หนา 0.15 เมตร มีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 120.00 ตร.ม. พร้อมลงไหล่ทางตามสภาพพื้นที่ | - | 71,100 | - | - | - | - | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความพึงพอใจในการใช้เส้นทางสัญจร | ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|-----|---|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|-------------------------|-----------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | | |
| 22 | โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น (ห้วยล้าลุง) บ้านแปรงใหม่พัฒนา หมู่ที่ 4 | เพื่อให้มีฝายน้ำล้นที่ได้มาตรฐาน ใช้ได้ทุกฤดูกาล | ก่อสร้างฝายน้ำล้น ยาว 23.00 เมตร กว้าง 8.00 เมตร จำนวน 1 แห่ง | - | - | - | 650,000 | - | มีฝายน้ำล้นที่ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น จำนวน 1 แห่ง | ประชาชนมีน้ำใช้ได้อย่างพอเพียง | กองช่างหลัก | |
| 23 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก จากถนนางชุมชนสูงเนิน ถึงบ้านบึงใหม่พัฒนา หมู่ที่ 4 | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิตทางการเกษตร | ก่อสร้างถนนหินคลุก กว้าง 3.50 เมตร ยาว 790.00 เมตร หน้า 0.10 เมตร มีปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า 276.50 ตบ.ม. | - | 281,000 | - | - | - | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการใช้เส้นทางสัญจร | ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรและมีความปลอดภัย | กองช่าง | |
| 24 | โครงการก่อสร้างถนนคสล.พร้อมวางระบายน้ำจากศาลาหมู่บ้าน ถึงบ้านบึงหลัง ชอมขุนทด บ้านแปรงใหม่พัฒนา หมู่ที่ 4 | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับ การสัญจร ไป-มา และขนส่งผลผลิตทางการเกษตร | ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 6.00 เมตร ยาว 120.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร มีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 720.00 ตร.ม. | - | - | 500,000 | - | - | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกสบายในการใช้เส้นทางสัญจร | ประชาชนได้รับการสัญจรและมีความปลอดภัย | กองช่าง | |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--|-----------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 25 | โครงการก่อสร้างถนนดินจากไร่ นายพจน์ บินขุนทด ถึง นายแดง แพทย์สันติเยะ บ้านแปรงใหม่พัฒนา หมู่ที่ 4** | เพื่อให้มีถนนที่ใต้มาตรฐานสำหรับ การสัญจร ไป-มา และขนส่งผลผลิต คินตบไม่น้อยกว่า 680.00 ตร.ม. | ก่อสร้างถนนดิน กว้าง 4.00 เมตร ยาว 1,700.00 เมตร หน้า 0.10 เมตร มีปริมาตร คินตบไม่น้อยกว่า | - | - | 128,000 | - | - | ประชาชน ร้อยละ 80 ได้รับความ สะดวกใน การใช้เส้นทางสัญจร | ประชาชนได้รับความ สะดวกสบาย ในการสัญจรและ มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น | กองช่าง |
| 26 | โครงการก่อสร้างถนน คสล. จากบ้านนาถือ ชอมขุนทด ถึง ตามแยกบ้าน นางนพรัตน์ ไซขุนทด บ้านแปรงใหม่พัฒนา หมู่ที่ 4 | เพื่อให้มีถนนที่ใต้มาตรฐานสำหรับ การสัญจร ไป-มา และขนส่งผลผลิต ทางการเกษตร 306.00 ตร.ม. | ซ่อมแซมถนน คสล. กว้าง 4.00 เมตร ยาว 102.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร มีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า | - | - | 185,500 | - | - | ประชาชน ร้อยละ 80 ได้รับความ สะดวกใน การใช้เส้นทางสัญจร | ประชาชนได้รับความ สะดวกสบาย ในการสัญจรและ มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น | กองช่าง |
| 27 | โครงการก่อสร้างถนน หินคลุกจากไร่บางจุด ไซขุนทด เชื่อม ถนนบ้านจะนู (ตำบลหนองบัวตะเกียด) บ้านแปรงใหม่พัฒนา หมู่ที่ 4 | เพื่อให้มีถนนที่ใต้มาตรฐานสำหรับ การสัญจร ไป-มา และขนส่งผลผลิต ทางการเกษตร 306.00 ตร.ม. | ก่อสร้างถนนหินคลุก กว้าง 3.50 เมตร ยาว 350.00 เมตร หน้า 0.10 เมตร มีปริมาตร หินคลุกไม่น้อยกว่า 122.50 | - | - | - | 149,000 | - | ประชาชน ร้อยละ 80 ได้รับความ สะดวกใน การใช้เส้นทางสัญจร | ประชาชนได้รับความ สะดวกสบาย ในการสัญจรและ มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------|--|--|-----------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 28 | โครงการซ่อมแซมถนน หินคลุกจากฝายห้วยลำสูง ถึง บ้านหนองเรือ หมู่ที่ 5 บ้านแปงใหม่พัฒนา หมู่ที่ 4 | เพื่อให้มีถนนที่เสถียร มาตรฐานสำหรับ การสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิต ทางการเกษตร | ซ่อมแซมถนนหินคลุก กว้าง 3.50 เมตร ยาว 700.00 เมตร หนา 0.10 เมตร มีปริมาณ หินคลุกไม่น้อยกว่า 245.00 ลบ.ม. | - | - | - | - | 298,000 (บาท) | ประชาชน ร้อยละ 80 ได้รับความ สะดวกใน การใช้เส้นทาง ทางสัญจร | ประชาชนที่ได้รับ ความสะดวกสบาย ในการสัญจรและ มีคุณภาพชีวิตที่ดี ขึ้น | กองช่าง |
| 29 | โครงการปรับปรุงท่อ ระบายน้ำ บริเวณนา นางประนอม เขตโคกสูง บ้านแปงใหม่พัฒนา หมู่ที่ 4 | เพื่อให้การระบาย น้ำมีความคล่องตัว ลดปัญหาน้ำท่วม ขัง และลดปัญหา ถนนพังเสียหาย | วางท่อระบายน้ำ กสล. ขนาด น้ำมีค่าความคล่องตัว 0.80 เมตร จำนวน 1 จุด จำนวน 10 ท่อน พร้อมขน รอยต่อท่อด้วยปูนทราย | - | - | 25,000 | - | - | มีท่อที่ได้ มาตรฐาน ระบายน้ำ ที่คล่อง ตัว | ช่วยให้มีน้ำไหลได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น ลดปัญหาน้ำท่วม ขัง ลดปัญหาถนน พังเสียหาย | กองช่าง |
| 30 | โครงการวางท่อระบายน้ำ บริเวณ นานางประนอม เขตโคกสูง บ้านแปงใหม่พัฒนา หมู่ที่ 4 | เพื่อให้การระบาย น้ำมีความคล่องตัว ลดปัญหาน้ำท่วม ขัง และลดปัญหา ถนนพังเสียหาย | วางท่อระบายน้ำ กสล. ขนาด น้ำมีค่าความคล่องตัว 0.80 เมตร จำนวน 1 จุด จำนวน 10 ท่อน พร้อมขน แนวรอยต่อท่อด้วยปูนทราย | - | - | 25,000 | - | - | มีท่อที่ได้ มาตรฐาน ระบายน้ำ ที่คล่อง ตัว | ช่วยให้มีน้ำไหลได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น ลดปัญหาน้ำท่วม ขัง ลดปัญหาถนน พังเสียหาย | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|-----|---|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---|-------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 31 | โครงการก่อสร้างถนน คสล. จากบ้านนายจรัส ศุขนทต ถึง บ้านนางสาวราย โกกลางศรี บ้านแปงใหม่พัฒนา หมู่ที่ 4 | เพื่อให้มีถนนที่ใต้ มาตรฐานสำหรับ การสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิต ทางการเกษตร | ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 4.00 เมตร ยาว 368.00 เมตร หนา 0.15 เมตร มีพื้นที่ก่อ สร้างไม่น้อยกว่า 1,472.00 ตร.ม. พร้อมลงหินคลุกให้ส ถาง เหลือข้างละ 0.25 เมตร | - | - | - | - | 800,000 | ประชาชน ร้อยละ 80 ได้รับความ สะดวกใน การใช้เส้น ทางสัญจร | ประชาชนได้รับ ความสะดวกสบาย ในการสัญจรและ มีคุณภาพชีวิตที่ดี ขึ้น | กองช่าง หลัก |
| 32 | โครงการซ่อมแซมถนน หินคลุกจากบ้านนายจรัส ศุขนทต ถึงบ้านนางสาวราย โกกลาง บ้านแปงใหม่พัฒนา หมู่ที่ 4 | เพื่อให้มีถนนที่ใต้ มาตรฐานสำหรับ การสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิต ทางการเกษตร | ซ่อมแซมถนนหินคลุก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 368.00 เมตร หนา 0.10 เมตร มีปริมาตร หินคลุกไม่น้อยกว่า 147.20 ลบ.ม. | - | - | - | 180,000 | - | ประชาชน ร้อยละ 80 ได้รับความ สะดวกใน การใช้เส้น ทางสัญจร | ประชาชนได้รับ ความสะดวกสบาย ในการสัญจรและ มีคุณภาพชีวิตที่ดี ขึ้น | กองช่าง |
| 33 | โครงการขยายเขตไฟฟ้า ต่อสว่างจากบ้านนายสมจิตร ไชยณรงค์ เข้มอบบ้านระหว หมู่ที่ 7 บ้านแปงใหม่พัฒนา หมู่ที่ 4 | ประชาชนมี ไฟฟ้า ใช้เกิดความปลอดภัยและ ทรัพย์สิน | ขยายเขตไฟฟ้าต่อสว่าง ระยะทาง 700.00 เมตร | - | - | 450,000 | - | - | ประชาชน มีไฟฟ้าใช้ เพิ่มขึ้น | ประชาชนได้รับ ความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน และมีไฟฟ้า ต่อสว่างทาง สาธารณะอย่าง ทั่วถึง | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------|------------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | | |
| 34 | โครงการติดตั้ง โส่เก่าเซลล์จาก อบต.บ้านแปง ถึง บ้านห้วย หมู่ที่ 10(จุดเชื่อมต่อ) บ้านแปงใหม่พัฒนา หมู่ที่ 4 | ประชาชนมีไฟฟ้าใช้เกิดความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่าง ระยะทาง 500.00 เมตร | - | - | - | - | - | 350,000 | ประชาชนมีไฟฟ้าใช้เพิ่มขึ้น | ประชาชนได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน และมีไฟฟ้าส่องสว่างทางสาธารณะอย่างทั่วถึง | กองช่าง |
| 35 | โครงการซ่อมแซมท่อระบายน้ำลำห้วยโกรกน้ำกรายบ้านแปงใหม่พัฒนา หมู่ที่ 4 | เพื่อให้การระบายน้ำมีการคล่องตัวลดปัญหาน้ำท่วมขังและลดปัญหาถนนพังเสียหาย | วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด ๑1.00 เมตร จำนวน 1 จุด ระยะ 3 แถว ระยะ 8 ท่อน จำนวน 24 ท่อน พร้อมขุดแนวรอยต่อท่อด้วยปูนทราย | - | - | - | 45,000 | - | - | มีท่อที่ใส มีมาตรฐาน ระบายน้ำได้ดี | ช่วยให้มีน้ำไหลได้สะดวกรวดเร็วขึ้น ลดปัญหาน้ำท่วมขัง | กองช่าง |
| 36 | โครงการซ่อมแซมท่อระบายน้ำลำห้วยโกรกน้ำกรายบ้านแปงใหม่พัฒนา หมู่ที่ 4 | เพื่อให้การระบายน้ำมีการคล่องตัวลดปัญหาน้ำท่วมขังและลดปัญหาถนนพังเสียหาย | วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด ๑1.00 เมตร จำนวน 1 จุด ระยะ 3 แถว ระยะ 7 ท่อน จำนวน 21 ท่อน พร้อมขุดแนวรอยต่อท่อด้วยปูนทราย | - | - | 42,000 | - | - | - | มีท่อที่ใส มีมาตรฐาน ระบายน้ำได้ดี | ช่วยให้มีน้ำไหลได้สะดวกรวดเร็วขึ้น ลดปัญหาน้ำท่วมขัง | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|-----|--|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---|-----------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 37 | โครงการซ่อมแซมถนน ที่มดลูกจากถนนอาชีพระสิทธิ์ ไปขุนทด เชื่อมบ้านระแหง หมู่ที่ 7 บ้านแปรงใหม่ พัฒนา หมู่ที่ 4 | เพื่อให้มีถนนที่ได้ มาตรฐานสำหรับ การสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิต ทางการเกษตร | ซ่อมแซมถนนหินคลุก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 1,000.00 เมตร หนา 0.10 เมตร มีปริมาณ หินคลุกไม่น้อยกว่า 400.00 ตบ.ม. | - | - | - | - | 486,000 | ประชาชน ร้อยละ 80 ได้รับความ สะดวกใน การใช้เส้นทางสัญจร | ประชาชนได้รับ ความสะดวกสบาย ในการสัญจรและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น | กองช่าง หลัก |
| 38 | โครงการก่อสร้างถนน คสล. จากบ้านนาขันธ์ นนท์ขุนทด ถึง บ้านนาง พิลาวรรณ ใต้ซึ่ง บ้านแปรงใหม่พัฒนา หมู่ที่ 4 | เพื่อให้มีถนนที่ได้ มาตรฐานสำหรับ การสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิต ทางการเกษตร | ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 3.00 เมตร ยาว 40.00 เมตร หนา 0.15 เมตร มีพื้นที่ก่อสร้าง ไม่น้อยกว่า 120.00 ตร.ม. พร้อมลงหินคลุกไหลทาง เฉลี่ยข้างละ 0.25 เมตร | - | - | - | 67,000 | - | ประชาชน ร้อยละ 80 ได้รับความ สะดวกใน การใช้เส้นทางสัญจร | ประชาชนได้รับ ความสะดวกสบาย ในการสัญจรและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น | กองช่าง |
| 39 | โครงการก่อสร้างถนน คสล. จากหอกระจ่ายข้าว ถึง บ้านนางแวว โกลูกิ่งพูก บ้านแปรงใหม่พัฒนา หมู่ที่ 4 | เพื่อให้มีถนนที่ได้ มาตรฐานสำหรับ การสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิต ทางการเกษตร | ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 5.00 เมตร ยาว 25.00 เมตร หนา 0.15 เมตร มีพื้นที่ก่อสร้าง ไม่น้อยกว่า 125.00 ตร.ม. พร้อมลงหินคลุกไหลทาง เฉลี่ยข้างละ 0.25 เมตร | - | - | 68,000 | - | - | ประชาชน ร้อยละ 80 ได้รับความ สะดวกใน การใช้เส้นทางสัญจร | ประชาชนได้รับ ความสะดวกสบาย ในการสัญจรและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|-----|--|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---|---------------------|-------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | | |
| 40 | โครงการก่อสร้างถนน หินคลุก จากไร่ นายธีระ บหารีระกุล ถึง ไร่ นางอำนาจ ฝ่ายใต้ บ้านปรังใหม่ พัฒนา หมู่ที่ 4 | เพื่อใหม่ถนนที่ได้ มาตรฐานสำหรับ การสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิต ทางการเกษตร | ก่อสร้างถนนหินคลุก กว้าง 3.50 เมตร ยาว 450.00 เมตร หนา 0.10 เมตร มีปริมาตร หินคลุกไม่น้อยกว่า 157.00 ลบ.ม. | - | - | - | 192,000 | - | ประชาชน ร้อยละ 80 ได้รับความ สะดวกใน การใช้เส้นทาง สัญจร | ประชาชนได้รับ ความสะดวกสบาย ในการสัญจรและ คุณภาพชีวิตที่ดี ขึ้น | กองช่าง หลัก | |
| 41 | โครงการก่อสร้างถนน หินคลุกจากบ้านนางลัดดา ศรีขุนทดถึงบ้านนายสุวรรณ สีคำ บ้านหนองเรือ หมู่ที่ 5 | เพื่อใหม่ถนนที่ได้ มาตรฐานสำหรับ การสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิต ทางการเกษตร | ก่อสร้างถนนหินคลุก จำนวน 2 ช่วง ช่วงที่ 1 กว้าง 3.50 เมตร ยาว 110.00 เมตร หนา 0.10 เมตร มีปริมาตร หินคลุกไม่น้อยกว่า 38.50 ลบ.ม. ช่วงที่ 2 กว้าง 3.00 เมตร ยาว 190.00 เมตร หนา 0.10 เมตร มีปริมาตรหิน คลุกไม่น้อยกว่า 112.00 ลบ.ม. | - | 120,000 | 350,000 | - | - | ประชาชน ร้อยละ 80 ได้รับความ สะดวกใน การใช้เส้นทาง สัญจร | ประชาชนได้รับ ความสะดวกสบาย ในการสัญจรและ มีคุณภาพชีวิตที่ดี ขึ้น | กองช่าง | |
| 42 | โครงการก่อสร้างถนน หินคลุกจากบ้านนายสมนึก อุษณิศากร ถึงบ้าน นายคมสัน ไร่กษุณทด บ้านหนองเรือ หมู่ที่ 5 | เพื่อใหม่ถนนที่ได้ มาตรฐานสำหรับ การสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิต ทางการเกษตร | ก่อสร้างถนนหินคลุก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 320.00 เมตร หนา 0.10 เมตร มีปริมาตร หินคลุกไม่น้อยกว่า 112.00 ลบ.ม. | - | 113,700 | - | - | - | ประชาชน ร้อยละ 80 ได้รับความ สะดวกใน การใช้เส้นทาง สัญจร | ประชาชนได้รับ ความสะดวกสบาย ในการสัญจรและ มีคุณภาพชีวิตที่ดี ขึ้น | กองช่าง | |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---|---|-----------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | | |
| 43 | โครงการก่อสร้างถนน หินคลุกจากถนนทางหลวง 201 เชื่อม บ้านแปงใหม่- พัฒนา หมู่ที่ 4 บ้านหนองเรือ หมู่ที่ 5 | เพื่อให้มีถนนที่ลาด มาตรฐานสำหรับ การสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิต ทางการเกษตร | ก่อสร้างถนนหินคลุก จำนวน 2 ช่วง ช่วงที่ 1 กว้าง 4.00 เมตร ยาว 515.00 เมตร หนา 0.10 เมตร มีปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า 206.00 ลบ.ม. ช่วงที่ 2 กว้าง 4.00 เมตร ยาว 1,485.00 เมตร หนา 0.10 เมตร มีปริมาณหินคลุก ไม่น้อยกว่า 594.00 ลบ.ม. | - | 250,000 | 1,200,000 | - | - | - | ประชาชน ร้อยละ 80 ได้รับความ สะดวกใน การใช้เส้นทาง สัญจร | ประชาชนได้รับ ความสะดวกสบาย ในการสัญจรและ มีคุณภาพชีวิตที่ดี ขึ้น | กองช่าง |
| 44 | โครงการก่อสร้างถนน หินคลุกจากบ้านนางสำราญ กษิรินทร์ เชื่อมบ้านหัวนา ค.หนองไทร อ.ด่านขุนทด บ้านหนองเรือ หมู่ที่ 5 | เพื่อให้มีถนนที่ลาด มาตรฐานสำหรับ การสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิต ทางการเกษตร | ก่อสร้างถนนหินคลุก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 340.00 เมตร หนา 0.10 เมตร มีปริมาณหินคลุก ไม่น้อยกว่า 136.00 ลบ.ม. | - | - | 138,040 | - | - | ประชาชน ร้อยละ 80 ได้รับความ สะดวก ในการใช้ เส้นทางสัญจร | ประชาชนได้รับ ความสะดวกสบาย ในการสัญจรและ มีคุณภาพชีวิตที่ดี ขึ้น | กองช่าง | |
| 45 | โครงการก่อสร้างถนน คสล. จากบ้านนายสมภพ งันขุนทด ถึงบ้านนางรำพึง งันขุนทด บ้านหนองเรือ หมู่ที่ 5 | เพื่อให้มีถนนที่ลาด มาตรฐานสำหรับ การสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิต ทางการเกษตร | ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 4.00 เมตร ยาว 260.00 เมตร หนา 0.15 เมตร มีพื้นที่ก่อสร้าง ไม่น้อยกว่า 1,120.00 ตร.ม. พร้อมลงหินคลุกไหล่ทาง เฉลี่ยข้างละ 0.25 เมตร | - | - | 608,400 | - | - | ประชาชน ร้อยละ 80 ได้รับความ สะดวกใน การใช้เส้นทาง สัญจร | ประชาชนได้รับ ความสะดวกสบาย ในการสัญจรและ มีคุณภาพชีวิตที่ดี ขึ้น | กองช่าง | |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---|-----------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 46 | โครงการก่อสร้างถนน คสล. เพื่อให้นักเรียนที่ได้อาศัยบ้านนายศร สีขุนทด ถึงบ้านนายศร สีขุนทด บ้านหนองเรือ หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ถนนที่ได้อาศัยบ้านนายศร สีขุนทด การสัญจรไปมา และขนส่งผลผลิตทางการเกษตร | ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 4.00 เมตร ยาว 280.00 เมตร หนา 0.15 เมตร มีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 1,120.00 ตร.ม. พร้อมลงหินคลุกให้ล้นทางเฉลี่ยข้างละ 0.25 เมตร | - | - | - | 655,200 | - | ประชาชนได้รับรอยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรและความสะดวกในการใช้เส้นทางสัญจร | ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น | กองช่าง |
| 47 | โครงการก่อสร้างถนน คสล. จากบ้านนายศร สีขุนทด ถึงบ้านนายศร สีขุนทด บ้านหนองเรือ หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ถนนที่ได้อาศัยบ้านนายศร สีขุนทด การสัญจรไปมา และขนส่งผลผลิตทางการเกษตร | ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 5.00 เมตร ยาว 340.00 เมตร หนา 0.15 เมตร มีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 1,700.00 ตร.ม. พร้อมลงหินคลุกให้ล้นทางเฉลี่ยข้างละ 0.25 เมตร | - | - | - | 994,500 | - | ประชาชนได้รับรอยละ 80 ได้รับความสะดวกในการใช้เส้นทางสัญจร | ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น | กองช่าง |
| 48 | โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นบริเวณนา นายศรี บอขุนทด, นายชยชวาท ทัพหนองแวง และนายชยวิเศษ เมชขุนทด บ้านหนองเรือ หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ฝายน้ำล้นที่ได้มาตรฐานใช้ได้ทุกฤดูกาล | ก่อสร้างฝายน้ำล้น ยาว 300.00 เมตร กว้าง 4.00 เมตร จำนวน 1 แห่ง | - | - | - | 400,000 | - | ฝายน้ำล้นที่ได้มาตรฐานเพิ่มจำนวน 1 แห่ง | ประชาชนมีน้ำใช้ได้อย่างพอเพียง | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|-----------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 49 | โครงการติดตั้งไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ จากบ้านบางไถ่หุ่งนง ชูปขุนทด ถึง บ้านนาง กัลยกร ศรีขุนทด และ บ้านนายสมนึก สุขภูวนิศการ ถึงบ้านนายคมสัน หักขุนทด บ้านหนองเรือ หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ประชาชน มีไฟฟ้าใช้เกิด ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | ติดตั้งระบบไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ 1.ติดตั้งไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ ระยะทาง 350.00 เมตร 2.ติดตั้งไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ ระยะทาง 320.00 เมตร | - | - | - | 175,000 | - | ประชาชนมีไฟฟ้าใช้เพิ่มขึ้น | 1.ประชาชนได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 2.ประชาชนมีไฟฟ้าส่องสว่าง | กองช่าง |
| 50 | โครงการขยายให้ล่าทางถนน คสล. จากบ้านนายสมภพ ชื่นขุนทดถึงบ้านนางสำรวม พันชนะ บ้านหนองเรือ หมู่ที่ 5 | เพื่อให้มีถนนที่เต็ม มาตรฐานสำหรับ การสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิตทางการเกษตร | เพื่อให้มีลูกรังให้ล่าทาง กว้าง 0.30 เมตร ยาว 500.00 เมตร หนา 0.10 เมตร มีปริมาณหิน ลูกรังไม่น้อยกว่า 30.00 ลบ.ม | - | - | 37,000 | - | - | ประชาชน 80 ร้อยละ ได้รับ ความสะดวกในการใช้เส้นทางสัญจร | ประชาชนได้รับความสะดวกสบาย ในการสัญจรและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|-----|---|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---|---|-------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | | |
| 51 | โครงการก่อสร้างถนน คสล. จากหมู่บ้านประจักษ์ชุมบ้านหนองสะแก หมู่ที่ 5 ต.หนองโพธิ์ อ.คำชะขุน ทต.จ. นครราชสีมา บ้านประจักษ์ชุม หมู่ที่ 6 | เพื่อให้มีถนนที่ขี้นมาตรฐานสำหรับ การสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิตทางการเกษตร | ก่อสร้างถนน คสล. จำนวน 2 ช่วง ช่วงที่ 1 กว้าง 4.00 เมตร ยาว 158.00 เมตร หนา 0.15 เมตร มีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 632.00 ตร.ม. ช่วงที่ 2 กว้าง 4.00 เมตร ยาว 112.00 เมตร หนา 0.15 เมตร มีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 448.00 ตร.ม. | - | 350,000 | 250,000 | - | - | - | ประชาชน 80 % ได้รับความปลอดภัยในการสัญจรและมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางสัญจร | ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรและมีความพึงพอใจที่มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น | กองช่าง |
| 52 | โครงการก่อสร้างถนนดิน จากบ้านบึงพิท เชื่อมถนนบ้านคูหาเตี๊ยะ บ้านประจักษ์ชุม หมู่ที่ 6 | เพื่อให้มีถนนที่ขี้นมาตรฐานสำหรับ การสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิตทางการเกษตร | ก่อสร้างถนน ดิน กว้าง 6.00 เมตร ยาว 370.00 เมตร หนา 0.80 เมตร มีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 1,776.00 ตร.ม. พร้อมวางท่อ คสล. ขนาด Ø 0.80 เมตร 1 จุด จำนวน 7 ท่อน พร้อมขมแนวรอยต่อท่อด้วยปูนทราย | - | - | 330,000 | - | - | ประชาชน 80 % ได้รับความปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร | ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรและมีความพึงพอใจที่มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น | กองช่าง | |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัววัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---------------------|-----------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 53 | โครงการก่อสร้างถนน คสล. จากบ้านนายสมานะ สมขุนทด ถึงบ้านนายสมาน สมขุนทด บ้านประจักษ์ หมู่ที่ 6 | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับ การสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิตทางการเกษตร | ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 3.00 เมตร ยาว 240.00 เมตร หนา 0.15 เมตร มีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 720.00 ตร.ม. พร้อมลงหินคลุกให้ล้นทางเฉลี่ยข้างละ 0.25 เมตร | - | - | - | 421,200 | - | ประชาชนร้อยละ 80 ที่มีความสะดวกในการสัญจรและมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | กองช่าง | |
| 54 | โครงการซ่อมแซมถนน หินคลุกจากสามแยก บ้านนางนุชดา บิขุนทด ถึง ไร่นายถิ ขุนทด บ้านระเียว หมู่ที่ 7 | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิตทางการเกษตร | ซ่อมแซมถนนหินคลุก กว้าง 5.00 เมตร ยาว 2,035.00 เมตร หนา 0.10 เมตร มีปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า 1,017.50 ตบ.ม. วางท่อ 1 จุด พร้อมขนำแนวร้อยท่อท่อด้วยปูนทราย | - | - | 1,032,800 | - | - | ประชาชนร้อยละ 80 ที่มีความสะดวกในการใช้เส้นทางสัญจร | กองช่าง | |
| 55 | โครงการก่อสร้างถนน หินคลุกจากไร่นางสมพอ ขุนทด ถึง บ้านนายทองคำ เขียวสูงเนิน บ้านระเียว หมู่ที่ 7 | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิตทางการเกษตร | ก่อสร้างถนนหินคลุก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 400.00 เมตร หนา 0.10 เมตร มีปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า 1,600.00 ตบ.ม. วางท่อ 4 จุด พร้อมขนำแนวร้อยท่อท่อด้วยปูนทราย | - | - | 162,400 | - | - | ประชาชนร้อยละ 80 ที่มีความสะดวกในการใช้เส้นทางสัญจร | กองช่าง | |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|-----|---|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---|---|-----------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | | |
| 56 | โครงการก่อสร้างถนน หินคูกอกจากบ้านนาย ประเพ็ญ เพ็ชรขุนทด ถึง บ้านนายฉาย เขียวสูงเนิน บ้านระไหว หมู่ที่ 7 | เพื่อให้ถนนที่ได้ มาตรฐานสำหรับ การสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิต | ก่อสร้างถนนหินคูกอก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 85.00 เมตร หนา 0.10 เมตร มีปริมาณหินคูกอกไม่น้อยกว่า 34,000 ลบ.ม. | - | - | 35,000 | - | - | - | ประชาชน ร้อยละ 80 ได้รับความ สะดวกใน การใช้เส้น ทางสัญจร | ประชาชนได้รับ ความสะดวกสบาย ในการสัญจรและมี คุณภาพชีวิตที่ดี ขึ้น | กองช่าง หลัก |
| 57 | โครงการก่อสร้างถนน คสล. จากบ้านนางอ่อน นาสวัสดิ์ ถึง บ้านนางแดงอ่อน บุญเรือง บ้านระไหว หมู่ที่ 7 | เพื่อให้ถนนที่ได้ มาตรฐานสำหรับ การสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิต | ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 5.00 เมตร ยาว 106.00 เมตร หนา 0.15 เมตร มีพื้นที่ก่อสร้าง ไม่น้อยกว่า 530,00 ตร.ม. ลงหินคูกอกให้ต่าง เหลือข้างละ 0.25 เมตร วางท่อจำนวน 1 จุด ขนาด Ø 0.60 เมตร พร้อมขนานว รอยต่อท่อด้วยปูนทราย | - | 344,000 | - | - | - | - | ประชาชน ร้อยละ 80 ได้รับความ สะดวกใน การใช้เส้น ทางสัญจร | ประชาชนได้รับ ความสะดวกสบาย ในการสัญจรและมี คุณภาพชีวิตที่ดี ขึ้น | กองช่าง |
| 58 | โครงการก่อสร้างถนน คสล. จากบ้าน ไร่นายมนตรี ศรีสังข์ ถึง ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก อบต. บ้านแปรง บ้านระไหว หมู่ที่ 7 | เพื่อให้ถนนที่ได้ มาตรฐานสำหรับ การสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิต | ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 5.00 เมตร ยาว 1,000.00 เมตร หนา 0.15 เมตร มีพื้นที่ก่อสร้าง ไม่น้อยกว่า 5,000.00 ตร.ม. ลงให้ต่างตามสภาพพื้นที่ | - | - | - | 2,925,000 | - | - | ประชาชน ร้อยละ 80 ได้รับความ สะดวกใน การใช้เส้น ทางสัญจร | ประชาชนได้รับ ความสะดวกสบาย ในการสัญจรและมี คุณภาพชีวิตที่ดี ขึ้น | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---|-----------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 59 | โครงการก่อสร้างถนนคสล. จากบ้านนาห้วยชัยภูมิ ถึงบ้านนาห้วยชัยภูมิ อ.บึงสามพัน จ.ชัยภูมิ บ้านเลขที่ 8 | เพื่อให้ถนนที่ตัด ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 5.00 เมตร ยาว 140.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร มีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 700.00 ตร.ม. พร้อมลงหินคลุกให้ลาดทาง | กว้าง 5.00 เมตร ยาว 140.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร มีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 700.00 ตร.ม. เมล็ดยางละ 0.25 เมตร | - | - | 409,500 | - | - | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความปลอดภัยในการสัญจรและมีความพึงพอใจต่อการใช้เส้นทางสัญจร | ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น | กองช่าง |
| 60 | โครงการก่อสร้างถนนคสล. จากบ้านนาห้วยชัยภูมิ อ.บึงสามพัน ถึง บ้านนาแสวง รวดเร็ว บ้านเลขที่ 8 | เพื่อให้ถนนที่ตัด ก่อสร้างถนน คสล. จำนวน 2 ช่วง ช่วงที่ 1 กว้าง 5.00 เมตร ยาว 121.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร มีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 605.00 ตร.ม. และขนส่งผลผลิต | กว้าง 5.00 เมตร ยาว 121.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร มีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 605.00 ตร.ม. ช่วงที่ 2 กว้าง 5.00 เมตร ยาว 379.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร มีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 1,895.00 ตร.ม. | - | 350,000 | 110,000 | - | - | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร | ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น | กองช่าง |
| 61 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกจากสระหลวง ถึงสวนบัว ถึงวัดภูเขาใต้ บ้านเลขที่ 8 | เพื่อให้ถนนที่ตัด ก่อสร้างถนนหินคลุก กว้าง 3.50 เมตร ยาว 1,043.00 เมตร หน้า 0.10 เมตร มีปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า | กว้าง 3.50 เมตร ยาว 1,043.00 เมตร หน้า 0.10 เมตร มีปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า 365.05 ลบ.ม. | - | - | 371,000 | - | - | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร | ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|--|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | รวม | | | |
| 62 | โครงการก่อสร้างถนน คสล. จากโรงเรียนบ้านประดู่งาม ถึงบ้านนาขลา ชิมะดี บ้านอุขาด หมู่ที่ 8 | เพื่อให้มีถนนที่สะดวกสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิตทางการเกษตร | ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 5.00 เมตร ยาว 970.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร มีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 4,850.00 ตร.ม. พร้อมลงหินคลุกให้ล้นทาง เฉลี่ยข้างละ 0.25 เมตร พร้อมวางท่อ 1 จุด | - | - | - | - | - | 2,840,000 (บาท) | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร | ประชาชนได้รับความปลอดภัยในการสัญจรและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น | กองช่าง |
| 63 | โครงการก่อสร้างถนน คสล. จากบ้านนางแสง รวดเร็ว ถึงบ้านนางแพงศรี เบ็ดขุนทด บ้านอุขาด หมู่ที่ 8 | เพื่อให้มีถนนที่สะดวกสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิตทางการเกษตร | ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 5.00 เมตร ยาว 300.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร มีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 1,500.00 ตร.ม. พร้อมลงหินคลุกให้ล้นทาง เฉลี่ยข้างละ 0.30 เมตร | - | - | 878,000 | - | - | - | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร | ประชาชนได้รับความปลอดภัยในการสัญจรและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|-----|---|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---|---------------------|-------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | | |
| 64 | โครงการก่อสร้างถนน คสล. จากบ้านนางแพงศรี เบ็ญมาหาด ถึงสามแยก วัดภูเขาตเหนือ บ้านภูเขา หมู่ที่ 8 | เพื่อให้มีถนนที่สะดวกสัญจร ไป-มา และขนส่งผลผลิตทางการเกษตร | ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 5.00 เมตร ยาว 600.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร มีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 3,000.00 ตร.ม. พร้อมลงหินคลุกให้ล้นทางเฉลี่ยข้างละ 0.25 เมตร | - | - | - | 1,760,000 | - | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรและมีความปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร | ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น | กองช่าง | |
| 65 | โครงการก่อสร้างถนน คสล. จากสามแยกวัดภูเขาตเหนือ ถึงถนนทางหลวงหมายเลข 201 บ้านภูเขา หมู่ที่ 8 | เพื่อให้มีถนนที่สะดวกสัญจร ไป-มา และขนส่งผลผลิตทางการเกษตร | ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 5.00 เมตร ยาว 673.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร มีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 3,365.00 ตร.ม. พร้อมลงหินคลุกให้ล้นทางเฉลี่ยข้างละ 0.25 เมตร วางท่อ 1 จุดพร้อมขนำแนวรอยต่อท่อคู่วางในทราย | - | - | - | - | 1,968,800 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการใช้เส้นทางสัญจร | ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น | กองช่าง | |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|-----|--|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|--|--|-------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | | |
| 66 | โครงการก่อสร้างถนนคสล. จากบ้านนางเงินดี อป.สุวรรณ ถึง ถนนหลวงหมายเลข 201 บ้านคูขาด หมู่ที่ 8 | เพื่อให้มีถนนที่สะดวกสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิตทางการเกษตร | ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 5.00 เมตร ยาว 2,073.00 เมตร หนา 0.15 เมตร มีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 10,365.00 ตร.ม. พร้อมลงหินคลุกให้ห่าง เหลือข้างละ 0.25 เมตร วางท่อ 1 จุด พร้อมขบแนวรอยต่อท่อด้วยปูนทราย | - | - | - | - | - | 6,064,000 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการใช้เส้นทางสัญจร | ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น | กองช่าง |
| 67 | โครงการก่อสร้างถนนคสล. จากสระหลวง ถึงบ้านนางหนูเหล่า 1 ขุนทด บ้านคูขาด หมู่ที่ 8 | เพื่อให้มีถนนที่สะดวกสบายยิ่งขึ้น | ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 4.00 เมตร ยาว 200.00 เมตร หนา 0.15 เมตร มีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 800.00 ตร.ม. พร้อมลงหินคลุกให้ห่าง เหลือข้างละ 0.25 เมตร | - | - | 468,000 | - | - | - | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการใช้เส้นทางสัญจร | ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น | กองช่าง |
| 68 | โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างโซลาร์เซลล์ จากโรงเรียนบ้านประดู่งาม ถึง วัดคูขาดใต้ บ้านคูขาด หมู่ที่ 8 | ประชาชนมีไฟฟ้าใช้เกิดความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่างโซลาร์เซลล์ จำนวน 3 จุด | - | - | 75,000 | - | - | - | ประชาชนได้รับไฟฟ้าใช้เพิ่มขึ้น | ประชาชนได้มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน และมีไฟฟ้าส่องสว่างทางสาธารณะอย่างทั่วถึง | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--|---|-----------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | | |
| 69 | โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างโซลาร์เซลล์จากถนนทางหลวงหมายเลข 201 ถึงบ้านนางแพงศรี เบ็ญชนทด บ้านคูขาด หมู่ที่ 8 | ประชาชนมีไฟฟ้าใช้เกิดความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่างโซลาร์เซลล์ จำนวน 4 จุด | - | - | - | 100,000 | - | - | ประชาชนมีไฟฟ้าใช้เพิ่มขึ้น | 1.ประชาชนได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 2.ประชาชนมีไฟฟ้าส่องสว่างทาง | กองช่าง |
| 70 | โครงการขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่างจากถนนทางหลวงหมายเลข 201 ถึงบ้านนางแพงศรี เบ็ญชนทด บ้านคูขาด หมู่ที่ 8 | ประชาชนมีไฟฟ้าใช้เกิดความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่าง จำนวน 2 จุด | - | - | 50,000 | - | - | - | ประชาชนมีไฟฟ้าใช้เพิ่มขึ้น | 1.ประชาชนได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 2.ประชาชนมีไฟฟ้าส่องสว่างทาง | กองช่าง |
| 71 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกจากบ้านนาหุนหล้าชุมชนทด ถึง ถนนเส้นหลังฟาร์มที่บ้านคูขาด หมู่ที่ 8 | เพื่อให้มีถนนที่ใช้งานได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมาและขนส่งผลผลิตทางการเกษตร | ก่อสร้างถนนหินคลุก กว้าง 6.00 เมตร ยาว 430.00 เมตร หนา 0.10 เมตร มีปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า 258,000 ลบ.ม. | - | - | - | 262,000 | - | - | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการใช้เส้นทางสัญจร | ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---|---------------------|-----------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | | |
| 72 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังจากไร่ นางทองเล็กอ้อมแปราชุนทด ถึง ไร่ นายบุญส่ง เข้มมะลิง บ้านคูขาด หมู่ที่ 8 | เพื่อให้มีถนนที่ลาดยางมาตรฐานสำหรับ การสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิตทางการเกษตร | ก่อสร้างถนนลูกรัง กว้าง 4.00 เมตร ยาว 1,500.00 เมตร หนา 0.10 เมตร มีปริมาตรลูกรังไม่น้อยกว่า 600.00 ต.น.ม. | - | - | - | 300,000 | - | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความปลอดภัยในการสัญจรและมีความพึงพอใจ | ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น | กองช่าง | |
| 73 | โครงการก่อสร้างถนน คสล. จากแยกวัดคูขาดเหนือถึง คลองโกรกน้ำกราย บ้านคูขาด หมู่ที่ 8 | เพื่อให้มีถนนที่ลาดยางมาตรฐานสำหรับการสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิตทางการเกษตร | ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 5.00 เมตร ยาว 520.00 เมตร หนา 0.15 เมตร มีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 2,600.00 ตร.ม. พร้อมลงหินคลุกให้ต่ำกว่าเฉลี่ยข้างละ 0.25 เมตร | - | - | 1,521,000 | - | - | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร | ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น | กองช่าง | |
| 74 | โครงการก่อสร้างระบบขนาน้ำจากบ้านนายเขยหรือเขยป้อมมี ถึง ตามแยกบ้านนายสมนึก ริมเขต บ้านคูขาด หมู่ที่ 8 | เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง สร้างเส้นทางระบบขนาน้ำและอำนวยความสะดวกในการใช้เส้นทางสัญจร | ก่อสร้างระบบขนาน้ำความยาว 200.00 เมตร | - | - | - | 50,000 | - | มีระบบขนาน้ำเพิ่มขึ้น ประชาชนมีความพึงพอใจ | การระบอบนํ้าเป็นระบบมากขึ้น | กองช่าง | |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก | |
|-----|--|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|--|---|---------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | | |
| 75 | โครงการก่อสร้างระบบายน้ำจากบ้านนางจอมศรีโพธิ์ทอง ถึงบ้านนางสมพรหม่งงาน บ้านหนองปรือ หมู่ที่ 9 | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง สร้างเส้นทางระบายน้ำและอำนวยความสะดวกในการใช้ | ก่อสร้างระบบายน้ำโดยการตัดถนนคอนกรีต 2 ด้าน ด้านที่ 1 กว้าง 5.00 เมตร ด้านที่ 2 กว้าง 4.00 เมตร ก่อสร้างระบบายน้ำ จำนวน 2 ด้าน ๆ ละ 15.00 เมตร | - | 160,000 | - | - | - | - | ไม่มีน้ำท่วมขัง | ช่วยให้น้ำไหลได้สะดวกรวดเร็วขึ้นลดปัญหาหน้าท่วมขัง | กองช่าง |
| 76 | โครงการซ่อมแซมรางระบายน้ำจากบ้านนางสมพรหม่งงาน ถึง บ้านนายจอยผ่องสุรัส บ้านหนองปรือ หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ระบบน้ำใต้สะดวกยิ่งขึ้น | ซ่อมแซมรางระบายน้ำขนาด ยาว 25.00 เมตร | - | - | 50,000 | - | - | - | ไม่มีน้ำท่วมขัง | ช่วยให้น้ำไหลได้สะดวกรวดเร็วขึ้นลดปัญหาหน้าท่วมขัง | กองช่าง |
| 77 | โครงการซ่อมแซมถนนหินคลุกจากไร่นาจุก้ายพลอยขุนทด ถึงไร่นายหญิงโพลาศรี บ้านหนองปรือ หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิตทางการเกษตร | ซ่อมแซมถนนหินคลุก จำนวน 2 ช่วง ช่วงที่ 1 กว้าง 5.00 เมตร ยาว 330.00 เมตร หน้า 0.10 เมตร มีริมถนนหินคลุก ไม่น้อยกว่า 165.00 ซม. ช่วงที่ 2 กว้าง 5.00 เมตร ยาว 3,209.00 เมตร หน้า 0.10 เมตร มีริมถนนหินคลุก ไม่น้อยกว่า 1,769.50 เมตร | - | 200,000 | 2,200,000 | - | - | - | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการใช้เส้นทางสัญจร | ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|---|-----------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | | |
| 78 | โครงการก่อสร้างถนน คสล. จากบ้านนายชำนาญ โพธิ์คำศรี ถึงบ้านนายแสวง มทามนต์ บ้านหนองปรือ หมู่ที่ 9 | เพื่อให้มีถนนที่ตัดมาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งผลผลิตทางการเกษตร | ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 3.00 เมตร ยาว 75.00 เมตร หนา 0.15 เมตร มีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 225.00 ตร.ม. | - | 136,500 | - | - | - | - | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรและมีความปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร | ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น | กองช่าง |
| 79 | โครงการก่อสร้างถนน คสล. จากบ้านนายคนึง ไปชนบทถึงบ้านนายละมัย สาขาทุ่งบ้านหนองปรือ หมู่ที่ 9 | เพื่อให้มีถนนที่ตัดมาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งผลผลิตทางการเกษตร | ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 3.00 เมตร ยาว 250.00 เมตร หนา 0.15 เมตร มีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 750.00 ตร.ม. พร้อมลงหินคลุกให้ล้นทางเฉลี่ยข้างละ 0.25 เมตร พร้อมวางท่อ 3 จุด ยานแนวรอยต่อท่อด้วยปูนทราย | - | - | - | 450,000 | - | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรและมีความปลอดภัยในการสัญจร | ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น | กองช่าง | |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---|---|-----------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | | |
| 80 | โครงการก่อสร้างถนน คสล. จากบ้านนายก้าน พัฒพาน ถึงบ้านนางจรีรภา มทามนต์ บ้านหนองปรือ หมู่ที่ 9 | เพื่อใหม่ถนนที่ตัดมาตราบฐานสำหรับ การสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิตทางการเกษตร | ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 4.00 เมตร ยาว 75.00 เมตร หนา 0.15 เมตร มีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 300.00 ตร.ม. พร้อมลงหินคลุกให้ล้นทาง เฉลี่ยข้างละ 0.25 เมตร | - | - | 168,000 | - | - | - | ประชาชน 80 ได้รับความปลอดภัยในการสัญจรและมีความปลอดภัยในการใช้เส้นทางการสัญจร | ประชาชนได้รับ ความสะดวกสบาย ในการสัญจรและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น | กองช่าง |
| 81 | โครงการซ่อมแซมถนน | เพื่อใหม่ถนนที่ตัด | ซ่อมแซมถนนหินคลุก กว้าง 3.00 เมตร ยาว 130.00 เมตร หนา 0.10 เมตร มีปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า 39.00 ลบ.ม. | - | - | - | 48,000 | - | - | ประชาชน 80 ได้รับความสะดวกในการใช้เส้นทางการสัญจร | ประชาชนได้รับความสะดวกสบาย ในการสัญจรและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|---|---|-----------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | | |
| 82 | โครงการซ่อมแซมถนน ถนนคดจากบ้านนางอก พานวงศ์ ถึงบ้านนายถนนม ชุมพพทรา บ้านหนองปรือ หมู่ที่ 9 | เพื่อใช้ถนนที่ใต้ มาตรฐานสำหรับ การสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิต ทางการเกษตร | ซ่อมแซมถนนถนนคด กว้าง 3.00 เมตร ยาว 120.00 เมตร หนา 0.10 เมตร มีปริมาณ หินคลุกไม่น้อยกว่า 36.00 ลบ.ม. | - | - | 43,700 | - | - | - | ประชาชน ร้อยละ 80 ได้รับความ สะดวกใน การใช้เส้น ทางสัญจร | ประชาชนได้รับ ความสะดวกสบาย ในการสัญจรและ มีคุณภาพชีวิตที่ดี ขึ้น | กองช่าง |
| 83 | โครงการก่อสร้างถนนดิน ลงหินคลุกจากไร่หลวงพ่อ วิเชียร เบื้องต้นทีก ถึง ไร่นาง บรรเลง หมายชัย บ้านหนองปรือ หมู่ที่ 9 | เพื่อให้มีถนนที่ใต้ มาตรฐานสำหรับ การสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิต ทางการเกษตร | ก่อสร้างถนนดินลงหินคลุก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 3,200.00 เมตร หนา 0.10 เมตร มีปริมาณ หินคลุกไม่น้อยกว่า 1,280.00 ลบ.ม. | - | - | - | - | - | 1,562,000 | ประชาชน ร้อยละ 80 ได้รับความ สะดวกใน การใช้เส้น ทางสัญจร | ประชาชนได้รับ ความสะดวกสบาย ในการสัญจรและ มีคุณภาพชีวิตที่ดี ขึ้น | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|---|---|-----------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 84 | โครงการซ่อมแซมถนน หินคลุกจากโรงงานออก ทางวงศ์ถึง ไร่นายเซ่ง โพลาศรี บ้านหนองปรือ หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ถนนที่ได้ มาตรฐานสำหรับ การสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิต ทางการเกษตร | ซ่อมแซมถนนหินคลุก กว้าง 5.00 เมตร ยาว 4,500.00 เมตร หนา 0.10 เมตร มีปริมาตร หินคลุกไม่น้อยกว่า 2,250.00 ลบ.ม. | - | - | - | - | 2,735,000 (บาท) | ประชาชน ร้อยละ 80 ได้รับความ สะดวกใน การใช้เส้นทาง สัญจร | ประชาชนได้รับ ความสะดวกสบาย ในการสัญจรและ มีคุณภาพชีวิตที่ ดีขึ้น | กองช่าง |
| 85 | โครงการก่อสร้างถนน คสล. จากบ้านนาทองแดง หมู่มา ถึง บ้านนายเซ่ง โพลาศรี บ้านหนองปรือ หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ถนนที่ได้ มาตรฐานสำหรับ การสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิต ทางการเกษตร | ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 3.00 เมตร ยาว 55.00 เมตร หนา 0.15 เมตร มีพื้นที่ก่อสร้าง ไม่น้อยกว่า 165.00 ตร.ม. พร้อมลงหินคลุกให้ต่าง เฉลี่ยข้างละ 0.25 เมตร | - | - | - | 110,000 | - | ประชาชน ร้อยละ 80 ได้รับความ สะดวกใน การใช้เส้นทาง สัญจร | ประชาชนได้รับ ความสะดวกสบาย ในการสัญจรและ มีคุณภาพชีวิตที่ ดีขึ้น | กองช่าง |
| 86 | โครงการก่อสร้างถนน หินคลุกบริเวณคลอง จากนา นางศรีวัล พุทธชาติ ถึงนายสมศักดิ์ ไขขุนทด บ้านหนองปรือ หมู่ที่ 9 | เพื่อให้มีถนนที่ได้ มาตรฐานสำหรับ การสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิต ทางการเกษตร | ก่อสร้างถนนหินคลุก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 2,550.00 เมตร หนา 0.10 เมตร มีปริมาตร หินคลุกไม่น้อยกว่า 1,020.00 ลบ.ม. | - | - | - | - | 1,240,000 (บาท) | ประชาชน ร้อยละ 80 ได้รับความ สะดวกใน การใช้เส้นทาง สัญจร | ประชาชนได้รับ ความสะดวกสบาย ในการสัญจรและ มีคุณภาพชีวิตที่ ดีขึ้น | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|-----|--|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---|-------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 87 | โครงการก่อสร้างถนนคสล. จากบ้านนางวงเดือน เพ็ญชัยชัย ถึง บ้านนางกิม สมยศต์ บ้านหนองปรือ หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับ การสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิตทางการเกษตร | ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 4.00 เมตร ยาว 50.00 เมตร หนา 0.15 เมตร มีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 200.00 ตร.ม. พร้อมลงหินลูกรังให้ต่ำกว่าเฉลี่ยข้างละ 0.30 เมตร | - | - | - | 130,000 | - | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความ สะดวกใน การใช้เส้นทางสัญจร | ประชาชนได้รับความ สะดวกสาขา ในการสัญจรและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น | กองช่าง หลัก |
| 88 | โครงการก่อสร้างถนน หินคดจากไร่บางไทรต้น วิถีชุมชน ถึงบ้าน นายถาวร ไชขุนทด บ้านหนองปรือ หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ถนนที่ได้ มาตรฐานสำหรับ การสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิตทางการเกษตร | ก่อสร้างถนนหินลูกรัง กว้าง 4.00 เมตร ยาว 50.00 เมตร หนา 0.10 เมตร มีปริมาณ หินคดไม่น้อยกว่า 20.00 ตบ.ม. | - | - | 28,000 | - | - | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความ สะดวกใน การใช้เส้นทางสัญจร | ประชาชนได้รับความ สะดวกสาขา ในการสัญจรและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น | กองช่าง |
| 89 | โครงการก่อสร้างถนน หินคดจากไร่บางออก พานวงศ์ถึงไร่ นายสัมพันธ์ พันชนะ บ้านหนองปรือ หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ถนนที่ได้ มาตรฐานสำหรับ การสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิตทางการเกษตร | ก่อสร้างถนนหินคด กว้าง 4.00 เมตร ยาว 570.00 เมตร หนา 0.10 เมตร มีปริมาณ หินคดไม่น้อยกว่า 228.00 ตบ.ม. | - | - | - | 276,000 | - | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความ สะดวกใน การใช้เส้นทางสัญจร | ประชาชนได้รับความ สะดวกสาขา ในการสัญจรและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---|---------------------|-----------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | | |
| 90 | โครงการก่อสร้างถนน หินคลุกบริเวณสะพานบ้าน หนองปรือ เชื่อมถนน อบจ. นม. 08201 (สายบ้านแปรง - หนองกรด)บ้านหนองปรือ หมู่ที่ 9 | เพื่อให้มีถนนที่ได้ มาตรฐานสำหรับ การสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิต ทางการเกษตร | ก่อสร้างถนนหินคลุก กว้าง 3.00 เมตร ยาว 150.00 เมตร หนา 0.10 เมตร มีปริมาณ หินคลุกไม่น้อยกว่า 450.00 ลบ.ม. | - | - | - | 254,000 | - | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความ รู้เกี่ยวกับ การใช้เส้น ทางสัญจร | ประชาชนได้รับ ความสะดวกสบาย ในการสัญจรและ มีคุณภาพชีวิตที่ ดีขึ้น | กองช่าง | |
| 91 | โครงการก่อสร้างทาง ระบายน้ำบริเวณนาของเจ้าปี เพ็ญชัย ถึง นานาง อุดมลักษณ์ พัดพาน บ้านหนองปรือ หมู่ที่ 9 | เพื่อให้การระบาย น้ำมีการคล่องตัว ลดปัญหาที่ท่วม ขัง | ก่อสร้างทางระบายน้ำ ระยะทาง 200.00 เมตร | - | - | - | 50,000 | - | มีระบบระบายน้ำ ที่เพิ่มขึ้น ประชาชนมีความพึงพอใจ | สามารถระบายน้ำ ได้และลดปัญหา น้ำท่วมขังของ ประชาชน | กองช่าง | |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|---|---|-----------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | | |
| 92 | โครงการก่อสร้างถนน หินคลุกจากโรงงานรองแก้ว โพคาตรี ถึง สระคูชาตน้อย บ้านหนองปรือ หมู่ที่ 9 | เพื่อให้มีถนนที่ได้ มาตรฐานสำหรับ การสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิต ทางการเกษตร | ก่อสร้างถนนหินคลุก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 2,500.00 เมตร หนา 0.10 เมตร มีปริมาณ หินคลุกไม่น้อยกว่า 1,000.00 ลบ.ม. | - | - | - | - | - | 1,216,000 (บาท) | ประชาชน ร้อยละ 80 ได้รับความ สะดวกใน การใช้เส้น ทางสัญจร | ประชาชนได้รับ ความสะดวกสบาย ในการสัญจรและ มีคุณภาพชีวิตที่ ดีขึ้น | กองช่าง |
| 93 | โครงการก่อสร้างถนน คสล. จากบ้านนายฉลอง หมายถึง ถึง ไร่ นายจำปี พันธุ์สระ บ้านหนองปรือ หมู่ที่ 9 | เพื่อให้มีถนนที่ได้ มาตรฐานสำหรับ การสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิต ทางการเกษตร | ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 4.00 เมตร ยาว 1,100.00 เมตร หนา 0.15 เมตร มีพื้นที่ก่อสร้าง ไม่น้อยกว่า 4,400.00 ตร.ม. พร้อมลงหินคลุกไหล่ทาง เฉลี่ยข้างละ 0.25 เมตร | - | - | - | - | - | 2,452,000 | ประชาชน ร้อยละ 80 ได้รับความ สะดวกใน การใช้เส้น ทางสัญจร | ประชาชนได้รับ ความสะดวกสบาย ในการสัญจรและ มีคุณภาพชีวิตที่ ดีขึ้น | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|---------------------|-----------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | | |
| 94 | โครงการก่อสร้างถนน คสล. จากบ้านนายสมพร หมู่บ้านงานถึงบ้านนายจอย ฝ่อจตุรัส บ้านหนองปรือ หมู่ที่ 9 | เพื่อให้มีถนนที่ตัดมาตามมาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งผลผลิตทางการเกษตร | ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 4.00 เมตร ยาว 120.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร มีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 480.00 ตร.ม. พร้อมลงหินคลุกให้ล้นทางเฉลี่ยข้างละ 0.25 เมตร | - | - | - | 276,800 | - | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรและมีความปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร | ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรและมีความปลอดภัยในชีวิตทรัพย์สิน | กองช่าง | |
| 95 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกจากบ้านนางอัญชลี พลิพรหม ถึง บ้านนายเลิศ มทามนต์ บ้านหนองปรือ หมู่ที่ 9 | เพื่อให้มีถนนที่ตัดมาตามมาตรฐานสำหรับการสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิตทางการเกษตร | ก่อสร้างถนนหินคลุก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 40.00 เมตร หน้า 0.10 เมตร มีปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า 16.00 ลบ.ม. | - | - | 20,000 | - | - | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการใช้เส้นทางสัญจร | ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรและมีความปลอดภัยในชีวิตทรัพย์สิน | กองช่าง | |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---|-----------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 96 | โครงการก่อสร้างถนน หินคลุกจากบ้านนางปั่น ฝั่งปราณีต ถึงบ้านนาย ประทีน ตึกษา บ้านหนองปรือ หมู่ที่ 9 | เพื่อให้มีถนนที่ใต้ มาตรฐานสำหรับ การสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิต ทางการเกษตร | ก่อสร้างถนนหินคลุก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 50.00 เมตร หนา 0.10 เมตร มีปริมาณ หินคลุกไม่น้อยกว่า 20.00 ลบ.ม. | - | - | 24,300 | - | - | ประชาชน ร้อยละ 80 ได้รับความ สะดวกใน การใช้เส้น ทางสัญจร | ประชาชนได้รับ ความสะดวกสบาย ในการสัญจรและมี คุณภาพชีวิตที่ดี ขึ้น | กองช่าง |
| 97 | โครงการก่อสร้างถนน หินคลุกจากบ้านนายถ่าน พัฒนา ถึง บ้านนายสมจิตร ไฉ่ปราณีต บ้านหนองปรือ หมู่ที่ 9 | เพื่อให้มีถนนที่ใต้ มาตรฐานสำหรับ การสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิต ทางการเกษตร | ก่อสร้างถนนหินคลุก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 40.00 เมตร หนา 0.10 เมตร มีปริมาณ หินคลุกไม่น้อยกว่า 16.00 ลบ.ม. | - | - | - | 19,500 | - | ประชาชน ร้อยละ 80 ได้รับความ สะดวกใน การใช้เส้น ทางสัญจร | ประชาชนได้รับ ความสะดวกสบาย ในการสัญจรและมี คุณภาพชีวิตที่ดี ขึ้น | กองช่าง |
| 98 | โครงการก่อสร้างถนน หินคลุกจากบ้านนายเจริญ บุษบต ถึงบ้านสมมา ทับขันทด บ้านหนองปรือ หมู่ที่ 9 | เพื่อให้มีถนนที่ใต้ มาตรฐานสำหรับ การสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิต ทางการเกษตร | ก่อสร้างถนนหินคลุก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 50.00 เมตร หนา 0.10 เมตร มีปริมาณ หินคลุกไม่น้อยกว่า 20.00 ลบ.ม. | - | - | - | - | 24,300 | ประชาชน ร้อยละ 80 ได้รับความ สะดวกใน การใช้เส้น ทางสัญจร | ประชาชนได้รับ ความสะดวกสบาย ในการสัญจรและมี คุณภาพชีวิตที่ดี ขึ้น | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|-----|--|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------|---|---|-------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | | |
| 102 | โครงการก่อสร้างถนน คสล. จากบ้านบางสาคร มกมชุนทด ถึงบ้านบางประมง หอมชุนทด บ้านหลัง หมู่ที่ 10 | เพื่อให้มีถนนที่ได้ มาตรฐานสำหรับ การสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิต ทางการเกษตร | ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 3.50 เมตร ยาว 50.00 เมตร หนา 0.15 เมตร มีพื้นที่ก่อสร้าง ไม่น้อยกว่า 175.00 ตร.ม. พร้อมลงหินคลุกให้ล้นทาง เฉลี่ยข้างละ 0.25 เมตร | - | 104,000 | - | - | - | - | ประชาชน ร้อยละ 80 ได้รับความ พึงพอใจใน การใช้เส้น ทางสัญจร | ประชาชนได้รับ ความสะดวกสบาย ในการสัญจรและมี คุณภาพชีวิตที่ดี ขึ้น | กองช่าง หลัก |
| 103 | โครงการซ่อมแซม ถนน คสล. บริเวณประตูทางเข้าวัด บ้านหลัง (หลังศาลาตาปู่บ้าน) บ้านหลัง หมู่ที่ 10 | เพื่อให้มีถนนที่ได้ มาตรฐานสำหรับ การสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิต ทางการเกษตร | ซ่อมแซม ถนน คสล. กว้าง 4.00 เมตร ยาว 200.00 เมตร หนา 0.15 เมตร มีพื้นที่ก่อสร้าง ไม่น้อยกว่า 800.00 ตร.ม. พร้อมลงหินคลุกให้ล้นทาง เฉลี่ยข้างละ 0.25 เมตร | - | - | - | - | - | 448,000 | ประชาชน ร้อยละ 80 ได้รับความ พึงพอใจใน การใช้เส้น ทางสัญจร | ประชาชนได้รับ ความสะดวกสบาย ในการสัญจรและมี คุณภาพชีวิตที่ดี ขึ้น | กองช่าง |
| 104 | โครงการก่อสร้างถนน คสล. จากบ้านบางพูนริน เกษมชุนทด ถึง บ้านนาง ทองม้วย เกตุชุนทด บ้านหลัง หมู่ที่ 10 | เพื่อให้มีถนนที่ได้ มาตรฐานสำหรับ การสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิต ทางการเกษตร | ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 3.50 เมตร ยาว 50.00 เมตร หนา 0.15 เมตร มีพื้นที่ก่อสร้าง ไม่น้อยกว่า 175.00 ตร.ม. พร้อมลงหินคลุกให้ล้นทาง เฉลี่ยข้างละ 0.25 เมตร | - | 104,000 | - | - | - | - | ประชาชน ร้อยละ 80 ได้รับความ พึงพอใจใน การใช้เส้น ทางสัญจร | ประชาชนได้รับ ความสะดวกสบาย ในการสัญจรและมี คุณภาพชีวิตที่ดี ขึ้น | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย | | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|--|---|--|------------|------------|------------|------------|---|--|---|-----------------------|
| | | | งบประมาณ | | | | | | | | |
| | | (ผลิตภัณฑ์ของโครงการ) | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | | |
| 105 | โครงการก่อสร้างถนนดินเรียบคลองโกรกม่วง (จากสระน้ำบ้านหลัง ถึง สะพานบ้านหนองปรือ หมู่ที่ 9) บ้านหลัง หมู่ที่ 10 | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิตทางการเกษตร | ก่อสร้างถนน กว้าง 3.00 เมตร ยาว 515.00 เมตร หนา 0.15 เมตร มีปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 232.00 ลบ.ม. | - | 39,000 | - | - | - | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความปลอดภัยในการสัญจรและสะดวกในการใช้เส้นทางสัญจร | ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น | กองช่าง |
| 106 | โครงการก่อสร้างถนนดินคูกจากคลองโกรกม่วง ถึง นานางสมบูรณ์ ถนนอมสวน บ้านหลัง หมู่ที่ 10 | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิตทางการเกษตร | ก่อสร้างถนนหินคลุก กว้าง 3.00 เมตร ยาว 250.00 เมตร หนา 0.10 เมตร มีปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 75.00 ลบ.ม. | - | - | - | 92,000 | - | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกและสะดวกในการใช้เส้นทางสัญจร | ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น | กองช่าง |
| 107 | โครงการก่อสร้างสนามกีฬาบริเวณศาลาประชาคม บ้านหลัง หมู่ที่ 10 | -เพื่อให้มีสนามกีฬา ให้ประชาชนได้ออกกำลังกายพักผ่อนหย่อนใจ | ก่อสร้างสนามกีฬา จำนวน 1 แห่ง | - | - | - | 350,000 | - | มีสนามกีฬาได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น 1 แห่ง | เด็กและเยาวชนได้ใช้สนามกีฬาฝึกซ้อมเล่นกีฬา มีสุขภาพที่ดี | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|--|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---|-----------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 108 | โครงการก่อสร้างระบบายน้ําบริเวณหลังโรงเรียนบ้านแปรง ถึงบ้านนางยวน ลานชุมชนทด (ถนนทางหลวงหมายเลข 201) | เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขังมีเส้นทางการระบายน้ำได้สะดวกขึ้น | ก่อสร้างระบบายน้ํา ระยะทาง 500.00 เมตร | - | - | - | 300,000 | - | มีระบบายน้ําเพิ่มขึ้น ไม่มีปัญหา น้ำท่วมขัง | การระบายน้ํา เป็นระบบ สะดวกมากขึ้น ลดปัญหา น้ำท่วมขัง | กองช่าง |
| 109 | โครงการก่อสร้างถนน คสล. จากบ้านนายนิติพงษ์ หมู่ 18ตส ถึงบ้านนายเกลี้ยง บินขุนทด บ้านแปรง หมู่ที่ 11 | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิตทางการเกษตร | ก่อสร้างถนน คสล.จำนวน 2 ช่วง ช่วงที่ 1 จากสามแยก ถึง บ้านนายเกลี้ยง บินขุนทด กว้าง 3.00 เมตร ยาว 220.00 เมตร หนา 0.15 เมตร มีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 660.00 ตร.ม. ช่วงที่ 2 กว้าง 4.00 เมตร ยาว 55.00 เมตร หนา 0.15 เมตร มีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 220.00 เมตร | - | 361,000 | 125,000 | - | - | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความปลอดภัยในการสัญจรและทัศนียภาพชีวิตที่ดีขึ้น | ประชาชนได้รับความสะดวกสบาย | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---|-----------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 110 | โครงการก่อสร้างถนน คสล. จากบ้านนายสมาน กึกสูงเนิน ถึงถนนทางหลวงหมายเลข 201 บ้านแปรง หมู่ที่ 11 | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับ การสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิตทางการเกษตร | ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 4.00 เมตร ยาว 300.00 เมตร หนา 0.15 เมตร มีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 1,200.00 ตร.ม. พร้อมลงหินคลุกให้ล้นทางเฉลี่ยข้างละ 0.25 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำ | - | - | - | 672,000 | - | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความปลอดภัยและสะดวกในการสัญจรและมีความปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร | ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น | กองช่าง |
| 111 | โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ จากบ้านนายสมาน กึกสูงเนิน ถึงถนนทางหลวงหมายเลข 201 บ้านแปรง หมู่ที่ 11 | เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง | ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. จำนวน 3 จุด จำนวน 21 ท่อน พร้อมยาแนวรอยต่อท่อด้วยปูนทราย | - | - | - | 120,000 | - | ไม่มีน้ำท่วมขัง | ช่วยให้น้ำไหลได้สะดวกรวดเร็ว ลดปัญหาน้ำท่วมขัง | กองช่าง |
| 112 | โครงการติดตั้งท่อสูงกระจายข่าว บ้านแปรง หมู่ที่ 11 | เพื่อขยายระบบ การส่งสัญญาณเสียงตามสายภายในหมู่บ้านขยายจุดแพร่เสียงตามสายให้ครอบคลุม | ติดตั้งท่อกระจายข่าว จำนวน 2 จุด 1.บริเวณหน้าบ้านนายเกียรติพงษ์ ทาดขุนทด 2.บริเวณหน้าบ้านนายอ่าว ไชยทะเล | - | - | - | - | 100,000 | ระบบสัญญาณเสียงตามสายสัมพันธ์ข้อมูลเพิ่มขึ้น | ประชาชนได้รับทราบการประชาสัมพันธ์ข่าวสารที่ชัดเจนถูกต้อง | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|-----|---|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|---------------------|-------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | | |
| 113 | โครงการก่อสร้างถนน คสล. จากบ้านนางนริพร วิสิทธิ์สุนัน ถึงบ้าน นายเกียรติพงษ์ หาดขุนทด บ้านแปรง หมู่ที่ 11 | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งผลผลิตทางการเกษตร | ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 4.00 เมตร ยาว 800.00 เมตร หนา 0.15 เมตร มีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 1,200.00 ตร.ม. พร้อมลงหินคลุกไหลทาง เอลียข้างละ 0.25 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำ | - | - | - | 672,000 | - | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความปลอดภัยในการสัญจรและคุณภาพชีวิตดีขึ้น | ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรและคุณภาพชีวิตดีขึ้น | กองช่าง | |
| 114 | โครงการก่อสร้างที่งขยะบ้านแปรง หมู่ที่ 11 | เพื่อจัดทำที่งขยะใหญ่หลักวิชาการ มีการกำจัดขยะอย่างมีประสิทธิภาพ และเพื่อป้องกันการแพร่กระจายเชื้อโรคสู่ประชาชน | จัดทำ/ดำเนินการ ก่อสร้างที่งขยะ จำนวน 1 แห่ง | - | - | 400,000 | - | - | มีที่งขยะที่ถูกหลักสุขาภิบาล ถูกหลักวิชาการ | สามารถกำจัดขยะได้อย่างมีประสิทธิภาพ หลักสุขาภิบาล และลดการกระจายของเชื้อโรคสู่ประชาชนได้ | กองช่าง | |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------------|--|---------------------|-----------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | | |
| 116 | โครงการวางท่อระบายน้ำคลองลำสูง บ้านแปรง หมู่ที่ 11 | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง | ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. จำนวน 2 จุด จำนวน 12 ท่อน พร้อมขุดแนวร่องท่อด้วยปูนทราย | - | - | - | 90,000 | - | งบเงินน้ำท่วมขัง | ช่วยให้พื้นที่ไหลได้สะดวกรวดเร็ว ลดปัญหาที่ท่วมขัง | กองช่าง | |
| 117 | โครงการขุดลอกสระน้ำขนาดใหญ่ (บ่อแดง) บ้านแปรง หมู่ที่ 11 | เพื่อให้สามารถกักเก็บน้ำใช้ในการบริโภคได้มากขึ้น | ขุดลอกสระน้ำ(บ่อแดง) จำนวน 1 แห่ง | - | - | - | 450,000 | - | สระน้ำมีความกว้างและความลึกมากขึ้น | ประชาชนในพื้นที่บริโภค บริโภคได้อย่างเพียงพอ | กองช่าง | |
| 118 | โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่าง หน้าบ้าน นายเกลี้ยง บินขุนทด หน้าบ้านนายณัติพงษ์ หมู่ที่ 11 | ใช้เกิดความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง จำนวน 2 จุด | - | - | 60,000 | - | - | ประชาชนมีไฟฟ้าใช้เพิ่มขึ้น | 1.ประชาชนได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 2.ประชาชนมีไฟฟ้าส่องสว่างทางสาธารณะอย่างทั่วถึง | กองช่าง | |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--|---|-----------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | - | | | |
| 119 | โครงการก่อสร้างระบบายน้ำจากบ้านนางหอมหอมขุนทด ถึง บ้านนายกลีสง บ้านขุนทด บ้านแปรง หมู่ที่ 11 | เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง | ก่อสร้างระบบขนานน้ำ ระยะทาง 13.00 เมตร กว้าง 0.30 เมตร | - | - | 35,000 | - | - | - | ไม่มีน้ำท่วมขัง | ช่วยให้พื้นที่ชลประทานเร็ว ลดปัญหาหน้าท่วมขัง | กองช่าง |
| 120 | โครงการก่อสร้างถนน คสล. จากบ้านนายสหัสฤทธิ์ ไซโย ถึง บ้านฝายโบสถ์ หมู่ที่ 2 | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับ การสัญจร ไป-มา และขนส่งผลผลิตทางการเกษตร | ก่อสร้างถนน คสล. จำนวน 2 ช่วง ช่วงที่ 1 กว้าง 5.00 เมตร ยาว 118.00 เมตร หนา 0.15 เมตร มีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 590.00 ตร.ม. ช่วงที่ 2 กว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,005.00 เมตร หนา 0.15 เมตร มีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 6,030.00 ตร.ม. | - | 350,000 | 3,500,000 | - | - | - | ประชาชน ร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรและการใช้เส้นทางสัญจร | ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น | กองช่าง |
| 121 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกจากบ้านนายประกอบ ไซโย หมู่ที่ 12 ถึง บ้านนางนิจ ทวีลาภ บ้านเสลา หมู่ที่ 12 | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจร ไป-มา และขนส่งผลผลิตทางการเกษตร | ก่อสร้างถนนหินคลุก กว้าง 3.00 เมตร ยาว 265.00 เมตร หนา 0.10 เมตร มีปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า 79.50 ตบ.ม. | - | - | - | 97,000 | - | - | ประชาชน ร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการใช้เส้นทางสัญจร | ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---|---------------------|-----------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | | |
| 122 | โครงการก่อสร้างถนน หินคลุกจากไร่ นายสมชาย บำรุงดีรายู ถึงไร่บางใหม่ ฟาดสูงเนิน บ้านเสลา หมู่ที่ 12 | เพื่อให้มีถนนที่ได้ มาตรฐานสำหรับ การสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิต ทางการเกษตร | ก่อสร้างถนนหินคลุก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 300.00 เมตร หนา 0.10 เมตร มีปริมาตร หินคลุกไม่น้อยกว่า 120,000 ลบ.ม. | - | - | - | 145,800 | - | ประชาชน ร้อยละ 80 ได้รับความ สะดวกใน การใช้เส้นทาง สัญจร | ประชาชนได้รับ ความสะดวกสบาย ในการสัญจรและ มีคุณภาพชีวิตที่ดี ขึ้น | กองช่าง | |
| 123 | โครงการก่อสร้างถนน หินคลุกจากสามแยกนานาง แสงรวี ขอบเขื่อน ถึงนานาง บุปผิน ตำบลสูงเนิน บ้านเสลา หมู่ที่ 12 | เพื่อให้มีถนนที่ได้ มาตรฐานสำหรับ การสัญจรไป-มา และขนส่งผลผลิต ทางการเกษตร | ก่อสร้าง 4,00 เมตร ยาว 500.00 เมตร หนา 0.10 เมตร มีปริมาตร หินคลุกไม่น้อยกว่า 200,000 ลบ.ม. | - | - | - | 260,000 | - | ประชาชน ร้อยละ 80 ได้รับความ สะดวกใน การใช้เส้นทาง สัญจร | ประชาชนได้รับ ความสะดวกสบาย ในการสัญจรและ มีคุณภาพชีวิตที่ดี ขึ้น | กองช่าง | |
| 124 | โครงการปรับปรุงอาคาร สำนักงานองค์การบริหาร ส่วนตำบลบ้านแปรง | เพื่อให้อาคาร สำนักงานองค์การบริหาร ส่วนตำบลอยู่ใน สภาพที่สามารถ ใช้งานได้อย่าง ปลอดภัย | ปรับปรุงอาคารสำนักงาน ใหม่สภาพที่สามารถใช้งาน ได้ตามปกติ จำนวน 1 แห่ง | - | 300,000 | - | 400,000 | - | อาคาร สำนักงาน ที่ได้ มาตรฐาน | มีอาคารสำนักงาน ที่ได้มาตรฐาน สามารถให้บริการ ประชาชนได้ | กองช่าง | |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|-----------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 125 | โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าโซล่าเซลล์ ในตำบลบ้านแปะ | เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้เกิดความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างโซล่าเซลล์ ภายใต้น้ำตาลบ้านแปะ จำนวน 20 จุด | - | - | 250,000 | 250,000 | - | ประชาชนมีไฟฟ้าใช้เพิ่มขึ้น | 1. ประชาชนได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 2. ประชาชนมีไฟฟ้าส่องสว่าง | กองช่าง |
| 126 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากสะพานบ้านศาลาถึงบ้านระไหว หมู่ที่ 7 | เพื่อให้มีถนนที่สู่มมาตรฐานสำหรับ การสัญจร ไป-มา และขนส่งผลผลิตทางการเกษตร | ก่อสร้างถนน กว้าง 5.00 เมตร ยาว 125.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 625.00 ตร.ม. พร้อมลงหินคลุกให้ล้นทาง | - | 350,000 | - | - | - | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจร | 1. ประชาชนได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 2. ประชาชนมีไฟฟ้าส่องสว่าง | กองช่าง |
| รวม | 126 โครงการ | | | - | 5,158,500 | 22,234,140 | 15,816,800 | 22,584,100 | | อย่างทั่วถึง | |

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2566

องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแปง อําเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคในการแข่งขัน

ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายเหตุที่ 5 ไทยเป็นประตูการค้า การลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลกดิจิทัลที่สำคัญของภูมิภาค

ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ 9

9.1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่มีคุณภาพ เชื้อเพลิงได้ยั่งยืนและมีความทนทาน ซึ่งรวมถึงโครงสร้างพื้นฐานของภูมิภาคและที่ข้ามเขตแดน เพื่อสนับสนุนการพัฒนาทางเศรษฐกิจและความป็นอยู่ที่ดีของมนุษย์โดยมุ่งเป้าที่การเข้าถึงได้ ในราคาที่สามารถจ่ายได้และเท่าเทียมสำหรับทุกคน

9.4 ยกระดับโครงสร้างพื้นฐานและปรับปรุงอุตสาหกรรมเพื่อให้ได้ความยั่งยืน โดยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากรและการใช้เทคโนโลยีและกระบวนการทางอุตสาหกรรมที่สะอาดและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้น โดยทุกประเทศกำลังดำเนินการตามขีดความสามารถของแต่ละประเทศ ภายในปี 2573

ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดนครราชสีมา ประเด็นการพัฒนาที่ 2 ส่งเสริมพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อยกระดับเศรษฐกิจการท่องเที่ยว การค้า การลงทุน อุตสาหกรรมเศรษฐกิจ BCG และเขตเศรษฐกิจพิเศษ

จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดนครราชสีมา ยุทธศาสตร์ที่ 4 ด้านการพัฒนาเมือง

1. ยุทธศาสตร์ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 กลยุทธ์การก่อสร้าง ปรับปรุง ถนน สะพาน ทางระบายน้ำให้ทั่วถึงมีมาตรฐาน สะดวกรวดเร็วและปลอดภัย

1.2 กลยุทธ์การก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษาและขยายเขตน้ำประปาให้ทั่วถึง

1.3 กลยุทธ์การคิดค้น ปรับปรุง บำรุงรักษาและขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะให้ทั่วถึง

1.4 กลยุทธ์การพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภคและการเกษตร

1.5 กลยุทธ์การพัฒนาบริการสาธารณะที่ประชาชนพึงได้รับ

1.3) แผนงาน การพาณิชย์

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--|---|-----------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | | |
| 1 | โครงการก่อสร้างห้องสูงระบบปลา (ตู้บนบน) (ขยายเขตประปาหมู่บ้าน) บ้านฝายโอบสถ์ หมู่ที่ 2 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาใช้ในการอุปโภคบริโภค | ดำเนินการก่อสร้างฐานตั้งพร้อมติดตั้งถังน้ำ | - | - | 400,000 | - | - | - | ประชาชนมีน้ำประปาใช้ในการครบทุกครัวเรือน | ประชาชนมีน้ำประปาใช้ในการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ | กองช่าง |
| 2 | โครงการขยายเขตประปาส่วนภูมิภาค จากสถานีประชาคม ถึงบ้านนายสุวรรณ สีคำบ้านหนองเรือ หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาใช้ในการอุปโภคบริโภค | ขยายเขตระบบประปา ระยะทาง 500.00 เมตร | - | - | - | 500,000 | - | - | การขยายเขตประปาเพิ่มขึ้น 500 เมตร | ประชาชนมีน้ำประปาส่วนภูมิภาคอย่างทั่วถึง | กองช่าง |
| 3 | โครงการขยายเขตประปาหมู่บ้านจากบ้านนางเหล่าแม่ขุนทด ถึง สระน้ำนางสายชนต์ แม่ขุนทดบ้านระไหว หมู่ที่ 7 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาใช้ในการอุปโภคบริโภค | ขยายเขตระบบประปา ระยะทาง 300.00 เมตร | - | - | - | - | 300,000 | - | การขยายเขตประปาเพิ่มขึ้น 300 เมตร | ประชาชนมีน้ำประปาใช้ในการอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก |
|-----|---|---|--------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------------------|--|-------------------------|-------------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | | |
| 4 | โครงการขยายห้องนอนประจำหมู่บ้านจากบ้านนายเสียมเพงขุนทด ถึง สระน้ำ นายบัวดูม แบนขุนทด และถึงบ้านนายหาญ เมืองแก้ว บ้านระเหว หมู่ที่ 7 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาใช้ใน การอุปโภค บริโภค | ขยายเขตระบบประปา ระยะทาง 300 เมตร | - | - | - | - | 300,000 | การขยายเขต ประปา เพิ่มขึ้น 300 เมตร | ประชาชนมีน้ำ ประปา ใช้ในการ อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ | กองช่าง | |
| 5 | โครงการขยายท่อเมนประปาหมู่บ้านจากใ้รางสมพอ ไขขุนทด ถึง ใ้รางทองคำ เดียรสูงเนิน บ้านระเหว หมู่ที่ 7 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาใช้ใน การอุปโภค บริโภค | ขยายเขตระบบประปา ระยะทาง 400 เมตร | - | - | - | 400,000 | - | การขยายเขต ประปา เพิ่มขึ้น 400 เมตร | ประชาชนมีน้ำ ประปา ใช้ในการ อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ | กองช่าง | |
| 6 | โครงการขยายเขตประปา ส่วนภูมิภาคตำบลเพนท บ้านคูขาด หมู่ที่ 8 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาใช้ใน การอุปโภค บริโภค | ขยายเขตระบบประปา ระยะทาง 500.00 เมตร | - | - | 500,000 | - | - | การขยายเขต ประปา เพิ่มขึ้น | ประชาชนได้ใช้ น้ำประปา ส่วน ภูมิภาคอย่างทั่วถึง | กองช่าง | |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก |
|-----|--|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|-------------------------|-------------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 7 | โครงการปรับปรุงระบบ ประปาหมู่บ้าน จากบ้าน นายสัมพันธ์ พันชนะ ถึง บ้านนางจอก พานวงศ์ บ้านหนองปรือ หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ประชาชน มีน้ำประปาใช้ใน การอุปโภค บริโภค | ปรับปรุงระบบประปา หมู่บ้าน ระยะทาง 700 เมตร | - | - | - | - | 500,000 | ระบบประปา หมู่บ้าน ได้มาตรฐาน อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ | กองช่าง | |
| 8 | โครงการซ่อมแซมระบบ ประปาหมู่บ้าน บ้านหนองปรือ หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ประชาชน มีน้ำประปาใช้ใน การอุปโภค บริโภค | ซ่อมแซมระบบประปา หมู่บ้าน บ้านหนองปรือ หมู่ที่ 9 | - | - | - | - | 500,000 | ระบบประปา หมู่บ้าน ได้มาตรฐาน อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ | กองช่าง | |
| รวม | 8 โครงการ | | | - | - | 900,000 | 900,000 | 1,600,000 | | | |

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2566

องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแปรง อำเภอคำชะอี จังหวัดนครราชสีมา

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 1 ด้านความมั่นคง

ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมวดหมายเหตุ 12 ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต

ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ 16

16.1 ลดความรุนแรงทุกรูปแบบและอัตราการตายที่เกี่ยวข้องในทุกแห่งให้ลดลงอย่างมีนัยสำคัญ

16.8 ขยายและเสริมความแข็งแกร่งของการมีส่วนร่วมของประชาสังคมกำลังพัฒนาในสถาบันโลกาภิบาล

ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดนครราชสีมา ประเด็นการพัฒนาที่ 5 ยกระดับด้านความมั่นคงปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน

จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดนครราชสีมา ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต

2. ยุทธศาสตร์ด้านคุณภาพชีวิตและสังคม

2.1 กลยุทธ์การส่งเสริมสวัสดิการเด็ก สตรี คนชรา ผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาสและผู้เปราะบาง

2.2 กลยุทธ์การจัดระบบชุมชน การรักษาความสงบเรียบร้อย ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน อุทกภัยและการบรรเทาสาธารณภัย

2.3 กลยุทธ์การป้องกันปัญหาความรุนแรง ปัญหาเยาวชน ปัญหาอาชญากรรมและการเสริมสร้างความเข้มแข็งของสถาบันครอบครัว

2.4 กลยุทธ์การส่งเสริมสุขภาพอนามัยของประชาชน การควบคุมและป้องกันโรคติดต่อ

2.5 กลยุทธ์การส่งเสริมการกีฬาและกิจกรรม นันทนาการ

2.6 กลยุทธ์การส่งเสริมอาชีพให้แก่ประชาชนตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

2.7 กลยุทธ์การพัฒนาขีดความสามารถเกษตรกรรม การจัดการกลุ่มอาชีพและฝีมือแรงงาน

2.8 กลยุทธ์การส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมให้แก่ประชาชน

2.9 กลยุทธ์การส่งเสริม การรู้พื้นและอนุรักษ์วัฒนธรรม จารีตประเพณีอันดีงาม ภูมิปัญญาของท้องถิ่นและส่งเสริมการท่องเที่ยว

2.1) แผนงานการรักษาสภาพภายใน

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก |
|-----|--|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|---|---|-------------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | | |
| 1 | โครงการช่วยเหลือ ประชาชน ตามอำนาจ หน้าที่ของ องค์การปกครอง ส่วนท้องถิ่น (กรณีเชี่ยวชาญหรือฟื้นฟู หลังเกิดสาธารณภัย) | เพื่อให้ความช่วยเหลือ ประชาชนผู้ประสบ สาธารณภัย ในลักษณะ การเชี่ยวชาญหรือฟื้นฟู หลังเกิดสาธารณภัย | ประชาชนผู้ประสบ สาธารณภัย ในตำบล บ้านแปรง | 10,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | ประชาชนผู้ ประสบ สาธารณภัย ได้รับความ ช่วยเหลือ | ประชาชนผู้ประสบ สาธารณภัยได้รับความ ช่วยเหลือและสามารถ กลับมาดำรงชีวิต ได้ตามปกติ | สำนักงาน รับผิดชอบ หลัก |
| 2 | โครงการฝึกอบรม อปพร. (หลักสูตรจัดตั้ง) | เพื่อรับสมัครและคัดเลือก บุคคลที่มีคุณสมบัติ และไม่มีความประสงค์จะ เข้าเป็น อปพร. แต่ให้ มีความรู้ ความเข้าใจใน การปฏิบัติการทางอาสา สมัครป้องกันภัยฝ่าย พลเรือน | รับสมัครและคัดเลือก ประชาชนเข้าอบรมเป็น อปพร. 1 รุ่น จำนวน 40 คน | - | - | - | 280,000 | - | - | ประชาชนที่มี คุณสมบัติ และไม่มีความ ประสงค์จะ เข้าเป็น อปพร. และ ผ่านการ อบรมไม่น้อย กว่าร้อยละ 80 | มี อปพร. เพียงพอใน การปฏิบัติงานป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย ในการช่วยเหลือ ประชาชนและ เจ้าพนักงานป้องกันฯ | สำนักงานปลัด |