|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานที่รับผิดชอบ |
| ปี 2559 |  | ปี 2560 | ปี 2561 |
| 78 | วางท่อระบายน้ำจากทางต่างระดับจุดต่าง ๆ ของหมู่บ้านให้เท่ากัน บ้านปรางค์ หมู่ที่ 9 | เพื่อการระบายน้ำภายในหมู่บ้านและการสันจรไปมาได้สะดวก | - ปรับท่อระบายน้ำจากทางต่างระดับของหมู่บ้านให้เท่ากัน | - |  | - | 50,000(อบต.) | วางท่อระบายน้ำปี 2559 | การระบายน้ำจากบ้านเรือนราษฎรและการสัญจรเป็นไปด้วยความสะดวก | กองช่าง |
| 79 | วางท่อระบายน้ำบ้านกุดสวาย หมู่ที่ 12 | เพื่อระบายน้ำจากบ้านเรือนราษฎรภายในหมู่บ้านได้สะดวก | วางท่อคสล. 2 จุดขนาด Ø 0.40 เมตร | - |  | 40,000(อบต.) | 40,000(อบต.) | วางท่อระบายน้ำปี 2569-2559 | การระบายน้ำจากบ้านเรือนราษฎรเป็นไปด้วยความสะดวก | กองช่าง |
| 80 | วางท่อระบายน้ำหน้าบ้านนายสมทรง เสาวภาพ บ้านบุยอ หมู่ที 18 | เพื่อการกักเก็บน้ำและการระบายน้ำเป็นไปด้วยความสะดวก | ยาว 24 เมตร ท่อขนาด 0.80 เมตร  | - |  | - | 40,000(อบต.) | วางท่อระบายน้ำ ปี 2559 | การระบายน้ำและการกักเก็บน้ำ | กองช่าง |
| 81 | ก่อสร้างสะพานคสล. บ้านละลมใหม่พัฒนา หมู่ที่ 3 | เพื่อให้ราษฎรได้ใช้สัญจรไปมาได้สะดวก | กว้าง 4.50 เมตรยาว 8.00 เมตร | - |  | 500,000(จังหวัด.) | - | สะพาน คสล. หมู่ 3 ปี 2559 | ราษฎรได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 82 | โครงการก่อสร้างสะพานข้ามคลองชลประทานไปหนองอีแหวน | เพื่อความสะดวกในการสัญจรไปมา | จำนวน 1 แห่ง รายละเอียดตามแบบ อบต.กำหนด | 300,000/อบต. |  | - | - | สะพาน จำนวน 1 เส้นปี 2559 | ราษฎรได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | กองช่าง |
| 83 | โครงการก่อสร้างสะพานข้ามคลองชลประทานทางไปคลองลวก | เพื่อความสะดวกในการสัญจรไปมา | จำนวน 1 แห่ง รายละเอียดตามแบบ อบต.กำหนด | 300,000/อบต. |  | - | - | สะพานข้ามคลอง จำนวน 1 สาย ปี 2559 | ราษฎรได้รับความสะดวกในการสัญจร | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานที่รับผิดชอบ |
| ปี 2559 |  | ปี 2560 | ปี 2561 |
|  |  | เพื่อระบายน้ำได้สะดวก | ขนาดกว้าง 0.60 ม. ยาว 400 ม. ลึก 0.62 ม. (ขอบนอก) | 720,000/อบต. |  | - | - | รางระบายน้ำ จำนวน 1 เส้นปี 2559 | ราษฎรได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมาน้ำไม่ท่วมขัง | กองช่าง |
|  |  | เพื่อระบายน้ำได้สะดวก | ขนาดกว้าง 0.60 ม. ยาว 300 ม. ลึก 0.62 ม. (ขอบนอก) | - |  | - | 540,000/อบต. | รางระบายน้ำจำนวน 1 เส้นปี 2561 | ราษฎรได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | กองช่าง |
|  |  | เพื่อระบายน้ำได้สะดวก | ขนาดกว้าง 0.60 ม. ยาว200ม.  |  |  |  | 360,000/อบต. | รางระบายน้ำจำนวน 1 เส้นปี 2561 | ราษฎรได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา น้ำไม่ท่วมขัง | กองช่าง |
|  |  | เพื่อระบายน้ำได้สะดวก | ขนาดกว้าง 0.60 ม. ยาว 198 ม.  | - |  | - | 350,000/อบต. | รางระบายน้ำจำนวน 1 เส้นปี 2561 | ราษฎรได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | กองช่าง |
|  |  | เพื่อระบายน้ำได้สะดวก | รายละเอียดตามแบบ อบต. กำหนด | - |  | - | 150,000/อบต. | รางระบายน้ำจำนวน 1 เส้นปี 2561 | ราษฎรได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานที่รับผิดชอบ |
| ปี 2559 |  | ปี 2560 | ปี 2561 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 | ก่อสร้างทำนบฝายน้ำล้น บ้านละลมใหม่พัฒนา หมู่ที่ 3 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรกรรม | 1 แห่ง | - |  | 100,000(อบต.) | - | จำนวนฝายน้ำล้น 1 ฝาย | เกษตรกรมีน้ำเพื่อทำการเกษตรอย่างเพียงพอ | กองช่าง |
| 73 | ก่อสร้างทำนบ 1 หลัง คลองเหมือง บ้านโค้งยาง หมู่ที่ 4 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรกรรม | 1 แห่ง | - |  | - | 100,000(อบต.) | จำนวนทำนบ 1 หลังปี 2559 | เกษตรกรมีน้ำเพื่อทำการเกษตรอย่างเพียงพอ | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานที่รับผิดชอบ |
| ปี 2559 |  | ปี 2560 | ปี 2561 |
| 74 | ขุดลอกหน้าฝายกั้นน้ำทำนบหลัง 3 บ้านบุ หมู่ที่ 10 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรกรรม | กว้าง 25.00 เมตรยาว 40.00 เมตร ลึก 2.00 เมตร | 80,000(อบต.) |  | - | - | ฝายกั้นน้ำทำนบหลัง 3 ได้รับการขุดลอก | เกษตรกรมีน้ำเพื่อทำการเกษตรอย่างเพียงพอ | กองช่าง |
| 75 | วางท่อระบายน้ำคสล. ซอยข้างบ้านนายทม เดชพร บ้านโค้งยาง หมู่ที่ 4 | เพื่อระบายน้ำจากบ้านเรือนราษฎรภายในหมู่บ้าน | วางท่อคสล. 1 จุดขนาด Ø 0.40 เมตร | - |  | - | 40,000(อบต.) | วางท่อระบายน้ำปี 2559 | การระบายน้ำจากบ้านเรือนราษฎรเป็นไปด้วยความสะดวก | กองช่าง |
| 76 | ก่อสร้างท่อคอนเวิลด์เสริมเหล็ก บ้านประดากุด หมู่ที่ 7 | เพื่อระบายน้ำได้สะดวก | วางท่อคสล. 1 จุดขนาด Ø 0.40 เมตร | - |  | 40,000(อบต.) | - | จำนวนท่อคอนเวิลด์ | การระบายน้ำได้สะดวก |  |
| 77 | วางท่อระบายน้ำถนน คสล.เขตรอยต่อตำบลละลมใหม่พัฒนากับเทศบาลตำบลโชคชัย จำนวน 2 ข้าง บ้านปรางค์ หมู่ที่ 9 | เพื่อระบายน้ำจากบ้านเรือนราษฎรภายในหมู่บ้านได้สะดวก | ยาว 120 เมตร ท่อขนาด 0.30 เมตร จำนวน 120 ท่อน | 100,000(อบต.) |  | - | - | วางท่อระบายน้ำปี 2559 | การระบายน้ำจากบ้านเรือนราษฎรเป็นไปด้วยความสะดวก | กองช่าง |

**รายละเอียดโครงการพัฒนา**

**แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ. 2559-2561)**

**องค์การบริหารส่วนตำบลละลมใหม่พัฒนา อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา**

 **ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 พัฒนาอุตสาหกรรมการเกษตรแบบครบวงจรเพื่อเป็นครัวของโลก**

 **ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 6 ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน**

 **ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

 แนวทางการพัฒนาที่ 1 ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษาถนน สะพาน ทางน้ำ ท่อระบายน้ำ รางระบายน้ำ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานที่รับผิดชอบ |
| ปี 2559 |  | ปี 2560 | ปี 2561 |
| 87 | ก่อสร้างคลองไส้ไก่บ้านโค้งยาง หมู่ที่ 4 | เพื่อระบายน้ำใช้เพื่อการเกษตร | กว้าง 1 เมตร ยาว 800 เมตร | - |  | - | 100,000(อบต.) | คลองไส้ไก่ได้รับการก่อสร้าง | การระบายน้ำเพื่อการเกษตรเป็นไปด้วยความสะดวก | กองช่าง |
| 88 | ก่อสร้างเหมืองส่งน้ำชลประทานลงฝายลำสำลาย บ้านกอก หมู่ที่ 6 | เพื่อระบายน้ำใช้เพื่อการเกษตร | กว้าง 2.50 เมตร ยาว 2,000 เมตร | - |  | 100,000(อบต.) | 100,000(อบต.) | เหมืองส่งน้ำ หมู่ 6 ได้รับการก่อสร้าง  | การระบายน้ำเพื่อการเกษตรเป็นไปด้วยความสะดวก | กองช่าง |
| 89 | ก่อสร้างฝายน้ำล้นคลองตามูล บ้านคลองกลาง หมู่ที่ 15 | เพื่อกักเก็บน้ำเพื่อการเกษตร | จำนวน 2 ฝาย | - |  | 100,000(อบต.) | 100,000(อบต.) | ฝายน้ำล้นคลองตามูลได้รับการก่อสร้าง | เกษตรกรมีฝายกักเก็บเพื่อใช้ในการเกษตร | กองช่าง |
| 90 | ก่อสร้างเหมืองส่งน้ำชลประทานลำพระเพลิงถึง บ้านโนนแดง หมู่ที่ 16 | เพื่อระบายน้ำใช้เพื่อการเกษตร | กว้าง 2.50 เมตร ยาว 2,000 เมตร | - |  | - | 200,000(อบต.) | เหมือนส่งน้ำชลประทานได้ดำเนินการต่อเนื่อง 3 ปี  | การระบายน้ำเพื่อการเกษตรเป็นไปด้วยความสะดวก | กองช่าง |