

**รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561 - 2565)
สำหรับ โครงการที่เกี่วข้องขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองพะไล อำเภอบัวลาย จังหวัดนครราชสีมา**

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 : การพัฒนาและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางเศรษฐกิจ
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 6 : ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
 - 1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
1	ก่อสร้างถนน คสล. จากบ้านแดงน้อย ไปบ้านแฝก ตำบลสามเมือง	เพื่อปรับสภาพถนน ให้สัญจรได้สะดวก และปลอดภัยขึ้น	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 5 ม. ยาว 512 ม. หนา 0.15 ม.		1,652,900	505,267	505,267	505,267	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนในพื้นที่บริการไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
2	ก่อสร้างถนน คสล. บ้านเพ็ดน้อย หมู่ที่ 6 จากถนนสาย อบจ.นม.12205 ถึงถนนสายบ้านเพ็ดน้อย หนองแสง	เพื่อปรับสภาพถนน ให้สัญจรได้สะดวก และปลอดภัยขึ้น	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 5 ม. ยาว 490 ม. หนา 0.15 ม.		305,550	600,000	300,000	220,350	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนในพื้นที่บริการไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
3	ก่อสร้างถนน คสล. ภายในหมู่บ้าน เพ็ดน้อย ม.6 สาย บ้านเพ็ดน้อย - หนองแสง ต.บัวลาย อ.บัวลาย	เพื่อปรับสภาพถนน ให้สัญจรได้สะดวก และปลอดภัยขึ้น	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 5 ม. ยาว 460 ม. หนา 0.15 ม.		4,068,700	4,068,700	625,000	625,000	ร้อยละความพึง พอใจของประชาชน ในพื้นที่บริการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนสัญจรไป มาได้สะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง
4	ก่อสร้างถนน คสล. บริเวณรอบหนอง สนวนสาธารณะ ประโยชน์ บ้านแดงน้อย ม.2	เพื่อปรับสภาพถนน ให้สัญจรได้สะดวก และปลอดภัยขึ้น	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 5 ม. ยาว 620 ม. หนา 0.15 ม.			555,560	555,560	555,560	ร้อยละความพึง พอใจของประชาชน ในพื้นที่บริการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนสัญจรไป มาได้สะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง
5	ก่อสร้างถนน คสล. สาย นม.ถ. 252 แดง - 2 บ้านฝาผนัง หมู่ที่ 1 - บ้าน แดงน้อย หมู่ที่ 2	เพื่อปรับสภาพถนน ให้สัญจรได้สะดวก และปลอดภัยขึ้น	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 5 ม. ยาว 2,100 ม. หนา 0.15 ม.		6,948,600	6,320,700			ร้อยละความพึง พอใจของประชาชน ในพื้นที่บริการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนสัญจรไป มาได้สะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง

1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
6	ก่อสร้างถนนหินคลุก ภายในหมู่บ้าน โนนสะอาด ม.8 จากสามแยก โนนสะอาด-บ้าน หนองแสง ต.บัวลาย อ.บัวลาย	เพื่อปรับปรุงถนน ให้สัญจรได้สะดวก และปลอดภัยขึ้น	ก่อสร้างถนนหินคลุก กว้าง 5 ม. ยาว 1,800 ม. หนา 0.10 ม.			400,000	400,000	400,000	ร้อยละความพึง พอใจของประชาชน ในพื้นที่บริการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนสัญจรไป มาได้สะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง
7	ก่อสร้างถนน คสล. เส้นทางบ้านหลุมพุ่ม ต.เมืองพะไล ไป บ้านโนนเมือง ต.สามเมือง อ.สีดา	เพื่อปรับปรุงถนน ให้สัญจรได้สะดวก และปลอดภัยขึ้น	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 4 ม. ยาว 1,300 ม. หนา 0.15 ม.		400,000	1,078,097	1,078,097	1,756,194	ร้อยละความพึง พอใจของประชาชน ในพื้นที่บริการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนสัญจรไป มาได้สะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง
8	ก่อสร้างถนน คสล. เส้นทางบ้านหลุมพุ่ม ต.เมืองพะไล ไป บ้านตะคร้อ ต.สามเมือง อ.สีดา	เพื่อปรับปรุงถนน ให้สัญจรได้สะดวก และปลอดภัยขึ้น	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 5 ม. ยาว 1,700 ม. หนา 0.15 ม.			2,734,390	2,734,390	2,734,390	ร้อยละความพึง พอใจของประชาชน ในพื้นที่บริการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนสัญจรไป มาได้สะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง

1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
9	ก่อสร้างถนน คสล. บ้านเพ็ดน้อย ม.6 จากถนนหนองแขวง บัวใหญ่ - บ้านเพ็ดน้อย ต.เมืองพะไล อ.บัวลาย	เพื่อปรับปรุงสภาพถนน ให้สัญจรได้สะดวก และปลอดภัยขึ้น	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 5 ม. ยาว 2,700 ม. หนา 0.15 ม.		9,009,500	2,639,900	2,639,900	2,639,900	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนในพื้นที่บริการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
10	โครงการก่อสร้างผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต พื้นทางดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางพารา (Nr-preblend) สายบ้านฝาผนัง หมู่ 1 - บ้านหนองจาน ตำบลหนองหว้า	เพื่อปรับปรุงสภาพถนน ให้สัญจรได้สะดวก และปลอดภัยขึ้น	ก่อสร้างผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต พื้นทางดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางพารา กว้าง 5 ม. ยาว 2,600 ม. หนา 0.05 ม. พื้นทางดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางพารา (Nr-preblend) หนา 0.20 ม.			8,947,900			ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนในพื้นที่บริการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
11	โครงการก่อสร้างผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต พื้นทางดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางพารา (Nr-preblend) สายบ้านเพ็ดน้อย หมู่ที่ 6 – บ้านหนองแสง ตำบลบัวลาย	เพื่อปรับปรุงสภาพถนนให้สัญจรได้สะดวกและปลอดภัยขึ้น	ก่อสร้างผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต พื้นทางดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางพารา กว้าง 5 ม. ยาว 1,200 ม. หนา 0.05 ม. พื้นทางดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางพารา (Nr-preblend) หนา 0.20 ม.			9,292,050			ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนในพื้นที่บริการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
12	ก่อสร้างถนน คสล. จากบ้านหนองเรือ ม.7 ไปบ้านวังโพน	เพื่อปรับปรุงสภาพถนนให้สัญจรได้สะดวกและปลอดภัยขึ้น	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 5 ม. ยาว 2,200 ม. หนา 0.15 ม.		173,000	2,385,000	2,385,000	1,961,000	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนในพื้นที่บริการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
13	โครงการก่อสร้างผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต พื้นทางดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางพารา (Nr-preblend) สายจากถนนหนองแขง บัวใหญ่ - บ้านเพ็ดน้อย	เพื่อปรับปรุงสภาพถนนให้สัญจรได้สะดวกและปลอดภัยขึ้น	ก่อสร้างผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต พื้นทางดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางพารา กว้าง 5 ม. ยาว 2,700 ม. หนา 0.05 ม. พื้นทางดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางพารา (Nr-preblend) หนา 0.20 ม.			4,179,800			ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนในพื้นที่บริการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
14	ก่อสร้างถนน คสล. บ้านแดงน้อย ม.2 สายโคกป่าเตี้ย - บ้านแฝก ต.สามเมือง	เพื่อปรับปรุงสภาพถนนให้สัญจรได้สะดวกและปลอดภัยขึ้น	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 5 ม. ยาว 512 ม. หนา 0.15 ม.				748,800	748,800	ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนในพื้นที่บริการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
15	ก่อสร้างถนน คสล. บ้านฝาผนัง ม. 1 ไปบ้านหนองตาด น้อย ต.หนองหว้า	เพื่อปรับปรุงสภาพถนน ให้สัญจรได้สะดวก และปลอดภัยขึ้น	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 4 ม. ยาว 900 ม. หนา 0.15 ม.		2,346,900	2,346,900			ร้อยละความพึง พอใจของประชาชน ในพื้นที่บริการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนสัญจรไป มาได้สะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง
16	ก่อสร้างถนน คสล. บ้านฝาผนัง ม. 1 ไปอ่างเก็บน้ำ วังขอนสัก	เพื่อปรับปรุงสภาพถนน ให้สัญจรได้สะดวก และปลอดภัยขึ้น	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 5 ม. ยาว 700 ม. หนา 0.15 ม.		2,291,900	2,291,900			ร้อยละความพึง พอใจของประชาชน ในพื้นที่บริการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนสัญจรไป มาได้สะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง
17	ก่อสร้างถนน คสล. บ้านฝาผนัง ม. 1 ข้างบ้านนายสรวง นามสมบุญ	เพื่อปรับปรุงสภาพถนน ให้สัญจรได้สะดวก และปลอดภัยขึ้น	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 5 ม. ยาว 900 ม. หนา 0.15 ม.		2,984,900	2,984,900			ร้อยละความพึง พอใจของประชาชน ในพื้นที่บริการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนสัญจรไป มาได้สะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง

1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
18	ก่อสร้างถนน คสล. บ้านฝาผนัง ม. 1 หน้าบ้านนายพล	เพื่อปรับสภาพถนน ให้สัญจรได้สะดวก และปลอดภัยขึ้น	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 4 ม. ยาว 390 ม. หนา 0.15 ม.		959,800	959,800			ร้อยละความพึง พอใจของประชาชน ในพื้นที่บริการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนสัญจรไป มาได้สะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง
19	ก่อสร้างถนน คสล. บ้านสระน้ำเที่ยง ม.5 ซ้างบ้าน นายไย สุดหนองบัว ถึงบ้านเพ็ดน้อย	เพื่อปรับสภาพถนน ให้สัญจรได้สะดวก และปลอดภัยขึ้น	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 5 ม. ยาว 670 ม. หนา 0.15 ม.		2,162,600	2,162,600			ร้อยละความพึง พอใจของประชาชน ในพื้นที่บริการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนสัญจรไป มาได้สะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง
20	ก่อสร้างถนน คสล. บ้านสระน้ำเที่ยง ม.5 รอบวัด ด้านทิศตะวันออก	เพื่อปรับสภาพถนน ให้สัญจรได้สะดวก และปลอดภัยขึ้น	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 5 ม. ยาว 540 ม. หนา 0.15 ม.		1,743,300	1,743,300			ร้อยละความพึง พอใจของประชาชน ในพื้นที่บริการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนสัญจรไป มาได้สะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง

1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
21	ก่อสร้างถนน คสล. บ้านโนนสะอาด ม.8 ไปถนนสายพืดน้อย - หนองแสง	เพื่อปรับสภาพถนน ให้สัญจรได้สะดวก และปลอดภัยขึ้น	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 4 ม. ยาว 1,430 ม. หนา 0.15 ม.		3,725,800	3,725,800			ร้อยละความพึง พอใจของประชาชน ในพื้นที่บริการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนสัญจรไป มาได้สะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง
22	ก่อสร้างถนน คสล. บ้านหนองแก ม.9 สายด่านทิศใต้	เพื่อปรับสภาพถนน ให้สัญจรได้สะดวก และปลอดภัยขึ้น	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 4.50 ม. ยาว 530 ม. หนา 0.15 ม.		913,800	913,800			ร้อยละความพึง พอใจของประชาชน ในพื้นที่บริการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนสัญจรไป มาได้สะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง
23	ก่อสร้างถนน คสล. บริเวณรอบศูนย์ ราชการบัวลาย	เพื่อปรับสภาพถนน ให้สัญจรได้สะดวก และปลอดภัยขึ้น	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 6 ม. ยาว 675 ม. หนา 0.15 ม.		2,560,100	2,560,100			ร้อยละความพึง พอใจของประชาชน ในพื้นที่บริการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	ประชาชนสัญจรไป มาได้สะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง
รวม	23	-	-		42,247,350	63,396,464	11,972,014	12,146,461	-	-	-

**รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561 - 2565)
สำหรับ โครงการที่เกี่วข้องกับขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองพะไล อำเภอบัวลาย จังหวัดนครราชสีมา**

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 : บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม ให้มีความสมบูรณ์อย่างยั่งยืนตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 : ยุทธศาสตร์การสานต่อแนวทางพระราชดำริ
ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 10 : ยุทธศาสตร์การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
1. ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาแหล่งน้ำ
 - 1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
1	ขุดลอกอ่างเก็บน้ำ วังขอนสัก บ้านฝาผนัง ม.1	1. เพื่อให้แหล่งน้ำ สามารถกักเก็บน้ำ ได้มากขึ้น 2. เพื่อป้องกันการ ขาดแคลนน้ำในฤดู แล้ง	ขุดลอกอ่างเก็บน้ำ วังขอนสัก ขนาดความกว้าง 140 ม. ยาว 350 ม. ลึกเฉลี่ย 3.50 ม. ลาดเอียง 1: 2		5,909,900	5,909,900	1,500,000	1,500,000	สามารถกักเก็บน้ำ ได้เพิ่มขึ้น	1. แหล่งน้ำกักเก็บ น้ำได้มากขึ้น 2. ไม่ประสบ ปัญหาการ ขาดแคลนน้ำใน ฤดูแล้ง	กองช่าง

1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
2	ขุดลอกหนองน้ำกิน บ้านสระน้ำเที่ยง ม.5	1. เพื่อให้แหล่งน้ำ สามารถกักเก็บน้ำ ได้มากขึ้น 2. เพื่อป้องกันการ ขาดแคลนน้ำในฤดู แล้ง	ขุดลอกหนองน้ำกิน สาธารณประโยชน์ ขนาดความกว้าง 120 ม. ยาว 170 ม. ลึกเฉลี่ย 4 ม. ลาดเอียง 1: 2		3,567,900	3,567,900	1,189,300	1,189,300	สามารถกักเก็บน้ำ ได้เพิ่มขึ้น	1. แหล่งน้ำกักเก็บ น้ำได้มากขึ้น 2. ไม่ประสบ ปัญหาการขาด แคลนน้ำใน ฤดูแล้ง	กองช่าง
3	ก่อสร้างฝายน้ำล้น ห้วยสามารถ บ้าน แดงน้อย ม.2	เพื่อสร้างแหล่งกัก เก็บน้ำสำหรับการ เกษตรและป้องกัน ปัญหาการขาด แคลนน้ำในฤดูแล้ง	ก่อสร้างฝายน้ำล้น กว้าง 17 ม. สันฝายสูง 1.50 ม. ผนังสูง 2.50 ม.					650,000	ร้อยละของน้ำที่ สามารถกักเก็บได้ เพิ่มขึ้น ร้อยละ 5	มีแหล่งน้ำเพื่อ สำหรับการเกษตร และมีน้ำใช้เพียงพอ ในฤดูแล้ง	กองช่าง
4	ขุดลอกหนอง ฝายใหม่ บ้าน หนองแก ม.9	เพื่อสร้างแหล่งกัก กักเก็บน้ำสำหรับ อุปโภค บริโภคและ ป้องกันปัญหา การขาดแคลนน้ำ ในฤดูแล้ง	<u>ช่วงที่ 1</u> ขนาดกว้าง 80 ม. ยาว 66 ม. ลึกเฉลี่ย 3 ม. <u>ช่วงที่ 2</u> ขนาดกว้าง 30.50 ม. ยาว 100 ม. ลึกเฉลี่ย 4 ม.		1,744,900	1,744,900	627,200	627,200	สามารถกักเก็บน้ำ ได้เพิ่มขึ้น	มีแหล่งน้ำสำหรับ เพื่อการอุปโภค บริโภคและมีน้ำ มีน้ำใช้เพียงพอ ในฤดูแล้ง	กองช่าง

1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
			ช่วงที่ 3 ขนาดกว้าง 38 ม. ยาว 45 ม. ลึกเฉลี่ย 4 ม. ช่วงที่ 4 ขนาดกว้าง 10 ม. ยาว 70 ม. ลึกเฉลี่ย 3 ม.								
5	ขุดลอกหนอง หัวสะพาน บ้าน พะไล ม.3	1. เพื่อให้แหล่งน้ำ สามารถกักเก็บน้ำ ได้มากขึ้น 2. เพื่อป้องกันการ ขาดแคลนน้ำในฤดู แล้ง	ขุดลอกขนาดปาก กว้าง 75 ม. ปากยาว 150 ม. ก้นกว้าง 71 ม. ก้นยาว 146 ม. ลึกเฉลี่ย 1 ม. ลาดเอียง 1: 2		1,761,000	1,761,000		1,871,080	สามารถกักเก็บน้ำ ได้เพิ่มขึ้น	1. แหล่งน้ำกักเก็บ น้ำได้มากขึ้น 2. ไม่ประสบ ปัญหาการ ขาดแคลนน้ำใน ฤดูแล้ง	กองช่าง
6	ขุดลอกคลองบ้าน ฝาผนัง ม.1	1. เพื่อให้แหล่งน้ำ สามารถกักเก็บน้ำ ได้มากขึ้น 2. เพื่อป้องกันการ ขาดแคลนน้ำในฤดู แล้ง	ขุดลอกขนาดกว้าง 9 ม. ยาว 1,000 ม. ขุดลึกเฉลี่ย 3 ม.		967,800	967,800			สามารถกักเก็บน้ำ ได้มากขึ้น	1. แหล่งน้ำกักเก็บ น้ำได้มากขึ้น 2. ไม่ประสบ ปัญหาการ ขาดแคลนน้ำใน ฤดูแล้ง	กองช่าง

1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
7	ขุดลอกคลองอีสาน เขียว บ้านแดงน้อย ม.2	1. เพื่อให้แหล่งน้ำ สามารถกักเก็บน้ำ ได้มากขึ้น 2. เพื่อป้องกันการ ขาดแคลนน้ำในฤดู แล้ง	ขุดลอกขนาดกว้าง 16 ม. ยาว 1,200 ม. ขุดลึกเฉลี่ย 1.5 ม.		1,720,500	1,720,500			สามารถกักเก็บน้ำ ได้มากขึ้น	1. แหล่งน้ำกักเก็บ น้ำได้มากขึ้น 2. ไม่ประสบ ปัญหาการ ขาดแคลนน้ำใน ฤดูแล้ง	กองช่าง
8	ขุดลอกลำห้วยม่วง บ้านพะไล ม.3	1. เพื่อให้แหล่งน้ำ สามารถกักเก็บน้ำ ได้มากขึ้น 2. เพื่อป้องกันการ ขาดแคลนน้ำในฤดู แล้ง	ขุดลอกขนาดกว้าง 14 ม. ยาว 2,000 ม. ขุดลึกเฉลี่ย 1.5 ม.		903,200	903,200			สามารถกักเก็บน้ำ ได้มากขึ้น	1. แหล่งน้ำกักเก็บ น้ำได้มากขึ้น 2. ไม่ประสบ ปัญหาการ ขาดแคลนน้ำใน ฤดูแล้ง	กองช่าง
9	ขุดลอกลำห้วยยาง บ้านพะไล ม.3	1. เพื่อให้แหล่งน้ำ สามารถกักเก็บน้ำ ได้มากขึ้น 2. เพื่อป้องกันการ ขาดแคลนน้ำในฤดู แล้ง	ขุดลอกขนาดกว้าง 17 ม. ยาว 2,000 ม. ขุดลึกเฉลี่ย 1.5 ม.		1,828,000	1,828,000			สามารถกักเก็บน้ำ ได้มากขึ้น	1. แหล่งน้ำกักเก็บ น้ำได้มากขึ้น 2. ไม่ประสบ ปัญหาการ ขาดแคลนน้ำใน ฤดูแล้ง	กองช่าง

1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
10	ขุดลอกลำห้วยยาง บ้านหลุมทุม ม.4	1. เพื่อให้แหล่งน้ำ สามารถกักเก็บน้ำ ได้มากขึ้น 2. เพื่อป้องกันการ ขาดแคลนน้ำในฤดู แล้ง	ขุดลอกขนาดกว้าง 17 ม. ยาว 1,500 ม. ขุดลึกเฉลี่ย 2 ม.		1,828,000	1,828,000			สามารถกักเก็บน้ำ ได้มากขึ้น	1. แหล่งน้ำกักเก็บ น้ำได้มากขึ้น 2. ไม่ประสบ ปัญหาการ ขาดแคลนน้ำใน ฤดูแล้ง	กองช่าง
11	ขุดลอกลำห้วยม่วง บ้านสระน้ำเที่ยง ม.5	1. เพื่อให้แหล่งน้ำ สามารถกักเก็บน้ำ ได้มากขึ้น 2. เพื่อป้องกันการ ขาดแคลนน้ำในฤดู แล้ง	ขุดลอกขนาดกว้าง 16 ม. ยาว 1,500 ม. ขุดลึกเฉลี่ย 1.5 ม.		1,290,400	1,290,400			สามารถกักเก็บน้ำ ได้มากขึ้น	1. แหล่งน้ำกักเก็บ น้ำได้มากขึ้น 2. ไม่ประสบ ปัญหาการ ขาดแคลนน้ำใน ฤดูแล้ง	กองช่าง
12	ขุดลอกพร้อม ก่อสร้างฝายน้ำล้น บ้านแดงน้อย ม.2 ข้างที่นายนายจันงค์ งามแก้ว	1. เพื่อให้แหล่งน้ำ สามารถกักเก็บน้ำ ได้มากขึ้น 2. เพื่อป้องกันการ ขาดแคลนน้ำในฤดู แล้ง	- ขุดลอกขนาดกว้าง 10 ม. ยาว 200 ม. ลึกเฉลี่ย 2 ม. - ก่อสร้างฝายน้ำล้น ขนาดกว้าง 12 ม. สันฝายสูง 1.50 ม.		634,800	634,800			สามารถกักเก็บน้ำ ได้มากขึ้น	1. แหล่งน้ำกักเก็บ น้ำได้มากขึ้น 2. ไม่ประสบ ปัญหาการ ขาดแคลนน้ำใน ฤดูแล้ง	

1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
13	ก่อสร้างฝายน้ำล้น คลองอีสานเขียว บ้านแดงน้อย ม.2	เพื่อสร้างแหล่งกัก เก็บน้ำสำหรับการ เกษตรและป้องกัน ปัญหาการขาด แคลนน้ำในฤดูแล้ง	ก่อสร้างฝายน้ำล้น กว้าง 16 ม. สันฝายสูง 1.50 ม.		723,900	723,900			สามารถกักเก็บน้ำ ได้มากขึ้น	มีแหล่งน้ำเพื่อ สำหรับการเกษตร และมีน้ำใช้เพียงพอ ในฤดูแล้ง	กองช่าง
14	ก่อสร้างฝายน้ำล้น คลองอีสานเขียว บ้านหลุมพุ่ม ม.4	เพื่อสร้างแหล่งกัก เก็บน้ำสำหรับการ เกษตรและป้องกัน ปัญหาการขาด แคลนน้ำในฤดูแล้ง	ก่อสร้างฝายน้ำล้น กว้าง 16 ม. สันฝายสูง 1.50 ม.		723,900	723,900			สามารถกักเก็บน้ำ ได้มากขึ้น	มีแหล่งน้ำเพื่อ สำหรับการเกษตร และมีน้ำใช้เพียงพอ ในฤดูแล้ง	กองช่าง
15	ก่อสร้างฝายน้ำล้น ลำห้วยม่วง บ้านสระน้ำเที่ยง ม.5	เพื่อสร้างแหล่งกัก เก็บน้ำสำหรับการ เกษตรและป้องกัน ปัญหาการขาด แคลนน้ำในฤดูแล้ง	ก่อสร้างฝายน้ำล้น กว้าง 16 ม. สันฝายสูง 1.50 ม.		723,900	723,900			สามารถกักเก็บน้ำ ได้มากขึ้น	มีแหล่งน้ำเพื่อ สำหรับการเกษตร และมีน้ำใช้เพียงพอ ในฤดูแล้ง	กองช่าง

1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
16	ก่อสร้างฝายน้ำล้น ลำห้วยค้อ บ้านเพ็ดน้อย ม.6	เพื่อสร้างแหล่งกัก เก็บน้ำสำหรับการ เกษตรและป้องกัน ปัญหาการขาด แคลนน้ำในฤดูแล้ง	ก่อสร้างฝายน้ำล้น กว้าง 16 ม. สันฝายสูง 1.50 ม.		723,900	723,900			สามารถกักเก็บน้ำ ได้มากขึ้น	มีแหล่งน้ำเพื่อ สำหรับการเกษตร และมีน้ำใช้เพียงพอ ในฤดูแล้ง	กองช่าง
17	ขุดลอกคลองบ้าน ฝาผนัง ม.1	1. เพื่อให้แหล่งน้ำ สามารถกักเก็บน้ำ ได้มากขึ้น 2. เพื่อป้องกันการ ขาดแคลนน้ำในฤดู แล้ง	ขุดลอกขนาดกว้าง 9 ม. ยาว 1,000 ม. ขุดลึกเฉลี่ย 3 ม.		967,800	967,800			สามารถกักเก็บน้ำ ได้มากขึ้น	1. แหล่งน้ำกักเก็บ น้ำได้มากขึ้น 2. ไม่ประสบ ปัญหาการ ขาดแคลนน้ำใน ฤดูแล้ง	กองช่าง
รวม	17	-	-		26,019,800	26,019,800	3,316,500	5,837,580	-	-	-