

## 2. บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น

แบบ ผ.02

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561 – 2565)  
เทศบาลตำบลหนองแวง อำเภอละหานทราย จังหวัดบุรีรัมย์

### ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 ด้านเศรษฐกิจ

### ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดบุรีรัมย์ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 เมื่อนำอยู่และคุณภาพชีวิตที่ดี

#### 1. ยุทธศาสตร์ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

#### 1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
1.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย บ้านตาปี- บ้านตาสง ม.1	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 2.50 ม. ยาว 58 ม. หน้า 0.15 ม.		81,900				ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
2.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยบ้านตาแต้ว ม.1	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 2.50 ม. ยาว 31 ม. หน้า 0.15 ม.		39,900				ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
3.	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกจากบ้านปากช่อง ม.1 ถึง บ้านเขาดิน	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กว้าง 5.00 ม. ยาว 1,500 ม. หน้าเฉลี่ย 0.15 ม. (ปี 62 ยาว 750 ม. ปี 63 ยาว 750 ม.)		380,000	380,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
4.	โครงการซ่อมแซมถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตรจากบ้านปากช่อง ม.1 ถึง บ้านเขาดิน	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ซ่อมแซมถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 1,500 ม.		180,000				ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
			หนาเฉลี่ย 0.10 ม.								
5.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยบ้านนายส่ง โภชัย ม.1	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 3 ม. ยาว 34 ม. หนา 0.15 เมตร		58,000				ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
6.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยบ้านนายเจริญ ทุ่งนางรอง - ซอยข้างวัด ม.1	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 3 ม. ยาว 403 ม. หนา 0.15 เมตร		696,000				ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
7.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ซอยตามา ม.1	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 1,000 ม.			265,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
8.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ซอยตาเดือน ม.1	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 700 ม.			185,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
9.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ซอยตาหมั่น ม.1	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 2,000 ม.			530,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
10.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายนอก (ซอยบ้านตาเหลือง) ม.1	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 3 ม. ยาว 400 ม. หนา 0.15 เมตร			693,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
11.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร (คลองไส้ไก่สาย 11) ม.1	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังระยะทาง 5,000 เมตร			850,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
12.	โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน ม.1	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำในการอุปโภค - บริโภคที่	ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน 1 แห่ง			350,000			ร้อยละของครัวเรือนที่มีน้ำ	ประชาชนมีน้ำในการอุปโภค -	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
		สะอาดและเพียงพอต่อความต้องการครอบคลุมทั้งหมดบ้าน							ใช้ตลอดทั้งปี	บริเวณที่สะอาดและเพียงพอต่อความต้องการ	
13.	โครงการขุดลอกฝายน้ำล้น ม.1	เพื่อเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำในการผลิตประปาหมู่บ้าน	ขุดลอกฝายน้ำล้น ความจุประมาณ 450 ลบ.ม.				450,000		ปริมาณของความจุ	ชุมชนมีน้ำใช้ในภาคครัวเรือนอย่างพอเพียง	กองช่าง
14.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตรถึงเส้นหนองมดแดง ม.1	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 4,000 ม.				1,000,000		ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
15.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตรเส้นห้วยลำปะเทีย ถึงนา นางปราณี อุ่นเรือง ม.1	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 1,500 ม.			600,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
16.	โครงการก่อสร้างฝายชะลอน้ำลำปะเทีย ม.1	เพิ่มพื้นที่การกักเก็บน้ำเพื่อใช้ในครัวเรือนและเกษตรกรรม	ก่อสร้างฝายชะลอน้ำ ความจุ 200 ลบ.ม.			200,000			ปริมาณของความจุ	ชุมชนมีน้ำใช้ในภาคครัวเรือนและภาคเกษตรกรรมอย่างพอเพียง	กองช่าง
17.	ขุดลอกห้วยลำปะเทีย ม.1	เพื่อเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำในการผลิตประปาหมู่บ้าน	ขุดลอกห้วยลำปะเทีย ความจุ 5,000 ลบ.ม.				370,000		ปริมาณของความจุ	ปริมาณน้ำเพียงพอต่อความต้องการของประชาชน	กองช่าง
18.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตรสายฝายน้ำล้น ม.1	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 850 ม.				450,000		ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
19.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 8 ม.2	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 379 ม.หนา 0.15	711,000					ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
			ม.								
20.	โครงการก่อสร้างถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ม.2	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนลูกรัง-ขนาดกว้าง 5 ม. ยาว 1,250 ม. หนาเฉลี่ย 0.10 ม.-ขนาดกว้าง 3 ม. ยาว 1,150 ม. หนาเฉลี่ย 0.10 ม.	553,000					ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
21.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร จากหลังสระประปาถึง สามแยกไปเส้นบ้านหนองแดง ม.2	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 350 ม. หนาเฉลี่ย 0.10 ม.		101,000				ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
22.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตรเส้นหนองแวงเก่า จากหลังสระประปา ถึง หนาดานัน ม.2	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร- ช่วงที่ 1 กว้าง 4.00 ม.ยาว 360 ม. หนาเฉลี่ย 0.10 ม.-ช่วงที่ 2 กว้าง 2.00 ม. ยาว 300 ม. หนา 0.10 ม.		49,000				ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
23.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เส้นป่าช้าวัดหนองแวง ม.2	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 ม. ยาว 190 ม. หนา 0.15 ม.		439,000				ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
24.	โครงการก่อสร้างฝายชะลอน้ำ อ่างเก็บน้ำลำปะเทีย ม.2	เพิ่มพื้นที่การกักเก็บน้ำเพื่อใช้ในครัวเรือนและเกษตรกรรม	ก่อสร้างฝายชะลอน้ำ ความจุ 200 ลบ.ม.			100,000			ปริมาตรของความจุ	ชุมชนมีน้ำใช้ในภาคครัวเรือนและภาคเกษตรกรรมอย่างพอเพียง	กองช่าง
25.	โครงการขุดบ่อบาดาลในพื้นที่ทำกิน ม.2	เพื่อหาแหล่งน้ำใช้ในภาคการเกษตร	ขุดบ่อบาดาล ความลึกไม่เกิน 30 เมตร			150,000			ความลึกของบ่อบาดาล	ประชาชนมีน้ำใช้ในภาคเกษตรกรรม	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
26.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 6 ม.2	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวกปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ระยะทาง 850 เมตร			800,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวกปลอดภัย	กองช่าง
27.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตรจากสะพานข้ามคลองส่งน้ำ วัดหนองแวง ถึง นาของนายบุญชู ม.2	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 2,000 ม.			530,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวกปลอดภัย	กองช่าง
28.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังจากบ้านหนองแวง ต.หนองแวง ม.2 ถึง บ้านหนองมดแดง ต.ตาจาง	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 6,000 ม.			1,500,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวกปลอดภัย	กองช่าง
29.	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางเส้นบ้านหนองแวง ม.2 ถึงบ้านหนองไก่อ (สายหลุมดิน) ม.2	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 ม. ยาว 2,800 ม.			20,000,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวกปลอดภัย	กองช่าง
30.	โครงการขยายถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 6 ม.2	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ขยายถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 2 ม. ยาว 265 ม.			433,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวกปลอดภัย	กองช่าง
31.	โครงการขยายถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 7 ม.2	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ขยายถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 2 ม. ยาว 750 ม.			1,200,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวกปลอดภัย	กองช่าง
32.	โครงการขยายถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 8 ม.2	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ขยายถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 750 ม.			1,235,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวกปลอดภัย	กองช่าง
33.	โครงการขยายถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 9 ม.2	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ขยายถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 760 ม.			1,242,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวกปลอดภัย	กองช่าง
34.	โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน (พร้อมชุดบ่อบาดาล) ม.2	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำในการอุปโภค - บริโภคที่	ก่อสร้างระบบประปาจากบ่อบาดาล 1 จุด				500,000		ร้อยละของครัวเรือนที่มีน้ำ	ประชาชนมีน้ำในการอุปโภค -	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
		สะอาดและเพียงพอต่อความต้องการครอบคลุมทั้งหมดบ้าน							ใช้ตลอดทั้งปี	บริเวณที่สะอาดและเพียงพอต่อความต้องการ	
35.	โครงการปรับปรุงระบบปาหมู่บ้าน ม.2	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำในการอุปโภค - บริโภคที่สะอาดและเพียงพอต่อความต้องการครอบคลุมทั้งหมดบ้าน	ปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน 1 แห่ง			780,000			ร้อยละของครัวเรือนที่มีน้ำใช้ตลอดทั้งปี	ประชาชนมีน้ำในการอุปโภค - บริโภคที่สะอาดและเพียงพอต่อความต้องการ	กองช่าง
36.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร เส้นฝายน้ำล้นถึงนายาศักดิ์	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 900 ม.				700,000		ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
37.	โครงการขุดลอกขยายสระน้ำประปา ม.2	เพื่อเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำในการผลิตประปาหมู่บ้าน	ขุดลอกขยายสระน้ำ ความจุ 200 ลบ.ม.			200,000			ปริมาตรของความจุ	ปริมาณน้ำเพียงพอต่อความต้องการของประชาชน	กองช่าง
38.	โครงการขุดลอกห้วยธรรมชาติลำปะเทีย (ฝั่งตะวันออก) ม.2	เพื่อเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำในการผลิตประปาหมู่บ้าน	ขุดลอกห้วยธรรมชาติ ความจุ 2,000 ลบ.ม.					490,000	ปริมาตรของความจุ	ปริมาณน้ำเพียงพอต่อความต้องการของประชาชน	กองช่าง
39.	โครงการขุดลอกบ่อดินเป็นอ่างเก็บน้ำ ม.2	เพื่อเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำในการผลิตประปาหมู่บ้าน	ขุดลอกห้วยธรรมชาติ ความจุ 1,000 ลบ.ม.				600,000		ปริมาตรของความจุ	ปริมาณน้ำเพียงพอต่อความต้องการของประชาชน	กองช่าง
40.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กรอบสระน้ำประปา ม.2	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 ม. ยาว 500 ม. หนา 0.15 ม.				550,000		ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
41.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร จากคลองชลประทานถึง ที่นาของนางวาล เหมาะชาติ ม.2	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 900 ม.					450,000	ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
42.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตรช่วงสะพานไปหนองמדแดง - เลียบลำห้วย	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 850 ม.				600,000		ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
43.	โครงการก่อสร้างถังเก็บน้ำคอนกรีตระบบประปา ม.2	เพื่อให้มีแหล่งพักน้ำและเก็บน้ำเพื่อให้บริการประชาชน	ก่อสร้างถังเก็บน้ำคอนกรีต 1 ถัง				200,000		ร้อยละของครัวเรือนที่มีน้ำใช้ตลอดทั้งปี	ประชาชนมีน้ำในการอุปโภค - บริโภคที่สะอาดและเพียงพอต่อความต้องการ	กองช่าง
44.	โครงการก่อสร้างคลองส่งน้ำเชื่อมเข้าสระประปาหมู่บ้าน ม.2	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำในการอุปโภค - บริโภคที่สะอาดและเพียงพอต่อความต้องการครอบคลุมทั้งหมู่บ้าน	ก่อสร้างระบบประปาจากบ่อบาดาล 1 จุด				100,000		ร้อยละของครัวเรือนที่มีน้ำใช้ตลอดทั้งปี	ประชาชนมีน้ำในการอุปโภค - บริโภคที่สะอาดและเพียงพอต่อความต้องการ	กองช่าง
45.	โครงการขุดลอกสระเก็บน้ำเพื่อผลิตน้ำประปา บ้านหนองแวง ม.2	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำในการอุปโภค - บริโภคที่	ขุดลอกสระเก็บน้ำเพื่อผลิตน้ำประปา จำนวน 1 แห่ง			500,000			ร้อยละของครัวเรือนที่มีน้ำใช้ตลอดทั้งปี	ประชาชนมีน้ำในการอุปโภค - บริโภคที่สะอาดและเพียงพอต่อความต้องการ	กองช่าง
46.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เส้นลัดจากซอย 6 มาศาลาประชาคม ม.2	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวกปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ระยะทาง 450 เมตร				500,000		ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
47.	โครงการปรับปรุงคลองส่งน้ำชลประทาน ม.2	เพื่อเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำในการผลิตประปาหมู่บ้าน	ปรับปรุงคลองส่งน้ำขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 500 ม.				450,000		จำนวนท่อในการดำเนินการ	ปริมาณน้ำเพียงพอต่อความต้องการ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
										ของประชาชน	
48.	โครงการขุดลอกคลองส่งน้ำรอบหมู่บ้าน ม.2	เพื่อเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำในการผลิตประปาหมู่บ้าน	ขุดลอกคลองส่งน้ำระยะทาง 350 ม.				250,000		ระยะทางในการดำเนินการ	ปริมาณน้ำเพียงพอต่อความต้องการของประชาชน	กองช่าง
49.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 7 ม.3	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 205 ม. หนา 0.15 ม.	396,000					ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
50.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 9 ม.3	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 5 ม. ยาว 840 ม. หนา 0.15 ม.		867,000				ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
51.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 6 ทิศเหนือ ม.3	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 ม. ยาว 259 ม. หนา 0.15 เมตร		594,000				ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
52.	โครงการปรับปรุงถนนยางพาราตินซีเมนต์ (Para rubbersoil cement) จากซอย 9 – สาย บร.ถ. 47-005 ม.3	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนน ขนาดผิวจราจรกว้าง 5 ม. ยาว 370 ม. หนา 0.10 เมตร		555,000				ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
53.	โครงการปรับปรุงถนนยางพาราตินซีเมนต์ (Para rubbersoil cement) สาย บร.ถ.47-005 บ้านหนองแวง หมู่ที่ 2 – บ้านหนองไก่อ หมู่ที่ 3 ม.3	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนน ขนาดผิวจราจรกว้าง 5 ม. ยาว 520 ม. หนา 0.10 เมตร		780,000				ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
54.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจร	ก่อสร้างถนนคอนกรีต			1,226,000			ความยาวของ	ประชาชนใช้	กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
	เหล็ก ซอย 2 ม.3	ได้สะดวก ปลอดภัย	เสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 375 ม.						ถนน	สัญญาได้สะดวก ปลอดภัย	
55.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 4 (ที่เหลื่อ) ม.3	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 253 ม.			827,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญญาได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
56.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตรเส้นในหมู่บ้านไปทางทิศตะวันตก ม. 3 ถึง ถนนลาดยางบ้านน้อยหนองหว้า ต.สำโรงใหม่	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 2,100 ม.			556,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญญาได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
57.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตรเส้นสุดหมู่บ้าน ถึงบึงตาโปก ม.3	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 2,000 ม.			650,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญญาได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
58.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตรจากซอย 9 ถึงบ้านนายฮัง ม.3	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 625 ม.		165,000				ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญญาได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
59.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 6 ด้านทิศใต้ ม.3	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 4.00 ม.ยาว 260 ม.หนา 0.15 ม.			618,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญญาได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
60.	โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้านเป็นใช้แผงโซล่าเซลล์ ม.3	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำในการอุปโภค – บริโภคที่สะอาดและเพียงพอต่อความต้องการครอบคลุมทั้งหมู่บ้าน	ปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน 1 แห่ง				350,000		ประชาชนที่สามารถใช้น้ำเพื่ออุปโภค บริโภค ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50	ประชาชนมีน้ำในการอุปโภค – บริโภคที่สะอาดและเพียงพอต่อความต้องการ	กองช่าง
61.	โครงการขุดลอกห้วยหินขาด ม.3	เพิ่มพื้นที่การกักเก็บน้ำเพื่อใช้ในครัวเรือนและ	ขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยหินขาด ความจุ 1,000 ลบ.				800,000		ปริมาณของความจุ	ชุมชนมีน้ำใช้ในภาคครัวเรือน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
		เกษตรกรรม	ม.							และภาค เกษตรกรรม อย่างพอเพียง	
62.	โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน ม.3	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำในการอุปโภค - บริโภคที่สะอาดและเพียงพอต่อความต้องการครอบคลุมทั้งหมู่บ้าน	ปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน 1 แห่ง			700,000			ประชาชนที่สามารถใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคไม่น้อยกว่าร้อยละ 50	ประชาชนมีน้ำในการอุปโภค - บริโภคที่สะอาดและเพียงพอต่อความต้องการ	กองช่าง
63.	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางเส้นป่าลี บริเวณทางโค้ง คลองส่งน้ำทิศตะวันตก ม.3	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนลาดยางขนาดกว้าง 6 ม. ยาว 3,000 ม.				25,000,000		ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
64.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตรเส้นเขาขาด ม.3	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 3,000 ม.				795,000		ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
65.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตรจากสวนต้ออิ่ง ถึงบ่อดิน ม.3	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 640 ม.				169,000		ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
66.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านไผ่ตง ทุกซอย ม.3	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 ม. หนา 0.15 ม. (ปี 64=900 ม. ปี 65= 850 ม.)				900,000	1,200,000	ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
67.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยตัดซอย 4-5-6 ม.4	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก - ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 181 ม. หนา 0.15 ม. - ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 374 ม. หนา 0.15 ม.	1,046,000					ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
68.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายรอบบ้านฝั่งตะวันตก ม.4	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 ม. ยาว 420 ม. หน้า 0.15 ม.		964,000				ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
69.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยข้างอนามัย ม.4	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 ม. ยาว 47 ม. หน้า 0.15 เมตร		107,000				ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
70.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 5 ฝั่งตะวันตก ม.4	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 ม. ยาว 95 ม. หน้า 0.15 เมตร		217,000				ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
71.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยตะวันตกสถานีอนามัยหนองหว่า (ซอยรอบหมู่บ้านทิศตะวันตก) ม.4	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 68 ม. หน้า 0.15 ม.		154,000				ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
72.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร เส้นผ่านครัวใต้เขา ม.4	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร กว้าง 4.00 ม. ยาว 1,500 ม. หน้าเฉลี่ย 0.10 ม.			498,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
73.	โครงการขยายไหล่ทางเส้นทางการหลักในหมู่บ้าน ม.4	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวกปลอดภัย	ขยายไหล่ทางถนนคอนกรีตทางการหลักในหมู่บ้านออกข้างละ 1 ม. รวมระยะทาง 500 เมตร			150,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
74.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 4 – 8 (ทั้งเส้น) ม.4	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ระยะทาง 1,500 เมตร			950,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
75.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตรรอบหมู่บ้าน ม.4	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ระยะทาง 2,000 เมตร			700,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
76.	โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้านทั้งระบบ ม.4,	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำในการอุปโภค - บริโภคที่สะอาดและเพียงพอต่อความต้องการครอบคลุมทั้งหมู่บ้าน	ปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน 1 แห่ง		500,000				จำนวนปริมาณการขยายเขตประปาให้ครบทุกครัวเรือน	ประชาชนมีน้ำในการอุปโภค - บริโภคที่สะอาดและเพียงพอต่อความต้องการ	กองช่าง
77.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตรเส้นหลังป้อมยามหนองแวง ลัดไปจรดไร่ครูสันต์ ม.4	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 800 ม.			212,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
78.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตรทางลงช่องเขาขาดตัดไปเชื่อมลำจันทน์ ม.4	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 1,550 ม.			410,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
79.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตรจากซอย 5 ถึงซอยลมโชย ม.4	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวกปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ระยะทาง 800 เมตร				450,000		ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
80.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายรอบบ้าน (ฝั่งตะวันตก) ม.5	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 ม. ยาว 375 ม. หนา 0.15 ม.		851,000				ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
81.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 8 ม.5	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก-ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 365 ม. หนา 0.15 ม. -ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 365 ม. หนา 0.15 ม.	1,361,000					ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
82.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กรอบหมู่บ้าน ม.5	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวกปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ระยะทาง 2,500 เมตร		2,000,000				ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวกปลอดภัย	กองช่าง
83.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตรจากป้อมตำรวจ ม.5 ถึง ลานมัน ม.9	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร กว้าง 4.00 ม.ยาว 4,700 ม.หนา 0.15 ม.		552,000				ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวกปลอดภัย	กองช่าง
84.	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก ขอยสวนส้ม ม.5	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนหินคลุกกว้าง 4.00 ม.ยาว 2,000 ม.หนา 0.15 ม.		827,000				ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวกปลอดภัย	กองช่าง
85.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอยรอบหมู่บ้าน ม.5	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 ม. ยาว 471 ม. หนา 0.15 ม. สร้างทางเชื่อมขนาดผิวจราจรกว้าง 4ม. ยาว 7 ม. หนา 0.15 ม.		1,095,000				ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวกปลอดภัย	กองช่าง
86.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอย 9 ม.5	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 ม. ยาว 283 ม. หนา 0.15 เมตร		650,000				ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวกปลอดภัย	กองช่าง
87.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร จากที่นายช่วย บุตรสา ถึง ห้าแยกป่าสะเดา ม.5	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 ม. ยาว 980 ม. หนา 0.10 เมตร		358,000				ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวกปลอดภัย	กองช่าง
88.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ทางเข้าไปป่าสะเดา ม.5	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 ม. ยาว		142,000				ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวกปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
			980 ม.หนา 0.10 เมตร								
89.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้า แปลงเกษตรเส้นลงไปสระประปา ม.5	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจร ได้สะดวกปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้า แปลงเกษตร ระยะทาง 700 เมตร			400,000			ความยาวของ ถนน	ประชาชนใช้ สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
90.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ซอย 5 – ซอย 3 ม.5	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจร ได้สะดวกปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็ก ระยะทาง 700 เมตร			700,000			ความยาวของ ถนน	ประชาชนใช้ สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
91.	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 4 ซอยตัดซอย 3 - ซอย 5 ม.5	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจร ได้สะดวกปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็ก ช่วงที่ 1 -ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 250 ม. หนา 0.15 ม. ช่วงที่ 2 -ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 184 ม.หนา 0.15 ม.			998,000			ความยาวของ ถนน	ประชาชนใช้ สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
92.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้า แปลงเกษตรจากลานมัน ม.5	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจร ได้สะดวกปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้า แปลงเกษตร ระยะทาง 1,000 เมตร			500,000			ความยาวของ ถนน	ประชาชนใช้ สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
93.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังจาก บ้านหนองไถ่ลอดเข้าบ้านหนองตา เยา ม.5	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจร ได้สะดวกปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้า แปลงเกษตร ระยะทาง 800 เมตร			400,000			ความยาวของ ถนน	ประชาชนใช้ สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
94.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้า แปลงเกษตรเส้นแปลงสาธิต ม.5	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจร ได้สะดวกปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้า แปลงเกษตร ระยะทาง 900 เมตร			450,000			ความยาวของ ถนน	ประชาชนใช้ สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
95.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้า แปลงเกษตรจากร้านครูจ่านง ถึงที่ ทำกิน 15 ไร่ บ้านศรีทหายา ม.5	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจร ได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้า แปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 650 ม.			172,000			ความยาวของ ถนน	ประชาชนใช้ สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
96.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลง	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจร	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้า			265,000			ความยาวของ	ประชาชนใช้	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
	เกษตร สายวายทุเค ถึงทางเขื่อนเปี้ยมพิว ม.5	ได้สะดวก ปลอดภัย	แปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 1,000 ม.						ถนน	สัญญาได้สะดวก ปลอดภัย	
97.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขอยนายณัฐพล ดงกันจำ ถึงไร่ผู้ใหญ่พุทธ เต็บโต ม.5	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญญาได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 1,000 ม.			265,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญญาได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
98.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ไร่นางเจริญ ฤทธิ์รัมย์ ถึง ไร่ ถนนลูกรัง ม.5	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญญาได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 800 ม.			725,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญญาได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
99.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ซอย 1 ทะลุถนนดำสายหนองไก่อ ม.5	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญญาได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 750 ม.			400,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญญาได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
100.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร จากไร่นางสาวเยาวมาลย์ มาสุข ถึง ถนนดำทิศตะวันออกไปหนองไก่อ ม.5	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญญาได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 1,000 ม.			265,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญญาได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
101.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร เส้นนายอุดร แก้วเกษ ถึง ถนนดำทิศตะวันออกไปหนองไก่อ ม.5	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญญาได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 1,000 ม.			265,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญญาได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
102.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 7 รอบนอก ม.5	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญญาได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ระยะทาง 750 เมตร				1,050,000		ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญญาได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
103.	โครงการขยายไหล่ทางเส้นทางหลักในหมู่บ้าน ม.5	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญญาได้สะดวก ปลอดภัย	ขยายไหล่ทางถนนคอนกรีตทางหลักในหมู่บ้านออกข้างละ 1 ม. รวมระยะทาง 500 เมตร				250,000		ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญญาได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
104.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญญาได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีต				650,000		ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญญาได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
	เหล็ก ซอย 2 ม.5	ได้สะดวกปลอดภัย	เสริมเหล็ก ระยะทาง 650 เมตร						ถนน	สัญญาได้สะดวกปลอดภัย	
105.	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 2 ทิศตะวันออก ซอย 4 ด้านทิศตะวันตก ซอย 9 ม.5	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 ม. ยาว 650 ม. หน้า 0.15 ม.			850,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญญาได้สะดวกปลอดภัย	กองช่าง
106.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตรจากนาตาโหนด ถึง นาตาชื่น ม.5	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 850 ม.		700,000				ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญญาได้สะดวกปลอดภัย	กองช่าง
107.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตรเข้าแปลงเกษตรไฟตง ซอย 1 ม.5	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 780 ม.			650,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญญาได้สะดวกปลอดภัย	กองช่าง
108.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตรเข้าแปลงเกษตรไฟตง ซอย 2 ม.5	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 800 ม.			550,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญญาได้สะดวกปลอดภัย	กองช่าง
109.	โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน ม.5	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำในการอุปโภค - บริโภคที่สะอาดและเพียงพอต่อความต้องการครอบคลุมทั้งหมู่บ้าน	ปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน 1 แห่ง				700,000		จำนวนปริมาณการขยายเขตประปาให้ครบทุกครัวเรือน	ประชาชนมีน้ำในการอุปโภค - บริโภคที่สะอาดและเพียงพอต่อความต้องการ	กองช่าง
110.	โครงการเสริมคันกั้นน้ำอ่างเก็บน้ำเปี่ยมพะยิว ม.5	เพิ่มพื้นที่การกักเก็บน้ำเพื่อใช้ในครัวเรือนและเกษตรกรรม	เสริมคันกั้นน้ำ ระยะทาง 1,500 เมตร			350,000			ระยะทางในการดำเนินการ	ชุมชนมีน้ำใช้ในภาคครัวเรือนและภาคเกษตรกรรมอย่างพอเพียง	กองช่าง
111.	โครงการขุดลอกคลองธรรมชาติคลองตาเนิน ม.5	เพิ่มพื้นที่การกักเก็บน้ำเพื่อใช้ในครัวเรือนและ	ขุดลอกคลองธรรมชาติ ความจุ 1,500 ลบ.ม.				650,000		ปริมาตรของความจุ	ชุมชนมีน้ำใช้ในภาคครัวเรือน	กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
		เกษตรกรรม								และภาค เกษตรกรรม อย่างพอเพียง	
112.	โครงการก่อสร้างฝายชะลอน้ำห้วย ลำพะยิว ม.5	เพิ่มพื้นที่การกักเก็บน้ำ เพื่อใช้ในครัวเรือนและ เกษตรกรรม	ก่อสร้างฝายชะลอน้ำ ความจุ 1,500 ลบ.ม.					700,000	ปริมาณของ ความจุ	ชุมชนมีน้ำใช้ใน ภาคครัวเรือน และภาค เกษตรกรรม อย่างพอเพียง	กองช่าง
113.	โครงการขยายถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก เส้นหน้าโรงเรียนบ้านปาก ช่อง ม.6	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจร ได้สะดวก ปลอดภัย	-ขนาดกว้าง 2 ม. ยาว 246 ม. หน้า 0.15 ม. -ขนาดกว้าง 2 ม. ยาว 265 ม. หน้า 0.15 ม.	475,000					ความยาวของ ถนน	ประชาชนใช้ สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
114.	โครงการปรับปรุงผิวจราจร Asphaltic concrete สาย บร.ถ. 47-006 บ้านปากช่อง หมู่ที่ 1 – บ้านปากช่อง ม.6	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจร ได้สะดวก ปลอดภัย	-ช่วงที่ 1 ขนาดผิวจราจร กว้าง 6 ม.ยาว 750 ม. หน้า 0.04 เมตร -ช่วงที่ 2 ขนาดผิวจราจร กว้าง 5 ม. ยาว 650 ม. หน้า 0.04 เมตร		2,109,000				ความยาวของ ถนน	ประชาชนใช้ สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
115.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ซอยนางนัฏสวรรค์ ม.6	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจร ได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็ก ขนาดผิว จราจรกว้าง 2.50 ม. ยาว 75 ม. หน้า 0.15 เมตร		193,000				ความยาวของ ถนน	ประชาชนใช้ สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
116.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง เส้น คลองส่งน้ำ เส้นทิศตะวันตกหมู่บ้าน ม.6	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจร ได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้า แปลงเกษตร กว้าง 4.00 ม.ยาว 2,700 ม.หน้าเฉลี่ย 0.10 ม.		260,000				ความยาวของ ถนน	ประชาชนใช้ สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
117.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ซอยนางเฉลียว ศรีท่าบุญ ม.	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจร ได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็ก กว้าง 3.00 ม.		205,000				ความยาวของ ถนน	ประชาชนใช้ สัญจรได้สะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
	6		ยาว 120 ม.หนา 0.15 ม.							ปลอดภัย	
118.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ซอยนาตาอวน ม.6	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 500 ม.			132,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
119.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ซอยหลุมระเบิด ม.6	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 2,000 ม.			530,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
120.	โครงการขุดลอกและวางท่อส่งน้ำเข้าสระประปาหมู่บ้าน ม.6	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำในการอุปโภค – บริโภคที่สะอาดและเพียงพอต่อความต้องการครอบคลุมทั้งหมู่บ้าน	ขุดลอกและวางท่อส่งน้ำระยะทาง 1,000 เมตร			200,000			จำนวนปริมาณการขยายเขตประปาให้ครบทุกครัวเรือน	ประชาชนมีน้ำในการอุปโภค – บริโภคที่สะอาดและเพียงพอต่อความต้องการ	กองช่าง
121.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง (ฝายน้ำล้น-สปก 1-2) ม.6	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ระยะทาง 800 เมตร				400,000		ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
122.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังซอย 2 ม.6	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ระยะทาง 450 เมตร				200,000		ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
123.	โครงการขุดลอกฝายน้ำล้น ม.6	เพิ่มพื้นที่การกักเก็บน้ำเพื่อใช้ในครัวเรือนและเกษตรกรรม	ขุดลอกฝายน้ำล้น ขนาดกว้าง 80 ม. ยาว 180 ม. ลึก 5 ม. ปริมาตร 32,000 ลบ.ม.				1,000,000		ปริมาตรของความจุ	ชุมชนมีน้ำใช้ในภาคครัวเรือนและภาคเกษตรกรรมอย่างพอเพียง	กองช่าง
124.	โครงการขุดลอกห้วยหินขาด ม.6	เพื่อเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำในการผลิตประปาหมู่บ้าน	ขุดลอกห้วยหินขาด ความจุประมาณ 450 ลบ.ม.				650,000		ปริมาตรของความจุ	ชุมชนมีน้ำใช้ในภาคครัวเรือนอย่างพอเพียง	กองช่าง
125.	โครงการสะพานข้ามห้วยหินขาด	ลดระยะเวลาในการสัญจร	ก่อสร้างสะพานข้ามห้วย			350,000			จำนวนครั้งใน	ประชาชน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
	ลาดยางสายปากช่อง หนองแวง ม. 6	และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	จำนวน 1 แห่ง						การดำเนินการ	สามารถสัญจรและขนส่งพืชผลทางการเกษตรได้เร็วขึ้น	
126.	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางเส้นกลางบ้าน – คลองส่งน้ำบ้านใหม่พัฒนา ม.6	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 ม. ยาว 750ม. หน้า 0.15 ม.				12,000,000		ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
127.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 1 ม.6	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 ม. ยาว 550 ม. หน้า 0.15 ม.			700,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
128.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตรเส้นข้างบ้านตาเกียง ม. 6	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 1,200 ม.				800,000		ความยาวของถนน	ประชาชนสัญจรสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
129.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก คู่มบ้านใหม่พัฒนา ม.6	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก -ช่วงที่ 1 กว้าง 4 ม. ยาว 121 ม. หน้า 0.15 -ช่วงที่ 2 กว้าง 4 ม. ยาว 279 ม. หน้า 0.15 ม.			921,000			ความยาวของถนน	ประชาชนสัญจรสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
130.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตรเส้นนาตายาว – คลองลอย ม.6	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 1,500 ม.				850,000		ความยาวของถนน	ประชาชนสัญจรสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
131.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตรสายนายายพัน – เขาหิน ม.6	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 900 ม.					700,000	ความยาวของถนน	ประชาชนสัญจรสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
132.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยยายเขียว ม.6	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 ม. ยาว 900 ม. หน้า 0.15 ม.				400,000		ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	
133.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ซอย 1,2,3,4 ม.6	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 1,000 ม.			500,000			ความยาวของถนน	ประชาชนสัญจรสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
134.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ซอยนาตาเดือน ม.6	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 900 ม.				450,000		ความยาวของถนน	ประชาชนสัญจรสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
135.	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ซอย นาดานอม ม.6	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 800 ม.			750,000			ความยาวของถนน	ประชาชนสัญจรสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
136.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 4 ม.7	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 ม. ยาว 850 ม. หน้า 0.15 ม.			650,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
137.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ม.7	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 1,600 ม.				700,000		ความยาวของถนน	ประชาชนสัญจรสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
138.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน ม.7	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 ม. ยาว 800 ม. หน้า 0.15 ม.			600,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
139.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 2 จุดซอย 3 ม.7	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 211 ม. หน้า			480,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
			0.15 ม.								
140.	โครงการก่อสร้างระบบประปาบ้านปากช่อง ม.7	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำในการอุปโภค – บริโภคที่สะอาดและเพียงพอต่อความต้องการครอบคลุมทั้งหมดหมู่บ้าน	ก่อสร้างระบบประปาจำนวน 1 แห่ง		559,000				ร้อยละของครัวเรือนที่มีน้ำใช้ตลอดทั้งปี	ประชาชนมีน้ำในการอุปโภค – บริโภคที่สะอาดและเพียงพอ	กองช่าง
141.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ซอยตาพวน ม.7	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 1,000 ม.				265,000		ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
142.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตรซอยนาตาแดง ม.7	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 1,000 ม.			265,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
143.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ซอยนาตาหมาย ม.7	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 1,000 ม.			265,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
144.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เส้นคลอง 3 ม.7	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 500 ม.			1,634,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
145.	โครงการก่อสร้างคลองระบายน้ำทางทิศตะวันตกถึงศาลตาปู่ ม.7	เพิ่มพื้นที่การกักเก็บน้ำเพื่อใช้ในครัวเรือนและเกษตรกรรม	ก่อสร้างคลองระบายน้ำระยะทาง 500 ม.			250,000			ความยาวในการก่อสร้าง	ชุมชนมีน้ำใช้ในภาคครัวเรือนและภาคเกษตรกรรมอย่างพอเพียง	กองช่าง
146.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร สายกิโล 8 ม.7	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 1,000 ม.				265,000		ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
147.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้า	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจร	ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 500				132,000		ความยาวของ	ประชาชนใช้	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
	แปลงเกษตร ขอยนาตาเดือน ม.7	ได้สะดวก ปลอดภัย	ม.						ถนน	สัญญาได้สะดวก ปลอดภัย	
148.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขอยบ้านนายถ้ำ ม.7	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 1,500 ม.				397,000		ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญญาได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
149.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขอยบ้านนายวิชัย มะลิซ้อน ม.7	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 800 ม.				212,000		ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญญาได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
150.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอย 5-6 ม.7	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 ม. ยาว 850 ม. หนา 0.15 ม.			650,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญญาได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
151.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอยต้น ขอยบ้านยายโคตร ม.7	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 ม. ยาว 750 ม. หนา 0.15 ม.			600,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญญาได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
152.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอย บ้านน้ำสาคร ม.7	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 ม. ยาว 600 ม. หนา 0.15 ม.			600,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญญาได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
153.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร จากบ้านตาเกี๋ยงถึง คลองใหญ่ ม.7	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 1,300 ม.			700,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญญาได้สะดวก ปลอดภัย	
154.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตรสายนาตาปรง ม.7	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 1,200 ม.			650,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญญาได้สะดวก ปลอดภัย	
155.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้า	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจร	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้า			500,000			ความยาวของ	ประชาชนใช้	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
	แปลงเกษตรสาหร่ายน้ำจืด ม.7	ได้สะดวก ปลอดภัย	แปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 1,300 ม.						ถนน	สัญญาได้สะดวก ปลอดภัย	
156.	โครงการก่อสร้างระบบประปา หมู่บ้าน บ้านปากช่อง ม.7	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำในการอุปโภค – บริโภคที่สะอาดและเพียงพอต่อความต้องการครอบคลุมทั้งหมู่บ้าน	ก่อสร้างระบบประปา จำนวน 1 แห่ง			500,000			ร้อยละของครัวเรือนที่มีน้ำใช้ตลอดทั้งปี	ประชาชนมีน้ำในการอุปโภค – บริโภคที่สะอาดและเพียงพอ	กองช่าง
157.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากถนนลาดยาง – บ้านนาย นันทพงษ์ วรสาร ม.8	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 353 ม. หนา 0.15 ม.	675,000					ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญญาได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
158.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยตัด 1-2,4-5,5-6 ม.8	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ช่วงที่ 1 ซอย 1-2 ขนาดผิวจราจร 4 ม. ยาว 79 ม. หนา 0.15 ม.พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. ปากลิ้นราง 1 ม. ขนาด ศก.0.60 ม. จำนวน 10 ท่อน ช่วงที่ 2 ซอย 4-5 ขนาดผิวจราจร 4 ม. ยาว 80 ม. หนา 0.15 ม.พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. ปากลิ้นราง 1 ม. ขนาด ศก.0.60 ม. จำนวน 20 ท่อน ช่วงที่ 3 ซอย 5-6 ขนาดผิวจราจร 4 ม. ยาว 80 ม. หนา 0.15 ม.พร้อมวางท่อ		591,000				ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญญาได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
			ระบายน้ำ คสล. ปากลิ้น ราง 1 ม. ขนาด ศก.0.60 ม. จำนวน 20 ท่อน								
159.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ซอยตัด ซอย 1 - ซอย 6 ม.8	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจร ได้สะดวกปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็กขนาดผิวจราจร กว้าง 2 ม. ยาว 406 ม. หนา 0.15 เมตร			464,000			ความยาวของ ถนน	ประชาชนใช้ สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
160.	โครงการปรับปรุงผิวจราจร Asphaltic concrete (ด้วยวิธี Pavement Inplace recycling) สาย บร.ถ. 47-004 แยก 3308 สุริยะวิถี - บ้านแทนทัพไทย	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจร ได้สะดวก ปลอดภัย	ขนาดผิวจราจรกว้าง 6 ม. ยาว 2,700 ม. หนา 0.05 เมตร ไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.00-1.00 ม.			9,400,000			ความยาวของ ถนน	ประชาชนใช้ สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
161.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้า แปลงเกษตร เส้นร่อนน้ำซบ ม.8	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจร ได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้า แปลงเกษตร ขนาดผิว จราจรกว้าง 4 ม. ยาว 540 ม. หนา 0.10 เมตร		105,000				ความยาวของ ถนน	ประชาชนใช้ สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
162.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้า แปลงเกษตร เส้นสามแยกคันจบก- สามแยกบาราณะ ม.8	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจร ได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้า แปลงเกษตร ขนาดผิว จราจรกว้าง 4 ม. ยาว 1,800 ม. หนา 0.10 เมตร		85,000				ความยาวของ ถนน	ประชาชนใช้ สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
163.	โครงการปรับปรุงระบบประปาสูบน้ำ จากสระกลางบ้านไปที่ประปา หมู่บ้าน ม.8	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใน การอุปโภค - บริโภคที่ สะอาดและเพียงพอต่อ ความต้องการครอบคลุม ทั้งหมู่บ้าน	ปรับปรุงระบบประปา หมู่บ้าน 1 แห่ง					200,000	ประชาชนที่ สามารถใช้น้ำ เพื่ออุปโภค บริโภค ไม่น้อย กว่าร้อยละ 50	ประชาชนมีน้ำ ในการอุปโภค - บริโภคที่สะอาด และเพียงพอต่อ ความต้องการ	กองช่าง
164.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก รอบสระ ม.8	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจร ได้สะดวกปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็ก ระยะทาง 900 เมตร				950,000		ความยาวของ ถนน	ประชาชนใช้ สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
165.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้านา 5 ไร่ ม.8	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวกปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ระยะทาง 650 เมตร				650,000		ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวกปลอดภัย	กองช่าง
166.	โครงการก่อสร้างคลองส่งน้ำเข้าสระประปาหมู่บ้าน (ร่องน้ำซับ) ม.8	เพิ่มปริมาณน้ำเพื่อใช้ในครัวเรือน	ก่อสร้างคลองส่งน้ำเข้าสระประปา ระยะทาง 2,000 เมตร			300,000			ระยะทางในการดำเนินการ	ภาคครัวเรือนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภคที่เพียงพอ	กองช่าง
167.	โครงการขุดลอกคลองส่งน้ำจากฝั่งตะวันออกถึงที่แปลงสาธารณะ ม.8	เพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำเพื่อใช้ในภาคเกษตรกรรม	ขุดลอกคลองส่งน้ำ ระยะทาง 2,000 เมตร				650,000		ระยะทางในการดำเนินการ	มีน้ำเพียงพอในการใช้ภาคเกษตรกรรม	กองช่าง
168.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เส้นหน้าโรงเรียนบ้านราษฎร์รักแดน หมู่ที่ 9 – ถนนในหมู่บ้านราษฎร์รักแดน หมู่ที่ 9	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 ม. ยาว 360 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม.	1,126,000					ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวกปลอดภัย	กองช่าง
169.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 3 ม.9	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 493 ม. หนา 0.15 ม.	941,000					ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวกปลอดภัย	กองช่าง
170.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 3 ม.9	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 ม. ยาว 207 ม. หนา 0.15 ม.		470,000				ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวกปลอดภัย	กองช่าง
171.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตรจากถนนลาดยาง ถึงหินเพิง ม.9	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม.ยาว 460 ม. หนา 0.10 ม.		44,000				ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวกปลอดภัย	กองช่าง
172.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจร	ก่อสร้างถนนคอนกรีต		2,873,000				ความยาวของ	ประชาชนใช้	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
	เหล็ก จากทางเข้าหมู่บ้าน ถึงศูนย์ราชการ ม.9	ได้สะดวก ปลอดภัย	เสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 5 ม. ยาว 1,250 ม.หนา 0.15 เมตร						ถนน	สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	
173.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 6 ถึง บ้านนายเสถียรแจ่มใส ม.9	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 ม. ยาว 267 ม. หนา 0.15 เมตร		613,000				ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
174.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากบ้านนายราชัน มาตะ - บ้านนายเสถียรแจ่มใส ม.9	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวกปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก -ช่วงที่ 1ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 ม. ยาว 68 ม. หนา 0.15 เมตร -ช่วงที่ 2 ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 ม. ยาว 191 ม. หนา 0.15 เมตร			586,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
175.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 2 ม.9	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวกปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ระยะทาง 900 เมตร			900,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
176.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเขาแปลง (ซอย 1 บ้านนายเสถียรแจ่มใส) ม.9	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวกปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเขาแปลงเกษตร ระยะทาง 1,000 เมตร			500,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
177.	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางจากหมู่บ้าน ถึงหลักเขต 27 ม.9	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนลาดยางขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 3,500 ม.			25,000,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
178.	โครงการเจาะบ่อบาดาลพลังงานไฟฟ้าแสงอาทิตย์แหล่งผลิตอาหาร ศูนย์ศิลาปาชีพ	เพิ่มพื้นที่การกักเก็บน้ำเพื่อใช้ในครัวเรือนและเกษตรกรรม	เจาะบ่อบาดาล ความลึกไม่ต่ำกว่า 60 ม.			300,000			ความลึกของบ่อบาดาล	ภาคเกษตรกรรมมีน้ำใช้เพียงพอต่อภาค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
										เกษตรกรรม	
179.	โครงการเสริมไหล่ทาง ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ทุกเส้นในหมู่บ้าน ม.9	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวกปลอดภัย	ขยายไหล่ทางถนนคอนกรีตทางหลักในหมู่บ้านออกข้างละ 1 ม. รวมระยะทาง 850 เมตร				400,000		ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวกปลอดภัย	กองช่าง
180.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากวัดป่าถึงทางเข้าหมู่บ้าน ม.9	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวกปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ระยะทาง 800 เมตร				500,000		ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวกปลอดภัย	กองช่าง
181.	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางเส้นนอกฐาน ตชด. ม.9	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวกปลอดภัย	ก่อสร้างถนนลาดยางระยะทาง 1,200 เมตร				1,200,000		ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวกปลอดภัย	กองช่าง
182.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเขาแปลงเกษตร (บริเวณที่จะทำโซล่าเซลล์) ม.9	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวกปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเขาแปลงเกษตร ระยะทาง 850 เมตร				450,000		ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวกปลอดภัย	กองช่าง
183.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 1 ม.9	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวกปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ระยะทาง 700 เมตร			700,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวกปลอดภัย	กองช่าง
184.	โครงการก่อสร้างฝายชะลอน้ำคลองลำปะเทียจากบ้านราษฎร์รักแดนถึงบ้านแท่นทัพไทย ม.9	เพื่อจัดการน้ำไว้ในภาคเกษตรกรรม	ก่อสร้างฝายน้ำล้นคอนกรีต ขนาดสันฝายสูง 3.00 เมตร ยาว 30.00 เมตร จำนวน 1 แห่ง				500,000		ร้อยละของราษฎรที่มีน้ำใช้ในภาคเกษตรกรรม	ภาคเกษตรกรรมมีน้ำไว้ในตลอดฤดูแล้ง	กองช่าง
185.	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างสนามกีฬา ม.9	เพื่อให้ชุมชนมีไฟฟ้าส่องสว่าง	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างชุมชนละ 5 จุด			250,000			จำนวนครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์	ชุมชนมีไฟฟ้าส่องสว่าง	กองช่าง
186.	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นถนนแปลงเกษตรจาก ม.9 – ม.5 ถนนลูกรังหลังเขื่อนลำพะยิว	เพิ่มพื้นที่การกักเก็บน้ำเพื่อใช้ในครัวเรือนและภาคเกษตรกรรม	ก่อสร้างฝายน้ำล้น ความจุ 200 ลบ.ม.		250,000				ปริมาตรของความจุ	ชุมชนมีน้ำใช้ในภาคครัวเรือนและภาค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
										เกษตรกรรม อย่างพอเพียง	
187.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 7 ม.10	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 600 ม. หน้า 0.15 ม.	1,130,000					ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
188.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางเข้าหมู่บ้าน – ซอย 1 ม.10	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 ม. ยาว 220 ม. หน้า 0.15 ม.		499,000				ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
189.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 1 – คสล.เดิม ม.10	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 ม. ยาว 725 ม. หน้า 0.15 ม.		1,564,000				ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
190.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กนายถวิล – หน้าโรงเรียน ม. 10	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ช่วงที่ 1 ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 ม. ยาว 108 ม. หน้า 0.15 ม. ช่วงที่ 2 ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 ม. ยาว 109 ม. หน้า 0.15 ม.		491,000				ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
191.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ซอยนานาชาติมุล ม.10	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 ม. ยาว 700 ม. หน้า 0.10 เมตร		183,000				ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
192.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยข้างโรงเรียน ม.10	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิว		495,000				ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
			จราจรกว้าง 4 ม. ยาว 218 ม. หน้า 0.15 ม.							ปลอดภัย	
193.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 7 เส้นนอกรอบหมู่บ้าน ม.10	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวกปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ระยะทาง 750 เมตร			850,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวกปลอดภัย	กองช่าง
194.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเส้นสั้นเชื่อมจากหมู่บ้านถึงบ้านราษฎร์รักแดน ม.10	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวกปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ระยะทาง 1,000 เมตร			500,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวกปลอดภัย	กองช่าง
195.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 1 ม.10	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวกปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ระยะทาง 850 เมตร			800,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวกปลอดภัย	กองช่าง
196.	โครงการก่อสร้างคลองส่งน้ำเข้าแปลงเกษตร ม.10	เพื่อจัดการน้ำไว้ในภาคเกษตรกรรม	ก่อสร้างคลองส่งน้ำ 1 จุด			400,000			ร้อยละของราษฎรที่มีน้ำใช้ในภาคเกษตรกรรม	ภาคเกษตรกรรมมีน้ำไว้ในตลอดฤดูแล้ง	กองช่าง
197.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ซอย นายธนโชติ ถึงนางพิศมัย ม.10	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 1,000 ม.			265,000			ความยาวของถนน	ประชาชนสัญจรสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
198.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตรซอยนายสมพร ไชยตะมาศ ถึง นายแถบ ยาเคน ม.10	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 2,000 ม.			530,000			ความยาวของถนน	ประชาชนสัญจรสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
199.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตรระหว่างแปลงของนายวิรุณ โกรรัมย์ ม.10	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 1,500 ม.			397,000			ความยาวของถนน	ประชาชนสัญจรสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
200.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ม.10	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ระยะทาง 800 เมตร				400,000		ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
201.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยตัดหลังโรงเรียน ม.10	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 ม. ยาว 750 ม. หน้า 0.15 ม.				650,000		ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
202.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ทางทิศตะวันออก ม.10	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 ม. ยาว 900 ม. หน้า 0.15 ม.					800,000	ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
203.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตรเข้าไร่นายดอกศรี นาคา ม.10	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 1,500 ม.			750,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
204.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เส้นหน้าโรงเรียน ม.10	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 ม. ยาว 850 ม. หน้า 0.15 ม.					680,000	ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
205.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ทิศใต้ (ลานยายยาสีพารา) ม.10	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 ม. ยาว 750 ม. หน้า 0.15 ม.				650,000		ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
206.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตรซอยนายปราโมทย์ ถึงไร่นายสมพงษ์ ประจันบาล ม.10	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 1,500 ม.					700,000	ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
207.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตรซอยนางสาว สีน้างั่ว ถึงไร่นายบุญมา ชะนอบรัมย์ ม.10	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 1,250 ม.			650,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
208.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้า	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจร	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้า				600,000		ความยาวของ	ประชาชนใช้	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
	แปลงเกษตรเส้นป้าม่อน ถึงไร่หน่าย สมหวัง ปาราชิตัง ม.10	ได้สะดวก ปลอดภัย	แปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 1,300 ม.						ถนน	สัญญาได้สะดวก ปลอดภัย	
209.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้า แปลงเกษตรจากไร่หน่ายนม ถึง ไร่ นายพัน ขึ้นใจดี ม.10	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจร ได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้า แปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 1,200 ม.			900,000			ความยาวของ ถนน	ประชาชนใช้ สัญญาได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
210.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้า แปลงเกษตรจากไร่นางบุญมาก ถึง ไร่หน่ายสายน ม.10	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจร ได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้า แปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 1,300 ม.			750,000			ความยาวของ ถนน	ประชาชนใช้ สัญญาได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
211.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็กขอยสันตัดจากขอย 5 ลงมา ขอย 7 ม.10	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจร ได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็ก ขนาดผิว จราจรกว้าง 4 ม. ยาว 750 ม. หนา 0.15 ม.			650,000			ความยาวของ ถนน	ประชาชนใช้ สัญญาได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
212.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้า แปลงเกษตรเส้นสันเขื่อนจากบ้าน แท่นทัพไทย ม.10 ถึง บ้านราชภูรี รักแดน ม.9	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจร ได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้า แปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 1,500 ม.			700,000			ความยาวของ ถนน	ประชาชนใช้ สัญญาได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
213.	โครงการก่อสร้างคลองส่งน้ำเข้า แปลงเกษตร ม.10	เพิ่มปริมาณน้ำเพื่อใช้ใน ครัวเรือน	ก่อสร้างคลองส่งน้ำเข้า แปลงเกษตร ระยะทาง 2,000 เมตร			350,000			ระยะทางการ ดำเนินการ	ภาค เกษตรกรรมมี น้ำใช้ในการที่ เพียงพอ	กองช่าง
214.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้า แปลงเกษตรแปลงสาธิตโนนจบก ม.10	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจร ได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้า แปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 5,000 ม. (รวม 7 สาย)			750,000			ความยาวของ ถนน	ประชาชนใช้ สัญญาได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
215.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ขอยบ้าน อ.ระฆัง ถึง วัดบ้าน ไผ่ทรวมพล ม.11	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจร ได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็ก ขนาดผิว จราจรกว้าง 4 ม. ยาว		2,199,000				ความยาวของ ถนน	ประชาชนใช้ สัญญาได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
			957 ม. หนา 0.15 เมตร								
216.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังพัฒนาระบบแหล่งเรียนรู้ศูนย์ผลิตอาหารตามโครงการพระราชเสาวนีย์ ม.11	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 ม. ยาวรวม 1,055 ม. หนา 0.10 เมตร.		86,000				ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
217.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยนอกฝั่งตะวันตก ม.13	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก -ช่วงที่ 1 ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 ม. ยาว 181 ม. หนา 0.15 เมตร -ช่วงที่ 2 ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 ม. ยาว 91 ม. หนา 0.15 ม. -ช่วงที่ 3 ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 ม. ยาว 27 ม. หนา 0.15 เมตร		685,000				ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
218.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยนอก - วัด ม.11	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก -ช่วงที่ 1 ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 ม. ยาว 333 ม. หนา 0.15 ม. -ช่วงที่ 2 ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 ม. ยาว 167 ม. หนา 0.15 ม.			1,132,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
219.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากหน้าบ้านนางสาววิ สีดา ชมพู ถึงบ้านนายจันทา โทหนอง	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 200 ม หนา 0.15		453,000				ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
	หว่า ม.11		ม.								
220.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยรอบนอกทิศตะวันตก ซอย 7 ถึง ซอย 9 ม.11	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ช่วงที่ 1 ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 ม. ยาว 181 ม. หนา 0.15 ม. ช่วงที่ 2 ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 ม. ยาว 91 ม. หนา 0.15 ม. ช่วงที่ 3 ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 ม. ยาว 26 ม. หนา 0.15 ม.		677,000				ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
221.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ซอย 7 ม.11	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร กว้าง 4.00 ม.ยาว 1,900 ม.หนา 0.10 ม.		183,000				ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
222.	โครงการปรับปรุงระบบน้ำประปาให้สะอาด ม.11	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำในการอุปโภค - บริโภคที่สะอาดและเพียงพอต่อความต้องการครอบคลุมทั้งหมู่บ้าน	ปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน 1 แห่ง			300,000			ประชาชนที่สามารถใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50	ประชาชนมีน้ำในการอุปโภค - บริโภคที่สะอาดและเพียงพอต่อความต้องการ	กองช่าง
223.	โครงการขุดลอกคลองหลังหมู่บ้าน ม.11	เพื่อเพิ่มการระบายน้ำให้เข้าถึงแปลงเกษตรของประชาชน	ขุดลอกคลอง ระยะทาง 800 เมตร			250,000			ความยาวของคลองส่งน้ำ	ชุมชนมีน้ำใช้ในภาคครัวเรือนและภาคเกษตรกรรม อย่างพอเพียง	กองช่าง
224.	โครงการซ่อมแซมถนนลาดยางเส้นรอบหมู่บ้าน ม.11	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ซ่อมแซมถนนลาดยาง ระยะทาง 1,500 เมตร				900,000		ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
225.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 1 (ก่อสร้างสุดซอย) ม. 11	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ระยะทาง 600 เมตร				500,000		ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
226.	โครงการปรับปรุงถนนลาดยางจากแยกทางเข้าหมู่บ้าน ถึงโค้งหักศอก ก่อนถึงไม้ตง ม.11	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลาดยางขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 1,500 ม.				5,000,000		ความยาวของถนน	ประชาชนสัญจรสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
227.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร 2 ไร่ ม.11	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวกปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ระยะทาง 700 เมตร				450,000		ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
228.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ถึงวัดเขาปลวก ม.11	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวกปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ระยะทาง 950 เมตร				500,000		ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
229.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังนอกคูเรตหมู่บ้าน ม.11	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวกปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ระยะทาง 600 เมตร				300,000		ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
230.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังบนสันเขื่อนถึงบ้านแท่นทัพไทย ม.11	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวกปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ระยะทาง 1,850 เมตร				850,000		ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
231.	โครงการปรับปรุงถนนลาดยาง เส้นกลางหมู่บ้าน ม.11	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลาดยางขนาดผิวจราจรกว้าง 4 ม. ยาว 800 ม. หนา 0.15 ม.			2,500,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
232.	โครงการก่อสร้างระบบประปา บ้านใหม่หนองแวง ม.12	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน 1 แห่ง		579,000				ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
233.	โครงการก่อสร้างลูกระนาด บริเวณถนนเส้นหลักในหมู่บ้าน ม.12	เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุทางถนน	ก่อสร้างลูกระนาดทุกหมู่บ้าน ละ 5 จุด			100,000			ความยาวของถนน	ประชาชนสัญจรสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
234.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ซอย 3 ม.12	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 2,000 ม.			530,000			ความยาวของถนน	ประชาชนสัญจรสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
235.	โครงการปรับปรุงถนนลาดยางเส้นบ่อดิน ม.12	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลาดยางขนาดกว้าง 7 ม. ยาว 3,000 ม.			21,000,000			ความยาวของถนน	ประชาชนสัญจรสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
236.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร เส้นหนองแพงพวย ม.12	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 2,000 ม.			530,000			ความยาวของถนน	ประชาชนสัญจรสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
237.	โครงการเจาะบ่อบาดาลในพื้นที่ทำกิน ม.12	เพื่อหาแหล่งน้ำใช้ในการเกษตร	เจาะบ่อบาดาล ความลึกไม่เกิน 30 เมตร			250,000			ความลึกของบ่อบาดาล	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรกรรม	กองช่าง
238.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร เส้นตาโป๊ะ ม.12	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 2,000 ม.				530,000		ความยาวของถนน	ประชาชนสัญจรสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
239.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยวัดราษฎร์สามัคคีธรรม ถึงคลองส่งน้ำ ม.12	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 460 ม. หนา 0.15 ม.			1,048,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
240.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตรเส้นเลียบบคลองส่งน้ำซอยสอง ทั้งสองฝั่งตลอดสาย ม.12	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 2,000 ม.			850,000			ความยาวของถนน	ประชาชนสัญจรสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
241.	โครงการขยายถนนลาดยางเส้นหนองแวง ม.12 ถึง บ้านหนองไก่อ ม.3	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	-ขนาดกว้าง 2 ม. ยาว 246 ม. หนา 0.15 ม. -ขนาดกว้าง 2 ม. ยาว 265 ม. หนา 0.15 ม.					1,500,000	ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
242.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้า	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจร	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้า			650,000			ความยาวของ	ประชาชนสัญจร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
	แปลงเกษตรเส้นบ่อดินไปทางตะวันตก ถึงคลองส่งน้ำ ม.12	ได้สะดวก ปลอดภัย	แปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 1,200 ม.						ถนน	สะดวก ปลอดภัย	
243.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 8 ม.13	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 ม. ยาว 373 ม. กว้าง 4 ม. ยาว 351 ม.	1,358,000					ความยาวของถนน	ประชาชนสัญจรสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
244.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 11 ม.13	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 ม. ยาว 279 ม. หนา 0.15 ม.		651,000				ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
245.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตรจากลานมันถึงซอยลมโชย ม.13	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร กว้าง 4 ม. ยาว 1,000 ม. หนาเฉลี่ย 0.10 ม.		310,000				ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
246.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยรอบนอกทิศตะวันตก ซอย 7 ถึง ซอย 9 ม.13	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก -ช่วงที่ 1 กว้าง 4.00 ม. ยาว 181 ม. หนา 0.15 ม. -ช่วงที่ 2 กว้าง 4.00 ม. ยาว 91 ม. หนา 0.15 ม. -ช่วงที่ 3 กว้าง 4.00 ม. ยาว 26 ม. หนา 0.15 ม.		677,000				ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
247.	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกจากสี่แยกซอย 10 ฝั่งทิศตะวันออก ถึงถนนลาดยาง ม.13	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนหินคลุก ขนาด กว้าง 4 ม. ยาว 1,240ม.หนา 0.15 ม.		512,000				ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
248.	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก สายบ้านหนองหว้า – สะพานคลองส่งน้ำ ม.13	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนหินคลุก ขนาด กว้าง 6 ม.ยาว 685 ม.หนา 0.15 ม.		419,000				ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
249.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 7 ฝั่งตะวันตก ม.13	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 ม. ยาว 130 ม. หนา 0.15 ม.		298,000				ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
250.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 8 ม.13	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวกปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ระยะทาง 750 เมตร			850,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
251.	โครงการขุดลอกแหล่งน้ำดื่ม (ได้อ่างเก็บน้ำห้วยหินขาด) ม.13	เพิ่มพื้นที่การกักเก็บน้ำเพื่อใช้ในครัวเรือนและเกษตรกรรม	ขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยหินขาด ความจุ 1,000 ลบ.ม.			700,000			ปริมาณของความจุ	ชุมชนมีน้ำใช้ในภาคครัวเรือนและภาคเกษตรกรรมอย่างพอเพียง	กองช่าง
252.	โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน ม.13	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำในการอุปโภค – บริโภคที่สะอาดและเพียงพอต่อความต้องการ	ปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน 1 แห่ง			300,000			ประชาชนที่สามารถใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50	ประชาชนมีน้ำในการอุปโภค – บริโภคที่สะอาดและเพียงพอต่อความต้องการ	กองช่าง
253.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร เส้นลานมันถึงลมโซย ม.13	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 790 ม.			209,000			ความยาวของถนน	ประชาชนสัญจรสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
254.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตรไร่อาสีหิธี ถึง ลาดยางใต้เขื่อนลำจังหัน ม.13	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 3,000 ม.			795,000			ความยาวของถนน	ประชาชนสัญจรสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
255.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตรเส้นนอกหมู่บ้านทุกเส้น ม.13	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวกปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ระยะทาง 600 เมตร				300,000		ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
256.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้า	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจร	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้า				400,000		ความยาวของ	ประชาชนใช้	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
	แปลงเกษตรตรงโค้งหักคอก ม.13	ได้สะดวกปลอดภัย	แปลงเกษตร ระยะทาง 900 เมตร						ถนน	สัญญาได้สะดวกปลอดภัย	
257.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รอบนอก ซอย 11 ม.13	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญญาได้สะดวกปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ระยะทาง 800 เมตร				800,000		ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญญาได้สะดวกปลอดภัย	กองช่าง
258.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 9 ม.13	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญญาได้สะดวกปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ระยะทาง 700 เมตร				800,000		ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญญาได้สะดวกปลอดภัย	กองช่าง
259.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตรเส้นสวนยางลงไป ถึงคลองส่งน้ำ ม.13	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญญาได้สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 670 ม.				177,000		ความยาวของถนน	ประชาชนสัญญาสะดวกปลอดภัย	กองช่าง
260.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 7 ถึง ซอยโรงเรียน ม. 13	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญญาได้สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 ม. ยาว 750ม. หนา 0.15 ม.			860,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญญาได้สะดวกปลอดภัย	กองช่าง
261.	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายวัดบ้านแท่นทัพไทย - อ่างเก็บน้ำห้วยนาเหนือ	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญญาได้สะดวก ปลอดภัย	ขนาดผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ยาว 720 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางปรับเกลี่ยตามสภาพพื้นที่ หรือมีพื้นที่ใช้สอยไม่น้อยกว่า 3,600 ตร.ม.			2,400,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญญาได้สะดวกปลอดภัย	กองช่าง
262.	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สันอ่างเก็บน้ำห้วยนาเหนือ	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญญาได้สะดวก ปลอดภัย	ขนาดผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางปรับเกลี่ยตามสภาพพื้นที่ หรือมีพื้นที่ใช้สอยไม่น้อยกว่า 3,600 ตร.ม.			2,500,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญญาได้สะดวกปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
263.	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านผไทรวมผล หมู่ที่ 11 ตำบลหนองแวง – บ้านหนองไม้งาม ตำบลหนองไม้งาม	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ขนาดผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางปรับเกลี่ยตามสภาพพื้นที่ หรือมีพื้นที่ใช้สอยไม่น้อยกว่า 3,600 ตร.ม.				3,200,000		ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
264.	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ไปหลักเขต 28	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ขนาดผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางปรับเกลี่ยตามสภาพพื้นที่ หรือมีพื้นที่ใช้สอยไม่น้อยกว่า 3,600 ตร.ม.			2,500,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
265.	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ทางเข้าสู่ศูนย์ศิลปาชีพ	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	- ช่วงที่ 1 ขนาดผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ยาว 187 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางปรับเกลี่ยตามสภาพพื้นที่ หรือมีพื้นที่ใช้สอยไม่น้อยกว่า 561 ตร.ม. - ช่วงที่ 2 ขนาดผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 18 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางปรับเกลี่ยตามสภาพพื้นที่ หรือมีพื้นที่ใช้สอยไม่น้อยกว่า 72 ตร.ม. - ช่วงที่ 3 ขนาดผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 117 เมตร หนา 0.15			640,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
			เมตร ไหล่ทางปรับเกลี่ยตามสภาพพื้นที่ หรือมีพื้นที่ใช้สอยไม่น้อยกว่า 468 ตร.ม.								
266.	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าแปลงเกษตร บ้านหนองหัว หมู่ที่ 4 – บ้านหนองไก่อ หมู่ที่ 3	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ขนาดผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 2,000 เมตร หนา 0.10 เมตร หรือมีพื้นที่ใช้สอยไม่น้อยกว่า 8,000 ตร.ม.			250,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
267.	โครงการซ่อมสร้างผิว Asphaltic Concrete (โดยวิธี Pavement In-Place Recycling) สายแยก 3308 – บ้านแท่นทัพไทย หมู่ที่ 10	เพื่อประชาชนได้ใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	ซ่อมสร้างผิว Asphaltic Concrete (โดยวิธี Pavement In-Place Recycling) ขนาดผิวจราจร กว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 เมตร ยาว 7,600 เมตร หรือมีพื้นที่ใช้สอยไม่น้อยกว่า 45,600 ตารางเมตร			36,400,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
268.	โครงการขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยนาเหนือ	เพิ่มพื้นที่การกักเก็บน้ำเพื่อใช้ในครัวเรือนและเกษตรกรรม	ขุดลอกอ่างเก็บน้ำจำนวน 1 แห่ง			10,000,000			ปริมาณของความจุ	ชุมชนมีน้ำใช้ในภาคครัวเรือนและภาคเกษตรกรรมอย่างพอเพียง	กองช่าง
269.	โครงการก่อสร้างลูกระนาดบริเวณทางแยกทุกหมู่บ้าน	เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุทางถนน	ก่อสร้างลูกระนาดทุกหมู่บ้านๆ ละ 5 จุด			500,000			ความยาวของถนน	ประชาชนใช้สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
270.	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างตามซอย, แยกทุกหมู่บ้าน	เพื่อให้ชุมชนมีไฟฟ้าส่องสว่าง	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างชุมชนละ 10 จุด ทั้ง 13	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	จำนวนครัวเรือนที่	ชุมชนมีไฟฟ้าส่องสว่าง	กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
			ชุมชน						ได้รับประโยชน์		
271.	ปรับปรุงซ่อมแซมไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะทุกหมู่บ้าน	เพื่อให้ชุมชนมีไฟฟ้าส่อง สว่าง	ปรับปรุงไฟฟ้าสาธารณะ ทั้ง 13 ชุมชน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	จำนวน ครัวเรือนที่ ได้รับประโยชน์	ชุมชนมีไฟฟ้า ส่องสว่าง	กองช่าง
272.	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพลังงาน แสงอาทิตย์ ทุกหมู่บ้าน	เพื่อให้ชุมชนมีไฟฟ้าส่อง สว่าง	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง พลังงานแสงอาทิตย์ ชุมชนละ 10 จุด ทั้ง 13 ชุมชน			500,000	500,000	500,000	จำนวน ครัวเรือนที่ ได้รับประโยชน์	ชุมชนมีไฟฟ้า ส่องสว่าง	กองช่าง
273.	โครงการติดตั้งงานจราจรสงเคราะห์	เพื่อลดอุบัติเหตุที่เกิดจาก การสัญจร	ติดตั้งป้ายจราจรแบบ ต. 63,ต.66 (2 แผ่นป้ายต่อ ชุด) จำนวน 29 ชุด , ติดตั้ง Guard rail บริเวณ ทางโค้ง จำนวน 70 เมตร		495,000				ร้อยละความพึง พอใจของ ประชาชน	อุบัติเหตุลดลง	กองช่าง
274.	โครงการติดตั้งงานจราจรสงเคราะห์	เพื่อลดอุบัติเหตุที่เกิดจาก การสัญจร	-สายบ้านหนองไก่อ หมู่ที่ 3-บ้านหนองแวง หมู่ที่ 2 (ติดตั้งป้ายจราจรแบบ ต 63,ต66 (2ป้ายต่อชุด) จำนวน 10 ชุด ติดตั้ง ป้ายจราจรแบบ ต77 จำนวน 2 ชุด -สายสุริยะวิถี (ติดตั้งป้าย จราจรแบบ ต63,ต66 (2ป้ายต่อชุด) จำนวน 20 ชุด ติดตั้ง Guard Rail จำนวนรวม 50 เมตร ติดตั้งป้ายจราจรแบบ ต 77 จำนวน 7 ชุด ติดตั้ง ป้ายจราจรแบบ ต78			2,648,832			ร้อยละความพึง พอใจของ ประชาชน	อุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
			จำนวน 4 ชุด -สายบ้านหนองไก่อ หมู่ที่ 3-หนองตาเยา หมู่ที่ 5 (ติดตั้งป้ายจราจรแบบ ต 63,ต66 (2ป้ายต่อชุด) จำนวน 12 ชุด ติดตั้ง Guard Rail จำนวนรวม 180 เมตร ติดตั้งป้ายจราจรแบบ ต77 จำนวน 2 ชุด ติดตั้งป้ายจราจรแบบ ต78 จำนวน 2 ชุด -สายแยก 3308 สุริยะวิถี-บ้านแทนทัพไทย หมู่ที่ 10 (ติดตั้งป้ายจราจรแบบ ต 63,ต66 (2ป้ายต่อชุด) จำนวน 50 ชุด ติดตั้ง Guard Rail จำนวนรวม 914 เมตร								
รวม	274 โครงการ			10,772,000	34,915,800	200,686,832	81,012,000	8,920,000			

## 2. บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น

แบบ ผ.02

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561 – 2565)  
เทศบาลตำบลหนองแวง อำเภอละหานทราย จังหวัดบุรีรัมย์

### ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 ด้านเศรษฐกิจ

### ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดบุรีรัมย์ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 เมื่อนำอยู่และคุณภาพชีวิตที่ดี

#### 1. ยุทธศาสตร์ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

#### 1.2 แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
1.	โครงการขยายเขตไฟฟ้ารอบหมู่บ้าน และบ้านไม่ตง ม.3	เพื่อให้ชุมชนมีไฟฟ้าใช้ในภาคเกษตรกรรม	ขยายเขตไฟฟ้าเข้าแปลงเกษตร 1 แห่ง			250,000			จำนวนครัวเรือนที่มีไฟฟ้าใช้	ชุมชนมีไฟฟ้าส่องสว่าง	กองช่าง
2.	โครงการขยายเขตไฟฟ้าในหมู่บ้าน (ติดตั้งเสาไฟฟ้าข้างทาง) ม.3	เพื่อให้ชุมชนมีไฟฟ้าใช้ในภาคครัวเรือน	ขยายเขตไฟฟ้าเข้าแปลงเกษตร 1 แห่ง				150,000		จำนวนครัวเรือนที่มีไฟฟ้าใช้	ชุมชนมีไฟฟ้าส่องสว่าง	กองช่าง
3.	โครงการขยายเขตไฟฟ้าเข้าพื้นที่แปลงเกษตร ม.3	เพื่อให้ชุมชนมีไฟฟ้าใช้ในภาคเกษตรกรรมและครัวเรือน	ขยายเขตไฟฟ้าเข้าแปลงเกษตร 1 แห่ง				150,000		จำนวนครัวเรือนที่มีไฟฟ้าใช้	ชุมชนมีไฟฟ้าส่องสว่าง	กองช่าง
4.	โครงการขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะรอบหมู่บ้าน และบ้านไม่ตง ม.3	เพื่อให้ชุมชนมีไฟฟ้าใช้ในภาคครัวเรือน	ขยายเขตไฟฟ้าเข้าพื้นที่หมู่บ้าน 1 แห่ง		250,000				จำนวนครัวเรือนที่มีไฟฟ้าใช้	ชุมชนมีไฟฟ้าส่องสว่าง	กองช่าง
5.	โครงการขยายเขตไฟฟ้า-ไฟฟ้าส่องสว่างถนนเส้นนอกรอบบ้าน จากป้อมตำรวจถึงทางโค้งลานมันบ้าน	เพื่อให้ชุมชนมีไฟฟ้าใช้ในภาคเกษตรกรรม	ขยายเขตไฟฟ้าเข้าแปลงเกษตร 1 แห่ง			150,000			จำนวนครัวเรือนที่มีไฟฟ้าใช้	ชุมชนมีไฟฟ้าส่องสว่าง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
	หนองหัว ม.5										
6.	ขยายเขตไฟฟ้าเข้าแปลงเกษตร ม.5	เพื่อให้ชุมชนมีไฟฟ้าใช้ในภาคครัวเรือน	ขยายเขตไฟฟ้าเข้าแปลงเกษตร 1 แห่ง						จำนวนครัวเรือนที่มีไฟฟ้าใช้	ชุมชนมีไฟฟ้าส่องสว่าง	กองช่าง
7.	โครงการขยายเขตไฟฟ้าซอย 1 ไปแปลงเกษตร ม.6	เพื่อให้ชุมชนมีไฟฟ้าใช้ในภาคเกษตรกรรม	ขยายเขตไฟฟ้าเข้าแปลงเกษตร 1 แห่ง			150,000			จำนวนครัวเรือนที่มีไฟฟ้าใช้	ชุมชนมีไฟฟ้าส่องสว่าง	กองช่าง
8.	โครงการขยายเขตไฟฟ้าจากฝายน้ำล้น ม.6 ไปบ้านหนองมดแดง ตำบลตาจาง	เพื่อให้ชุมชนมีไฟฟ้าใช้ในภาคเกษตรกรรม	ขยายเขตไฟฟ้าเข้าแปลงเกษตร 1 แห่ง			150,000			จำนวนครัวเรือนที่มีไฟฟ้าใช้	ชุมชนมีไฟฟ้าส่องสว่าง	กองช่าง
9.	โครงการขยายเขตเสาไฟฟ้า ม.7	เพื่อให้ชุมชนมีไฟฟ้าใช้ในภาคครัวเรือน	ขยายเขตไฟฟ้าเข้าแปลงเกษตร 1 แห่ง					350,000	จำนวนครัวเรือนที่มีไฟฟ้าใช้	ชุมชนมีไฟฟ้าส่องสว่าง	กองช่าง
รวม	9 โครงการ				250,000	700,000	300,000	700,000			