



**แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)
เพิ่มเติม ฉบับที่ ๓**

**องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวง
อำเภอลานกระบือ จังหวัดกำแพงเพชร**

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561 - 2565) เพิ่มเติม ฉบับที่ 3
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวง อำเภอเสนาะ จังหวัดกำแพงเพชร

ยุทธศาสตร์	ปี 2561		ปี 2562		ปี 2563		ปี 2564		ปี 2565		รวม 5 ปี	
	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)
ยุทธศาสตร์ที่ 1 การจัดวางผังเมือง และพัฒนาด้าน โครงสร้างพื้นฐาน												
1.1 แผนงาน อุตสาหกรรมและ การโยธา งาน ก่อสร้างโครงสร้าง พื้นฐาน				-	7	3,424,000	134	111,308,000	111	101,829,000	252	216,561,000
รวม	-	-	-	-	7	3,424,000	134	111,308,000	111	101,829,000	252	216,561,000
ยุทธศาสตร์ที่ 7 การบริหารจัดการ องค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่นให้มี ประสิทธิภาพและ ธรรมาภิบาล											-	-
7.1 แผนงาน บริหารงานทั่วไป					1	50,000	1	50,000	1	50,000	3	150,000
รวม	-	-	-	-	1	50,000	1	50,000	1	50,000	3	150,000
รวมทั้งสิ้น	-	-	-	-	8	3,474,000	135	111,358,000	112	101,879,000	255	216,711,000

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

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวง อำเภอลานกระบือ จังหวัดกำแพงเพชร

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 พัฒนาคุณภาพชีวิต ความมั่นคงทางสังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด การจัดวางผังเมืองและพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์ การจัดวางผังเมืองและพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่าน มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานที่ รับผิดชอบ
				ปี 2561 บาท	ปี 2562 บาท	ปี 2563 บาท	ปี 2564 บาท	ปี 2565 บาท			
1	โครงการสูบน้ำบาดาล ด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ หมู่ที่ 1 บ้านหนองปากดง	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำอุปโภคบริโภค ใช้อย่างพอเพียง	ติดตั้งโครงสร้าง แผ่นโซล่าเซลล์ ขนาด 300 วัตต์ จำนวน 10 แผ่น (มอก.) และติดตั้ง เครื่องสูบน้ำแบบ ซัปเมิร์ส ขนาด 3 แรง โดยติดตั้ง จำนวน 2 จุด	0	0	0	500,000	500,000	จำนวน แห่ง	ประชาชนมีน้ำ ไว้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	กอง ช่าง

2	โครงการเจาะบ่อน้ำลึก เพื่อการเกษตร หมู่ที่ 1 บ้านหนองปากดง	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้สำหรับการเกษตรอย่างพอเพียง	ขุดเจาะบ่อน้ำลึกท่อ PVC Ø 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 40-60 ม. พร้อมติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ จำนวน 20 บ่อ	0	0	0	7,460,000	7,460,000	จำนวนบ่อ	ประชาชนมีน้ำสำหรับใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียง	กองช่าง
3	โครงการขุดลอกคลองคณดี ตอนที่ 1 หมู่ที่ 1 บ้านหนองปากดง	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้สำหรับการเกษตรอย่างพอเพียง	ขุดลอกคลองคณดีปากคลองกว้าง 18.00 ม. ลึกเฉลี่ย 4.00 ม. ก้นกว้าง 10.00 ม. ยาว 530 ม.	0	0	0	494,000	494,000	ระยะทาง	ประชาชนมีน้ำสำหรับใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียง	กองช่าง
4	โครงการขุดลอกคลองคณดี ตอนที่ 2 หมู่ที่ 1 บ้านหนองปากดง	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้สำหรับการเกษตรอย่างพอเพียง	ขุดลอกคลองคณดีปากคลองกว้าง 18.00 ม. ลึกเฉลี่ย 4.00 ม. ก้นกว้าง 10.00 ม. ยาว 530 ม.	0	0	0	494,000	494,000	ระยะทาง	ประชาชนมีน้ำสำหรับใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียง	กองช่าง
5	โครงการเจาะบ่อน้ำตื้น หมู่ที่ 1 บ้านหนองปากดง	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค การเกษตรอย่างพอเพียง	ขุดเจาะบ่อน้ำตื้นท่อ PVC Ø 4 นิ้ว ชั้น 13.5 ความลึกไม่น้อยกว่า 15 ม. พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง จำนวน 16 บ่อ	0	0	0	488,000	488,000	จำนวนบ่อ	ประชาชนมีน้ำไว้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง

6	โครงการก่อสร้างเครื่องอบลดความชื้นข้าวเปลือกด้วยพลังงานกลบ หมู่ที่ 1 บ้านหนองปากดง	เพื่อให้ประชาชนมีเครื่องอบลดความชื้นข้าวเปลือกด้วยพลังงานกลบ	ก่อสร้างเครื่องอบลดความชื้นข้าวเปลือกด้วยพลังงานกลบ ขนาด 10 ตัน จำนวน 1 เครื่อง	0	0	0	1,500,000	1,500,000	จำนวนเครื่อง	ประชาชนมีเครื่องอบลดความชื้นข้าวเปลือกด้วยพลังงานกลบ	กองช่าง
7	โครงการซ่อมแซมถนนลูกรังภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 1 บ้านหนองปากดง	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและมีความสะดวกปลอดภัย	ซ่อมแซมถนนลูกรังภายในหมู่บ้าน	0	0	0	60,000	60,000	ระยะทาง	ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรและลดอุบัติเหตุทางถนน	กองช่าง
8	โครงการเจาะบ่อน้ำตื้น หมู่ที่ 2 บ้านลำมะโกรก	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค การเกษตรอย่างพอเพียง	ขุดเจาะบ่อน้ำตื้นท่อ PVC Ø 4 นิ้ว ชั้น 13.5 ความลึกไม่น้อยกว่า 15 ม. พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง จำนวน 16 บ่อ	0	0	488,000	488,000	488,000	จำนวนบ่อ	ประชาชนมีน้ำไว้อุปโภคบริโภค การเกษตรอย่างเพียงพอ	กองช่าง

9	โครงการขุดลอกคลอง ส่งน้ำเพื่อการเกษตร หมู่ที่ 2 บ้านลำมะ โกรก	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำไว้ใช้เพื่อทำ การเกษตร	ขุดลอกคลอง ปาก คลองกว้าง 8.00 ม. ลึกเฉลี่ย 3.00 ม. ก้นกว้าง 1.00 ม. ยาว 1,000 ม.	0	0	0	450,000	450,000	ระยะทาง	ประชาชนมีน้ำ สำหรับใช้ใน การเกษตร อย่างพอเพียง	กอง ช่าง
10	โครงการติดตั้งโคมไฟ แสงสว่าง หมู่ที่ 2 บ้านลำมะโกรก	เพื่อให้ประชาชนมี ความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งโคมไฟ เสา ไฟขนาดสูง 9.00 ม. จำนวน 10 ต้น	0	0	0	450,000	450,000	จำนวนต้น	ประชาชนมี ความปลอดภัย ในชีวิตและ ทรัพย์สิน	กอง ช่าง
11	โครงการซ่อมสร้าง ถนนลาดยางผิว จราจร cape seal หมู่ที่ 2 บ้านลำมะ โกรก	เพื่อให้ประชาชนมี ถนนใช้สัญจรไปมา และมีความสะดวก ปลอดภัย	ซ่อมสร้าง ถนนลาดยางผิว จราจร cape seal ผิวจราจรกว้าง 6.00 ม. ระยะทาง 315 ม. หรือพื้นที่ ไม่น้อยกว่า 1,890 ตร.ม.	0	0	0	499,000	0	ระยะทาง	ประชาชนมี ถนนใช้สัญจร ไปมาและชน ถ่ายผลผลิต ทางการเกษตร และลด อุบัติเหตุทาง ถนน	กอง ช่าง
12	โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยางผิว จราจร cape seal หมู่ที่ 2 บ้านลำมะ โกรก	เพื่อให้ประชาชนมี ถนนใช้สัญจรไปมา และมีความสะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้าง ถนนลาดยางผิว จราจร cape seal ผิวจราจรกว้าง 3.00 ม. ระยะทาง 1,000 ม.	0	0	0	3,200,000	3,200,000	ระยะทาง	ประชาชนมี ถนนใช้สัญจร ไปมาและชน ถ่ายผลผลิต ทางการเกษตร และลด อุบัติเหตุทาง ถนน	กอง ช่าง

13	โครงการซ่อมแซมถนนลูกรังภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 2 บ้านลำมะโกรก	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและมีความสะดวกปลอดภัย	ซ่อมแซมถนนลูกรังภายในหมู่บ้าน	0	0	0	60,000	60,000	ระยะทาง	ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรและลดอุบัติเหตุทางถนน	กองช่าง
14	โครงการสูบน้ำบาดาลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ 2 บ้านลำมะโกรก	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคใช้อย่างพอเพียง	ติดตั้งโครงสร้างแผ่นโซล่าเซลล์ขนาด 300 วัตต์ จำนวน 10 แผ่น (มอก.) และติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบซัมเมอร์ส ขนาด 3 แรง โดยติดตั้งจำนวน 2 จุด	0	0	0	500,000	500,000	จำนวนแห่ง	ประชาชนมีน้ำไว้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง
15	โครงการสูบน้ำบาดาลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ 3 บ้านหนองมะเกาะ	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคใช้อย่างพอเพียง	ติดตั้งโครงสร้างแผ่นโซล่าเซลล์ขนาด 300 วัตต์ จำนวน 10 แผ่น (มอก.) และติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบซัมเมอร์ส ขนาด 3 แรง โดยติดตั้งจำนวน 2 จุด	0	0	0	500,000	500,000	จำนวนแห่ง	ประชาชนมีน้ำไว้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง

16	โครงการเจาะบ่อน้ำ ดินเพื่อการเกษตร หมู่ ที่ 3 บ้านหนองมะ เกาะ	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำอุปโภคบริโภค การเกษตรใช้อย่าง พอเพียง	ขุดเจาะบ่อน้ำดิน ท่อ PVC Ø 4 นิ้ว ชั้น 13.5 ความลึก ไม่น้อยกว่า 15 ม. พร้อมติดตั้งเครื่อง สูบน้ำแบบหอย โข่ง จำนวน 16 บ่อ	0	0	0	461,000	461,000	จำนวนบ่อ	ประชาชนมีน้ำ ไว้อุปโภค บริโภค การเกษตร อย่างเพียงพอ	กอง ช่าง
17	โครงการขุดลอกคลอง เพื่อการเกษตร สาย หลังโรงเรียนถึงเขต หมู่ 13 บ้านปรีอ กระเทียม หมู่ที่ 3 บ้านหนองมะเกาะ	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำไว้ใช้เพื่อทำ การเกษตร	ขุดลอกคลอง ปาก คลองกว้าง 6.00 ม. ลึกเฉลี่ย 3.00 ม. ยาว 1,500 ม.	0	0	0	500,000	500,000	ระยะทาง	ประชาชนมีน้ำ สำหรับใช้ใน การเกษตร อย่างพอเพียง	กอง ช่าง
18	โครงการติดตั้ง กระจกุน หมู่ที่ 3 บ้านหนองมะเกาะ	เพื่อให้ประชาชนมี ความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งกระจกุน บริเวณทางแยก เพื่อป้องกัน อุบัติเหตุ จำนวน 2 จุด	0	0	0	30,000	30,000	จำนวนจุด	ประชาชนมี ความปลอดภัย ในชีวิตและ ทรัพย์สิน	กอง ช่าง
19	โครงการซ่อมแซม ถนนลูกรังภายใน หมู่บ้าน หมู่ที่ 3 บ้าน หนองมะเกาะ	เพื่อให้ประชาชนมี ถนนใช้สัญจรไปมา และมีความสะดวก ปลอดภัย	ซ่อมแซมถนน ลูกรังภายใน หมู่บ้าน	0	0	0	60,000	60,000	ระยะทาง	ประชาชนมี ถนนใช้สัญจรไป มาและขนถ่าย ผลผลิตทางการ เกษตร และลด อุบัติเหตุทาง ถนน	กอง ช่าง

20	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากบ้านนางภาสินีไม้แดง ถึงบ้านนายสีกล้วย หมู่ที่ 4 บ้านบึงมาลย์	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมา และมีความสะดวกปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ยาว 200 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 800 ตร.ม.	0	0	0	400,000	400,000	ระยะทาง	ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรและลดอุบัติเหตุทางถนน	กองช่าง
21	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากบ้านนายสุทัศน์ ยิ้มช่าง ถึงบ้านนายจำปี จันทร์เรือง หมู่ที่ 4 บ้านบึงมาลย์	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมา และมีความสะดวกปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ยาว 180 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 720 ตร.ม.	0	0	0	360,000	360,000	ระยะทาง	ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรและลดอุบัติเหตุทางถนน	กองช่าง
22	โครงการขุดลอกคลองสายสามลายเพื่อการเกษตร หมู่ที่ 4 บ้านบึงมาลย์	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้เพื่อทำการเกษตร	ขุดลอกคลอง ปากคลองกว้าง 15.00 ม. ลึกเฉลี่ย 3.00 ม. ก้นกว้าง 2.00 ม. ยาว 1,100 ม.	0	0	0	500,000	500,000	ระยะทาง	ประชาชนมีน้ำสำหรับใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียง	กองช่าง
23	โครงการเสริมผิวจราจรลูกรังสายหนองอ้อ หมู่ที่ 4 บ้านบึงมาลย์	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมา และมีความสะดวกปลอดภัย	เสริมผิวจราจรลูกรังผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ระยะทาง 2,130 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 8,520 ตร.ม.	0	0	0	362,000	0	ระยะทาง	ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร	กองช่าง

24	โครงการซ่อมสร้างถนนลาดยางผิวจราจร cape seal หมู่ที่ 4 บ้านบึงมาลัย	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมา และมีความสะดวกปลอดภัย	ซ่อมสร้างถนนลาดยางผิวจราจร cape seal ผิวจราจรกว้าง 6.00 ม. ระยะทาง 315 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,890 ตร.ม.	0	0	0	499,000	0	ระยะทาง	ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรและลดอุบัติเหตุทางถนน	กองช่าง
25	โครงการเจาะบ่อน้ำลึก เพื่อการเกษตร หมู่ที่ 4 บ้านบึงมาลัย	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้สำหรับการเกษตรอย่างพอเพียง	ขุดเจาะบ่อน้ำลึกท่อ PVC Ø 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 40-60 ม. พร้อมติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ จำนวน 20 บ่อ	0	0	0	7,460,000	7,460,000	จำนวนบ่อ	ประชาชนมีน้ำสำหรับใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียง	กองช่าง
26	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากบ้านนายลำดวน จันทร์เรือง ถึงบ้านนายจำปา จันทร์เรือง หมู่ที่ 4 บ้านบึงมาลัย	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมา และมีความสะดวกปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ยาว 500 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,000 ตร.ม.	0	0	0	1,000,000	1,000,000	ระยะทาง	ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรและลดอุบัติเหตุทางถนน	กองช่าง

27	โครงการซ่อมแซมถนนลูกรังภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 4 บ้านบึงมาลัย	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและมีความสะดวกปลอดภัย	ซ่อมแซมถนนลูกรังภายในหมู่บ้าน	0	0	0	60,000	60,000	ระยะทาง	ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรและลดอุบัติเหตุทางถนน	กองช่าง
28	โครงการสูบน้ำบาดาลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ 4 บ้านบึงมาลัย	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคใช้อย่างพอเพียง	ติดตั้งโครงสร้างแผ่นโซล่าเซลล์ขนาด 300 วัตต์ จำนวน 10 แผ่น (มอก.) และติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบซัมเมอร์ส ขนาด 3 แรง โดยติดตั้งจำนวน 2 จุด	0	0	0	500,000	500,000	จำนวนแห่ง	ประชาชนมีน้ำไว้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง
29	โครงการสูบน้ำบาดาลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ 5 บ้านหนองหลวง	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคใช้อย่างพอเพียง	ติดตั้งโครงสร้างแผ่นโซล่าเซลล์ขนาด 300 วัตต์ จำนวน 10 แผ่น (มอก.) และติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบซัมเมอร์ส ขนาด 3 แรง โดยติดตั้งจำนวน 2 จุด	0	0	0	500,000	500,000	จำนวนแห่ง	ประชาชนมีน้ำไว้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง

30	โครงการติดตั้งโคมไฟส่องสว่าง หมู่ที่ 5 บ้านหนองหลวง	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งโคมไฟขนาดสูง 9.00 ม. แบบกิ่งเดียว จำนวน 10 ต้น	0	0	0	500,000	500,000	จำนวนต้น	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
31	โครงการซ่อมแซมถนนลูกรังภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 5 บ้านหนองหลวง	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมา และมีความสะดวกปลอดภัย	ซ่อมแซมถนนลูกรังภายในหมู่บ้าน	0	0	0	60,000	60,000	ระยะทาง	ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรและลดอุบัติเหตุทางถนน	กองช่าง
32	โครงการเจาะบ่อน้ำตื้น หมู่ที่ 5 บ้านหนองหลวง	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคใช้อย่างพอเพียง	ขุดเจาะบ่อน้ำตื้นท่อ PVC Ø 4 นิ้ว ชั้น 13.5 ความลึกไม่น้อยกว่า 15 ม. พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง จำนวน 16 บ่อ	0	0	488,000	480,000	0	จำนวนบ่อ	ประชาชนมีน้ำไว้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง

33	โครงการซ่อมสร้างถนนลาดยางผิวจราจร cape seal หมู่ที่ 5 บ้านหนองหลวง	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและมีความสะดวกปลอดภัย	ซ่อมสร้างถนนลาดยางผิวจราจร cape seal ผิวจราจรกว้าง 6.00 ม. ระยะทาง 330 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,980 ตร.ม.	0	0	497,000	497,000	0	ระยะทาง	ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรและลดอุบัติเหตุทางถนน	กองช่าง
34	โครงการขุดลอกคลองท้องน้ำ หมู่ที่ 5 บ้านหนองหลวง	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้เพื่อทำการเกษตร	ขุดลอกคลองคณทีปากคลองกว้าง 14.00 ม. ลึกเฉลี่ย 3.50 ม. ก้นกว้าง 5.00 ม. ยาว 1,300 ม.	0	0	0	490,000	490,000	ระยะทาง	ประชาชนมีน้ำไว้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง
35	โครงการซ่อมสร้างถนนลาดยางผิวจราจร cape seal สายทุ่งน้อย หมู่ที่ 5 บ้านหนองหลวง	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและมีความสะดวกปลอดภัย	ซ่อมสร้างถนนลาดยางผิวจราจร cape seal ผิวจราจรกว้าง 5.00 ม. ระยะทาง 280 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,400 ตร.ม.	0	0	0	498,000	498,000	ระยะทาง	ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรและลดอุบัติเหตุทางถนน	กองช่าง

36	โครงการเจาะบ่อน้ำลึก หมู่ที่ 6 บ้านใหม่สามัคคี	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคใช้อย่างพอเพียง	ขุดเจาะบ่อน้ำลึกท่อ PVC Ø 6 นิ้ว ชั้น 13.5 ความลึกไม่น้อยกว่า 180 ม. พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบซับเมอร์สซีบีล 2HP	0	0	480,000	480,000	0	จำนวนบ่อ	ประชาชนมีน้ำไว้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง
37	โครงการก่อสร้างระบบประปาหอดังเหล็ก รูปทรงแซมเปญ หมู่ที่ 6 บ้านใหม่สามัคคี	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคใช้อย่างพอเพียง	ก่อสร้างระบบประปาหอดังเหล็ก รูปทรงแซมเปญ ขนาด 20 ลบ.ม. สูง 20 ม. จำนวน 1 จุด	0	0	475,000	475,000	0	จำนวนแห่ง	ประชาชนมีน้ำไว้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง
38	โครงการซ่อมสร้างถนนลาดยางผิวจราจร cape seal สายบ้านใหม่สามัคคี-สะเตางาม หมู่ที่ 6 บ้านใหม่สามัคคี	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและมีความสะดวกปลอดภัย	ซ่อมสร้างถนนลาดยางผิวจราจร cape seal ผิวจราจรกว้าง 6.00 ม. ระยะทาง 330 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,980 ตร.ม.	0	0	497,000	497,000	0	ระยะทาง	ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรและลดอุบัติเหตุทางถนน	กองช่าง

39	โครงการสูบน้ำบาดาลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ 6 บ้านใหม่สามัคคี	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคใช้อย่างพอเพียง	ติดตั้งโครงสร้างแผ่นโซล่าเซลล์ ขนาด 300 วัตต์ จำนวน 10 แผ่น (มอก.) และติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบซับเมอร์ส ขนาด 3 แรง โดยติดตั้งจำนวน 2 จุด	0	0	0	500,000	500,000	จำนวนแห่ง	ประชาชนมีน้ำไว้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง
40	โครงการเกรดบดอัดทับดินพื้นที่สาธารณะ หมู่ที่ 6 บ้านใหม่สามัคคี	เพื่อให้ประชาชนมีสถานที่สำหรับใช้ประโยชน์สาธารณะ	เกรดบดอัดทับดินพื้นที่สาธารณะ กว้าง 71.00 ม. ยาว 84.00 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 6,438 ตร.ม.	0	0	0	88,000	0	จำนวนแห่ง	ประชาชนมีสถานที่สำหรับใช้ประโยชน์สาธารณะ	กองช่าง
41	โครงการขุดลอกคลองคณสี หมู่ที่ 6 บ้านใหม่สามัคคี	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้เพื่อทำการเกษตร	ขุดลอกคลองคณสีปากคลองกว้าง 14.00 ม. ลึกเฉลี่ย 3.00 ม. ก้นกว้าง 5.00 ม. ยาว 1,060 ม.	0	0	0	494,000	494,000	ระยะทาง	ประชาชนมีน้ำไว้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง
42	โครงการต่อเติมอาคารอเนกประสงค์ประจำหมู่บ้าน หมู่ที่ 6 บ้านใหม่สามัคคี	เพื่อให้ประชาชนมีสถานที่สำหรับใช้ประโยชน์สาธารณะ	ต่อเติมอาคารอเนกประสงค์ประจำหมู่บ้าน จำนวน 1 หลัง	0	0	0	500,000	500,000	จำนวนหลัง	ประชาชนมีสถานที่สำหรับใช้ประโยชน์สาธารณะ	กองช่าง

43	โครงการเจาะบ่อน้ำลึก เพื่อการเกษตร หมู่ที่ 7 บ้านหนองไม้แดง	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้สำหรับการเกษตรอย่างพอเพียง	ขุดเจาะบ่อน้ำลึกท่อ PVC Ø 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 40-60 ม. พร้อมติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ จำนวน 20 บ่อ	0	0	0	7,460,000	7,460,000	จำนวนบ่อ	ประชาชนมีน้ำสำหรับใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียง	กองช่าง
44	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากบ้านนายคณิง แป้นจันทร์ ถึงบ้านนางรวย คำบรรลือ หมู่ที่ 7 บ้านหนองไม้แดง	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมา และมีความสะดวกปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ยาว 100 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 400 ตร.ม.	0	0	0	250,000	250,000	ระยะทาง	ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรและลดอุบัติเหตุทางถนน	กองช่าง
45	โครงการสูบน้ำบาดาลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ 7 บ้านหนองไม้แดง	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคใช้อย่างพอเพียง	ติดตั้งโครงสร้างแผ่นโซลาร์เซลล์ ขนาด 300 วัตต์ จำนวน 10 แผ่น (มอก.) และติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบซับเมอร์ส ขนาด 3 แรง โดยติดตั้งจำนวน 2 จุด	0	0	0	500,000	500,000	จำนวนแห่ง	ประชาชนมีน้ำไว้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง

46	โครงการขุดลอกคลอง คณที ตอนที่ 1 หมู่ที่ 7 บ้านหนองไม้แดง	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำไว้ใช้เพื่อทำ การเกษตร	ขุดลอกคลองคณที ปากคลองกว้าง 20.00 ม. ลึกเฉลี่ย 3.50 ม. ก้นกว้าง 4.00 ม. ยาว 1,100 ม.	0	0	0	500,000	500,000	ระยะทาง	ประชาชนมีน้ำ ไว้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	กอง ช่าง
47	โครงการขุดลอกคลอง คณที ตอนที่ 2 หมู่ที่ 7 บ้านหนองไม้แดง	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำไว้ใช้เพื่อทำ การเกษตร	ขุดลอกคลองคณที ปากคลองกว้าง 20.00 ม. ลึกเฉลี่ย 3.50 ม. ก้นกว้าง 4.00 ม. ยาว 1,100 ม.	0	0	0	500,000	500,000	ระยะทาง	ประชาชนมีน้ำ ไว้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	กอง ช่าง
48	โครงการต่อเติมศาลา ประชาคม หมู่ที่ 7 บ้านหนองไม้แดง	เพื่อให้ประชาชนมี สถานที่สำหรับใช้ ประโยชน์ สาธารณะ	ต่อเติมศาลา ประชาคม จำนวน 1 หลัง	0	0	0	500,000	500,000	จำนวน หลัง	ประชาชนมี สถานที่สำหรับ ใช้ประโยชน์ สาธารณะ	กอง ช่าง
49	โครงการซ่อมแซม ถนนลูกรังภายใน หมู่บ้าน หมู่ที่ 7 บ้าน หนองไม้แดง	เพื่อให้ประชาชนมี ถนนใช้สัญจรไปมา และมีความสะดวก ปลอดภัย	ซ่อมแซมถนน ลูกรังภายใน หมู่บ้าน	0	0	0	60,000	60,000	ระยะทาง	ประชาชนมี ถนนใช้สัญจร ไปมาและชน ถ่ายผลผลิต ทางการเกษตร และลด อุบัติเหตุทาง ถนน	กอง ช่าง

50	โครงการเจาะบ่อน้ำตื้น เพื่อการเกษตร หมู่ที่ 8 บ้านประดาเจ็ดริ้ว	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้สำหรับการเกษตรอย่างพอเพียง	ขุดเจาะบ่อน้ำตื้นท่อ PVC Ø 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 15 ม. พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง จำนวน 16 บ่อ	0	0	0	461,000	461,000	จำนวนบ่อ	ประชาชนมีน้ำสำหรับใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียง	กองช่าง
51	โครงการเจาะบ่อบาดาลน้ำลึก เพื่ออุปโภคบริโภค หมู่ที่ 8 บ้านประดาเจ็ดริ้ว	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้สำหรับการเกษตรอย่างพอเพียง	ขุดเจาะบ่อบาดาลน้ำลึก ท่อ PVC Ø 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 180-200 ม. พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง จำนวน 1 บ่อ	0	0	0	450,000	450,000	จำนวนบ่อ	ประชาชนมีน้ำสำหรับใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียง	กองช่าง
52	โครงการซ่อมแซมถนนลูกรังภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 8 บ้านประดาเจ็ดริ้ว	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมา และมีความสะดวกปลอดภัย	ซ่อมแซมถนนลูกรังภายในหมู่บ้าน	0	0	0	60,000	60,000	ระยะทาง	ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรและลดอุบัติเหตุทางถนน	กองช่าง

53	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากบ้านนายสุวิน คงจันทร์ ถึงบ้านนายจารึก ศรีเฟือก หมู่ที่ 8 บ้านประดาเจ็ดครึ่ง	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมา และมีความสะดวกปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ยาว 200 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,000 ตร.ม.	0	0	0	500,000	500,000	ระยะทาง	ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรและลดอุบัติเหตุทางถนน	กองช่าง
54	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากบ้านนางบุญส่ง เชื้อหงษ์ ถึงถนนลาดยาง หมู่ที่ 8 บ้านประดาเจ็ดครึ่ง	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมา และมีความสะดวกปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 6.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ยาว 300 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,800 ตร.ม.	0	0	0	900,000	900,000	ระยะทาง	ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรและลดอุบัติเหตุทางถนน	กองช่าง
55	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากบ้านนายศรีชัย เอี่ยมมาก ถึงหน้าวัดป่า หมู่ที่ 8 บ้านประดาเจ็ดครึ่ง	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมา และมีความสะดวกปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ยาว 300 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 300 ตร.ม.	0	0	0	400,000	400,000	ระยะทาง	ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรและลดอุบัติเหตุทางถนน	กองช่าง

56	โครงการสูบน้ำบาดาลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ 8 บ้านประดาเจ็ดริ่ง	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคใช้อย่างพอเพียง	ติดตั้งโครงสร้างแผ่นโซล่าเซลล์ขนาด 300 วัตต์ จำนวน 10 แผ่น (มอก.) และติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบซับเมอร์ส ขนาด 3 แรง จำนวน 2 จุด	0	0	0	500,000	500,000	จำนวนแห่ง	ประชาชนมีน้ำไว้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง
57	โครงการขุดลอกลำน้ำเพื่อการเกษตร หมู่ที่ 8 บ้านประดาเจ็ดริ่ง	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้เพื่อทำการเกษตร	ขุดลอกคลองส่งน้ำเพื่อการเกษตรพร้อมก่อสร้างถนนพูนดินเรียบคันคลอง กว้าง 3.00 ม. ยาว 400 ม. บริเวณนางนางระไม เภรี ถึงนางนางเขียว ครุฑนาค	0	0	0	400,000	400,000	ระยะทาง	ประชาชนมีน้ำไว้ใช้เพื่อทำการเกษตร	กองช่าง
58	โครงการขุดลอกคลองท่อน้ำ หมู่ที่ 8 บ้านประดาเจ็ดริ่ง	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้เพื่อทำการเกษตร	ขุดลอกคลองคณสีปากคลองกว้าง 14.00 ม. ลึกเฉลี่ย 3.50 ม. ก้นกว้าง 5.00 ม. ยาว 1,300 ม.	0	0	0	490,000	490,000	ระยะทาง	ประชาชนมีน้ำไว้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง

59	โครงการสูบน้ำบาดาลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ 9 บ้านทรายทอง	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคใช้อย่างพอเพียง	ติดตั้งโครงสร้างแผ่นโซล่าเซลล์ขนาด 300 วัตต์ จำนวน 10 แผ่น (มอก.) และติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบซับเมอร์ส ขนาด 3 แรง โดยติดตั้งจำนวน 2 จุด	0	0	0	500,000	500,000	จำนวนแห่ง	ประชาชนมีน้ำไว้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง
60	โครงการเจาะบ่อน้ำตื้น เพื่อการเกษตร หมู่ที่ 9 บ้านทรายทอง	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้สำหรับการเกษตรอย่างพอเพียง	ขุดเจาะบ่อน้ำตื้นท่อ PVC Ø 4 นิ้ว ชั้น 13.5 ความลึกไม่น้อยกว่า 15 ม. พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง จำนวน 16 บ่อ	0	0	0	461,000	461,000	จำนวนบ่อ	ประชาชนมีน้ำสำหรับใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียง	กองช่าง
61	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านนางฉลองสมเกษ หมู่ที่ 9 บ้านทรายทอง	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและมีความสะดวกปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ยาว 700 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,100 ตร.ม.	0	0	0	1,050,000	1,050,000	ระยะทาง	ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรและลดอุบัติเหตุทางถนน	กองช่าง

62	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านนายมานพใจทิม หมู่ที่ 9 บ้านทรายทอง	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและมีความสะดวกปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ยาว 150 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 600 ตร.ม.	0	0	0	300,000	300,000	ระยะทาง	ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรและลดอุบัติเหตุทางถนน	กองช่าง
63	โครงการซ่อมสร้างถนนลาดยางผิวจราจร cape seal เรียบคลองหน้าโรงเรียนทรายทอง หมู่ที่ 9 บ้านทรายทอง	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและมีความสะดวกปลอดภัย	ซ่อมสร้างถนนลาดยางผิวจราจร cape seal ผิวจราจรกว้าง 5.00 ม. ระยะทาง 700 ม.	0	0	0	890,000	890,000	ระยะทาง	ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรและลดอุบัติเหตุทางถนน	กองช่าง
64	โครงการก่อสร้างลานกีฬาประจำหมู่บ้าน หมู่ที่ 9 บ้านทรายทอง	เพื่อให้ประชาชนมีสถานที่สำหรับใช้ประโยชน์สาธารณะและออกกำลังกาย	ก่อสร้างลานกีฬาประจำหมู่บ้าน	0	0	0	500,000	500,000	จำนวนแห่ง	ประชาชนมีสถานที่สำหรับใช้ประโยชน์สาธารณะและออกกำลังกาย	กองช่าง

65	โครงการซ่อมแซมถนนลูกรังภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 9 บ้านทรายทอง	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและมีความสะดวกปลอดภัย	ซ่อมแซมถนนลูกรังภายในหมู่บ้าน	0	0	0	60,000	60,000	ระยะทาง	ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและชนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรและลดอุบัติเหตุทางถนน	กองช่าง
66	โครงการซ่อมแซมถนนลูกรังภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 10 บ้านวังสระทอง	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและมีความสะดวกปลอดภัย	ซ่อมแซมถนนลูกรังภายในหมู่บ้าน	0	0	0	60,000	60,000	ระยะทาง	ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและชนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรและลดอุบัติเหตุทางถนน	กองช่าง
67	โครงการเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร หมู่ที่ 10 บ้านวังสระทอง	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้สำหรับการเกษตรอย่างพอเพียง	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล ท่อ PVC Ø 6 นิ้ว ชั้น 13.5 ความลึกไม่น้อยกว่า 40-60 ม. พร้อมติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ จำนวน 20 บ่อ	0	0	0	7,460,000	7,460,000	จำนวนบ่อ	ประชาชนมีน้ำสำหรับใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียง	กองช่าง

68	โครงการสูบน้ำบาดาลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ 10 บ้านวังสระทอง	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคใช้อย่างพอเพียง	ติดตั้งโครงสร้างแผ่นโซล่าเซลล์ขนาด 300 วัตต์ จำนวน 10 แผ่น (มอก.) และติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบซัมเมอร์ส ขนาด 3 แรง โดยติดตั้งจำนวน 2 จุด	0	0	0	500,000	500,000	จำนวนแห่ง	ประชาชนมีน้ำไว้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง
69	โครงการขุดลอกคลองคณที หมู่ที่ 10 บ้านวังสระทอง	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้เพื่อทำการเกษตร	ขุดลอกคลองคณทีปากคลองกว้าง 20.00 ม. ลึกเฉลี่ย 4.00 ม. ยาว 1,000 ม.	0	0	0	500,000	500,000	ระยะทาง	ประชาชนมีน้ำไว้อุปโภคบริโภคและการเกษตรอย่างเพียงพอ	กองช่าง
70	โครงการซ่อมสร้างถนนลาดยางผิวจราจร cape seal หมู่ที่ 10 บ้านวังสระทอง	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและมีความสะดวกปลอดภัย	ซ่อมสร้างถนนลาดยางผิวจราจร cape seal ผิวจราจรกว้าง 6.00 ม. ระยะทาง 315 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,890 ตร.ม.	0	0	0	499,000	0	ระยะทาง	ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรและลดอุบัติเหตุทางถนน	กองช่าง

71	โครงการเจาะบ่อน้ำ ตื้น หมู่ที่ 10 บ้านวัง สระทอง	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำอุปโภคบริโภค และการเกษตรใช้ อย่างพอเพียง	ขุดเจาะบ่อน้ำตื้น ท่อ PVC Ø 4 นิ้ว ชั้น 13.5 ความลึก ไม่น้อยกว่า 15 ม. พร้อมติดตั้งเครื่อง สูบน้ำแบบหอย โข่ง จำนวน 16 บ่อ	0	0	0	461,000	0	จำนวนบ่อ	ประชาชนมีน้ำ ไว้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	กอง ช่าง
72	โครงการเจาะบ่อน้ำ บาดาลเพื่อการเกษตร หมู่ที่ 11 บ้านบึงม่วง	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้สำหรับ การเกษตรอย่าง พอเพียง	ขุดเจาะบ่อน้ำ บาดาล ท่อ PVC Ø 6 นิ้ว ชั้น 13.5 ความลึกไม่น้อย กว่า 40-60 ม. พร้อมติดตั้งแผงโซ ล่าเซลล์ จำนวน 20 บ่อ	0	0	0	7,460,000	7,460,000	จำนวนบ่อ	ประชาชนมีน้ำ สำหรับใช้ใน การเกษตร อย่างพอเพียง	กอง ช่าง
73	โครงการสูบน้ำบาดาล ด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ หมู่ที่ 11 บ้านบึงม่วง	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำอุปโภคบริโภค ใช้อย่างพอเพียง	ติดตั้งโครงสร้าง แผ่นโซล่าเซลล์ ขนาด 300 วัตต์ จำนวน 10 แผ่น (มอก.) และติดตั้ง เครื่องสูบน้ำแบบ ซัมเมอร์ส ขนาด 3 แรง โดยติดตั้ง จำนวน 2 จุด	0	0	0	500,000	500,000	จำนวน แห่ง	ประชาชนมีน้ำ ไว้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	กอง ช่าง

74	โครงการซ่อมสร้างถนนลาดยางผิวจราจร cape seal หมู่ที่ 11 บ้านบึงม่วง	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมา และมีความสะดวกปลอดภัย	ซ่อมสร้างถนนลาดยางผิวจราจร cape seal ผิวจราจรกว้าง 6.00 ม. ระยะทาง 315 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,890 ตร.ม.	0	0	0	499,000	499,000	ระยะทาง	ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรและลดอุบัติเหตุทางถนน	กองช่าง
75	โครงการขุดลอกคลองแก้มลิง คลองน้ำเย็น หมู่ที่ 11 บ้านบึงม่วง	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้เพื่อทำการเกษตร	ขุดลอกคลองคณทิปากคลองกว้าง 80.00 ม. ลึกเฉลี่ย 4.50 ม. ยาว 180 ม. พร้อมขนย้ายดินขุด	0	0	0	500,000	500,000	ระยะทาง	ประชาชนมีน้ำไว้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง
76	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังบดอัดแน่นจากนายนายทิวา ทองทต ถึงที่ดินนางสำลี เพียรทำดี หมู่ที่ 11 บ้านบึงม่วง	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมา และมีความสะดวกปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังบดอัดแน่น กว้าง 4.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.20 ม. ยาว 850 ม.	0	0	0	350,000	350,000	ระยะทาง	ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรและลดอุบัติเหตุทางถนน	กองช่าง

77	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังบดอัดแน่นจากที่นายอุเทน แผ่ทอง ถึงที่ดินนายสวอง รุกขชาติ หมู่ที่ 11 บ้านบึงม่วง	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมา และมีความสะดวกปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังบดอัดแน่น กว้าง 4.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.20 ม. ยาว 1,000 ม.	0	0	0	400,000	400,000	ระยะทาง	ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรและลดอุบัติเหตุทางถนน	กองช่าง
78	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังบดอัดแน่นจากที่นายวัลลภ แดงสุวรรณ ถึงคลองหนองอ้อ หมู่ที่ 11 บ้านบึงม่วง	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมา และมีความสะดวกปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังบดอัดแน่น กว้าง 4.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.20 ม. ยาว 900 ม.	0	0	0	370,000	370,000	ระยะทาง	ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรและลดอุบัติเหตุทางถนน	กองช่าง
79	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังบดอัดแน่นจากบ้านนายสว่าง คงสุข ถึงที่ดินนายเข็มทอง เหนือเก่ง หมู่ที่ 11 บ้านบึงม่วง	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมา และมีความสะดวกปลอดภัย	ปรับปรุงถนนลูกรังบดอัดแน่น กว้าง 4.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.20 ม. ยาว 500 ม.	0	0	0	170,000	170,000	ระยะทาง	ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรและลดอุบัติเหตุทางถนน	กองช่าง

80	โครงการติดตั้งโคมไฟ แสงสว่าง หมู่ที่ 11 บ้านบึงม่วง	เพื่อให้ประชาชนมี ความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งโคมไฟ เสา ไฟขนาดสูง 9.00 ม. จำนวน 10 ต้น	0	0	0	500,000	500,000	จำนวนต้น	ประชาชนมี ความปลอดภัย ในชีวิตและ ทรัพย์สิน	กอง ช่าง
81	โครงการซ่อมแซม ถนนลูกรังภายใน หมู่บ้าน หมู่ที่ 11 บ้านบึงม่วง	เพื่อให้ประชาชนมี ถนนใช้สัญจรไปมา และมีความสะดวก ปลอดภัย	ซ่อมแซมถนน ลูกรังภายใน หมู่บ้าน	0	0	0	60,000	60,000	ระยะทาง	ประชาชนมี ถนนใช้สัญจร ไปมาและชน ถ่ายผลผลิต ทางการเกษตร และลด อุบัติเหตุทาง ถนน	กอง ช่าง
82	โครงการวางท่อใต้ดิน จากที่ดินนางมานิตย์ เคียงข้าง ถึงที่ดินนาย อุเทน แม่ทอง หมู่ที่ 11 บ้านบึงม่วง	เพื่อให้ประชาชนมี ถนนใช้สัญจรไปมา และมีความสะดวก ปลอดภัย	วางท่อใต้ดิน ท่อ คสล. Ø 1.00x1.00 ม. จำนวน 135 ท่อน	0	0	0	370,000	370,000	จำนวน ท่อน	ประชาชนมี ถนนใช้สัญจร ไปมาและชน ถ่ายผลผลิต ทางการเกษตร และลด อุบัติเหตุทาง ถนน	กอง ช่าง

83	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยม หมู่ที่ 11 บ้านบึงม่วง	เพื่อให้ประชาชนมี ถนนใช้สัญจรไปมา และมีความสะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างท่อลอด เหลี่ยม ขนาด \varnothing 1.80x1.80 ม. ยาว 8.00 ม. จำนวน 1 จุด	0	0	0	150,000	150,000	จำนวนจุด	ประชาชนมี ถนนใช้สัญจร ไปมาและชน ถ่ายผลผลิต ทางการเกษตร และลด อุบัติเหตุทาง ถนน	กอง ช่าง
84	โครงการขุดลอกสระ หลวง หมู่ที่ 11 บ้าน บึงม่วง	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำไว้ใช้เพื่อทำ การเกษตร	ขุดลอกสระหลวง ปากกว้าง 120.00 ม. ลึกเฉลี่ย 4.00 ม. ยาว 100 ม.	0	0	0	500,000	500,000	ระยะทาง	ประชาชนมีน้ำ ไว้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	กอง ช่าง
85	โครงการสูบน้ำบาดาล ด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ หมู่ที่ 12 บ้านสุรเดชสามัคคี	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำอุปโภคบริโภค การเกษตรใช้อย่าง พอเพียง	ติดตั้งโครงสร้าง แผ่นโซล่าเซลล์ ขนาด 300 วัตต์ จำนวน 10 แผ่น (มอก.) และติดตั้ง เครื่องสูบน้ำแบบ ซัมเมอร์ส ขนาด 3 แรง โดยติดตั้ง จำนวน 2 จุด	0	0	0	500,000	500,000	จำนวน แห่ง	ประชาชนมีน้ำ ไว้อุปโภค บริโภค การเกษตร อย่างเพียงพอ	กอง ช่าง

86	โครงการซ่อมแซมถนนลูกรังภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 12 บ้านสุรเดชสามัคคี	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมา และมีความสะดวกปลอดภัย	ซ่อมแซมถนนลูกรังภายในหมู่บ้าน	0	0	0	60,000	60,000	ระยะทาง	ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรและลดอุบัติเหตุทางถนน	กองช่าง
87	โครงการขุดลอกคลองภายในหมู่บ้าน จากที่นายฉลอม สุขกร ถึงที่นายก่ออน มากเตียม หมู่ที่ 12 บ้านสุรเดชสามัคคี	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้เพื่อทำการเกษตร	ขุดลอกคลองพร้อมขนย้ายดิน ขุดทิ้งที่สาธารณะปากกว้าง 8.00 ม. ลึกเฉลี่ย 3.00 ม. ยาว 900 ม.	0	0	0	250,000	250,000	ระยะทาง	ประชาชนมีน้ำไว้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง
88	โครงการซ่อมสร้างถนนลาดยางผิวจราจร cape seal หมู่ที่ 12 บ้านสุรเดชสามัคคี	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมา และมีความสะดวกปลอดภัย	ซ่อมสร้างถนนลาดยางผิวจราจร cape seal ผิวจราจรกว้าง 6.00 ม. ระยะทาง 330 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,980 ตร.ม.	0	0	0	497,000	497,000	ระยะทาง	ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรและลดอุบัติเหตุทางถนน	กองช่าง

89	โครงการเจาะบ่อน้ำลึก หมู่ที่ 12 บ้านสุรเดชสามัคคี	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคใช้อย่างพอเพียง	ขุดเจาะบ่อน้ำลึกท่อ PVC Ø 6 นิ้ว ชั้น 13.5 ความลึกไม่น้อยกว่า 180 ม. พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบซับเมอร์สซีบีล 2HP	0	0	0	485,000	0	จำนวนบ่อ	ประชาชนมีน้ำไว้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง
90	โครงการสูบน้ำบาดาลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ 13 บ้านปรีอกระเทียม	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค การเกษตรใช้อย่างพอเพียง	ติดตั้งโครงสร้างแผ่นโซล่าเซลล์ ขนาด 300 วัตต์ จำนวน 10 แผ่น (มอก.) และติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบซับเมอร์ส ขนาด 3 แรง โดยติดตั้งจำนวน 2 จุด	0	0	0	500,000	500,000	จำนวนแห่ง	ประชาชนมีน้ำไว้อุปโภคบริโภค การเกษตรอย่างเพียงพอ	กองช่าง
91	โครงการก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์ประจำหมู่บ้าน หมู่ที่ 13 บ้านปรีอกระเทียม	เพื่อให้ประชาชนมีสถานที่สำหรับใช้ประโยชน์สาธารณะ	ก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์ประจำหมู่บ้าน จำนวน 1 หลัง	0	0	0	500,000	500,000	จำนวนหลัง	ประชาชนมีสถานที่สำหรับใช้ประโยชน์สาธารณะ	กองช่าง

92	โครงการขุดลอกคลอง ท้องน้ำ หมู่ที่ 13 บ้าน ปรีอกระเทียม	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำไว้ใช้เพื่อทำ การเกษตร	ขุดลอกคลองคณที ปากคลองกว้าง 14.00 ม. ลึกเฉลี่ย 3.50 ม. ก้นกว้าง 5.00 ม. ยาว 1,300 ม.	0	0	0	490,000	490,000	ระยะทาง	ประชาชนมีน้ำ ไว้อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	กอง ช่าง
93	โครงการก่อสร้างถนน ลูกรังจากบ้านนายณัฐ วุฒิ ถึงนายนายเงิน หมู่ที่ 13 บ้านปรีอ กระเทียม	เพื่อให้ประชาชนมี ถนนใช้สัญจรไปมา และมีความสะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนลูกรัง กว้าง 6.00 ม. หนา 0.20 ม. ยาว 800 ม.	0	0	0	450,000	450,000	ระยะทาง	ประชาชนมี ถนนใช้สัญจร ไปมาและขน ถ่ายผลผลิต ทางการเกษตร และลด อุบัติเหตุทาง ถนน	กอง ช่าง
94	โครงการปรับปรุง ถนนเทียบคันคลอง จากบ้านนายสุภาพ ถึงเขตหมู่ที่ 8 หมู่ที่ 13 บ้านปรีอ กระเทียม	เพื่อให้ประชาชนมี ถนนใช้สัญจรไปมา และมีความสะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนนลูกรัง กว้าง 4.00 ม. หนา 0.20 ม. ยาว 700 ม.	0	0	0	300,000	300,000	ระยะทาง	ประชาชนมี ถนนใช้สัญจร ไปมาและขน ถ่ายผลผลิต ทางการเกษตร และลด อุบัติเหตุทาง ถนน	กอง ช่าง

95	โครงการซ่อมแซมถนนลูกรังภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 13 บ้านปรีอกระเทียม	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและมีความสะดวกปลอดภัย	ซ่อมแซมถนนลูกรังภายในหมู่บ้าน	0	0	0	60,000	60,000	ระยะทาง	ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรและลดอุบัติเหตุทางถนน	กองช่าง
96	โครงการซ่อมสร้างถนนลาดยางผิวจราจร cape seal สายบ้านปรีอกระเทียม-บ้านหนองมะเกาะ หมู่ที่ 13 บ้านปรีอกระเทียม	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและมีความสะดวกปลอดภัย	ซ่อมสร้างถนนลาดยางผิวจราจร cape seal ผิวจราจรกว้าง 5.00 ม. ระยะทาง 280 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,400 ตร.ม.	0	0	0	498,000	498,000	ระยะทาง	ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรและลดอุบัติเหตุทางถนน	กองช่าง
97	โครงการเสริมผิวจราจรลูกรัง หมู่ที่ 14 บ้านหนองเตือ	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและมีความสะดวกปลอดภัย	เสริมผิวจราจรลูกรัง ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ระยะทาง 1,570ม. หนา 0.10 ม.หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 6,280 ตร.ม.	0	0	0	267,000	267,000	ระยะทาง	ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร	กองช่าง

98	โครงการซ่อมแซมถนนลูกรังภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 14 บ้านหนองเตื่อ	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและมีความสะดวกปลอดภัย	ซ่อมแซมถนนลูกรังภายในหมู่บ้าน	0	0	0	60,000	60,000	ระยะทาง	ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรและลดอุบัติเหตุทางถนน	กองช่าง
99	โครงการซ่อมสร้างถนนลาดยางผิวจราจร cape seal สายจากหน้าวัดถึงหลังวัด หมู่ที่ 14 บ้านหนองเตื่อ	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและมีความสะดวกปลอดภัย	ซ่อมสร้างถนนลาดยางผิวจราจร cape seal ผิวจราจรกว้าง 5.00 ม. ระยะทาง 370 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,850 ตร.ม.	0	0	0	495,000	495,000	ระยะทาง	ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรและลดอุบัติเหตุทางถนน	กองช่าง
100	โครงการเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร หมู่ที่ 14 บ้านหนองเตื่อ	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้สำหรับการเกษตรอย่างพอเพียง	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล ท่อ PVC Ø 6 นิ้ว ชั้น 13.5 ความลึกไม่น้อยกว่า 40-60 ม. พร้อมติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ จำนวน 20 บ่อ	0	0	0	7,460,000	7,460,000	จำนวนบ่อ	ประชาชนมีน้ำสำหรับใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียง	กองช่าง

101	โครงการก่อสร้างศาลาประชาคม หมู่ที่ 15 บ้านวังไทร	เพื่อให้ประชาชนมีสถานที่สำหรับใช้ประโยชน์สาธารณะ	ก่อสร้างศาลาประชาคม พร้อมห้องน้ำ จำนวน 1 หลัง	0	0	0	800,000	800,000	จำนวนหลัง	ประชาชนมีสถานที่สำหรับใช้ประโยชน์สาธารณะ	กองช่าง
102	โครงการเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร หมู่ที่ 15 บ้านวังไทร	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้สำหรับการเกษตรอย่างพอเพียง	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล ท่อ PVC Ø 6 นิ้ว ชั้น 13.5 ความลึกไม่น้อยกว่า 40-60 ม. พร้อมติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ จำนวน 20 บ่อ	0	0	0	7,460,000	7,460,000	จำนวนบ่อ	ประชาชนมีน้ำใช้สำหรับการเกษตรอย่างพอเพียง	กองช่าง
103	โครงการติดตั้งระบบเสียงตามสายภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 15 บ้านวังไทร	เพื่อให้มีระบบการกระจายเสียงของหมู่บ้านที่ดีมีประสิทธิภาพ	ติดตั้งระบบเสียงตามสายภายในหมู่บ้าน	0	0	0	450,000	450,000	จำนวนจุด	หมู่บ้านมีระบบการกระจายเสียงที่ดีมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
104	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายปลาร้าหอม หมู่ที่ 15 บ้านวังไทร	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและมีความสะดวกปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 3.50 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ยาว 500 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,350 ตร.ม.	0	0	0	875,000	875,000	ระยะทาง	ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรและลดอุบัติเหตุทางถนน	กองช่าง

105	โครงการติดตั้งโคมไฟแสงสว่าง หมู่ที่ 15 บ้านวังไทร	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งโคมไฟ เสาไฟขนาดสูง 9.00 ม. จำนวน 11 ต้น	0	0	0	451,000	451,000	จำนวนต้น	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
106	โครงการซ่อมแซมถนนลูกรังภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 15 บ้านวังไทร	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและมีความสะดวกปลอดภัย	ซ่อมแซมถนนลูกรังภายในหมู่บ้าน	0	0	0	60,000	60,000	ระยะทาง	ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรและลดอุบัติเหตุทางถนน	กองช่าง
107	โครงการขุดลอกคลองท้องน้ำ หมู่ที่ 15 บ้านวังไทร	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้เพื่อทำการเกษตร	ขุดลอกคลองคนที่ปากคลองกว้าง 14.00 ม. ลึกเฉลี่ย 3.50 ม. ก้นกว้าง 5.00 ม. ยาว 1,300 ม.	0	0	0	490,000	0	ระยะทาง	ประชาชนมีน้ำไว้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง
108	โครงการจัดซื้อวัสดุก่อสร้างอุโบสถวัดหนองปากดง หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ ม.1 ม.2 ม.3 และ ม.14 มีสถานที่สำหรับทำกิจกรรมทางศาสนา	จัดซื้อวัสดุก่อสร้างอุโบสถวัดหนองปากดง	0	0	0	1,800,000	1,800,000	จำนวนแห่ง	ประชาชนในพื้นที่ตำบลหนองหลวงมีสถานที่สำหรับทำกิจกรรมทางศาสนา	กองช่าง

109	โครงการธนาคารน้ำใต้ดิน หมู่ที่ 1 บ้านหนองปากดง	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร อย่างพอเพียง	ก่อสร้างธนาคารน้ำใต้ดิน แบบบ่อปิด-บ่อเปิด จำนวน 3 จุด	0	0	0	500,000	500,000	จำนวนแห่ง	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร อย่างพอเพียง	กองช่าง
110	โครงการธนาคารน้ำใต้ดิน หมู่ที่ 2 บ้านลำมะโกรก	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร อย่างพอเพียง	ก่อสร้างธนาคารน้ำใต้ดิน แบบบ่อปิด-บ่อเปิด จำนวน 3 จุด	0	0	0	500,000	500,000	จำนวนแห่ง	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร อย่างพอเพียง	กองช่าง
111	โครงการธนาคารน้ำใต้ดิน หมู่ที่ 3 บ้านหนองมะเกาะ	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร อย่างพอเพียง	ก่อสร้างธนาคารน้ำใต้ดิน แบบบ่อปิด-บ่อเปิด จำนวน 3 จุด	0	0	0	500,000	500,000	จำนวนแห่ง	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร อย่างพอเพียง	กองช่าง
112	โครงการธนาคารน้ำใต้ดิน หมู่ที่ 4 บ้านบึงมาลัย	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร อย่างพอเพียง	ก่อสร้างธนาคารน้ำใต้ดิน แบบบ่อปิด-บ่อเปิด จำนวน 3 จุด	0	0	0	500,000	500,000	จำนวนแห่ง	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร อย่างพอเพียง	กองช่าง

113	โครงการธนาคารน้ำใต้ดิน หมู่ที่ 5 บ้านหนองหลวง	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร อย่างพอเพียง	ก่อสร้างธนาคารน้ำใต้ดิน แบบบ่อปิด-บ่อเปิด จำนวน 3 จุด	0	0	0	500,000	500,000	จำนวนแห่ง	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร อย่างพอเพียง	กองช่าง
114	โครงการธนาคารน้ำใต้ดิน หมู่ที่ 6 บ้านใหม่สามัคคี	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร อย่างพอเพียง	ก่อสร้างธนาคารน้ำใต้ดิน แบบบ่อปิด-บ่อเปิด จำนวน 3 จุด	0	0	0	500,000	500,000	จำนวนแห่ง	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร อย่างพอเพียง	กองช่าง
115	โครงการธนาคารน้ำใต้ดิน หมู่ที่ 7 บ้านหนองไม้แดง	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร อย่างพอเพียง	ก่อสร้างธนาคารน้ำใต้ดิน แบบบ่อปิด-บ่อเปิด จำนวน 3 จุด	0	0	0	500,000	500,000	จำนวนแห่ง	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร อย่างพอเพียง	กองช่าง
116	โครงการธนาคารน้ำใต้ดิน หมู่ที่ 8 บ้านประดาเจ็ดริ้ว	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร อย่างพอเพียง	ก่อสร้างธนาคารน้ำใต้ดิน แบบบ่อปิด-บ่อเปิด จำนวน 3 จุด	0	0	0	500,000	500,000	จำนวนแห่ง	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร อย่างพอเพียง	กองช่าง

117	โครงการธนาคารน้ำใต้ดิน หมู่ที่ 9 บ้านทรายทอง	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร อย่างพอเพียง	ก่อสร้างธนาคารน้ำใต้ดิน แบบบ่อปิด-บ่อเปิด จำนวน 3 จุด	0	0	0	500,000	500,000	จำนวนแห่ง	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร อย่างพอเพียง	กองช่าง
118	โครงการธนาคารน้ำใต้ดิน หมู่ที่ 10 บ้านวังสระทอง	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร อย่างพอเพียง	ก่อสร้างธนาคารน้ำใต้ดิน แบบบ่อปิด-บ่อเปิด จำนวน 3 จุด	0	0	0	500,000	500,000	จำนวนแห่ง	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร อย่างพอเพียง	กองช่าง
119	โครงการธนาคารน้ำใต้ดิน หมู่ที่ 11 บ้านบึงม่วง	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร อย่างพอเพียง	ก่อสร้างธนาคารน้ำใต้ดิน แบบบ่อปิด-บ่อเปิด จำนวน 3 จุด	0	0	0	500,000	500,000	จำนวนแห่ง	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร อย่างพอเพียง	กองช่าง
120	โครงการธนาคารน้ำใต้ดิน หมู่ที่ 12 บ้านสุรเดชสามัคคี	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร อย่างพอเพียง	ก่อสร้างธนาคารน้ำใต้ดิน แบบบ่อปิด-บ่อเปิด จำนวน 3 จุด	0	0	0	500,000	500,000	จำนวนแห่ง	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร อย่างพอเพียง	กองช่าง

121	โครงการธนาคารน้ำใต้ดิน หมู่ที่ 13 บ้านปรีอกระเทียม	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร อย่างพอเพียง	ก่อสร้างธนาคารน้ำใต้ดิน แบบบ่อปิด-บ่อเปิด จำนวน 3 จุด	0	0	0	500,000	500,000	จำนวนแห่ง	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร อย่างพอเพียง	กองช่าง
122	โครงการธนาคารน้ำใต้ดิน หมู่ที่ 14 บ้านหนองเตือ	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร อย่างพอเพียง	ก่อสร้างธนาคารน้ำใต้ดิน แบบบ่อปิด-บ่อเปิด จำนวน 3 จุด	0	0	0	500,000	500,000	จำนวนแห่ง	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร อย่างพอเพียง	กองช่าง
123	โครงการธนาคารน้ำใต้ดิน หมู่ที่ 15 บ้านวังไทร	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร อย่างพอเพียง	ก่อสร้างธนาคารน้ำใต้ดิน แบบบ่อปิด-บ่อเปิด จำนวน 3 จุด	0	0	0	500,000	500,000	จำนวนแห่ง	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร อย่างพอเพียง	กองช่าง
124	โครงการเจาะบ่อน้ำตื้นเพื่อการเกษตร หมู่ที่ 13 บ้านปรีอกระเทียม	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค การเกษตรใช้ อย่างพอเพียง	ขุดเจาะบ่อน้ำตื้นท่อ PVC Ø 4 นิ้ว ชั้น 13.5 ความลึกไม่น้อยกว่า 15 ม. พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง จำนวน 16 บ่อ	0	0	0	488,000	488,000	จำนวนบ่อ	ประชาชนมีน้ำไว้อุปโภคบริโภค การเกษตร อย่างเพียงพอ	กองช่าง

125	โครงการเสริมผิวจราจรลูกรังสายหนองแค เริ่มจากถนนลาดยาง ถึงบริเวณท่อลอดเหลี่ยม หมู่ที่ 1 บ้านหนองปากดง	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมา และมีความสะดวกปลอดภัย	เสริมผิวจราจร กว้าง 4.00 ม. ยาว 1,130 ม. หนา 0.10 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 4,520 ตร.ม.	0	0	0	192,000	0	ระยะทาง	ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและมีความสะดวกปลอดภัย	กองช่าง
126	โครงการเสริมผิวจราจรลูกรังสายหนองเหี้ย หมู่ที่ 3 บ้านหนองมะเกาะ	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมา และมีความสะดวกปลอดภัย	เสริมผิวจราจร กว้าง 4.00 ม. ระยะทาง 1,370 ม. หนา 0.10 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 5,480ตร.ม.	0	0	0	233,000	0	ระยะทาง	ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและมีความสะดวกปลอดภัย	กองช่าง
127	โครงการเสริมผิวจราจรลูกรัง สายหนองหลวง - สุรเดชสามัคคี หมู่ที่ ๕ บ้านหนองหลวง	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมา และมีความสะดวกปลอดภัย	เสริมผิวจราจร กว้าง 4.00 ม. ยาว 1,600 ม. หนา 0.10 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 6,400 ตร.ม.	0	0	0	272,000	0	ระยะทาง	ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและมีความสะดวกปลอดภัย	กองช่าง
128	โครงการซ่อมสร้างถนนลาดยางผิวจราจร CAPE SEAL สายบ้านใหม่สามัคคี - สะเดางาม หมู่ที่ ๖ บ้านใหม่สามัคคี	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมา และมีความสะดวกปลอดภัย	เสริมสร้างผิวจราจรกว้าง 6.00 ม. ระยะทาง 315 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,890 ตร.ม	0	0	0	499,000	0	ระยะทาง	ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและมีความสะดวกปลอดภัย	กองช่าง

129	โครงการปรับเกรดบดอัดดินพื้นที่สาธารณะ หมู่ที่ ๖ บ้านใหม่สามัคคี	เพื่อให้ประชาชนมีสถานที่สำหรับทำกิจกรรม	ปรับเกรดบดอัดดิน ขนาดพื้นที่กว้าง 74.00 ม. ยาว 87.00 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 6,438 ตร.ม.	0	0	0	85,000	0	จำนวนแห่ง	ประชาชนมีสถานที่สำหรับทำกิจกรรม	กองช่าง
130	โครงการเสริมผิวจราจรลูกรัง เริ่มจากถนนลาดยางสายหนองเตื่อ - บึงมาลัย ถึงบริเวณบ้านนายจำลอง อินทวงษ์ หมู่ที่ ๗ บ้านหนองไม้แดง	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมา และมีความสะดวกปลอดภัย	เสริมผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ยาว 2,210 ม. หนา 0.10 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 8,840 ตร.ม.	0	0	0	376,000	0	ระยะทาง	ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและมีความสะดวกปลอดภัย	กองช่าง
131	โครงการก่อสร้างถนนลูกรังสายเลียบบันคลองท้องน้ำ เริ่มจากที่นายประยุทธ แม่นเกิด ถึงบริเวณที่นายพิสุทธิ์ ศรีสุข หมู่ที่ ๘ บ้านประดาเจ็ดรัง	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมา และมีความสะดวกปลอดภัย	ก่อสร้างถนนลูกรังผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ยาว 945 ม. หนา 0.15 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 3,780 ตร.ม.	0	0	0	480,000	0	ระยะทาง	ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและมีความสะดวกปลอดภัย	กองช่าง
132	โครงการเสริมผิวจราจรลูกรัง สายวังสระทอง - สุรเดชสามัคคี หมู่ที่ ๑๐ บ้านวังสระทอง	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมา และมีความสะดวกปลอดภัย	เสริมผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ยาว 1,000 ม. หนา 0.10 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 4,000 ตร.ม.	0	0	0	170,000	0	ระยะทาง	ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและมีความสะดวกปลอดภัย	กองช่าง

133	โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง เริ่มจากที่นางสาวนงเยาว์ เนื้อไม้ ถึงบริเวณที่นางสาวสำลี เพียรทำดี หมู่ที่ ๑๑ บ้านบึงม่วง	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมา และมีความสะดวกปลอดภัย	ก่อสร้างถนนลูกรัง ผิวจราจรกว้าง 3.50 ม. ยาว 935 ม. หน้า 0.15 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 3,272.50 ตร.ม.	0	0	0	400,000	0	ระยะทาง	ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและมีความสะดวกปลอดภัย	กองช่าง
134	โครงการขุดเจาะบ่อบาดาลน้ำตื้น พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบหยอโข่ง หมู่ที่ ๑๓ บ้านปรือกระเทียม	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร อย่างพอเพียง	ขุดเจาะบ่อบาดาลน้ำตื้น ท่อ PVC Ø 4 นิ้ว ชั้น 13.5 ความลึกไม่น้อยกว่า 15 ม.พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบหยอโข่ง จำนวน 16 บ่อ	0	0	0	461,000	0	ระยะทาง	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร อย่างพอเพียง	กองช่าง
135	โครงการซ่อมสร้างถนนลาดยางผิวจราจร CAPE SEAL สายหนองหลวง - สุรเดชสามัคคี หมู่ที่ ๑๕ บ้านวังไทร	เพื่อให้ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมา และมีความสะดวกปลอดภัย	ซ่อมสร้างถนนลาดยาง ผิวจราจรกว้าง 6.00 ม. ระยะทาง 315 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,890 ตร.ม	0	0	0	499,000	0	ระยะทาง	ประชาชนมีถนนใช้สัญจรไปมาและมีความสะดวกปลอดภัย	กองช่าง
รวม				0	0	3,424,000	111,308,000	101,829,000			

รายละเอียดโครงการพัฒนา

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

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวง อำเภอลานกระบือ จังหวัดกำแพงเพชร

ก.ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 : พัฒนาคุณภาพชีวิต ความมั่นคงทางสังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

ข.ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด : การพัฒนาการบริหารจัดการองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้มีประสิทธิภาพและธรรมาภิบาล

1.ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านที่ 7 : การบริหารจัดการองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้มีประสิทธิภาพและธรรมาภิบาล

1.1 แผนงานบริหารทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPL)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				2561 บาท	2562 บาท	2563 บาท	2564 บาท	2565 บาท			
1	โครงการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับกฎหมายท้องถิ่น	เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับกฎหมายท้องถิ่น แก่สมาชิกสภา อบต. หนองหลวง และประชาชนในพื้นที่ตำบลหนองหลวง	อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับกฎหมายท้องถิ่น แก่สมาชิกสภา อบต.หนองหลวง และประชาชนในพื้นที่ตำบลหนองหลวง	0	0	0	50,000	50,000	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม	สมาชิกสภา อบต.หนองหลวง และประชาชนในพื้นที่ตำบลหนองหลวงมีความรู้เกี่ยวกับกฎหมายท้องถิ่น	ฝ่ายกฎหมายและคดี
			รวม	0	0	0	50,000	50,000			

บัญชีครุภัณฑ์

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

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวง อำเภอลานกระบือ จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา					หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
					2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)	
1	แผนงาน การศึกษา	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ คอมพิวเตอร์	<u>เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผลแบบ ที่ 2</u> (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อย กว่า 19 นิ้ว) จำนวน 1 เครื่อง ตามเกณฑ์ราคา กลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และ ระบบคอมพิวเตอร์ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ และสังคม	-	-	-	-	30,000.00	ฝ่ายส่งเสริม การศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม
2	แผนงาน เคหะและ ชุมชน	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ สำนักงาน	<u>เก้าอี้ทำงานพนักพิงวัสดุหุ้มด้วยหนังเทียม</u> ปรับ ระดับสูง-ต่ำ ปรับเอนได้ จำนวน 2 ตัว	-	-	-	6,000	6,000	กองช่าง
3	แผนงาน เคหะและ ชุมชน	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ คอมพิวเตอร์	<u>เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผลแบบ ที่ 2</u> (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อย กว่า 19 นิ้ว) จำนวน 1 เครื่อง ตามเกณฑ์ราคา กลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และ ระบบคอมพิวเตอร์ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ และสังคม	-	-	-	30,000	30,000	กองช่าง

4	แผนงาน เคหะและ ชุมชน	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ คอมพิวเตอร์	เครื่องพิมพ์เลเซอร์หรือ LED สีชนิด Network แบบที่ 2 (27 หน้า/นาที) จำนวน 1 เครื่อง คุณลักษณะพื้นฐาน ตามเกณฑ์ราคากลางและ คุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบ คอมพิวเตอร์ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและ สังคม	-	-	-	27,000	27,000	กองช่าง
5	แผนงาน เคหะและ ชุมชน	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ คอมพิวเตอร์	เครื่องพิมพ์Multifunction เลเซอร์หรือ LED สี จำนวน 1 เครื่อง คุณลักษณะพื้นฐาน ตามเกณฑ์ ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์ และระบบคอมพิวเตอร์ กระทรวงดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและสังคม	-	-	-	15,000	15,000	กองช่าง
6	แผนงาน เคหะและ ชุมชน	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ คอมพิวเตอร์	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA จำนวน 1 เครื่อง คุณลักษณะพื้นฐาน ตามเกณฑ์ราคากลางและ คุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบ คอมพิวเตอร์ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและ สังคม	-	-	-	2,500	2,500	กองช่าง
			รวม		0	0	0	80,500	110,500	



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวง
เรื่อง การประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) เพิ่มเติม ฉบับที่ ๓

.....

ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติมถึง ฉบับที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๖๑ สภาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวง ได้พิจารณาเห็นชอบร่างแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) เพิ่มเติม ฉบับที่ ๓ โดยมีมติเป็นเอกฉันท์ ในการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวง สมัยวิสามัญ ประจำปี ๒๕๖๓ สมัยที่ ๔ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๓

บัดนี้ การดำเนินการแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) เพิ่มเติม ฉบับที่ ๓ ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้วตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง ฉบับที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๖๑ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) เพิ่มเติม ฉบับที่ ๓ ขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวงต่อไป

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

น้อย พะโยม

(นายน้อย พะโยม)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลวง