

แผนพัฒนาท้องถิ่น

(พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) เพิ่มเติมครั้งที่ ๔



องค์การบริหารส่วนตำบลโนนผึ้ง
อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลโนนผึ้ง
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) เพิ่มเติมครั้งที่ ๔

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนผึ้ง ได้ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๔ ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยได้ผ่านความเห็นชอบจาก สภาพองค์การบริหารส่วนตำบลโนนผึ้ง ในคราวการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลโนนผึ้ง สมัยประชุมวิสามัญ สมัยที่ ๒ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ นั้น

เพื่อให้การปฏิบัติงานขององค์การบริหารส่วนตำบลโนนผึ้ง เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและถูกต้องตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๑ จึงขอประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (ปี ๒๕๖๑-๒๕๖๕) เพิ่มเติมครั้งที่ ๔ ขององค์การบริหารส่วนตำบลโนนผึ้ง

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายธนวัฒน์ ไพศาลเจริญโชติ)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนผึ้ง

คำนำ

ด้วยระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึงฉบับที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๑ ได้จัดทำ “แผนพัฒนาท้องถิ่น โดยให้เริ่มจัดทำ “แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) เป็นแผนพัฒนาท้องถิ่น (แผนห้าปี) ฉบับแรกเพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางในการจัดทำงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ เป็นต้นไป

“แผนพัฒนาท้องถิ่น” หมายความว่า แผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่กำหนดวิสัยทัศน์ ประเด็นยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ ตัวชี้วัด ค่าเป้าหมาย และกลยุทธ์ โดยสอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัด ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด แผนพัฒนาอำเภอ แผนพัฒนาตำบล แผนพัฒนาหมู่บ้านหรือแผนชุมชนอันมีลักษณะเป็นการกำหนดรายละเอียดแผนงาน โครงการพัฒนา ที่จัดทำขึ้นสำหรับปีงบประมาณแต่ละปี ซึ่งมีความต่อเนื่องและเป็นแผนก้าวหน้าและให้หมายความรวมถึงการเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่น

องค์การบริหารส่วนตำบลโนนผึ้ง หวังเป็นอย่างยิ่งว่าแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ ฉบับนี้ จะได้ใช้เป็นแนวทางการจัดทำงบประมาณประจำปีและตอบสนองความต้องการของประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลโนนผึ้ง อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป



องค์การบริหารส่วนตำบลโนนผึ้ง

สารบัญ

		หน้า
<u>ส่วนที่ ๑</u>	ผ.๐๑ บัญชีสรุปโครงการพัฒนา	๑
<u>ส่วนที่ ๒</u>	ผ.๐๒ รายละเอียดโครงการพัฒนา	๓
<u>ส่วนที่ ๓</u>	ผ.๐๒/๑ โครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	๓๗
<u>ส่วนที่ ๔</u>	ผ.๐๓ บัญชีครุภัณฑ์	๖๗

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา

แบบ ผ. ๐๑

แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๔

องค์การบริหารส่วนตำบลโนนผึ้งอำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา

ยุทธศาสตร์	ปี ๒๕๖๑		ปี ๒๕๖๒		ปี ๒๕๖๓		ปี ๒๕๖๔		ปี ๒๕๖๕		รวม ๕ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน												
-แผนงานเคหะและชุมชน	-	-	-	-	๘๒	๒๖,๖๓๐,๕๗๐	๘๒	๒๖,๖๓๐,๕๗๐	๘๒	๒๖,๖๓๐,๕๗๐	๒๔๖	๗๙,๘๙๑,๗๑๐
-แผนงานเคหะและชุมชน ผ.๐๒/๑	-	-	-	-	๑๑๖	๑๓๙,๐๒๖,๖๐๐	๑๑๖	๑๓๙,๐๒๖,๖๐๐	๑๑๖	๑๓๙,๐๒๖,๖๐๐	๓๔๘	๔๑๗,๐๗๙,๘๐๐
-แผนงานเคหะและชุมชน (งานไฟฟ้าและถนน)	-	-	-	-	๓๒	๑๐,๓๔๐,๐๐๐	๓๒	๑๐,๓๔๐,๐๐๐	๓๒	๑๐,๓๔๐,๐๐๐	๙๖	๓๑,๐๒๐,๐๐๐
รวม	-	-	-	-	๒๓๐	๑๗๕,๙๙๗,๑๗๐	๒๓๐	๑๗๕,๙๙๗,๑๗๐	๒๓๐	๑๗๕,๙๙๗,๑๗๐	๒๓๐	๕๒๗,๙๙๑,๕๑๐
๒.ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๕ การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม												
-แผนงานเคหะและชุมชน งานกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	-	-	-	-	๑	๑,๓๐๐,๐๐๐	๑	๑,๓๐๐,๐๐๐	๑	๑,๓๐๐,๐๐๐	๓	๓,๙๐๐,๐๐๐

รวม	-	-	-	-	๑	๑,๓๐๐,๐๐๐	๑	๑,๓๐๐,๐๐๐	๑	๑,๓๐๐,๐๐๐	๓	๓,๙๐๐,๐๐๐
๓.ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ การส่งเสริมคุณภาพ ชีวิต												
-แผนงานการศึกษา	๑	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑	๑,๕๐๐,๐๐๐	๕	๗,๕๐๐,๐๐๐
-แผนงานสาธารณสุข	-	-	-	-	๓	๖๒๐,๐๐๐	๓	๖๒๐,๐๐๐	๓	๖๒๐,๐๐๐	๙	๑,๘๖๐,๐๐๐
				-								
รวม	๑	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑	๑,๕๐๐,๐๐๐	๓	๖๒๐,๐๐๐	๓	๖๒๐,๐๐๐	๓	๖๒๐,๐๐๐	๙	๙,๓๖๐,๐๐๐
๔.ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๕ การจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม												
-แผนงานการเกษตร	-	-	-	-	๑	๑๐๐,๐๐๐	๑	๑๐๐,๐๐๐	๑	๑๐๐,๐๐๐	๓	๓๐๐,๐๐๐
รวม	-	-	-	-	๑	๑๐๐,๐๐๐	๑	๑๐๐,๐๐๐	๑	๑๐๐,๐๐๐	๓	๓๐๐,๐๐๐

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) ครั้งที่ ๔

องค์การบริหารส่วนตำบลโนนผึ้ง อำเภวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

ก.ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

ข.ยุทธศาสตร์ของ อปท.ในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.ยุทธศาสตร์อบต.โนนผึ้ง ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑ เส้นทาง บ้านนายสมพาน ดาหวี -ป่าสาธารณะหมู่ที่ ๖ หมู่ที่ ๑ บ้านบกตก	เพื่อแก้ไขปัญหาการสัญจรไปมาของราษฎรให้มีความสะดวกขึ้น	ปริมาณงาน กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๒๘๗ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๘๖๑ ตารางเมตร			๔๙๙,๓๘๐	๔๙๙,๓๘๐	๔๙๙,๓๘๐	การสัญจรไปมาของประชาชนสะดวกขึ้น ร้อยละ ๑๐%	ประชาชนสามารถเดินทางไปได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๒	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒ เส้นทาง หมู่บ้านปิยะพร - บ้านจัน หมู่ที่ ๒ บ้านจัน	เพื่อแก้ไขปัญหาการสัญจรไปมาของราษฎรให้มีความสะดวกขึ้น	ปริมาณงาน กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๑๕ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๘๖๐ ตารางเมตร			๔๙๘,๘๐๐	๔๙๘,๘๐๐	๔๙๘,๘๐๐	การสัญจรไปมาของประชาชนสะดวกขึ้น ร้อยละ ๑๐%	ประชาชนสามารถเดินทางไปได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒ เส้นทาง ซอยทิศตะวันตกโรงเรียนบ้านจั่น หมู่ที่ ๒	เพื่อแก้ไขปัญหาการสัญจรไปมาของราษฎรให้มีความสะดวกขึ้น	ปริมาณงาน กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๑๕ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๘๖๐ ตารางเมตร			๔๙๘,๘๐๐	๔๙๘,๘๐๐	๔๙๘,๘๐๐	การสัญจรไปมาของประชาชนสะดวกขึ้น ร้อยละ ๑๐%	ประชาชนสามารถเดินทางไปได้ สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๔	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๓ เส้นทาง ซอยพ่อเซ่ง หมู่ที่ ๓	เพื่อแก้ไขปัญหาการสัญจรไปมาของราษฎรให้มีความสะดวกขึ้น	ปริมาณงาน กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๑๕ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๘๖๐ ตารางเมตร			๔๙๘,๘๐๐	๔๙๘,๘๐๐	๔๙๘,๘๐๐	การสัญจรไปมาของประชาชนสะดวกขึ้น ร้อยละ ๑๐%	ประชาชนสามารถเดินทางไปได้ สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๕	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๔ เส้นทาง แยกทางหลวงชนบท๓๐๒๒ - บ้านตาดีด หมู่ที่ ๔	เพื่อแก้ไขปัญหาการสัญจรไปมาของราษฎรให้มีความสะดวกขึ้น	ปริมาณงาน กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๑๕ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๘๖๐ ตารางเมตร			๔๙๘,๘๐๐	๔๙๘,๘๐๐	๔๙๘,๘๐๐	การสัญจรไปมาของประชาชนสะดวกขึ้น ร้อยละ ๑๐%	ประชาชนสามารถเดินทางไปได้ สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๖	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๕ สถานที่ดำเนินงาน เส้นทาง แยกทางหลวง๒๑๗๘ - ทุ่งหนองแคน หมู่ที่ ๕	เพื่อแก้ไขปัญหาการสัญจรไปมาของราษฎรให้มีความสะดวกขึ้น	ปริมาณงาน กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๑๕ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๘๖๐ ตารางเมตร			๔๙๘,๘๐๐	๔๙๘,๘๐๐	๔๙๘,๘๐๐	การสัญจรไปมาของประชาชนสะดวกขึ้น ร้อยละ ๑๐%	ประชาชนสามารถเดินทางไปได้ สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๗	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๖ สถานที่ดำเนินงาน เส้นทาง สามแยกที่ดินนายเหล็ก วงมาลี - ป่าสาธารณะ หมู่ที่ ๖	เพื่อแก้ไขปัญหาการสัญจรไปมาของราษฎรให้มีความสะดวกขึ้น	ปริมาณงาน กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๒๘๗ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๘๖๑ ตารางเมตร			๔๙๙,๓๘๐	๔๙๙,๓๘๐	๔๙๙,๓๘๐	การสัญจรไปมาของประชาชนสะดวกขึ้น ร้อยละ๑๐%	ประชาชนสามารถเดินทางไปได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๘	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๖ เส้นทาง สามแยกที่ดินนายฉลาด แก่นคำ - ที่ดินนายเฉลิม แก้วมาเกิด หมู่ที่ ๖ บ้านบกกอก	เพื่อแก้ไขปัญหาการสัญจรไปมาของราษฎรให้มีความสะดวกขึ้น	ปริมาณงาน กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๖๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๑๘๐ ตารางเมตร			๑๐๔,๔๐๐	๑๐๔,๔๐๐	๑๐๔,๔๐๐	การสัญจรไปมาของประชาชนสะดวกขึ้น ร้อยละ๑๐%	ประชาชนสามารถเดินทางไปได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๙	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๗ เส้นทาง แยกทางหลวงชนบท ๓๐๒๒ - ร่องสะพาน หมู่ที่ ๗ บ้านผึ่งออก	เพื่อแก้ไขปัญหาการสัญจรไปมาให้มีความสะดวกขึ้น	ปริมาณงาน กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๗๒ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๘๖๐ ตารางเมตร			๔๙๘,๘๐๐	๔๙๘,๘๐๐	๔๙๘,๘๐๐	การสัญจรไปมาของประชาชนสะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถเดินทางไปได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๑๐	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๘ เส้นทาง ซอยโรงน้ำ - บ้านคุณกรรณิกา หมู่ที่ ๘ บ้านกลาง	เพื่อแก้ไขปัญหาการสัญจรไปมาให้มีความสะดวกขึ้น	ปริมาณงาน กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๒๘๗ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๘๖๑ ตารางเมตร			๔๙๙,๓๘๐	๔๙๙,๓๘๐	๔๙๙,๓๘๐	การสัญจรไปมาของประชาชนสะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถเดินทางไปได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง

	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๑	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๙ เส้นทาง ซอยข้างเมโทรทาวน์ -หนองแซ่ หมู่ที่ ๙	เพื่อแก้ไขปัญหาการสัญจรไปมาให้มีความสะดวกขึ้น	ปริมาณงานกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๑๕ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๘๖๐ ตารางเมตร			๔๙๘,๘๐๐	๔๙๘,๘๐๐	๔๙๘,๘๐๐	การสัญจรไปมาของประชาชนสะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถเดินทางไปได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๑๒	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๙ เส้นทาง ซอย ๑/๗ หมู่ที่ ๙ บ้านเหรียญทอง	เพื่อแก้ไขปัญหาการสัญจรไปมาให้มีความสะดวกขึ้น	ปริมาณงานกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๑๕ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๔๖๐ ตารางเมตร			๒๖๖,๘๐๐	๒๖๖,๘๐๐	๒๖๖,๘๐๐	การสัญจรไปมาของประชาชนสะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถเดินทางไปได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๑๓	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๐ สถานที่ดำเนินงาน เส้นทาง โรงท่อ -หมู่บ้านวิมลการ์ณ หมู่ที่ ๑๐ บ้านพงสว่าง	เพื่อแก้ไขปัญหาการสัญจรไปมาให้มีความสะดวกขึ้น	ปริมาณงานกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๒๘๗ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๘๖๑ ตารางเมตร			๔๙๙,๓๘๐	๔๙๙,๓๘๐	๔๙๙,๓๘๐	การสัญจรไปมาของประชาชนสะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถเดินทางไปได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง

	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๔	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๑ เส้นทาง ทิศใต้ป่าสาธารณะ หมู่ที่ ๑๑ บ้านจั่น	เพื่อแก้ไขปัญหาการสัญจรไปมาให้มีความสะดวกขึ้น	ปริมาณงาน กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๑๕ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๘๖๐ ตารางเมตร			๔๙๘,๘๐๐	๔๙๘,๘๐๐	๔๙๘,๘๐๐	การสัญจรไปมาของประชาชนสะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถเดินทางไปได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๑๕	โครงการซ่อมแซมถนนลูกรังโดยการเสริมผิวจราจรลูกรัง เส้นทาง ซอยหลังวัดสมบุญนาราม-ทุ่งทาม หมู่ที่ ๑ บ้านบกดก	เพื่อแก้ไขปัญหาการสัญจรไปมาให้มีความสะดวกขึ้น	ปริมาณงานเสริมผิวดินลูกรัง กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๒,๒๕๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๖,๓๕๐.๐๐ ตารางเมตร			๔๙๘,๐๐๐	๔๙๘,๐๐๐	๔๙๘,๐๐๐	การสัญจรไปมาของประชาชนสะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถเดินทางไปได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๑๖	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังโดยการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เส้นทาง ซอยหลังตั้งชุมชนแสง หมู่ที่ ๒ บ้านจั่น	เพื่อแก้ไขปัญหาการสัญจรไปมาให้มีความสะดวกขึ้น	ปริมาณงาน ขนาดกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๒๙๘.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๘๙๔.๐๐ ตารางเมตร			๔๙๗,๐๐๐	๔๙๗,๐๐๐	๔๙๗,๐๐๐	การสัญจรไปมาของประชาชนสะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถเดินทางไปได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง

	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๗	โครงการซ่อมแซมถนน ลูกรังโดยการเสริมผิว จราจรลูกรัง เส้นทาง ภายในหมู่บ้าน-ร่องเมือง- ทลถ. อบ.ถ.๓๐๒๒ และ เส้นข้างป่าช้า หมู่ที่ ๓ บ้านตาติด	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมาให้ มีความสะดวกขึ้น	ปริมาณงานเสริม ผิวดินลูกรัง กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๒,๒๕๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ ดำเนินการไม่น้อย กว่า ๖,๗๕๐.๐๐ ตารางเมตร			๔๙๘,๘๐๐	๔๙๘,๘๐๐	๔๙๘,๘๐๐	การสัญจรไป มาของ ประชาชน สะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๘	โครงการซ่อมแซมถนน ลูกรังโดยการเสริมผิว จราจรลูกรัง เส้นทางห้วย น้ำจาง-หนองครก หมู่ที่ ๔ บ้านฝั่งตก ต.โนนผึ้ง	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมาให้ มีความสะดวกขึ้น	ปริมาณงาน เสริม ผิว ดินลูกรัง กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๑,๘๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ ดำเนินการไม่น้อย กว่า ๕,๔๐๐.๐๐ ตารางเมตร			๔๙๔,๐๐๐	๔๙๔,๐๐๐	๔๙๔,๐๐๐	การสัญจรไป มาของ ประชาชน สะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๙	โครงการซ่อมแซมถนน ลูกรังโดยการเสริมผิว จราจรลูกรัง เส้นทางแยก จอมขวัญริสอร์ท- ริมห้วย พับ หมู่ที่ ๕ บ้านทุ่งเกษม	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมาให้ มีความสะดวกขึ้น	ปริมาณงาน เสริม ผิว ดินลูกรัง กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๑,๗๓๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ ดำเนินการไม่น้อย กว่า ๕,๑๙๐.๐๐ ตารางเมตร			๔๙๗,๐๐๐	๔๙๗,๐๐๐	๔๙๗,๐๐๐	การสัญจรไป มาของ ประชาชน สะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง

	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๐	โครงการปรับปรุงทางระบายน้ำ โดยการวางท่อระบายน้ำ ในพื้นที่ หมู่ที่ ๕ บ้านทุ่งเกษม	เพื่อแก้ไขปัญหาการสัญจรไปมาให้มีความสะดวกขึ้น	ปริมาณงาน วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด ๔๐ เซนติเมตร จำนวน ๔๓๒ ท่อน พร้อมบ่อพักตามแบบ จำนวน ๓๕ บ่อ			๔๙๘,๑๐๐	๔๙๘,๑๐๐	๔๙๘,๑๐๐	การสัญจรไปมาของประชาชนสะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถเดินทางไปได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๒๑	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังโดยการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เส้นทาง นายทองมา-เขตทางหลวง ๒๑๗๘ หมู่ที่ ๖ บ้านบกกอก	เพื่อแก้ไขปัญหาการสัญจรไปมาให้มีความสะดวกขึ้น	ปริมาณงาน ขนาดกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๒๙๘.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๘๙๔.๐๐ ตารางเมตร			๔๙๗,๐๐๐	๔๙๗,๐๐๐	๔๙๗,๐๐๐	การสัญจรไปมาของประชาชนสะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถเดินทางไปได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๒๒	โครงการซ่อมแซมถนนลูกรังโดยการเสริมผิวจราจรลูกรัง เส้นทาง ร่องสะเทียง-ริมห้วยพับ หมู่ที่ ๗ บ้านฝั่งตก	เพื่อแก้ไขปัญหาการสัญจรไปมาให้มีความสะดวกขึ้น	ปริมาณงาน เสริมผิว ดินลูกรัง กว้าง ๒.๐๐ เมตร ยาว ๑,๐๘๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๒,๑๖๐.๐๐ ตารางเมตร			๔๙๘,๐๐๐	๔๙๘,๐๐๐	๔๙๘,๐๐๐	การสัญจรไปมาของประชาชนสะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถเดินทางไปได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง

	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๓	โครงการปรับปรุงถนน ลูกรังโดยการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก เส้นทาง ซอยตรงข้ามบ้าน เอื้ออาทรและซอย ๓ หมู่ ที่ ๙ บ้านเหรียญทอง	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมาให้ มีความสะดวกขึ้น	ปริมาณงาน ขนาด กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๑๗.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือ มีพื้นที่ดำเนินการไม่ น้อยกว่า ๘๖๘.๐๐ ตารางเมตร			๔๙๘,๐๐๐	๔๙๘,๐๐๐	๔๙๘,๐๐๐	การสัญจรไปมา ของประชาชน สะดวกขึ้น	ประชาชน สามารถเดินทาง ไปได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๒๔	โครงการปรับปรุงทาง ระบายน้ำ โดยการวางท่อ ระบายน้ำ ในพื้นที่ หมู่ ที่ ๒,๑๑ บ้านจันทก, บ้านจันทออก	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมาให้ มีความสะดวกขึ้น	ปริมาณงานวางท่อ ระบายน้ำ คสล. ขนาด ๖๐ เซนติเมตร จำนวน ๒๖๐ ท่อน พร้อมบ่อพักตามแบบ จำนวน ๑๓ บ่อ			๔๙๘,๐๐๐	๔๙๘,๐๐๐	๔๙๘,๐๐๐	การสัญจรไปมา ของประชาชน สะดวกขึ้น	ประชาชน สามารถเดินทาง ไปได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๒๕	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอยบ้านพ่อ วีระพันธ์ วิสาขม ม.๑	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมาให้ มีความสะดวกขึ้น	กว้าง ๒.๐๐ เมตร ยาว ๓๘ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร			๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	การสัญจรไปมา ของประชาชน สะดวกขึ้น	ประชาชน สามารถเดินทาง ไปได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๒๖	โครงการปรับปรุงถนน ลูกรังถนนข้างร่อง เสียว-ร่องพากย์ ม.๑	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมาให้ มีความสะดวกขึ้น	กว้าง ๓ เมตร ยาว ๖๕๐ เมตร			๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	การสัญจรไปมา ของประชาชน สะดวกขึ้น	ประชาชน สามารถเดินทาง ไปได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๒๗	โครงการวางท่อระบาย น้ำบริเวณคุ้มไผ่สีทอง ม.๒	เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมและการ ระบายน้ำใน พื้นที่	ขนาด ๐.๓x๑.๐๐ม. ยาว ๖๐๐ เมตร			๔๙๙,๕๐๐	๔๙๙,๕๐๐	๔๙๙,๕๐๐	การสัญจรสะดวก ขึ้นร้อยละ ๑๐%	สามารถ เดินทางไปได้ สะดวก	กองช่าง

	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๘	โครงการก่อสร้างถนน คสล. เส้นบ้านพ่อธา ม.๒	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมาให้ มีความสะดวกขึ้น	กว้าง ๓ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕			๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	การสัญจรไปมา ของประชาชน สะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้ สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๒๙	โครงการขยายไหล่ทาง จากคู้มชี้เหล็ก - แยก ศาลาน้อย ม.๓	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมา ให้มีความสะดวก ขึ้น	มีพื้นที่ไม่น้อย กว่า ๕๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร			๔๙๙,๕๐๐	๔๙๙,๕๐๐	๔๙๙,๕๐๐	การสัญจรไปมา ของประชาชน สะดวกขึ้น	ประชาชน สามารถเดินทาง ไปได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๓๐	โครงการก่อสร้างสนาม ฟุตบอล (หนองหัวลิง) ม.๓	เพื่อก่อสร้าง สนามฟุตบอลให้ ได้มาตรฐานตาม หลักสากลและ รองรับการ จัดการแข่งขัน กีฬาทั้งระดับ ตำบลและอำเภอ	๑ แห่ง (ตามแบบแปลน ที่ อบต.กำหนด)			๔๙๙,๙๐๐	๔๙๙,๙๐๐	๔๙๙,๙๐๐	มีสนามฟุตบอล ที่มีมาตรฐาน	ประชาชนมี สนามฟุตบอล ออกกำลังกาย และสามารถ จัดการแข่งขัน ระดับตำบลและ ระดับอำเภอได้	กองช่าง
๓๑	โครงการปรับปรุงภูมิ ทัศน์หนองหัวลิง ม.๓	เพื่อพัฒนาและ ปรับปรุงภูมิทัศน์ ภายในหมู่บ้านให้ มีระบบที่ดีและ ความสวยงาม	๑ แห่ง			๔๙๙,๙๐๐	๔๙๙,๙๐๐	๔๙๙,๙๐๐	ภูมิทัศน์ภายใน ม.๓ให้มีระบบ ที่ดีและความ สวยงาม	ระบบภูมิทัศน์ ภายในหมู่บ้านมี ความสวยงาม	กองช่าง
๓๒	โครงการขุดลอกหนอง หัวลิงใหญ่ ม.๓	เพื่อแก้ไขปัญหา แหล่งน้ำตื้นเขิน และเพิ่มพื้นที่ จัดเก็บน้ำ	ขุดลอกหนองน้ำ สาธารณะ หมู่ ๓			๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๒๐%	จัดตั้งสถานีสูบน้ำ และท่อส่งน้ำเพื่อ การเกษตร	กองช่าง

	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓๔	โครงการขยายเขต ประปาภายใน ม.๔	เพื่อขยายเขตประปาให้ ประชาชนมีน้ำใช้อย่างทั่วถึง	ม.๔			๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ประชาชนมี น้ำอุปโภค บริโภค เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๒๐%	ทำให้ประชาชนมีน้ำใช้ อย่างทั่วถึง	กองช่าง
๓๕	โครงการก่อสร้าง สนามฟุตบอล ม.๕	เพื่อก่อสร้างสนามฟุตบอล ให้ได้มาตรฐานตามหลัก สากลและรองรับการจัดการ แข่งขันกีฬาทั้งระดับ ตำบลและอำเภอ	๑ แห่ง (ตามแบบ แปลนที่ อบต. กำหนด)			๔๙๙,๙๐๐	๔๙๙,๙๐๐	๔๙๙,๙๐๐	มีสนาม ฟุตบอลที่มี มาตรฐาน	ประชาชนมีสนาม ฟุตบอลออกกำลังกาย และสามารถจัดการ แข่งขันระดับตำบลและ ระดับอำเภอได้	กองช่าง
๓๖	โครงการก่อสร้าง สนามวอลเลย์บอล ม.๕	เพื่อก่อสร้างสนาม วอลเลย์บอลที่ได้มาตรฐาน ตามหลักสากลและรองรับการ จัดการแข่งขันกีฬาทั้งระดับ ตำบลและอำเภอ	๑ แห่ง (ตามแบบ แปลนที่ อบต. กำหนด)			๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	มีสนาม วอลเลย์ บอลที่มี มาตรฐาน	ประชาชนมีสนาม วอลเลย์บอลออกกำลังกาย และสามารถจัดการ แข่งขันระดับตำบลและ ระดับอำเภอได้	กองช่าง
๓๗	โครงการก่อสร้าง ถนน คสล. เส้น เกล้าไก่อ่ – พุงเทิง ม.๖	เพื่อแก้ไขปัญหาการสัญจรไป มาให้มีความสะดวกขึ้น	กว้าง ๓ เมตร ยาว ๑,๕๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕			๒,๖๐๐,๐๐๐	๒,๖๐๐,๐๐๐	๒,๖๐๐,๐๐๐	การสัญจร ไปมาของ ประชาชน สะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง

	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓๘	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอยพ้ออั้ง ม.๕	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมาให้ มีความสะดวกขึ้น	กว้าง ๓ เมตร ยาว ๑๔๘ เมตร หนา ๐.๑๕			๒๗๐,๐๐๐	๒๗๐,๐๐๐	๒๗๐,๐๐๐	การสัญจร ไปมาของ ประชาชน สะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๓๙	โครงการขยายเขต ประปาภายใน ม.๗	เพื่อขยายเขต ประปาให้ ประชาชนมีน้ำใช้ อย่างทั่วถึง	ม.๗			๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ประชาชนมี น้ำอุปโภค บริโภค เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๒๐%	ทำให้ประชาชนมีน้ำ ใช้อย่างทั่วถึง	กองช่าง
๔๐	โครงการซ่อมแซม บำรุงรักษาถนนลูกรัง โดยการลงลูกรังสาย ม. ๔ - วัดหนองป่าพง ม. ๑๐	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมา ให้มีความสะดวก ขึ้น	กว้าง ๔ ม. ยาว ๑,๒๐๐ ม.			๔๙๙,๙๕๐	๔๙๙,๙๕๐	๔๙๙,๙๕๐	การสัญจร ไปมาของ ประชาชน สะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้ สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง

	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔๑	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอยครุหนึ่ง ม.๗	เพื่อแก้ไขปัญหาการ สัญจรไปมาให้มี ความสะดวกขึ้น	กว้าง ๔ เมตร ยาว ๗๐ เมตร หนา ๐.๑๕			๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	การสัญจร ไปมาของ ประชาชน สะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๔๒	โครงการซ่อมแซม บำรุงรักษาถนนลูกรัง โดยการลงลูกรังเส้นที่นา พ่อสุนทร บรรเทาหัน ม.๘	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมาให้ มีความสะดวกขึ้น	กว้าง ๓ ม. ยาว ๑๙๐ ม.			๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	การสัญจร ไปมาของ ประชาชน สะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้ สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๔๓	โครงการก่อสร้าง สนาม ฟุตบอล ม.๘	เพื่อก่อสร้างสนาม ฟุตบอลให้ได้ มาตรฐานตามหลัก สากลและรองรับ การจัดการแข่งขัน กีฬาทั้งระดับ ตำบลและอำเภอ	๑ แห่ง (ตามแบบ แปลนที่ อบต. กำหนด)			๔๙๙,๙๐๐	๔๙๙,๙๐๐	๔๙๙,๙๐๐	มีสนาม ฟุตบอลที่มี มาตรฐาน	ประชาชนมีสนาม ฟุตบอลออกกำลังกาย และสามารถ จัดการแข่งขัน ระดับตำบลและ ระดับอำเภอได้	กองช่าง
๔๔	โครงการก่อสร้าง สนาม วอลเลย์บอล ม.๑๐	เพื่อก่อสร้างสนาม วอลเลย์บอลให้ได้ มาตรฐานตามหลัก สากลและรองรับ การจัดการแข่งขัน กีฬาทั้งระดับ ตำบลและอำเภอ	๑ แห่ง (ตามแบบ แปลนที่ อบต. กำหนด)			๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	มีสนาม วอลเลย์ บอลที่มี มาตรฐาน	ประชาชนมีสนาม วอลเลย์บอลออก กำลังกายและ สามารถจัดการ แข่งขันระดับตำบล และระดับอำเภอได้	กองช่าง

	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔๕	โครงการปรับปรุง สวนสาธารณะ ม.๑๑	เพื่อพัฒนาและ ปรับปรุงภูมิทัศน์ ภายในหมู่บ้านให้มี ระบบที่ดีและความ สวยงาม	๑ แห่ง			๔๙๙,๙๐๐	๔๙๙,๙๐๐	๔๙๙,๙๐๐	ภูมิทัศน์ ภายในม.๓ ให้มีระบบที่ ดีและความ สวยงาม	ระบบภูมิทัศน์ ภายในหมู่บ้านมี ความสวยงาม	กองช่าง
๔๖	โครงการก่อสร้างถนน คสล.ซอยข้างหอพัก สตาร์ห้องเช่า ม.๙	เพื่อแก้ไขปัญหาการ สัญจรไปมาให้มีความ สะดวกขึ้น	กว้าง ๓ เมตร ยาว ๙๐ เมตร หนา ๐.๑๕			๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	การสัญจร ไปมาของ ประชาชน สะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๔๗	โครงการก่อสร้าง สนาม ฟุตบอล ม.๔	เพื่อก่อสร้างสนาม ฟุตบอลให้ได้ มาตรฐานตามหลัก สากลและรองรับการ จัดการแข่งขันกีฬา ทั้งระดับ ตำบลและอำเภอ	๑ แห่ง (ตามแบบ แปลนที่ อบต. กำหนด)			๔๙๙,๙๐๐	๔๙๙,๙๐๐	๔๙๙,๙๐๐	มีสนาม ฟุตบอลที่มี มาตรฐาน	ประชาชนมีสนาม ฟุตบอลออกกำลัง กายและสามารถ จัดการแข่งขันระดับ ตำบลและระดับ อำเภอได้	กองช่าง
๔๘	โครงการก่อสร้าง สนาม ตะกร้อม.๕	เพื่อก่อสร้างสนาม ฟุตบอลให้ได้ มาตรฐานตามหลัก สากลและรองรับการ จัดการแข่งขันกีฬา ทั้งระดับ ตำบลและอำเภอ	๑ แห่ง (ตามแบบ แปลนที่ อบต. กำหนด)			๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	มีสนาม ฟุตบอลที่มี มาตรฐาน	ประชาชนมีสนาม ฟุตบอลออกกำลัง กายและสามารถ จัดการแข่งขันระดับ ตำบลและระดับ อำเภอได้	กองช่าง

	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔๙	โครงการซ่อมแซม บำรุงรักษานนลูกรังโดย การลงลูกรังสายร่องกัญชา- ร่องแสง หมู่ที่ ๑	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมา ให้มีความสะดวก ขึ้น	ดำเนินการไม่ น้อยกว่า ๑๕๐ ลบ.ม.			๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	การสัญจร ไปมาของ ประชาชน สะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้ สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๕๐	โครงการซ่อมแซม บำรุงรักษานนลูกรังโดย การลงลูกรังสาย สายบ้าน นายวีระพงษ์ วิสาพรม หมู่ ที่ ๑	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมา ให้มีความสะดวก ขึ้น	ดำเนินการไม่ น้อยกว่า ๓๘ ม.			๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	การสัญจร ไปมาของ ประชาชน สะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้ สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๕๑	โครงการซ่อมแซม บำรุงรักษานนลูกรังโดย การลงลูกรังสาย สายฝาย- พ่อแพง หมู่ที่ ๑	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมา ให้มีความสะดวก ขึ้น	ดำเนินการไม่ น้อยกว่า ๑๕๐ ลบ.ม.			๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	การสัญจร ไปมาของ ประชาชน สะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้ สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๕๒	โครงการซ่อมแซม บำรุงรักษานนลูกรังโดย การลงลูกรังสายข้างร่อง กอก หมู่ที่ ๑	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมา ให้มีความสะดวก ขึ้น	ดำเนินการไม่ น้อยกว่า ๑๕๐ ลบ.ม.			๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	การสัญจร ไปมาของ ประชาชน สะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้ สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง

	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๕๓	โครงการซ่อมแซม บำรุงรักษาถนนลูกรัง โดยการลงลูกรังสาย สายหนองจั่น หมู่ ๙- หมู่ ๒	เพื่อแก้ไขปัญหาการ สัญจรไปมาให้มี ความสะดวกขึ้น	ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ลบ.ม.			๑๓๕,๐๐๐	๑๓๕,๐๐๐	๑๓๕,๐๐๐	การสัญจร ไปมาของ ประชาชน สะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้ สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๕๔	โครงการซ่อมแซม บำรุงรักษาถนนลูกรัง โดยการลงลูกรังสาย หมู่ที่ ๘ - หมู่ ๒	เพื่อแก้ไขปัญหาการ สัญจรไปมาให้มี ความสะดวกขึ้น	ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ลบ.ม.			๑๓๕,๐๐๐	๑๓๕,๐๐๐	๑๓๕,๐๐๐	การสัญจร ไปมาของ ประชาชน สะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้ สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๕๕	โครงการซ่อมแซม บำรุงรักษาถนนลูกรัง โดยการลงลูกรังสาย ข้างโรงเรียนบ้านจัน หมู่ ๒	เพื่อแก้ไขปัญหาการ สัญจรไปมาให้มี ความสะดวกขึ้น	ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ลบ.ม.			๑๓๕,๐๐๐	๑๓๕,๐๐๐	๑๓๕,๐๐๐	การสัญจร ไปมาของ ประชาชน สะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้ สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๕๖	โครงการซ่อมแซม บำรุงรักษาถนนลูกรัง โดยการลงลูกรังสาย สวนมะนาว หมู่ ๒	เพื่อแก้ไขปัญหาการ สัญจรไปมาให้มี ความสะดวกขึ้น	ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๙๐ ลบ.ม.			๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	การสัญจร ไปมาของ ประชาชน สะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้ สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๕๗	โครงการซ่อมแซม บำรุงรักษาถนนลูกรัง โดยการลงลูกรังสาย ตรงข้ามพ่อผู้ช่วยอุทร หมู่ที่ ๓	เพื่อแก้ไขปัญหาการ สัญจรไปมาให้มี ความสะดวกขึ้น	ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๙๐ ลบ.ม.			๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	การสัญจร ไปมาของ ประชาชน สะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้ สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง

	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๕๘	โครงการซ่อมแซม บำรุงรักษาถนนลูกรังโดย การลงลูกรังสาย สีแยกบ้าน พ้อหยาด – สีเก็ก หมู่ที่ ๓	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมา ให้มีความสะดวก ขึ้น	ดำเนินการไม่ น้อยกว่า ๔๐๐ ลบ.ม.			๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	การสัญจร ไปมาของ ประชาชน สะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้ สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๕๙	โครงการซ่อมแซม บำรุงรักษาถนนลูกรังโดย การลงลูกรังสาย หนอง หัวลิง – โนนไร่ หมู่ที่ ๓	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมา ให้มีความสะดวก ขึ้น	ดำเนินการไม่ น้อยกว่า ๔๐๐ ลบ.ม.			๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	การสัญจร ไปมาของ ประชาชน สะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้ สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๖๐	โครงการซ่อมแซม บำรุงรักษาถนนลูกรังโดย การลงลูกรังสาย ข้างห้วย น้ำจาง(ทิศใต้) หมู่ที่ ๔	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมา ให้มีความสะดวก ขึ้น	ดำเนินการไม่ น้อยกว่า ๑๓๕ ลบ.ม.			๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	การสัญจร ไปมาของ ประชาชน สะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้ สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๖๑	โครงการซ่อมแซม บำรุงรักษาถนนลูกรังโดย การลงลูกรังสาย ทิศเหนือ ศพด.กลาง หมู่ที่ ๘	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมา ให้มีความสะดวก ขึ้น	ดำเนินการไม่ น้อยกว่า ๖๐ ลบ.ม.			๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	การสัญจร ไปมาของ ประชาชน สะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้ สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง

	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๖๒	โครงการซ่อมแซม บำรุงรักษาถนนลูกรังโดย การลงลูกรังสายซอย ๑ ทับ ๗ - ถึง ๑ ทับ ๕ หมู่ที่ ๙	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมา ให้มีความสะดวก ขึ้น	ดำเนินการไม่ น้อยกว่า ๔๐ ลบ.ม.			๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	การสัญจร ไปมาของ ประชาชน สะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้ สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๖๓	โครงการซ่อมแซม บำรุงรักษาถนน คสล. ซอย ๗ ม.๙	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมา ของราษฎรให้มีความ สะดวกขึ้น	ดำเนินการไม่ น้อย ไม่น้อย กว่า ๓๘๐ ตารางเมตร			๑๗๐,๐๐๐	๑๗๐,๐๐๐	๑๗๐,๐๐๐	การสัญจร ไปมาของ ประชาชน สะดวกขึ้น ร้อยละ ๑๐%	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้สะดวก รวดเร็ว	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๖๔	โครงการซ่อมแซม บำรุงรักษาถนน คสล. ซอย ๖ หมู่ที่ ๙	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมา ของราษฎรให้มีความ สะดวกขึ้น	ดำเนินการไม่ น้อย ไม่น้อย กว่า ๓๘๐ ตารางเมตร			๑๗๐,๐๐๐	๑๗๐,๐๐๐	๑๗๐,๐๐๐	การสัญจร ไปมาของ ประชาชน สะดวกขึ้น ร้อยละ ๑๐%	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้สะดวก รวดเร็ว	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๖๕	โครงการซ่อมแซม บำรุงรักษาถนนลูกรังโดย การลงลูกรังสายซอยต้น ทิศเหนือบ้านดาบนั้น หมู่ที่ ๑๐	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมา ให้มีความสะดวก ขึ้น	ดำเนินการไม่ น้อยกว่า ๕๐ ลบ.ม.			๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	การสัญจร ไปมาของ ประชาชน สะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้ สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๖๖	โครงการซ่อมแซม บำรุงรักษาถนนลูกรังโดย การลงลูกรังสายซอยวัดเก่า ถึงสี่กั๊ก หมู่ที่ ๑๑	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมา ให้มีความสะดวก ขึ้น	ดำเนินการไม่ น้อยกว่า ๘๐๐ ลบ.ม.			๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	การสัญจร ไปมาของ ประชาชน สะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้ สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง

	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๖๗	โครงการซ่อมแซมบำรุงรักษาถนนลูกรังโดยการลงลูกรังสายทิศใต้ป่าช้าสาธารณะ -ป่าสาธารณะ หมู่ที่ ๑๑	เพื่อแก้ไขปัญหาการสัญจรไปมาให้มีความสะดวกขึ้น	ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ลบ.ม.			๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	การสัญจรไปมาของประชาชนสะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถเดินทางไปได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๖๘	โครงการซ่อมแซมบำรุงรักษาถนนลูกรังโดยการลงลูกรังสายทิศเหนือรางรถไฟ หมู่ที่ ๑๑	เพื่อแก้ไขปัญหาการสัญจรไปมาให้มีความสะดวกขึ้น	ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๘๐๐ ลบ.ม.			๓๖๐,๐๐๐	๓๖๐,๐๐๐	๓๖๐,๐๐๐	การสัญจรไปมาของประชาชนสะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถเดินทางไปได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๖๙	โครงการซ่อมแซมบำรุงรักษาถนนลูกรังโดยการลงลูกรังสายบริเวณทุ่งหนองแคน หมู่ที่ ๕	เพื่อแก้ไขปัญหาการสัญจรไปมาให้มีความสะดวกขึ้น	ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๘๐๐ ลบ.ม.			๓๖๐,๐๐๐	๓๖๐,๐๐๐	๓๖๐,๐๐๐	การสัญจรไปมาของประชาชนสะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถเดินทางไปได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๗๐	โครงการซ่อมแซมบำรุงรักษาถนนลูกรังโดยการลงลูกรังสายหนองตาเกาะถึงประปาม.๖ หมู่ที่ ๑	เพื่อแก้ไขปัญหาการสัญจรไปมาให้มีความสะดวกขึ้น	ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๑๘๐ ลบ.ม.			๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	การสัญจรไปมาของประชาชนสะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถเดินทางไปได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๗๑	โครงการซ่อมแซมบำรุงรักษาถนนลูกรังโดยการลงลูกรังสายรอบป่าสาธารณะ หมู่ที่ ๔	เพื่อแก้ไขปัญหาการสัญจรไปมาให้มีความสะดวกขึ้น	ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๑๘๐ ลบ.ม.			๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	การสัญจรไปมาของประชาชนสะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถเดินทางไปได้สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง

	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓๒	โครงการซ่อมแซม บำรุงรักษานนลูกกรงโดย การลงลูกกรงสาย ข้างป่า สาธารณะหมู่ที่ ๖	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมาให้ มีความสะดวกขึ้น	ดำเนินการไม่ น้อยกว่า ๑๘๐ ลบ.ม.			๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	การสัญจร ไปมาของ ประชาชน สะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้ สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๓๓	โครงการซ่อมแซม บำรุงรักษานนลูกกรงโดย การลงลูกกรงสาย พ่อสมร - ป่าช้าสาธารณะ ม.๘	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมาให้ มีความสะดวกขึ้น	ดำเนินการไม่ น้อยกว่า ๔๐๐ ลบ.ม.			๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	การสัญจร ไปมาของ ประชาชน สะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้ สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๓๔	โครงการซ่อมแซม บำรุงรักษานนลูกกรงโดย การลงลูกกรงสาย ทิศเหนือ วัดหนองป่าพง หมู่ที่ ๑๐	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมาให้ มีความสะดวกขึ้น	ดำเนินการไม่ น้อยกว่า ๔๐ ลบ.ม.			๒๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	การสัญจร ไปมาของ ประชาชน สะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้ สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๓๕	โครงการซ่อมแซม บำรุงรักษานนลูกกรงโดย การลงลูกกรงสาย ข้างร่อง แสง หมู่ที่ ๑	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมาให้ มีความสะดวกขึ้น	กว้างไม่น้อย กว่า ๓ ม. ยาว ๓ ๐๐ ม.			๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	การสัญจร ไปมาของ ประชาชน สะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้ สะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๓๖	ก่อสร้างอาคาร อเนกประสงค์บริเวณ ลานกีฬาบ้านกลาง	เพื่อรองรับการ บริการจาก ประชาชนได้อย่าง ทั่วถึง และมี มาตรฐาน	๑ แห่ง			๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	มีความ มั่นคง แข็งแรงและ ปลอดภัย	หลังคามีมั่นคง แข็งแรงและ ปลอดภัย	กองช่าง กองศึกษา

	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๗๗	โครงการก่อสร้างถนน คสล. เส้น ข้างบ้านคุณ ไชยา ม.๕	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมาให้ มีความสะดวกขึ้น	กว้าง ๓ ม. ยาว ๖๐ ม. หนา ๐.๑๕			๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	การสัญจร ไปมาของ ประชาชน สะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๗๘	โครงการซ่อมแซมถนน คสล. โดย ปูยางพาราแกสฟัลท์ติกคอนกรีต ซอย ๑๒ ม.๑๐	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมาให้ มีความสะดวกขึ้น	กว้าง ๔ ม. ยาว ๓๐๐ ม. หนา ๐.๑๕			๔๙๙,๕๐๐	๔๙๙,๕๐๐	๔๙๙,๕๐๐	การสัญจร ไปมาของ ประชาชน สะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๗๙	โครงการวางท่อระบายน้ำ ซอย วิมลการ ม.๑๐	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมาให้ มีความสะดวกขึ้น	๑ แห่ง			๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	การสัญจร ไปมาของ ประชาชน สะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๘๐	โครงการโครงการซ่อมแซม บำรุงรักษานถนนลูกรังโดยการลง ลูกรัง เส้นข้างใจดีรีสอร์ท - ที่นา นางอรุณ ญาณพันธ์ ม.๑๐	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมาให้ มีความสะดวกขึ้น	ยาว ๑,๐๐๐ ม.			๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	การสัญจร ไปมาของ ประชาชน สะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๘๑	โครงการโครงการซ่อมแซม บำรุงรักษานถนนลูกรังโดยการลง ลูกรังเส้นบ้านนายสมชาย จันทร์เพ็ง ม.๑๐	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมาให้ มีความสะดวกขึ้น	ยาว ๕๐๐ ม.			๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	การสัญจร ไปมาของ ประชาชน สะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๘๒	โครงการวางท่อระบายน้ำ ซอย ๑ ทับ ๘ ม.๙ บ้านเหรียญทอง	เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมและการ ระบายน้ำใน พื้นที่	ขนาด Ø ๐.๖๐ ม. ยาว ๑๐๐ เมตร			๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	การสัญจร สะดวกขึ้น ร้อยละ ๑๐%	สามารถเดินทาง ไปได้สะดวก	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) ครั้งที่ ๔

องค์การบริหารส่วนตำบลโนนผึ้ง อำเภวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

ก.ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

ข.ยุทธศาสตร์ของ อปท.ในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.ยุทธศาสตร์รอบด.โนนผึ้ง ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๒ แผนงานเคหะและชุมชน (งานไฟฟ้าและถนน)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง พร้อมไฟฟ้าแสงสว่างและหม้อแปลงไฟฟ้าบริเวณทางเดินถึง ร่องแสง ม.๑	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง/ไฟฟ้าแสงสว่าง พร้อมหม้อแปลงและอุปกรณ์	ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ เมตร			๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	มีไฟฟ้าใช้เพิ่มมากขึ้น คิดเป็นร้อยละ ๑๐%	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือน และมีไฟฟ้าแสงสว่างครอบคลุมทุกพื้นที่	กองช่าง
๒	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง พร้อมไฟฟ้าแสงสว่างและหม้อแปลงไฟฟ้าบริเวณเส้นร่องเสี้ยว - ร่องพากย์ ม.๑	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง/ไฟฟ้าแสงสว่าง พร้อมหม้อแปลงและอุปกรณ์	ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ เมตร			๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	มีไฟฟ้าใช้เพิ่มมากขึ้น คิดเป็นร้อยละ ๑๐%	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือน และมีไฟฟ้าแสงสว่างครอบคลุมทุกพื้นที่	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง พร้อมไฟฟ้าแสงสว่างและหม้อแปลงไฟฟ้าบริเวณข้างร่องแสงไปนาพ้อหนา ม.๑	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง/ไฟฟ้าแสงสว่าง พร้อมหม้อแปลงและอุปกรณ์	ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ เมตร			๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	มีไฟฟ้าใช้เพิ่มมากขึ้น คิดเป็นร้อยละ ๑๐%	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือน และมีไฟฟ้าแสงสว่างครอบคลุมทุกพื้นที่	กองช่าง
๔	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง พร้อมไฟฟ้าแสงสว่างและหม้อแปลงไฟฟ้าบริเวณเส่นนาแม่บัวลา-นาพ้อเสวย ม.๑	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง/ไฟฟ้าแสงสว่าง พร้อมหม้อแปลงและอุปกรณ์	ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ เมตร			๑๔๐,๐๐๐	๑๔๐,๐๐๐	๑๔๐,๐๐๐	มีไฟฟ้าใช้เพิ่มมากขึ้น คิดเป็นร้อยละ ๑๐%	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือน และมีไฟฟ้าแสงสว่างครอบคลุมทุกพื้นที่	กองช่าง
๕	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง พร้อมไฟฟ้าแสงสว่างและหม้อแปลงไฟฟ้าเส่นถนนเรียบนสล.ทิศตะวันออก ม.๓	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง/ไฟฟ้าแสงสว่าง พร้อมหม้อแปลงและอุปกรณ์	๑ แห่ง			๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	มีไฟฟ้าใช้เพิ่มมากขึ้น คิดเป็นร้อยละ ๑๐%	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือน และมีไฟฟ้าแสงสว่างครอบคลุมทุกพื้นที่	กองช่าง
๖	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง พร้อมไฟฟ้าแสงสว่างและหม้อแปลงไฟฟ้าเส่นโนนไร่หนองหัวลิง ม.๓	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง/ไฟฟ้าแสงสว่าง พร้อมหม้อแปลงและอุปกรณ์	๑ แห่ง			๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	มีไฟฟ้าใช้เพิ่มมากขึ้น คิดเป็นร้อยละ ๑๐%	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือน และมีไฟฟ้าแสงสว่างครอบคลุมทุกพื้นที่	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๗	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง พร้อมไฟฟ้าแสงสว่างและหม้อแปลงไฟฟ้าเส้นข้างห้วยน้ำจาง ทิศเหนือ – วังเดือนห้า ม.๓	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง/ไฟฟ้าแสงสว่าง พร้อมหม้อแปลงและอุปกรณ์	ไม่น้อยกว่า ๓๖๐ เมตร			๑๔๐,๐๐๐	๑๔๐,๐๐๐	๑๔๐,๐๐๐	มีไฟฟ้าใช้เพิ่มมากขึ้น คิดเป็นร้อยละ ๑๐%	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือน และมีไฟฟ้าแสงสว่างครอบคลุมทุกพื้นที่	กองช่าง
๘	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง พร้อมไฟฟ้าแสงสว่างและหม้อแปลงไฟฟ้าเส้น ป่าดงปู่ตา ม.๓ – ม.๔	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง/ไฟฟ้าแสงสว่าง พร้อมหม้อแปลงและอุปกรณ์	ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ เมตร			๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	มีไฟฟ้าใช้เพิ่มมากขึ้น คิดเป็นร้อยละ ๑๐%	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือน และมีไฟฟ้าแสงสว่างครอบคลุมทุกพื้นที่	กองช่าง
๙	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง พร้อมไฟฟ้าแสงสว่างและหม้อแปลงไฟฟ้า จากบล็อกร่องคองเวิร์สปากร่องสะเทียง ทิศใต้ห้วยน้ำจาง ม.๔	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง/ไฟฟ้าแสงสว่าง พร้อมหม้อแปลงและอุปกรณ์	ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ เมตร			๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	มีไฟฟ้าใช้เพิ่มมากขึ้น คิดเป็นร้อยละ ๑๐%	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือน และมีไฟฟ้าแสงสว่างครอบคลุมทุกพื้นที่	กองช่าง
๑๐	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง พร้อมไฟฟ้าแสงสว่างและหม้อแปลงไฟฟ้าเส้นจากที่นายนายนิคมเรียบห้วยน้ำจาง ทิศใต้ไปทางทิศตะวันออก ม.๔	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง/ไฟฟ้าแสงสว่าง พร้อมหม้อแปลงและอุปกรณ์	ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ เมตร			๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	มีไฟฟ้าใช้เพิ่มมากขึ้น คิดเป็นร้อยละ ๑๐%	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือน และมีไฟฟ้าแสงสว่างครอบคลุมทุกพื้นที่	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๑	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง พร้อมไฟฟ้าแสงสว่างและหม้อแปลงไฟฟ้าไปนาแม่บัวเรียนและร่องหนองครก ม.๔	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง/ไฟฟ้าแสงสว่าง พร้อมหม้อแปลงและอุปกรณ์	ไม่น้อยกว่า ๘๐๐ เมตร			๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	มีไฟฟ้าใช้เพิ่มมากขึ้น คิดเป็นร้อยละ ๑๐%	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือน และมีไฟฟ้าแสงสว่างครอบคลุมทุกพื้นที่	กองช่าง
๑๒	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง พร้อมไฟฟ้าแสงสว่างและหม้อแปลงไฟฟ้าบริเวณดอนพะยอมและริมฝั้ว ตั้งหม้อแปลงอยู่แถวนาแม่แก้ว ม.๔	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง/ไฟฟ้าแสงสว่าง พร้อมหม้อแปลงและอุปกรณ์	๑ แห่ง			๑,๓๐๐,๐๐๐	๑,๓๐๐,๐๐๐	๑,๓๐๐,๐๐๐	มีไฟฟ้าใช้เพิ่มมากขึ้น คิดเป็นร้อยละ ๑๐%	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือน และมีไฟฟ้าแสงสว่างครอบคลุมทุกพื้นที่	กองช่าง
๑๓	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง พร้อมไฟฟ้าแสงสว่างและหม้อแปลงไฟฟ้าซอยสวนแม่แปรม.๔	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง/ไฟฟ้าแสงสว่าง พร้อมหม้อแปลงและอุปกรณ์	๔ ต้น			๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	มีไฟฟ้าใช้เพิ่มมากขึ้น คิดเป็นร้อยละ ๑๐%	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือน และมีไฟฟ้าแสงสว่างครอบคลุมทุกพื้นที่	กองช่าง
๑๔	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง พร้อมไฟฟ้าแสงสว่างและหม้อแปลงไฟฟ้าบริเวณ ที่นาคุณอื้อวอรุณ - หนองแคนคุ่ม ม.๕	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง/ไฟฟ้าแสงสว่าง พร้อมหม้อแปลงและอุปกรณ์	ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ เมตร			๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	มีไฟฟ้าใช้เพิ่มมากขึ้น คิดเป็นร้อยละ ๑๐%	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือน และมีไฟฟ้าแสงสว่างครอบคลุมทุกพื้นที่	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๕	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง พร้อมไฟฟ้าแสงสว่างและหม้อแปลงไฟฟ้าบริเวณข้างคลองสหกรณ์ทิศใต้ ม.๕	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง/ไฟฟ้าแสงสว่างพร้อมหม้อแปลงและอุปกรณ์	ไม่น้อยกว่า ๖๕๐ เมตร			๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	มีไฟฟ้าใช้เพิ่มมากขึ้น คิดเป็นร้อยละ ๑๐%	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและมีไฟฟ้าแสงสว่างครอบคลุมทุกพื้นที่	กองช่าง
๑๖	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง พร้อมไฟฟ้าแสงสว่างและหม้อแปลงไฟฟ้าสายรองแสง - ริมฝับ - นานายทองมา - เลียบถนน ๒๑๗๘ ม.๖	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง/ไฟฟ้าแสงสว่างพร้อมหม้อแปลงและอุปกรณ์	ไม่น้อยกว่า ๑,๙๕๐ เมตร			๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	มีไฟฟ้าใช้เพิ่มมากขึ้น คิดเป็นร้อยละ ๑๐%	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและมีไฟฟ้าแสงสว่างครอบคลุมทุกพื้นที่	กองช่าง
๑๗	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง พร้อมไฟฟ้าแสงสว่างและหม้อแปลงไฟฟ้าเส้นทางเชื่อมประปา ม.๘	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง/ไฟฟ้าแสงสว่างพร้อมหม้อแปลงและอุปกรณ์	ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ เมตร			๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	มีไฟฟ้าใช้เพิ่มมากขึ้น คิดเป็นร้อยละ ๑๐%	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือนและมีไฟฟ้าแสงสว่างครอบคลุมทุกพื้นที่	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๘	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง พร้อมไฟฟ้าแสงสว่างและหม้อแปลงไฟฟ้า บริเวณซอยนาพอใหญ่สี่แก่นอาษา (หนองฮีใต้) ม.๘	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง/ไฟฟ้าแสงสว่างพร้อมหม้อแปลงและอุปกรณ์	๓ ต้น			๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	มีไฟฟ้าใช้เพิ่มมากขึ้น คิดเป็นร้อยละ ๑๐%	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือน และมีไฟฟ้าแสงสว่างครอบคลุมทุกพื้นที่	กองช่าง
๑๙	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง พร้อมไฟฟ้าแสงสว่างและหม้อแปลงไฟฟ้า ซอยนายนายสุนทรบรรเทาทัน ม.๘	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง/ไฟฟ้าแสงสว่างพร้อมหม้อแปลงและอุปกรณ์	๖ ต้น			๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	มีไฟฟ้าใช้เพิ่มมากขึ้น คิดเป็นร้อยละ ๑๐%	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือน และมีไฟฟ้าแสงสว่างครอบคลุมทุกพื้นที่	กองช่าง
๒๐	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง พร้อมไฟฟ้าแสงสว่างและหม้อแปลงไฟฟ้า บริเวณเส้นซอยวิมลการ์ณ - โรงท่อ ม.๑๐	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง/ไฟฟ้าแสงสว่างพร้อมหม้อแปลงและอุปกรณ์	ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ เมตร			๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	มีไฟฟ้าใช้เพิ่มมากขึ้น คิดเป็นร้อยละ ๑๐%	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือน และมีไฟฟ้าแสงสว่างครอบคลุมทุกพื้นที่	กองช่าง
๒๑	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง พร้อมไฟฟ้าแสงสว่างและหม้อแปลงไฟฟ้า บริเวณสี่กั๊กป่าสาธารณะ ม.๑๑	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง/ไฟฟ้าแสงสว่างพร้อมหม้อแปลงและอุปกรณ์	ไม่น้อยกว่า ๓๘๐ เมตร			๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	มีไฟฟ้าใช้เพิ่มมากขึ้น คิดเป็นร้อยละ ๑๐%	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือน และมีไฟฟ้าแสงสว่างครอบคลุมทุกพื้นที่	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๒	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง พร้อมไฟฟ้าแสงสว่างและหม้อแปลงไฟฟ้าบริเวณวัดเก่า – สี่ก๊ก ม.๑๑	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง/ไฟฟ้าแสงสว่าง พร้อมหม้อแปลงและอุปกรณ์	ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ เมตร			๑๔๐,๐๐๐	๑๔๐,๐๐๐	๑๔๐,๐๐๐	มีไฟฟ้าใช้เพิ่มมากขึ้น คิดเป็นร้อยละ ๑๐%	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือน และมีไฟฟ้าแสงสว่างครอบคลุมทุกพื้นที่	กองช่าง
๒๓	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง พร้อมไฟฟ้าแสงสว่างและหม้อแปลงไฟฟ้าเส้นกั้นสี่ก๊ก – หนองปลาตอง ม.๑๑	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง/ไฟฟ้าแสงสว่าง พร้อมหม้อแปลงและอุปกรณ์	ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ เมตร			๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	มีไฟฟ้าใช้เพิ่มมากขึ้น คิดเป็นร้อยละ ๑๐%	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือน และมีไฟฟ้าแสงสว่างครอบคลุมทุกพื้นที่	กองช่าง
๒๔	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง พร้อมไฟฟ้าแสงสว่างและหม้อแปลงไฟฟ้าเส้นถนนสายบ้านทางสาย – บ้านจันทน์ไปสี่ก๊ก ม.๑๑	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง/ไฟฟ้าแสงสว่าง พร้อมหม้อแปลงและอุปกรณ์	ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ เมตร			๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	มีไฟฟ้าใช้เพิ่มมากขึ้น คิดเป็นร้อยละ ๑๐%	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือน และมีไฟฟ้าแสงสว่างครอบคลุมทุกพื้นที่	กองช่าง
๒๕	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง พร้อมไฟฟ้าแสงสว่างและหม้อแปลงไฟฟ้าเส้นถนนสายบ้านทางสาย – บ้านจันทน์ไปศูนย์เด็กบ้านจันทน์ ม.๑๑	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง/ไฟฟ้าแสงสว่าง พร้อมหม้อแปลงและอุปกรณ์	ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ เมตร			๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	มีไฟฟ้าใช้เพิ่มมากขึ้น คิดเป็นร้อยละ ๑๐%	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือน และมีไฟฟ้าแสงสว่างครอบคลุมทุกพื้นที่	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๖	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง พร้อมไฟฟ้าแสงสว่างและหม้อแปลงไฟฟ้าเส้นที่คีใต้ป่าช้า สาธารณะ ม.๑๑	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง/ไฟฟ้าแสงสว่าง พร้อมหม้อแปลงและอุปกรณ์	ไม่น้อยกว่า ๘๐๐ เมตร			๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	มีไฟฟ้าใช้เพิ่มมากขึ้น คิดเป็นร้อยละ ๑๐%	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือน และมีไฟฟ้าแสงสว่างครอบคลุมทุกพื้นที่	กองช่าง
๒๗	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง พร้อมไฟฟ้าแสงสว่างและหม้อแปลงไฟฟ้าเส้นร่องไฮ-นาพ้ออุทัย ม.๔	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง/ไฟฟ้าแสงสว่าง พร้อมหม้อแปลงและอุปกรณ์	๑ แห่ง			๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	มีไฟฟ้าใช้เพิ่มมากขึ้น คิดเป็นร้อยละ ๑๐%	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือน และมีไฟฟ้าแสงสว่างครอบคลุมทุกพื้นที่	กองช่าง
๒๘	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง พร้อมไฟฟ้าแสงสว่างและหม้อแปลงไฟฟ้าซอยพ้ออ้ง ม.๕	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง/ไฟฟ้าแสงสว่าง พร้อมหม้อแปลงและอุปกรณ์	๔ ต้น			๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	มีไฟฟ้าใช้เพิ่มมากขึ้น คิดเป็นร้อยละ ๑๐%	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือน และมีไฟฟ้าแสงสว่างครอบคลุมทุกพื้นที่	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓๐	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง พร้อมไฟฟ้าแสงสว่างและหม้อแปลงไฟฟ้าซอยมณีกุลทรัพย์ ม.๙	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง/ไฟฟ้าแสงสว่าง พร้อมหม้อแปลงและอุปกรณ์	๑ แห่ง			๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	มีไฟฟ้าใช้เพิ่มมากขึ้น คิดเป็นร้อยละ ๑๐%	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือน และมีไฟฟ้าแสงสว่างครอบคลุมทุกพื้นที่	กองช่าง
๓๑	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง พร้อมไฟฟ้าแสงสว่างและหม้อแปลงไฟฟ้าซอยปิยะณัฐ ม.๑๑	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง/ไฟฟ้าแสงสว่าง พร้อมหม้อแปลงและอุปกรณ์	๑ แห่ง			๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	มีไฟฟ้าใช้เพิ่มมากขึ้น คิดเป็นร้อยละ ๑๐%	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือน และมีไฟฟ้าแสงสว่างครอบคลุมทุกพื้นที่	กองช่าง
๓๒	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง พร้อมไฟฟ้าแสงสว่างและหม้อแปลงไฟฟ้าเส้นทุ่งเทิง ม.๖	เพื่อขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ/แรงสูง/ไฟฟ้าแสงสว่าง พร้อมหม้อแปลงและอุปกรณ์	๑ แห่ง			๗๐๐,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐	มีไฟฟ้าใช้เพิ่มมากขึ้น คิดเป็นร้อยละ ๑๐%	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือน และมีไฟฟ้าแสงสว่างครอบคลุมทุกพื้นที่	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติมครั้งที่ ๔
องค์การบริหารส่วนตำบลโนนผึ้ง อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

ก.ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๕ การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ข.ยุทธศาสตร์ของ อปท.ในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๕ การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๕. ยุทธศาสตร์อบต.โนนผึ้ง ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๕ การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๕.๑ แผนงานเคหะและชุมชน งานกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	โครงการจ้างเหมาเก็บขยะทั้งตำบล	เพื่อใช้จ้างเหมาเก็บขยะตำบลโนนผึ้ง	ภายในตำบลโนนผึ้ง			๑,๓๐๐,๐๐๐	๑,๓๐๐,๐๐๐	๑,๓๐๐,๐๐๐	ตำบลโนนผึ้งมีความสะอาดเพิ่มร้อยละ ๑๐%	การบริหารจัดการด้านเก็บขยะมีประสิทธิภาพทำให้ตำบลโนนผึ้งมีความสะอาดมากขึ้นประชาชนพึงพอใจ	สำนักงานปลัด

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) เพิ่มเติมครั้งที่ ๔
องค์การบริหารส่วนตำบลโนนผึ้งอำเภวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ การส่งเสริมคุณภาพชีวิต

ยุทธศาสตร์ของ อปท.ในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ การส่งเสริมคุณภาพชีวิต

ยุทธศาสตร์อบต.โนนผึ้ง ยุทธศาสตร์ที่ ๒.การส่งเสริมคุณภาพชีวิต

๒.๑ แผนงานการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	โครงการอุดหนุน ค่าอาหารกลางวัน สำหรับโรงเรียนใน สังกัด สพฐ.	เพื่ออุดหนุนอาหาร กลางวันสำหรับ โรงเรียนในสังกัด สพฐ.	โรงเรียนบ้านจัน โรงเรียนบ้านบก (มันสามัคคีพิทยา คาร)	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	มีความ พร้อมมาก ขึ้น ร้อย ละ ๑๐%	เด็กใน โรงเรียน ได้รับ ประทาน อาหาร กลางวัน ครบถ้วน	กองการศึกษา ศาสนาและ วัฒนธรรม

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติมครั้งที่ ๔
องค์การบริหารส่วนตำบลโนนผึ้ง อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

แบบ ผ.๐๒

ก.ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ การส่งเสริมคุณภาพชีวิต

ข.ยุทธศาสตร์ของ อปท.ในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ การส่งเสริมคุณภาพชีวิต

๒.ยุทธศาสตร์อบต.โนนผึ้งยุทธศาสตร์ที่ ๒.การส่งเสริมคุณภาพชีวิต

๑. แผนงานสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	โครงการรณรงค์ป้องกัน และควบคุมโรค ไข้เลือดออกตำบลโนนผึ้ง	เพื่อลดความเสี่ยง และ ให้ความรู้ เกี่ยวกับโรค ไข้เลือดออก	๑๑ หมู่บ้าน ตำบลโนนผึ้ง			๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	หมู่บ้านสามารถ ป้องกันโรค ระบาดมากขึ้น ร้อยละ ๓๐	ป้องกันและควบคุม การแพร่ระบาดของ โรคไข้เลือดออก เพื่อ ลดอัตราป่วยด้วยโรค ไข้เลือดออกของ ประชาชนและเด็กใน เขตพื้นที่	สำนักงาน ปลัด
๒	โครงการรณรงค์ป้องกัน และควบคุมโรคระบาดของ สุนัขบ้าตำบลโนนผึ้ง	เพื่อลดความเสี่ยง และ ให้ความรู้ เกี่ยวกับโรค พิษสุนัขบ้า	๑๑ หมู่บ้าน ตำบลโนนผึ้ง			๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	หมู่บ้านสามารถ ป้องกันโรค ระบาดมากขึ้น ร้อยละ ๓๐	ป้องกันและควบคุม การแพร่ระบาดของ โรคพิษสุนัขบ้า เพื่อ ลดอัตราป่วยของ ประชาชนในเขต พื้นที่	สำนักงาน ปลัด

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓	โครงการตามพระราชดำริ ด้านสาธารณสุขของตำบล โนนผึ้ง	เพื่อดำเนินโครงการ ตามพระราชดำริด้าน สาธารณสุข	๑๑ หมู่บ้าน ตำบลโนนผึ้ง			๒๒๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐	จำนวนโครงการ ที่ได้ดำเนินการ เกินร้อยละ ๕๐%	ประชาชนตำบลโนน ผึ้งได้ความรู้ด้าน สาธารณสุขสามารถ นำความรู้ไปใช้ใน ชีวิตประจำวัน	สำนักงาน ปลัด

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม แผนครั้งที่ ๔

องค์การบริหารส่วนตำบลโนนผึ้ง อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

ก.ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๕ การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ข.ยุทธศาสตร์ของ อปท.ในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๕ การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๕. ยุทธศาสตร์อบต.โนนผึ้ง ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๕ การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑ แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	โครงการโครงการ ปลูกหญ้าแฝก	เพื่อป้องกันบริเวณ ที่มีแนวโน้มจะเกิด การเคลื่อนตัวของ ดิน การชะล้างและ การพังทลายของ ดินได้สูง	บริเวณริมห้วยฝับ ตำบลโนนผึ้ง			๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ป้องกันดินที่ มีแนวโน้ม จะเคลื่อนตัว ได้เพิ่มร้อยละ ๕๐%	สามารถ ป้องกันการ พังทลายของ ดินได้	สำนักงาน ปลัด

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติมครั้งที่ ๔
สำหรับ โครงการที่เกี่วกันขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
องค์การบริหารส่วนตำบลโนนผึ้ง อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

ก.ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

ข.ยุทธศาสตร์ของ อปท.ในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.ยุทธศาสตร์อบต.โนนผึ้ง ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานเคหะและชุมชน

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	โครงการขุดลอก หนองแซ่ และร่อง หนองแซ่ ม.๒	เพื่อเก็บน้ำไว้อุปโภค บริโภคและทำเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง	๑ แห่ง			๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๒๐%	มีพื้นที่จัดเก็บน้ำ ในการเกษตรใน ฤดูแล้ง	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๒	โครงการขุดลอก หนองอีโต้ ม.๒	เพื่อเก็บน้ำไว้อุปโภค บริโภคและทำเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง	๑ แห่ง			๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๒๐%	มีพื้นที่จัดเก็บน้ำ ในการเกษตรใน ฤดูแล้ง	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๓	โครงการก่อสร้าง ฝายเปิดปิดวัง เดือนหน้า ม.๓	เพื่อเก็บน้ำไว้อุปโภค บริโภคและทำเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง	๑ แห่ง (ตามแบบแปลน ที่ อบต.กำหนด)			๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	ประชาชนใน พื้นที่ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๕๐ ได้ใช้ ประโยชน์จาก ฝาย	ประชาชนใน พื้นที่ได้ใช้ ประโยชน์จาก ฝายเพื่อการ อุปโภคบริโภค และการเกษตร	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔	โครงการขุดลอกร่อง เหมือง ม.๓	เพื่อเก็บน้ำไว้ อุปโภคบริโภค และทำเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง	๑ แห่ง			๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๒๐%	มีพื้นที่จัดเก็บน้ำ ในการเกษตรใน ฤดูแล้ง	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๕	โครงการขุดลอก หนองแขง ม.๔	เพื่อเก็บน้ำไว้ อุปโภคบริโภค และทำเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง	๑ แห่ง			๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๒๐%	มีพื้นที่จัดเก็บน้ำ ในการเกษตรใน ฤดูแล้ง	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๖	โครงการขุดลอก หนองหญ้ามา ม.๔	เพื่อเก็บน้ำไว้ อุปโภคบริโภค และทำเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง	๑ แห่ง			๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๒๐%	มีพื้นที่จัดเก็บน้ำ ในการเกษตรใน ฤดูแล้ง	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๗	โครงการขุดลอกฝั บ หลง ม.๔	เพื่อเก็บน้ำไว้ อุปโภคบริโภค และทำเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง	๑ แห่ง			๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๒๐%	มีพื้นที่จัดเก็บน้ำ ในการเกษตรใน ฤดูแล้ง	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๘	โครงการขุดลอกร่อง โดน ม.๔	เพื่อเก็บน้ำไว้ อุปโภคบริโภค และทำเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง	๑ แห่ง			๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๒๐%	มีพื้นที่จัดเก็บน้ำ ในการเกษตรใน ฤดูแล้ง	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๙	โครงการขุดลอกห้วย น้ำจางช่วงจากทำนบ ตาดัด - ห้วยฝับ ม.๔	เพื่อเก็บน้ำไว้ อุปโภคบริโภค และทำเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง	๑ แห่ง			๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๒๐%	มีพื้นที่จัดเก็บน้ำ ในการเกษตรใน ฤดูแล้ง	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๑๐	โครงการขุดลอกร่อง ไผ่ ม.๕	เพื่อเก็บน้ำไว้ อุปโภคบริโภค และทำเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง	๗๐๐ เมตร			๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๒๐%	มีพื้นที่จัดเก็บน้ำ ในการเกษตรใน ฤดูแล้ง	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๑๑	โครงการขุดลอกร่อง เหมือง ม.๑๐ - ม.๘	เพื่อเก็บน้ำไว้ อุปโภคบริโภค และทำเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง	๑ แห่ง			๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๒๐%	มีพื้นที่จัดเก็บน้ำ ในการเกษตรใน ฤดูแล้ง	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๒	โครงการก่อสร้างถนน คสล. เส้นประปาบ้าน บกออก ม.๑ - ม.๖	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมา ของราษฎรให้มี ความสะดวกขึ้น	กว้าง ๔ ม. ยาว ๑,๐๒๓ ม. หนา ๐.๑๕			๓,๑๓๖,๑๖๐	๓,๑๓๖,๑๖๐	๓,๑๓๖,๑๖๐	การสัญจรไป มาของ ประชาชน สะดวกขึ้น ร้อยละ๑๐%	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้ สะดวกรวดเร็ว	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๑๓	โครงการก่อสร้างถนน คสล.ศาลากลางบ้านหลัง ใหม่- ทางหลวงชนบท สาย ๓๐๒๒ ม.๓ - ม.๔	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมา ของราษฎรให้มี ความสะดวกขึ้น	กว้าง ๔ ม. ยาว ๑,๔๙๒ ม. หนา ๐.๑๕			๓,๗๐๗,๔๔๐	๓,๗๐๗,๔๔๐	๓,๗๐๗,๔๔๐	การสัญจรไป มาของ ประชาชน สะดวกขึ้น ร้อยละ๑๐%	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้ สะดวกรวดเร็ว	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๑๔	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ร่องสะพาน - ห้วยน้ำจาง ม.๗-ม.๔	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมา ของราษฎรให้มี ความสะดวกขึ้น	กว้าง ๓ ม. ยาว ๒,๔๗๓ ม. หนา ๐.๑๕			๔,๕๑๙,๔๒๐	๔,๕๑๙,๔๒๐	๔,๕๑๙,๔๒๐	การสัญจรไป มาของ ประชาชน สะดวกขึ้น ร้อยละ๑๐%	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้ สะดวกรวดเร็ว	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๑๕	โครงการก่อสร้างถนน คสล.เส้นบ้านฝิ่ง บ้านพงสว่าง ม.๔-ม.๑๐	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมา ของราษฎรให้มี ความสะดวกขึ้น	กว้าง ๔ ม. ยาว ๑,๑๗๐ ม. หนา ๐.๑๕			๓,๑๒๗,๑๒๐	๓,๑๒๗,๑๒๐	๓,๑๒๗,๑๒๐	การสัญจรไป มาของ ประชาชน สะดวกขึ้น ร้อยละ๑๐%	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้ สะดวกรวดเร็ว	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๖	โครงการก่อสร้างถนน คสล.ทางหลวง ๒๑๗๘ – ห้วยผับ ม.๕	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมา ของราษฎรให้มี ความสะดวกขึ้น	กว้าง ๔ ม. ยาว ๑,๑๓๐ ม. หนา ๐.๑๕			๔,๓๐๒,๑๐๐	๔,๓๐๒,๑๐๐	๔,๓๐๒,๑๐๐	การสัญจรไป มาของ ประชาชน สะดวกขึ้น ร้อยละ๑๐%	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้ สะดวกรวดเร็ว	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๑๗	โครงการก่อสร้างถนน คสล.บ้านเหรียญทอง ซอย ๒ ม.๙	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมา ของราษฎรให้มี ความสะดวกขึ้น	กว้าง ๖ ม. ยาว ๓๓๐ ม. หนา ๐.๑๕			๖,๗๒๓,๐๐๐	๖,๗๒๓,๐๐๐	๖,๗๒๓,๐๐๐	การสัญจรไป มาของ ประชาชน สะดวกขึ้น ร้อยละ๑๐%	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้ สะดวกรวดเร็ว	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๑๘	โครงการปรับปรุงระบบ ประปาหมู่บ้านเพื่อ อุปโภคบริโภค ม.๙	เพื่อเก็บน้ำไว้ อุปโภคบริโภค และทำเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง	๑ แห่ง			๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ประชาชนมี น้ำอุปโภค บริโภค เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๒๐%	มีพื้นที่จัดเก็บน้ำ ในการเกษตรใน ฤดูแล้ง	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๑๙	โครงการก่อสร้าง คสล. ช่วง ศพต.จัน- ทาง หลวงชนบทสาย ๓๐๒๒ ม.๑๑ – ม.๓	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมา ของราษฎรให้มี ความสะดวกขึ้น	กว้าง ๔ ม. ยาว ๓,๖๖๘ ม. หนา ๐.๑๕			๘,๖๕๗,๓๖๐	๘,๖๕๗,๓๖๐	๘,๖๕๗,๓๖๐	การสัญจรไป มาของ ประชาชน สะดวกขึ้น ร้อยละ๑๐%	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้ สะดวกรวดเร็ว	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๐	โครงการก่อสร้างสูบน้ำ ด้วยพลังแสงอาทิตย์ หนองสี ม.๑	เพื่อใช้ในการ บริหารจัดการ น้ำเพื่อ การเกษตร และการอุปโภค บริโภค ของ ประชาชน	ก่อสร้างที่สูบน้ำ น้ำพลัง แสงอาทิตย์			๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	ประชาชนมีน้ำ ใช้เพื่ออุปโภค บริโภคและ การเกษตร มากขึ้น ร้อย ละ๒๐%	ประชาชนมีน้ำใช้ ในการเกษตร และ การอุปโภค บริโภค	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๒๑	โครงการก่อสร้างสูบน้ำ ด้วยพลังแสงอาทิตย์ฝาย ตาหัย ม.๑	เพื่อใช้ในการ บริหารจัดการ น้ำเพื่อ การเกษตร และการอุปโภค บริโภค ของ ประชาชน	ก่อสร้างที่สูบน้ำ น้ำพลัง แสงอาทิตย์			๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	ประชาชนมีน้ำ ใช้เพื่ออุปโภค บริโภคและ การเกษตร มากขึ้น ร้อย ละ๒๐%	ประชาชนมีน้ำใช้ ในการเกษตร และ การอุปโภค บริโภค	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๒๒	โครงการก่อสร้างสูบน้ำ ด้วยพลังแสงอาทิตย์ห้วย น้ำจางวังเดือนห้า ม.๓	เพื่อใช้ในการ บริหารจัดการ น้ำเพื่อ การเกษตร และการอุปโภค บริโภค ของ ประชาชน	ก่อสร้างที่สูบน้ำ น้ำพลัง แสงอาทิตย์			๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	ประชาชนมีน้ำ ใช้เพื่ออุปโภค บริโภคและ การเกษตร มากขึ้น ร้อย ละ๒๐%	ประชาชนมีน้ำใช้ ในการเกษตร และ การอุปโภค บริโภค	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๓	โครงการก่อสร้างสูบน้ำ ด้วยพลังแสงอาทิตย์ หนองอุบเบา ม.๔	เพื่อใช้ในการ บริหารจัดการ น้ำเพื่อ การเกษตร และการอุปโภค บริโภค ของ ประชาชน	ก่อสร้างที่สูบน้ำ น้ำพลัง แสงอาทิตย์			๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	ประชาชนมีน้ำ ใช้เพื่ออุปโภค บริโภคและ การเกษตร มากขึ้น ร้อย ละ๒๐%	ประชาชนมีน้ำใช้ ในการเกษตร และ การอุปโภค บริโภค	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๒๔	โครงการก่อสร้างสูบน้ำ ด้วยพลังแสงอาทิตย์ หนองซีใหญ่ ม.๔	เพื่อใช้ในการ บริหารจัดการ น้ำเพื่อ การเกษตร และการอุปโภค บริโภค ของ ประชาชน	ก่อสร้างที่สูบน้ำ น้ำพลัง แสงอาทิตย์			๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	ประชาชนมีน้ำ ใช้เพื่ออุปโภค บริโภคและ การเกษตร มากขึ้น ร้อย ละ๒๐%	ประชาชนมีน้ำใช้ ในการเกษตร และ การอุปโภค บริโภค	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๒๕	โครงการก่อสร้างสูบน้ำ ด้วยพลังแสงอาทิตย์ หนองแขง ม.๔	เพื่อใช้ในการ บริหารจัดการ น้ำเพื่อ การเกษตร และการอุปโภค บริโภค ของ ประชาชน	ก่อสร้างที่สูบน้ำ น้ำพลัง แสงอาทิตย์			๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	ประชาชนมีน้ำ ใช้เพื่ออุปโภค บริโภคและ การเกษตร มากขึ้น ร้อย ละ๒๐%	ประชาชนมีน้ำใช้ ในการเกษตร และ การอุปโภค บริโภค	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๖	โครงการก่อสร้างสูบน้ำ ด้วยพลังแสงอาทิตย์ หนองครก ม.๔	เพื่อใช้ในการ บริหารจัดการน้ำ เพื่อการเกษตร และการอุปโภค บริโภค ของ ประชาชน	ก่อสร้างที่สูบน้ำ น้ำพลัง แสงอาทิตย์			๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	ประชาชนมีน้ำ ใช้เพื่ออุปโภค บริโภคและ การเกษตร มากขึ้น ร้อย ละ๒๐%	ประชาชนมีน้ำใช้ ในการเกษตร และ การอุปโภค บริโภค	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๒๗	โครงการก่อสร้างสูบน้ำ ด้วยพลังแสงอาทิตย์ ฝายวังกันฮวด ม.๔	เพื่อใช้ในการ บริหารจัดการน้ำ เพื่อการเกษตร และการอุปโภค บริโภค ของ ประชาชน	ก่อสร้างที่สูบน้ำ น้ำพลัง แสงอาทิตย์			๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	ประชาชนมีน้ำ ใช้เพื่ออุปโภค บริโภคและ การเกษตร มากขึ้น ร้อย ละ๒๐%	ประชาชนมีน้ำใช้ ในการเกษตร และ การอุปโภค บริโภค	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๒๘	โครงการก่อสร้างสูบน้ำ ด้วยพลังแสงอาทิตย์ หนองแคน ม.๕	เพื่อใช้ในการ บริหารจัดการน้ำ เพื่อการเกษตร และการอุปโภค บริโภค ของ ประชาชน	ก่อสร้างที่สูบน้ำ น้ำพลัง แสงอาทิตย์			๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	ประชาชนมีน้ำ ใช้เพื่ออุปโภค บริโภคและ การเกษตร มากขึ้น ร้อย ละ๒๐%	ประชาชนมีน้ำใช้ ในการเกษตร และ การอุปโภค บริโภค	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๒๙	โครงการก่อสร้างสูบน้ำ ด้วยพลังแสงอาทิตย์ฝาย ทุ่งเกษม ม.๕	เพื่อใช้ในการ บริหารจัดการน้ำ เพื่อการเกษตร และการอุปโภค บริโภค ของ ประชาชน	ก่อสร้างที่สูบน้ำ น้ำพลัง แสงอาทิตย์			๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	ประชาชนมีน้ำ ใช้เพื่ออุปโภค บริโภคและ การเกษตร มากขึ้น ร้อย ละ๒๐%	ประชาชนมีน้ำใช้ ในการเกษตร และ การอุปโภค บริโภค	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓๐	โครงการก่อสร้างสูบน้ำ ด้วยพลังแสงอาทิตย์ หนองเทา ม.๗	เพื่อใช้ในการ บริหารจัดการ น้ำเพื่อ การเกษตร และการอุปโภค บริโภค ของ ประชาชน	ก่อสร้างที่สูบ น้ำน้ำพลัง แสงอาทิตย์			๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	ประชาชนมีน้ำ ใช้เพื่ออุปโภค บริโภคและ การเกษตร มากขึ้น ร้อย ละ๒๐%	ประชาชนมีน้ำใช้ ในการเกษตร และ การอุปโภค บริโภค	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๓๑	โครงการก่อสร้าง สูบน้ำด้วยพลัง แสงอาทิตย์ ร่องสะเทียง ม.๗	เพื่อใช้ในการ บริหารจัดการ น้ำเพื่อ การเกษตร และการอุปโภค บริโภค ของ ประชาชน	ก่อสร้างที่สูบ น้ำน้ำพลัง แสงอาทิตย์			๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	ประชาชนมีน้ำ ใช้เพื่ออุปโภค บริโภคและ การเกษตร มากขึ้น ร้อย ละ๒๐%	ประชาชนมีน้ำใช้ ในการเกษตร และ การอุปโภค บริโภค	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๓๒	โครงการก่อสร้างสูบน้ำ ด้วยพลังแสงอาทิตย์ หนองควายน้อย ม.๘	เพื่อใช้ในการ บริหารจัดการ น้ำเพื่อ การเกษตร และการอุปโภค บริโภค ของ ประชาชน	ก่อสร้างที่สูบ น้ำน้ำพลัง แสงอาทิตย์			๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	ประชาชนมีน้ำ ใช้เพื่ออุปโภค บริโภคและ การเกษตร มากขึ้น ร้อย ละ๒๐%	ประชาชนมีน้ำใช้ ในการเกษตร และ การอุปโภค บริโภค	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓๓	โครงการขุดลอก หนองจั่น ม.๒	เพื่อเก็บน้ำไว้ อุปโภคบริโภค และทำเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง	๑ แห่ง			๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ประชาชนมี น้ำอุปโภค บริโภค เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๒๐%	มีพื้นที่จัดเก็บน้ำ ในการทำเกษตรใน ฤดูแล้ง	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๓๔	โครงการขุดลอก หนองหัวลิง ม.๓	เพื่อเก็บน้ำไว้ อุปโภคบริโภค และทำเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง	๑ แห่ง			๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ประชาชนมี น้ำอุปโภค บริโภค เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๒๐%	มีพื้นที่จัดเก็บน้ำ ในการทำเกษตรใน ฤดูแล้ง	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๓๕	โครงการปรับปรุง ซ่อมแซมถนน คสล.โดย ปูยางพาราแอสฟัลท์ตี กคอนกรีตทับคอนกรีต ภายในชุมชนปิยะณัฐ ม.๑๑	เพื่อแก้ไข ปัญหาการ สัญจรไปมาให้ มีความสะดวก ขึ้น	ดำเนินการไม่ น้อยกว่า ๑,๑๐๐ ตรม.			๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	การสัญจรไป มาของ ประชาชน สะดวกขึ้น ร้อยละ๑๐%	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้ สะดวกรวดเร็ว	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๓๖	โครงการปรับปรุง ซ่อมแซมถนน คสล.โดย ปูยางพาราแอสฟัลท์ตี กคอนกรีตทับคอนกรีต ภายในชุมชนอยู่สุข ม.๑๑	เพื่อแก้ไข ปัญหาการ สัญจรไปมาให้ มีความสะดวก ขึ้น	ดำเนินการไม่ น้อยกว่า ๔,๒๐๐ ตรม.			๑,๗๐๐,๐๐๐	๑,๗๐๐,๐๐๐	๑,๗๐๐,๐๐๐	การสัญจรไป มาของ ประชาชน สะดวกขึ้น ร้อยละ๑๐%	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้ สะดวกรวดเร็ว	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓๗	โครงการซ่อมแซม บำรุงรักษากันดักรังโดย การลงลูกรังสาย ฝั่งทิศใต้ห้วยน้ำจางจาก บล็อกคอนเวร์ส ม.๗ -ที่ นายนานิคม ม.๔	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมา ของราษฎรให้มี ความสะดวกขึ้น	กว้าง ๔ ม. ยาว ๑,๑๐๐ ม. หนา ๑.๕๐ ม.			๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	การสัญจรไป มาของ ประชาชน สะดวกขึ้น ร้อยละ๑๐%	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้ สะดวกรวดเร็ว	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๓๘	โครงการก่อสร้างถนน คสล. สายบ้านพ่อเฉลิม ม.๑	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมา ของราษฎรให้มี ความสะดวกขึ้น	กว้าง ๔ ม. ยาว ๑๑๓ ม. หนา ๐.๑๕ ม.			๒๕๕,๐๐๐	๒๕๕,๐๐๐	๒๕๕,๐๐๐	การสัญจรไป มาของ ประชาชน สะดวกขึ้น ร้อยละ๑๐%	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้ สะดวกรวดเร็ว	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๓๙	โครงการก่อสร้างถนน คสล. สายข้างหลังวัด บ้านบก-ห้วยผับ ม.๑	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมา ของราษฎรให้มี ความสะดวกขึ้น	กว้าง ๓ ม. ยาว ๑๔๘ ม. หนา ๐.๑๕ ม.			๒๔๑,๐๐๐	๒๔๑,๐๐๐	๒๔๑,๐๐๐	การสัญจรไป มาของ ประชาชน สะดวกขึ้น ร้อยละ๑๐%	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้ สะดวกรวดเร็ว	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๔๐	โครงการก่อสร้างถนน คสล. สายรอบโรงเรียน บ้านจัน ม. ม.๒	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมา ของราษฎรให้มี ความสะดวกขึ้น	กว้าง ๔ ม. ยาว ๒๑๕ ม. หนา ๐.๑๕ ม.			๔๘๖,๐๐๐	๔๘๖,๐๐๐	๔๘๖,๐๐๐	การสัญจรไป มาของ ประชาชน สะดวกขึ้น ร้อยละ๑๐%	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้ สะดวกรวดเร็ว	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔๑	โครงการก่อสร้างถนน คสล. สายซอยข้างหนอง หัวลิง ม.๓	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมา ของราษฎรให้มี ความสะดวกขึ้น	กว้าง ๔ ม. ยาว ๒๑๕ ม. หนา ๐.๑๕ ม.			๔๘๖,๐๐๐	๔๘๖,๐๐๐	๔๘๖,๐๐๐	การสัญจรไป มาของ ประชาชน สะดวกขึ้น ร้อยละ๑๐%	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้ สะดวกรวดเร็ว	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๔๒	โครงการก่อสร้างถนน คสล. สายซอยแม่แปร ม.๔	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมา ของราษฎรให้มี ความสะดวกขึ้น	กว้าง ๓ ม. ยาว ๒๗๕ ม. หนา ๐.๑๕ ม.			๔๔๘,๐๐๐	๔๔๘,๐๐๐	๔๔๘,๐๐๐	การสัญจรไป มาของ ประชาชน สะดวกขึ้น ร้อยละ๑๐%	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้ สะดวกรวดเร็ว	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๔๓	โครงการก่อสร้างถนน คสล. สายทางหลวง ๒๑๗๘ -ทุ่งหนองแคน ม.๕	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมา ของราษฎรให้มี ความสะดวกขึ้น	กว้าง ๔ ม. ยาว ๑๗๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม.			๔๙๘,๐๐๐	๔๙๘,๐๐๐	๔๙๘,๐๐๐	การสัญจรไป มาของ ประชาชน สะดวกขึ้น ร้อยละ๑๐%	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้ สะดวกรวดเร็ว	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๔๔	โครงการก่อสร้างถนน คสล. สายทุ่งเทิง - พ้อสมพงษ์ ม.๖	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมา ของราษฎรให้มี ความสะดวกขึ้น	กว้าง ๓ ม. ยาว ๓๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม.			๔๙๑,๐๐๐	๔๙๑,๐๐๐	๔๙๑,๐๐๐	การสัญจรไป มาของ ประชาชน สะดวกขึ้น ร้อยละ๑๐%	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้ สะดวกรวดเร็ว	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔๕	โครงการซ่อมแซม บำรุงรักษาถนนลูกรังโดย การลงลูกรังสาย เส้นทาง ร่องสะเทียง ม.๗	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมา ของราษฎรให้มี ความสะดวกขึ้น	กว้าง ๓ ม. ยาว ๒,๖๐๐ ม.			๔๔๐,๐๐๐	๔๔๐,๐๐๐	๔๔๐,๐๐๐	การสัญจรไป มาของ ประชาชน สะดวกขึ้น ร้อยละ๑๐%	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้ สะดวกรวดเร็ว	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๔๖	โครงการขยายถนนสอง ข้างทางภายในหมู่บ้าน ม.๘	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมา ของราษฎรให้มี ความสะดวกขึ้น	กว้าง ๐.๕๐ ม. ยาว ๑,๖๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม.			๔๔๗,๐๐๐	๔๔๗,๐๐๐	๔๔๗,๐๐๐	การสัญจรไป มาของ ประชาชน สะดวกขึ้น ร้อยละ๑๐%	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้ สะดวกรวดเร็ว	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๔๗	โครงการก่อสร้างข้าง ถนน คสล. สายซอยเม โทรทาวน์ บ้านเหรียญ ทอง หมู่ ๙	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมา ของราษฎรให้มี ความสะดวกขึ้น	กว้าง ๔ ม. ยาว ๒๒๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม.			๔๔๘,๐๐๐	๔๔๘,๐๐๐	๔๔๘,๐๐๐	การสัญจรไป มาของ ประชาชน สะดวกขึ้น ร้อยละ๑๐%	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้ สะดวกรวดเร็ว	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๔๘	โครงการ คสล. สายทิศ เหนือ ซอย ๑๒ บ้านพง สว่าง หมู่ที่ ๑๐	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมา ของราษฎรให้มี ความสะดวกขึ้น	กว้าง ๔ ม. ยาว ๑๑๖ ม. หนา ๐.๑๕ ม.			๒๖๒,๐๐๐	๒๖๒,๐๐๐	๒๖๒,๐๐๐	การสัญจรไป มาของ ประชาชน สะดวกขึ้น ร้อยละ๑๐%	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้ สะดวกรวดเร็ว	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔๙	โครงการ คสล. สายทึศ เหนือวัดหนองป่าพง บ้านพงสว่าง หมู่ที่ ๑๐	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมา ของราษฎรให้มี ความสะดวกขึ้น	กว้าง ๒.๕๐ ม. ยาว ๑๗๒ ม. หนา ๐.๑๕ ม.			๒๓๖,๐๐๐	๒๓๖,๐๐๐	๒๓๖,๐๐๐	การสัญจรไป มาของ ประชาชน สะดวกขึ้น ร้อยละ๑๐%	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้ สะดวกรวดเร็ว	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๕๐	โครงการ คสล. สายทึศ เหนือรางรถไฟ บ้านจั่น หมู่ที่ ๑๑	เพื่อแก้ไขปัญหา การสัญจรไปมา ของราษฎรให้มี ความสะดวกขึ้น	กว้าง ๒.๕๐ ม. ยาว ๓๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม.			๔๑๓,๐๐๐	๔๑๓,๐๐๐	๔๑๓,๐๐๐	การสัญจรไป มาของ ประชาชน สะดวกขึ้น ร้อยละ๑๐%	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้ สะดวกรวดเร็ว	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๕๑	โครงการก่อสร้างระบบ สูบน้ำพลังงาน แสงอาทิตย์เพื่อใช้ใน ระบบประปาหมู่บ้าน บ้านบกดก หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ ประชาชน สามารถเข้าถึง บริการด้านน้ำ เพื่ออุปโภค- บริโภคได้อย่าง ทั่วถึง	๑ แห่ง			๔๕๗,๐๐๐	๔๕๘,๐๐๐	๔๕๘,๐๐๐	ประชาชนใน พื้นที่มีน้ำใช้ เพิ่มมากขึ้น ร้อยละ ๕๐%	ประชาชนในพื้นที่ มีน้ำใช้เพื่อ อุปโภค-บริโภคได้ อย่างทั่วถึง	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๕๒	โครงการก่อสร้างระบบ สูบน้ำพลังงาน แสงอาทิตย์เพื่อใช้ใน ระบบประปาหมู่บ้าน บ้านจั่น หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ ประชาชน สามารถเข้าถึง บริการด้านน้ำ เพื่ออุปโภค- บริโภคได้อย่าง ทั่วถึง	๑ แห่ง			๔๕๗,๐๐๐	๔๕๗,๐๐๐	๔๕๗,๐๐๐	ประชาชนใน พื้นที่มีน้ำใช้ เพิ่มมากขึ้น ร้อยละ ๕๐%	ประชาชนในพื้นที่ มีน้ำใช้เพื่อ อุปโภค-บริโภคได้ อย่างทั่วถึง	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๕๓	โครงการก่อสร้างระบบ สูบน้ำพลังงาน แสงอาทิตย์เพื่อใช้ใน ระบบประปาหมู่บ้าน บ้านตาตืด หมู่ที่ ๓	เพื่อให้ ประชาชน สามารถเข้าถึง บริการด้านน้ำ เพื่ออุปโภค- บริโภคได้อย่าง ทั่วถึง	๑ แห่ง			๔๕๗,๐๐๐	๔๕๗,๐๐๐	๔๕๗,๐๐๐	ประชาชนใน พื้นที่มีน้ำใช้ เพิ่มมากขึ้น ร้อยละ ๕๐%	ประชาชนในพื้นที่ มีน้ำใช้เพื่อ อุปโภค-บริโภคได้ อย่างทั่วถึง	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๕๔	โครงการก่อสร้างระบบ สูบน้ำพลังงาน แสงอาทิตย์เพื่อใช้ใน ระบบประปาหมู่บ้าน บ้านฝั่งตัก หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ ประชาชน สามารถเข้าถึง บริการด้านน้ำ เพื่ออุปโภค- บริโภคได้อย่าง ทั่วถึง	๑ แห่ง			๔๕๗,๐๐๐	๔๕๗,๐๐๐	๔๕๗,๐๐๐	ประชาชนใน พื้นที่มีน้ำใช้ เพิ่มมากขึ้น ร้อยละ ๕๐%	ประชาชนในพื้นที่ มีน้ำใช้เพื่อ อุปโภค-บริโภคได้ อย่างทั่วถึง	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๕๕	โครงการก่อสร้างระบบ สูบน้ำพลังงาน แสงอาทิตย์เพื่อใช้ใน ระบบประปาหมู่บ้าน บ้านทุ่งเกษม หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ ประชาชน สามารถเข้าถึง บริการด้านน้ำ เพื่ออุปโภค- บริโภคได้อย่าง ทั่วถึง	๑ แห่ง			๔๕๗,๐๐๐	๔๕๗,๐๐๐	๔๕๗,๐๐๐	ประชาชนใน พื้นที่มีน้ำใช้ เพิ่มมากขึ้น ร้อยละ ๕๐%	ประชาชนในพื้นที่ มีน้ำใช้เพื่อ อุปโภค-บริโภคได้ อย่างทั่วถึง	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๕๖	โครงการก่อสร้างระบบ สูบน้ำพลังงาน แสงอาทิตย์เพื่อใช้ใน ระบบประปาหมู่บ้าน บ้านบกกอก หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ประชาชน สามารถเข้าถึง บริการด้านน้ำเพื่อ อุปโภค-บริโภคได้ อย่างทั่วถึง	๑ แห่ง			๔๕๗,๐๐๐	๔๕๗,๐๐๐	๔๕๗,๐๐๐	ประชาชนใน พื้นที่มีน้ำใช้ เพิ่มมากขึ้น ร้อยละ ๕๐%	ประชาชนในพื้นที่ มีน้ำใช้เพื่อ อุปโภค-บริโภคได้ อย่างทั่วถึง	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๕๗	โครงการก่อสร้างระบบ สูบน้ำพลังงาน แสงอาทิตย์เพื่อใช้ใน ระบบประปาหมู่บ้าน บ้านกลาง หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ ประชาชน สามารถเข้าถึง บริการด้านน้ำ เพื่ออุปโภค- บริโภคได้อย่าง ทั่วถึง	๑ แห่ง			๔๕๗,๐๐๐	๔๕๗,๐๐๐	๔๕๗,๐๐๐	ประชาชนใน พื้นที่มีน้ำใช้ เพิ่มมากขึ้น ร้อยละ ๕๐%	ประชาชนในพื้นที่ มีน้ำใช้เพื่อ อุปโภค-บริโภคได้ อย่างทั่วถึง	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๕๘	โครงการก่อสร้างระบบ สูบน้ำพลังงาน แสงอาทิตย์เพื่อใช้ใน ระบบประปาหมู่บ้าน บ้านพงสว่าง หมู่ที่ ๑๐	เพื่อให้ ประชาชน สามารถเข้าถึง บริการด้านน้ำ เพื่ออุปโภค- บริโภคได้อย่าง ทั่วถึง	๑ แห่ง			๔๕๗,๐๐๐	๔๕๗,๐๐๐	๔๕๗,๐๐๐	ประชาชนใน พื้นที่มีน้ำใช้ เพิ่มมากขึ้น ร้อยละ ๕๐%	ประชาชนในพื้นที่ มีน้ำใช้เพื่อ อุปโภค-บริโภคได้ อย่างทั่วถึง	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๕๙	โครงการวางท่อระบาย น้ำข้างบ้านปิยะพร บ้าน จั่น หมู่ที่ ๒	เพื่อแก้ไข ปัญหาน้ำท่วม และการ ระบายน้ำใน พื้นที่	ท่อขนาด Ø ๐.๘๐ ม. จำนวน ๑๘๕ ท่อน พร้อมบ่อพัก			๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	การสัญจร สะดวกขึ้น ร้อยละ ๑๐%	ประชาชน สามารถเดินทาง ไปได้สะดวก รวดเร็ว	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๖๐	โครงการปรับปรุงทาง ระบายน้ำ โดยการวาง ท่อระบายน้ำในพื้นที่ บ้านทุ่งเกษม หมู่ที่ ๕	เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมและการ ระบายน้ำใน พื้นที่	ท่อขนาด Ø ๐.๔๐ ม. จำนวน ๓๑๖ ท่อน พร้อมบ่อพัก			๔๙๓,๐๐๐	๔๙๓,๐๐๐	๔๙๓,๐๐๐	การสัญจร สะดวกขึ้น ร้อยละ ๑๐%	ประชาชน สามารถเดินทาง ไปได้สะดวก รวดเร็ว	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๖๑	โครงการวางท่อระบบน้ำ ชอย ๓ สองฝั่งถนน บ้าน เหรียญทอง หมู่ที่ ๙	เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมและการ ระบายน้ำใน พื้นที่	ท่อขนาด Ø ๐.๔๐ ม. จำนวน ๓๑๖ ท่อน พร้อมบ่อพัก			๔๙๒,๐๐๐	๔๙๒,๐๐๐	๔๙๒,๐๐๐	การสัญจร สะดวกขึ้น ร้อยละ ๑๐%	ประชาชน สามารถเดินทาง ไปได้สะดวก รวดเร็ว	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๖๒	โครงการวางท่อระบาย น้ำจากโรงแก๊ส-ทางแยก ข้าวปุ้นขาว บ้านจั่น หมู่ ที่ ๑๑	เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมและการ ระบายน้ำใน พื้นที่	ท่อขนาด Ø ๐.๔๐ ม. จำนวน ๑๖๓ ท่อน พร้อมบ่อพัก			๔๙๒,๐๐๐	๔๙๒,๐๐๐	๔๙๒,๐๐๐	การสัญจร สะดวกขึ้น ร้อยละ ๑๐%	ประชาชน สามารถเดินทาง ไปได้สะดวก รวดเร็ว	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๖๓	โครงการก่อสร้างลาน เอนกประสงค์ บ้านฝิ่ง ออก หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ประชาชนมี ลานเอนกประสงค์ ใช้งานต่างๆ ที่จำเป็น	กว้าง ๑๘ ม. ยาว ๒๐ ม. หนา ๐.๐๘ ม. มีพื้นที่ ดำเนินการไม่ น้อยกว่า ๓๖๐ ตรม.			๑๖๐,๐๐๐	๑๖๐,๐๐๐	๑๖๐,๐๐๐	ประชาชนมี ลานใช้	ประชาชนมีลาน เอนกประสงค์ใช้ใช้ งานต่างๆ ที่จำเป็น	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ

ลำดับ ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๖๔	โครงการก่อสร้างระบบสูบน้ำเป็นชั้นบันไดด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บริเวณฝายกั้นน้ำพ้อทัย ม.๑	เพื่อใช้ในการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรและการอุปโภคบริโภค ของประชาชน	ก่อสร้างระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์			๑,๙๙๙,๐๐๐	๑,๙๙๙,๐๐๐	๑,๙๙๙,๐๐๐	มีน้ำอุปโภคบริโภคใช้เพิ่มมากขึ้นร้อยละ ๒๐	ประชาชนมีน้ำใช้ใน การเกษตร และการอุปโภค บริโภค	กองช่าง
๖๕	โครงการก่อสร้างระบบสูบน้ำเป็นชั้นบันไดด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บริเวณท่าข้ามพ้อโกศล ม.๔	เพื่อใช้ในการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรและการอุปโภคบริโภค ของประชาชน	ก่อสร้างระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์			๑,๙๙๙,๐๐๐	๑,๙๙๙,๐๐๐	๑,๙๙๙,๐๐๐	มีน้ำอุปโภคบริโภคใช้เพิ่มมากขึ้นร้อยละ ๒๐	ประชาชนมีน้ำใช้ใน การเกษตร และการอุปโภค บริโภค	กองช่าง
๖๖	โครงการก่อสร้างระบบสูบน้ำเป็นชั้นบันไดด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บริเวณฝายต้นตาลผู้ช่วยพะยอม ม.๔	เพื่อใช้ในการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรและการอุปโภคบริโภค ของประชาชน	ก่อสร้างระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์			๑,๙๙๙,๐๐๐	๑,๙๙๙,๐๐๐	๑,๙๙๙,๐๐๐	มีน้ำอุปโภคบริโภคใช้เพิ่มมากขึ้นร้อยละ ๒๐	ประชาชนมีน้ำใช้ใน การเกษตร และการอุปโภค บริโภค	กองช่าง

	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๖๗	โครงการก่อสร้างระบบ สูบน้ำเป็นขั้นบันไดด้วย พลังงานแสงอาทิตย์ บริเวณท่าข้ามพ่อ ประธานบุญมี ม.๔	เพื่อใช้ในการบริหาร จัดการน้ำ เพื่อการเกษตร และ การอุปโภค บริโภค ของ ประชาชน	ก่อสร้างระบบ สูบน้ำ พลังงานแสง อาทิตย์			๑,๙๙๙,๐๐๐	๑,๙๙๙,๐๐๐	๑,๙๙๙,๐๐๐	มีน้ำอุปโภค บริโภคใช้ เพิ่มมากขึ้น ร้อยละ ๒๐	ประชาชนมีน้ำใช้ ใน การเกษตร และการ อุปโภค บริโภค	กองช่าง
๖๘	โครงการก่อสร้างระบบ สูบน้ำเป็นขั้นบันไดด้วย พลังงานแสงอาทิตย์ บริเวณคันดินปากร่อง หนองแคน ม.๕	เพื่อใช้ในการบริหาร จัดการน้ำ เพื่อการเกษตร และ การอุปโภค บริโภค ของ ประชาชน	ก่อสร้างระบบ สูบน้ำ พลังงานแสง อาทิตย์			๑,๙๙๙,๐๐๐	๑,๙๙๙,๐๐๐	๑,๙๙๙,๐๐๐	มีน้ำอุปโภค บริโภคใช้ เพิ่มมากขึ้น ร้อยละ ๒๐	ประชาชนมีน้ำใช้ ใน การเกษตร และการ อุปโภค บริโภค	กองช่าง
๖๙	โครงการก่อสร้างระบบ สูบน้ำเป็นขั้นบันไดด้วย พลังงานแสงอาทิตย์ บริเวณฝายวังกันหวด ม.๗	เพื่อใช้ในการบริหาร จัดการน้ำ เพื่อการเกษตร และ การอุปโภค บริโภค ของ ประชาชน	ก่อสร้างระบบ สูบน้ำ พลังงานแสง อาทิตย์			๑,๙๙๙,๐๐๐	๑,๙๙๙,๐๐๐	๑,๙๙๙,๐๐๐	มีน้ำอุปโภค บริโภคใช้ เพิ่มมากขึ้น ร้อยละ ๒๐	ประชาชนมีน้ำใช้ ใน การเกษตร และการ อุปโภค บริโภค	กองช่าง

	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๗๐	โครงการก่อสร้างระบบ สูบน้ำเป็นชั้นบันไดด้วย พลังงานแสงอาทิตย์ บริเวณบล็อกรอคอนเวร์ส ม.๗	เพื่อใช้ในการบริหารจัดการน้ำ เพื่อการเกษตร และ การอุปโภค บริโภค ของ ประชาชน	ก่อสร้างระบบ สูบน้ำ พลังงานแสง อาทิตย์			๑,๙๙๙,๐๐๐	๑,๙๙๙,๐๐๐	๑,๙๙๙,๐๐๐	มีน้ำอุปโภค บริโภคใช้ เพิ่มมากขึ้น ร้อยละ ๒๐	ประชาชนมีน้ำใช้ ใน การเกษตร และการ อุปโภค บริโภค	กองช่าง
๗๑	โครงการก่อสร้างระบบ สูบน้ำเป็นชั้นบันไดด้วย พลังงานแสงอาทิตย์ บริเวณคันดินปากร่อง สะเทียง ม.๗	เพื่อใช้ในการบริหารจัดการน้ำ เพื่อการเกษตร และ การอุปโภค บริโภค ของ ประชาชน	ก่อสร้างระบบ สูบน้ำ พลังงานแสง อาทิตย์			๑,๙๙๙,๐๐๐	๑,๙๙๙,๐๐๐	๑,๙๙๙,๐๐๐	มีน้ำอุปโภค บริโภคใช้ เพิ่มมากขึ้น ร้อยละ ๒๐	ประชาชนมีน้ำใช้ ใน การเกษตร และการ อุปโภค บริโภค	กองช่าง
๗๒	โครงการก่อสร้างประตู ปิด-เปิดน้ำร่องโดน ม.๔	เพื่อให้การระบายน้ำ กักเก็บน้ำให้มี ประสิทธิภาพ	๑ แห่ง			๒๗๐,๐๐๐	๒๗๐,๐๐๐	๒๗๐,๐๐๐	ร้อยละ ๒๐ ในพื้นที่ลด ปัญหาน้ำ ท่วม	ลดปัญหาน้ำท่วม ซึ่งในพื้นที่ชุมชน และพื้นที่ เกษตรกรรม	กองช่าง
๗๓	โครงการก่อสร้างประตู ปิด-เปิดน้ำบริเวณปาก ร่องพากย์ ม.๑	เพื่อให้การระบายน้ำ กักเก็บน้ำให้มี ประสิทธิภาพ	๑ แห่ง			๒๗๐,๐๐๐	๒๗๐,๐๐๐	๒๗๐,๐๐๐	ร้อยละ ๒๐ ในพื้นที่ลด ปัญหาน้ำ ท่วม	ลดปัญหาน้ำท่วม ซึ่งในพื้นที่ชุมชน และพื้นที่ เกษตรกรรม	กองช่าง

	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๗๔	โครงการก่อสร้างประตู ปิด-เปิดน้ำ ม.๑	เพื่อให้การระบายน้ำ กักเก็บน้ำให้มี ประสิทธิภาพ	๓๐ ประตู			๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๒๐ ในพื้นที่ลด ปัญหาน้ำ ท่วม	ลดปัญหาน้ำท่วม ซึ่งในพื้นที่ชุมชน และพื้นที่ เกษตรกรรม	กองช่าง
๗๕	โครงการก่อสร้างประตู ปิด-เปิดน้ำร่องกัญชา ม.๑	เพื่อให้การระบายน้ำ กักเก็บน้ำให้มี ประสิทธิภาพ	๓๐ ประตู			๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๒๐ ในพื้นที่ลด ปัญหาน้ำ ท่วม	ลดปัญหาน้ำท่วม ซึ่งในพื้นที่ชุมชน และพื้นที่ เกษตรกรรม	กองช่าง
๗๖	โครงการก่อสร้างประตู ปิด-เปิดน้ำ ม.๔	เพื่อให้การระบายน้ำ กักเก็บน้ำให้มี ประสิทธิภาพ	๓๐ ประตู			๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๒๐ ในพื้นที่ลด ปัญหาน้ำ ท่วม	ลดปัญหาน้ำท่วม ซึ่งในพื้นที่ชุมชน และพื้นที่ เกษตรกรรม	กองช่าง
๗๗	โครงการก่อสร้างประตู ปิด-เปิดน้ำ ม.๕	เพื่อให้การระบายน้ำ กักเก็บน้ำให้มี ประสิทธิภาพ	๒๕ ประตู			๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๒๐ ในพื้นที่ลด ปัญหาน้ำ ท่วม	ลดปัญหาน้ำท่วม ซึ่งในพื้นที่ชุมชน และพื้นที่ เกษตรกรรม	กองช่าง
๗๘	โครงการก่อสร้างประตู ปิด-เปิดน้ำ ม.๖	เพื่อให้การระบายน้ำ กักเก็บน้ำให้มี ประสิทธิภาพ	๑๐ ประตู			๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๒๐ ในพื้นที่ลด ปัญหาน้ำ ท่วม	ลดปัญหาน้ำท่วม ซึ่งในพื้นที่ชุมชน และพื้นที่ เกษตรกรรม	กองช่าง

	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๗๙	โครงการก่อสร้างประตู ปิด-เปิดน้ำ ม.๗	เพื่อให้การระบายน้ำ กักเก็บน้ำให้มี ประสิทธิภาพ	๓๐ ประตู			๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๒๐ ในพื้นที่ลด ปัญหาน้ำ ท่วม	ลดปัญหาน้ำท่วม ซึ่งในพื้นที่ชุมชน และพื้นที่ เกษตรกรรม	กองช่าง
๘๐	โครงการก่อสร้างประตู ปิด-เปิดน้ำหนองแคน ม.๕	เพื่อให้การระบายน้ำ กักเก็บน้ำให้มี ประสิทธิภาพ	๑ แห่ง			๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๒๐ ในพื้นที่ลด ปัญหาน้ำ ท่วม	ลดปัญหาน้ำท่วม ซึ่งในพื้นที่ชุมชน และพื้นที่ เกษตรกรรม	กองช่าง
๘๑	โครงการก่อสร้างประตู ปิด-เปิดน้ำร่องไผ่ ม.๕	เพื่อให้การระบายน้ำ กักเก็บน้ำให้มี ประสิทธิภาพ	๑ แห่ง			๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๒๐ ในพื้นที่ลด ปัญหาน้ำ ท่วม	ลดปัญหาน้ำท่วม ซึ่งในพื้นที่ชุมชน และพื้นที่ เกษตรกรรม	กองช่าง
๘๒	โครงการก่อสร้างประตู ปิด-เปิดน้ำร่องผี ม.๕	เพื่อให้การระบายน้ำ กักเก็บน้ำให้มี ประสิทธิภาพ	๑ แห่ง			๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๒๐ ในพื้นที่ลด ปัญหาน้ำ ท่วม	ลดปัญหาน้ำท่วม ซึ่งในพื้นที่ชุมชน และพื้นที่ เกษตรกรรม	กองช่าง
๘๓	โครงการก่อสร้างประตู ปิด-เปิดน้ำร่องเสียว ม. ๕	เพื่อให้การระบายน้ำ กักเก็บน้ำให้มี ประสิทธิภาพ	๑ แห่ง			๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๒๐ ในพื้นที่ลด ปัญหาน้ำ ท่วม	ลดปัญหาน้ำท่วม ซึ่งในพื้นที่ชุมชน และพื้นที่ เกษตรกรรม	กองช่าง

	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๘๔	โครงการก่อสร้างประตู ปิด-เปิดน้ำร่องกอก ม.๑	เพื่อให้การระบายน้ำ กักเก็บน้ำให้มี ประสิทธิภาพ	๑ แห่ง			๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๒๐ ในพื้นที่ลด ปัญหาน้ำ ท่วม	ลดปัญหาน้ำท่วม ขังในพื้นที่ชุมชน และพื้นที่ เกษตรกรรม	กองช่าง
๘๕	โครงการก่อสร้างประตู ปิด-เปิดน้ำร่องสะเทียง ม.๗	เพื่อให้การระบายน้ำ กักเก็บน้ำให้มี ประสิทธิภาพ	๑ แห่ง			๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๒๐ ในพื้นที่ลด ปัญหาน้ำ ท่วม	ลดปัญหาน้ำท่วม ขังในพื้นที่ชุมชน และพื้นที่ เกษตรกรรม	กองช่าง
๘๖	โครงการก่อสร้างประตู ปิด-เปิดน้ำร่องไฮ ม.๗	เพื่อให้การระบายน้ำ กักเก็บน้ำให้มี ประสิทธิภาพ	๑ แห่ง			๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๒๐ ในพื้นที่ลด ปัญหาน้ำ ท่วม	ลดปัญหาน้ำท่วม ขังในพื้นที่ชุมชน และพื้นที่ เกษตรกรรม	กองช่าง
๘๗	โครงการก่อสร้างประตู ปิด-เปิดน้ำทำนบตาดิด ม.๓	เพื่อให้การระบายน้ำ กักเก็บน้ำให้มี ประสิทธิภาพ	๑ แห่ง			๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๒๐ ในพื้นที่ลด ปัญหาน้ำ ท่วม	ลดปัญหาน้ำท่วม ขังในพื้นที่ชุมชน และพื้นที่ เกษตรกรรม	กองช่าง
๘๘	โครงการก่อสร้างประตู ปิด-เปิดน้ำท่อข้ามพ่อ โกศล ม.๔	เพื่อให้การระบายน้ำ กักเก็บน้ำให้มี ประสิทธิภาพ	๑ แห่ง			๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๒๐ ในพื้นที่ลด ปัญหาน้ำ ท่วม	ลดปัญหาน้ำท่วม ขังในพื้นที่ชุมชน และพื้นที่ เกษตรกรรม	กองช่าง

	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๘๙	โครงการก่อสร้างประตู ปิด-เปิดน้ำฝายต้นตาล ผู้ช่วยพยอม ม.๔	เพื่อให้การระบายน้ำ กักเก็บน้ำให้มี ประสิทธิภาพ	๑ แห่ง			๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๒๐ ในพื้นที่ลด ปัญหาน้ำ ท่วม	ลดปัญหาน้ำท่วม ซึ่งในพื้นที่ชุมชน และพื้นที่ เกษตรกรรม	กองช่าง
๙๐	โครงการก่อสร้างประตู ปิด-เปิดน้ำฝายท่อข้าม นายสี ม.๔	เพื่อให้การระบายน้ำ กักเก็บน้ำให้มี ประสิทธิภาพ	๑ แห่ง			๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๒๐ ในพื้นที่ลด ปัญหาน้ำ ท่วม	ลดปัญหาน้ำท่วม ซึ่งในพื้นที่ชุมชน และพื้นที่ เกษตรกรรม	กองช่าง
๙๑	โครงการก่อสร้างประตู ปิด-เปิดน้ำฝายบล็อก คอนกรีต ร่องแสง ม. ๗	เพื่อให้การระบายน้ำ กักเก็บน้ำให้มี ประสิทธิภาพ	๑ แห่ง			๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๒๐ ในพื้นที่ลด ปัญหาน้ำ ท่วม	ลดปัญหาน้ำท่วม ซึ่งในพื้นที่ชุมชน และพื้นที่ เกษตรกรรม	กองช่าง
๙๒	โครงการก่อสร้างประตู ปิด-เปิดน้ำท่อข้ามไป หนองถม ม.๗	เพื่อให้การระบายน้ำ กักเก็บน้ำให้มี ประสิทธิภาพ	๑ แห่ง			๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๒๐ ในพื้นที่ลด ปัญหาน้ำ ท่วม	ลดปัญหาน้ำท่วม ซึ่งในพื้นที่ชุมชน และพื้นที่ เกษตรกรรม	กองช่าง
๙๓	โครงการก่อสร้างประตู ปิด-เปิดน้ำท่อข้ามหลัง วัด ม.๑	เพื่อให้การระบายน้ำ กักเก็บน้ำให้มี ประสิทธิภาพ	๑ แห่ง			๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๒๐ ในพื้นที่ลด ปัญหาน้ำ ท่วม	ลดปัญหาน้ำท่วม ซึ่งในพื้นที่ชุมชน และพื้นที่ เกษตรกรรม	กองช่าง

	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๙๔	โครงการซ่อมแซมถนน คสล. โดยการปูยางพาราแอสฟัลท์ติกคอนกรีต สายบ้านจั่น-หนองกินเพล	เพื่อแก้ไขปัญหาการสัญจรไปมาของราษฎรให้มีความสะดวกขึ้น	ดำเนินการไม่น้อย ไม่น้อยกว่า ๑,๓๕๑ ตารางเมตร			๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	การสัญจรไปมาของประชาชนสะดวกขึ้น ร้อยละ ๑๐%	ประชาชนสามารถเดินทางไปได้สะดวก รวดเร็ว	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๙๕	โครงการซ่อมแซมถนน คสล. โดยการปูยางพาราแอสฟัลท์ติกคอนกรีต สาย หมู่ ๑ ถึง อบต	เพื่อแก้ไขปัญหาการสัญจรไปมาของราษฎรให้มีความสะดวกขึ้น	ดำเนินการไม่น้อย ไม่น้อยกว่า ๑,๓๕๑ ตารางเมตร			๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	การสัญจรไปมาของประชาชนสะดวกขึ้น ร้อยละ ๑๐%	ประชาชนสามารถเดินทางไปได้สะดวก รวดเร็ว	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๙๖	โครงการก่อสร้างระบบสูบน้ำเป็นขั้นบันไดด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านทุ่งเกษม ม.๕	เพื่อใช้ในการบริหารจัดการน้ำ เพื่อการเกษตร และการอุปโภค บริโภค ของประชาชน	ก่อสร้างระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์			๑,๙๙๙,๐๐๐	๑,๙๙๙,๐๐๐	๑,๙๙๙,๐๐๐	มีน้ำอุปโภค บริโภคใช้เพิ่มมากขึ้น ร้อยละ ๒๐	ประชาชนมีน้ำใช้ใน การเกษตร และการอุปโภค บริโภค	กองช่าง

	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๙๗	โครงการก่อสร้างระบบ สูบน้ำเป็นชั้นบันได ด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ วังเดือนห้า ม.๓	เพื่อใช้ในการบริหาร จัดการน้ำ เพื่อการเกษตร และ การอุปโภค บริโภค ของ ประชาชน	ก่อสร้างระบบ สูบน้ำ พลังงานแสง อาทิตย์			๑,๙๙๙,๐๐๐	๑,๙๙๙,๐๐๐	๑,๙๙๙,๐๐๐	มีน้ำอุปโภค บริโภคใช้ เพิ่มมากขึ้น ร้อยละ ๒๐	ประชาชนมีน้ำใช้ ใน การเกษตร และการ อุปโภค บริโภค	กองช่าง
๙๘	โครงการก่อสร้างระบบ สูบน้ำเป็นชั้นบันได ด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ ทำนบตาตืด ม.๓	เพื่อใช้ในการบริหาร จัดการน้ำ เพื่อการเกษตร และ การอุปโภค บริโภค ของ ประชาชน	ก่อสร้างระบบ สูบน้ำ พลังงานแสง อาทิตย์			๑,๙๙๙,๐๐๐	๑,๙๙๙,๐๐๐	๑,๙๙๙,๐๐๐	มีน้ำอุปโภค บริโภคใช้ เพิ่มมากขึ้น ร้อยละ ๒๐	ประชาชนมีน้ำใช้ ใน การเกษตร และการ อุปโภค บริโภค	กองช่าง
๙๙	โครงการก่อสร้างระบบ สูบน้ำเป็นชั้นบันได ด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ ฝายปูนร่องสะเทียง ม.๗	เพื่อใช้ในการบริหาร จัดการน้ำ เพื่อการเกษตร และ การอุปโภค บริโภค ของ ประชาชน	ก่อสร้างระบบ สูบน้ำ พลังงานแสง อาทิตย์			๑,๙๙๙,๐๐๐	๑,๙๙๙,๐๐๐	๑,๙๙๙,๐๐๐	มีน้ำอุปโภค บริโภคใช้ เพิ่มมากขึ้น ร้อยละ ๒๐	ประชาชนมีน้ำใช้ ใน การเกษตร และการ อุปโภค บริโภค	กองช่าง
๑๐๐	โครงการก่อสร้างระบบ สูบน้ำเป็นชั้นบันได ด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ ท่อขามร่องแสงไป หนองถม ม.๗	เพื่อใช้ในการบริหาร จัดการน้ำ เพื่อการเกษตร และ การอุปโภค บริโภค ของ ประชาชน	ก่อสร้างระบบ สูบน้ำ พลังงานแสง อาทิตย์			๑,๙๙๙,๐๐๐	๑,๙๙๙,๐๐๐	๑,๙๙๙,๐๐๐	มีน้ำอุปโภค บริโภคใช้ เพิ่มมากขึ้น ร้อยละ ๒๐	ประชาชนมีน้ำใช้ ใน การเกษตร และการ อุปโภค บริโภค	กองช่าง

	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๐๑	โครงการก่อสร้างระบบ สูบน้ำเป็นชั้นบันได ด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ ฝายร่องแสง ม.๗	เพื่อใช้ในการบริหาร จัดการน้ำ เพื่อการเกษตร และ การอุปโภค บริโภค ของ ประชาชน	ก่อสร้าง ระบบสูบน้ำ พลังงานแสง อาทิตย์			๑,๙๙๙,๐๐๐	๑,๙๙๙,๐๐๐	๑,๙๙๙,๐๐๐	มีน้ำอุปโภค บริโภคใช้ เพิ่มมากขึ้น ร้อยละ ๒๐	ประชาชนมีน้ำใช้ ใน การเกษตร และการ อุปโภค บริโภค	อบต./จังหวัด
๑๐๒	โครงการก่อสร้างระบบ สูบน้ำเป็นชั้นบันได ด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ ท่อข้ามร่องแสง-หลัง วัด ม.๑	เพื่อใช้ในการบริหาร จัดการน้ำ เพื่อการเกษตร และ การอุปโภค บริโภค ของ ประชาชน	ก่อสร้าง ระบบสูบน้ำ พลังงานแสง อาทิตย์			๑,๙๙๙,๐๐๐	๑,๙๙๙,๐๐๐	๑,๙๙๙,๐๐๐	มีน้ำอุปโภค บริโภคใช้ เพิ่มมากขึ้น ร้อยละ ๒๐	ประชาชนมีน้ำใช้ ใน การเกษตร และการ อุปโภค บริโภค	อบจ./อื่นๆ
๑๐๓	โครงการซ่อมแซม ถนนลาด ยางและ ถนน คสล. ม.๑,ม.๕, ม.๖, ม.๗	เพื่อแก้ไขปัญหาการ สัญจรไปมาของ ราษฎรให้มีความ สะดวกขึ้น	ดำเนินการ ๑,๓๐๐ ตรม.			๒๓๖,๐๐๐	๒๓๖,๐๐๐	๒๓๖,๐๐๐	การสัญจร ไปมาของ ประชาชน สะดวกขึ้น ร้อยละ ๑๐%	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้สะดวก รวดเร็ว	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๑๐๔	โครงการก่อสร้าง ถนน คสล. ทิศใต้ หมู่บ้าน ม.๑๐	เพื่อแก้ไขปัญหาการ สัญจรไปมาของ ราษฎรให้มีความ สะดวกขึ้น	กว้าง ๓ ม. ยาว ๒๘๗ ม. หนา ๐.๑๕			๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	การสัญจร ไปมาของ ประชาชน สะดวกขึ้น ร้อยละ ๑๐%	ประชาชนสามารถ เดินทางไปได้สะดวก รวดเร็ว	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ

	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๐๕	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์หนองหัวลิง ม.๓	เพื่อพัฒนาและปรับปรุงภูมิทัศน์ภายในหมู่บ้านให้มีระบบที่ดีและความสวยงาม	๑ แห่ง			๓๐๓,๘๐๐	๓๐๓,๘๐๐	๓๐๓,๘๐๐	ภูมิทัศน์ภายใน ม.๓ ให้มีระบบที่ดีและความสวยงาม	ระบบภูมิทัศน์ภายในหมู่บ้านมีความสวยงาม	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๑๐๖	โครงการขุดลอกหนองจัน ม.๒	เพื่อเก็บน้ำไว้อุปโภคบริโภคและทำเกษตรในช่วงฤดูแล้ง	๑ แห่ง			๑๗๐,๔๐๐	๑๗๐,๔๐๐	๑๗๐,๔๐๐	ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๐%	มีพื้นที่จัดเก็บน้ำในการเกษตรในฤดูแล้ง	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๑๐๗	โครงการขุดลอกร่องแสง ม.๑	เพื่อเก็บน้ำไว้อุปโภคบริโภคและทำเกษตรในช่วงฤดูแล้ง	๑ แห่ง			๔๙๓,๑๐๐	๔๙๓,๑๐๐	๔๙๓,๑๐๐	ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๐%	มีพื้นที่จัดเก็บน้ำในการเกษตรในฤดูแล้ง	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๑๐๘	โครงการขุดลอกวังเดือนห้า(ห้วยน้ำจาง) ม.๔	เพื่อเก็บน้ำไว้อุปโภคบริโภคและทำเกษตรในช่วงฤดูแล้ง	๑ แห่ง			๔๙๙,๗๐๐	๔๙๙,๗๐๐	๔๙๙,๗๐๐	ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๐%	มีพื้นที่จัดเก็บน้ำในการเกษตรในฤดูแล้ง	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๑๐๙	โครงการขุดลอกหนองซี ม.๑	เพื่อเก็บน้ำไว้อุปโภคบริโภคและทำเกษตรในช่วงฤดูแล้ง	๑ แห่ง			๔๘๒,๐๐๐	๔๘๒,๐๐๐	๔๘๒,๐๐๐	ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๐%	มีพื้นที่จัดเก็บน้ำในการเกษตรในฤดูแล้ง	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ

	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๑๐	โครงการขุดลอกร่อง สะเทียง ม.๑	เพื่อเก็บน้ำไว้อุปโภค บริโภคและทำเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง	๑ แห่ง			๔๙๓,๑๐๐	๔๙๓,๑๐๐	๔๙๓,๑๐๐	ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๒๐%	มีพื้นที่จัดเก็บ น้ำใน การเกษตรใน ฤดูแล้ง	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๑๑๑	โครงการปรับปรุง หนองมน ม.๘	เพื่อเก็บน้ำไว้อุปโภค บริโภคและทำเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง	๑ แห่ง			๔๒๒,๘๐๐	๔๒๒,๘๐๐	๔๒๒,๘๐๐	ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๒๐%	มีพื้นที่จัดเก็บ น้ำใน การเกษตรใน ฤดูแล้ง	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๑๑๒	โครงการขุดลอก ตาเกาะ ม.๑	เพื่อเก็บน้ำไว้อุปโภค บริโภคและทำเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง	๑ แห่ง			๒๖๔,๕๐๐	๒๖๔,๕๐๐	๒๖๔,๕๐๐	ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๒๐%	มีพื้นที่จัดเก็บ น้ำใน การเกษตรใน ฤดูแล้ง	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๑๑๓	โครงการขุดลอก หนองอุบเบา ม.๔	เพื่อเก็บน้ำไว้อุปโภค บริโภคและทำเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง	๑ แห่ง			๑๙๖,๑๐๐	๑๙๖,๑๐๐	๑๙๖,๑๐๐	ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๒๐%	มีพื้นที่จัดเก็บ น้ำใน การเกษตรใน ฤดูแล้ง	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๑๑๔	โครงการก่อสร้าง บล็อกคอนเวร์สห้วย น้ำจาง ม.๓	เพื่อเก็บน้ำไว้อุปโภค บริโภคและทำเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง	๑ แห่ง			๔๙๙,๕๐๐	๔๙๙,๕๐๐	๔๙๙,๕๐๐	ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๒๐%	มีพื้นที่จัดเก็บ น้ำใน การเกษตรใน ฤดูแล้ง	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ

	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๑๕	โครงการปรับปรุงริม ฝับลองพร้อมวางท่อ ระบายน้ำ ม.๔ ,ม.๗	เพื่อเก็บน้ำไว้อุปโภค บริโภคและทำเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง	๑ แห่ง			๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๒๐%	มีพื้นที่จัดเก็บ น้ำใน การเกษตรใน ฤดูแล้ง	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ
๑๑๖	ก่อสร้างระบบประปา หมู่บ้านแบบบาดาล ขนาดใหญ่	เพื่อให้มี น้ำประปาใช้ ภายในชุมชน	๑ แห่ง			๒,๘๐๐,๐๐๐	๒,๘๐๐,๐๐๐	๒,๘๐๐,๐๐๐	ประชาชนมีน้ำ อุปโภคบริโภค เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๒๐%	ประชาชนมีน้ำ ใช้ในชุมชน	อบต./จังหวัด อบจ./อื่นๆ

บัญชีครุภัณฑ์
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติมครั้งที่ ๔
องค์การบริหารส่วนตำบลโนนผึ้ง อำเภวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
					๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)	
๑	แผนงานบริหารงาน ทั่วไป	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ คอมพิวเตอร์	จัดซื้อ เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับตำแหน่ง นักจัดการงานทั่วไป, นักทรัพยากรบุคคล,นักประชาสัมพันธ์ สำหรับงานประมวลผล ซึ่งมีหน่วย ประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๔ แกนหลัก (๔ core) จำนวน ๑ หน่วย โดยมีคุณลักษณะตามราคากลางและ คุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ จำนวน ๓ เครื่องๆละ๒๒,๐๐๐ บาท			๖๖,๐๐๐	๖๖,๐๐๐	๖๖,๐๐๐	สำนัก งานปลัด
๒	แผนงานบริหารงาน ทั่วไป	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ โรงงาน	จัดซื้อ เต้าเผาขยะลดมลพิษ ประหยัด พลังงาน (แบบเคลื่อนที่) ขนาด ๒๐๐ กิโลกรัมต่อชั่วโมงตามบัญชีนวัตกรรม ไทย สำนักงานงบประมาณ กระทรวงการคลัง จำนวน ๑ คัน			๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	สำนัก งานปลัด
๓	แผนงานบริหารงาน ทั่วไป	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ การเกษตร	เครื่องพ่นหมอกควันเครื่องละ ๕๙,๐๐๐ บาท - ปริมาณการฉีดพ่นน้ำไม่น้อยกว่า๔๐ ลิตรต่อชั่วโมง - ถังบรรจุน้ำยาไม่น้อยกว่า ๖ ลิตร - กำลังเครื่องยนต์ไม่น้อยกว่า ๒๕แรงม้า จำนวน ๒ เครื่อง			๑๑๘,๐๐๐	๑๑๘,๐๐๐		สำนัก งานปลัด

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
					๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)	
๔	แผนงานบริหารงาน ทั่วไป	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ สำนักงาน	จัดซื้อ โต๊ะพับอเนกประสงค์ ขนาด กว้าง ๑๗๙.๕x๗๕.๕x๗๓.๕ หน้า ๔ ชม. จำนวน ๑๐ ตัวๆละ๑,๙๐๐ บาท			๑๙,๐๐๐	๑๙,๐๐๐	๑๙,๐๐๐	สำนัก งานปลัด
๕	แผนงานบริหารงาน ทั่วไป	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ สำนักงาน	จัดซื้อเก้าอี้พลาสติก ขนาด ๔๘x๕๒x๘๑.๕ จำนวน ๑๐๐ ตัวๆละ ๒๐๐ บาท			๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	สำนัก งานปลัด
๖	แผนงานบริหารงาน ทั่วไป	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์อื่น	จัดซื้อเลื่อยยนต์ แรงม้า ๐.๗๔ ความจุน้ำมันไม่น้อยกว่า ๐.๓๙ ลิตร ขนาดบาร์โซ่ ๑๑.๕ นิ้ว จำนวน ๒ เครื่องๆละ ๗,๐๐๐ บาท			๑๔,๐๐๐	๑๔,๐๐๐	๑๔,๐๐๐	สำนัก งานปลัด
๗	แผนงานบริหารงาน ทั่วไป	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ ไฟฟ้าและ วิทยุ	จัดซื้อไม้คัลอย -ไมโครโฟนชนิดไม้คัลอย -ใช้ความถี่ย่าน UHF Wireless -ตัวไม้คัลอย LED กำลังไฟแสดง สถานะแบตเตอรี่ -แบตเตอรี่ใช้ถ่าน AA สองก้อน ก้อน ละ ๑.๕ V -ตอบสนองความถี่เสียงได้ตั้งแต่ ๕๐MHz -สามารถใช้งานได้ต่อเนื่อง ระยะเวลา สัญญาณไม่ต่ำกว่า ๙๑ เมตร จำนวน ๑ ชุด			๘,๕๐๐	๘,๕๐๐	๘,๕๐๐	สำนัก งานปลัด

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
					๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)	
๘	แผนงานบริหารงาน ทั่วไป	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ คอมพิวเตอร์	จัดซื้อ เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับ สำนักงาน สำหรับตำแหน่ง ปลัดองค์การบริหาร ส่วนตำบล ซึ่งมีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๔ แกนหลัก (๔ core) โดยมีคุณลักษณะตามราคากลางและ คุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์ คอมพิวเตอร์ จำนวน ๑ เครื่องๆละ ๑๗,๐๐๐ บาท			๑๗,๐๐๐	๑๗,๐๐๐	๑๗,๐๐๐	สำนัก งานปลัด
๙	แผนงานบริหารงาน ทั่วไป	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ คอมพิวเตอร์	จัดซื้อ เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับ สำนักงาน ซึ่งมีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๔ แกนหลัก (๔ core) โดยมีคุณลักษณะตามราคากลางและ คุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์ คอมพิวเตอร์ จำนวน ๒ เครื่องๆละ ๑๗,๐๐๐ บาท			๓๔,๐๐๐	๓๔,๐๐๐	๓๔,๐๐๐	กองคลัง

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
					๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)	
๑๐	แผนงานบริหารงาน ทั่วไป	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ คอมพิวเตอร์	จัดซื้อ เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล ซึ่งมีหน่วย ประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๔ แกนหลัก (๔ core) จำนวน ๑ หน่วย โดยมีคุณลักษณะ ตามราคากลางและคุณลักษณะ พื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ จำนวน ๑ เครื่องๆละ ๒๒,๐๐๐ บาท			๒๒,๐๐๐	๒๒,๐๐๐	๒๒,๐๐๐	กองคลัง
๑๑	การศึกษา	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ คอมพิวเตอร์	จัดซื้อ เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับ สำนักงาน (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อย กว่า ๑๙ นิ้ว) ซึ่งมีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๔ แกนหลัก (๔ core) โดยมีคุณลักษณะตามราคากลางและ คุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์ คอมพิวเตอร์ จำนวน ๑ เครื่องๆละ ๑๗,๐๐๐ บาท			๑๗,๐๐๐	๑๗,๐๐๐	๑๗,๐๐๐	กอง การศึกษา
๑๒	การศึกษา	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ คอมพิวเตอร์	จัดซื้อ เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล ซึ่งมีหน่วย ประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๔ แกนหลัก (๔ core) จำนวน ๑ หน่วย โดยมีคุณลักษณะตาม ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์ คอมพิวเตอร์ จำนวน ๑ เครื่องๆละ ๒๒,๐๐๐ บาท			๒๒,๐๐๐	๒๒,๐๐๐	๒๒,๐๐๐	กอง การศึกษา

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงานที่ รับ ผิดชอบ หลัก
					๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)	
๑๓	แผนงานบริหารงาน ทั่วไป	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ คอมพิวเตอร์	<p>จัดซื้อ เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อม ติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer)</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นเครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้ง ถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) จาก โรงงานผู้ผลิต - มีความละเอียดในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐ x ๑,๒๐๐ dpi - มีความเร็วในการพิมพ์ร่างขาวสำหรับ กระดาษขนาด A๔ ไม่น้อยกว่า ๑๙ หน้า ต่อนาที (ppm) หรือ ๘.๘ ภาพต่อนาที - มีความเร็วในการพิมพ์ร่างสีสำหรับ กระดาษขนาด A๔ ไม่น้อยกว่า ๑๕ หน้า ต่อนาที (ppm) หรือ ๕ ภาพต่อนาที (ipm) - มีช่องเชื่อมต่อ (INterface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง - มีถาดใส่กระดาษได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ แผ่น - สามารถใช้ได้กับ A ๔ ,Letter , Legal และ Custom 			๔,๓๐๐	๔,๓๐๐	๔,๓๐๐	กอง การศึกษา

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
					๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)	
๑๔	แผนงานเคหะ และชุมชน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ ไฟฟ้าและ วิทยุ	จัดซื้อไม้ซีกพิวส์ ชุดละ ๒ ท่อน ขนาด ความยาวไม่ต่ำกว่า ๒ เมตร จำนวน ๑ ชุด			๒๔,๐๐๐	๒๔,๐๐๐	๒๔,๐๐๐	กองช่าง
๑๕	แผนงานเคหะ และชุมชน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์อื่น	จัดซื้อคีมย้ำหางปลาแบบไฮดรอลิก แรงอัดไม่ต่ำกว่าสิบตันพร้อมด้วยหัว เหล็ยมเบอร์ ๑๖-๓๐๐ จำนวน ๑ ชุด			๗,๕๐๐	๗,๕๐๐	๗,๕๐๐	กองช่าง
๑๖	แผนงานเคหะ และชุมชน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ ยานพาหนะ และขนส่ง	จัดซื้อรถบรรทุกแบบเปิดข้างเทท้าย ทำงานยกเทท้ายด้วยระบบระบบ ไฮดรอลิก ติดตั้งเครนพร้อมกระเช้า ไฟฟ้าด้วยระบบไฮดรอลิก ขนาด ๖ ล้อ ๔ สูบ ๔ จังหวะ มีกำลังแรงม้าไม่ ต่ำกว่า ๑๕๐ แรงม้าพร้อมกระเช้า ซ่อมไฟฟ้ายกสูงได้ไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร จำนวน ๑ คัน			๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	กองช่าง
๑๗	แผนงานเคหะ และชุมชน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ ยานพาหนะ และขนส่ง	จัดซื้อรถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๑ ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์ สูงสุด ไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ วัตต์ ขับเคลื่อน ๒ ล้อ แบบมีช่องว่างด้านหลังคนขับ (Cab) จำนวน ๑ คันๆละ ๗๑๕,๐๐๐ บาท			๗๑๕,๐๐๐	๗๑๕,๐๐๐	๗๑๕,๐๐๐	กองช่าง

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
					๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)	
๑๘	แผนงานเคหะ และชุมชน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ ยานพาหนะ และขนส่ง	รถประกอบบันได สูงไม่น้อย ๑๓ เมตร ๖ ล้อ			๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	อบต.โนน ผึ้ง รับโอนจาก กทม.
๑๙	แผนงานบริหารงาน ทั่วไป	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ ยานพาหนะ และขนส่ง	รถนั่งส่วนกลาง ปริมาตรกระบอกสูบ ไม่เกิน ๑,๖๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๖๕ กิโลวัตต์ จำนวน ๒ คัน			๗๔๐,๐๐๐	๗๔๐,๐๐๐	๗๔๐,๐๐๐	อบต.โนน ผึ้ง รับโอนจาก กทม.
๒๐	แผนงานรักษาความ สงบภายใน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ ไฟฟ้าและ วิทยุ	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดสำหรับใช้ในงาน รักษาความปลอดภัยทั่วไป สำหรับ ม.๑ มีความละเอียดของภาพ สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพ ต่อวินาที (frame per second) จำนวน ๘ ตัวๆละ ๒๓,๐๐๐ บาท พร้อมอุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ ๘ ช่อง ราคา ๒๒,๐๐๐ บาท พร้อมอุปกรณ์ ติดตั้ง (รายละเอียดเกณฑ์ราคากลางและ คุณลักษณะพื้นฐานของระบบ กล้องโทรทัศน์วงจรปิดของกระทรวง ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม)			๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	สำนักงาน ปลัด

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
					๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)	
๒๑	แผนงานรักษาความ สงบภายใน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ ไฟฟ้าและ วิทยุ	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดสำหรับใช้ในงานรักษาความ ปลอดภัยทั่วไป สำหรับ ม.๒ มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second) จำนวน ๘ ตัวๆละ ๒๓,๐๐๐ บาท พร้อมอุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ ๘ ช่อง ราคา ๒๒,๐๐๐ บาท พร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง (รายละเอียดเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของ ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดของกระทรวงดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและสังคม)			๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	สำนักงาน ปลัด
๒๒	แผนงานรักษาความ สงบภายใน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ ไฟฟ้าและ วิทยุ	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดสำหรับใช้ในงานรักษา ความปลอดภัยทั่วไป สำหรับ ม.๓ มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อย กว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second) จำนวน ๘ ตัวๆละ ๒๓,๐๐๐ บาท พร้อมอุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ ๘ ช่อง ราคา ๒๒,๐๐๐ บาท พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง (รายละเอียดเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะ พื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดของ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม)			๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	สำนักงาน ปลัด

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
					๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)	
๒๓	แผนงานรักษา ความสงบภายใน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ ไฟฟ้าและ วิทยุ	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดสำหรับใช้ในงานรักษา ความปลอดภัยทั่วไป สำหรับ ม.๔ มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่ น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อย กว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second) จำนวน ๘ ตัวๆละ ๒๓,๐๐๐ บาท พร้อมอุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ ๘ ช่อง ราคา ๒๒,๐๐๐ บาท พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง (รายละเอียดเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะ พื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดของ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม)			๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	สำนักงาน ปลัด
๒๔	แผนงานรักษา ความสงบภายใน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ ไฟฟ้าและ วิทยุ	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดสำหรับใช้ในงานรักษาความ ปลอดภัยทั่วไป สำหรับ ม.๕ มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อย กว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second) จำนวน ๘ ตัวๆละ ๒๓,๐๐๐ บาท พร้อมอุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ ๘ ช่อง ราคา ๒๒,๐๐๐ บาท พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง (รายละเอียดเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะ พื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดของ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม)			๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	สำนักงาน ปลัด

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
					๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)	
๒๕	แผนงานรักษา ความสงบภายใน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ ไฟฟ้า และวิทยุ	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดสำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไป สำหรับ ม.๖ มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second) จำนวน ๘ ตัวๆละ ๒๓,๐๐๐ บาท พร้อมอุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ ๘ ช่อง ราคา ๒๒,๐๐๐ บาท พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง (รายละเอียดเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม)			๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	สำนักงาน ปลัด
๒๖	แผนงานรักษา ความสงบภายใน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ ไฟฟ้า และวิทยุ	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดสำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไป สำหรับ ม.๗ มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second) จำนวน ๘ ตัวๆละ ๒๓,๐๐๐ บาท พร้อมอุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ ๘ ช่อง ราคา ๒๒,๐๐๐ บาท พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง (รายละเอียดเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม)			๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	สำนักงาน ปลัด

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
					๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)	
๒๗	แผนงานรักษา ความสงบ ภายใน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ ไฟฟ้า และวิทยุ	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดสำหรับใช้ในงานรักษา ความปลอดภัยทั่วไป สำหรับ ม.๘ มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่ น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second) จำนวน ๘ ตัวๆละ ๒๓,๐๐๐ บาท พร้อมอุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ ๘ ช่อง ราคา ๒๒,๐๐๐ บาท พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง (รายละเอียดเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะ พื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดของ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม)			๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	สำนักงาน ปลัด
๒๘	แผนงานรักษา ความสงบ ภายใน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ ไฟฟ้าและ วิทยุ	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดสำหรับใช้ในงานรักษาความ ปลอดภัยทั่วไป สำหรับ ม.๙ มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second) จำนวน ๘ ตัวๆละ ๒๓,๐๐๐ บาท พร้อมอุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ ๘ ช่อง ราคา ๒๒,๐๐๐ บาท พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง (รายละเอียดเกณฑ์ราคากลาง และคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจร ปิดของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม)			๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	สำนักงาน ปลัด

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
					๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)	
๒๙	แผนงานรักษา ความสงบภายใน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ ไฟฟ้าและ วิทยุ	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดสำหรับใช้ในงานรักษา ความปลอดภัยทั่วไป สำหรับ ม.๑๐ มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่ น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second) จำนวน ๘ ตัวๆละ ๒๓,๐๐๐ บาท พร้อมอุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ ๘ ช่อง ราคา ๒๒,๐๐๐ บาท พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง (รายละเอียดเกณฑ์ ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบ กล้องโทรทัศน์วงจรปิดของกระทรวงดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและสังคม)			๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	สำนักงาน ปลัด
๓๐	แผนงานรักษา ความสงบภายใน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ ไฟฟ้าและ วิทยุ	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดสำหรับใช้ในงานรักษา ความปลอดภัยทั่วไป สำหรับ ม.๑๑ มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่ น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second) จำนวน ๘ ตัวๆละ ๒๓,๐๐๐ บาท พร้อมอุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ ๘ ช่อง ราคา ๒๒,๐๐๐ บาท พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง (รายละเอียดเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะ พื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดของ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม)			๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	สำนักงาน ปลัด

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
					๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)	
๓๑	แผนการเกษตร	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ การเกษตร	จัดซื้อเครื่องสูบน้ำ ลากจูง ชนิด เครื่องยนต์ดีเซล ๔ สูบ พร้อมติดตั้ง ปั๊มสูบน้ำแบบหอยโข่ง ขนาด ๘ นิ้ว พร้อมเทอร์ลเลอร์ลากจูง จำนวน ๒ เครื่องๆละ ๕๐๐,๐๐๐ บาท			๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	สำนักงาน ปลัด