

รายละเอียดโครงการพัฒนา
 แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)
 องค์การบริหารส่วนตำบลปากหมาก อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคมและศูนย์โลจิสติกส์ (Logistics Hub)
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๓ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
- ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การบริหารส่วนตำบลปากหมาก ที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	หมู่ที่ ๑ บ้านลุ่มแร่ โครงการบุกเบิกถนนซอย ทองย้อย เชื่อม ซอยตาเด็ก	เพื่อพัฒนาผิวดินจราจร ให้มีความคงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนน ลูกรังผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๕๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๔๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๒	โครงการบุกเบิกถนนซอย ตาซูกู เชื่อม ซอยห้วยกำ	เพื่อพัฒนาผิวดินจราจร ให้มีความคงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนน ลูกรังผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๓	โครงการบุกเบิกถนน ซอยตา เด็ก - ซอยหนองป่า	เพื่อพัฒนาผิวดินจราจร ให้มีความคงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนน ลูกรังผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔	โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง ซอยพิมพ์ประทาน	เพื่อพัฒนาผิวดจราจร ให้มีความคงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จัดซื้อวัสดุก่อสร้าง (ลูกรังหรือวัสดุอื่นๆ) สำหรับซ่อมแซม ปรับปรุง ผิวจราจร ระยะทาง ๓,๐๐๐ เมตร	-	-	๒๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๕	โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านกลุ่มหงส์ – สายกลาง	เพื่อพัฒนาผิวดจราจร ให้มีความคงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนน คสล. กว้าง ๖.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	-	-	๗,๖๘๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๖	โครงการบุกเบิกถนน ลูกรัง ซอยตาชุก – ตาดำ	เพื่อพัฒนาผิวดจราจร ให้มีความคงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนน ลูกรัง ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทาง ๒,๐๐๐	-	-	๓๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนน ลูกรัง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๗	โครงการบุกเบิกถนนลูกรัง ซอยตาดาว	เพื่อพัฒนาผิวดจราจร ให้มีความคงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนน ลูกรังผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนน ลูกรัง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๘	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนซอยตาต้า – ตาเต็ก	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้ใช้งานได้ดีเดิมสร้างความสะดวกในการเดินทาง	จัดซื้อวัสดุก่อสร้าง (ลูกรังหรือวัสดุอื่นๆ) สำหรับซ่อมแซมบำรุงผิวจราจร ระยะทางรวม ๖,๐๐๐ เมตร	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนนลูกรัง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่งมีความสะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๙	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังซอยวังสาร	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้ใช้งานได้ดีเดิมสร้างความสะดวกในการเดินทาง	จัดซื้อวัสดุก่อสร้าง (ลูกรังหรือวัสดุอื่นๆ) สำหรับซ่อมแซมบำรุงผิวจราจร ระยะทางรวม ๔,๐๐๐ เมตร	-	-	๓๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนนลูกรัง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่งมีความสะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๑๐	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังซอย ปก๑-ปก๒	เพื่อให้ผิวจราจรใช้งานได้ดีเดิมสร้างความสะดวกในการเดินทางของประชาชนผู้ใช้เส้นทาง	จัดซื้อวัสดุก่อสร้าง (ลูกรังหรือวัสดุอื่นๆ) สำหรับซ่อมแซม ปรับปรุงผิวจราจร ระยะทางรวม ๒,๐๐๐ เมตร	-	-	๒๐๐,๐๐	-	-	ระยะทางถนนลูกรัง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่งมีความสะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๑๑	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนน หมู่ที่๑ - หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ผิวจราจรใช้งานได้ดีเดิมสร้างความสะดวกในการเดินทางของประชาชนผู้ใช้เส้นทาง	จัดซื้อวัสดุก่อสร้าง (ลูกรังหรือวัสดุอื่นๆ) สำหรับซ่อมแซม ปรับปรุงผิวจราจร ระยะทางรวม ๒,๐๐๐เมตร	-	-	๔๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนนลูกรัง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่งมีความสะดวกมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๒	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอยพิมพ์ประธาน	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ มีถนนใช้สำหรับการคมนาคมขนส่งได้สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคสล.ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๑๑,๗๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่งมีความสะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๑๓	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอย ตาต้า-ตาเต็ก (ต่อเติม)	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ มีถนนใช้สำหรับการคมนาคมขนส่งได้สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคสล.ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๕,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๑๙,๕๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่งมีความสะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๑๔	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอย ซอยประเสริฐ	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ มีถนนใช้สำหรับการคมนาคมขนส่งได้สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคสล. ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๑๑,๗๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่งมีความสะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๑๕	โครงการบุกเบิกถนนลูกรัง ซอยตาหิน-ตาต้า	เพื่อให้ผิวจราจรใช้งานได้ดีดั้งเดิมสร้างความสะดวกในการเดินทางของประชาชนผู้ใช้เส้นทาง	จ้างเหมาก่อสร้างบุกเบิกถนนลูกรัง ผิวจราจร กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนนลูกรัง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่งมีความสะดวกมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๖	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอยปก	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ มีถนนใช้สำหรับการคมนาคมขนส่งได้สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคสล. ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๕,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๑๙,๕๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่งมีความสะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๑๗	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอยประเสริฐ-หลุมพ้อย	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ มีถนนใช้สำหรับการคมนาคมขนส่งได้สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคสล.ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๑๑,๗๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่งมีความสะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๑๘	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอยตาดาว	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ มีถนนใช้สำหรับการคมนาคมขนส่งได้สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้างถนน คสล. ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓,๙๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่งมีความสะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๑๙	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอยประเสริฐ - ตานิด	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ มีถนนใช้สำหรับการคมนาคมขนส่งได้สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคสล. ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓,๙๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่งมีความสะดวกมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๐	โครงการก่อสร้างถนน คสล. สาย ซอยตาต้า-ตาเต็ก	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความคงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคสล. ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๗๓ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหลทางข้างละ ๐.๒๕ เมตร	-	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่งมีความสะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๒๑	โครงการก่อสร้างสะพาน คสล. ซอยปก	เพื่อความปลอดภัยในการสัญจรไปมาของผู้ใช้เส้นทางและการระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างสะพานคสล. ขนาด ๖ เมตร ยาว ๓๐ เมตร จำนวน ๑ จุด	-	-	๘,๕๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	สะพานมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่งมีความสะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๒๒	โครงการก่อสร้างสะพาน คสล. ซอยตาดาว	เพื่อความปลอดภัยในการสัญจรไปมาของผู้ใช้เส้นทางและการระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างสะพาน คสล. ขนาด ๖ เมตร ยาว ๔๐ เมตร จำนวน ๑ จุด	-	-	๘,๕๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	สะพานมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่งมีความสะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๒๓	โครงการก่อสร้างสะพาน คสล. ซอยประเสริฐ	เพื่อความปลอดภัยในการสัญจรไปมาของผู้ใช้เส้นทางและการระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างสะพาน คสล. ขนาด ๖ เมตร ยาว ๔๐ เมตร จำนวน ๑ จุด	-	-	๘,๕๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	สะพานมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่งมีความสะดวกมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๔	โครงการก่อสร้างท่อเหลี่ยม คสล. ซอยประเสริฐ	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้าง สะพาน คสล. ขนาด ๖ เมตร ยาว ๔๐ เมตร จำนวน ๑ จุด	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	-	ขนาดของท่อ เหลี่ยม คสล.	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง
๒๕	โครงการซ่อมแซม ปรับปรุง ผิวจราจรถนนลูกรังในบ้าน ลุ่มแร่	เพื่อให้ผิวจราจรใช้งาน ได้ดั้งเดิมสร้างความ สะดวกในการเดินทาง ของประชาชนผู้ใช้ เส้นทาง	จัดซื้อวัสดุก่อสร้าง (ลูกรังหรือวัสดุอื่นๆ) สำหรับซ่อมแซม ปรับปรุง ผิวจราจร ระยะทางรวม ๑๐,๓๐๐ เมตร	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	ระยะทางถนน ลูกรังที่ ปรับปรุง	ถนนมีผิวจราจร ที่ดีขึ้นการ คมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง
๒๖	โครงการก่อสร้างท่อเหลี่ยม คสล. ซอยทองย้อย	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหลี่ยมคสล. ขนาด ๒ - ๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร จำนวน ๔ จุด	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	-	ขนาดของท่อ เหลี่ยม คสล.	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง
๒๗	โครงการก่อสร้างท่อเหลี่ยม คสล. ซอย ปก.	- เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	- จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหลี่ยม คสล. ขนาด ๒ - ๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร จำนวน ๕ จุด	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	-	ขนาดของท่อ เหลี่ยม คสล.	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๘	โครงการก่อสร้างท่อเหลี่ยม คสล. ซอย ประเสริฐ	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหลี่ยม คสล. ขนาด ๒ - ๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร จำนวน ๕ จุด	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	-	ขนาดของท่อ เหลี่ยม คสล.	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง
๒๙	โครงการก่อสร้างท่อเหลี่ยม คสล. ซอยวังสาน	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหลี่ยม คสล. ขนาด ๒ - ๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร จำนวน ๒ จุด	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	-	ขนาดของท่อ เหลี่ยม คสล.	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง
๓๐	โครงการซ่อมแซมและ ปรับปรุงท่อเหลี่ยม คสล.	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาซ่อมแซม ปรับปรุงท่อเหลี่ยมคสล. ขนาด ๒ - ๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	-	ขนาดของท่อ เหลี่ยม คสล. ที่ปรับปรุง	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
	หมู่ที่ ๒ บ้านปากหมาก										
๓๑	โครงการจัดซื้อที่ดินของ อบต.ปากหมาก	เพื่อใช้ในการประกอบ กิจกรรมของ อบต.	จัดซื้อที่ดินจำนวน ๒ ไร่	-	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	-	-	จำนวนที่ดิน	เพื่อใช้เป็น สถานที่พัฒนา ชุมชน	กองช่าง
๓๒	โครงการบุกเบิกถนนสาย บ้านนายทวี	เพื่อพัฒนาผิวจราจร ให้มีความคงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนน ลูกรัง ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓๙๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๓๓	โครงการก่อสร้างถนนคสล. ซอยห้วยไม้ไทร –พลาแดง (ต่อเติมครั้งที่ ๓)	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนลาดยาง ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๘,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓๑,๒๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๓๔	โครงการก่อสร้างถนนคสล. ซอยทุ่งลิ้น-ห้วยไม้ไทร	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนลาดยาง ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๗,๘๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓๕	โครงการก่อสร้างถนนคสล. ขอยสุขสำราญ	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนลาดยาง ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๔,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๑๕,๖๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๓๖	โครงการก่อสร้างถนนคสล. ขอยยายมูล	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนลาดยาง ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓,๙๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๓๗	โครงการก่อสร้างถนนคสล. ขอยหนองดูล ต่อเติมระยะ ๒	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่ง ได้สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล. ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๕๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๕,๙๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๓๘	โครงการก่อสร้าง ถนนคสล. ขอยบ้านล่าง – โมถ่าย	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่ง ได้สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล. ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๕๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๕,๙๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓๙	โครงการก่อสร้าง ถนน คสล. สายซอยห้วยไม้ ไทร - พลาแดง	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล. ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตรระยะ ทาง ๑๗๓ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตรไหล่ทาง ข้างละ ๐.๒๕ เมตร	-	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๔๐	โครงการก่อสร้าง ถนนคสล. ซอยหนองดี-ปากแพรก (ต่อ เดิม ระยะ ๒-๓)	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล.ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางข้างละ ๐.๒๕ เมตร	-	-	๒,๖๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๔๑	โครงการบุกเบิกถนนซอย ทุ่งลิ้น-สุขสำราญ	เพื่อพัฒนาผิวจราจร ให้มีความคงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนน ลูกรัง ผิวจราจรกว้าง ๖. ๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓๕๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนน ลูกรัง	ถนนมีผิวจราจร ที่ดีขึ้นการ คมนาคม ขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง
๔๒	โครงการบุกเบิกถนนซอย กรป.ท่าหนด	เพื่อพัฒนาผิวจราจร ให้มีความคงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนน ลูกรัง ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒,๐๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓๕๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนน ลูกรัง	ถนนมีผิวจราจร ที่ดีขึ้นการ คมนาคม ขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔๓	โครงการบุกเบิกถนนลูกรัง ซอยไสดง	เพื่อพัฒนาผิวจราจร ให้มีความคงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนน ลูกรัง ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนน ลูกรัง	ถนนมีผิวจราจร ที่ดีขึ้นการ คมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง
๔๔	โครงการบุกเบิกถนนซอย เกษมสุข	เพื่อพัฒนาผิวจราจร ให้มีความคงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนน ลูกรัง ผิวจราจรกว้าง ๖. ๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓๕๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนน ลูกรัง	ถนนมีผิวจราจร ที่ดีขึ้นการ คมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง
๔๕	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม ผิวถนนซอยปากแพรก-โม ถ้าย	เพื่อพัฒนาผิวจราจร ให้มีความคงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จ้างเหมาปรับปรุงถนน	-	-	๘๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนน	ถนนมีผิวจราจร ที่ดีขึ้นการ คมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง
๔๖	โครงการบุกเบิกถนนสายทุ่ง ลิ้นเชื่อมซอยห้วยไม้ไทร และซอยสุขสำราญ	เพื่อพัฒนาผิวจราจร ให้มีความคงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนน ลูกรัง ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓๔๕,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนน ลูกรัง	ถนนมีผิวจราจร ที่ดีขึ้นการ คมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔๗	โครงการบุกเบิกถนนสาย ห้วยไม้ไทรเชื่อม ซอยพลาแดง	เพื่อพัฒนาผิวจราจร ให้มีความคงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนน ลูกรัง ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๑๕๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนน ลูกรัง	ถนนมีผิวจราจร ที่ดีขึ้นการ คมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง
๔๘	โครงการก่อสร้าง ถนน คสล. หนองตุล-ศาลา หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล. ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓,๙๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๔๙	โครงการก่อสร้าง ถนนคสล.สายบ้านล่าง - ใน สวนสิ้นสุดที่คอสะพาน	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล. ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓,๙๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๕๐	โครงการก่อสร้างถนน คสล. สายบ้านล่าง - ใน สวน (ระยะที่ ๒)	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนลาดยาง ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๕๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๕,๘๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๕๑	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ขอยปากโอ (ต่อเติมระยะ ที่ ๒)	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ มีถนนใช้สำหรับการคมนาคมขนส่งได้สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคสล. ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๕๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๑,๙๕๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่งมีความสะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๕๒	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ขอยนอกทุ่ง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ มีถนนใช้สำหรับการคมนาคมขนส่งได้สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคสล. ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓,๙๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่งมีความสะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๕๓	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ขอยเจ้าขวาง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ มีถนนใช้สำหรับการคมนาคมขนส่งได้สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคสล. ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓,๙๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่งมีความสะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๕๔	โครงการซ่อมแซม ปรับปรุงผิวจราจรถนนลูกรังในบ้านปากหมาก	เพื่อให้ผิวจราจรใช้งานได้ดีเดิมสร้างสะดวกในการเดินทางของประชาชนผู้ใช้เส้นทาง	จัดซื้อวัสดุก่อสร้าง (ลูกรังหรือวัสดุอื่นๆ) สำหรับซ่อมแซม ปรับปรุงผิวจราจร ระยะทางรวม ๑๐,๓๐๐ เมตร	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่งมีความสะดวกมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๕๕	โครงการก่อสร้างท่อเหลี่ยม คสล. ซอยบ้านล่าง –โนสวน	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหลี่ยมคอนกรีต ขนาด ๒ – ๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร ๑ จุด	-	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	ขนาดของท่อ เหลี่ยม คสล.	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง
๕๖	โครงการต่อเติมรั้วสำนักงาน องค์การบริหารส่วนตำบล	เพื่อความปลอดภัย ในทรัพย์สินส่วน องค์กร	จ้างเหมาก่อสร้างรั้ว ยาว ๑๑๐ เมตร	-	-	-	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	ระยะของรั้ว	ป้องกันขอบเขต ขององค์การ บริหารส่วน ตำบล	กองช่าง
๕๗	โครงการก่อสร้างท่อเหลี่ยม คสล. ซอยห้วยไม้ไทร – ห้วยภูวม	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหลี่ยมคอนกรีต ขนาด ๒ – ๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร ๑ จุด	-	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	ขนาดของท่อ เหลี่ยม คสล.	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
	หมู่ที่ ๓ บ้านท่าไม้แดง										
๕๘	โครงการก่อสร้างถนน คสล.ซอยอนามัย – นาสามหอม (ต่อเติมระยะ ๒)	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ มีถนนใช้สำหรับการคมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคสล. ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒,๕๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๖,๕๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่งมีความสะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๕๙	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอย อพป.-โมถ่าย	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ มีถนนใช้สำหรับการคมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคสล. ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๘๐๐,๐๐๐ -	-	-	มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่งมีความสะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๖๐	โครงการก่อสร้างถนน คสล. สายเกาะกลม – บ้านอ่างทอง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ มีถนนใช้สำหรับการคมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคสล. ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๗,๘๐๐,๐๐๐ -	-	-	มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่งมีความสะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๖๑	โครงการก่อสร้างถนนคสล. สายท่าไม้แดง – คลองแบก	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ มีถนนใช้สำหรับการคมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคสล. ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓,๙๐๐,๐๐๐ -	-	-	มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่งมีความสะดวกมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๖๒	โครงการก่อสร้างถนนคสล. สาย คลองแบก-หนองคล้า	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ มีถนนใช้สำหรับการคมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคสล. ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๕๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๕,๘๕๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่งมีความสะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๖๓	โครงการบุกเบิกถนนลูกรัง ขอยห้วยบอน-คลองแบก	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความคงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนนลูกรัง ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๗,๘๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่งมีความสะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๖๔	โครงการก่อสร้างถนนคสล. สาย ท่าไม้แดง-เกาะกลม	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ มีถนนใช้สำหรับการคมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคสล. ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๑๑,๗๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่งมีความสะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๖๕	โครงการก่อสร้างถนนคสล. สาย ท่าไม้แดง-บ้านลุ่ม	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ มีถนนใช้สำหรับการคมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคสล. ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๑๑,๗๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่งมีความสะดวกมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๖๖	โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยางสายท่าไม้แดง - โมถ้าย	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนลาดยาง ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๕๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	-	๙,๕๕๐,๐๐๐	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๖๗	โครงการก่อสร้าง ถนนคสล.สายท่าไม้แดง - โมถ้าย	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้างถนน คสล. ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒,๕๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๘,๕๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๖๘	โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยางซอย ท่าไม้แดง - คลองแบก	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนลาดยาง ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๑๑,๗๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๖๙	โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยางซอย บดง-โมถ้าย	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนลาดยาง ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒,๕๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๙,๗๕๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๗๐	โครงการก่อสร้างถนน คสล. สายท่าไม้แดง-บ้านนา (หน้าสำนักสงฆ์บ้านนา)	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ มีถนนใช้สำหรับการคมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล. ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๗๓ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางข้างละ ๐.๒๕ เมตร	-	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่งมีความสะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๗๑	โครงการก่อสร้างถนน คสล. สายท่าไม้แดง - บ้านลุ่ม	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ มีถนนใช้สำหรับการคมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล. ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๔๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางลูกรังข้างละ ๐.๒๕ เมตร	-	-	๑,๕๖๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่งมีความสะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๗๒	โครงการซ่อมแซม ปรับปรุงผิวจราจรถนนลูกรังในบ้านท่าไม้แดง	เพื่อให้ผิวจราจรใช้งานได้ดีเดิมสร้างสะดวกในการเดินทางของประชาชนผู้ใช้เส้นทาง	จัดซื้อวัสดุก่อสร้าง (ลูกรังหรือวัสดุอื่นๆ) สำหรับซ่อมแซม ปรับปรุงผิวจราจร ระยะทางรวม ๑๐,๓๐๐ เมตร	-	-	๑๕๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนนลูกรังที่ปรับปรุง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่งมีความสะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๗๓	โครงการก่อสร้างท่อเหลี่ยมคสล.ข้ามคลองหมาก	เพื่อความปลอดภัยในการสัญจรไปมาของผู้ใช้เส้นทางและการระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อเหลี่ยม คสล. ขนาด ๓ - ๒.๑๐ X ๒.๑๐ X ๘.๐๐ เมตร จำนวน ๑ จุด	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	-	ขนาดท่อเหลี่ยม คสล.	การระบายน้ำเป็นไปอย่างสะดวกถนนไม่ถูกกัดเซาะในฤดูฝน	กองช่าง
๗๔	โครงการก่อสร้างท่อเหลี่ยมคสล.ห้วยลึก	เพื่อความปลอดภัยในการสัญจรไปมาของผู้ใช้เส้นทางและการระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อเหลี่ยม คสล. ขนาด ๓ - ๒.๑๐ X ๒.๑๐ X ๘.๐๐ เมตร จำนวน ๑ จุด	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	-	ขนาดท่อเหลี่ยม คสล.	การระบายน้ำเป็นไปอย่างสะดวกถนนไม่ถูกกัดเซาะในฤดูฝน	กองช่าง
๗๕	โครงการวางท่อน้ำลอด สายคลองแบก	เพื่อความปลอดภัยในการสัญจรไปมาของผู้ใช้เส้นทางและการระบายน้ำ	- จ้างเหมาวางท่อกลม คสล. ขนาด ๑.๒๐ เมตร จำนวน ๑๐ จุด	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ขนาดของท่อน้ำลอด	การระบายน้ำเป็นไปอย่างสะดวกถนนไม่ถูกกัดเซาะในฤดูฝน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
	หมู่ที่ ๔ บ้านพรุยายซี										
๗๖	โครงการบุกเบิกถนนสาย บ้านนายเพลิง – สวนป่า	เพื่อพัฒนาผิวจราจร ให้มีความคงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จัดซื้อวัสดุก่อสร้าง (ลูกรังหรือวัสดุอื่นๆ) ผิว จราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๔,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	-	-	๑๕,๖๐๐,๐๐๐	ระยะทางถนน ลูกรัง	ถนนมีผิวจราจร ที่ดีขึ้นการ คมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง
๗๗	โครงการบุกเบิกถนนสายพรุ ยายซี-อ่างทอง	เพื่อพัฒนาผิวจราจร ให้มีความคงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จัดซื้อวัสดุก่อสร้าง (ลูกรังหรือวัสดุอื่นๆ) ผิว จราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๖,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๗๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนน ลูกรัง	ถนนมีผิวจราจร ที่ดีขึ้นการ คมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง
๗๘	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอยบ้านลุ่ม	เพื่อพัฒนาผิวจราจร ให้มีความคงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล. ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๓,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๕๐,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนน คสล.	ถนนมีผิวจราจร ที่ดีขึ้นการ คมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๗๙	โครงการบุกเบิกถนนสายบ้านนางลิ้น – เชื่อมบ้านเขาหลักหมู่ที่ ๗	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความคงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนนลูกรัง ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓,๙๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนนลูกรัง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้นการคมนาคมขนส่งมีความสะดวก	กองช่าง
๘๐	โครงการบุกเบิกถนนสายบ้านนายหมุน – ตาแสด	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความคงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนนลูกรัง ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๔,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๑๕,๖๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนนลูกรัง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้นการคมนาคมขนส่งมีความสะดวก	กองช่าง
๘๑	โครงการบุกเบิกถนนซอยเขื่อน	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความคงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนนลูกรัง ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๑๕๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนนลูกรัง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้นการคมนาคมขนส่งมีความสะดวก	กองช่าง
๘๒	โครงการบุกเบิกถนนลูกรังบ้านนายบุญ	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความคงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนนลูกรัง ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	-	๑๑,๗๐๐,๐๐๐	-	ระยะทางถนนลูกรัง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้นการคมนาคมขนส่งมีความสะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๘๓	โครงการก่อสร้างสะพาน คสล.ข้ามคลองท่าไม้แดง บ้านพรุยายซี – บ้านลุ่ม (ซอยป่าอยู่)	เพื่อพัฒนาผิวจราจร ให้มีความคงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้าง สะพาน คสล. ขนาดกว้าง ๗ เมตร ยาว ๘๐ เมตร	-	-	๘,๒๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางของ สะพาน	ประชาชนมี ความสะดวกใน การเดินทาง	กองช่าง
๘๔	โครงการก่อสร้างสะพาน คสล.ซอยเกาะดง	เพื่อพัฒนาผิวจราจร ให้มีความคงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้าง สะพานคสล. ขนาดกว้าง ๖ เมตร ยาว ๘๐ เมตร	-	-	-	๘,๐๐๐,๐๐๐	-	ระยะทางของ สะพาน	ประชาชนมี ความสะดวกใน การเดินทาง	กองช่าง
๘๕	โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยางซอย ท่า ไม้แดง-พรุชมเห็ด	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนลาดยาง ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒,๕๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๑๘,๙๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๘๖	โครงการบุกเบิกถนนลูกรัง ซอยเกาะเสียด	เพื่อพัฒนาผิวจราจร ให้มีความคงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนน ลูกรัง ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๔๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนน ลูกรัง	- ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๘๗	โครงการก่อสร้าง ถนน คสล. ซอยตาสิน- สัมพันธ์	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล. ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๔๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางลูกรัง ข้างละ ๐.๒๕ เมตร	-	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๘๘	โครงการก่อสร้าง ถนน คสล. ซอยบ้านป่า สมนึก	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล. ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓,๙๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๘๙	โครงการบุกเบิกถนนซอย หนองหอย - เขাপ้อม	เพื่อพัฒนาผิวจราจร ให้มีความคงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนน ลูกรัง ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๕๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๕,๘๕๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนน ลูกรัง	ถนนมีผิวจราจร ที่ดีขึ้นการ คมนาคมขนส่งมี ความสะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๙๐	โครงการบุกเบิกถนนลูกรังบ้านตาสว่าง	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความคงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนนลูกรัง ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๗,๘๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนนลูกรัง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่งมีความสะดวก	กองช่าง
๙๑	โครงการบุกเบิกถนนสายห้วยลึก-ท่าไม้แดง	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความคงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนนลูกรัง ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๗,๘๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนนลูกรัง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่งมีความสะดวก	กองช่าง
๙๒	โครงการบุกเบิกถนนซอยประสานมิตร – ซอยสมพรวิงไทร	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความคงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนนลูกรัง ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทางรวม ๗,๐๐๐ เมตร	-	-	-	๒๗,๐๐๐,๐๐๐	-	ระยะทางถนนลูกรัง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่งมีความสะดวก	กองช่าง
๙๓	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอยตาเขื่อน – บ้านอ่างทอง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ มีถนนใช้สำหรับการคมนาคมขนส่งได้สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคสล. ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓,๙๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่งมีความสะดวกมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๙๔	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ขอยป่าอยู่	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ มีถนนใช้สำหรับการคมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคสล. ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓,๙๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่งมีความสะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๙๕	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ขอยสวนป่า	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ มีถนนใช้สำหรับการคมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคสล. ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๕๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๕,๘๕๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่งมีความสะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๙๖	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ขอยเกาะดง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ มีถนนใช้สำหรับการคมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคสล. ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓,๙๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่งมีความสะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๙๗	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ขอยครุมนัส	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ มีถนนใช้สำหรับการคมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคอนกรีตผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓,๙๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่งมีความสะดวกมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๙๘	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางซอยสวนป่า	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ มีถนนใช้สำหรับการคมนาคมขนส่งได้สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้างถนนลาดยาง ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๔,๐๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร	-	-	๑๕,๖๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่งมีความสะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๙๙	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนสายเกาะเสียด	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความคงทนถาวรและได้มาตรฐาน	จัดซื้อวัสดุก่อสร้าง (ลูกรังหรือวัสดุอื่นๆ) สำหรับซ่อมแซม ปรับปรุงผิวจราจร ระยะทางรวม ๗,๐๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ระยะทางถนน	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่งมีความสะดวก	กองช่าง
๑๐๐	โครงการก่อสร้างถนนคสล. ซอยตาน้อม	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ มีถนนใช้สำหรับการคมนาคมขนส่งได้สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคสล. ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓,๙๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่งมีความสะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๑๐๑	โครงการก่อสร้างถนนลูกรังสาย ศพด.	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความคงทนถาวรและได้มาตรฐาน	-จ้างเหมาก่อสร้างถนนลูกรัง ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓,๙๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนนลูกรัง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่งมีความสะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๐๒	โครงการก่อสร้างถนน คสล. สายข้างป้อมพรุ ยายซี – บ้านอ่างทอง	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล. ผิวจราจรกว้าง ๕ เมตร ระยะทาง ๑๗๓ เมตรหนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางข้างละ ๐.๒๕ เมตร	-	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๑๐๓	โครงการซ่อมแซม ปรับปรุงผิวจราจรถนน ลูกรังในบ้านพรุยายซี	จัดซื้อวัสดุก่อสร้าง (ลูกรัง) สำหรับ ซ่อมแซม ปรับปรุงผิว จราจร ระยะทางรวม ๑๐,๓๐๐ เมตร	จัดซื้อวัสดุก่อสร้าง (ลูกรังหรือวัสดุอื่นๆ) สำหรับซ่อมแซม ปรับปรุง ผิวจราจร ระยะทางรวม ๑๐,๓๐๐ เมตร	-	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนน ลูกรัง	ถนนมีผิวจราจร ที่ดีขึ้นการ คมนาคม ขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง
๑๐๔	โครงการจัดซื้อที่ดิน	เพื่อใช้ในการประกอบ กิจกรรมของ อบต. และขยายสนามกีฬา	จัดซื้อที่ดินบริเวณสนาม กีฬา อบต.ปากหมาก	-	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	-	-	จำนวนที่ดิน	สามารถขยาย ขอบเขตสนาม กีฬา	กองช่าง
๑๐๕	โครงการก่อสร้างท่อ เหลี่ยม คสล. ซอยตาสิน	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหลี่ยมคสล. ขนาด ๒ – ๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร ๑ จุด	-	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	ขนาดของท่อ เหลี่ยม	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๐๖	โครงการก่อสร้างท่อ เหลี่ยม คสล. ขอยเกาะ เสียด	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหลี่ยมคสล. ขนาด ๒ - ๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร ๖ จุด	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	-	ขนาดของท่อ เหลี่ยม	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง
๑๐๗	โครงการก่อสร้างท่อ เหลี่ยม คสล. ขอยบ้านเจ้า โจ	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหลี่ยมคสล. ขนาด ๒ - ๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร ๑ จุด	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	-	ขนาดของท่อ เหลี่ยม	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง
๑๐๘	โครงการก่อสร้างท่อ เหลี่ยม คสล. ขอยสัมพันธ์	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	- จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหลี่ยมคสล. ขนาด ๒ - ๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร ๑ จุด	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	-	ขนาดของท่อ เหลี่ยม	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง
๑๐๙	โครงการก่อสร้างวางท่อน้ำ ลอด ขอยสวนป่า	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาวางท่อระบาย น้ำขนาด ๑๒๐ ซม. จำนวน ๕ จุด	-	-	๒๐๐,๐๐๐	-	-	ขนาดของท่อ น้ำลอด	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๑๐	โครงการก่อสร้างท่อ เหลี่ยม คสล. ข้ามห้วยขุน	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหลี่ยมคสล. ขนาด ๒ - ๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร ๑ จุด	-	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	ขนาดของท่อ เหลี่ยม	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง
๑๑๑	โครงการก่อสร้างท่อ เหลี่ยม คสล. ข้ามคลอง แบก-ห้วยสามแก้ว	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหลี่ยมคสล. ขนาด ๒ - ๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร ๑ จุด	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	-	ขนาดของท่อ เหลี่ยม	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะใน ฤดูฝน	กองช่าง
๑๑๒	โครงการก่อสร้างท่อ เหลี่ยม คสล. สายเกาะดง - พรุขุมเห็ด	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหลี่ยมคสล. ขนาด ๒ - ๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร ๑ จุด	-	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	ขนาดของท่อ เหลี่ยม	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง
๑๑๓	โครงการก่อสร้างท่อเหลี่ยม คสล. สายยางค่อม้า-ชอย จักรี	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทาง	จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหลี่ยมคสล. ขนาด ๒-๑.๐๘X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร ๑ จุด	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	-	ขนาดของท่อ เหลี่ยม	ถนนมีผิวจราจร ที่ดีขึ้นการ คมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๑๔	โครงการก่อสร้างสนาม วอลเลย์บอลและสนาม ตะกร้อ	เพื่อส่งเสริมให้ ประชาชนมีสถานที่ ออกกำลังกาย	ก่อสร้างสนาม วอลเลย์บอลและสนาม ตะกร้อ บริเวณสนามกีฬา ของ อบต.	-	-	๓๐๐,๐๐๐	-	-	สนาม วอลเลย์บอล และสนาม ตะกร้อ	มีสนาม วอลเลย์บอล และสนาม ตะกร้อที่มี มาตรฐาน	กองช่าง
๑๑๕	โครงการบุกเบิกถนนลูกรัง บ้านนายสัมพันธ์	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทาง	จ้างเหมาบุกเบิกก่อสร้าง ถนนลูกรัง กว้าง ๖ เมตร ยาว ๓,๐๐๐ เมตร	-	-	๗๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนน ลูกรัง	ถนนมีผิวจราจร ที่ดีขึ้นการ คมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง
๑๑๖	โครงการก่อสร้างท่อ เหลี่ยม คสล. ซอยบ้านลุ่ม - ต้นขุ่น	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหลี่ยมคสล. ขนาด ๒ - ๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร ๑ จุด	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	-	ขนาดของท่อ เหลี่ยม	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง
๑๑๗	โครงการก่อสร้างท่อ เหลี่ยม คสล. ซอยบ้านลุ่ม - หนองโหนด	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหลี่ยมคสล. ขนาด ๒ - ๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร ๑ จุด	-	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	ขนาดของท่อ เหลี่ยม	ถนนมีผิวจราจร ที่ดีขึ้นการ คมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๑๘	โครงการก่อสร้างท่อ เหลี่ยม คสล. ซอยบ้าน นายบุญ - คลองหมาก	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหลี่ยมคสล. ขนาด ๒ - ๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร ๑ จุด	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	-	ขนาดของท่อ เหลี่ยม คสล.	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง
๑๑๙	โครงการก่อสร้างท่อ เหลี่ยม คสล. ข้ามห้วย แหวง	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหลี่ยมคสล. ขนาด ๓ - ๒.๑๐ X ๒.๑๐ X ๘.๐๐ เมตร ๑ จุด	-	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	ขนาดของท่อ เหลี่ยม คสล.	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง
๑๒๐	โครงการก่อสร้างท่อ เหลี่ยม คสล. สายบ้านตา เพลิง-สวนป่า	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหลี่ยมคสล. ขนาด ๓ - ๒.๑๐ X ๒.๑๐ X ๘.๐๐ เมตร ๑ จุด	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	-	ขนาดของท่อ เหลี่ยม คสล.	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๒๑	โครงการก่อสร้างท่อ เหลี่ยม คสล. ซอยห้วย ซงโค	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหลี่ยมคสล. ขนาด ๓ - ๒.๑๐ X ๒.๑๐ X ๘.๐๐ เมตร ๑ จุด	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	-	ขนาดของท่อ เหลี่ยม คสล.	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง
๑๒๒	โครงการก่อสร้างท่อ เหลี่ยม คสล. ซอยบ้าน นายสัมพันธ์	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหลี่ยมคสล. ขนาด ๓ - ๒.๑๐ X ๒.๑๐ X ๘.๐๐ เมตร ๑ จุด	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	-	ขนาดของท่อ เหลี่ยม คสล.	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง
๑๒๓	โครงการก่อสร้างสะพาน คสล. สาย สวนป่า	เพื่อพัฒนาผิวจราจร ให้มีความคงทนถาวร และได้มาตรฐาน สามารถสัญจรไป มาได้สะดวกรวดเร็ว	จ้างเหมาก่อสร้างสะพาน คสล.ขนาดกว้าง ๖ เมตร ยาว ๖๐ เมตร	-	-	-	๗,๐๐๐,๐๐๐	-	มีสะพานที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ประชาชนมี ความสะดวกใน การเดินทาง	กองช่าง
๑๒๔	โครงการวางท่อน้ำลอด หมู่ที่ ๔ พรุยายซี	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาวางท่อกลม คสล. ขนาด ๑.๒๐ เมตร จำนวน ๑๕ จุด	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ขนาดของท่อ น้ำลอด	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
	หมู่ที่ ๕ บ้านอ่างทอง										
๑๒๕	โครงการบุกเบิกถนนสาย ซอยสังข์ปาน-พยุรายซี	เพื่อพัฒนาผิวจราจร ให้มีความคงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนน ลูกรัง ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๔,๐๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร	-	-	๔๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนน ลูกรัง	ถนนมีผิวจราจร ที่ดีขึ้นการ คมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง
๑๒๖	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอยห้วยทอดพาน	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนน คสล. กว้าง ๖ .๐๐ เมตร ระยะ ๑,๕๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร	-	-	-	๕,๘๕๐,๐๐๐	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๑๒๗	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอยสรสิข	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล. กว้าง ๖ .๐๐ เมตร ระยะ ๑,๐๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓,๘๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๒๘	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอยห้วยกอ- อ่างทอง	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนน คสล. กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะ ๒,๐๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร	-	-	๗,๘๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๑๒๙	โครงการบุกเบิกถนนซอย สมคิด	เพื่อพัฒนาผิวจราจร ให้มีความคงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนน ลูกรัง ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓,๙๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนน ลูกรัง	ถนนมีผิวจราจร ที่ดีขึ้นการ คมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง
๑๓๐	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอยสังข์ปาน-ยายซี	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้างถนน คสล. กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะ ๒,๐๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร	-	-	๗,๘๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๑๓๑	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอยอ่างทอง-ห้วย ทอดพาน	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้างถนน คสล. กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะ ๓,๐๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๓๒	โครงการบุกเบิกถนนซอย ตาสิน	เพื่อพัฒนาผิวจราจร ให้มีความคงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนน ลูกรัง ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	ระยะทางถนน ลูกรัง	ถนนมีผิวจราจร ที่ดีขึ้นการ คมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง
๑๓๓	โครงการถนน คสล.ซอย ตาสิน	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้างถนน ลูกรัง ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๑๑,๗๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๑๓๔	โครงการบุกเบิกถนนซอย ผู้ใหญ่ยืน	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้ มีความคงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนน ลูกรัง ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนน ลูกรัง	ถนนมีผิวจราจร ที่ดีขึ้นการ คมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง
๑๓๕	โครงการบุกเบิกถนนซอย ป่าขาว	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้ มีความ คงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนน ลูกรัง ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๘๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนน ลูกรัง	ถนนมีผิวจราจร ที่ดีขึ้นการ คมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๓๖	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอยห้วยกอ	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล. ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓,๙๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๑๓๗	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอย ปก.-หลุมหงษ์	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล. ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	-	๑๑,๗๐๐,๐๐๐	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๑๓๘	โครงการก่อสร้างถนน คสล. สายอ่างทอง – หน้า ป้อมพยุยาศรี	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล. ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๗๓ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทาง ๐.๒๕ เมตร	-	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๑๓๙	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอยเพชรศรี	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล. ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๕๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๕,๘๕๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๔๐	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอยบ้านนายพัฒน์	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล.ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๕๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๕,๘๕๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๑๔๑	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอยนายณรงค์	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล. ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๕๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๕,๘๕๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๑๔๒	โครงการก่อสร้างถนนค สล.ซอยห้วยทอดพาน	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้างถนน คสล. ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๕๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๕,๘๕๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๑๔๓	โครงการก่อสร้างถนน คสล.อ่างทอง – พรุยายซี	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้างถนน คสล. ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓,๙๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๔๔	โครงการก่อสร้างถนน คสล. สายกลางอ่างทอง – พยุหยาชี	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง๖.๐๐เมตร ยาว ๕,๐๐๐เมตร หนา ๐.๑๕เมตร	-	-	๑๙,๕๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๑๔๕	โครงการก่อสร้างถนน คสล.สายห้วยต้นหว้า	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	ก่อสร้างถนน ลาดยาง กว้าง๖.๐๐เมตร ยาว ๑,๐๐๐เมตร หนา ๐.๑๕เมตร	-	-	๓,๙๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๑๔๖	โครงการซ่อมแซม ปรับปรุงผิวจราจรถนน ลูกรังในบ้านอ่างทอง	เพื่อพัฒนาผิวจราจร ให้มีความคงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จัดซื้อวัสดุก่อสร้าง (ลูกรังหรือวัสดุอื่นๆ) สำหรับซ่อมแซม ปรับปรุง ผิวจราจร ระยะทางรวม ๕,๐๐๐ เมตร	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	ระยะทางถนน ลูกรังที่ ปรับปรุง	ถนนมีผิวจราจร ที่ดีขึ้นการ คมนาคม ขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง
๑๔๗	โครงการก่อสร้างท่อ เหลี่ยม คสล. ซอย ปก.	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหลี่ยม คสล. ขนาด ๒ – ๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร ๒ จุด	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	-	ระยะของท่อ เหลี่ยม คสล.	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๔๘	โครงการก่อสร้างถนน คสล. สายกลาง-อ่างทอง	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล. ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๑๑,๗๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๑๔๙	โครงการก่อสร้างท่อ เหลี่ยม คสล. ซอย ยายพัฒนา	เพื่อพัฒนาผิวจราจร ให้มีความคงทนถาวร และได้มาตรฐาน-	จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหลี่ยม คสล. ขนาด ๒ - ๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร ๒ จุด	-	-	-	๓๙๐,๐๐๐	-	ระยะของท่อ เหลี่ยม คสล.	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง
๑๕๐	โครงการก่อสร้างท่อ เหลี่ยม คสล. ซอยห้วยกอ	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหลี่ยมคสล. ขนาด ๒ - ๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร ๑ จุด	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	-	ระยะของท่อ เหลี่ยม คสล.	- การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง
๑๕๑	โครงการก่อสร้างท่อ เหลี่ยม คสล. ซอยสังข์ ปาน	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหลี่ยมคสล. ขนาด ๒ - ๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร ๑ จุด	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	-	ระยะของท่อ เหลี่ยม คสล.	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๕๒	โครงการก่อสร้างท่อ เหลี่ยม คสล. ซอย อ่างทอง-หน้าป้อม	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	- จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหลี่ยมคสล. ขนาด ๒ - ๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร ๑ จุด	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	-	ระยะของท่อ เหลี่ยม คสล.	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง
๑๕๓	โครงการก่อสร้างท่อ เหลี่ยม คสล. ข้ามคลอง วังสาน	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	- จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหลี่ยมคสล. ขนาด ๒ - ๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร ๑ จุด	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	-	ระยะของท่อ เหลี่ยม คสล.	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง
๑๕๔	โครงการก่อสร้างท่อ เหลี่ยม คสล. ซอยห้วย ทอดพาน	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	- จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหลี่ยมคสล. ขนาด ๒ - ๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร ๑ จุด	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	-	ระยะของท่อ เหลี่ยม คสล.	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง
๑๕๕	โครงการก่อสร้างท่อ เหลี่ยม คสล. ซอยศาลา หมู่บ้าน	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	- จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหลี่ยมคสล. ขนาด ๒ - ๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร ๑ จุด	-	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	ระยะของท่อ เหลี่ยม คสล.	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๕๖	โครงการก่อสร้างท่อ เหลี่ยม คสล. ซอยบ้าน ผู้ใหญ่บุญยืน	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหลี่ยมคสล. ขนาด ๒ - ๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร ๑ จุด	-	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	ระยะของท่อ เหลี่ยม คสล.	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง
๑๕๗	โครงการก่อสร้างท่อ เหลี่ยม คสล. ซอยสวน ยางไกร้อย	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหลี่ยมคสล. ขนาด ๒ - ๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร ๑ จุด	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	-	ระยะของท่อ เหลี่ยม คสล.	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง
๑๕๘	โครงการก่อสร้างท่อ เหลี่ยม คสล. ซอยบ้าน นายวิวัฒน์	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหลี่ยมคสล. ขนาด ๒ - ๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร ๑ จุด	-	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	ระยะของท่อ เหลี่ยม คสล.	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง
๑๕๙	โครงการก่อสร้างท่อ เหลี่ยม คสล. ซอยบ้าน นายแหวง	- เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	-จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหลี่ยมคสล. ขนาด ๒ - ๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร ๑ จุด	๔๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	ระยะของท่อ เหลี่ยม คสล.	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๖๐	โครงการก่อสร้างท่อ เหล็กม คสล. ซอยสวน ยางผู้ใหญ่บุญยืน	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหล็กมคสล. ขนาด ๒ - ๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร ๑ จุด	-	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	ระยะของท่อ เหล็กม คสล.	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง
๑๖๑	โครงการก่อสร้างท่อ เหล็กม คสล. ซอยสวน ยางนายโนั่ง	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหล็กมคสล. ขนาด ๒ - ๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร ๑ จุด	-	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	ระยะของท่อ เหล็กม คสล.	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
	หมู่ที่ ๖ บ้านห้วยตาหมิง										
๑๖๒	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ขอยประปา – ขอย หนึ่งร่วมใจ	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล.ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๑๑,๗๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๑๖๓	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ขอยยวนผึ้ง	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล.ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๑๑,๗๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๑๖๔	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ขอยทรัพย์ไพศาล	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล.ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๗,๘๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๑๖๕	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ขอยจรัส	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล.ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	-	๑๑,๗๐๐,๐๐๐	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๖๖	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอยหนึ่ง-เขาลูก กลิ้ง	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล.ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๕,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	-	๑๙,๕๐๐,๐๐๐	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๑๖๗	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอยประปา	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล.ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๗,๘๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๑๖๘	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอยพิมพ์นิมิต	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล.ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๔,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๑๕,๖๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๑๖๙	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอยมนัส	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล.ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๑๑,๗๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๗๐	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ขอยพิมพ์ประทาน- สามแยกหมู่ ๑	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	- จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล.ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๗,๘๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๑๗๑	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ขอยทิวีสุขสามแยก- อู่ต่อเรือ	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล.ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๗,๘๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๑๗๒	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ขอยตาเสมสา มแยก-บ้านเล็ก	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล.ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๗,๘๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๑๗๓	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ขอยพิมพ์นิมิต	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล.ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๑๑,๗๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๗๔	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอยประปา-ซอย หนึ่งร่วมใจ	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล.ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๘๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางลูกรัง ข้างละ ๐.๒๕ เมตร	-	-	๓,๑๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๑๗๕	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอยทับสะแก	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล.ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๑๑,๗๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๑๗๖	โครงการก่อสร้างถนนค สล. สายหนองข่า	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล.ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๒,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๗,๘๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๗๗	โครงการก่อสร้างถนน คสล.สายซอยมนัส- บ้านตาเหลิม	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล.ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๒,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๗,๘๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๑๗๘	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอยจรัล-พยุรายซี	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้างถนน ลูกรัง ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๔,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๑๕,๖๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๑๗๙	โครงการบุกเบิกถนนซอย บรรลุ	เพื่อพัฒนาผิวจราจร ให้มีความ คงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนน ลูกรัง ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓๕๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางของ ถนนลูกรัง	ถนนมีผิวจราจร ที่ดีขึ้นการ คมนาคม ขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๘๐	โครงการบุกเบิกถนนซอย ประปาสามแยก-ซอยหนึ่ง ร่วมใจ	เพื่อพัฒนาผิวจราจร ให้มีความ คงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนน ลูกรัง ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๔๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางของ ถนนลูกรัง	ถนนมีผิวจราจร ที่ดีขึ้นการ คมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง
๑๘๑	โครงการบุกเบิกถนนซอย ทรัพย์ไพศาล	เพื่อพัฒนาผิวจราจร ให้มีความ คงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนน ลูกรัง ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	-	ระยะทางของ ถนนลูกรัง	ถนนมีผิวจราจร ที่ดีขึ้นการ คมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง
๑๘๒	โครงการบุกเบิกถนนซอย จรัล-เกาะเสียด	เพื่อพัฒนาผิวจราจร ให้มีความ คงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนน ลูกรัง ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	ระยะทางของ ถนนลูกรัง	ถนนมีผิวจราจร ที่ดีขึ้นการ คมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๘๓	โครงการบุกเบิกถนนสามแยกซอย ๑ - เขาลูกกลิ้ง	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความคงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนนลูกรัง ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓,๐๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓๐๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	-	ระยะทางของถนนลูกรัง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้นการคมนาคมขนส่งมีความสะดวก	กองช่าง
๑๘๔	โครงการบุกเบิกถนนซอยทวิสุข - ซอยอยู่ต่อเรือ	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความคงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนนลูกรัง ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓,๐๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓๕๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางของถนนลูกรัง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้นการคมนาคมขนส่งมีความสะดวก	กองช่าง
๑๘๕	โครงการบุกเบิกถนนซอยหนองข่า (ซอยโกเคียม - สีแยกกลุ่มแร่)	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความคงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนนลูกรัง ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๕,๐๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	-	ระยะทางของถนนลูกรัง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้นการคมนาคมขนส่งมีความสะดวก	กองช่าง
๑๘๖	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังหมู่ที่ ๖	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความคงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จัดซื้อวัสดุก่อสร้าง (ลูกรังหรือวัสดุอื่นๆ) สำหรับซ่อมแซม ปรับปรุงผิวจราจร ระยะทางรวม ๘,๐๐๐ เมตร	-	-	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	-	ระยะทางของถนนลูกรัง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้นการคมนาคมขนส่งมีความสะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๘๗	โครงการก่อสร้างถนน คสล.สายซอยยวนผึ่ง	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล. ผิวจราจร กว้าง ๕ เมตร ระยะทาง ๑๗๓ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทาง ๐.๒๕ เมตร	-	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๑๘๘	โครงการก่อสร้างถนน คสล.ซอยมนัส	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	- จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล. ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๗,๘๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๑๘๙	โครงการบุกเบิกถนน เชื่อมซอยตาเสม-บรรลุ	เพื่อพัฒนาผิวจราจร ให้มีความ คงทนถาวร และได้มาตรฐาน	- จ้างเหมาก่อสร้างถนน ลูกรัง ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๒๕๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางของ ถนนลูกรัง	ถนนมีผิวจราจร ที่ดีขึ้นการ คมนาคม ขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง
๑๙๐	โครงการก่อสร้างถนน คสล.ซอยเกาะเสียด-ซอย หนึ่ง	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	- จ้างเหมาก่อสร้างถนน ลูกรัง ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๑๑,๗๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๙๑	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ขอยข้างโรงเรียน ห้วยต่าหมิง-ถึงวัดห้วยต่า หมิง (ต่อเติม)	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	- ก่อสร้าง ถนน คสล. กว้าง ๖.๐๐เมตร ยาว ๗๐๐เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๒,๗๓๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๑๙๒	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยม คสล.ขอย หนึ่ง	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหลี่ยมคสล. ขนาด ๒ - ๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร จำนวน ๓ จุด	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	-	ระยะของท่อ เหลี่ยม คสล.	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง
๑๙๓	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยม คสล. พิมพ นิมิต	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหลี่ยมคสล. ขนาด ๒ - ๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร จำนวน ๑ จุด	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	-	ระยะของท่อ เหลี่ยม คสล.	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง
๑๙๔	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยม คสล.ขอย ร่วมใจ	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหลี่ยมคสล. ขนาด ๒ - ๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร จำนวน ๑ จุด	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	-	ระยะของท่อ เหลี่ยม คสล.	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๙๕	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยม คสล.ซอย ทวิสุข	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหลี่ยมคสล. ขนาด ๒ - ๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร จำนวน ๒ จุด	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	-	ระยะของท่อ เหลี่ยม คสล.	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง
๑๙๖	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยม คสล.ซอย หนึ่ง-แยกเขาลูกกลิ้ง	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหลี่ยมคสล. ขนาด ๒ - ๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร จำนวน ๓ จุด	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	-	ระยะของท่อ เหลี่ยม คสล.	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง
๑๙๗	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยม คสล.ซอย พิมพ์ประทาน	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหลี่ยมคสล. ขนาด ๒ - ๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร จำนวน ๑ จุด	-	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	ระยะของท่อ เหลี่ยม คสล.	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง
๑๙๘	โครงการก่อสร้าง ถนน คสล. ตาหมูน	เพื่อพัฒนาผิวจราจร ให้มีความ คงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อ สร้างท่อเหลี่ยมคสล. กว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๒,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	-	๗,๖๐๐,๐๐๐	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๙๙	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ทรัพย์ไพศาล	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนน คสล. กว้าง ๖.๐๐เมตร ยาว ๑,๐๐๐เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓,๙๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๒๐๐	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ขอยสรณะ	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนน คสล. กว้าง ๖.๐๐เมตร ยาว ๑,๕๐๐เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๕,๘๕๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๒๐๑	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ขอยพิม ประทาน เชื่อมบ้านห้วย ตาทิมิ่ง หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล. ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓,๙๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๒๐๒	โครงการก่อสร้างท่อ เหลี่ยม คสล. ขอยตาเสม	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหลี่ยมคสล. ขนาด ๒ - ๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร ๑ จุด	-	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	ระยะของท่อ เหลี่ยม คสล.	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๐๓	โครงการก่อสร้างท่อ เหล็กม คสล. ซอยพิมประ ทาน	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหล็กมคสล. ขนาด ๒ - ๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร จำนวน ๑ จุด	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	-	ระยะของท่อ เหล็กม คสล.	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง
๒๐๔	ฝังท่อซอยเหล็กมผู้ใหญ่ บุญยืน	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหล็กมคสล. ขนาด ๒ - ๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร จำนวน ๑ จุด	-	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	ระยะของท่อ เหล็กม คสล.	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง
๒๐๕	โครงการก่อสร้างสะพาน คสล. ซอยจรัส	เพื่อพัฒนาเส้นทาง ให้สามารถสัญจรไป มาได้สะดวกรวดเร็ว และปลอดภัย	จ้างเหมาก่อสร้างสะพาน คสล.ขนาดกว้าง ๖ เมตร ยาว ๖๐ เมตร	-	-	๗,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางของ สะพาน	ประชาชนมี ความสะดวกใน การเดินทาง	กองช่าง
๒๐๖	โครงการก่อสร้างสะพาน คสล. ซอยหนึ่งร่วมใจ	เพื่อพัฒนาเส้นทาง ให้สามารถสัญจรไป มาได้สะดวกรวดเร็ว และปลอดภัย	จ้างเหมาก่อสร้างสะพาน คสล.ขนาดกว้าง ๖ เมตร ยาว ๘๐ เมตร	-	-	๘,๕๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางของ สะพาน	ประชาชนมี ความสะดวกใน การเดินทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๐๗	โครงการก่อสร้างสะพาน คสล. ปากสะ	เพื่อพัฒนาเส้นทาง ให้สามารถสัญจรไป มาได้สะดวกรวดเร็ว และปลอดภัย	จ้างเหมาก่อสร้างสะพาน คสล.ขนาดกว้าง ๖ เมตร ยาว ๘๐ เมตร	-	-	๘,๕๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางของ สะพาน	ประชาชนมี ความสะดวกใน การเดินทาง	กองช่าง
๒๐๘	โครงการก่อสร้างสะพาน คสล. ซอยจรัล	เพื่อพัฒนาเส้นทาง ให้สามารถสัญจรไป มาได้สะดวกรวดเร็ว และปลอดภัย	จ้างเหมาก่อสร้างสะพาน คสล.ขนาดกว้าง ๖ เมตร ยาว ๕๐ เมตร	-	-	๕,๘๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางของ สะพาน	ประชาชนมี ความสะดวกใน การเดินทาง	กองช่าง
๒๐๙	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม ถนนสายห้วยตาดหมิง-คลอง รอก	เพื่อพัฒนาเส้นทาง ให้สามารถสัญจรไป มาได้สะดวกรวดเร็ว และปลอดภัย	จ้างเหมาปรับปรุง ซ่อมแซมถนน	-	-	๘๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางของ ถนน	ประชาชนมี ความสะดวกใน การเดินทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
	หมู่ที่ ๗ บ้านเขาหลัก										
๒๑๐	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ขอยน้ำตก	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	- ก่อสร้าง ถนนคสล. กว้าง ๖ เมตร ระยะทางรวม ๕๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๒๑๑	โครงการบุกเบิกถนนขอย จำรัสพัฒนา	เพื่อพัฒนาผิวจราจร ให้มีความ คงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนน ลูกรัง ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	-	๔๐๐,๐๐๐	-	ระยะทางของ ถนนลูกรัง	ถนนมีผิวจราจร ที่ดีขึ้นการ คมนาคม ขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง
๒๑๒	โครงการบุกเบิกถนนขอย บ้านลุงชัย-บ้านพีวีรัช	เพื่อพัฒนาผิวจราจร ให้มีความ คงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนน ลูกรัง ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	-	-	๒๐๐,๐๐๐	ระยะทางของ ถนนลูกรัง	ถนนมีผิวจราจร ที่ดีขึ้นการ คมนาคม ขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง
๒๑๓	โครงการปรับปรุง ซ่อมแซมถนนลูกรัง	เพื่อพัฒนาผิวจราจร ให้มีความคทนถาวร และได้มาตรฐาน	จัดซื้อวัสดุก่อสร้าง(ลูกรัง) สำหรับซ่อมแซมปรับปรุง ผิวจราจรระยะทางรวม ๑๐,๐๐๐ เมตร	-	-	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	ระยะทางถนน ลูกรัง	ถนนมีผิวจราจร ที่ดีขึ้นการ คมนาคม ขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๑๔	โครงการปรับปรุง ซ่อมแซมถนนซอยทอง- ควนยายส้ม-ประสงค์	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้ มีความคงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จัดซื้อวัสดุก่อสร้าง (ลูกรัง)สำหรับซ่อมแซม ปรับปรุงผิวจราจร ระยะทาง รวม ๕,๐๐๐ เมตร	-	-	๔๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนน ลูกรัง	ถนนมีผิวจราจร ที่ดีขึ้นการ คมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง
๒๑๕	โครงการปรับปรุง ซ่อมแซมถนนคสล.	เพื่อพัฒนาผิวจราจร ให้มีความคงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จัดซื้อวัสดุก่อสร้างสำหรับ ซ่อมแซมปรับปรุงผิว จราจรระยะ ทางรวม ๑๑,๐๐๐ เมตร	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะทาง ถนนคสล.	ถนนมีผิวจราจร ที่ดีขึ้นการ คมนาคมขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง
๒๑๖	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอยบ้านตาส่อง	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล. กว้าง ๖ เมตร ระยะ ทางรวม ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓,๙๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๒๑๗	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอยเวียงชัย-น้ำตก	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล. กว้าง ๖ เมตร ระยะ ทางรวม ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓,๙๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๑๘	โครงการก่อสร้างถนน คสล. เขาหลัก ซอย ๑	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล. กว้าง ๖ เมตร ระยะทาง รวม ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓,๙๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๒๑๙	โครงการก่อสร้าง ถนน คสล. ซอยเวียงชัย (ต่อเติม)	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล. กว้าง ๖ เมตร ระยะทางรวม ๑๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๖๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๒๒๐	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอยหลังโรงเรียน คลองไม้แดง-บ้านนายริน	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล. กว้าง ๖ เมตร ระยะทาง รวม ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓,๙๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๒๑	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอยโทรเก่าโคน	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล. กว้าง ๖ เมตร ระยะทาง รวม ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓,๙๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๒๒๒	โครงการก่อสร้าง ถนน คสล. ซอยสอยดาว - อีสานบน	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล. กว้าง ๖ เมตร ระยะ ทางรวม ๓,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๑๑,๗๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๒๒๓	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอยห้วยทรายขาว - ความตายศ	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล. กว้าง ๖ เมตร ระยะ ทางรวม ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๑,๙๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๒๔	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอยซอยดาว – อีสานล่าง	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล. กว้าง ๖ เมตร ยาว ๕๐๐เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๑,๙๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๒๒๕	โครงการขยายถนน คสล. ซอยควนตาศ - ควนป่า มัน	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล. กว้าง ๖ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๑,๙๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๒๒๖	โครงการก่อสร้าง ถนนคสล. บ้านเขาหลัก	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่ มีถนน ใช้สำหรับการ คมนาคมขนส่งได้ สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล. กว้าง ๖ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๑,๙๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๒๒๗	โครงการซ่อมแซม ปรับปรุงผิวจราจรถนน ลูกรังในบ้านเขาหลัก	เพื่อให้ผิวจราจรใช้ งานได้ดั้งเดิมสร้าง สะดวกในการเดินทาง ของประชาชนผู้ใช้ เส้นทาง	จัดซื้อวัสดุลูกรัง	-	-	๑๕๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนน ลูกรัง ที่ ปรับปรุง	ถนนมีผิวจราจร ที่ดีขึ้นการ คมนาคม ขนส่ง มีความสะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๒๘	โครงการก่อสร้างท่อ เหลี่ยม คสล .ซอยทับเที่ยง - ถนนกหว้า - น้ำตก	เพื่อพัฒนาผิวจราจร ให้มีความคงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล. กว้าง ๖ เมตร ยาว ๓,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	-	๘๐๐,๐๐๐	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๒๒๙	โครงการก่อสร้างถนนคสล. ซอยบ้านตาส้อง-ซอยลูกไก่	เพื่อพัฒนาผิวจราจร ให้มีความคงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล. กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓,๙๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๒๓๐	โครงการก่อสร้างถนนคสล. ซอยหลังโรงเรียน-ซอยทวี สุข	เพื่อพัฒนาผิวจราจร ให้มีความคงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล. กว้าง ๖ เมตร ยาว ๓,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๘๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๒๓๑	โครงการก่อสร้างถนน คสล .ซอยทับเที่ยง - หิน ด่าน	เพื่อพัฒนาผิวจราจร ให้มีความคงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล. กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓,๙๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๓๒	โครงการก่อสร้างถนนคสล. ซอยแหลมทอง-พยุยชัย	เพื่อพัฒนาผิวจราจร ให้มีความคงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล. กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓,๙๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๒๓๓	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอยทับเที่ยง –สี่ทับ	เพื่อพัฒนาผิวจราจร ให้มีความคงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล. กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓,๙๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๒๓๔	โครงการก่อสร้างท่อ เหลี่ยม คสล. ซอยห้วย ทรายขาว	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหลี่ยมคสล. ขนาด ๒ – ๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร จำนวน ๒ จุด	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	-	ระยะของท่อ เหลี่ยม คสล.	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง
๒๓๕	โครงการก่อสร้างท่อ เหลี่ยม คสล. ซอยอีสาน	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหลี่ยมคสล. ขนาด ๒ – ๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร จำนวน ๒ จุด	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	-	ระยะของท่อ เหลี่ยม คสล.	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๓๖	โครงการก่อสร้างท่อ เหลี่ยม คสล. ซอยน้ำตก โตนเรือบินข้างบ้านนายก ลิ่ง	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหลี่ยมคสล. ขนาด ๒ - ๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร จำนวน ๑ จุด	-	-	-	-	๔๕๐,๐๐๐	ระยะของท่อ เหลี่ยม คสล.	- การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง
๒๓๗	โครงการก่อสร้างท่อ เหลี่ยม คสล. ซอยน้ำปั่น บ้านนางกล่อง	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหลี่ยมคสล. ขนาด ๒ - ๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร จำนวน ๑ จุด	-	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	ระยะของท่อ เหลี่ยม คสล.	-การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง
๒๓๘	โครงการก่อสร้างท่อ เหลี่ยม คสล. บ้านนายตุน	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหลี่ยมคสล. ขนาด ๒ - ๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร จำนวน ๑ จุด	-	-	-	-	๔๕๐,๐๐๐	ระยะของท่อ เหลี่ยม คสล.	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง
๒๓๙	โครงการก่อสร้างท่อ เหลี่ยม คสล. บ้านนายนิระ มล-บ้านนายวิชัย	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหลี่ยมคสล. ขนาด ๒ - ๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร จำนวน ๓ จุด	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	-	ระยะของท่อ เหลี่ยม คสล.	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๔๐	โครงการวางท่อน้ำลอด ระบายน้ำซอยบ้านนายตุ้ย	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาวางท่อระบาย น้ำ คสล. ขนาด ๑๒๐ ซม	-	-	-	-	๒๐๐,๐๐๐	ระยะของท่อ เหลี่ยม คสล.	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง
๒๔๑	โครงการวางท่อน้ำลอด ระบายน้ำซอยสามแยก ผู้ช่วยวี	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาวางท่อระบาย น้ำ คสล. ขนาด ๑๒๐ ซม	-	-	-	๒๐๐,๐๐๐	-	ระยะของท่อ เหลี่ยม คสล.	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง
๒๔๒	โครงการก่อสร้างท่อ เหลี่ยม คสล. ซอยเขา กลอย	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหลี่ยมคสล. ขนาด ๒ - ๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร ๑ จุด	-	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	ระยะของท่อ เหลี่ยม คสล.	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง
๒๔๓	โครงการก่อสร้างท่อ เหลี่ยม คสล. ซอยวังบัวตูม	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหลี่ยมคสล. ขนาด ๒ - ๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร ๑ จุด	-	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	ระยะของท่อ เหลี่ยม คสล.	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๔๔	โครงการก่อสร้างท่อ เหลี่ยม คสล. ซอยห้วยสระริง บ้าน น้อยรุณ	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหลี่ยมคสล. ขนาด ๒ - ๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร ๑ จุด	-	-	-	-	๔๕๐,๐๐๐	ระยะของท่อ เหลี่ยม คสล.	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง
๒๔๕	โครงการก่อสร้างท่อ เหลี่ยม คสล. ซอยประเสริฐ	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหลี่ยมคสล. ขนาด ๒ - ๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร ๒ จุด	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	-	ระยะของท่อ เหลี่ยม คสล.	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง
๒๔๖	โครงการก่อสร้างท่อ เหลี่ยม คสล. ซอยน้ำตก-ควนสระริง	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหลี่ยมคสล. ขนาด ๒ - ๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร ๓ จุด	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	-	ระยะของท่อ เหลี่ยม คสล.	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง
๒๔๗	โครงการก่อสร้างท่อ เหลี่ยม คสล. ซอยลูกไก่- ซอยบ้านตาตุ่น	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทางและ การระบายน้ำ	จ้างเหมาก่อสร้างท่อ เหลี่ยมคสล. ขนาด ๒ - ๑.๘๐ X ๑.๘๐ X ๘.๐๐ เมตร ๓ จุด	-	-	-	-	๔๕๐,๐๐๐	ระยะของท่อ เหลี่ยม คสล.	การระบายน้ำ เป็นไปอย่าง สะดวกถนนไม่ ถูกกัดเซาะในฤดู ฝน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๔๘	โครงการก่อสร้างสะพานข้ามลุ่มอีสานล่าง	เพื่อความปลอดภัยในการสัญจรไปมาของผู้ใช้เส้นทาง	สะพาน คสล. กว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๒๐ เมตร	-	-	๓,๐๐๐,๐๐๐	-		ระยะทางของสะพาน คสล.	การคมนาคมมีความสะดวกปลอดภัย	กองช่าง
๒๔๙	โครงการก่อสร้างถนนคสล. ความยาว-ควนกีโล	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ มีถนนใช้สำหรับการคมนาคมขนส่งได้สะดวกรวดเร็วขึ้น	จ้างเหมาก่อสร้างถนนคสล. กว้าง ๖ เมตร ยาว ๘๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓,๒๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่งมีความสะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๒๕๐	โครงการบุกเบิกถนนลูกรังสายหัวสะพานเขาหลัก-บ้านผู้ช่วยดิน	เพื่อความปลอดภัยในการสัญจรไปมาของผู้ใช้เส้นทาง	จ้างเหมาก่อสร้างถนนลูกรัง ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๕๐๐ เมตร	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางถนนลูกรัง	การคมนาคมมีความสะดวกปลอดภัย	กองช่าง
๒๕๑	โครงการบุกเบิกถนนลูกรังซอยน้ำตก-บ้านนายจิต	เพื่อพัฒนาผิวจราจรให้มีความคงทนถาวร และได้มาตรฐาน	จ้างเหมาก่อสร้างถนนลูกรัง ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	-	-	๑๕๐,๐๐๐	ระยะทางของถนนลูกรัง	ถนนมีผิวจราจรที่ดีขึ้น การคมนาคมขนส่งมีความสะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๕๒	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ขอยเวียงชัย	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทาง	ก่อสร้าง ถนนคสล. กว้าง ๖ เมตร ยาว ๗๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๒,๗๐๐,๐๐๐	-		มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๒๕๓	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ขอยหินदान-ขอย ประเสริฐ	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทาง	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล. กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓,๙๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๒๕๔	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ขอยหัวไทร-ขอย สอยดาว	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทาง	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล. กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓,๙๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๕๕	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอยห้วยทรายขาว- อีสานบน	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทาง	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล. กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓,๙๐๐,๐๐๐	-		มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๒๕๖	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอยอีสานบน-หลา พ้อตา	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทาง	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนนคสล. กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓,๙๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง
๒๕๗	โครงการก่อสร้างถนน คสล. สายซอยทอง - ตำบลประแสงค์	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ของผู้ใช้เส้นทาง	จ้างเหมาก่อสร้าง ถนน คสล. กว้าง ๕ เมตร ยาว ๑๗๓ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทาง ๐.๒๕ เมตร	-	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	มีถนนที่ได้ มาตรฐาน เพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ถนนมีผิว จราจรที่ดีขึ้น การคมนาคม ขนส่งมีความ สะดวกมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
	อบต.ปากหมาก										
๒๕๘	โครงการจัดซื้อรถบรรทุกน้ำ	เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนผู้ประสบภัยแล้ง	จัดซื้อรถบรรทุกน้ำ ๑ คัน	-	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	-	-	รถบรรทุกน้ำ ๑ คัน	โครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนาให้ได้มาตรฐาน	กองช่าง
๒๕๙	โครงการจัดซื้อรถตัดหญ้าชุดหลัง	เพื่อใช้ในการพัฒนาโครงการพื้นฐานของอบต.ปากหมาก	จัดซื้อรถตัดหญ้าชุดหลัง จำนวน ๑ คัน	-	-	๔,๐๐๐,๐๐๐	-	-	รถตัดหญ้าชุดหลัง ๑ คัน	โครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนาให้ได้มาตรฐาน	กองช่าง
๒๖๐	โครงการจัดซื้อรถดับเพลิง	เพื่อใช้ในการความสะดวกของประชาชน	จัดซื้อรถดับเพลิง จำนวน ๑ คัน	-	-	๓,๐๐๐,๐๐๐	-	-	รถดับเพลิง ๑ คัน	โครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนาให้ได้มาตรฐาน	กองช่าง
๒๖๑	โครงการจัดซื้อรถบรรทุกเครื่องจักรกลแบบท้ายลาดชนิดติดเครนไฮดรอลิก	เพื่อความสะดวกต่อการขนย้ายเครื่องจักรกลในการพัฒนาโครงสร้าง	จัดซื้อรถบรรทุกเครื่องจักรกลแบบท้ายลาดชนิดติดเครนไฮดรอลิก จำนวน ๑ คัน	-	๖,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	รถบรรทุก ๑ คัน	การขนย้ายเครื่องจักรกลมีความสะดวกรวดเร็ว	กองช่าง
๒๖๒	โครงการปรับปรุงหลังคาสำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลปากหมาก	เพื่อปรับปรุงหลังคาสำนักงานให้อยู่ในสภาพที่ดี	จ้างเหมาปรับปรุงหลังคาสำนักงาน อบต.	-	-	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ปรับปรุงหลังคาสำนักงาน	หลังคาสำนักงานได้รับการปรับปรุง	กองช่าง
๒๖๓	โครงการก่อสร้างซุ้มเฉลิมพระเกียรติ รัชกาลที่ ๑๐	เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว	ก่อสร้างซุ้มเฉลิมพระเกียรติ รัชกาลที่ ๑๐	-	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ซุ้มเฉลิมพระเกียรติ	แสดงความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์	สำนักปลัด

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคมและศูนย์โลจิสติกส์ (Logistics Hub)
 ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
 ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การบริหารส่วนตำบลปากหมาก ที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
 ๑.๒ แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	สนับสนุนงบประมาณแก่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเพื่อ ขยายเขตบริการไฟฟ้า ครัวเรือนในพื้นที่ บ้านลุ่ม แรมหมู่ที่ ๑	เพื่อให้ประชาชนมี ไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือน ซอยพิมประทาน ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน	ประชาชนทุก ครัวเรือนในหมู่ ที่ ๑ มีไฟฟ้าใช้ ครบทุก ครัวเรือน	การไฟฟ้า ส่วน ภูมิภาค
			- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือน ซอยตาชิต ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน		
			- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือน ซอยตาสุข - ห้วยก่า ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน		
			- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือน ซอยประเสริฐระยะทาง ๑,๐๐๐ ม.	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน		
			- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือน ซอยตำ-ตาเต็ก ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน		
			- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือน ซอยหลุมพอย้อยระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน		

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	สนับสนุนงบประมาณแก การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเพื่อ ขยายเขตบริการไฟฟ้า ครัวเรือนในพื้นที่ บ้านลุ่ม แร่มูที่ ๑	เพื่อให้ประชาชนมี ไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือน สายกลางลุ่มแร่ ระยะทาง ๕๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน	ประชาชนทุก ครัวเรือนในหมู่ ที่ ๑ มีไฟฟ้าใช้ ครบทุก ครัวเรือน	การไฟฟ้า ส่วน ภูมิภาค
			- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือน ซอยตาเต็ก-ทุ่งลิ้น ระยะทาง ๓,๐๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน		
			- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือน ซอยตาสุข - ห้วยกำ ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน		
			- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือน ซอยประเสริฐระยะทาง ๑,๐๐๐ ม.	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน		
			- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือน ซอยหลุมพอย้อยระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน		
			- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือน สายกลางลุ่มแร่ ระยะทาง ๕๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน		
	๑.๑ โครงการติดตั้งหม้อ แปลงพร้อมขยายเขต ไฟฟ้า		-ติดตั้งหม้อแปลงพร้อม ขยายเขตไฟฟ้า ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	ระยะทาง		

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒	สนับสนุนงบประมาณแก การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเพื่อ ขยายเขตบริการไฟฟ้า ครัวเรือนในพื้นที่บ้าน ปากหมาก หมู่ที่ ๒	- เพื่อให้ประชาชนมี ไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือน ชอยบ้านล่าง – ในสวน ระยะทาง ๒,๐๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน	ประชาชนทุก ครัวเรือนในหมู่ ที่ ๒ มีไฟฟ้าใช้ ครบทุก ครัวเรือน	การไฟฟ้า ส่วน ภูมิภาค
			- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือน ชอยฝ้ายท่า – บ้านนา ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน		
			- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือน ชอยฝ้ายท่า – บ้านนา ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน		
			- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือน ชอยหนองเด – ปากแพรก ระยะทาง ๒,๐๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน		
			- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือน ชอยทุ่งลิ้น-ห้วยไม้ไทร ระยะทาง ๓,๐๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน		
			-ขยายเขตไฟฟ้า ชอย กรป. เก่า ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน		
๒.๑ โครงการติดตั้งหม้อ แปลงพร้อมขยายเขต ไฟฟ้า	- เพื่อให้ประชาชนมี ไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	ติดตั้งหม้อแปลงพร้อม ขยายเขตไฟฟ้า ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	ระยะทาง			

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓	สนับสนุนงบประมาณแก การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเพื่อ ขยายเขตบริการไฟฟ้า ครัวเรือนในพื้นที่บ้านท่า ไม้แดง หมู่ที่ ๓	เพื่อให้ประชาชนมี ไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือน ชอยบндง –โมถ่าย – อพป. ระยะทาง ๒,๕๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน	ประชาชนทุก ครัวเรือนในหมู่ ที่ ๓ มีไฟฟ้าใช้ ครบทุก ครัวเรือน	การไฟฟ้า ส่วน ภูมิภาค
			- เพิ่มขนาดหม้อแปลง ไฟฟ้าครัวเรือนชอยคลอง แบก จำนวน ๑ ลูก	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน		
			- เพิ่มขนาดหม้อแปลง ไฟฟ้าครัวเรือนชอยท่า ไม้แดง จำนวน ๑ ลูก	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน		
	๓.๑ โครงการติดตั้งหม้อ แปลงพร้อมขยายเขต ไฟฟ้า	- เพื่อให้ประชาชนมี ไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	ติดตั้งหม้อแปลงพร้อม ขยายเขตไฟฟ้า ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	ระยะทาง		

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔	สนับสนุนงบประมาณแก่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเพื่อ ขยายเขตบริการไฟฟ้า ครัวเรือนในพื้นที่ บ้านพรุยายซี หมู่ที่ ๔	- เพื่อให้ประชาชนมี ไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือน ซอยบ้านนายวิรัตน์-ยางคอม้า ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน	ประชาชนทุก ครัวเรือนในหมู่ ที่ ๔ มีไฟฟ้าใช้ ครบทุก ครัวเรือน	การไฟฟ้า ส่วน ภูมิภาค
			- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือน ซอยตาแสง ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน		
			- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือน ซอยยางคอม้า -หนองใหญ่ ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน		
			- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือน ซอยพรุซุมเห็ด ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน		
			- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือน ซอยเกาะเสียด ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน		
			- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือน ซอยห้วยต้นหว้า ระยะทาง ๓,๐๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน		
			- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือน ซอยยางคอม้า ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน		
			- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือน ซอยหนองโหนด ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน		
			- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือน ซอยฝ้ายคลอง ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน		

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔	สนับสนุนงบประมาณแก การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเพื่อ ขยายเขตบริการไฟฟ้า ครัวเรือนในพื้นที่ บ้านพรุยายซี หมู่ที่ ๔	- เพื่อให้ประชาชนมี ไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	- ขยายเขตไฟฟ้า ครัวเรือนชอยบ้านป้านึก ระยะทาง ๕๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน	ประชาชนทุก ครัวเรือนในหมู่ ที่ ๔ มีไฟฟ้าใช้ ครบทุก ครัวเรือน	การไฟฟ้า ส่วน ภูมิภาค
			- ขยายเขตไฟฟ้า ครัวเรือนบ้านณรงูญ ระยะทาง ๘๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน		
			- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือน ชอยอ่างทอง-ยายซีเหนือ ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน		
	- ติดตั้งหม้อแปลงพร้อม ขยายเขตไฟฟ้า ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร		๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	ระยะทาง			
๔.๑	โครงการติดตั้งหม้อ แปลงพร้อมขยายเขต ไฟฟ้า										

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๕	สนับสนุนงบประมาณแก่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเพื่อ ขยายเขตบริการไฟฟ้า ครัวเรือนในพื้นที่ บ้านอ่างทอง หมู่ที่ ๕	- เพื่อให้ประชาชนมี ไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือน ซอยห้วยต้นหว้า – เขา ดินเปิด ๑,๐๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน	ประชาชนทุก ครัวเรือนในหมู่ ที่ ๕ มีไฟฟ้าใช้ ครบทุก ครัวเรือน	การไฟฟ้า ส่วน ภูมิภาค
			- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือน ซอยผู้ใหญ่บุญยี่น ระยะทาง ๓,๐๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน		
			- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือน ซอยสังข์ปาน-พยุยาศี ระยะทาง ๔,๐๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน		
			- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือน ซอย ปภ. ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน		
			- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือน ซอยสายกลาง-อ่างทอง ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน		
			- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือน ซอยห้วยกอ –เกาะกลม ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน		
๕.๑ โครงการติดตั้งหม้อ แปลงพร้อมขยายเขต ไฟฟ้า	- เพื่อให้ประชาชนมี ไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	ติดตั้งหม้อแปลงพร้อม ขยายเขตไฟฟ้า ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	ระยะทาง			

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๖	สนับสนุนงบประมาณแก่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเพื่อ ขยายเขตบริการไฟฟ้า ครัวเรือนในพื้นที่บ้านห้วย ตาทิมิง หมู่ที่ ๖	- เพื่อให้ประชาชนมี ไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือนซอย หนึ่งร่วมใจ - เขาลูกกลิ้ง ๑,๐๐๐ ม.	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน	ประชาชนทุก ครัวเรือนในหมู่ ที่ ๖ มีไฟฟ้าใช้ ครบทุก ครัวเรือน	การไฟฟ้า ส่วน ภูมิภาค
			- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือนซอย ประปา ระยะทาง ๑,๐๐๐ ม.	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน		
			- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือนซอย ตาเสม ระยะทาง ๑,๐๐๐ ม.	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน		
			- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือนซอย ตาดิจิตร ระยะทาง ๑,๐๐๐ ม.	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน		
			- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือนซอย พิมพ์ประทาน ระยะทาง ๓,๐๐๐ ม.	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน		
			- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือนซอย มนัส - หลังเขา ระยะทาง ๓,๐๐๐ ม.	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน		
			- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือนซอย อุบลยวนผิ่ง ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน		
			- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือน ซอยพินนิมิตร ระยะทาง ๑,๐๐๐ ม.	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน		
			-ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือน ซอย หนองข่า ระยะทาง ๓,๐๐๐ ม.	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน		
			- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือน ซอยหนึ่ง ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน		

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
	๖.๑ โครงการติดตั้งหม้อ แปลงพร้อมขยายเขต ไฟฟ้า	- เพื่อให้ประชาชนมี ไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	-ติดตั้งหม้อแปลงพร้อม ขยายเขตไฟฟ้า ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	ระยะทาง	ประชาชนทุก ครัวเรือนในหมู่ ที่ ๖ มีไฟฟ้าใช้ ครบทุก ครัวเรือน	การไฟฟ้า ส่วน ภูมิภาค

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๗	สนับสนุนงบประมาณแก่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเพื่อ ขยายเขตบริการไฟฟ้า ครัวเรือนในพื้นที่บ้านเขา หลัก หมู่ที่ ๗	- เพื่อให้ประชาชนมี ไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือนขอย สอยดาว - อีสานบน ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน	ประชาชนทุก ครัวเรือนในหมู่ ที่ ๗ มีไฟฟ้าใช้ ครบทุก ครัวเรือน	การไฟฟ้า ส่วน ภูมิภาค
			- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือนขอย ควน นกหว้า ระยะทาง ๑,๐๐๐ ม.	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน		
			- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือนขอย ควนนกหว้า - น้ำตกโตนเรือบิน ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน		
			- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือนขอย อีสานบน ระยะทาง ๑,๐๐๐ ม.	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน		
			- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือนขอย คลองไม้แดง - ควนยายส้ม ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน		
			- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือนขอย วังบัวตุม ระยะทาง ๓,๐๐๐ ม.	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน		
			- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือนขอย ทับ-น้ำตกโตนเรือบิน ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน		
			- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือนขอย หินदान-สอยดาว ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน		
			- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือนขอย ทับเที่ยง-สี่ทับ ระยะทาง ๕,๐๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน		
			- ขยายเขตไฟฟ้าครัวเรือนขอย ทับเที่ยง ระยะทาง ๓,๐๐๐ ม.	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือน		

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๗.๑ โครงการติดตั้งหม้อ แปลงพร้อมขยายเขตไฟฟ้า	- เพื่อให้ประชาชนมี ไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	-ติดตั้งหม้อแปลงพร้อม ขยายเขตไฟฟ้า ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	ระยะทาง	ประชาชนทุก ครัวเรือนในหมู่ที่ ๗ มีไฟฟ้าใช้ครบ ทุกครัวเรือน	การไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคมและศูนย์โลจิสติกส์ (Logistics Hub)

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การบริหารส่วนตำบลปากหมาก ที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๓ แผนงานการพาณิชย์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
	<u>หมู่ที่ ๑ บ้านลุ่มแร่</u>										
๑	โครงการขยายเขตระบบ ประปาในพื้นที่บ้านลุ่มแร่	เพื่อผลิตน้ำประปาให้ เพียงพอต่อความ ต้องการของประชาชน	จ้างเหมาติดตั้งท่อจ่าย น้ำประปา โดยใช้ท่อ PVC ขนาด ๘ ไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว ความยาวไม่น้อย กว่า ๖,๐๐๐ เมตร	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ระยะทางของ แนวท่อประปา	ประชาชน มี น้ำประปาสำหรับ ใช้อุปโภคบริโภค อย่างทั่วถึง	กองช่าง
๒	โครงการขุดเจาะบ่อ บาดาลพร้อมหอดักแถม เปลญ ซอยตาดาว	เพื่อจ่ายน้ำประปาให้ เพียงพอต่อความ ต้องการของประชาชน	ขุดเจาะบ่อบาดาล ๖ นิ้ว ลึก ๑๔๐ เมตร พร้อมหอดักแถมเปลญ โครงเหล็ก สูง ๒๐ เมตร	-	๘๐๐,๐๐๐	-	-	-	จำนวนบ่อ บาดาลที่ขุด เจาะ พร้อมหอดัก แถม	ประชาชน มี น้ำประปาสำหรับ ใช้อุปโภคบริโภค อย่างทั่วถึง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓	โครงการขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล ศาลาหมูที่ ๑	เพื่อจ่ายน้ำประปาให้เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล ๖ นิ้ว ตามแบบกรมทรัพยากรน้ำบาดาล	-	-	๓๖๐,๐๐๐	-	-	บ่อน้ำบาดาล	ประชาชน มีน้ำประปาสำหรับใช้อุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึง	กองช่าง
๔	โครงการขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลพร้อมหอดังแคมเปญ บ้านนางมณี ส่งปลื้ม	เพื่อจ่ายน้ำประปาให้เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล ๖ นิ้ว ลึก ๑๔๐ เมตร พร้อมหอดังแคมเปญ โครงเหล็ก สูง ๒๐ เมตร	-	๘๐๐,๐๐๐	-	-	-	จำนวนบ่อน้ำบาดาลที่ขุดเจาะ พร้อมหอดัง	ประชาชน มีน้ำประปาสำหรับใช้อุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึง	กองช่าง
๕	โครงการซ่อมแซมปรับเปลี่ยนหอดังหมูที่ ๑	เพื่อจ่ายน้ำประปาให้เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน	พร้อมหอดังแคมเปญ โครงเหล็ก สูง ๒๐ เมตร	-	๘๐๐,๐๐๐	-	-	-	จำนวนบ่อน้ำบาดาลที่ขุดเจาะ พร้อมหอดัง	ประชาชน มีน้ำประปาสำหรับใช้อุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึง	กองช่าง
๖	โครงการปรับปรุงระบบประปาซอยหลุมพอย้อย	เพื่อผลิตน้ำประปาให้เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน	จ้างเหมาปรับปรุงระบบหอดังจ่ายน้ำด้วยการเพิ่มความสูงเพื่อเพิ่มแรงดันน้ำ	-	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	จำนวนบ่อน้ำประปาที่ต้องปรับปรุง	ประชาชนมีน้ำประปาสำหรับใช้อุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๗	โครงการปรับปรุงระบบ ประปาหมู่ที่ ๑	เพื่อผลิตน้ำประปาให้ เพียงพอต่อความ ต้องการของประชาชน	- จ้างเหมาปรับปรุง ซ่อมแซมระบบประปา หมู่บ้าน หมู่ที่ ๑	-	๔๕๐,๐๐๐	-	-	-	จำนวนบ่อ ประปาที่ต้อง ปรับปรุง	ประชาชนใน หมู่บ้านลุ่มแร้ มี น้ำประปาสำหรับ ใช้อุปโภคบริโภค อย่างทั่วถึง	กองช่าง
๘	โครงการก่อสร้างระบบ ประปาหมู่บ้านสำนักสงฆ์ บ้านนา	เพื่อผลิตน้ำประปาให้ เพียงพอต่อความ ต้องการของประชาชน	- จ้างเหมาก่อสร้างหอ ถังแชมเปญโครงเหล็กสูง ๒๐ เมตร พร้อมขยาย เขต	-	๙๐๐,๐๐๐	-	-	-	ชุดเจาะบ่อ ประปา	ประชาชนใน บ้านลุ่มแร้ มีน้ำประปา สำหรับใช้อุปโภค บริโภคอย่าง ทั่วถึง	กองช่าง
๙	โครงการก่อสร้างฝายน้ำ ล้นห้วยยา	เพื่อเก็บกักและ ชะลอการไหลของน้ำ รวมทั้งป้องกันภัย แล้ง	- จ้างเหมาก่อสร้างฝาย น้ำล้นตามแบบมข.๒๗ จำนวน ๑ ฝาย	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะของฝาย น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง
๑๐	โครงการก่อสร้างฝายน้ำ ล้นบ้านหลุมพอย้อย	เพื่อเก็บกักและ ชะลอการไหลของน้ำ รวมทั้งป้องกันภัย แล้ง	- จ้างเหมาก่อสร้างฝาย น้ำล้นตามแบบมข.๒๗ จำนวน ๑ ฝาย	-	๗,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	ระยะของฝาย น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๑	โครงการก่อสร้างฝายน้ำ ล้นบ้านห่มหงษ์	เพื่อเก็บกักและ ชะลอการไหลของน้ำ รวมทั้งป้องกันภัย แล้ง	- จ้างเหมาก่อสร้างฝาย น้ำล้นตามแบบมข.๒๗ จำนวน ๑ ฝาย	-	-	๗,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะของฝาย น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง
๑๒	โครงการก่อสร้างฝายน้ำ ล้นห้วยกำ	เพื่อเก็บกักและ ชะลอการไหลของน้ำ รวมทั้งป้องกันภัย แล้ง	- จ้างเหมาก่อสร้างฝาย น้ำล้นตามแบบมข.๒๗ จำนวน ๑ ฝาย	-	-	๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะของฝาย น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง
๑๓	โครงการก่อสร้างฝายน้ำ ล้นห้วยปลาทุ	เพื่อเก็บกักและ ชะลอการไหลของน้ำ รวมทั้งป้องกันภัย แล้ง	- จ้างเหมาก่อสร้างฝาย น้ำล้นตามแบบมข.๒๗ จำนวน ๑ ฝาย	-	-	๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะของฝาย น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง
๑๔	โครงการก่อสร้างฝายน้ำ ล้นคลองปากหมาก เขต หมู่ที่ ๑	เพื่อเก็บกักและ ชะลอการไหลของน้ำ รวมทั้งป้องกันภัย แล้ง	- จ้างเหมาก่อสร้างฝาย น้ำล้นตามแบบมข.๒๗ จำนวน ๓ ฝาย	-	-	๒,๕๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะของฝาย น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง
๑๕	โครงการก่อสร้างฝายน้ำ ล้นบ้านห่มหงส์ - บ้านนา	เพื่อเก็บกักและ ชะลอการไหลของน้ำ รวมทั้งป้องกันภัย แล้ง	- จ้างเหมาก่อสร้างฝาย น้ำล้นตามแบบมข.๒๗ จำนวน ๑ ฝาย	-	-	๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะของฝาย น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๖	โครงการปรับปรุง ซ่อมแซมฝายน้ำล้น ซอย วังสาร	เพื่อซ่อมแซม ปรับปรุงฝายน้ำล้น ให้สามารถกักเก็บใน ใช้ได้ตลอด	จ้างเหมาปรับปรุงซ่อม แซมฝายน้ำล้น	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ระยะของฝาย น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง
๑๗	โครงการก่อสร้างฝายน้ำ ล้นห้วยโก	เพื่อเก็บกักและ ชะลอการไหลของน้ำ รวมทั้งป้องกันภัย แล้ง	จ้างเหมาก่อสร้างฝาย น้ำล้นตามแบบมข.๒๗ จำนวน ๑ ฝาย	-	-	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	-	ระยะของฝาย น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง
๑๘	โครงการก่อสร้างฝายน้ำ ล้นบ้านนายฉลาด อันเซ่ง	เพื่อเก็บกักและ ชะลอการไหลของน้ำ รวมทั้งป้องกันภัย แล้ง	จ้างเหมาก่อสร้างฝาย น้ำล้นตามแบบมข.๒๗ จำนวน ๑ ฝาย	-	-	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	-	ระยะของฝาย น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง
๑๙	โครงการก่อสร้างฝายน้ำ ล้นลำสะพาน หมู่ที่๑	เพื่อเก็บกักและชะลอ การไหลของน้ำ รวมทั้งป้องกันภัย แล้ง	จ้างเหมาก่อสร้างฝายน้ำ ล้นตามแบบมข.๒๗ จำนวน ๑ ฝาย	-	-	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	-	ระยะของฝาย น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๐	โครงการก่อสร้างฝายน้ำ ล้นห้วยสามพริก	เพื่อเก็บกักและ ชะลอการไหลของน้ำ รวมทั้งป้องกันภัย แล้ง	จ้างเหมาก่อสร้างฝายน้ำ ล้นตามแบบมข.๒๗ จำนวน ๑ ฝาย	-	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะของฝาย น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง
๒๑	โครงการก่อสร้างฝาย ชะลอน้ำบ้านลุ่มแร่	เพื่อเก็บกักและ ชะลอการไหลของน้ำ รวมทั้งป้องกันภัย แล้ง	จ้างเหมาก่อสร้างฝายน้ำ ล้นตามแบบมข.๒๗ จำนวน ๔ จุด	-	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะของฝาย น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง
๒๒	โครงการขุดเจาะระบบบ่อ บาดาลพร้อมหอดัง ณ สำนักสงฆ์บ้านนา	เพื่อผลิตน้ำประปา ให้เพียงพอต่อความ ต้องการของ ประชาชน	จ้างเหมาก่อสร้างหอดัง แซมแปญโครงเหล็กสูง ๒๐ เมตร พร้อมขยาย เขต	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะของฝาย น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๓	โครงการชุดเจาะระบบบ่อบาดาลพร้อมท่อถึง ซอยหลุมพอย้อย	เพื่อผลิตน้ำประปาให้เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน	จ้างเหมาก่อสร้างท่อถึงแกมแปยุโครงเหล็กสูง ๒๐ เมตร พร้อมขยายเขต	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะของฝายน้ำล้น	ประชาชนมีแหล่งน้ำใช้ในภาคการเกษตรและป้องกันตลิ่งถูกกัดเซาะ	กองช่าง
๒๔	โครงการชุดเจาะระบบบ่อบาดาลพร้อมท่อถึง ซอยตาต้า	- เพื่อผลิตน้ำประปาให้เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน	- จ้างเหมาก่อสร้างท่อถึงแกมแปยุโครงเหล็กสูง ๒๐ เมตร พร้อมขยายเขต	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะของฝายน้ำล้น	ประชาชนมีแหล่งน้ำใช้ในภาคการเกษตรและป้องกันตลิ่งถูกกัดเซาะ	กองช่าง
๒๕	โครงการซ่อมแซมปรับปรุงท่อถึง(หลุมพอย้อย)บ้านนาเควี๊ด	เพื่อผลิตน้ำประปาให้เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน	จ้างเหมาซ่อมแซมท่อถึง	-	-	-	๔๐๐,๐๐๐	-	ระยะของฝายน้ำล้น	ประชาชนมีแหล่งน้ำใช้ในภาคการเกษตรและป้องกันตลิ่งถูกกัดเซาะ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
	หมู่ที่ ๒ บ้านปากหมาก										
๒๖	โครงการขยายเขตระบบ ประปาในพื้นที่บ้านปาก หมาก	เพื่อจ่ายน้ำประปาให้ เพียงพอต่อความ ต้องการของ ประชาชน	จ้างเหมาติดตั้งท่อจ่าย น้ำประปา โดยใช้ท่อ PVC ขนาด ๘ ไม่นเกิน ๔ นิ้ว ความยาวไม่น้อย กว่า ๖,๐๐๐ เมตร	-	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ระยะทางของ แนวท่อ ประปา	ประชาชนมี น้ำประปา สำหรับใช้ อุปโภคบริโภค อย่างทั่วถึง	กองช่าง
๒๗	โครงการก่อสร้างฝายน้ำ ล้นคลองท่าไม้แดง ณ บ้านปากแพรก	เพื่อเก็บกักและ ชะลอการไหลของน้ำ รวมทั้งป้องกันภัย แล้ง	จ้างเหมาก่อสร้างฝายน้ำ ล้นตามแบบมข.๒๗ จำนวน ๑ ฝาย	-	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะของฝาย น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง
๒๘	โครงการขยายเขตระบบ ประปาบ้านห้วยไม้ไทร	เพื่อจ่ายน้ำประปาให้ เพียงพอต่อความ ต้องการของ ประชาชน	จ้างเหมาติดตั้งท่อจ่าย น้ำประปา โดยใช้ท่อ PVC ขนาด ๘ ไม่นเกิน ๔ นิ้ว ความยาวไม่น้อย กว่า ๔,๐๐๐ เมตร	-	-	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ระยะทางของ แนวท่อ ประปา	ประชาชนมี น้ำประปา สำหรับใช้ อุปโภคบริโภค อย่างทั่วถึง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๙	โครงการขุดเจาะบ่อบาดาลบ้านล่าง	เพื่อจ่ายน้ำประปาให้เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน	-ขนาด ๖ นิ้ว ลึก ๑๔๐ เมตร	-	-	๑๕๐,๐๐๐ -	-	-	จำนวนบ่อบาดาลที่ขุดเจาะ	ประชาชนมีน้ำประปาสำหรับใช้อุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึง	กองช่าง
๓๐	โครงการขุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมหอดักแถมเปลู ซอยห้วยไม้ไทร ตอนบน	เพื่อจ่ายน้ำประปาให้เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน	ขุดเจาะบ่อบาดาล ๖ นิ้ว ลึก ๑๔๐ เมตร พร้อมหอดักแถมเปลู โครงเหล็ก สูง ๒๐ เมตร	-	๘๐๐,๐๐๐	-	-	-	จำนวนบ่อบาดาลที่ขุดเจาะ พร้อมหอดัก	ประชาชน มีน้ำประปาสำหรับใช้อุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึง	กองช่าง
๓๑	ซ่อมแซมสะพานผู้ใหญ่ ชำนาญ	เพื่อปรับผิวจราจรให้สามารถใช้งานได้สะดวก	จ้างเหมาปรับปรุงซ่อมแซม	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะของสะพาน	ประชาชนชนสัญจรไปมาสะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓๒	โครงการก่อสร้างฝายน้ำ ล้นห้วยสอนสัง	เพื่อเก็บกักและชะลอ การไหลของน้ำ รวมทั้งป้องกันภัย แล้ง	จ้างเหมาก่อสร้างฝายน้ำ ล้นตามแบบมข.๒๗ จำนวน ๑ ฝาย			๙๐๐,๐๐๐			ระยะของฝาย น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง
๓๓	โครงการก่อสร้างฝายน้ำ คลองหมาก	เพื่อเก็บกักและชะลอ การไหลของน้ำ รวมทั้งป้องกันภัย แล้ง	จ้างเหมาก่อสร้างฝาย น้ำล้นตามแบบมข.๒๗ จำนวน ๑ ฝาย	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะของฝาย น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง
๓๔	โครงการก่อสร้างฝายน้ำ ล้น วัดวิโรจนาราม	เพื่อเก็บกักและ ชะลอการไหลของน้ำ รวมทั้งป้องกันภัย แล้ง	จ้างเหมาก่อสร้างฝายน้ำ ล้นตามแบบมข.๒๗ จำนวน ๑ ฝาย	-	-	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะของฝาย น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓๕	โครงการก่อสร้างฝายน้ำ ล้นห้วยสอนสัง	เพื่อเก็บกักและชะลอ การไหลของน้ำ รวมทั้งป้องกันภัย แล้ง	จ้างเหมาก่อสร้างฝายน้ำ ล้นตามแบบ มข.๒๗ จำนวน ๑ ฝาย			๙๐๐,๐๐๐			ระยะของฝาย น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง
๓๖	โครงการก่อสร้างฝายน้ำ คลองหมาก	เพื่อเก็บกักและชะลอ การไหลของน้ำ รวมทั้งป้องกันภัย แล้ง	จ้างเหมาก่อสร้างฝาย น้ำล้นตามแบบ มข.๒๗ จำนวน ๑ ฝาย	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะของฝาย น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง
๓๗	โครงการก่อสร้างฝายน้ำ ล้น วัดวิโรจนาราม	เพื่อเก็บกักและ ชะลอการไหลของน้ำ รวมทั้งป้องกันภัย แล้ง	จ้างเหมาก่อสร้างฝายน้ำ ล้นตามแบบ มข.๒๗ จำนวน ๑ ฝาย	-	-	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะของฝาย น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง
๓๘	โครงการก่อสร้างฝายน้ำ ล้น ตาเต็ก	เพื่อเก็บกักและ ชะลอการไหลของน้ำ รวมทั้งป้องกันภัย แล้ง	จ้างเหมาก่อสร้างฝาย น้ำล้นตามแบบ มข.๒๗ จำนวน ๑ ฝาย	-	-	๖,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะของฝาย น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
	หมู่ที่ ๓ บ้านท่าไม้แดง										
๓๙	โครงการขุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมท่อถึงแคมเปญ บ้าน นาย ศิริศักดิ์ กลีบพันธ์	เพื่อจ่ายน้ำประปาให้เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน	ขุดเจาะบ่อบาดาล ๖ นิ้ว ลึก ๑๔๐ เมตร พร้อมท่อถึงแคมเปญโครงเหล็ก สูง ๒๐ เมตร	-	-	๘๐๐,๐๐๐	-	-	จำนวนบ่อบาดาลที่ขุดเจาะ พร้อมท่อถึง	ประชาชน มีน้ำประปาสำหรับใช้อุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึง	กองช่าง
๔๐	โครงการขุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมท่อถึงขนาดใหญ่	เพื่อจ่ายน้ำประปาให้เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน	จ้างเหมาก่อสร้างบ่อบาดาลขนาดใหญ่ตามแบบแปลนของสำนักบริหารจัดการน้ำกำหนด	-	-	๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	จำนวนบ่อบาดาลที่ขุดเจาะ พร้อมท่อถึง	ประชาชน มีน้ำประปาสำหรับใช้อุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึง	กองช่าง
๔๑	โครงการขุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมท่อถึงแคมเปญ ซอยคลองแบก-ท่าไม้แดง	เพื่อจ่ายน้ำประปาให้เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน	ขุดเจาะบ่อบาดาล ๖ นิ้ว ลึก ๑๔๐ เมตร พร้อมท่อถึงแคมเปญโครงเหล็ก สูง ๒๐ เมตร	-	-	๘๐๐,๐๐๐	-	-	จำนวนบ่อบาดาลที่ขุดเจาะ พร้อมท่อถึง	ประชาชน มีน้ำประปาสำหรับใช้อุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔๒	โครงการก่อสร้างถัง ประปารูปทรงกลม ขนาด ๒๐ ลบ.ซม. ซอย บดินฯ หมู่ที่ ๓	เพื่อผลิตน้ำประปาให้ เพียงพอต่อความ ต้องการของประชาชน	ก่อสร้างถังประปารูปทรง กลมขนาด ๒๐ ลบ. ซม. ซอยบดินฯ หมู่ที่ ๓	-	-	๕๕๐,๐๐๐	-	-	ถังประปา รูปทรงกลม ขนาด ๒๐ ลบ.ซม.	ประชาชน มี น้ำประปา สำหรับใช้ อุปโภคบริโภค อย่างทั่วถึง	กองช่าง
๔๓	โครงการก่อสร้างระบบ ประปาหมู่บ้านซอยเกาะ กลม	เพื่อผลิตน้ำประปาให้ เพียงพอต่อความ ต้องการของประชาชน	จ้างเหมาก่อสร้างท่อถัง กลมประปา ๒๐ เมตร	-	-	๙๕๐,๐๐๐	-	-	จำนวนบ่อ บาดาลที่ขุด เจาะ พร้อมท ่อถัง	ประชาชน มี น้ำประปาสำหรับ ใช้อุปโภคบริโภค อย่างทั่วถึง	กองช่าง
๔๔	โครงการขุดเจาะบ่อ บาดาลพร้อมท่อถังกลม ซอยบดินฯ-โมถ่าย	เพื่อจ่ายน้ำประปาให้ เพียงพอต่อความ ต้องการของประชาชน	ขุดเจาะบ่อบาดาล ๖ นิ้ว ลึก ๑๔๐ เมตร พร้อมท่อถังกลม ประปา ๒๐ เมตร	-	-	๘๐๐,๐๐๐	-	-	จำนวนบ่อ บาดาลที่ขุด เจาะ พร้อมท ่อถัง	ประชาชน มี น้ำประปาสำหรับ ใช้อุปโภคบริโภค อย่างทั่วถึง	กองช่าง
๔๕	โครงการขยายเขตระบบ ประปา ซอยเกาะกลม	เพื่อจ่ายน้ำประปาให้ เพียงพอต่อความ ต้องการของประชาชน	จ้างเหมาติดตั้งท่อจ่าย น้ำประปา โดยใช้ท่อ PVC ขนาด ๘ ไม่น้ำ ๔ นิ้ว ความยาวรวมไม่ น้อยกว่า ๓,๐๐๐ ม.	-	-	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ระยะทางของ แนวท่อประปา	ประชาชน มี น้ำประปาสำหรับ ใช้อุปโภคบริโภค อย่างทั่วถึง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔๖	โครงการก่อสร้างระบบ ประปาหมู่บ้านซอยบ้าน บน	เพื่อผลิตน้ำประปาให้ เพียงพอต่อความ ต้องการของประชาชน	จ้างเหมาก่อสร้างท่อถึง แซมประตูโครงเหล็กสูง ๒๐ เมตร	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	-	จำนวนบ่อ บาดาลที่ขุด เจาะ พร้อมหอด ถึง	ประชาชนใน บ้านท่าไม้แดง มี น้ำประปาสำหรับ ใช้อุปโภคบริโภค อย่างทั่วถึง	กองช่าง
๔๗	โครงการก่อสร้างระบบ ประปาหมู่บ้านซอย อพป.	เพื่อผลิตน้ำประปาให้ เพียงพอต่อความ ต้องการของประชาชน	จ้างเหมาก่อสร้างท่อถึง แซมประตูโครงเหล็กสูง ๒๐	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	-	จำนวนบ่อ บาดาลที่ขุด เจาะ พร้อมหอด ถึง	ประชาชนใน บ้านท่าไม้แดง มี น้ำประปาสำหรับ ใช้อุปโภคบริโภค อย่างทั่วถึง	กองช่าง
๔๘	โครงการก่อสร้างฝายน้ำ ล้นคลองท่าไม้แดง	เพื่อเก็บกักและ ชะลอการไหลของน้ำ รวมทั้งป้องกันภัย แล้ง	- จ้างเหมาก่อสร้างฝาย น้ำล้นตามแบบมข.๒๗ จำนวน ๓ ฝาย	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะของฝาย น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง
๔๙	โครงการก่อสร้างฝายน้ำ ล้นห้วยอ่างทอง	เพื่อเก็บกักและ ชะลอการไหลของน้ำ รวมทั้งป้องกันภัย แล้ง	จ้างเหมาก่อสร้างฝาย น้ำล้นตามแบบมข.๒๗ จำนวน ๑ ฝาย	-	-	-	-	๙๐๐,๐๐๐	ระยะของฝาย น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๕๐	โครงการก่อสร้างฝายน้ำ ล้นห้วยศรีสังข์	เพื่อเก็บกักและ ชะลอการไหลของน้ำ รวมทั้งป้องกันภัย แล้ง	จ้างเหมาก่อสร้างฝาย น้ำล้นตามแบบมข.๒๗ จำนวน ๑ ฝาย	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะของฝาย น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง
๕๑	โครงการก่อสร้างฝายน้ำ ล้นคลองหมาก	เพื่อเก็บกักและ ชะลอการไหลของน้ำ รวมทั้งป้องกันภัย แล้ง	จ้างเหมาก่อสร้างฝายน้ำ ล้นตามแบบมข.๒๗ จำนวน ๑ ฝาย	-	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะของฝาย น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง
๕๒	โครงการก่อสร้างฝายน้ำ ล้นห้วยเหืองดุน	เพื่อเก็บกักและ ชะลอการไหลของน้ำ รวมทั้งป้องกันภัย แล้ง	จ้างเหมาก่อสร้างฝาย น้ำล้นตามแบบมข.๒๗ จำนวน ๑ ฝาย	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะของฝาย น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง
๕๓	โครงการก่อสร้างฝายน้ำ ล้นห้วยลึก	เพื่อเก็บกักและ ชะลอการไหลของน้ำ รวมทั้งป้องกันภัย แล้ง	จ้างเหมาก่อสร้างฝายน้ำ ล้นตามแบบมข.๒๗ จำนวน ๑ ฝาย	-	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะของฝาย น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๕๔	โครงการก่อสร้างฝายน้ำ ล้นคลองแบก	เพื่อเก็บกักและ ชะลอการไหลของน้ำ รวมทั้งป้องกันภัย แล้ง	จ้างเหมาก่อสร้างฝาย น้ำล้นตามแบบมข.๒๗ จำนวน ๒ ฝาย	-	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะของฝาย น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง
๕๕	โครงการก่อสร้างฝายน้ำ ล้นห้วยบอน	เพื่อเก็บกักและชะลอ การไหลของน้ำ รวมทั้งป้องกันภัย แล้ง	จ้างเหมาก่อสร้างฝาย น้ำล้นตามแบบมข.๒๗ จำนวน ๓ ฝาย	-	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะของฝาย น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง
๕๖	โครงการขุดลอกห้วย อ่างทอง	เพื่อป้องกันแหล่งน้ำ ตื้นเขิน	จ้างเหมาขุดลอกห้วย อ่างทอง ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะของฝาย น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง
๕๗	โครงการขยายเขตประปา ซอยบดง หมู่ที่ ๓	เพื่อผลิตน้ำประปาให้ เพียงพอต่อความ ต้องการของประชาชน	ขยายเขตประปา ซอย บดง หมู่ที่ ๓	-	-	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	ระยะทางของ แนวท่อประปา	ประชาชน มี น้ำประปาสำหรับ ใช้อุปโภคบริโภค อย่างทั่วถึง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๕๘	โครงการขุดลอกคลอง อ่างทอง	เพื่อป้องกันแหล่งน้ำ ตื้นเขิน	จ้างเหมาขุดลอกคลอง หมาก ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะของฝาย น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง
๕๙	โครงการขุดสระเก็บน้ำ หมู่ที่ ๓	เพื่อเป็นแหล่งกักเก็บ น้ำสำหรับภาค การเกษตร	ขุดสระน้ำ ขนาดกว้าง ๑๐ เมตร ยาว ๑๕ เมตร ลึก ๒.๕๐ เมตร	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะของสระ	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร	กองช่าง
๖๐	โครงการขุดบ่อน้ำตื้น	เพื่อเป็นแหล่งน้ำ อุปโภค-บริโภค	จ้างเหมาขุดเจาะบ่อน้ำ ตื้น จำนวน ๒๐ ลูก	-	-	๒๐๐,๐๐๐	-	-	บ่อน้ำตื้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร	กองช่าง
๖๑	โครงการวางท่อปล่อย ข้ามถนนซอยบ้านท่า ไม้แดง-บ้านลุ่ม	เพื่อระบายน้ำไม่ให้ ถนนถูกกัดเซาะ	จ้างเหมาวางท่อ น้ำลอดระบายน้ำ ขนาด ๑๒๐ ซม.	-	-	๑๐๐,๐๐๐	-	-	ท่อระบายน้ำ	เพื่อให้ถนนมี การสัญจรได้ สะดวก	กองช่าง
๖๒	โครงการวางท่อปล่อย ข้ามถนน ซอยบ้านท่า ไม้แดง-บ้านนา	เพื่อระบายน้ำไม่ให้ ถนนถูกกัดเซาะ	จ้างเหมาวางท่อ น้ำลอดระบายน้ำขนาด ๑๒๐ ซม.	-	-	๑๐๐,๐๐๐	-	-	ท่อระบายน้ำ	เพื่อให้ถนนมี การสัญจรได้ สะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
	หมู่ที่ ๔ บ้านพรุยายซี										
๖๓	โครงการขยายเขตระบบ ประปาในพื้นที่บ้านพรุ ยายซี	เพื่อผลิตน้ำประปาให้ เพียงพอต่อความ ต้องการของประชาชน	- จำงเหมาติดตั้งท่อจ่าย น้ำประปา โดยใช้ท่อ PVC ขนาด ๘ ไม่นเกิน ๔ นิ้ว ความยาวรวมไม่ น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ม.	-	-	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ระยะทางของ แนวท่อประปา	ประชาชน มี น้ำประปาสำหรับ ใช้อุปโภคบริโภค อย่างทั่วถึง	กองช่าง
๖๔	โครงการก่อสร้างระบบ ประปาหมู่บ้านซอยสวน ป่า	เพื่อผลิตน้ำประปาให้ เพียงพอต่อความ ต้องการของประชาชน	จำงเหมาก่อสร้างท่อถัง แชมเปญโครงเหล็กสูง ๒๐ พร้อมขยายเขต	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	-	จำนวนบ่อ บาดาลที่ขุด เจาะ พร้อมทอ ถัง	ประชาชน มี น้ำประปาสำหรับ ใช้อุปโภคบริโภค อย่างทั่วถึง	กองช่าง
๖๕	โครงการก่อสร้างท่อถัง ประปาขนาด ๒๐ ลบ.ม. หมู่ที่ ๔ ซอยตาสิน	เพื่อผลิตน้ำประปาให้ เพียงพอต่อความ ต้องการของประชาชน	จำงเหมาก่อสร้างท่อถัง แชมเปญ พร้อมขยายเขต	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	-	จำนวนบ่อ บาดาลที่ขุด เจาะ พร้อมทอ ถัง	ประชาชน มี น้ำประปาสำหรับ ใช้อุปโภคบริโภค อย่างทั่วถึง	กองช่าง
๖๖	โครงการก่อสร้างถัง ประปารูปทรงแชมเปญ ขนาด ๒๐ ลบ.ชม. ศพด. บ้านพรุยายซี	เพื่อผลิตน้ำประปาให้ เพียงพอต่อความ ต้องการของประชาชน	- ก่อสร้างถังประปา รูปทรงแชมเปญ ขนาด ๒๐ ลบ.ชม. ศพด.บ้าน พรุยายซี			๖๐๐,๐๐๐			ถังประปา รูปทรงแชม เปญ ขนาด ๒๐ ลบ.ชม.	ประชาชน มี น้ำประปาสำหรับ ใช้อุปโภคบริโภค อย่างทั่วถึง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๖๗	โครงการก่อสร้างชุดเจาะระบบประปาหมู่บ้านซอยห้วยต้นหว่า	เพื่อผลิตน้ำประปาให้เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน	จ้างเหมาก่อสร้างห้องถังแชมเปญโครงเหล็กสูง ๒๐ พร้อมขยายเขต	-	-	๔๐๐,๐๐๐	-	-	จำนวนบ่อบาดาลที่ชุดเจาะ พร้อมหอดึง	ประชาชนมีน้ำประปาสำหรับใช้อุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึง	กองช่าง
๖๘	โครงการชุดสระเก็บน้ำห้วยลึก	เพื่อผลิตน้ำให้เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน	ชุดสระน้ำ ขนาดกว้าง ๑๐ เมตร ลึก ๒.๕๐ เมตร	-	-	๒๐๐,๐๐๐	-	-	ขนาดของสระน้ำ	ประชาชนมีแหล่งน้ำใช้ในภาคการเกษตร	กองช่าง
๖๙	โครงการชุดเจาะบ่อน้ำบาดาล บ้านพรุยายซี	เพื่อผลิตน้ำให้เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน	ชุดเจาะบ่อบาดาลขนาด ๖ นิ้ว ตามแบบกรมทรัพยากรน้ำบาดาล	-	-	๓๖๐,๐๐๐	-	-	ขนาดของบ่อน้ำบาดาล	ประชาชนมีแหล่งน้ำใช้อย่างพอเพียง	กองช่าง
๗๐	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น คลองท่าไม้แดง	เพื่อเก็บกักและชะลอการไหลของน้ำรวมทั้งป้องกันภัยแล้ง	จ้างเหมาก่อสร้างฝายน้ำล้นตามแบบ มข.๒๗ จำนวน ๑ ฝาย	-	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	-	-	ขนาดของฝาย	ประชาชนมีแหล่งน้ำใช้ในภาคการเกษตรและป้องกันตลิ่งถูกกัดเซาะ	กองช่าง
๗๑	โครงการก่อสร้างชุดเจาะระบบประปาหมู่บ้านซอยตาสิน	เพื่อผลิตน้ำประปาให้เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน	จ้างเหมาก่อสร้างห้องถังแชมเปญโครงเหล็กสูง ๒๐ พร้อมขยายเขต	-	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	-	-	จำนวนบ่อบาดาลที่ชุดเจาะ พร้อมหอดึง	ประชาชนมีน้ำประปาสำหรับใช้อุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๗๒	โครงการก่อสร้างชุดเจาะระบบประปาหมู่บ้านซอยตาแสด	เพื่อผลิตน้ำประปาให้เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน	จ้างเหมาก่อสร้างห้องถังแชมเปญโครงเหล็กสูง ๒๐ พร้อมขยายเขต	-	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	-	-	จำนวนบ่อบาดาลที่ชุดเจาะ พร้อมหอดึง	-ประชาชนมีน้ำประปาสำหรับใช้อุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึง	กองช่าง
๗๓	โครงการก่อสร้างชุดเจาะระบบประปาพร้อมหอดึงซอยตาเพลิง	เพื่อผลิตน้ำประปาให้เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน	จ้างเหมาก่อสร้างห้องถังแชมเปญโครงเหล็กสูง ๒๐ พร้อมขยายเขต	-	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	-	-	จำนวนบ่อบาดาลที่ชุดเจาะ พร้อมหอดึง	ประชาชนมีน้ำประปาสำหรับใช้อุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึง	กองช่าง
๗๔	โครงการขยายเขตระบบประปา ซอยฝ้ายคลอง	เพื่อผลิตน้ำประปาให้เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน	จ้างเหมาติดตั้งท่อจ่ายน้ำประปาโดยใช้ท่อ PVC ขนาด ๘ ไม่นเกิน ๔ นิ้ว ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐ ม.	-	-	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ระยะของท่อประปา	ประชาชนมีน้ำประปาสำหรับใช้อุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึง	กองช่าง
๗๕	โครงการขยายเขตระบบประปา หน้าโรงเรียนบ้านพยุหยาชี-รอยต่อบ้านลุ่ม	เพื่อผลิตน้ำประปาให้เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน	จ้างเหมาติดตั้งท่อจ่ายน้ำประปาโดยใช้ท่อ PVC ขนาด ๘ ไม่นเกิน ๔ นิ้ว ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐ ม.	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะของท่อประปา	ประชาชนมีน้ำประปาสำหรับใช้อุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๗๖	โครงการก่อสร้างฝายน้ำ ล้นห้วยต้นหว่า	เพื่อเก็บกักและ ชะลอการไหลของน้ำ รวมทั้งป้องกันภัย แล้ง	-จ้างเหมาก่อสร้างฝาย น้ำล้นตามแบบมข.๒๗ จำนวน ๑ ฝาย	-	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางของ น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง
๗๗	โครงการก่อสร้างฝายน้ำ ล้นคลองหมาก-ห้วยต้น หว่า	เพื่อเก็บกักและ ชะลอการไหลของน้ำ รวมทั้งป้องกันภัย แล้ง	จ้างเหมาก่อสร้างฝาย น้ำล้นตามแบบมข.๒๗ จำนวน ๑ ฝาย	-	-	๓,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางของ น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง
๗๘	โครงการขุดลอกสระน้ำ พร้อมสร้างบานระบายน้ำ	เพื่อเป็นแหล่งกักเก็บ น้ำสำหรับภาค เกษตร	ขุดลอกสระน้ำพร้อม สร้างบานระบายน้ำ หมู่ที่ ๔ บ้านพยุยาศี	-	-	๒๕๐,๐๐๐	-	-	ระยะของสระ น้ำ	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร	กองช่าง
๗๙	โครงการก่อสร้างฝายน้ำ ล้นบ้านนายซิม	เพื่อเก็บกักและ ชะลอการไหลของน้ำ รวมทั้งป้องกันภัย แล้ง	จ้างเหมาก่อสร้างฝาย น้ำล้นตามแบบมข.๒๗ จำนวน ๑ ฝาย	-	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางของ น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร	กองช่าง
๘๐	โครงการขุดเจาะบ่อน้ำ บาดาล บ้านยางโพรง	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำไว้ใช้อย่าง เพียงพอ	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล บ้านยางโพรง ม.๔ ขนาด ๖ นิ้ว	-	-	๓๖๐,๐๐๐	-	-	บ่อน้ำบาดาล ขนาด ๖ นิ้ว	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน อย่างเพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
	หมู่ที่ ๕ บ้านอ่างทอง										
๘๑	โครงการขยายเขตระบบ ประปาในพื้นที่ซอยสังข์ ปาน	เพื่อผลิตน้ำประปา ให้เพียงพอต่อความ ต้องการของ ประชาชน	จ้างเหมาติดตั้งท่อจ่าย น้ำประปาโดยใช้ท่อ PVC ขนาด ๘ ไม่เกิน ๔ นิ้ว ความยาวรวมไม่ น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ม.	-	-	๒๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางของ แนวท่อประปา	ประชาชนใน หมู่บ้านอ่างทอง มีน้ำประปา สำหรับใช้อุปโภค บริโภคอย่าง ทั่วถึง	กองช่าง
๘๒	โครงการขยายเขตระบบ ประปาในพื้นที่บ้าน อ่างทอง	เพื่อผลิตน้ำประปาให้ เพียงพอต่อความ ต้องการของ ประชาชน	จ้างเหมาติดตั้งท่อจ่าย น้ำประปาโดยใช้ท่อ PVC ขนาด ๘ ไม่เกิน ๔ นิ้ว ความยาวรวมไม่ น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ม.	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางของ แนวท่อประปา	ประชาชนใน หมู่บ้านอ่างทอง มีน้ำประปา สำหรับใช้อุปโภค บริโภคอย่าง ทั่วถึง	กองช่าง
๘๓	โครงการก่อสร้างระบบ ประปาหมู่บ้านซอยห้วย ทอดพาน	เพื่อผลิตน้ำประปา ให้เพียงพอต่อความ ต้องการของ ประชาชน	- จ้างเหมาก่อสร้างหอ ถังแชมเปญสูง ๒๐ เมตร โครงเหล็ก ติดตั้งถังจ่าย น้ำไฟเบอร์กลาส ขนาด ๒.๕ ลูกบาศก์เมตร จำนวน ๔ ใบ	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	-	จำนวนบ่อ บาดาลที่ขุด เจาะ พร้อมห่อ ถัง	- ประชาชนใน บ้านอ่างทองมี น้ำประปาสำหรับ ใช้อุปโภคบริโภค อย่างทั่วถึง	กองช่าง
๘๔	โครงการก่อสร้างฝายน้ำ ล้นห้วยทอดพาน	เพื่อเก็บกักและ ชะลอการไหลของน้ำ รวมทั้งป้องกันภัย แล้ง	- จ้างเหมาก่อสร้างฝาย น้ำล้นตามแบบข.๒๗ จำนวน ๑ ฝาย	-	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางของ ฝายน้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๘๕	โครงการก่อสร้างฝายน้ำ ล้นต่อเขตหมู่ที่๑	เพื่อเก็บกักและ ชะลอการไหลของน้ำ รวมทั้งป้องกันภัย แล้ง	จ้างเหมาก่อสร้างฝาย น้ำล้นตามแบบมข.๒๗ จำนวน ๑ ฝาย	-	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางของ ฝายน้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง
๘๖	โครงการก่อสร้างฝายน้ำ ล้นบ้านห้วยกอ	เพื่อเก็บกักและ ชะลอการไหลของน้ำ รวมทั้งป้องกันภัย แล้ง	จ้างเหมาก่อสร้างฝาย น้ำล้นตามแบบมข.๒๗ จำนวน ๑ ฝาย	-	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางของ ฝายน้ำล้น	-ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง
๘๗	โครงการขุดลอกสระน้ำ บ้านห้วยกอ	เพื่อกักเก็บน้ำสำหรับ ภาคการเกษตร	จ้างเหมาขุดสระกว้าง ขนาด ๑๐ เมตร ยาว ๑๕ เมตร	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะของสระ	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร	กองช่าง
๘๘	โครงการขุดเจาะบ่อน้ำตื้น	เพื่อกักเก็บน้ำสำหรับ ภาคการเกษตร	จ้างเหมาขุดเจาะบ่อน้ำ ตื้น จำนวน ๕ ลูก	-	-	๓๐๐,๐๐๐	-	-	ขนาดของบ่อ น้ำตื้น	ประชาชนมีน้ำ ใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๘๙	โครงการก่อสร้างฝายน้ำ ล้นเหนือบ้านนายชอบ	เพื่อเก็บกักและ ชะลอการไหลของน้ำ รวมทั้งป้องกันภัย แล้ง	- จ้างเหมาก่อสร้างฝาย น้ำล้นตามแบบมข.๒๗ จำนวน ๑ ฝาย			๒,๐๐๐,๐๐๐			ระยะทางของ ฝายน้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๙๐	โครงการขุดสระเก็บน้ำ ซอยห้วยกอ	เพื่อเป็นแหล่งกักเก็บ น้ำสำหรับภาค เกษตร	- ขุดสระน้ำ ขนาดกว้าง ๑๐ เมตร ยาว ๑๕ เมตร ลึก ๒.๕๐ เมตร	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะของสระ น้ำ	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร	กองช่าง
๙๑	โครงการขุดสระเก็บน้ำ บ้านนายคม วงศ์สุวรรณ	เพื่อเป็นแหล่งกักเก็บ น้ำสำหรับภาค เกษตร	ขุดสระน้ำ ขนาดกว้าง ๑๐ เมตร ยาว ๑๕ เมตร ลึก ๒.๕๐ เมตร	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะของสระ น้ำ	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร	กองช่าง
๙๒	โครงการขุดสระเก็บน้ำ บ้านพัฒนา	เพื่อเป็นแหล่งกักเก็บ น้ำสำหรับภาค เกษตร	ขุดสระน้ำ ขนาดกว้าง ๑๐ เมตร ยาว ๑๕ เมตร ลึก ๒.๕๐ เมตร	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะของสระ น้ำ	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
	หมู่ที่ ๖ บ้านห้วยตาหมิง										
๙๓	โครงการขยายเขตระบบ ประปาในพื้นที่บ้านห้วย ตาหมิง	เพื่อผลิตน้ำประปาให้ เพียงพอต่อความ ต้องการของประชาชน	จ้างเหมาติดตั้งท่อจ่าย น้ำประปา โดยใช้ท่อ PVC ขนาด ๘ ไม่นเกิน ๔ นิ้ว ความยาวรวมไม่ น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ม.	-	-	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	จำนวนบ่อ บาดาลที่ขุด เจาะ พร้อมหอ ถ้ำ	ประชาชน มี น้ำประปาสำหรับ ใช้อุปโภคบริโภค อย่างทั่วถึง	กองช่าง
๙๔	โครงการปรับปรุงแซม แซมระบบประปา หมู่ที่ ๖	เพื่อผลิตน้ำประปาให้ เพียงพอต่อความ ต้องการของประชาชน	ปรับปรุงซ่อมแซมระบบ ประปา	-	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ประปา	ประชาชน มี น้ำประปาสำหรับ ใช้อุปโภคบริโภค อย่างทั่วถึง	กองช่าง
๙๕	โครงการขุดเจาะระบบบ่อ บาดาลพร้อมหอถ้ำ บ้าน นายธงชัย สุมา	เพื่อผลิตน้ำประปา ให้เพียงพอต่อความ ต้องการของ ประชาชน	จ้างเหมาก่อสร้างหอถ้ำ แซมแปยุโครงเหล็กสูง ๒๐ พร้อมขยายเขต	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	-	จำนวนบ่อ บาดาลที่ขุด เจาะ พร้อมหอ ถ้ำ	ประชาชนมี น้ำประปาสำหรับ ใช้อุปโภคบริโภค อย่างทั่วถึง	กองช่าง
๙๖	โครงการขุดเจาะระบบบ่อ บาดาลพร้อมหอถ้ำ ซอย มนัส บ้านนางจิตนา เมฆฉาย	เพื่อผลิตน้ำประปา ให้เพียงพอต่อความ ต้องการของ ประชาชน	จ้างเหมาก่อสร้างหอถ้ำ แซมแปยุโครงเหล็กสูง ๒๐ พร้อมขยายเขต	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	-	จำนวนบ่อ บาดาลที่ขุด เจาะ พร้อมหอ ถ้ำ	ประชาชนมี น้ำประปาสำหรับ ใช้อุปโภคบริโภค อย่างทั่วถึง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๙๗	โครงการก่อสร้างระบบ ประปาหมู่บ้านซอยคลอง รอกตอนบน	เพื่อผลิตน้ำประปาให้ เพียงพอต่อความ ต้องการของประชาชน	จ้างเหมาก่อสร้างท่อถัง แชมเปญโครงเหล็กสูง ๒๐ พร้อมขยายเขต	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	-	จำนวนบ่อ บาดาลที่ขุด เจาะ พร้อมทอ ถัง	ประชาชนในบ้าน ห้วยตาดหิมมี น้ำประปาสำหรับ ใช้อุปโภคบริโภค อย่างทั่วถึง	กองช่าง
๙๘	โครงการก่อสร้างฝายน้ำ ล้นคลองห้วยตาดหิม	เพื่อเก็บกักและ ชะลอการไหลของน้ำ รวมทั้งป้องกันภัย แล้ง	จ้างเหมาก่อสร้างฝายน้ำ ล้นตามแบบมข.๒๗ จำนวน ๑ ฝาย	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางของ ฝายน้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง
๙๙	โครงการก่อสร้างถัง ประปารูปทรงแชมเปญ ขนาด ๒๐ ลบ.ชม. ซอย หนึ่งร่วมใจ	เพื่อผลิตน้ำประปาให้ เพียงพอต่อความ ต้องการของประชาชน	ก่อสร้างถังประปา รูปทรงแชมเปญ ขนาด ๒๐ ลบ.ชม.	-	-	๖๐๐,๐๐๐	-	-	ถังประปา รูปทรงแชม เปญ ขนาด ๒๐ ลบ.ชม.	ประชาชนมี น้ำประปาสำหรับ ใช้อุปโภคบริโภค อย่างทั่วถึง	กองช่าง
๑๐๐	โครงการขยายเขตประปา ซอยหนึ่งร่วมใจ	เพื่อผลิตน้ำประปาให้ เพียงพอต่อความ ต้องการของประชาชน	ขยายเขตประปา ซอย หนึ่งร่วมใจ หมู่ที่ ๖	-	-	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	ระยะทางที่ ขยายเขต ประปา	ประชาชน น้ำประปาสำหรับ ใช้อุปโภคบริโภค อย่างทั่วถึง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๐๑	โครงการก่อสร้างระบบ ประปาหมู่บ้านซอยตา เทพ	เพื่อผลิตน้ำประปาให้ เพียงพอต่อความ ต้องการของประชาชน	จ้างเหมาก่อสร้างท่อถึง แซมเป็ญโครงเหล็กสูง ๒๐ พร้อมขยายเขต			๙๐๐,๐๐๐			จำนวนบ่อ บาดาลที่ขุด เจาะ พร้อมห อ ถึง	ประชาชนใน บ้านห้วยตาหมิงมี น้ำประปาสำหรับ ใช้อุปโภคบริโภค อย่างทั่วถึง	กองช่าง
๑๐๒	โครงการขยายเขตระบบ ประปา ซอยมนัส	เพื่อผลิตน้ำประปาให้ เพียงพอต่อความ ต้องการของประชาชน	จ้างเหมาติดตั้งท่อจ่าย น้ำประปา โดยใช้ท่อ PVC ขนาด ๘ ไม่นเกิน ๔ นิ้ว ความยาวรวมไม่ น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ม.	-	-	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	จำนวนบ่อ บาดาลที่ขุด เจาะ พร้อมห อ ถึง	ประชาชน มี น้ำประปาสำหรับ ใช้อุปโภคบริโภค อย่างทั่วถึง	กองช่าง
๑๐๓	โครงการก่อสร้างฝายน้ำ ล้นคลองหนองข่า-พิมพ์ นิมิต	เพื่อเก็บกักและ ชะลอการไหลของน้ำ รวมทั้งป้องกันภัย แล้ง	จ้างเหมาก่อสร้างฝาย น้ำล้นตามแบบ มข.๒๗ จำนวน ๑ ฝาย	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะของฝาย น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
	หมู่ที่ ๗ บ้านเขาหลัก										
๑๐๔	โครงการขยายเขตระบบประปาในพื้นที่บ้านเขาหลัก	เพื่อผลิตน้ำประปาให้เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน	จ้างเหมาติดตั้งท่อจ่ายน้ำประปา โดยใช้ท่อ PVC ขนาด ๘ ไม่เกิน ๔ นิ้ว ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ม.	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางของประปา	ประชาชนมีน้ำประปาสำหรับใช้อุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึง	กองช่าง
๑๐๕	โครงการชุดเจาะระบบบ่อบาดาลพร้อมท่อถึง ซอยหนองผักนึ่ง	เพื่อผลิตน้ำประปาให้เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน	จ้างเหมาก่อสร้างท่อถึงแซมเป็ญโครงเหล็กสูง ๒๐ พร้อมขยายเขต	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	-	จำนวนบ่อบาดาลที่ชุดเจาะ พร้อมท่อถึง	ประชาชนมีน้ำประปาสำหรับใช้อุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึง	กองช่าง
๑๐๖	โครงการชุดเจาะระบบบ่อบาดาลพร้อมท่อถึง ซอยแหลมทอง	เพื่อผลิตน้ำประปาให้เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน	จ้างเหมาก่อสร้างท่อถึงแซมเป็ญโครงเหล็กสูง ๒๐ พร้อมขยายเขต	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	-	จำนวนบ่อบาดาลที่ชุดเจาะ พร้อมท่อถึง	ประชาชนมีน้ำประปาสำหรับใช้อุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึง	กองช่าง
๑๐๗	โครงการชุดเจาะระบบบ่อบาดาลพร้อมท่อถึง ซอยหินदान	เพื่อผลิตน้ำประปาให้เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน	จ้างเหมาก่อสร้างท่อถึงแซมเป็ญโครงเหล็กสูง ๒๐ พร้อมขยายเขต	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	-	จำนวนบ่อบาดาลที่ชุดเจาะ พร้อมท่อถึง	ประชาชนมีน้ำประปาสำหรับใช้อุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๐๘	โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ ๗ ซอยเวียงชัย	เพื่อผลิตน้ำประปาให้เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน	จ้างเหมาขุดเจาะบ่อบาดาล	-	-	๒๕๐,๐๐๐	-	-	จำนวนบ่อบาดาลที่ขุดเจาะ	ประชาชนมีน้ำประปาสำหรับใช้อุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึง	กองช่าง
๑๐๙	โครงการขุดเจาะระบบบ่อบาดาลพร้อมท่อถัง ซอยหัวไทร	- เพื่อผลิตน้ำประปาให้เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน	- จ้างเหมาก่อสร้างท่อถังแชมเปญโครงเหล็กสูง ๒๐ พร้อมขยายเขต	-	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	ระยะทางของฝายน้ำล้น	ประชาชนมีแหล่งน้ำใช้ในภาคการเกษตรและป้องกันตลิ่งถูกกัดเซาะ	กองช่าง
๑๑๐	โครงการขุดเจาะระบบบ่อบาดาลพร้อมท่อถัง หน้าโรงเรียน ดชด	เพื่อผลิตน้ำประปาให้เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน	จ้างเหมาก่อสร้างท่อถังแชมเปญโครงเหล็กสูง ๒๐ พร้อมขยายเขต	-	-	-	-	๙๐๐,๐๐๐	จำนวนบ่อบาดาลที่ขุดเจาะ พร้อมท่อถัง	ประชาชนมีน้ำประปาสำหรับใช้อุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึง	กองช่าง
๑๑๑	โครงการขุดเจาะระบบบ่อบาดาลพร้อมท่อถัง ซอยสอยดาว	เพื่อผลิตน้ำประปาให้เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน	จ้างเหมาก่อสร้างท่อถังแชมเปญโครงเหล็กสูง ๒๐ พร้อมขยายเขต	-	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	จำนวนบ่อบาดาลที่ขุดเจาะ พร้อมท่อถัง	ประชาชนมีน้ำประปาสำหรับใช้อุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึง	กองช่าง
๑๑๒	โครงการขุดเจาะระบบบ่อบาดาลพร้อมท่อถัง ซอยทอง	เพื่อผลิตน้ำประปาให้เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน	จ้างเหมาก่อสร้างท่อถังแชมเปญโครงเหล็กสูง ๒๐ พร้อมขยายเขต	-	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	จำนวนบ่อบาดาลที่ขุดเจาะ พร้อมท่อถัง	ประชาชนมีน้ำประปาสำหรับใช้อุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๑๓	โครงการชุดเจาะระบบบ่อบาดาลพร้อมหอดัก ควนนกหว่า	เพื่อผลิตน้ำประปาให้เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน	จ้างเหมาก่อสร้างหอดักแฉมแปนุโครงเหล็กสูง ๒๐ พร้อมขยายเขต	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	-	จำนวนบ่อบาดาลที่ชุดเจาะ พร้อมหอดัก	ประชาชนมีน้ำประปาสำหรับใช้อุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึง	กองช่าง
๑๑๔	โครงการชุดเจาะระบบบ่อบาดาลพร้อมหอดัก ซอยประเสริฐ	เพื่อผลิตน้ำประปาให้เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน	จ้างเหมาก่อสร้างหอดักแฉมแปนุโครงเหล็กสูง ๒๐ พร้อมขยายเขต	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	-	จำนวนบ่อบาดาลที่ชุดเจาะ พร้อมหอดัก	ประชาชนมีน้ำประปาสำหรับใช้อุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึง	กองช่าง
๑๑๕	โครงการชุดเจาะระบบบ่อบาดาลพร้อมหอดักบ้านนายสมพร แก้วตุต	เพื่อผลิตน้ำประปาให้เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน	จ้างเหมาก่อสร้างหอดักแฉมแปนุโครงเหล็กสูง ๒๐ พร้อมขยายเขต	-	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	จำนวนบ่อบาดาลที่ชุดเจาะ พร้อมหอดัก	ประชาชนมีน้ำประปาสำหรับใช้อุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึง	กองช่าง
๑๑๖	โครงการขยายเขตระบบประปาคลองไม้แดง	เพื่อผลิตน้ำประปาให้เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน	จ้างเหมาติดตั้งท่อจ่ายน้ำประปา โดยใช้ท่อ PVC ขนาด ๘ ไม่นเกิน ๔ นิ้ว ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ม.	-	-	๒๐๐,๐๐๐	-	-	ระยะทางของประปา	ประชาชนมีน้ำประปาสำหรับใช้อุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๑๗	โครงการก่อสร้างระบบ ประปาหมู่บ้านบ้านยาง โพรง	เพื่อผลิตน้ำประปา ให้เพียงพอต่อความ ต้องการของ ประชาชน	จ้างเหมาก่อสร้างท่อถึง แซมเป็ญโครงเหล็กสูง ๒๐ พร้อมขยายเขต	-	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	จำนวนบ่อ บาดาลที่ขุด เจาะ พร้อมห อ ถ้ำ	ประชาชนมี น้ำประปาสำหรับ ใช้อุปโภคบริโภค อย่างทั่วถึง	กองช่าง
๑๑๘	โครงการก่อสร้างระบบ ประปาหมู่บ้านซอยทอง	เพื่อผลิตน้ำประปาให้ เพียงพอต่อความ ต้องการของ ประชาชน	จ้างเหมาก่อสร้างท่อถึง แซมเป็ญโครงเหล็กสูง ๒๐ พร้อมขยายเขต	-	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	จำนวนบ่อ บาดาลที่ขุด เจาะ พร้อมห อ ถ้ำ	ประชาชนมี น้ำประปาสำหรับ ใช้อุปโภคบริโภค อย่างทั่วถึง	กองช่าง
๑๑๙	โครงการก่อสร้างระบบ ประปาหมู่บ้านซอยห้วย ทรายขาว	เพื่อผลิตน้ำประปา ให้เพียงพอต่อความ ต้องการของ ประชาชน	จ้างเหมาก่อสร้างท่อถึง แซมเป็ญโครงเหล็กสูง ๒๐ พร้อมขยายเขต	-	-	-	-	๙๐๐,๐๐๐	จำนวนบ่อ บาดาลที่ขุด เจาะ พร้อมห อ ถ้ำ	ประชาชนมี น้ำประปาสำหรับ ใช้อุปโภคบริโภค อย่างทั่วถึง	กองช่าง
๑๒๐	โครงการปรับปรุง ซ่อมแซมระบบประปา หมู่บ้านคลองไม้แดง	เพื่อผลิตน้ำประปาให้ เพียงพอต่อความ ต้องการของ ประชาชน	จ้างเหมาปรับปรุง ซ่อมแซมระบบประปา หมู่บ้านคลองไม้แดง	-	-	-	-	๙๐๐,๐๐๐	ระยะทางของ ระบบประปาที่ ปรับปรุง ซ่อมแซม	ประชาชนมี น้ำประปาสำหรับ ใช้อุปโภคบริโภค อย่างทั่วถึง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๒๑	โครงการก่อสร้างฝายน้ำ ล้นในบ้านเขาหลัก	เพื่อเก็บกักและชะลอ การไหลของน้ำ รวมทั้งป้องกันภัย แล้ง	จ้างเหมาก่อสร้างฝายน้ำ ล้นตามแบบมข.๒๗ จำนวน ๑ ฝาย	-	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	ระยะของฝาย น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง
๑๒๒	โครงการก่อสร้างฝายน้ำ ล้นซอยเดียวตาย	- เพื่อเก็บกักและ ชะลอการไหลของน้ำ รวมทั้งป้องกันภัย แล้ง	จ้างเหมาก่อสร้างฝาย น้ำล้นตามแบบมข.๒๗ จำนวน ๑ ฝาย	-	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	ระยะของฝาย น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง
๑๒๓	โครงการก่อสร้างฝายน้ำ ล้นป่าบอน	เพื่อเก็บกักและ ชะลอการไหลของน้ำ รวมทั้งป้องกันภัย แล้ง	จ้างเหมาก่อสร้างฝาย น้ำล้นตามแบบมข.๒๗ จำนวน ๑ ฝาย	-	-	-	-	๙๐๐,๐๐๐	ระยะของฝาย น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง
๑๒๔	โครงการก่อสร้างฝายน้ำ ล้นซอยหัวไทร	เพื่อเก็บกักและ ชะลอการไหลของน้ำ รวมทั้งป้องกันภัย แล้ง	จ้างเหมาก่อสร้างฝาย น้ำล้นตามแบบมข.๒๗ จำนวน ๑ ฝาย	-	-	-	-	๙๐๐,๐๐๐	ระยะของฝาย น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๒๕	โครงการก่อสร้างฝายน้ำ ล้นบ้านสี่ทับ	เพื่อเก็บกักและ ชะลอการไหลของน้ำ รวมทั้งป้องกันภัย แล้ง	จ้างเหมาก่อสร้างฝาย น้ำล้นตามแบบมข.๒๗ จำนวน ๑ ฝาย	-	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	ระยะของฝาย น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง
๑๒๖	โครงการก่อสร้างฝายน้ำ ล้นซอยทวีสุข	เพื่อเก็บกักและ ชะลอการไหลของน้ำ รวมทั้งป้องกันภัย แล้ง	จ้างเหมาก่อสร้างฝาย น้ำล้นตามแบบมข.๒๗ จำนวน ๑ ฝาย	-	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	ระยะของฝาย น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง
๑๒๗	โครงการก่อสร้างฝายน้ำ ล้นบ้านนายตุ้ย	เพื่อเก็บกักและ ชะลอการไหลของน้ำ รวมทั้งป้องกันภัย แล้ง	จ้างเหมาก่อสร้างฝายน้ำ ล้นตามแบบมข.๒๗ จำนวน ๑ ฝาย	-	-	-	-	๙๐๐,๐๐๐	ระยะของฝาย น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง
๑๒๘	โครงการก่อสร้างฝายน้ำ ล้นทับเที่ยงบ้านนางพร ทิพย์ พลุเกิด	เพื่อเก็บกักและ ชะลอการไหลของน้ำ รวมทั้งป้องกันภัย แล้ง	จ้างเหมาก่อสร้างฝายน้ำ ล้นตามแบบมข.๒๗ จำนวน ๑ ฝาย	-	-	-	-	๙๐๐,๐๐๐	ระยะของฝาย น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๒๙	โครงการก่อสร้างฝายน้ำ ล้นควนนกหว้า บ้านนาย โต	เพื่อเก็บกักและ ชะลอการไหลของน้ำ รวมทั้งป้องกันภัย แล้ง	จ้างเหมาก่อสร้างฝาย น้ำล้นตามแบบมข.๒๗ จำนวน ๑ ฝาย	-	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	ระยะของฝาย น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง
๑๓๐	โครงการก่อสร้างฝายน้ำ ล้นซอยเวียงชัย บ้านนาง สุนทร	เพื่อเก็บกักและชะลอ การไหลของน้ำ รวมทั้งป้องกันภัย แล้ง	จ้างเหมาก่อสร้างฝาย น้ำล้นตามแบบมข.๒๗ จำนวน ๑ ฝาย	-	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	ระยะของฝาย น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง
๑๓๑	โครงการก่อสร้างฝายน้ำ ล้นซอยสระวังบ้านนายโชค ชัย	เพื่อเก็บกักและ ชะลอการไหลของน้ำ รวมทั้งป้องกันภัย แล้ง	จ้างเหมาก่อสร้างฝาย น้ำล้นตามแบบมข.๒๗ จำนวน ๑ ฝาย	-	-	-	-	๙๐๐,๐๐๐	ระยะของฝาย น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง
๑๓๒	โครงการก่อสร้างฝายน้ำ ล้นซอยทิวสุข บ้านบัว มาลัย	เพื่อเก็บกักและ ชะลอการไหลของน้ำ รวมทั้งป้องกันภัย แล้ง	จ้างเหมาก่อสร้างฝาย น้ำล้นตามแบบมข.๒๗ จำนวน ๑ ฝาย	-	-	-	-	๙๐๐,๐๐๐	ระยะของฝาย น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๓๓	โครงการก่อสร้างฝายน้ำ ล้นขอยน้ำตกโตนเรือบิน บ้านนางกุหลาบ หอมไร่	เพื่อเก็บกักและ ชะลอการไหลของน้ำ รวมทั้งป้องกันภัย แล้ง	จ้างเหมาก่อสร้างฝาย น้ำล้นตามแบบมข.๒๗ จำนวน ๑ ฝาย	-	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	ระยะของฝาย น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง
๑๓๔	โครงการก่อสร้างฝายน้ำ ล้นขอยน้ำตก บ้านนาย วิชาญ อินทร์ทอง	เพื่อเก็บกักและ ชะลอการไหลของน้ำ รวมทั้งป้องกันภัย แล้ง	จ้างเหมาก่อสร้างฝาย น้ำล้นตามแบบมข.๒๗ จำนวน ๑ ฝาย	-	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	ระยะของฝาย น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง
๑๓๕	โครงการก่อสร้างฝายน้ำ ล้นบ้านศรีชัย เขียมเรือง	เพื่อเก็บกักและชะลอ การไหลของน้ำ รวมทั้งป้องกันภัย แล้ง	จ้างเหมาก่อสร้างฝาย น้ำล้นตามแบบมข.๒๗ จำนวน ๑ ฝาย	-	-	-	-	๙๐๐,๐๐๐	ระยะของฝาย น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง
๑๓๖	โครงการขุดสระเก็บน้ำ ขอยทวิสุข	เพื่อเป็นแหล่งกัก เก็บน้ำสำหรับภาค การเกษตร	- ขุดสระน้ำ ขนาดกว้าง ๑๐ เมตร ยาว ๑๕ เมตร ลึก ๒.๕๐ เมตร	-	-	-	-	๙๐๐,๐๐๐	ระยะของสระ น้ำ	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๓๗	โครงการขุดสระเก็บน้ำ ซอยแหลมทอง	เพื่อเป็นแหล่งกัก เก็บน้ำสำหรับภาค การเกษตร	ขุดสระน้ำ ขนาดกว้าง ๑๐ เมตร ยาว ๑๕ เมตร ลึก ๒.๕๐ เมตร	-	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	ระยะของฝาย น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง
๑๓๘	โครงการขุดสระเก็บน้ำ ซอยทับเที่ยง	เพื่อเป็นแหล่งกัก เก็บน้ำสำหรับภาค การเกษตร	ขุดสระน้ำ ขนาดกว้าง ๑๐ เมตร ยาว ๑๕ เมตร ลึก ๒.๕๐ เมตร	-	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	ระยะของฝาย น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง
๑๓๙	โครงการขุดสระเก็บน้ำ ซอยน้ำตกเวียงชัย	เพื่อเป็นแหล่งกัก เก็บน้ำสำหรับภาค การเกษตร	ขุดสระน้ำ ขนาดกว้าง ๑๐ เมตร ยาว ๑๕ เมตร ลึก ๒.๕๐ เมตร	-	-	-	-	๙๐๐,๐๐๐	ระยะของฝาย น้ำล้น	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร และป้องกันตลิ่ง ถูกกัดเซาะ	กองช่าง
๑๔๐	โครงการขุดสระเก็บน้ำ ซอยหินदान	เพื่อเป็นแหล่งกัก เก็บน้ำสำหรับภาค การเกษตร	ขุดสระน้ำ ขนาดกว้าง ๑๐ เมตร ยาว ๑๕ เมตร ลึก ๒.๕๐ เมตร	-	-	-	-	๙๐๐,๐๐๐	ระยะของสระ น้ำ	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร	กองช่าง
๑๔๑	โครงการขุดสระเก็บน้ำ บ้านเขาหลัก	เพื่อเป็นแหล่งกัก เก็บน้ำสำหรับภาค การเกษตร	ขุดสระน้ำ ขนาดกว้าง ๑๐ เมตร ยาว ๑๕ เมตร ลึก ๒.๕๐ เมตร	-	-	-	-	๙๐๐,๐๐๐	ระยะของสระ น้ำ	ประชาชนมี แหล่งน้ำใช้ใน ภาคการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๔๒	สนับสนุนงบประมาณแก่ สำนักงานทรัพยากรน้ำ บาดาล เขต ๖ จังหวัด ตรัง	- เพื่อหาแหล่งน้ำ บาดาลในพื้นที่ตำบล ปากหมาก	-สำหรับดำเนินการ สำรวจทางธรณีฟิสิกส์ จำนวน ๗ จุด	๓๖๐,๐๐๐	๓๖๐,๐๐๐	๓๖๐,๐๐๐	๓๖๐,๐๐๐	๓๖๐,๐๐๐	- ประชาชนใน พื้นที่ ต.ปาก หมาก มีน้ำใช้ อย่างทั่วถึง	- ประชาชนใน พื้นที่ ต.ปาก หมาก มีน้ำใช้ อย่างทั่วถึง	กองช่าง
		-เพื่อเป็นแหล่งผลิต น้ำประปาให้เพียงพอ ต่อความต้องการของ ประชาชน	-สำหรับเจาะบ่อ บาดาลในชั้นดินหรือ หินแข็ง จำนวน ๗ จุด	๓๖๐,๐๐๐	๓๖๐,๐๐๐	๓๖๐,๐๐๐	๓๖๐,๐๐๐	๓๖๐,๐๐๐			
๑๔๓	โครงการขุดเจาะบ่อ บาดาลพร้อมก่อสร้างฐาน รากหอดึงประปา ซอย หนองผักนึ่ง ม.๗	เพื่อผลิตน้ำประปาให้ เพียงพอต่อความ ต้องการของ ประชาชน	จ้างเหมาก่อสร้างหอดึง ถังแชมเปญโครงเหล็ก สูง ๒๐ พร้อมขยายเขต	-	-	๗๒๐,๐๐๐	-	-	จำนวนบ่อ บาดาลที่ขุด เจาะ พร้อมหอดึง	ประชาชนมี น้ำประปาสำหรับ ใช้อุปโภคบริโภค อย่างทั่วถึง	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การเพิ่มศักยภาพการแข่งขันภาคการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๕ ส่งเสริม พัฒนาคุณภาพชีวิต

ยุทธศาสตร์การพัฒนาองค์กรบริหารส่วนตำบลปากหมากที่ ๒ การพัฒนาด้านการส่งเสริมคุณภาพชีวิตของประชาชน

๒.๑ แผนงานบริหารทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	โครงการพัฒนาศักยภาพ กลุ่มสตรี	เพื่อสร้างงานสร้าง รายได้ให้แก่กลุ่มสตรี ตำบลปากหมาก	ฝึกอบรมอาชีพต่างๆ ให้แก่กลุ่มสตรีตำบล ปากหมาก	-	-	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	จำนวน ผู้เข้าร่วม โครงการ	ผู้เข้าร่วมโครงการ สามารถนำความรู้ ที่ได้รับไป ประกอบอาชีพ	สำนักปลัด
๒	โครงการครอบครัว สัมพันธ์	เสริมสร้าง ความสัมพันธ์ภายใน ครอบครัว	ฝึกอบรมเสริมสร้าง ความสัมพันธ์ภายใน ครอบครัว	-	-	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	จำนวน ผู้เข้าร่วม โครงการ	ครอบครัวที่เข้า ร่วมโครงการมี ความสัมพันธ์ใน ครอบครัวที่ดีขึ้น	สำนักปลัด
๓	โครงการฝึกทักษะอาชีพ ให้ประชาชน	เพื่อสร้างงานสร้าง รายได้ให้แก่ประชาชน ตำบลปากหมาก	ฝึกอบรมอาชีพต่างๆ ให้แก่ประชาชนตำบล ปากหมาก	-	-	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	จำนวน ผู้เข้าร่วม โครงการ	ผู้เข้าร่วมโครงการ สามารถนำความรู้ ที่ได้รับไป ประกอบอาชีพ	สำนักปลัด
๔	ฝึกอบรมอาชีพให้แก่ ผู้สูงอายุของตำบลปาก หมาก	เพื่อให้ผู้สูงอายุได้ใช้ เวลาว่างให้ เกิดประโยชน์	ฝึกอบรมอาชีพต่างๆ ให้แก่ผู้สูงอายุตำบล ปากหมาก	-	-	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	จำนวน ผู้เข้าร่วม โครงการ	ผู้เข้าร่วมโครงการ สามารถนำความรู้ ที่ได้รับไป ประกอบอาชีพ	สำนักปลัด
๕	โครงการพัฒนาศักยภาพ ผู้สูงอายุ ภายใต้โรงเรียน ผู้สูงอายุ	เพื่อส่งเสริมและ สนับสนุนให้ผู้สูงอายุมี คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	อบรมให้ความรู้และ ทักษะศึกษา	-	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐-	๓๐๐,๐๐๐-	จำนวน ผู้เข้าร่วม โครงการ	ผู้สูงอายุมีการ พัฒนาคุณภาพ ชีวิตและการ จัดการเรียนรู้ ตลอดชีวิต	สำนักปลัด

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๖	สนับสนุนเงินกู้ยืมในโครงการเศรษฐกิจชุมชนให้แก่กลุ่มอาชีพในตำบลปากหมาก	-เพื่อประชาชนสามารถริเริ่มทำการวิสาหกิจในชุมชนได้	จัดหาเงินทุนเพื่อการกู้ยืมแก่ประชาชน	-	-	-	๕๐,๐๐๐	-	จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	สำนักปลัด
๗	สนับสนุนการปศุสัตว์ในชุมชน	เพื่อให้ประชาชนมีความสามารถในการริเริ่มทำการปศุสัตว์	จัดหาปศุสัตว์ให้ประชาชนตามความต้องการและความเหมาะสม	-	-	-	-	๕๐,๐๐๐	จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	สำนักปลัด
๘	เงินอุดหนุนเหล่ากาชาด	เพื่อสนับสนุนภารกิจของเหล่ากาชาด	อุดหนุนงบประมาณแก่เหล่ากาชาด	-	-	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	สนับสนุนงบประมาณแก่เหล่ากาชาด	ภารกิจเหล่ากาชาดสำเร็จลุล่วงด้วยดี	สำนักปลัด

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การเพิ่มศักยภาพการแข่งขันภาคการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร
 ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๕ ส่งเสริม พัฒนาคุณภาพชีวิต
 ยุทธศาสตร์ ที่ ๒ การพัฒนาด้านการส่งเสริมคุณภาพชีวิตของประชาชน

แบบ ผ.๐๒

๒.๒ แผนงานงบกลาง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	เบี้ยยังชีพผู้ป่วยเอดส์	เพื่อช่วยเหลือผู้ป่วยให้สามารถมีชีวิตอยู่ได้ด้วยตนเอง	สนับสนุนเบี้ยยังชีพผู้ป่วยเอดส์ของตำบลปากหมาก	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ผู้มีสิทธิได้รับเงินช่วยเหลือร้อยละ ๑๐๐	ผู้ป่วยเอดส์ได้รับเบี้ยยังชีพ/สวัสดิการในการดำเนินชีวิต	สำนักปลัด
๒	เบี้ยยังชีพผู้สูงอายุ	เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของผู้สูงอายุให้มีการดำรงชีวิตอยู่ในสังคมได้อย่างมีความสุข	สนับสนุนเบี้ยยังชีพผู้สูงอายุของตำบลปากหมาก	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	ผู้มีสิทธิได้รับเงินช่วยเหลือร้อยละ ๑๐๐	ผู้สูงอายุได้รับเบี้ยยังชีพ/สวัสดิการในการดำเนินชีวิต	สำนักปลัด
๓	เบี้ยยังชีพผู้พิการ	เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของผู้พิการให้มีการดำรงชีวิตอยู่ในสังคมได้อย่างมีความสุข	สนับสนุนเบี้ยยังชีพผู้พิการของตำบลปากหมาก	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	ผู้มีสิทธิได้รับเงินช่วยเหลือร้อยละ ๑๐๐	ผู้พิการได้รับเบี้ยยังชีพ/สวัสดิการในการดำเนินชีวิต	สำนักปลัด

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔	เงินสมทบกองทุน ประกันสังคม	เพื่อสมทบเงิน เข้ากองทุน หลักประกันสุขภาพ อบต.ปากหมาก	สมทบเงินเข้ากองทุน ประกันสังคม	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	สมทบเงินเข้า กองทุน ประกันสังคม	ลูกจ้างได้รับสิทธิ จากกองทุน	สำนักปลัด
๕	เงินสมทบกองทุนหลัก ประกันสุขภาพ อบต.ปาก หมาก	เพื่อสมทบเงิน เข้ากองทุน หลักประกันสุขภาพ อบต.ปากหมาก	สมทบเงินเข้ากองทุน หลักประกันสุขภาพ อบต.ปากหมาก	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ร้อยละของ กองทุนหลัก ประกันสุขภาพ ได้รับเงิน สมทบ	ประชาชนมี สุขภาพดีทั่วหน้า	สำนักปลัด
๖	เงินสมทบกองทุน บำเหน็จบำนาญ ข้าราชการส่วนท้องถิ่น (กบท.)	เพื่อสมทบเงิน เข้ากองทุน บำเหน็จบำนาญ ข้าราชการส่วน ท้องถิ่น(กบท.)	สมทบเงินเข้ากองทุน บำเหน็จบำนาญ ข้าราชการส่วนท้องถิ่น (กบท.)	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	สมทบเงินเข้า กองทุน	ข้าราชการ บำเหน็จบำนาญ ได้รับสิทธิ	สำนักปลัด

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาสังคมปลอดภัย คุณภาพชีวิตที่ดี และศักยภาพในการแข่งขัน
 ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๕ ส่งเสริมพัฒนาคุณภาพชีวิต
 ยุทธศาสตร์ ที่ ๒ การพัฒนาด้านการส่งเสริมคุณภาพชีวิตของประชาชน
 ๒.๓ แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

แบบ ผ.๐๒

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	โครงการแข่งขันกีฬา ด้านกีฬาเสพติด (ปากหมากเกมส์)	เพื่อสนับสนุนให้ ประชาชนเล่นกีฬา และเสริมสร้าง ความสามัคคีใน ตำบล	จัดการแข่งขันกีฬาด้าน กีฬาเสพติด (ปากหมากเกมส์)	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	จัดการแข่งขัน กีฬาด้านกีฬา เสพติด	ประชาชนมี สุขภาพดี เกิด ความสามัคคี และห่างไกลยา เสพติด	กอง การศึกษาฯ
๒	โครงการจัดซื้ออุปกรณ์ กีฬา	เพื่อให้ประชาชน มีอุปกรณ์กีฬาไว้ สำหรับใช้ออก กำลังกาย	จัดซื้ออุปกรณ์กีฬาให้แก่ ศูนย์กีฬาประจำหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑ - ๗	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	จัดซื้ออุปกรณ์ กีฬา	ประชาชนมี อุปกรณ์เล่นกีฬา อย่างพอเพียง	กอง การศึกษาฯ
๓	โครงการก่อสร้างสนาม กีฬากลางแจ้ง เอนกประสงค์	เพื่อให้ประชาชน มีสนามกีฬาไว้ สำหรับใช้ออก กำลังกาย	จ้างเหมาก่อสร้าง สนามกีฬา	-	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	สนามกีฬา	ประชาชนมี อุปกรณ์เล่นกีฬา อย่างพอเพียง	กอง การศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔	โครงการสามวัย สานสัมพันธ์ชุมชนและรดน้ำขอพรผู้สูงอายุ	เพื่อส่งเสริมประเพณีไทยให้คงอยู่สืบไป	จัดงานรดน้ำขอพรผู้สูงอายุให้ประชาชนในตำบลปากหมากได้รับน้ำขอพร	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	สร้างความสามัคคีในหมู่บ้าน	กองการศึกษาฯ
๕	โครงการแข่งขันกรีฑา นักเรียน นักศึกษา และประชาชนอำเภอไชยา	เพื่อพัฒนาการกีฬาของตำบลปากหมาก	จัดส่งนักกีฬาเข้าร่วมการแข่งขัน กรีฑานักเรียน นักศึกษา และประชาชนอำเภอไชยา	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	แข่งขันกรีฑา นักเรียน นักศึกษา และประชาชน	-นักกีฬาของตำบลปากหมากได้พัฒนาความสามารถ	กองการศึกษาฯ
๖	โครงการเข้าร่วมการแข่งขันกีฬาท้องถิ่นสัมพันธ์อำเภอไชยา	เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างพนักงานองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในอำเภอไชยา	-จัดส่งนักกีฬาเข้าร่วมการแข่งขันกีฬาในท้องถิ่นสัมพันธ์อำเภอไชยา	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	แข่งขันกีฬาท้องถิ่นสัมพันธ์อำเภอไชยา	-พนักงานองค์กรปกครองท้องถิ่นแต่ละแห่งมีความสัมพันธ์อันดี	กองการศึกษาฯ
๗	โครงการแข่งขันกรีฑา นักเรียนและประชาชนตำบลปากหมาก	เพื่อส่งเสริมด้านการศึกษาของตำบล	จัดแข่งขันกรีฑานักเรียนประชาชน ตำบลปากหมาก	-	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	แข่งขันกรีฑา นักเรียน และประชาชน	-นักกีฬาของตำบลปากหมากได้พัฒนาความสามารถ	สำนักปลัด

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๘	โครงการก่อสร้าง อัครจริย	เพื่อใช้ในการ แข่งขันกีฬา	จ้างเหมาก่อสร้างอัครจริย จำนวน ๑ ชุด	-	-	๒๐๐,๐๐๐	-	-	จำนวน ผู้เข้าร่วม โครงการ	สร้างความ สามัคคีใน หมู่บ้าน	กอง การศึกษาฯ
๙	โครงการปรับปรุงภูมิ ทัศน์คลองท่าหนด	เพื่อเป็นแหล่ง พักผ่อนและแหล่ง ท่องเที่ยวของ ตำบล	จ้างเหมาปรับปรุง ภูมิทัศน์	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ปรับปรุงภูมิ ทัศน์คลองท่า หนด	ประชาชนมี สถานที่พักผ่อน หย่อนใจใน ตำบล	สำนักปลัด
๑๐	โครงการปรับปรุงภูมิ ทัศน์น้ำตกโตนเรือบิน	เพื่อเป็นแหล่ง พักผ่อนและแหล่ง ท่องเที่ยวของ ตำบล	จ้างเหมาปรับปรุง ภูมิทัศน์	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ปรับปรุงภูมิ ทัศน์น้ำตกโตน เรือบิน	ประชาชนมี สถานที่พักผ่อน หย่อนใจใน	สำนักปลัด
๑๑	โครงการปรับปรุงภูมิ ทัศน์น้ำตกเวียงชัย	เพื่อเป็นแหล่ง พักผ่อนและแหล่ง ท่องเที่ยวของ ตำบล	จ้างเหมาปรับปรุง ภูมิทัศน์	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ปรับปรุงภูมิ ทัศน์น้ำตก เวียงชัย	ประชาชนมี สถานที่พักผ่อน หย่อนใจใน ตำบล	สำนักปลัด
๑๒	โครงการปรับปรุงภูมิ ทัศน์ฝายบ้านยางโพรง	เพื่อเป็นแหล่ง พักผ่อนและแหล่ง ท่องเที่ยวของ ตำบล	จ้างเหมาปรับปรุง ภูมิทัศน์	-	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	ปรับปรุงภูมิ ทัศน์ฝายบ้าน ยางโพรง	ประชาชนมี สถานที่พักผ่อน หย่อนใจใน ตำบล	สำนักปลัด

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๓	โครงการก่อสร้างสวนสาธารณะในตำบลปากหมาก	เพื่อเป็นแหล่งพักผ่อนและท่องเที่ยวของตำบล	จ้างเหมาปรับเปลี่ยนภูมิทัศน์	-	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	มีสวนสาธารณะเพิ่มขึ้น ๑ แห่ง	ประชาชนมีสถานที่พักผ่อนหย่อนใจในตำบล	สำนักปลัด
๑๔	โครงการก่อสร้างสนามกีฬา อบต.ปากหมาก	เพื่อเป็นแหล่งพักผ่อนและส่งเสริมด้านกีฬา	จ้างเหมาปรับเปลี่ยนภูมิทัศน์	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	สนามกีฬา อบต.ปากหมาก	ประชาชนมีสถานที่พักผ่อนหย่อนใจในตำบล	สำนักปลัด
๑๕	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม ต่อเติม สนามสนามกีฬา	เพื่อปรับปรุงซ่อมแซม ต่อเติม สนามสนามกีฬา	ปรับปรุง ซ่อมแซม ต่อเติม สนามสนามกีฬา	-	-	๘๐๐,๐๐๐	-	-	สนามกีฬา อบต. ได้รับการปรับปรุงซ่อมแซม ต่อเติม	มีสนามกีฬาให้ประชาชนได้ออกกำลังกาย	กองการศึกษาฯ
๑๖	สนับสนุนงบประมาณแก่ที่ทำการปกครองอำเภอไชยาเพื่อจัดโครงการแข่งขันกรีฑา นักเรียน นักศึกษาและประชาชน	-เพื่อสนับสนุนให้ประชาชนเล่นกีฬาและส่งเสริมสร้างความสามัคคีในอำเภอ	สนับสนุนงบประมาณแก่ที่ทำการปกครองอำเภอไชยาเพื่อจัดโครงการแข่งขันกรีฑา นักเรียน นักศึกษาและประชาชน	-	๒๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	โครงการแข่งขันกรีฑา นักเรียน นักศึกษาและประชาชน	- ประชาชนมีสุขภาพดี เกิดความสามัคคีและห่างไกลยาเสพติด	กองการศึกษาฯ

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาสังคมปลอดภัย คุณภาพชีวิตที่ดีและศักยภาพในการแข่งขัน
 ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๕ ส่งเสริม พัฒนาคุณภาพชีวิต
 ยุทธศาสตร์ ที่ ๒ การพัฒนาด้านการส่งเสริมคุณภาพชีวิตของประชาชน

๒.๔ แผนงานการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	โครงการปรับปรุง ซ่อมแซม ต่อเติมศูนย์ พัฒนาเด็กเล็ก	เพื่อให้เด็กมี สถานที่เรียน ที่ดีขึ้น	จ้างเหมา ปรับปรุง, ซ่อมแซม, ต่อเติมอาคาร ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	-	-	๑,๒๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ระยะศูนย์ พัฒนาเด็กเล็ก ที่ต้องปรับปรุง	เด็กเล็กมีสถานที่ เรียนที่ได้ มาตรฐาน	กอง การศึกษา ฯ
๒	โครงการจัดงานวันเด็ก แห่งชาติ	เพื่อให้เด็กได้แสดง ความสามารถ	จัดกิจกรรมวันเด็ก	-	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	งานวันเด็ก	เด็กได้รับความ สนุกสนาน	กอง การศึกษา ฯ
๓	โครงการปัจฉิมนิเทศน์ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	เพื่อให้เด็กตระหนัก ถึงความสำคัญของ การศึกษา	จัดกิจกรรมมอบประกาศ สำเร็จการศึกษาให้ แก่เด็กเล็ก	-	-	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ปัจฉิมนิเทศน์ ศูนย์พัฒนาเด็ก เล็ก	-เด็กเล็ก ตระหนักถึง ความสำคัญของ การศึกษา	กอง การศึกษา ฯ
๔	โครงการจัดซื้อเครื่อง เล่นสนามของศูนย์ พัฒนาเด็กเล็ก	เพื่อให้เด็กได้ทำ กิจกรรมกลางแจ้ง	จัดซื้อเครื่องเล่นสนาม ของศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	-	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	เครื่องเล่นสนาม	เด็กได้ออกกำลัง กาย	กอง การศึกษา ฯ
๕	โครงการจัดซื้ออุปกรณ์ มุมแห่งการเรียนรู้ของ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	-เพื่อให้เด็กมีความรู้ ด้านวิชาการ	จัดซื้ออุปกรณ์มุมแห่งการ เรียนรู้ของศูนย์เด็กเล็ก	-	-	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	อุปกรณ์	-เด็กมีความรู้ เพิ่มขึ้น	กอง การศึกษา ฯ
๖	โครงการจัดซื้อสื่อการ เรียนการสอนของศูนย์ พัฒนาเด็กเล็ก	เพื่อให้เด็กได้มีการ สื่อสารการเรียนการ สอนที่ทันสมัย	-จัดซื้อสื่อการเรียนการ สอนของศูนย์พัฒนาเด็ก เล็ก	-	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	การเรียนการ สอน	-เด็กมีความรู้ เพิ่มขึ้น	กอง การศึกษา ฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)				
๗	โครงการสนับสนุน ค่าใช้จ่ายในการบริหาร สถานศึกษา	เพื่อให้เด็กเล็กและ เด็กนักเรียนมี ภาวะโภชนาการ ครบถ้วน	สนับสนุนค่าใช้จ่ายใน การบริหารสถานศึกษา ศพด. ที่รับผิดชอบ	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	การสนับสนุน ค่าใช้จ่าย	เด็กนักเรียนมี ภาวะโภชนาการ ครบถ้วน	กอง การศึกษา ฯ
๘	ค่าอาหารเสริม (นม)	เพื่อให้เด็กเล็กและ เด็กนักเรียนมี ภาวะโภชนาการ ครบถ้วน	จัดซื้ออาหารเสริมนม ให้แก่เด็กเล็กของ ศพด. ในความรับผิดชอบ	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	อาหารเสริม (นม)	เด็กนักเรียนมี ภาวะโภชนาการ ครบถ้วนสมวัย	กอง การศึกษา ฯ
๙	โครงการอบรมความรู้ พื้นฐานการจราจรแก่นักเรียน	เพื่อให้เด็กนักเรียนมี ความรู้เบื้องต้น เกี่ยวกับการจราจร	จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ แก่นักเรียน	-	-	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	อบรมเชิง ปฏิบัติการแก่นักเรียน	นักเรียนมี ความรู้เบื้องต้น เกี่ยวกับงาน จราจร	กอง การศึกษาฯ
๑๐	โครงการอบรมคุณธรรม จริยธรรมแก่นักเรียน	เพื่อปลูกฝัง คุณธรรมจริยธรรม แก่นักเรียน	จัดอบรมคุณธรรม จริยธรรมแก่นักเรียน	-	-	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	อบรมคุณธรรม จริยธรรมแก่นักเรียน	นักเรียนมี พฤติกรรมที่ เรียบร้อยดีงาม	กอง การศึกษาฯ
๑๑	โครงการแนะแนวให้ ความรู้แก่ผู้ปกครอง และเด็กนักเรียน	เพื่อให้ผู้ปกครอง และนักเรียนเข้าใจ การจัดการเรียนการ สอน	จัดโครงการแนะแนวให้ ความรู้ผู้ปกครองและ นักเรียน	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	จำนวน ผู้เข้าร่วม โครงการ	ผู้ปกครองและ นักเรียนเข้าใจ แผนการเรียน การสอน	กอง การศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๒	โครงการพัฒนาครู ผู้ดูแลเด็กและผู้ดูแลเด็ก ของศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ในสังกัด อบต.ปาก หมาก	เพื่อพัฒนา ศักยภาพครู	จัดโครงการพัฒนา ศักยภาพ	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	จำนวน ผู้เข้าร่วม โครงการ	ครูมีศักยภาพ เพียงพอที่จะ จัดการเรียนการ สอน	กอง การศึกษา ฯ
๑๓	เงินอุดหนุนสำหรับ สนับสนุนอาหาร กลางวัน	เพื่อสนับสนุน ค่าอาหารกลางวัน แก่นักเรียน	สนับสนุนอาหาร กลางวัน	๔,๕๐๐,๐๐๐	๔,๕๐๐,๐๐๐	๔,๕๐๐,๐๐๐	๔,๕๐๐,๐๐๐	๔,๕๐๐,๐๐๐	อาหาร กลางวัน	เด็กนักเรียนมี ภาวะโภชนาการ ครบถ้วนสมวัย	กอง การศึกษา ฯ

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาสังคมปลอดภัย คุณภาพชีวิตที่ดีและศักยภาพในการแข่งขัน
 ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๕ ส่งเสริม พัฒนาคุณภาพชีวิต
 ยุทธศาสตร์ ที่ ๒ การพัฒนาด้านการส่งเสริมคุณภาพชีวิตของประชาชน

๒.๕ แผนงานสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	โครงการสำรวจข้อมูลสัตว์และขึ้นทะเบียนสัตว์	เพื่อสำรวจข้อมูลสัตว์และขึ้นทะเบียนสัตว์	สำรวจข้อมูลสัตว์และขึ้นทะเบียนสัตว์ในพื้นที่ตำบลปากหมาก	-	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	จำนวนสัตว์ที่ขึ้นทะเบียน	หมา แมว ได้รับการขึ้นทะเบียน	สำนักปลัด
๒	โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธาน ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จ พระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี	เพื่อป้องกันและควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า	ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า	-	๓๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	จำนวนสัตว์ที่ได้รับวัคซีน	หมา แมว ได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า	สำนักปลัด
๓	อุดหนุนโครงการตามพระราชดำริด้านสาธารณสุข หมู่ที่ ๑ - ๗	เพื่อให้ประชาชนมีสุขภาพและคุณภาพชีวิตที่ดี	ประชาชนในหมู่บ้าน (อุดหนุนกรรมการหมู่บ้าน หมู่บ้านละ ๒๐,๐๐๐ บาท)	-	-	๑๔๐,๐๐๐	๑๔๐,๐๐๐	๑๔๐,๐๐๐	ประชาชนร้อยละ ๘๐ มีสุขภาพดี	ประชาชนมีความรู้ด้านสาธารณสุข และสามารถนำไปปฏิบัติให้ถูกต้อง	สำนักงานปลัด
๔	สนับสนุนงบประมาณให้แก่ศูนย์สาธารณสุขมูลฐานชุมชน	- เพื่อดำเนินโครงการพัฒนางานสาธารณสุขมูลฐานในเขต อบต.ปากหมาก	- สนับสนุนงบประมาณแก่กลุ่ม อสม. ของ หมู่ที่ ๑ - ๗ หมู่บ้านละ ๑๐,๐๐๐ บาท ต่อปี	-	-	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	สาธารณสุขมูลฐานได้รับเงินสนับสนุน	สาธารณสุขมูลฐานของ อบต.ปากหมากมีความก้าวหน้า	สำนักปลัด

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาสังคมปลอดภัย คุณภาพชีวิตที่ดีและศักยภาพในการแข่งขัน
 ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๕ ส่งเสริม พัฒนาคุณภาพชีวิต
 ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาด้านการจัดระเบียบชุมชน/สังคมและการรักษาความสงบเรียบร้อย
 ๓.๑ แผนงานบริหารงานทั่วไป

แบบ ผ.๐๒

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	โครงการศึกษาดูงาน	เพื่อเสริมสร้างประ การณ์ให้แก่ผู้นำ ท้องถิ่น ผู้นำชุมชน องค์กร ประชาชน ของตำบล	จัดอบรมและศึกษาดู งานของผู้นำท้องถิ่นผู้นำ ชุมชน องค์กรประชาชน ของตำบลปากหมาก	-	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	อบรมและ ศึกษาดูงาน ของผู้นำ ท้องถิ่นผู้นำ	ผู้เข้าร่วมโครง การนำประสบ การณ์ที่ได้รับมา พัฒนาตำบล	สำนักปลัด
๒	โครงการจัดทำ แผนพัฒนาท้องถิ่น	เพื่อระดมความ คิดเห็นด้านการ พัฒนาตำบล	จัดกิจกรรมประชาคม หมู่บ้านและตำบล	-	-	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	แผนพัฒนา ท้องถิ่น	ได้ข้อมูลในการ จัดทำแผน พัฒนาท้องถิ่น	สำนักปลัด
๓	โครงการอบรม คณะกรรมการประจำ หน่วยเลือกตั้ง	เพื่อให้ผู้ที่ได้แต่งตั้ง เป็นคณะกรรมการ เลือกตั้งได้อบรมทำ ความเข้าใจในการ เลือกตั้ง	จัดอบรมคณะกรรมการ ประจำหน่วย เลือกตั้ง ทุกหน่วย	-	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	คณะกรรมการ ได้ความรู้ใน การเลือกตั้ง	การเลือกตั้ง เป็นไปอย่าง ถูกต้องตาม ระเบียบ	สำนักปลัด
๔	โครงการอบรม จริยธรรม	เพื่อให้เสริมสร้าง คุณธรรม จริยธรรม	จัดโครงการอบรม จริยธรรมแก่ ผู้บริหาร ส.อบต. พนักงานทุกคน	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	จำนวน ผู้เข้าร่วม โครงการ	ผู้เข้าร่วม โครงการมี คุณธรรม จริยธรรม	สำนักปลัด

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๕	โครงการประชาคมระดับตำบล	เพื่อรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากประชาชน	จัดประชาคมระดับตำบล	-	-	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	ได้นำข้อเสนอแนะมาบรรจุในแผนพัฒนาท้องถิ่น	สำนักปลัด
๖	โครงการจัดอบรมเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานของพนักงานส่วนตำบล ลูกจ้าง	เพื่อให้พนักงานส่วนตำบลพนักงานจ้างได้รับความรู้เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาท้องถิ่นให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น	พนักงานส่วนตำบล พนักงานจ้าง อบต.	-	-	-	๒๐,๐๐๐	-	จำนวนบุคลากรที่เข้ารับการฝึกอบรม	พนักงาน/ลูกจ้างส่วนได้นำความรู้มาพัฒนาองค์กรให้มีประสิทธิภาพ	สำนักปลัด
๗	โครงการส่งเสริมสนับสนุนการจัดทำแผนชุมชน	เพื่อระดมความคิดเห็นด้านการชุมชน	จัดทำแผนชุมชนครบทุกหมู่บ้าน	-	-	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	แผนชุมชน	ได้นำแผนชุมชนมาจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น	สำนักปลัด

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาสังคมปลอดภัย คุณภาพชีวิตที่ดีและศักยภาพในการแข่งขัน
 ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๕ ส่งเสริมพัฒนาคุณภาพชีวิต
 ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาด้านการจัดระเบียบชุมชน/สังคมและการรักษาความสงบเรียบร้อย
 ๓.๒ แผนงานการรักษาความสงบภายใน

แบบ ผ.๐๒

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	โครงการฝึกอบรม ทบทวนอาสาสมัคร ป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.)	เพื่อให้ อปพร.มี ความรู้ความ สามารถในการ ปฏิบัติหน้าที่	จัดฝึกอบรมและฝึก ทบทวน อปพร. อบต. ปากหมาก	-	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ฝึกทบทวน อปพร.	อปพร. มีความรู้ ความสามารถใน การปฏิบัติหน้าที่	สำนักปลัด
๒	โครงการจัดซื้อวิทยุ สื่อสาร	เพื่อใช้ในการ ปฏิบัติงาน	จัดซื้อวิทยุสื่อสารให้แก่ อปพร.	-	-	-	๑๕๐,๐๐๐	-	วิทยุสื่อสาร	อปพร. ได้รับความสะดวกใน กาติดต่อสื่อสาร	สำนักปลัด
๓	โครงการฝึกอบรม ทบทวนและทดแทน เพิ่มจำนวนสมาชิก อาสาสมัครป้องกันภัย ฝ่ายพลเรือน (อปพร.)	เพื่อฝึกทบทวนและ และเพิ่มจำนวน สมาชิก อปพร.	จัดฝึกอบรมทบทวนและ รับสมัครสมาชิก อปพร.	-	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	จำนวนสมาชิก อปพร.	มีจำนวนสมาชิก อปพร. เพิ่มขึ้น	สำนักปลัด
๔	โครงการซ่อมแซมวิทยุ สื่อสาร	เพื่อบำรุงรักษา อุปกรณ์ให้คุณภาพ สมบูรณ์พร้อมใช้ งาน	ซ่อมแซมอุปกรณ์ที่ เสื่อมสภาพ	-	-	๓๐,๐๐๐	-	-	ซ่อมแซม อุปกรณ์	อุปกรณ์มี คุณภาพดีพร้อม ใช้งาน	สำนักปลัด

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๕	โครงการฝึกซ้อมแผน ป้องกันภัยพิบัติและ สาธารณภัย	เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือเหตุภัย พิบัติต่างๆ	จัด/เข้าร่วมการฝึกซ้อม แผนป้องกันภัยพิบัติและ สาธารณภัย	-	-	-	๕๐,๐๐๐	-	ฝึกซ้อมแผน ป้องกันภัย พิบัติและสา ธารณภัย	-ลดการสูญเสีย ชีวิตและ ทรัพย์สินของ ประชาชน	สำนักปลัด
๖	โครงการจัดตั้งหน่วย บริการประชาชน	เพื่ออำนวยความสะดวกให้ แก่ผู้ใช้ ถนนในช่วงเทศกาล	จัดหน่วยบริการ ประชาชนผู้ใช้รถใช้ถนน ในเทศกาลปีใหม่และ สงกรานต์	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-	หน่วยบริการ ประชาชน	-ป้องกันความ เสียหายของ ประชาชนอัน เกิดจากอุบัติเหตุ	สำนักปลัด
๗	โครงการจัดซื้อถัง ดับเพลิง	เพื่อบรรเทาเหตุ อัคคีภัยในตำบล ปากหมาก	จัดซื้อถังดับเพลิงประจุม ชน	-	-	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	ถังดับเพลิง	ป้องกันความ เสียหายของ ประชาชนอัน เกิดจากอัคคีภัย	สำนักปลัด
๘	โครงการจัดซื้อถุงยังชีพ	-เพื่อบรรเทาเหตุ อัคคีภัยในตำบล ปากหมาก	จัดซื้อถุงยังชีพ	-	-	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ถุงยังชีพ	ประชาชนได้รับ การช่วยเหลือ เบื้องต้นอย่าง ทันท่วงที	สำนักปลัด
๙	โครงการอบรมทบทวน พัฒนาศักยภาพ อาสาสมัครป้องกันภัย ฝ่ายพลเรือน (อปพร.) และศึกษาดูงาน	เพื่อให้ อปพร.มี ความรู้ความ สามารถในการ ปฏิบัติหน้าที่	จัดฝึกอบรม ฝึกทบทวน และศึกษาดูงาน อปพร. อบต.ปากหมาก	-	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	พัฒนาศักยภาพ อปพร.	อปพร. มีความรู้ ความสามารถใน การปฏิบัติหน้าที่	สำนักปลัด

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๐	โครงการติดตั้งกล้อง CCTV	เพื่อสกัดกั้นการแพร่ระบาดของยาเสพติดในตำบลปากหมาก	จ้างเหมาติดตั้งกล้อง CCTV ในพื้นที่ที่มีการแพร่ระบาดของยาเสพติดในตำบล	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	กล้อง CCTV	ยาเสพติดในตำบลปากหมากลดลง	สำนักปลัด
๑๑	โครงการคัดกรองผู้ติดยาเสพติด	เพื่อส่งตัวผู้ติดยาไปเข้ารับการรักษา	จัดกิจกรรมคัดกรองผู้ติดยาเสพติด	-	-	๒๐,๐๐๐		-	ผู้ติดยาเสพติด	ทำให้ทราบจำนวนผู้ติดยาเสพติดในตำบล	สำนักปลัด
๑๒	โครงการฝึกอบรมอาชีพให้แก่ผู้ผ่านการบำบัดยาเสพติด	เพื่อให้ผู้ผ่านการบำบัดได้มีอาชีพที่สุจริต	จัดการฝึกอบรมให้แก่ผู้ผ่านการบำบัดยาเสพติด	-	-	-	๒๐,๐๐๐	-	จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	ผู้ผ่านการบำบัดมีรายได้เลี้ยงตนเองและครอบครัว	สำนักปลัด
๑๓	โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติดในตำบล	จัดฝึกอบรมให้แก่ผู้กลุ่มเสี่ยงผู้ติดยาเสพติด	-	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	ปัญหายาเสพติดในตำบลลดลง	สำนักปลัด
๑๔	โครงการฝึกอบรมและทดแทนเพิ่มจำนวนสมาชิกผู้ชี้พูกู้ภัย	เพื่อพัฒนาศักยภาพอาสาสมัครผู้ชี้พูกู้ภัย	จัดฝึกอบรมและทบทวนอาสาสมัครผู้ชี้พูกู้ภัยตำบลปากหมาก	-	-	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	อาสาสมัครผู้ชี้พูกู้ภัยมีศักยภาพเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๕	โครงการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน	เพื่อป้องกันอุบัติเหตุทางถนนในช่วงเทศกาล	จัดโครงการป้องกันและอุบัติเหตุทางถนนในช่วงเทศกาลปีใหม่และเทศกาลสงกรานต์	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	อุบัติเหตุทางถนนในพื้นที่ลดลง	สำนักปลัด
๑๖	โครงการป้องกันและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนอันเกิดจากสาธารณภัย	เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนอันเกิดจากสาธารณภัย	ช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัย	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	ช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของผู้ประสบภัย	สำนักปลัด
๑๗	โครงการเสริมสร้างความรู้เกี่ยวกับอัคคีภัยและการป้องกันอัคคีภัย	สร้างความรู้เกี่ยวกับอัคคีภัยและการป้องกันอัคคีภัย	จัดอบรมโครงการเสริมสร้างความรู้เกี่ยวกับอัคคีภัยและการป้องกันอัคคีภัย	-	-	๑๐๐,๐๐๐	-	-	จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้เกี่ยวกับอัคคีภัยและป้องกันภัยเบื้องต้นได้	สำนักปลัด

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๔ คุณภาพชีวิตที่ดี และมีศักยภาพในการแข่งขัน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๔ ส่งเสริม อนุรักษ์ ศาสนา ศิลปะ วัฒนธรรม จารีตประเพณี และภูมิปัญญาท้องถิ่น
 ยุทธศาสตร์ ที่ ๔ การพัฒนาศาสนา ศิลปะ วัฒนธรรม จารีตประเพณีและภูมิปัญญาท้องถิ่น
 ๔.๑ แผนงานการศาสนาวัฒนธรรมและนันทนาการ

แบบ ผ.๐๒

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	โครงการส่งเสริม ประเพณีปรีวาสกรรม	เพื่อสืบสานกิจกรรม พุทธศาสนาให้คง สืบไป	เข้าร่วมงานบุญประจำปี ของวัดวิโรจนาราม	๒๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	ปรีวาสกรรม	พุทธศาสนา ได้รับการ อนุรักษ์	กอง การศึกษาฯ
๒	โครงการจัดงานวัน เข้าพรรษา	เพื่อสืบสานกิจกรรม พุทธศาสนาให้คง สืบไป	จัดกิจกรรมถวายและแห่ เทียนพรรษาแก่พุทธ ศาสนาสถานในตำบล ปากหมาก	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	แห่เทียน พรรษา	พุทธศาสนา ได้รับการ อนุรักษ์	กอง การศึกษาฯ
๓	โครงการเข้าร่วมงาน ประเพณีชักพระ ทอดผ้าป่า	เพื่อสืบสานกิจกรรม พุทธศาสนาให้คง สืบไป	จัดส่งขบวนแห่เรือพนม พระของตำบลปาก หมากเข้าร่วมงาน	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ประเพณีชัก พระทอดผ้าป่า	ประเพณีชักพระ ทอดผ้า ป่าได้รับ การสืบสานให้ คงอยู่สืบไป	กอง การศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔	โครงการปรับปรุง ซ่อมแซมเรือพนมพระ	เพื่อให้เรือพนมพระพร้อมเข้า ร่วมงานประเพณีชัก พระทอดผ้าป่า ประจำปี	จ้างเหมาปรับปรุง ซ่อมแซม เรือพนมพระ	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ซ่อมแซมเรือ พนมพระ	เรือพนมพระ ได้รับการ ปรับปรุง ซ่อมแซมให้มี สภาพสวยงาม ยิ่งขึ้น	กอง การศึกษาฯ
๕	โครงการประเพณี ลอยกระทง	เพื่ออนุรักษ์ ประเพณีสำคัญของ ชาติ	จัดกิจกรรมลอยกระทง	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ประเพณีลอย กระทง	ประเพณีลอย กระทงได้รับการ สืบสานให้คงอยู่ ตลอดไป	กอง การศึกษาฯ
๖	โครงการเข้าร่วมงาน ประเพณีวันไข่เค็มและ ของดีเมืองไชยา	เพื่อส่งเสริมการ ท่องเที่ยวและ อนุรักษ์ภูมิปัญญา ท้องถิ่น	เข้าร่วมกิจกรรมด้วยการ จัดนิทรรศการของดีตำบล ปากหมาก	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	การจัด นิทรรศการ ของดี	ภูมิปัญญาของ คนดีของตำบล ปากหมากได้รับ การเผยแพร่ให้ รู้จักอย่าง กว้างขวาง	กอง การศึกษาฯ

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๕ การสร้างทรัพยากรธรรมชาติที่มั่นคงและมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม

แบบ ผ.๐๒

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๖ ส่งเสริม สนับสนุนการท่องเที่ยว และการอนุรักษ์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ยุทธศาสตร์ ที่ ๕ การอนุรักษ์ ส่งเสริม ป่าไม้ สร้างเครือข่ายและเฝ้าระวังทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๕.๑ แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	โครงการก่อสร้างฝาย ชะลอน้ำ (Check Dam)	เพื่อกักเก็บและ ชะลอน้ำในลำคลอง ลำห้วยสายต่างๆ	จัดซื้อวัสดุก่อสร้างให้แก่ ประชาชนที่ต้องการ ก่อสร้างฝาย	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ฝายชะลอน้ำ	ระบบนิเวศน์ สองฝั่งน้ำได้รับ การฟื้นฟู	สำนักปลัด
๒	โครงการปลูกป่าเฉลิม พระเกียรติเนื่องในวัน พ่อแห่งชาติ	เพื่อเพิ่มพื้นที่ป่าไม้ ในตำบลปากหมาก	จัดกิจกรรมปลูก/ บำรุงรักษาต้นไม้ในแหล่ง เป้าหมาย	-	-	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ปลูกต้นไม้	ระบบนิเวศน์ใน ป่าได้รับการ ฟื้นฟู	สำนักปลัด
๓	โครงการปลูกป่าเฉลิม พระเกียรติเนื่องในวัน แม่แห่งชาติ	เพื่อเพิ่มพื้นที่ป่าไม้ ในตำบลปากหมาก	จัดกิจกรรมปลูก/ บำรุงรักษาต้นไม้ใน แหล่งเป้าหมาย	-	-	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ปลูกต้นไม้	ระบบนิเวศน์ใน ป่าได้รับการ ฟื้นฟู	สำนักปลัด

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔	โครงการตามพระราชดำริฯ และพระราชเสาวนีย์	เพื่อเพิ่มพื้นที่ป่าไม้ในตำบลปากหมาก	จัดกิจกรรมปลูก/บำรุงรักษาต้นไม้ในแหล่งเป้าหมาย	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ปลูกป่า	ระบบนิเวศในป่าได้รับการฟื้นฟู	สำนักปลัด
๕	โครงการปลูกหญ้าแฝกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ	เพื่อป้องกันดินพังทลาย	จัดกิจกรรมปลูกหญ้าแฝกในพื้นที่เป้าหมาย	-	-	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	ปลูกป่า	หน้าดินมีการยึดเกาะไม่ให้เกิดพังทลายในหน้าฝน	กองการศึกษาฯ
๖	โครงการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำในแหล่งน้ำของตำบลปากหมาก	เพื่ออนุรักษ์และเพิ่มปริมาณสัตว์น้ำในแหล่งน้ำของตำบล	จัดกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ	-	-	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ	ประชาชนมีแหล่งอาหารเพิ่มขึ้น	กองการศึกษาฯ
๗	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ฝายน้ำ ม.๒	เพื่อเป็นแหล่งพักผ่อนและท่องเที่ยวของตำบล	จ้างเหมาปรับปรุงภูมิทัศน์	-	-	-	๕๐,๐๐๐	-	ปรับปรุงภูมิทัศน์	ประชาชนมีสถานที่พักผ่อนหย่อนใจในตำบล	สำนักปลัด
๘	โครงการธนาคารต้นไม้	เพื่อส่งเสริมการปลูกต้นไม้	จัดโครงการธนาคารต้นไม้	-	-	๕๐,๐๐๐	-	-	จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	เพิ่มพื้นที่สีเขียวในตำบล	สำนักปลัด

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๕ การสร้างทรัพยากรธรรมชาติที่มั่นคงและมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๖ ส่งเสริม สนับสนุนการท่องเที่ยว และการอนุรักษ์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ยุทธศาสตร์ ที่ ๕ การพัฒนาการบริหารงานจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๕.๒ แผนงานสาธารณะสุข

แบบ ผ.๐๒

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	โครงการหมู่บ้านปลอด ขยะ	เพื่อให้ทุกหมู่บ้าน มีการกำจัดขยะ อย่างถูกวิธี	จัดอบรมให้ความรู้ เกี่ยวกับการคัดแยกขยะ	-	-	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	จำนวน ผู้เข้าร่วม โครงการ	ทุกชุมชนปลอด ขยะ	สำนักปลัด
๒	โครงการคัดแยกและ กำจัดขยะในสำนักงาน	เพื่อให้มีคัดแยก และกำจัดขยะ อย่างถูกวิธี	จัดอบรมให้ความรู้ เกี่ยวกับการคัดแยกขยะ	-	-	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	จำนวน ผู้เข้าร่วม โครงการ	สำนักงาน ปลอดขยะ	สำนักปลัด
๓	โครงการลดขยะ ลดโรค ใส่ใจสิ่งแวดล้อม	เพื่อให้ประชาชนมี การคัดแยกขยะ ก่อนทิ้ง	จัดอบรมให้ความรู้ เกี่ยวกับการคัดแยกขยะ ก่อนทิ้ง	-	-	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	จำนวน ผู้เข้าร่วม โครงการ	ผู้เข้าร่วมโครง การมีการคัด แยกขยะก่อนทิ้ง	สำนักปลัด
๔	โครงการลดและคัดแยก ขยะมูลฝอยจากต้นทาง ตามหลักการ ๓RS	เพื่อลดปริมาณ ขยะมูลฝอยที่ เกิดขึ้นอย่างมี ประสิทธิภาพและ ยั่งยืน	จัดอบรมสร้างความรู้ ความเข้าใจในการลด คัดแยกขยะ ณ แหล่งกำเนิด	-	-	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	จำนวน ผู้เข้าร่วม โครงการ	สามารถลด ปริมาณขยะมูล ฝอยที่เกิดขึ้น อย่างมี ประสิทธิภาพ และยั่งยืน	สำนักปลัด

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๔ การพัฒนาสังคมปลอดภัย คุณภาพชีวิตที่ดี และมีศักยภาพในการแข่งขัน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาบริการสาธารณะเข้าสู่ประชาคมอาเซียน

แบบ ผ.๐๒

ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การพัฒนาด้านการบริหารจัดการที่ดี

๖.๑ แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	โครงการอบรมเพื่อพัฒนาศักยภาพผู้บริหารสมาชิกสภา พนักงานส่วนตำบลพนักงานจ้าง อบต.ปากหมาก	เพื่อส่งเสริมพัฒนาความรู้ของผู้เข้ารับการอบรม	ผู้บริหาร สมาชิกสภา พนักงานส่วนตำบล พนักงานจ้าง อบต.ปากหมาก	-	-	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	จำนวนผู้รับการอบรม	ผู้รับการอบรมได้รับความรู้จากการอบรม	สำนักปลัด
๒	โครงการพัฒนาการศึกษาและองค์ความรู้ในระดับปริญญาตรีและปริญญาโท	เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ให้แก่บุคลากรของ อบต.	ให้ทุนการศึกษาในระดับปริญญาตรีและปริญญาโทแก่พนักงานส่วนตำบล, พนักงานจ้าง, ผู้บริหารและ ส.อบต.	-	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ความรู้ให้แก่บุคลากรของ อบต.	บุคลากรมีประสิทธิภาพในการทำงานและบริหารจัดการ อบต.	สำนักปลัด
๓	โครงการเช่ารถยนต์เพื่อใช้ในราชการ	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ	เช่ารถยนต์ จำนวน ๑ คัน	-	๒๔๐,๐๐๐	๒๔๐,๐๐๐	๒๔๐,๐๐๐	๒๔๐,๐๐๐	เช่ารถยนต์ ๑ คัน	อบต.มีรถยนต์ไว้ใช้ในราชการ	สำนักปลัด
๔	โครงการเช่ารถยนต์เพื่อใช้ในราชการ (กองการศึกษาฯ)	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ	เช่ารถยนต์ จำนวน ๑ คัน	-	๒๔๐,๐๐๐	๒๔๐,๐๐๐	๒๔๐,๐๐๐	๒๔๐,๐๐๐	เช่ารถยนต์ ๑ คัน	อบต.มีรถยนต์ไว้ใช้ในราชการ	กองการศึกษาฯ

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๔ การพัฒนาสังคมปลอดภัย คุณภาพชีวิตที่ดี และมีศักยภาพในการแข่งขัน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาบริการสาธารณะเข้าสู่ประชาคมอาเซียน

แบบ ผ.๐๒

ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การพัฒนาด้านการบริหารจัดการที่ดี

๖.๒ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	โครงการจัดทำแผนที่ ภาษีและทะเบียน ทรัพย์สิน	เพื่อพัฒนาระบบ จัดเก็บรายได้ของ อบต.	จ้างเหมาจัดทำระบบแผนที่ ที่ภาษีและทะเบียน ทรัพย์สินของ อบต.ปาก หมาก	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ภาษีและ ทะเบียน ทรัพย์สิน	อบต. เก็บภาษี ได้มากขึ้น	กองคลัง
๒	โครงการจัดซื้อเครื่อง คอมพิวเตอร์แม่ข่ายและ เครื่องคอมพิวเตอร์ ประมวลผลสำหรับงาน แผนที่ภาษีและทะเบียน ทรัพย์สิน	เพื่อพัฒนาระบบ จัดเก็บรายได้ของ อบต.	จัดซื้อเครื่อง คอมพิวเตอร์แม่ข่ายและ เครื่องคอมพิวเตอร์ ประมวลผล	-	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	-	-	คอมพิวเตอร์ แม่ข่ายและ เครื่อง คอมพิวเตอร์ ประมวลผล	อบต. เก็บภาษี ได้มากขึ้น	กองคลัง
๓	โครงการติดตั้งระบบ อินเทอร์เน็ตไร้สายแบบ ความเร็วสูง	เพื่ออำนวยความสะดวก ในการทำงานในแก่ พนักงาน อบต.	จ้างเหมาติดตั้งระบบ อินเทอร์เน็ตไร้สายแบบ ความเร็วสูง จำนวน ๒ จุด	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	อินเทอร์เน็ต ไร้สาย	พนักงาน สามารถปฏิบัติ งานได้อย่างเต็ม ประสิทธิภาพ	สำนักปลัด

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔	โครงการรื้อถอนและก่อสร้างห้องน้ำ อบต.ปากหมาก	เพื่อปรับปรุงและขยายห้องน้ำสำหรับให้บริการประชาชน	จ้างเหมาก่อสร้างและรื้อถอนห้องน้ำ จำนวน ๑ หลัง	-	-	-	-	๑,๗๐๐,๐๐๐	ถอนและสร้างห้องน้ำ	ประชาชนได้รับความสะดวกในการมาติดต่อราชการ	สำนักปลัด
๕	โครงการก่อสร้างต่อเติมอาคารประชุมสภา อบต.ปากหมาก	เพื่อใช้ในการประชุมและต้อนรับบุคคลากร	จ้างเหมาก่อสร้างต่อเติมอาคารประชุมสภา อบต.ปากหมาก	-	-	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	-	อาคารประชุมสภา อบต.ปากหมาก	ห้องประชุมที่ได้มาตรฐานและสะดวกต่อการบริการ	สำนักปลัด
๖	โครงการต่อเติมอาคารที่ทำการ อบต.ปากหมาก	เพื่อรองรับปริมาณบุคลากรที่เพิ่มขึ้น	จ้างเหมาต่อเติมอาคารที่ทำการ อบต. ปากหมาก	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ต่อเติมอาคาร	เจ้าหน้าที่ได้รับความสะดวกในการทำงาน	สำนักปลัด
๗	โครงการองค์การบริหารส่วนปากหมากหมากสัญจร	เพื่อให้บริการประชาชน	เพื่อออกหน่วยให้บริการประชาชนเคลื่อนที่	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ออกหน่วยให้บริการประชาชนเคลื่อนที่	ประชาชนได้รับความสะดวกในการติดต่อราชการ	สำนักปลัด
๘	โครงการเพิ่มเติมประสิทธิภาพการจัดเก็บภาษี	เพื่อเร่งรัดการจัดเก็บรายได้ของ อบต.	โครงการประชาสัมพันธ์การจัดเก็บภาษีของ อบต.ปากหมาก	-	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	จัดเก็บรายได้	อบต. มีรายได้เพิ่มขึ้น	กองคลัง
๙	โครงการก่อสร้างโรงจอดรถ ศูนย์กู้ชีพ อบต.ปากหมาก	เพื่ออำนวยความสะดวกแก่เจ้าหน้าที่กู้ชีพ	ก่อสร้างโรงจอดรถ กว้าง ๘ เมตร ยาว ๑๒ เมตร	-	-	๑๐๐,๐๐๐	-	-	โรงจอดรถ กว้าง ๘ เมตร ยาว ๑๒ เมตร	มีสถานที่จอดรถที่เป็นระเบียบ	สำนักปลัด