

๒. บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐)

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองกะปุ อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑. เมืองน่าอยู่และประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.๐๒/๑

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการขยายเขตจ่ายน้ำประปาส่วนภูมิภาค หมู่ที่ ๑ บ้านป่อหมัน	เพื่อประชาชนได้มีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภค-บริโภค	ขยายเขตจ่ายน้ำระยะทาง ๗,๓๐๐ เมตร	๗๒๐,๐๐๐	๗๒๐,๐๐๐	๗๒๐,๐๐๐	๗๒๐,๐๐๐	๗๒๐,๐๐๐	ประปาภูมิภาคที่ดำเนินการขยายเขต	ประชาชน ได้มีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค	กองช่าง
๒	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมระบบประปาหมู่บ้าน ตำบลหนองกะปุ ตำบลห้วยซ้อง	เพื่อประชาชนได้มีน้ำไว้ใช้ในการอุปโภค-บริโภค	ปรับปรุงซ่อมแซมระบบประปาหมู่บ้าน	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	ประปาหมู่บ้านที่ดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซม	ประชาชน ได้มีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค	กองช่าง
๓	โครงการก่อสร้างถนนดินลงหินคลุกทางสาธารณประโยชน์ สายไร่โพธิ์-ป่อหมัน (สิ้นสุดประปาหมู่บ้าน) หมู่ที่ ๑ บ้านป่อหมัน	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	ก่อสร้างถนนดินกว้าง ๓ เมตร ยาว ๒๖๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๕๒ เมตร	-	๑๖๙,๑๐๐	-	-	-	ถนนหินคลุกที่ดำเนินการก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนนสำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวก	กองช่าง
๔	โครงการก่อสร้างถนนคสล. ซอย ๙/๑ หมู่ที่ ๑ บ้านป่อหมัน	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง ๒.๕ เมตร ยาว ๑๗๔ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	๒๓๙,๒๐๐	-	-	-	ถนน คสล. ที่ดำเนินการก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนนสำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอย ๒/๑ หมู่ที่ ๑ บ้านบ่อหมัน	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่าง สะดวกรวดเร็ว	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง ๓ เมตร ยาว ๒๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๔๑๒,๐๐๐	-	-	ถนน คสล. ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๖	โครงการก่อสร้างคูส่งน้ำ รูปตัวยู นาหนองแหน-บ่อ หมัน หมู่ที่ ๑ บ้านบ่อ หมัน	เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำ ไว้ใช้ในการเกษตรและ การระบายน้ำไม่ให้ ท่วมขัง	ก่อสร้างคูส่งน้ำรูปตัวยู กว้าง ๐.๕๐ เมตร ยาว ๕๕๐ เมตร ลึก ๐.๕๐ เมตร	-	-	-	๒,๕๒๙,๐๐๐	-	คูส่งน้ำ คสล. ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ในพื้นที่มีน้ำสำหรับ ใช้ในการเกษตร เพียงพอต่อความ ต้องการและมีการ ระบายน้ำได้ดี	กองช่าง
๗	โครงการปรับปรุงตลาด คสล. คูส่งน้ำ นาไร่ยาว หมู่ที่ ๑ บ้านบ่อหมัน	เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำ ไว้ใช้ในการเกษตรและ การระบายน้ำไม่ให้ ท่วมขัง	ปรับปรุงตลาด คสล. กว้าง ๑.๔๐ เมตร ยาว ๒๑๐ เมตร ลึก ๐.๘๐ เมตร	-	-	-	๒๕๐,๐๐๐	-	ตลาด คสล. คูส่งน้ำรูปตัวยู ที่ดำเนินการ ปรับปรุง	ในพื้นที่มีน้ำสำหรับ ใช้ในการเกษตร เพียงพอต่อความ ต้องการและมีการ ระบายน้ำได้ดี	กองช่าง
๘	โครงการก่อสร้างถนน ลูกรังถนนเรียบคลอง ระบายน้ำ ตี ๓ (ด้านทิศตะวันออก) หมู่ที่ ๑ บ้านบ่อหมัน	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่าง สะดวกรวดเร็ว	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง ๔ เมตร ยาว ๑,๖๐๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร	-	-	-	๕๙๓,๖๐๐	-	ถนน คสล. ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๙	โครงการก่อสร้างถนนดิน ลงหินคลุก ซอย ๒/๑ หมู่ที่ ๑ บ้านบ่อหมัน	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่าง สะดวกรวดเร็ว	ก่อสร้างถนนดินลงหิน คลุก กว้าง ๓ เมตร ยาว ๒๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	-	๑,๐๕๗,๑๐๐	-	ถนน คสล. ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๑๐	โครงการก่อสร้างคูส่งน้ำ รูปตัวยู นาไร่ต่อ-ไร่ดำ หมู่ที่ ๑ บ้านบ่อหมัน	เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำ ไว้ใช้ในการเกษตรและ การระบายน้ำไม่ให้ ท่วมขัง	ก่อสร้างคูส่งน้ำรูปตัวยู กว้าง ๐.๕๐ เมตร ยาว ๕๕๘ เมตร ลึก ๐.๕๐ เมตร	-	-	-	-	๑,๙๙๒,๐๐๐	คูส่งน้ำ คสล. ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ในพื้นที่มีน้ำสำหรับ ใช้ในการเกษตร เพียงพอต่อความ ต้องการและมีการ ระบายน้ำได้ดี	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๑	โครงการก่อสร้างถนนดิน ลูกรัง บ้านบ่อหมัน- หนองแห่น หมู่ที่ ๑ บ้านบ่อหมัน	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับการ คมนาคมได้อย่าง สะดวกรวดเร็ว	ก่อสร้างถนนดินลง ลูกรัง กว้าง ๓ เมตร ยาว ๓๔๒ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	-	-	๒๓๗,๙๐๐	ถนน คสล. ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๑๒	โครงการฝังท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อพักคูส่งน้ำเรียบ ถนนสายบ้านลาด-โพธิ์ ลอย หมู่ที่ ๒ บ้านไร่แคว- ม.๙ บ้านใหม่โพธิ์ลอย	เพื่อให้มีน้ำใช้ใน การเกษตรกรรมและ ระบายน้ำไม่ให้เกิดท่วมขัง	ฝังท่อระบายน้ำพร้อม บ่อพักคูส่งน้ำ กว้าง ๖๐ เมตร ยาว ๒,๐๐๐ เมตร ลึก ๖๐ เมตร	๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อพักที่ ดำเนินการ	ในพื้นที่มีน้ำสำหรับ ใช้ในการเกษตร เพียงพอต่อความ ต้องการและมีการ ระบายน้ำได้ดี	กองช่าง
๑๓	โครงการซ่อมแซมถนน คสล. ขอย ๒ หมู่ที่ ๒ บ้านไร่แคว	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับการ คมนาคมได้อย่าง สะดวกรวดเร็ว	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง ๓ เมตร ยาว ๒๒๗ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	๗๕๐,๐๐๐	-	-	-	ถนน คสล. ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๑๔	โครงการปรับปรุงถนน ลูกรัง ขอย ๖ หมู่ที่ ๒ บ้านไร่แคว	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับการ คมนาคมได้อย่าง สะดวกรวดเร็ว	ปรับปรุงถนนลูกรัง กว้าง ๓ เมตร ยาว ๘๙ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร	-	๒๐,๐๐๐	-	-	-	ถนนลูกรัง ที่ดำเนินการ ปรับปรุง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๑๕	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม ถนน คสล. ขอย ๗ หมู่ที่ ๒ บ้านไร่แคว	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับการ คมนาคมได้อย่าง สะดวกรวดเร็ว	ซ่อมแซมถนนคสล. กว้าง ๓ เมตร ยาว ๗๗๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร	-	-	๕๗๗,๕๐๐	-	-	ถนน คสล. ที่ดำเนินการ ซ่อมแซม	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๑๖	โครงการก่อสร้างคูส่งน้ำ คสล. รูปตัวยู นาไร่คำ หมู่ที่ ๒ บ้าน ไร่แคว	เพื่อให้มีน้ำใช้ใน การเกษตรกรรมและ ระบายน้ำไม่ให้เกิดท่วมขัง	ก่อสร้างคูส่งน้ำ คสล. รูปตัวยู กว้าง ๐.๖๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร ลึก ๑ เมตร	-	-	-	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	คูส่งน้ำ คสล. ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ในพื้นที่มีน้ำสำหรับ ใช้ในการเกษตร เพียงพอต่อความ ต้องการและมีการ ระบายน้ำได้ดี	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๗	โครงการปรับปรุงถนน ลูกรัง ซอย ๘ หมู่ที่ ๒ บ้านไร่แค	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่าง สะดวกรวดเร็ว	ปรับปรุงถนนลูกรัง กว้าง ๓ เมตร ยาว ๕๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร	-	-	-	-	๘,๗๐๐	ถนนลูกรัง ที่ดำเนินการ ปรับปรุง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๑๘	โครงการปรับปรุงถนน ลูกรัง ซอย ๔ ไร่มะนาว หมู่ที่ ๒ บ้านไร่แค	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่าง สะดวกรวดเร็ว	ก่อสร้างถนนลูกรัง กว้าง ๓ เมตร ยาว ๗๐๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร	-	-	-	-	๒๒๕,๐๐๐	ถนนลูกรัง ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๑๙	โครงการก่อสร้างคูส่งน้ำ เข้านาไร่เจ็ก หมู่ที่ ๒ บ้านไร่แค	เพื่อให้มีน้ำในการทำ การเกษตรกรรม	ก่อสร้างคลองส่งน้ำ กว้าง ๐.๖๐ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร ลึก ๐.๖๐ เมตร	-	-	-	-	๖๐๐,๐๐๐	คลองส่งน้ำ ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ในพื้นที่ไม่มีน้ำท่วม ขัง และประชาชน มีน้ำใช้ในการทำ การเกษตร	กองช่าง
๒๐	โครงการก่อสร้างราง ระบายน้ำ ซอย ๗ พร้อม ปรับปรุงถนนคอนกรีต หมู่ที่ ๒ บ้านไร่แค	เพื่อแก้ไขปัญหา ท่วมขัง การระบายน้ำที่ ดี และการคมนาคมได้ อย่างสะดวกรวดเร็ว	ก่อสร้างรางระบายน้ำ กว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๖๙๔ เมตร ลึก ๐.๓๐-๐.๕๐ เมตร พร้อมปรับปรุงถนน พร้อมรางระบายน้ำ	-	-	-	-	๒,๖๐๒,๕๐๐	รางระบายน้ำ และถนน คอนกรีต ที่ดำเนินการ ก่อสร้างและ ปรับปรุง	แก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง ในพื้นที่และการ ระบายน้ำในช่วงฤดู ฝนดีขึ้น	กองช่าง
๒๑	โครงการปรับปรุงถนน ลูกรังเลียบลำห้วย- บอมสายบัว หมู่ที่ ๒ บ้านไร่แค- หมู่ที่ ๗ บ้านไร่คะแดง	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่าง สะดวกรวดเร็ว	ก่อสร้างถนนลูกรัง กว้าง ๓ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร	-	-	-	-	๒๙๑,๖๐๐	ถนนลูกรัง ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๒	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรลาดยางแอสฟัลติกทับคอนกรีต เลียบคลองชลประทาน ซ้าย ๑ – สายใหญ่ฝั่งซ้าย หมู่ที่ ๒ บ้านไร่แค- หมู่ที่ ๗ บ้านไร่คะแคง	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	ก่อสร้างถนนลูกรัง กว้าง ๖ เมตร ยาว ๘๕๐ เมตร หนา ๐.๐๔ เมตร	-	-	-	-	๑,๒๗๕,๐๐๐	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ดำเนินการปรับปรุงผิวจราจรโดยลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต	ประชาชน ได้มีถนนสำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวก	กองช่าง
๒๓	โครงการก่อสร้างวางระบายน้ำพร้อมวางท่อระบายน้ำ ซอย ๖/๑ หมู่ที่ ๓ บ้านโพธิ์ลอย	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง การระบายน้ำที่ดี และการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	ก่อสร้างวางระบายน้ำ กว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๒๕๐ เมตร ลึก ๐.๕๐ เมตร พร้อมปรับปรุงถนนพร้อมวางระบายน้ำ	๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	วางระบายน้ำที่ดำเนินการก่อสร้าง	แก้ไขปัญหา น้ำท่วมขังในพื้นที่และการระบายน้ำในช่วงฤดูฝนดีขึ้น	กองช่าง
๒๔	โครงการปรับปรุงถนนคสล. ซอย ๗/๓ หมู่ที่ ๓ บ้านโพธิ์ลอย	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	ปรับปรุงถนนคสล. กว้าง ๓ เมตร ยาว ๑๕๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร	๒๒๕,๐๐๐	-	-	-	-	ถนน คสล. ที่ดำเนินการปรับปรุง	ประชาชน ได้มีถนนสำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวก	กองช่าง
๒๕	โครงการก่อสร้างวางระบายน้ำ ซอย ๘ หมู่ที่ ๓ บ้านโพธิ์ลอย	เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง และมีการระบายน้ำที่ดี	ก่อสร้างวางระบายน้ำ กว้าง ๐.๕๐ เมตร ยาว ๕๐ เมตร ลึก ๐.๕๐ เมตร	-	๖๐,๐๐๐	-	-	-	ระบายน้ำที่ดำเนินการก่อสร้าง	แก้ไขปัญหา น้ำท่วมขังในพื้นที่และการระบายน้ำในช่วงฤดูฝนดีขึ้น	กองช่าง
๒๖	โครงการก่อสร้างวางระบายน้ำ ซอย ๘/๑ หมู่ที่ ๓ บ้านโพธิ์ลอย	เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง และมีการระบายน้ำที่ดี	ก่อสร้างวางระบายน้ำ กว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๒๕๐ เมตร ลึก ๐.๓๐ เมตร	-	๑๒๐,๐๐๐	-	-	-	ระบายน้ำที่ดำเนินการก่อสร้าง	แก้ไขปัญหา น้ำท่วมขังในพื้นที่และการระบายน้ำในช่วงฤดูฝนดีขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๗	โครงการก่อสร้างทางเท้า คสล. ขอย ๘ หมู่ที่ ๓ บ้านโพธิ์ลอย	เพื่อให้ประชาชนได้มี ทางเท้าสำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างทางเท้า คสล. กว้าง ๒.๕ เมตร ยาว ๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๑๐๕,๐๐๐	-	-	ทางเท้า คสล. ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีทาง เท้าสำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๒๘	โครงการก่อสร้างถนน คสล.เลียบลำห้วยใหญ่ (จากมุมโรงเรียนเลียบบ ศาลาไปจรดถนนคสล.เส้น เก่า) หมู่ที่ ๓ บ้านโพธิ์ลอย	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง ๓ เมตร ยาว ๑๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๒๒๕,๐๐๐	-	-	ถนน คสล. ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๒๙	โครงการวางท่อลอด เหลี่ยมพร้อมถนน คสล. (สายเครดิต ช่วงหลังบ้าน นายสมพล อรรถทวี) ขอย ๑ หมู่ที่ ๓ บ้านโพธิ์ลอย	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ขัง และมีการระบายน้ำ ที่ดี	วางท่อลอดเหลี่ยม กว้าง ๖ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร พร้อมก่อสร้างถนน คสล. ขนาด ๖ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร	-	-	-	๕๒๕,๐๐๐	๕๒๕,๐๐๐	ท่อลอดเหลี่ยม และถนน คสล.ที่ ดำเนินการ	แก้ไขปัญหาน้ำท่วม ขังในพื้นที่และการ ระบายน้ำในช่วงฤดู ฝนดีขึ้น	กองช่าง
๓๐	โครงการปรับปรุงระบบ ประปา หมู่ที่ ๓ บ้านโพธิ์ลอย	เพื่อให้ระบบประปา สามารถใช้งานได้ดี	ปรับปรุงระบบประปา โดยการเปลี่ยนท่อเมน ระยะทาง ๔,๐๐๐ เมตร	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	ระบบประปา ที่ดำเนินการ ปรับปรุง	ระบบการจ่ายน้ำ ประปาสำหรับ อุปโภคบริโภคมี เพียงพอต่อความ ต้องการ	กองช่าง
๓๑	โครงการก่อสร้างคลองส่ง น้ำรูปตัว Y ขอย ๑๐ หมู่ที่ ๓ บ้านโพธิ์ลอย	เพื่อให้มีน้ำในการทำ การเกษตรกรรม	ก่อสร้างคลองตาด คสล.กว้าง ๓ เมตร ยาว ๔๐๐ เมตร ลึก ๑.๕ เมตร	-	-	-	-	๖๐๐,๐๐๐	คลองส่งน้ำรูปตัว Y ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ในพื้นที่ไม่มีน้ำท่วม ขัง และประชาชน มีน้ำใช้ในการทำ การเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๒	โครงการก่อสร้างถนน คสล. เลียบลำดับห้วยใหญ่ (จากมุมโรงเรียนเลียบ ศาลาจรต ถนน คสล.เส้น เก่า) หมู่ที่ ๓ บ้านโพธิ์ลอย	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง ๓ เมตร ยาว ๑๗๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	-	-	๒๕๕,๐๐๐	ถนน คสล. ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๓๓	โครงการก่อสร้างราง ระบายน้ำ ซอย ๔ หมู่ที่ ๔ บ้านโป่ง	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ขัง และมีการระบายน้ำ ที่ดี	ก่อสร้างรางระบายน้ำ กว้าง ๐.๕๐ เมตร ยาว ๙๐ เมตร ลึก ๐.๕๐ เมตร	๓๓๗,๐๐๐	-	-	-	-	รางระบายน้ำ ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	แก้ไขปัญหาน้ำท่วม ขังในพื้นที่และการ ระบายน้ำในช่วงฤดู ฝนดีขึ้น	กองช่าง
๓๔	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอย ๗ หมู่ที่ ๔ บ้านโป่ง	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ในการ สัญจรไปมา	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง ๓ เมตร ยาว ๑๒๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	๑๘๐,๐๐๐	-	-	-	-	ถนน คสล. ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับใช้ในการ สัญจรไปมา	กองช่าง
๓๕	โครงการปรับปรุงถนน คสล. พร้อมก่อสร้างราง ระบายน้ำ ซอย ๕ หมู่ที่ ๔ บ้านโป่ง	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ในการ สัญจรไปมาและน้ำไม่ ท่วมขัง	ปรับปรุงถนน คสล. กว้าง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๔๘ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร รางระบายน้ำ กว้าง ๐.๕๐ เมตร ยาว ๔๘ เมตร ลึก ๐.๕๐ เมตร	-	๑๑๐,๐๐๐	-	-	-	ถนน คสล. ที่ดำเนินการ ปรับปรุง และ รางระบายน้ำที่ ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับใช้ในการ สัญจรไปมา	กองช่าง
๓๖	โครงการก่อสร้างถนน คสล. (ทุ่งไร่แห้ง) หมู่ที่ ๔ บ้านโป่ง	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ในการ สัญจรไปมา	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง ๓ เมตร ยาว ๘๒๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	๖๑๕,๐๐๐	๖๑๕,๐๐๐	-	-	ถนน คสล. ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับใช้ในการ สัญจรไปมา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๗	โครงการก่อสร้างถนน คสล. (เข้าธนาคารขยะ) หมู่ที่ ๔ บ้านโป่ง	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ในการ สัญจรไปมา	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง ๓ เมตร ยาว ๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๗๕,๐๐๐	-	-	ถนน คสล. ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับใช้ในการ สัญจรไปมา	กองช่าง
๓๘	โครงการก่อสร้างราง ระบายน้ำ ขอย ๙ หมู่ที่ ๔ บ้านโป่ง	เพื่อแก้ไขปัญหาท่วม ขัง และมีการระบายน้ำ ที่ดี	ก่อสร้างรางระบายน้ำ กว้าง ๐.๕๐ เมตร ยาว ๙๐ เมตร ลึก ๐.๕๐ เมตร	-	-	๕๐,๐๐๐	-	-	รางระบายน้ำ ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	แก้ไขปัญหาท่วมขัง ในพื้นที่และการ ระบายน้ำในช่วงฤดู ฝนดีขึ้น	กองช่าง
๓๙	โครงการก่อสร้างคลองส่ง น้ำ คสล. รูปตัวยูบริเวณ คลองชลประทาน สุดพื้นที่ หมู่ที่ ๔ บ้านโป่ง	เพื่อแก้ไขปัญหาท่วม ขัง และมีการระบายน้ำ ที่ดี	ก่อสร้างคลองส่งน้ำ กว้าง ๐.๕๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร ลึก ๐.๕๐ เมตร	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	คลองส่งน้ำ ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	แก้ไขปัญหาท่วมขัง ในพื้นที่และการ ระบายน้ำในช่วงฤดู ฝนดีขึ้น	กองช่าง
๔๐	โครงการขุดลอกบ่อพัก ถนนสายหลัก (นายเอน อันฉิม - บ้านนายสมศักดิ์ อินทร์เรือง หมู่ที่ ๔ บ้านโป่ง	เพื่อแก้ไขปัญหาท่วม ขัง และมีการระบายน้ำ ที่ดี	ขุดลอกบ่อพัก กว้าง ๐.๕๐ เมตร ยาว ๙๐ เมตร ลึก ๐.๕๐ เมตร	-	-	-	๑๕๐,๐๐๐	-	บ่อพัก ที่ดำเนินการขุด ลอก	แก้ไขปัญหาท่วมขัง ในพื้นที่และการ ระบายน้ำในช่วงฤดู ฝนดีขึ้น	กองช่าง
๔๑	โครงการปรับปรุงระบบ ประปา หมู่ที่ ๔ บ้านโป่ง	เพื่อให้ระบบประปา สามารถใช้งานได้ดี	ปรับปรุงระบบประปา โดยการเปลี่ยนท่อเมน ระยะทาง ๔,๐๐๐ เมตร	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	ระบบประปา ที่ดำเนินการ ปรับปรุง	ระบบการจ่ายน้ำ ประปาสำหรับอุปโภค บริโภคมีเพียงพอต่อ ความต้องการ	กองช่าง
๔๒	โครงการก่อสร้างราง ระบายน้ำ ขอย ๓ หมู่ที่ ๔ บ้านโป่ง	เพื่อแก้ไขปัญหาท่วม ขัง และมีการระบายน้ำ ที่ดี	ก่อสร้างรางระบายน้ำ กว้าง ๐.๕๐ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร ลึก ๐.๕๐ เมตร	-	-	-	-	๖๐,๐๐๐	รางระบายน้ำ ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	แก้ไขปัญหาท่วมขัง ในพื้นที่และการ ระบายน้ำในช่วงฤดู ฝนดีขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๓	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ ซอย ๙ หมู่ที่ ๔ บ้านโป่ง	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง และมีการระบายน้ำที่ดี	ก่อสร้างรางระบายน้ำ กว้าง ๐.๕๐ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร ลึก ๐.๕๐ เมตร	-	-	-	-	๖๐,๐๐๐	รางระบายน้ำ ที่ดำเนินการก่อสร้าง	แก้ไขปัญหา น้ำท่วมขังในพื้นที่และการระบายน้ำในช่วงฤดูฝนดีขึ้น	กองช่าง
๔๔	โครงการก่อสร้างถนน คสล. (เรียบคลองชลประทาน) หมู่ที่ ๔ บ้านโป่ง	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการสัญจรไปมา	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	-	-	๓,๐๐๐,๐๐๐	ถนน คสล. ที่ดำเนินการก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการสัญจรไปมา	กองช่าง
๔๕	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอย ๗ หมู่ที่ ๔ บ้านโป่ง	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการสัญจรไปมา	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง ๓ เมตร ยาว ๑๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	-	-	๒๒๕,๐๐๐	ถนน คสล. ที่ดำเนินการก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการสัญจรไปมา	กองช่าง
๔๖	โครงการขยายแนวประปา ส่วนภูมิภาค หมู่ที่ ๕ บ้านหนองกะป๋	เพื่อให้ระบบประปาภูมิภาคสามารถใช้งานได้ในพื้นที่หมู่บ้าน	ขยายเขตประปา ภูมิภาค ระยะทาง ๖,๗๕๐ เมตร	๖๗๕,๐๐๐	๖๗๕,๐๐๐	๖๗๕,๐๐๐	๖๗๕,๐๐๐	๖๗๕,๐๐๐	ประปาภูมิภาค ที่ดำเนินการขยายเขตประปา	ประชาชนมีประปา ภูมิภาคใช้ใน ชีวิตประจำวัน	กองช่าง
๔๗	โครงการก่อสร้างถนน คสล. เลียบลำห้วยหิน (หมู่เหนือ-หมู่กลาง) หมู่ที่ ๕ บ้านหนองกะป๋	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการสัญจรไปมา	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง ๓ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	๕๙๔,๐๐๐	-	-	-	-	ถนน คสล. ที่ดำเนินการก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการสัญจรไปมา	กองช่าง
๔๘	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอย ๑๐/๑ หมู่ที่ ๕ บ้านหนองกะป๋	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการสัญจรไปมา	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง ๒.๕ เมตร ยาว ๙๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	๑๔๖,๕๐๐	-	-	-	ถนน คสล. ที่ดำเนินการก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการสัญจรไปมา	กองช่าง
๔๙	โครงการย้ายแนวเขตไฟฟ้า (นายบังเอิญ ใหญ่ ประเสริฐ-นายจอน พิงมี) ซอย ๘ หมู่ที่ ๕ บ้านหนองกะป๋	เพื่อให้ประชาชนได้มีไฟฟ้าสำหรับใช้ใน ชีวิตประจำวัน	ขยายแนวเขตไฟฟ้า	-	๑๕๐,๐๐๐	-	-	-	แนวเขตไฟฟ้า ที่ดำเนินการขยาย	ประชาชน ได้มีแนวเขตไฟฟ้าสำหรับใช้ใน ชีวิตประจำวัน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๐	โครงการปรับปรุงเสริมผิวจราจรลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต (นายสงวน เนียมสิน-นางทองสุข มีสีดำ) หมู่ที่ ๕ บ้านหนองกะปุ	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑๓๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร	-	-	๖๐๘,๔๐๐	-	-	ถนนลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีตที่ดำเนินการปรับปรุง	ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก	กองช่าง
๕๑	โครงการก่อสร้างตาดคลองคสล. (คลองข้างคูด) หมู่ที่ ๕ บ้านหนองกะปุ	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง และมีการระบายน้ำที่ดี	ก่อสร้างตาดคลองคสล. กว้าง ๑.๒๐ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร ลึก ๑.๒๐ เมตร	-	-	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	ตาดคลอง คสล. ที่ดำเนินการก่อสร้าง	แก้ไขปัญหาพื้นที่น้ำท่วมขังในพื้นที่และการระบายน้ำในช่วงฤดูฝนดีขึ้น	กองช่าง
๕๒	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ(นางสาวด พงษ์ดี – สะพานหนองกะปุ) หมู่ที่ ๕ หนองกะปุ	เพื่อแก้ไขปัญหาพื้นที่น้ำท่วมขัง และมีการระบายน้ำที่ดี	ก่อสร้างรางระบายน้ำ กว้าง ๐.๕๐ เมตร ยาว ๓๑๐ เมตร ลึก ๐.๕๐ เมตร	-	-	๓๖๐,๐๐๐	-	-	รางระบายน้ำที่ดำเนินการก่อสร้าง	แก้ไขปัญหาพื้นที่น้ำท่วมขังในพื้นที่และการระบายน้ำในช่วงฤดูฝนดีขึ้น	กองช่าง
๕๓	โครงการก่อสร้างถนนลูกรังสายนากร่าง (เขตจัดรูป) หมู่ที่ ๕ หนองกะปุ	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	ก่อสร้างถนนลูกรัง กว้าง ๓ เมตร ยาว ๑,๑๙๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร	-	-	-	๒๑๔,๒๐๐	-	ถนน ลูกรัง ที่ดำเนินการก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก	กองช่าง
๕๔	โครงการก่อสร้างถนนลูกรังสายนาหนองรัต(เขตจัดรูป) หมู่ที่ ๕ หนองกะปุ	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	ก่อสร้างถนนลูกรัง กว้าง ๓ เมตร ยาว ๘๕๕ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร	-	-	-	๑๕๓,๐๐๐	-	ถนน ลูกรัง ที่ดำเนินการก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๕	โครงการก่อสร้างถนน ลูกรังสายนายไร่กะพัก-นา ใหม่ หมู่ที่ ๕ หนองกะปุ	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับการ คมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างถนนลูกรัง กว้าง ๓ เมตร ยาว ๔๒๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร	-	-	-	๗๕,๖๐๐	-	ถนน ลูกรัง ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๕๖	โครงการก่อสร้างถนน ลูกรังเรียบคลอง ชลประทาน สายคลองลำห้วยหิน หมู่ที่ ๕ หนองกะปุ	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับการ คมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างถนนลูกรัง กว้าง ๓ เมตร ยาว ๗๒๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร	-	-	-	๑๒๙,๖๐๐	-	ถนน ลูกรัง ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๕๗	โครงการก่อสร้างถนน คสล. (นายสมหมาย ทอง มาก) ซอย ๑๐/๓ หมู่ที่ ๕ บ้านหนองกะปุ	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับการ คมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง ๓ เมตร ยาว ๗๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	-	๑๒๐,๐๐๐	-	ถนนคสล ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๕๘	โครงการก่อสร้างถนน ลูกรัง(สะพานหนองกะปุ- หมู่บ้านนากร่าง) หมู่ที่ ๕ บ้านหนองกะปุ	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับการ คมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างถนนลูกรัง กว้าง ๔ เมตร ยาว ๗๐๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร	-	-	-	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	ถนนลูกรัง ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๕๙	โครงการก่อสร้างราง ระบายน้ำ (นางจวน สดสี - นางผง ทองมาก) ซอย ๔/๓ หมู่ที่ ๕ หนองกะปุ	เพื่อแก้ไขปัญหาหน้าท่วม ขัง และมีกระบายน้ำ ที่ดี	ก่อสร้างรางระบายน้ำ กว้าง ๐.๕๐ เมตร ยาว ๓๑๐ เมตร ลึก ๐.๕๐ เมตร	-	-	-	-	๑๐๐,๐๐๐	รางระบายน้ำ ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	แก้ไขปัญหาหน้าท่วม ขังในพื้นที่และการ ระบายน้ำในช่วงฤดู ฝนดีขึ้น	กองช่าง
๖๐	โครงการก่อสร้างถนน คสล.(บ้านนางต๋ม น้อย วงศ์ - บ้านนายธนภัทร พงษ์ดี) ซอย ๔/๔ หมู่ที่ ๕ บ้านหนองกะปุ	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับการ คมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง ๓ เมตร ยาว ๗๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	-	-	๙๗๕,๐๐๐	ถนนคสล ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๑	โครงการก่อสร้างถนน คสล. (นายสวิง ลบโฉม- นายสวัสดิ์ พึ่งมี) ซอย ๔/๓ หมู่ที่ ๕ บ้านหนองกะปุ	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับการ คมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง ๓ เมตร ยาว ๓๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	-	-	๖๐,๐๐๐	ถนน คสล ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๖๒	โครงการขุดลอกคลอง ชลประทานราชบุรีฝั่งขวา ซอย ๔/๒ หมู่ที่ ๖ บ้านโป่งสลอด	เพื่อแก้ไขปัญหาหน้าท่วม ขัง และมีการระบายน้ำ ที่ดี	ขุดลอกคลอง กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๕๐๐ เมตร ลึก ๓ เมตร	๘๐,๐๐๐	-	-	-	-	คลองชลประทาน ที่ดำเนินการขุด ลอก	แก้ไขปัญหาหน้าท่วม ขังในพื้นที่และการ ระบายน้ำในช่วงฤดู ฝนดีขึ้น	กองช่าง
๖๓	โครงการซ่อมแซมคลอง ชลประทาน ซอย ๔/๒ หมู่ที่ ๖ บ้านโป่งสลอด	เพื่อแก้ไขปัญหาหน้าท่วม ขัง และมีการระบายน้ำ ที่ดี	ซ่อมแซมคลอง กว้าง ๓ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร ลึก ๑.๕ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	คลองชลประทาน ที่ดำเนินการ ซ่อมแซม	แก้ไขปัญหาหน้าท่วม ขังในพื้นที่และการ ระบายน้ำในช่วงฤดู ฝนดีขึ้น	กองช่าง
๖๔	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอย ๕/๒ หมู่ที่ ๖ บ้านโป่งสลอด	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับการ คมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง ๓ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	๔๕๐,๐๐๐	-	-	-	ถนน คสล ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๖๕	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอย ๔/๕ หมู่ที่ ๖ บ้านโป่งสลอด	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับการ คมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง ๓ เมตร ยาว ๑,๕๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	๒๒๕,๐๐๐	-	-	-	ถนน คสล ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๖๖	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอย ๕/๕ หมู่ที่ ๖ บ้านโป่งสลอด	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับการ คมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง ๓ เมตร ยาว ๒๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓๗๕,๐๐๐	-	-	ถนน คสล ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๗	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ขอย ๒ หมู่ที่ ๖ บ้านโป่งสลอด	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับการ คมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง ๓ เมตร ยาว ๑๒๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓๗๕,๐๐๐	-	-	ถนน คสล ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๖๘	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ขอย ๗ หมู่ที่ ๖ บ้านโป่งสลอด	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับการ คมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง ๓ เมตร ยาว ๒๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	-	๓๗๕,๐๐๐	-	ถนน คสล ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๖๙	โครงการก่อสร้างถนน คสล. (นางสวย ร่วมเจริญ- นางทอง ทองมาก) หมู่ที่ ๖ บ้านโป่งสลอด	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับการ คมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง ๓ เมตร ยาว ๒๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	-	-	๓๗๕,๐๐๐	ถนน คสล ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๗๐	โครงการขุดลำห้วยสามะ โทรงพร้อมถนน-คลอง ลาดสายโรงสูบน้ำไรโคก - ไร่สะท้อน) หมู่ที่ ๖ บ้านโป่งสลอด	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ขัง และมีการระบายน้ำ ที่ดี	ขุดลอกลำห้วย กว้าง ๕ เมตร ยาว ๒,๐๐๐ เมตร ลึก ๓ เมตร	-	-	-	-	๙๘๐,๐๐๐	ลำห้วย ที่ดำเนินการขุด ลอก	แก้ไขปัญหาน้ำท่วม ขังในพื้นที่และการ ระบายน้ำในช่วงฤดู ฝนดีขึ้น	กองช่าง
๗๑	โครงการขุดลอกสระน้ำ สาธารณะ (ศพด.บ้านโป่งสลอด) หมู่ที่ ๖ บ้านโป่งสลอด	เพื่อแก้ไขปัญหาหน้าท่วม ขัง และมีการกักเก็บน้ำ ไว้สำหรับการเกษตร และเลี้ยงสัตว์	ขุดลอกคลอง กว้าง ๖๐ เมตร ยาว ๑๒๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๓ เมตร	-	-	-	-	๕๕๐,๐๐๐	สระน้ำที่ ดำเนินการขุด ลอก	แก้ไขปัญหาขาด แคลนน้ำในพื้นที่และ ในช่วงฤดูแล้งดีขึ้น	กองช่าง
๗๒	โครงการก่อสร้างฝาย ชะลอน้ำลำห้วยหิน(คลอง ชลประทานราชบุรีฝั่งขวา- หมู่ที่ ๕ บ้านหนองกะป) หมู่ที่ ๖ บ้านโป่งสลอด	เพื่อให้มีการกักเก็บน้ำไว้ สำหรับการเกษตรและ เลี้ยงสัตว์ในช่วงฤดูแล้ง	ก่อสร้างฝายชะลอน้ำ กว้าง ๕ เมตร ลึกเฉลี่ย ๓ เมตร	-	-	-	-	๘๐๐,๐๐๐	ฝายชะลอน้ำที่ ดำเนินการ ก่อสร้าง	แก้ไขปัญหาขาด แคลนน้ำในพื้นที่และ ในช่วงฤดูแล้งดีขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗๓	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอย ๑ หมู่ที่ ๖ บ้านโป่งสลอด	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง ๓ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	ถนน คสล ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๗๔	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอย ๕/๑ หมู่ที่ ๖ บ้านโป่งสลอด	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง ๓ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	ถนน คสล ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๗๕	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอย ๔/๖ หมู่ที่ ๖ บ้านโป่งสลอด	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง ๓ เมตร ยาว ๑๒๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	-	-	๑๘๐,๐๐๐	ถนน คสล ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๗๖	โครงการปรับปรุงถนน ลูกรังสายคันคลอง ชลประทาน-๑ทางด้านทิศ ตะวันตก (โรงสูบน้ำ สะท้อนไร่โคก) หมู่ที่ ๖ บ้านโป่งสลอด	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างถนนลูกรัง กว้าง ๘ เมตร ยาว ๖,๑๐๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	ถนนลูกรัง ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๗๗	โครงการก่อสร้างถนน คสล. สายบ่อหนอง ซอย ๕/๕ หมู่ที่ ๗ บ้านไร่ตะแคง	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง ๔ เมตร ยาว ๖๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	๑๒๐,๐๐๐	-	-	-	-	ถนน คสล ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๗๘	โครงการก่อสร้างราง ระบายน้ำ ซอย ๕ หมู่ที่ ๗ บ้านไร่ตะแคง	เพื่อแก้ไขปัญหาหน้าท่วม ขัง และมีการระบายน้ำ ที่ดี	ก่อสร้างรางระบายน้ำ กว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๔๖๔ เมตร ลึก ๐.๓๐ เมตร	๑๖๗,๐๐๐	-	-	-	-	รางระบายน้ำ ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	แก้ไขปัญหาหน้าท่วม ขังในพื้นที่และการ ระบายน้ำในช่วงฤดู ฝนดีขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗๙	โครงการก่อสร้างถนน ลูกรังพร้อมบดอัด ซอย ๕ (สุดซอย) หมู่ที่ ๗ บ้านไร่ตะแคง	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างถนนลูกรัง กว้าง ๔ เมตร ยาว ๘๕ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร	๖๑,๒๐๐	-	-	-	-	ถนนลูกรัง ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๘๐	โครงการปรับปรุงถนน ลูกรังพร้อมบดอัด ซอย ๘/๔ หมู่ที่ ๗ บ้านไร่ตะแคง	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างถนนลูกรัง กว้าง ๓ เมตร ยาว ๒๓๙ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร	-	๑๔๓,๔๐๐	-	-	-	ถนนลูกรัง ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๘๑	โครงการปรับปรุงถนน ลูกรังพร้อมบดอัด ซอย ๘/๔ หมู่ที่ ๗ บ้านไร่ตะแคง	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างถนนลูกรัง กว้าง ๓ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร	-	๖๐,๐๐๐	-	-	-	ถนนลูกรัง ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๘๒	โครงการปรับปรุงถนน ลูกรังพร้อมบดอัด ซอย ๙/๑ หมู่ที่ ๗ บ้านไร่ตะแคง	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างถนนลูกรัง กว้าง ๓ เมตร ยาว ๑๗ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร	-	๑๐,๒๐๐	-	-	-	ถนนลูกรัง ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๘๓	โครงการก่อสร้างราง ระบายน้ำ ซอย ๙ หมู่ที่ ๗ บ้านไร่ตะแคง	เพื่อแก้ไขปัญหาหน้าท่วม ขัง และมีการระบายน้ำ ที่ดี	ก่อสร้างรางระบายน้ำ กว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร ลึก ๐.๓๐ เมตร	-	-	๒๔๐,๓๐๐	-	-	รางระบายน้ำ ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	แก้ไขปัญหาหน้าท่วม ขังในพื้นที่และการ ระบายน้ำในช่วงฤดู ฝนดีขึ้น	กองช่าง
๘๔	โครงการก่อสร้างราง ระบายน้ำ (นายวิรัตน์ ทิมจิตร) ซอย ๒ หมู่ที่ ๗ บ้านไร่ตะแคง	เพื่อแก้ไขปัญหาหน้าท่วม ขัง และมีการระบายน้ำ ที่ดี	ก่อสร้างรางระบายน้ำ กว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๗๘ เมตร ลึก ๐.๓๐ เมตร	-	-	๙๓,๖๐๐	-	-	รางระบายน้ำ ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	แก้ไขปัญหาหน้าท่วม ขังในพื้นที่และการ ระบายน้ำในช่วงฤดู ฝนดีขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘๕	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ (นายยอด เอมลัพท์) ซอย ๕/๔ หมู่ที่ ๗ บ้านไร่ตะแคง	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง และมีการระบายน้ำที่ดี	ก่อสร้างรางระบายน้ำ กว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๑๑๑ เมตร ลีก ๐.๓๐ เมตร	-	-	-	๑๓๓,๒๐๐	-	รางระบายน้ำ ที่ดำเนินการก่อสร้าง	แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่และการระบายน้ำในช่วงฤดูฝนดีขึ้น	กองช่าง
๘๖	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ(นางจวง เขียดทอง -คลองสาธารณะ)พร้อมท่อระบายน้ำ ซอย ๕ หมู่ที่ ๗ บ้านไร่ตะแคง	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง และมีการระบายน้ำที่ดี	ก่อสร้างรางระบายน้ำ กว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๔๖๔ เมตร ลีก ๐.๓๐ เมตร	-	-	-	๕๕๖,๘๐๐	-	รางระบายน้ำ ที่ดำเนินการก่อสร้าง	แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่และการระบายน้ำในช่วงฤดูฝนดีขึ้น	กองช่าง
๘๗	โครงการก่อสร้างถนน คสล. (นายสำราญ พิมพ์ นาค) ซอย ๙/๑ หมู่ที่ ๗ บ้านไร่ตะแคง	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง ๔ เมตร ยาว ๑๗ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	-	-	๗๕,๐๐๐	ถนน คสล ที่ดำเนินการก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก	กองช่าง
๘๘	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติก คอนกรีต ซอย ๘ หมู่ที่ ๗ บ้านไร่ตะแคง	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง ๓ เมตร ยาว ๖๗ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	-	-	๑๐๐,๕๐๐	ถนน คสล ที่ดำเนินการก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก	กองช่าง
๘๙	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอย ๕ หมู่ที่ ๗ บ้านไร่ตะแคง	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง ๔ เมตร ยาว ๒๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	ถนน คสล ที่ดำเนินการก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก	กองช่าง
๙๐	โครงการก่อสร้างถนน คสล. (นายไร่เจ๊ก) หมู่ที่ ๗ บ้านไร่ตะแคง	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง ๓ เมตร ยาว ๘๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	-	-	๑,๒๐๐,๐๐๐	ถนน คสล ที่ดำเนินการก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๙๑	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอย ๕/๕ หมู่ที่ ๗ บ้านไร่ตะแคง	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับการ คมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง ๓ เมตร ยาว ๘๓๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	-	-	๑,๒๔๕,๐๐๐	ถนน คสล. ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๙๒	โครงการเสริมผิวจราจร ถนน คสล. ซอย ๕/๓ หมู่ที่ ๗ บ้านไร่ตะแคง	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับการ คมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	เสริมผิวจราจรถนน คสล. กว้าง ๒.๕ เมตร ยาว ๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	-	-	๖๒,๕๐๐	ถนน คสล. ที่ดำเนินการเสริม ผิวจราจร	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๙๓	โครงการก่อสร้างถนน คสล. พร้อมรางระบายน้ำ ซอย ๙/๒ หมู่ที่ ๗ บ้านไร่ตะแคง	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับการ คมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๓๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร รางระบายน้ำ กว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๓๐ เมตร ลึก ๐.๓๐ เมตร	-	-	-	-	๕๗,๕๐๐	ถนน คสล. ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๙๔	โครงการก่อสร้างราง ระบายน้ำ ซอย ๔ หมู่ที่ ๗ บ้านไร่ตะแคง	เพื่อแก้ไขปัญหาท่วม ขัง และมีการระบายน้ำ ที่ดี	ก่อสร้างรางระบายน้ำ กว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๑๗๐ เมตร ลึก ๐.๓๐ เมตร	-	-	-	-	๓๔,๐๐๐	รางระบายน้ำ ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	แก้ไขปัญหาท่วม ขังในพื้นที่และการ ระบายน้ำในช่วงฤดู ฝนดีขึ้น	กองช่าง
๙๕	โครงการก่อสร้างถนน คสล. พร้อมรางระบายน้ำ ซอย ๘/๕ หมู่ที่ ๗ บ้านไร่ตะแคง	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับการ คมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง ๓ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร รางระบายน้ำ กว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร ลึก ๐.๔๐ เมตร	-	-	-	-	๑๗๐,๐๐๐	ถนน คสล. ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๙๖	โครงการก่อสร้างถนน คสล. พร้อมรางระบายน้ำ ซอย ๒/๑ หมู่ที่ ๗ บ้านไร่ตะแคง	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับการใช้ คมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง ๓ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร รางระบายน้ำ กว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๗๐ เมตร ลึก ๐.๓๐ เมตร	-	-	-	-	๑๕๑,๐๐๐	ถนน คสล ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับการใช้ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๙๗	โครงการก่อสร้างถนน คสล. พร้อมรางระบายน้ำ ซอย ๕/๒ หมู่ที่ ๗ บ้านไร่ตะแคง	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับการใช้ คมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง ๓ เมตร ยาว ๑๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร รางระบายน้ำ กว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๑๕๐ เมตร ลึก ๐.๓๐ เมตร	-	-	-	-	๒๕๕,๐๐๐	ถนน คสล ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับการใช้ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๙๘	โครงการก่อสร้าง คลองลาด ซอย ๗ หมู่ที่ ๗ บ้านไร่ตะแคง	เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำ ไว้ใช้ในการอุปโภค บริโภค	ก่อสร้างคลองลาด กว้าง ๓ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร ลึก ๑.๕๐ เมตร	-	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	คลองลาด ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	แก้ไขปัญหาหน้าท่วม ซึ่งในพื้นที่และการ ระบายน้ำในช่วงฤดู ฝนดีขึ้น	กองช่าง
๙๙	โครงการก่อสร้างสะพาน ข้ามคลองสายป่หนอง เชื่อมต่อตำบลโรงเข้ หมู่ที่ ๗ บ้านไร่ตะแคง	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับการใช้ คมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างสะพาน กว้าง ๔ เมตร ยาว ๖ เมตร	-	-	-	-	๗,๐๐๐,๐๐๐	สะพาน คสล ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับการใช้ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๑๐๐	โครงการก่อสร้างสะพาน ข้ามคลอง ซอย ๘/๔ หมู่ที่ ๗ บ้านไร่ตะแคง	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับการใช้ คมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างสะพาน กว้าง ๔ เมตร ยาว ๖ เมตร	-	-	-	-	๗,๐๐๐,๐๐๐	สะพาน คสล ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับการใช้ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๐๑	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ ซอย ๕/๔ หมู่ที่ ๗ บ้านไร่ตะแคง	เพื่อแก้ไขปัญหาหน้าท่วมขัง และมีการระบายน้ำที่ดี	ก่อสร้างรางระบายน้ำ กว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๑๑๑ เมตร ลึก ๐.๓๐ เมตร	-	-	-	-	๒๕,๐๐๐	รางระบายน้ำ ที่ดำเนินการก่อสร้าง	แก้ไขปัญหาหน้าท่วมขังในพื้นที่และการระบายน้ำในช่วงฤดูฝนดีขึ้น	กองช่าง
๑๐๒	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ ซอย ๕/๖ หมู่ที่ ๗ บ้านไร่ตะแคง	เพื่อแก้ไขปัญหาหน้าท่วมขัง และมีการระบายน้ำที่ดี	ก่อสร้างรางระบายน้ำ กว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร ลึก ๐.๓๐ เมตร	-	-	-	-	๖๐,๐๐๐	รางระบายน้ำ ที่ดำเนินการก่อสร้าง	แก้ไขปัญหาหน้าท่วมขังในพื้นที่และการระบายน้ำในช่วงฤดูฝนดีขึ้น	กองช่าง
๑๐๓	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอย ๕ หมู่ที่ ๘ บ้านห้วยแลง	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง ๓ เมตร ยาว ๑๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	๒๖๘,๕๐๐	-	-	-	-	ถนน คสล. ที่ดำเนินการก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวก	กองช่าง
๑๐๔	โครงการก่อสร้างถนน ลหินคลุกเรียบลำห้วยใหญ่ ด้านทิศตะวันออก หมู่ที่ ๘ บ้านห้วยแลง	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างถนนลหินคลุก กว้าง ๔ เมตร ยาว ๗๕๖ เมตร หนา ๐.๓๐ เมตร	๔๙๑,๗๐๐	-	-	-	-	ถนน หินคลุก ที่ดำเนินการก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวก	กองช่าง
๑๐๕	โครงการปรับปรุงผิวจราจรถนน คสล. ซอย ๒/๓ หมู่ที่ ๘ บ้านห้วยแลง	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ปรับปรุงผิวจราจร ถนน คสล. กว้าง ๓ เมตร ยาว ๑๔๙ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร รางระบายน้ำ กว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๑๔๙ เมตร ลึก ๐.๓๐ เมตร	-	๕๐๐,๕๐๐	-	-	-	ถนน คสล. ที่ดำเนินการปรับปรุง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๐๖	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ ซอย ๒ หมู่ที่ ๘ บ้านห้วยแลง	เพื่อแก้ไขปัญหาหน้าท่วมขัง และมีการระบายน้ำที่ดี	ก่อสร้างรางระบายน้ำ กว้าง ๐.๕๐ เมตร ยาว ๗๕ เมตร ลึก ๐.๕๐ เมตร	-	๒๓๒,๕๐๐	-	-	-	รางระบายน้ำ ที่ดำเนินการก่อสร้าง	แก้ไขปัญหาหน้าท่วมขังในพื้นที่และการระบายน้ำในช่วงฤดูฝนดีขึ้น	กองช่าง
๑๐๗	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอย ๗ หมู่ที่ ๘ บ้านห้วยแลง	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง ๔ เมตร ยาว ๒๗๘ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร			๕๕๖,๐๐๐			ถนน คสล ที่ดำเนินการก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวก	กองช่าง
๑๐๘	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ ซอย ๒/๔ หมู่ที่ ๘ บ้านห้วยแลง	เพื่อแก้ไขปัญหาหน้าท่วมขัง และมีการระบายน้ำที่ดี	ก่อสร้างรางระบายน้ำ กว้าง ๐.๕๐ เมตร ยาว ๘๒ เมตร ลึก ๐.๕๐ เมตร	-	-	๒๕๔,๒๐๐	-	-	รางระบายน้ำ ที่ดำเนินการก่อสร้าง	แก้ไขปัญหาหน้าท่วมขังในพื้นที่และการระบายน้ำในช่วงฤดูฝนดีขึ้น	กองช่าง
๑๐๙	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอย ๕ หมู่ที่ ๘ บ้านห้วยแลง	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง ๔ เมตร ยาว ๖๖ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-			๑๓๒,๐๐๐		ถนน คสล ที่ดำเนินการก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวก	กองช่าง
๑๑๐	โครงการปรับเปลี่ยนท่อเมนจ่ายน้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๘ บ้านห้วยแลง	เพื่อปรับปรุงแก้ไขระบบน้ำประปา	ปรับเปลี่ยนท่อเมนระยะทาง ๑,๕๐๐ เมตร	-			๔๐๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	ท่อเมนประปา ที่ดำเนินการปรับเปลี่ยน	ประชาชน ได้มีน้ำประปาสำหรับใช้ในการอุปโภคบริโภคอย่างสะดวก	กองช่าง
๑๑๑	โครงการก่อสร้างถนนลงหินคลุกเรียบลำห้วยใหญ่ ด้านทิศตะวันออก หมู่ที่ ๘ บ้านห้วยแลง	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างถนนลงหินคลุก กว้าง ๓ เมตร ยาว ๙๕๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร	-	-	-	-	๓๐๘,๙๐๐	ถนน หินคลุก ที่ดำเนินการก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๑๒	โครงการปรับปรุงผิวจราจร คสล. ซอย ๒ หมู่ที่ ๙ บ้านใหม่โพธิ์ลอย	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ปรับปรุงผิวจราจร ถนน คสล. กว้าง ๓ เมตร ยาว ๒๕๒ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	๓๗๘,๐๐๐	-	-	-	-	ถนน คสล. ที่ดำเนินการปรับปรุง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวก	กองช่าง
๑๑๓	โครงการปรับปรุงเสริมผิวจราจร คสล. ซอย ๔ หมู่ที่ ๙ บ้านใหม่โพธิ์ลอย	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ปรับปรุงผิวจราจร ถนน คสล. กว้าง ๓ เมตร ยาว ๑๒๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	๑๘๐,๐๐๐	-	-	-	-	ถนน คสล. ที่ดำเนินการปรับปรุง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวก	กองช่าง
๑๑๔	โครงการก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม คสล. คลองหนองโพ หมู่ที่ ๙ บ้านใหม่โพธิ์ลอย เชื่อมต่อ ลำห้วยใหญ่	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็วและการระบายน้ำที่ดี	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม คสล. กว้าง ๑.๒๐ เมตร ยาว ๖ เมตร สูง ๑.๕๐ เมตร	-	๑๘๐,๐๐๐	-	-	-	ท่อลอดเหลี่ยม คสล.ที่ดำเนินการก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวมถึงการระบายน้ำ	กองช่าง
๑๑๕	โครงการปรับปรุงผิวจราจรถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีตทับผิวจราจร คสล. เส้นกลางบ้าน หมู่ที่ ๙ บ้านใหม่โพธิ์ลอย	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีตทับผิวจราจร คสล. กว้าง ๓-๔ เมตร ยาว ๒๗๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร	-	๕๔๐,๐๐๐	-	-	-	ถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีตทับผิวจราจร คสล. ที่ดำเนินการ	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวก	กองช่าง
๑๑๖	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังลำห้วยใหญ่-ห้วยซ้อง หมู่ที่ ๙ บ้านใหม่โพธิ์ลอย	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างถนนลูกรัง กว้าง ๓ เมตร ยาว ๑,๓๐๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร	-	-	๒๓๔,๐๐๐	-	-	ถนนลูกรัง ที่ดำเนินการก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๑๗	โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง เรียงคลองหนองโพธิ์ หมู่ที่ ๙ บ้านใหม่โพธิ์ลอย	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างถนนลูกรัง กว้าง ๓ เมตร ยาว ๑,๒๐๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร	-	-	-	๒๖,๐๐๐	-	ถนนลูกรัง ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๑๑๘	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอย ๑ หมู่ที่ ๙ บ้านใหม่ โพธิ์ลอย	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง ๓ เมตร ยาว ๑๐๔ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	-	๑๕๖,๐๐๐	-	ถนน คสล. ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๑๑๙	โครงการปรับปรุงผิวจราจร ถนนลาดยางแอสฟัลติกคอน กรีตทับผิวจราจร คสล. ซอย ๓ หมู่ที่ ๙ บ้านใหม่ โพธิ์ลอย – ซอย ๑ หมู่ที่ ๓ บ้านโพธิ์ลอย	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ถนนลาดยางแอส ฟัลติกคอนกรีตทับ ผิวจราจร คสล. กว้าง ๓ เมตร ยาว ๖๑๐ เมตร หนา ๐.๐๔ เมตร	-	-	-	-	๙๑๕,๐๐๐	ถนนลาดยางแอส ฟัลติกคอนกรีต ทับผิวจราจร คสล. ที่ ดำเนินการ	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๑๒๐	โครงการก่อสร้างถนน คสล. เรียงลำห้วยใหญ่ (สะพาน โพธิ์ลอย – สะพานห้วยแลง) หมู่ที่ ๑ บ้านห้วยซ้อง	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ถนน คสล. กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑๙๕ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	๗๗๐,๐๐๐	-	-	-	-	ถนน คสล. ที่ดำเนินการ	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๑๒๑	โครงการก่อสร้างท่อลอด เหลี่ยม(ห้วยทราย)ซอย ๔ หมู่ที่ ๑ บ้านห้วยซ้อง	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็วและการระบาย น้ำที่ดี	ก่อสร้างท่อลอด เหลี่ยม คสล. กว้าง ๑.๕๐ เมตร ยาว ๖ เมตร สูง ๑.๕๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ท่อลอดเหลี่ยม คสล.ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่าง สะดวกรวมถึงการ ระบายน้ำ	กองช่าง
๑๒๒	โครงการปรับปรุงท่อระบาย น้ำ คสล. ทางข้าม (ระหว่าง ซอย ๔ – ซอย ๖ หมู่ที่ ๑ บ้านห้วยซ้อง	เพื่อแก้ไขปัญหาหน้าท่วม ขัง และมีกการระบายน้ำ ที่ดี	ปรับปรุงท่อระบายน้ำ กว้าง ๑.๕๐ เมตร ยาว ๖ เมตร ลึก ๑.๕๐ เมตร	๑๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ท่อระบายน้ำ ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	แก้ไขปัญหาหน้าท่วม ขังในพื้นที่และการ ระบายน้ำในช่วงฤดู ฝนดีขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๒๓	โครงการขุดลอกวัชพืชดิน ตะกอนลำห้วยทราย หมู่ที่ ๑ บ้านห้วยซ้อง	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ขัง และมีการระบายน้ำ ที่ดี	ขุดลอกลำห้วยทราย ยาว ๑,๐๐๐ เมตร	๑๕๐,๐๐๐	-	๑๕๐,๐๐๐	-	๑๕๐,๐๐๐	ลำห้วยทราย ที่ดำเนินการ ขุดลอก	แก้ไขปัญหาน้ำท่วม ขังในพื้นที่และการ ระบายน้ำในช่วงฤดู ฝนดีขึ้น	กองช่าง
๑๒๔	โครงการขุดลอกวัชพืชดิน ตะกอนลำห้วยบ่อ หมู่ที่ ๑ บ้านห้วยซ้อง	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ขัง และมีการระบายน้ำ ที่ดี	ขุดลอกลำห้วยทราย ยาว ๑,๕๐๐ เมตร	๒๒๕,๐๐๐	-	๒๒๕,๐๐๐	-	๒๒๕,๐๐๐	ลำห้วยทราย ที่ดำเนินการ ขุดลอก	แก้ไขปัญหาน้ำท่วม ขังในพื้นที่และการ ระบายน้ำในช่วงฤดู ฝนดีขึ้น	กองช่าง
๑๒๕	โครงการซ่อมแซมถนน คสล. สายป่าช้า ซอย ๑ หมู่ที่ ๑ บ้านห้วยซ้อง	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่าง สะดวกรวดเร็ว	ซ่อมแซมถนน คสล. กว้าง ๓ เมตร ยาว ๑๓๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	๒๒๙,๕๐๐	-	-	-	ถนน คสล. ที่ดำเนินการ ซ่อมแซม	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๑๒๖	โครงการปรับปรุงผิว จราจรถนนลาดยางแอส ฟัลท์ติกคอนกรีตทับ ผิวจราจร คสล. หมู่ที่ ๑ บ้านห้วยซ้อง เชื่อมต่อ หมู่ที่ ๓ บ้านหนองโสน	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่าง สะดวกรวดเร็ว	ถนนลาดยางแอส ฟัลท์ติกคอนกรีตทับ ผิวจราจร คสล. กว้าง ๖ เมตร ยาว ๒,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	๖,๓๖๐,๐๐๐	-	-	-	ถนนลาดยางแอส ฟัลท์ติกคอนกรีต ทับผิวจราจร คสล. ที่ ดำเนินการ ปรับปรุง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๑๒๗	โครงการก่อสร้างสะพาน คสล.(คลองหนองกะหึ่ง เชื่อมต่อนาบอม) หมู่ที่ ๑ บ้านห้วยซ้อง	เพื่อให้ประชาชนได้มี สะพานสำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่าง สะดวกรวดเร็ว	ก่อสร้างสะพาน คสล. กว้าง ๕ เมตร ยาว ๑๒ เมตร	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	สะพาน คสล. ที่ ดำเนินการ ปรับปรุง	ประชาชน ได้มี สะพานหรับใช้ใน การคมนาคมได้ อย่างสะดวก	กองช่าง
๑๒๘	โครงการก่อสร้างราง ระบายน้ำ (สี่แยก-บ้าน นางจ้อย) หมู่ที่ ๒ บ้านเที่ยงค่อม	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ขัง และมีการระบายน้ำ ที่ดี	ก่อสร้างรางระบายน้ำ กว้าง ๐.๖๐ เมตร ยาว ๔๐๐ เมตร ลึก ๐.๔๐ เมตร	๗๒๐,๐๐๐	-	-	-	-	รางระบายน้ำ ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	แก้ไขปัญหาน้ำท่วม ขังในพื้นที่และการ ระบายน้ำในช่วงฤดู ฝนดีขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๒๙	โครงการซ่อมแซมถนน คสล. ซอย ๘ หมู่ที่ ๒ บ้านเหียงคอม	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับการ คมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ซ่อมแซมถนน คสล. กว้าง ๓ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	๖๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ถนน คสล. ที่ดำเนินการ ซ่อมแซม	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๑๓๐	โครงการก่อสร้างราง ระบายน้ำ ซอย ๖ หมู่ที่ ๒ บ้านเหียงคอม	เพื่อแก้ไขปัญหาหน้าท่วม ขัง และมีการระบายน้ำ ที่ดี	ก่อสร้างรางระบายน้ำ กว้าง ๐.๖๐ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร ลึก ๐.๔๐ เมตร	-	๙๐๐,๐๐๐	-	-	-	รางระบายน้ำ ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	แก้ไขปัญหาหน้าท่วม ขังในพื้นที่และการ ระบายน้ำในช่วงฤดู ฝนดีขึ้น	กองช่าง
๑๓๑	โครงการปรับปรุงถนน ลูกรังหินคลุก ซอย ๑ หมู่ที่ ๒ บ้านเหียงคอม	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับการ คมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ปรับปรุงถนนลูกรังหิน คลุก กว้าง ๓ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร	-	๒๗๐,๐๐๐	-	-	-	ถนนลูกรัง ที่ดำเนินการ ปรับปรุง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๑๓๒	โครงการซ่อมแซมถนน ลูกรัง ซอย ๙ หมู่ที่ ๒ บ้านเหียงคอม	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับการ คมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ซ่อมแซมถนนลูกรัง กว้าง ๓ เมตร ยาว ๖๐๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร	-	-	๑๕๐,๐๐๐	-	-	ถนนลูกรัง ที่ดำเนินการ ซ่อมแซม	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๑๓๓	โครงการปรับปรุงถนน ลูกรังหินคลุก ซอย ๔ หมู่ที่ ๒ บ้านเหียงคอม	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับการ คมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ปรับปรุงถนนลูกรังหิน คลุก กว้าง ๓ เมตร ยาว ๔๐๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร	-	-	๑๘๐,๐๐๐	-	-	ถนนลูกรัง ที่ดำเนินการ ปรับปรุง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๑๓๔	โครงการก่อสร้างถนน ลูกรัง ซอย ๑๕ หมู่ที่ ๒ บ้านเหียงคอม	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับการ คมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ซ่อมแซมถนนลูกรัง กว้าง ๓ เมตร ยาว ๔๐๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร	-	-	๑๐๐,๐๐๐	-	-	ถนนลูกรัง ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๑๓๕	โครงการซ่อมแซมถนน คสล. ซอย ๔ หมู่ที่ ๒ บ้านเหียงคอม	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับการ คมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ซ่อมแซมถนน คสล. กว้าง ๓ เมตร ยาว ๗๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	-	๑,๐๕๐,๐๐๐	-	ถนน คสล. ที่ดำเนินการ ซ่อมแซม	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๓๖	โครงการปรับปรุงท่อเมนระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒ บ้านเหียงคอม	เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำสำหรับใช้ในการอุปโภคบริโภคในชีวิตประจำวันที่ดี	ปรับปรุงท่อเมนระบบประปา ขนาด \varnothing ๓ นิ้ว ระยะทาง ๓,๐๐๐ เมตร	-	-	-	-	๖๐๐,๐๐๐	ท่อเมนระบบประปา ที่ดำเนินการปรับปรุง	ประชาชน ได้มีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคในการใช้ชีวิตประจำวันได้ สะดวกสบาย	กองช่าง
๑๓๗	โครงการขุดลอกลำห้วยทราย หมู่ที่ ๒ บ้านเหียงคอม	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง และมีการระบายน้ำที่ดี	ขุดลอกลำห้วยทราย ยาว ๑,๕๐๐ เมตร	-	-	-	-	๗๕๐,๐๐๐	ลำห้วยทราย ที่ดำเนินการขุดลอก	แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่และการระบายน้ำในช่วงฤดูฝนดีขึ้น	กองช่าง
๑๓๘	โครงการขุดลอกลำห้วยพร้อมฝังท่อระบายน้ำ (ใร นายประยุทธ์ เรืองแก้ว) หมู่ที่ ๒ บ้านเหียงคอม	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง และมีการระบายน้ำที่ดี	ขุดลอกลำห้วยกว้าง ๓ เมตร ยาว ๒,๕๐๐ เมตร	-	-	-	-	๔๕๐,๐๐๐	ลำห้วยทราย ที่ดำเนินการขุดลอก	แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่และการระบายน้ำในช่วงฤดูฝนดีขึ้น	กองช่าง
๑๓๙	โครงการขุดลอกสระน้ำรพช. (ติดถนนลาดยางสายเหียงคอม-หนองจอก) พร้อมขุดบ่อดักทราย หมู่ที่ ๒ บ้านเหียงคอม	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง และมีการระบายน้ำที่ดี	ขุดลอกสระน้ำกว้าง ๑,๖๐๐ เมตร	-	-	-	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	สระน้ำ รพช. ที่ดำเนินการขุดลอก	แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่และการระบายน้ำในช่วงฤดูฝนดีขึ้น	กองช่าง
๑๔๐	โครงการก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมลำห้วยทรายพร้อมบ่ออัด หมู่ที่ ๒ บ้านเหียงคอม	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็วและการระบายน้ำที่ดี	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม คสล. กว้าง ๑.๘๐ เมตร ยาว ๖ เมตร สูง ๑.๘๐ เมตร	-	-	-	-	๘๐๐,๐๐๐	ท่อลอดเหลี่ยม คสล. ที่ดำเนินการก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก รวมถึงการระบายน้ำ	กองช่าง
๑๔๑	โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง นาหลุมหว่า (เขตจัดรูป) หมู่ที่ ๒ บ้านเหียงคอม	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างถนนลูกรัง กว้าง ๓ เมตร ยาว ๓๓๗ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร	-	-	-	-	๗๘,๗๐๐	ถนนลูกรัง ที่ดำเนินการก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๔๒	โครงการก่อสร้างถนน ลูกรัง สายหลุมคลอง (เขตจัดรูป) หมู่ที่ ๒ บ้านเที่ยงค่อม	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับการ คมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างถนนลูกรัง กว้าง ๓ เมตร ยาว ๓๓๕ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร	-	-	-	-	๗๘,๗๐๐	ถนนลูกรัง ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๑๔๓	โครงการก่อสร้างถนน ลูกรังเลียบบคลอง ชลประทานทุ่งหลุมไชน่า หมู่ที่ ๒ บ้านเที่ยงค่อม	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับการ คมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างถนนลูกรัง (ทั้ง ๒ ฝั่ง) ฝั่งซ้าย กว้าง ๕ เมตร ยาว ๑,๐๘๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร ฝั่งขวา กว้าง ๔ เมตร ยาว ๑,๐๘๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร	-	-	-	-	๖๘๐,๐๐๐	ถนนลูกรัง ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๑๔๔	โครงการก่อสร้างถนน คสล.พร้อมปรับปรุงราง ระบายน้ำ หน้าบ้านนาง บุญแย้ม ปรกามุข-บ้าน นายบุญสือ เตือดใจ หมู่ที่ ๓ บ้านหนองโสน	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับการ คมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ปรับปรุงถนน คสล. กว้าง ๓ เมตร ยาว ๘๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร รางระบายน้ำ กว้าง ๐.๓๐ เมตร ลึก ๐.๓๐ เมตร	๑๘๐,๐๐๐	-	-	-	-	ถนน คสล. ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๑๔๕	โครงการปรับปรุงถนน คสล. (นายพวน รอดได้- นายเฉลา นวมนิม) หมู่ที่ ๓ บ้านหนองโสน	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับการ คมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	ปรับปรุงถนน คสล. กว้าง ๓ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พร้อมรางระบายน้ำ	๕๖๐,๐๐๐	-	-	-	-	ถนน คสล. ที่ดำเนินการ ปรับปรุง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๔๖	โครงการก่อสร้างท่อ ระบายน้ำ (สายบ้านเนิน) (นางเดิม อุตมณาด- นางใหม่ ไจมนต์) หมู่ที่ ๓ บ้านหนองโสน	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ขัง และมีการระบายน้ำ ที่ดี	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๕๐๐ เมตร	-	๑,๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	ท่อระบายน้ำ ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	แก้ไขปัญหาน้ำท่วม ขังในพื้นที่และการ ระบายน้ำในช่วงฤดู ฝนดีขึ้น	กองช่าง
๑๔๗	โครงการก่อสร้างประปา หมู่บ้านเนินหนองโสน หมู่ที่ ๓ บ้านหนองโสน	เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำ ประปาสำหรับใช้ในการ อุปโภคบริโภคได้อย่าง สะดวกสบาย	ก่อสร้างท่อถังแชมเปญ สูง ๑๕ เมตร พร้อม ติดตั้งระบบไฟฟ้า ขยายเขตจ่ายน้ำ ท่อ PVC ๔ นิ้ว ระยะทาง ๑,๕๐๐ เมตร	-	๙๐๐,๐๐๐	-	-	-	ระบบประปา ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มี น้ำประปาสำหรับใช้ ในการอุปโภค บริโภคอย่างสะดวก	กองช่าง
๑๔๘	โครงการขุดลอกลำห้วย ทราย หมู่ที่ ๓ บ้านหนองโสน	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ขัง และมีการระบายน้ำ ที่ดี	ขุดลอกลำห้วยทราย ยาว ๑,๕๐๐ เมตร เพื่อกำจัดวัชพืช และ ตะกอน	-	-	๑๓๐,๐๐๐	-	-	ลำห้วยทราย ที่ดำเนินการ ขุดลอก	แก้ไขปัญหาน้ำท่วม ขังในพื้นที่และการ ระบายน้ำในช่วงฤดู ฝนดีขึ้น	กองช่าง
๑๔๙	โครงการก่อสร้างถนน ลูกรัง สายทุ่งนาหนองขัน หมู่ที่ ๓ บ้านหนองโสน	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่าง สะดวกรวดเร็ว	ก่อสร้างถนนลูกรัง กว้าง ๔ เมตร ยาว ๑,๕๐๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร	-	-	๙๐๐,๐๐๐	-	-	ถนนลูกรัง ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๑๕๐	โครงการปรับปรุงถนน ลูกรัง สายบ้านนาย ฉะอ้อน นิมนวล สายคัน คลองชลประทาน หมู่ที่ ๓ บ้านหนองโสน	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่าง สะดวกรวดเร็ว	ปรับปรุงถนนลูกรัง กว้าง ๔ เมตร ยาว ๑,๕๐๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร	-	-	-	๗๘๐,๐๐๐	-	ถนนลูกรัง ที่ดำเนินการ ปรับปรุง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๑๕๑	โครงการก่อสร้างถนน ลูกรัง (สายตาลอเห็น) หมู่ที่ ๓ บ้านหนองโสน	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่าง สะดวกรวดเร็ว	ก่อสร้างถนนลูกรัง กว้าง ๔ เมตร ยาว ๑,๕๐๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร	-	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	ถนนลูกรัง ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๕๒	โครงการปรับปรุงถนน ลูกรังจากคันคลอง ชลประทาน- บ้านนายสุทิน ฝากจิตร หมู่ที่ ๓ บ้านหนองโสน	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับการ คมนาคมได้อย่าง สะดวกรวดเร็ว	ก่อสร้างถนนลูกรัง กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๕๐๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร	-	-	-	-	๕๕๐,๐๐๐	ถนนลูกรัง ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง
๑๕๓	โครงการก่อสร้างสะพาน คสล.บริเวณป่าชุมชน หมู่ที่ ๓ บ้านหนองโสน	เพื่อให้ประชาชนได้มี สะพานสำหรับการ คมนาคมได้อย่าง สะดวกรวดเร็ว	ก่อสร้างสะพาน คสล. กว้าง ๗ เมตร ยาว ๑๐ เมตร	-	-	-	-	๔๕๕,๐๐๐	สะพาน คสล. ที่ ดำเนินการ ปรับปรุง	ประชาชน ได้มี สะพานหรับใช้ใน การคมนาคมได้ อย่างสะดวก	กองช่าง
๑๕๔	โครงการก่อสร้างคลอง ดาดลำห้วยทราย (สายประปาเขาดิน – หมู่ที่ ๑ บ้านห้วยฮ่อง) หมู่ที่ ๓ บ้านหนองโสน	เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำ ไว้ใช้ในการเกษตรและ การระบายน้ำไม่ให้ ท่วมขัง	ปรับปรุงคูส่งน้ำรูป ตัวยู กว้าง ๕ เมตร ยาว ๑,๕๐๐ เมตร ลึก ๒ เมตร	-	-	-	-	๓๕๐,๐๐๐	ดาด คสล. คูส่งน้ำรูปตัวยู ที่ดำเนินการ ปรับปรุง	ในพื้นที่มีน้ำสำหรับ ใช้ในการเกษตร เพียงพอต่อความ ต้องการและมีการ ระบายน้ำได้ดี	กองช่าง
๑๕๕	โครงการก่อสร้างถนน คสล. สายบ้านนายสุทิน ฝากจิตร หมู่ที่ ๓ บ้านหนองโสน	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนสำหรับการ คมนาคมได้อย่าง สะดวกรวดเร็ว	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง ๔ เมตร ยาว ๑,๕๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	-	-	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	ถนน คสล. ที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีถนน สำหรับการ คมนาคมได้อย่าง สะดวก	กองช่าง

๑.๒ แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการก่อสร้างอาคาร อเนกประสงค์ อบต. หนองกะปุ	เพื่อให้มีสถานที่ไว้ สำหรับบริหาร ประชาชนในการจัด กิจกรรมต่าง ๆ	ก่อสร้างอาคาร อเนกประสงค์ อบต. ตามแบบที่ อบต. กำหนด	๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	อาคาร อเนกประสงค์ที่ ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชนได้มีสถานที่ ไว้สำหรับดำเนิน กิจกรรมส่วนรวม	กองช่าง
๒	โครงการจัดทำป้ายบอก เขต พื้นที่ อบต.	เพื่อเป็นการจัดทำป้าย บอกพื้นที่ของ อบต.	จัดทำป้ายบอกเขตพื้นที่ ของ อบต. จำนวน ๔ แห่ง	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	จำนวนป้ายที่ ดำเนินการติดตั้ง	จำนวนป้ายบอกเขต พื้นที่ของ อบต.	กองช่าง
๓	โครงการจัดทำป้าย ประชาสัมพันธ์สถานที่ ต่าง ๆ	เพื่อเป็นการจัดทำป้าย ประชาสัมพันธ์สถานที่ สำคัญต่าง ๆ ของ อบต.	จัดทำป้ายสถานที่สำคัญ ของ อบต. จำนวน ๓ แห่ง	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	จำนวนป้ายที่ ดำเนินการติดตั้ง	จำนวนป้าย ประชาสัมพันธ์สถานที่ สำคัญเพิ่มมากขึ้น	กองช่าง
๔	โครงการจัดทำป้ายขอย ภายในหมู่บ้าน	เพื่อเป็นการจัดทำป้าย ขอยภายในหมู่บ้าน	จัดทำป้ายขอยภายใน หมู่บ้าน หมู่ที่ ๑-๙ ต.หนองกะปุ หมู่ที่ ๑-๓ ต.ห้วยซ้อง	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	จำนวนป้ายที่ ดำเนินการติดตั้ง	จำนวนป้ายขอยภายใน หมู่บ้าน มีความชัดเจน	กองช่าง
๕	โครงการก่อสร้างรั้วรอบ ลานอเนกประสงค์ หมู่ที่ ๘ บ้านห้วยแลง	เพื่อให้ประชาชนได้มีรั้ว รอบลานศาลา	ก่อสร้างรั้ว พื้นที่ กว้าง ๑๐ เมตร ยาว ๑๗ เมตร	-	-	-	-	๒๐๐,๐๐๐	รั้วที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	ประชาชน ได้มีความ ปลอดภัย ป้องกันภัยที่ จะเกิดขึ้น	กองช่าง