

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)
เทศบาลตำบลลุ่มลำชี

แบบ ผ. ๐๒

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๕ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตร

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๖ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางทางการตลาดและเชื่อมโยงสู่ประเทศในประชาคมอาเซียน

๖ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางทางการตลาดและเชื่อมโยงสู่ประเทศในประชาคมอาเซียน
แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิตของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ คสล. ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑ บ้านโนนโพธิ์	-เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำภายในหมู่บ้านที่ดีขึ้น -เพื่อระบายน้ำออกจากหมู่บ้านและป้องกันน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้าน	กว้าง ๐.๓๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร หนา ๐.๑๐ เมตร ยาว ๖๘.๕๐ เมตร และวางท่อ คสล. มอก. ชั้น ๓ ๑ ๐.๔๐ ม. จำนวน ๑๒ ท่อน	๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละ ๖๐ ของพื้นที่ที่มีการระบายน้ำได้ดีขึ้น	สามารถป้องกันน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้านได้	กองช่าง
๒	ก่อสร้างถนน คสล.ภายในหมู่บ้าน หมู่ ๑	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมสะดวกขึ้น	ถนนกว้าง ๔ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๕๐ ของประชาชนหมู่ ๑ และใกล้เคียงมีเส้นทางคมนาคมสะดวกขึ้น	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิตของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังเข้าสู่พื้นที่การเกษตร หมู่ ๑	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางในการขนถ่ายสินค้าทางการเกษตรสะดวกขึ้น	กว้าง ๔ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร คิดเป็นปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ลบ.ม.	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๕๐ ของประชาชนหมู่ ๑ และพื้นที่ใกล้เคียงมีเส้นทางขนถ่ายสินค้าทางการเกษตรสะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถขนถ่ายสินค้าทางการเกษตรและสัญจรไป-มา สะดวกขึ้น	กองช่าง
๔	ก่อสร้างพังกันน้ำซีروبหมู่บ้าน หมู่ ๑	เพื่อป้องกันน้ำท่วม	พังกันน้ำ ยาว ๔๐๐ เมตร	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ป้องกันน้ำท่วมร้อยละ ๕๐ ของพื้นที่	สามารถป้องกันน้ำท่วมได้	กองช่าง
๕	ปรับปรุงยกระดับถนน คสล.ภายในหมู่บ้าน หมู่ ๑	เพื่อให้ประชาชนสามารถคมนาคมได้สะดวก	ถนน คสล.กว้าง ๔ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชนในหมู่บ้านและใกล้เคียงมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกขึ้น	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง
๖	ก่อสร้างรางระบายน้ำในห้วยกุดอ้อ	เพื่อให้มีการระบายน้ำได้ดีขึ้น	รางระบายน้ำ	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	การระบายน้ำที่ดีขึ้นร้อยละ ๖๐	น้ำในห้วยกุดอ้อสามารถระบายได้ดี	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิต ของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗	ก่อสร้างระบบ ระบายน้ำ คอนกรีตเสริม เหล็กภายใน หมู่บ้าน หมู่ที่ ๒ บ้านท่าแก	-เพื่อให้มีระบบการ ระบายน้ำภายใน หมู่บ้านที่ดีขึ้น -เพื่อระบายน้ำออก จากหมู่บ้านและ ป้องกันน้ำท่วมซึ่ง ภายในหมู่บ้าน	ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร หน้า ๐.๑๐ เมตร ยาว ๗๒.๐๐ เมตร	๒๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๖๐ ของ พื้นที่มีการระบาย น้ำได้ดีขึ้น	สามารถ ป้องกันน้ำท่วม ซึ่งภายใน หมู่บ้านได้	กองช่าง
๘	ปรับปรุงซ่อมแซม ถนนลูกรังเข้าสู่ พื้นที่การเกษตร หมู่ ๒ บ้านท่าแก	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางในการขน ถ่ายสินค้าทางการ เกษตรสะดวกขึ้น	กว้าง ๔ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร คิดเป็น ปริมาณลูกรังไม่น้อย กว่า ๒๐๐ ลบ.ม.	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของ ประชาชนหมู่ ๔ และพื้นที่ใกล้เคียง มีเส้นทางขนถ่าย สินค้าทางการ เกษตรสะดวกขึ้น	ประชาชน สามารถขนถ่าย สินค้าทางการ เกษตรและ สัญจรไป- มา สะดวกขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิตของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๙	ก่อสร้างถนนคสล. ภายในหมู่บ้านท่าแก หมู่ ๒	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมสะดวกขึ้น	ถนน คสล. กว้าง ๔ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชนหมู่ ๒ และใกล้เคียงมีเส้นทางคมนาคมสะดวกขึ้น	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง
๑๐	เสริมผิวจราจรแอสฟัลต์คอนกรีตภายในหมู่บ้าน หมู่ ๒ บ้านท่าแก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมสะดวกขึ้น	ถนนกว้าง ๔ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๕๐ ของประชาชนหมู่ ๒ และใกล้เคียงมีเส้นทางคมนาคมสะดวกขึ้น	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิต ของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๑	ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็กภายใน หมู่บ้าน หมู่ที่ ๓ บ้านป่ายาง	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางการ คมนาคมสะดวก ขึ้น	ขนาดกว้าง ๓.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ยาว ๑๐๗.๗๕ เมตร ไหล่ทางลูกรัง กว้างเฉลี่ย ๐.๒๐ เมตร หรือมีพื้นที่ผิว จราจร ทางเชื่อมรวม ไม่น้อยกว่า ๓๒๓.๒๕ ตาราง เมตร	๒๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของ ประชาชนหมู่ ๓และ ใกล้เคียงมีเส้นทางการ คมนาคมสะดวกขึ้น	ประชาชนมี เส้นทางการ คมนาคม สะดวกขึ้น	กองช่าง
๑๒	ก่อสร้างระบบ ระบายน้ำ คสล. ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๓ บ้านป่า ยาง	เพื่อให้ประชาชน สามารถใช้น้ำใน การทำการเกษตร อย่างเพียงพอและ ทั่วถึง	กว้าง ๐.๓๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร หนา ๐.๑๐ เมตร ยาว ๗๒.๐๐ เมตร	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๖๐ ของพื้นที่ มีการระบายน้ำได้ดีขึ้น	สามารถป้องกัน น้ำท่วมขัง ภายในหมู่บ้าน ได้	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิตของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๓	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังเข้าสู่พื้นที่การเกษตร หมู่ ๓	เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้เป็นเส้นทางในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร	กว้าง ๓ เมตร ยาว ๓๕๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐ ลบ.ม.	-	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๕๐ ของประชาชน หมู่ ๓ และพื้นที่ใกล้เคียงมีเส้นทางในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรสะดวก รวดเร็วขึ้น	ประชาชนสามารถขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
๑๔	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างภายในหมู่บ้าน หมู่ ๔ บ้านโนนน้อย	เพื่อให้ประชาชนสามารถสัญจรได้อย่างสะดวกในยามกลางคืนปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างภายในหมู่บ้าน	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ประชาชนสัญจรได้อย่างสะดวกในยามกลางคืน	แสงสว่างภายในหมู่บ้านมีเพียงพอในการสัญจร	กองช่าง
๑๕	ก่อสร้างระบบระบายน้ำคสล. ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๔ บ้านโนนน้อย	เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้น้ำในการทำเกษตรอย่างเพียงพอและทั่วถึง	กว้าง ๐.๓๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร ยาว ๑๓๐ เมตร	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๖๐ ของพื้นที่มีการระบายน้ำได้ดีขึ้น	สามารถป้องกันน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้านได้	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิตของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๖	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ คสล. ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๔ บ้านโนนน้อยและ หมู่ที่ ๑๔ บ้านปากคันทันธุ์	เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้น้ำในการทำการเกษตรอย่างเพียงพอและทั่วถึง	วางท่อระบายน้ำ คสล. มอก.ชั้น ๓ ๑.๖๐ ม. จำนวน ๒๐๑ ท่อน พร้อมบ่อพักน้ำจำนวน ๑๘ บ่อ	๔๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละ ๖๐ ของพื้นที่ที่มีการระบายน้ำได้ดีขึ้น	สามารถป้องกันน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้านได้	กองช่าง
๑๗	ก่อสร้างระบบระบายน้ำภายในหมู่บ้าน หมู่ ๕ บ้านวังกุ่ม	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้าน	-ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร หา๐.๑๐ เมตร ยาว ๔๙ เมตร - วางท่อ คสล. มอก.ชั้น ๓ ๑.๖๐ ม. จำนวน ๓๑ ท่อน พร้อมบ่อพักน้ำจำนวน ๒ บ่อ - วางท่อ คสล. มอก.ชั้น ๓ ๑.๔๐ ม. จำนวน ๔ ท่อน	๒๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่ระบายน้ำได้ดีขึ้น	สามารถแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขังได้	กองช่าง
๑๘	ปรับปรุงยกระดับถนน คสล.ภายในหมู่บ้าน (ซอยบ้านพ่อยุ่น) หมู่ที่ ๕ บ้านวังกุ่ม	เพื่อให้ประชาชนสามารถคมนาคมได้สะดวก	ถนน คสล.กว้าง ๔ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชนในหมู่บ้านและใกล้เคียงมีเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกขึ้น	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิตของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๙	ปรับปรุงยกระดับถนน คสล.ภายในหมู่บ้าน (ซอยต้นมะขามใหญ่) หมู่ที่ ๕ บ้านวังกุ่ม	เพื่อให้ประชาชนสามารถคมนาคมได้สะดวก	ถนน คสล.กว้าง ๔ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชนในหมู่บ้านและใกล้เคียงมีเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกขึ้น	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง
๒๐	เสริมคันดินกั้นน้ำ (พนังกั้นหนอง)	เพื่อป้องกันน้ำท่วมหมู่บ้านและกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร	เสริมคันดินกั้นน้ำ	-	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของเกษตรกรมีแหล่งกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	กองช่าง
๒๑	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังเข้าสู่พื้นที่การเกษตร หมู่ ๕ บ้านวังกุ่ม	เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้เป็นเส้นทางในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร	กว้าง ๓ เมตร ยาว ๓๕๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐ ลบ.ม.	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละ ๕๐ ของประชาชน หมู่ ๕ และพื้นที่ใกล้เคียงมีเส้นทางการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรสะดวกเร็วขึ้น	ประชาชนสามารถขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวกเร็วขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิต ของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๒	ก่อสร้างถนน คสล. ภายในหมู่บ้านไร่ หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ประชาชนมี เส้นทางการคมนาคม สะดวกขึ้น	ถนน คสล.กว้าง ๔ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของ ประชาชนหมู่ ๒ และ ใกล้เคียงมีเส้นทางการ คมนาคมสะดวกขึ้น	ประชาชนมี เส้นทางการ คมนาคม สะดวกขึ้น	กองช่าง
๒๓	ปรับปรุงซ่อมแซม ถนนลูกรังเข้าสู่ พื้นที่การเกษตร หมู่ ๖ บ้านไร่	เพื่อให้ประชาชน สามารถใช้เป็น เส้นทางในการขน ถ่ายผลผลิตทางการ เกษตร	กว้าง ๓ เมตร ยาว ๓๕๐ เมตร หรือมี พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐ ลบ.ม.	-	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละ ๗๐ ของ ประชาชน หมู่ ๖ และพื้นที่ใกล้เคียงมี เส้นทางในการขนถ่าย ผลผลิตทางการเกษตร สะดวกรวดเร็วขึ้น	ประชาชน สามารถขนถ่าย ผลผลิตทางการ เกษตรได้ สะดวกรวดเร็ว ขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิตของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๔	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังภายในหมู่บ้าน หมู่ ๖ บ้านไร่	เพื่อให้ประชาชนสามารถคมนาคมได้สะดวก	กว้าง ๔ เมตร ยาว ๓๕๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐ ลบ.ม.	-	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๕๐ ของประชาชน หมู่ ๖ และพื้นที่ใกล้เคียงคมนาคมได้สะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถคมนาคมได้สะดวกขึ้น	กองช่าง
๒๕	เสริมผิวจราจรแอสฟัลต์คอนกรีตภายในหมู่บ้านไร่ หมู่ ๖	เพื่อให้ประชาชนภายในหมู่บ้านและใกล้เคียงมีการคมนาคมที่สะดวกขึ้น	ผิวจราจรแอสฟัลต์คอนกรีต กว้าง ๕.๐๐ ม. หนา ๐.๐๔ ม. ยาว ๑๗๐.๐๐ ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘๕๐.๐๐ ตร.ม. งานตีเส้น Thermo Plastic Paint (สีเหลือง) ๑๗.๐๐ ตร.ม. แบบมาตรฐานงานทางสำหรับ อบท. ทล-๗-๒๐๑	-	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๕๐ ของประชาชนในหมู่บ้านและใกล้เคียงมีการคมนาคมที่สะดวกขึ้น	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิตของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๖	ก่อสร้างระบบระบายน้ำภายในหมู่บ้าน หมู่ ๖ บ้านไร่	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้าน	- วางท่อระบายน้ำคสล. มอก.ชั้น ๓ ๘ ๐.๘๐ ม. จำนวน ๕๙ ท่อน พร้อมบ่อพักน้ำ จำนวน ๕ บ่อ	๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่ระบายน้ำได้ดีขึ้น	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังได้	กองช่าง
๒๗	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังภายในหมู่บ้าน หมู่ ๗ บ้านป่าไม้แดง	เพื่อให้ประชาชนสามารถคมนาคมได้สะดวก	กว้าง ๔ เมตร ยาว ๓๕๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐ ลบ.ม.	-	-	๓๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๕๐ ของประชาชน หมู่ ๗ และพื้นที่ใกล้เคียงคมนาคมได้สะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถคมนาคมได้สะดวกขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิตของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๘	ก่อสร้างระบบระบายน้ำภายในหมู่บ้าน หมู่ ๗ บ้านป่าไม้แดง	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้าน	กว้าง ๐.๓๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร ยาว ๑๓๐ เมตร	-	๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่ระบายน้ำได้ดีขึ้น	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังได้	กองช่าง
๒๙	ก่อสร้างถนนคสล.รอบหมู่บ้าน หมู่ ๗ บ้านป่าไม้แดง	เพื่อให้ประชาชนภายในหมู่บ้านและใกล้เคียงมีการคมนาคมที่สะดวกขึ้น	กว้าง ๔ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ยาว ๑๓๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๙๐ ตร.ม.	-	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชนในหมู่บ้านและใกล้เคียงมีการคมนาคมที่สะดวกขึ้น	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง
๓๐	เสริมผิวจราจรแอสฟัลต์คอนกรีตภายในหมู่บ้านป่าไม้แดง หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ประชาชนภายในหมู่บ้านและใกล้เคียงมีการคมนาคมที่สะดวกขึ้น	ผิวจราจรแอสฟัลต์คอนกรีตกว้าง ๕.๐๐ ม. หนา ๐.๐๔ ม. ยาว ๑๗๐.๐๐ ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘๕๐.๐๐ ตร.ม.	-	-	๓๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชนในหมู่บ้านและใกล้เคียงมีการคมนาคมที่สะดวกขึ้น	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิตของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๑	ก่อสร้างถนนคสล.ภายในหมู่บ้าน หมู่ ๗	เพื่อให้ประชาชนภายในหมู่บ้านและใกล้เคียงมีการคมนาคมที่สะดวกขึ้น	กว้าง ๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ยาว ๖๒.๕๐ เมตร ไหล่ทาง ลูกรังกว้างเฉลี่ย ๐.๒๐ เมตรหรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๑๒.๕๐ ตร.ม.	๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชนในหมู่บ้านและใกล้เคียงมีเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกขึ้น	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง
๓๒	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังภายในหมู่บ้าน หมู่ ๘ บ้านทางเรียง	เพื่อให้ประชาชนสามารถคมนาคมได้สะดวก	กว้าง ๔ เมตร ยาว ๓๕๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐ ลบ.ม.	-	-	๓๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชน หมู่ ๘ และพื้นที่ใกล้เคียงคมนาคมได้สะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถคมนาคมได้สะดวกขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิตของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๓	ก่อสร้างถนนคสล.ภายในหมู่บ้าน หมู่ ๘ บ้านทางเรียง	เพื่อให้ประชาชนภายในหมู่บ้านและใกล้เคียงมีการคมนาคมที่สะดวกขึ้น	กว้าง ๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ยาว ๖๒.๕๐ เมตร ไหล่ทางลูกรังกว้างเฉลี่ย ๐.๒๐ เมตรหรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๑๒.๕๐ ตร.ม.	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชนในหมู่บ้านและใกล้เคียงมีการคมนาคมที่สะดวกขึ้น	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง
๓๔	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังเข้าสู่พื้นที่การเกษตร หมู่ ๘ บ้านทางเรียง	เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้เป็นเส้นทางในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร	กว้าง ๔ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐ ลบ.ม.	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชน หมู่ ๘ และพื้นที่ใกล้เคียงมีเส้นทางในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรสะดวก รวดเร็วขึ้น	ประชาชนสามารถขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวก รวดเร็วขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิตของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๕	เสริมผิวจราจรแอสฟัลต์คอนกรีตภายในหมู่บ้านทางเรียง หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ประชาชนภายในหมู่บ้านและใกล้เคียงมีการคมนาคมที่สะดวกขึ้น	ผิวจราจรแอสฟัลต์คอนกรีตกว้าง ๕.๐๐ ม.หนา ๐.๐๔ ม. ยาว ๑๗๐.๐๐ ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘๕๐.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชนในหมู่บ้านและใกล้เคียงมีการคมนาคมที่สะดวกขึ้น	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง
๓๖	ก่อสร้างระบบระบายน้ำภายในหมู่บ้าน หมู่ ๘ บ้านทางเรียง	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้าน	กว้าง ๐.๓๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร หนา๐.๑๐ เมตร ยาว ๗๒.๐๐ เมตร	๒๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่ระบายน้ำได้ดีขึ้น	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังได้	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิตของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๗	ก่อสร้างระบบระบายน้ำภายในหมู่บ้าน หมู่ ๙ บ้านท่าแก้ง	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้าน	กว้าง ๐.๓๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร หนา ๐.๑๐ เมตร ยาว ๗๒.๐๐ เมตร	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่ระบายน้ำได้ดีขึ้น	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังได้	กองช่าง
๓๘	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังเข้าสู่พื้นที่การเกษตร หมู่ ๙ บ้านท่าแก้ง	เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้เป็นเส้นทางในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร	กว้าง ๔ เมตร ยาว ๓๕๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐ ลบ.ม.	-	๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชน หมู่ ๙ และพื้นที่ใกล้เคียง มีเส้นทางในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรสะดวก รวดเร็วขึ้น	ประชาชนสามารถขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวก รวดเร็วขึ้น	กองช่าง
๓๙	ยกระดับพื้นที่สาธารณะภายในหมู่บ้านท่าแก้ง หมู่ที่ ๙	เพื่อให้ประชาชนใช้เป็นพื้นที่สาธารณะประโยชน์ร่วมกัน	ยกระดับพื้นที่สาธารณะประโยชน์	-	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่สาธารณะประโยชน์ที่ประชาชนได้ใช้ทำประโยชน์ร่วมกัน	ประชาชนมีที่ทำกิจกรรมร่วมกันในที่สาธารณะประโยชน์	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิตของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๐	ชุดลอกบ่อพักน้ำประปา หมู่บ้าน บ้านท่าแก้ง หมู่ที่ ๙	เพื่อขยายพื้นที่ของบ่อพักน้ำประปาให้กว้างขึ้น สามารถใช้กักเก็บน้ำที่ใช้สำหรับผลิตประปาหมู่บ้าน	ชุดลอกบ่อพักน้ำประปา	๓๐๐,๐๐๐	-	๓๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของการผลิตน้ำประปาหมู่บ้านท่าแก้ง หมู่ที่ ๙ สามารถผลิตน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	การผลิตน้ำประปาหมู่บ้านท่าแก้ง มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น	กองช่าง
๔๑	เสริมคันดินผนังกันตลิ่งแม่น้ำชี บ้านท่าแก้ง หมู่ที่ ๙	เพื่อป้องกันน้ำท่วมหมู่บ้านซึ่งเกิดจากน้ำล้นตลิ่งแม่น้ำชี	ถมดินคันทาง พร้อมบดอัดแน่น ปริมาณ ๑,๒๗๒.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของคันดินสามารถป้องกันน้ำล้นตลิ่งแม่น้ำชีได้	ป้องกันน้ำล้นตลิ่งลำชีเข้าท่วมหมู่บ้านได้	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิตของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๒	ก่อสร้างระบบระบายน้ำภายในหมู่บ้าน หมู่ ๑๐ บ้านวังปลาผา	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้าน	กว้าง ๐.๓๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร ยาว ๔๘ เมตร	๓๐๐,๐๐๐	-	๓๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่ระบายน้ำได้ดีขึ้น	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังได้	กองช่าง
๔๓	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังเข้าสู่พื้นที่การเกษตร ลำห้วยวังปลาผา หมู่ ๑๐	เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้เป็นเส้นทางในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร	กว้าง ๔ เมตร ยาว ๓๕๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐ ลบ.ม.	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชน หมู่ ๑๐ และพื้นที่ใกล้เคียง มีเส้นทางในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรสะดวก รวดเร็วขึ้น	ประชาชนสามารถขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวก รวดเร็วขึ้น	กองช่าง
๔๔	ปรับปรุงซ่อมแซมประตูน้ำคูทด	เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมประตูน้ำคูทดที่ชำรุด	ซ่อมแซมประตูน้ำตามแบบเดิมให้สามารถใช้งานได้	-	๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของการระบายน้ำของประตูน้ำคูทด ดีขึ้น	เกษตรกรได้ใช้ประโยชน์จากการปิดเปิดประตูน้ำเพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิตของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๕	ปรับปรุงซ่อมแซมระบบประปาหมู่บ้าน บ้านวังปลาฝา หมู่ที่ ๑๐	เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมระบบประปาหมู่บ้านที่ชำรุดเสียหายจากการใช้งานมาเป็นระยะเวลานาน	ปรับปรุงซ่อมแซมการวางท่อประปา	-	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของระบบประปาหมู่บ้านใช้งานได้ดีขึ้น	ระบบประปาหมู่บ้านใช้งานได้ดีขึ้น	กองช่าง
๔๖	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านวังปลาฝา หมู่ ๑๐	เพื่อให้ประชาชนภายในหมู่บ้านและใกล้เคียงมีการคมนาคมที่สะดวกขึ้น	ขนาดกว้าง ๔.๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. ยาว ๘๒.๐๐ ม. ไหล่ทางลูกรังปรับเกลี่ย กว้างเฉลี่ย ๐.๒๐ ม. หรือมีพื้นที่ก่อสร้างผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๓๒๘.๐๐ ตร.ม.	๒๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชนในหมู่บ้านและใกล้เคียงมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกขึ้น	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิตของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๗	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังเข้าสู่พื้นที่การเกษตร หมู่ ๑๑ บ้านห้วยหวาย	เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้เป็นเส้นทางในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร	กว้าง ๔ เมตร ยาว ๓๕๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐ ไร่.ม.	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชน หมู่ ๑๐ และพื้นที่ใกล้เคียงมีเส้นทางในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวก รวดเร็วขึ้น	ประชาชนสามารถขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวก รวดเร็วขึ้น	กองช่าง
๔๘	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านห้วยหวาย หมู่ ๑๑	เพื่อให้ประชาชนภายในหมู่บ้านและใกล้เคียงมีการคมนาคมที่สะดวกขึ้น	ขนาดกว้าง ๔.๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. ยาว ๘๒.๐๐ ม. ไหล่ทางลูกรังปรับเกลี่ย กว้างเฉลี่ย ๐.๒๐ ม. หรือมีพื้นที่ก่อสร้างผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๓๒๘.๐๐ ตร.ม.	-	๓๐๐,๐๐๐	-	๓๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชนในหมู่บ้านและใกล้เคียงมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกขึ้น	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิต ของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๙	เสริมผิวจราจร แอสฟัลต์คอนกรีต ภายในหมู่บ้านห้วย หวาย หมู่ ๑๑	เพื่อให้ ประชาชน ภายในหมู่บ้าน และใกล้เคียงมี การคมนาคมที่ สะดวกขึ้น	ผิวจราจรแอสฟัลต์ คอนกรีตกว้าง ๕.๐๐ ม. หนา ๐.๐๔ ม. ยาว ๑๗๐.๐๐ ม. หรือมี พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘๕๐.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของ ประชาชนใน หมู่บ้านและ ใกล้เคียงมีเส้นทาง การคมนาคมที่ สะดวกขึ้น	ประชาชนมี เส้นทาง คมนาคม สะดวกขึ้น	กองช่าง
๕๐	ปรับปรุงซ่อมแซม ระบบประปา หมู่บ้าน บ้านห้วย หวายหมู่ที่ ๑๑	เพื่อปรับปรุง ซ่อมแซมระบบ ประปาหมู่บ้าน ที่ชำรุดเสียหาย จากการใช้งาน มาเป็นระยะ เวลานาน	ปรับปรุงซ่อมแซม การวางท่อประปา	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละ ๗๐ ของ ระบบประปา หมู่บ้านใช้งานได้ดี ขึ้น	ระบบประปา หมู่บ้านใช้งาน ได้ดีขึ้น	กองช่าง
๕๑	ก่อสร้างระบบ ระบายน้ำภายใน หมู่บ้าน หมู่ ๑๑ บ้านห้วยหวาย	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมขังและ ระบายน้ำออก จากหมู่บ้าน	ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร หนา ๐.๑๐ เมตร ยาว ๕๐ เมตร	๒๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของ พื้นที่ระบายน้ำได้ ดีขึ้น	สามารถแก้ไข ปัญหาน้ำท่วม ขังได้	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิต ของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๒	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังเข้าสู่พื้นที่การเกษตร หมู่ ๑๒	เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้เป็นเส้นทางในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร	กว้าง ๔ เมตร ยาว ๓๕๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐ ลบ.ม.	-	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชน หมู่ ๑๒ และพื้นที่ใกล้เคียงมีเส้นทางในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรสะดวก รวดเร็วขึ้น	ประชาชนสามารถขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวก รวดเร็วขึ้น	กองช่าง
๕๓	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านป่าสะแกราช หมู่ที่ ๑๒	เพื่อให้ประชาชนภายในหมู่บ้านและใกล้เคียงมีการคมนาคมที่สะดวกขึ้น	ผิวจราจร คสล. กว้าง ๔.๐๐ น. หนา ๐.๑๕ ม. ยาว ๑๑๓.๐๐ ม. ไหล่ทางลูกรังปรับเกลี่ย กว้างเฉลี่ย ๐.๒๐ ม.	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชนในหมู่บ้านและใกล้เคียงมีการคมนาคมที่สะดวกขึ้น	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิตของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๔	ก่อสร้างระบบระบายน้ำภายในหมู่บ้าน บ้านป่าสะแกราช หมู่ที่ ๑๒	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้าน	กว้าง ๐.๖๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร ยาว ๔๕ เมตร	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่ระบายน้ำได้ดีขึ้น	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังได้	กองช่าง
๕๕	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังภายในหมู่บ้าน หมู่ ๑๒ บ้านป่าสะแกราช	เพื่อให้ประชาชนสามารถคมนาคมได้สะดวก	กว้าง ๔ เมตร ยาว ๓๕๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐ ลบ.ม.	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชน หมู่ ๑๒ และพื้นที่ใกล้เคียงคมนาคมได้สะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถคมนาคมได้สะดวกขึ้น	กองช่าง
๕๖	เสริมผิวจราจรแอสฟัลต์คอนกรีตภายในหมู่บ้านป่าสะแกราช หมู่ที่ ๑๒	เพื่อให้ประชาชนภายในหมู่บ้านและใกล้เคียงมีการคมนาคมที่สะดวกขึ้น	ผิวจราจรแอสฟัลต์คอนกรีตกว้าง ๕.๐๐ ม. หนา ๐.๐๔ ม. ยาว ๑๗๐.๐๐ ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘๕๐.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชนในหมู่บ้านและใกล้เคียงมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกขึ้น	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิต ของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๗	ก่อสร้างประตูปิด-เปิด ท่อเหลี่ยมเสริมเหล็ก(ปากลำห้วยห้วยผึ้งบึงโลโพ) บ้านแผ่นดินทอง หมู่ที่ ๑๓	เพื่อใช้ในการกักเก็บหรือระบายน้ำใช้ใน การเกษตรในช่วงฤดูต่าง ๆ	ประตูปิด -เปิดน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๗๐ สามารถกักเก็บน้ำหรือระบายน้ำได้ดีในฤดูต่าง ๆ	เกษตรกรมีน้ำใช้เพียงพอต่อการทำ การเกษตร	กองช่าง
๕๘	ก่อสร้างระบบระบายน้ำภายในหมู่บ้าน บ้านแผ่นดินทอง หมู่ที่ ๑๓	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้าน	กว้าง ๐.๖๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร ยาว ๔๕ เมตร	-	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่ระบายน้ำได้ดีขึ้น	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังได้	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิตของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๙	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังเข้าสู่พื้นที่การเกษตร หมู่ ๑๓ บ้านแผ่นดินทอง	เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้เป็นเส้นทางในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร	กว้าง ๔ เมตร ยาว ๓๕๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐ ลบ.ม.	-	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชน หมู่ ๑๓ และพื้นที่ใกล้เคียงมีเส้นทางในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรสะดวก รวดเร็วขึ้น	ประชาชนสามารถขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวก รวดเร็วขึ้น	กองช่าง
๖๐	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังภายในหมู่บ้าน หมู่ ๑๓ บ้านแผ่นดินทอง	เพื่อให้ประชาชนสามารถคมนาคมได้สะดวก	กว้าง ๔ เมตร ยาว ๓๕๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐ ลบ.ม.	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชน หมู่ ๑๓ และพื้นที่ใกล้เคียงคมนาคมได้สะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถคมนาคมได้สะดวกขึ้น	กองช่าง
๖๑	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านแผ่นดินทอง หมู่ที่ ๑๓	เพื่อให้ประชาชนภายในหมู่บ้านและใกล้เคียงมีการคมนาคมที่สะดวกขึ้น	ผิวจราจร คสล. กว้าง ๓.๕๐ น. หนา ๐.๑๕ ม. ยาว ๙๕.๕๐ ม. ไหล่ทางลูกรังปรับเกลี่ย กว้างเฉลี่ย ๐.๒๐ ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรทางเชื่อมรวมไม่น้อยกว่า ๓๒๓.๗๕ ตร.ม.	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชนในหมู่บ้านและใกล้เคียงมีการคมนาคมที่สะดวกขึ้น	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิตของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๒	ยกระดับคอนกรีตเสริมเหล็กทางเข้าหมู่บ้านปากคั่นฉู หมู่ ๑๔	เพื่อให้ประชาชนภายในหมู่บ้านและใกล้เคียงมีการคมนาคมที่สะดวกขึ้น	กว้าง ๔.๐๐ น. หนา ๐.๑๕ ม. ยาว ๑๕๐.๐๐ ม.	-	๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชนในหมู่บ้านและใกล้เคียงมีเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกขึ้น	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง
๖๓	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังเข้าสู่พื้นที่การเกษตร หมู่ ๑๔ บ้านปากคั่นฉู	เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้เป็นเส้นทางในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร	กว้าง ๔ เมตร ยาว ๓๕๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐ ไร่.ม.	-	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชน หมู่ ๑๓ และพื้นที่ใกล้เคียงมีเส้นทางในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรสะดวกเร็วขึ้น	ประชาชนสามารถขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวกเร็วขึ้น	กองช่าง
๖๔	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังภายในหมู่บ้าน บ้านปากคั่นฉู หมู่ ๑๔	เพื่อให้ประชาชนสามารถคมนาคมได้สะดวก	กว้าง ๔ เมตร ยาว ๓๕๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐ ไร่.ม.	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชน หมู่ ๑๔ และพื้นที่ใกล้เคียงคมนาคมได้สะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถคมนาคมได้สะดวกขึ้น	กองช่าง
๖๕	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านปากคั่นฉู หมู่ที่ ๑๔	เพื่อให้ประชาชนภายในหมู่บ้านและใกล้เคียงมีการคมนาคมที่สะดวกขึ้น	ขนาดกว้าง ๓.๕๐ น. หนา ๐.๑๕ ม. ยาว ๙๕.๕๐ ม.	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชนในหมู่บ้านและใกล้เคียงมีเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกขึ้น	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิต ของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๖	ก่อสร้างระบบ ระบายน้ำภายใน หมู่บ้าน หมู่ ๑๔ บ้านปากคั่นฉู	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมขังภายใน หมู่บ้าน	วางท่อระบายน้ำ คสล. มอก.ชั้น ๓ ๘ ๐.๖๐ ม. จำนวน ๑๐๐ ท่อน	๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของ พื้นที่ระบายน้ำได้ดี ขึ้น	สามารถแก้ไข ปัญหาน้ำท่วม ขังได้	กองช่าง
๖๗	ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็กภายใน หมู่บ้าน หมู่ ๑๕ บ้านน้อย พัฒนา (สายทาง ไปประปาหมู่บ้าน)	เพื่อให้ประชาชน ภายในหมู่บ้าน และผู้ดูแลระบบ น้ำประปา รวมทั้ง บุคคลอื่นที่ใช้ เส้นทางนี้ เดินทางได้สะดวก	กว้าง ๔ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ยาว ๑๓๐ เมตร หรือมี พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๙๐ ตร.ม.	-	-	๓๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของ ประชาชนใน หมู่บ้านและ ใกล้เคียงมีเส้นทาง การคมนาคมที่ สะดวกขึ้น	ประชาชนมี เส้นทาง คมนาคม สะดวกขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิตของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๘	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังเข้าสู่พื้นที่การเกษตร หมู่ ๑๕	เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้เป็นเส้นทางในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร	กว้าง ๔ เมตร ยาว ๓๕๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐ สบ.ม.	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชน หมู่ ๑๕ และพื้นที่ใกล้เคียงมีเส้นทางในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรสะดวก รวดเร็วขึ้น	ประชาชนสามารถขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวก รวดเร็วขึ้น	กองช่าง
๖๙	เสริมผิวจราจรแอสฟัลต์คอนกรีตภายในหมู่บ้านน้อยพัฒนา หมู่ที่ ๑๕	เพื่อให้ประชาชนภายในหมู่บ้านและใกล้เคียงมีการคมนาคมที่สะดวกขึ้น	ผิวจราจรแอสฟัลต์คอนกรีตกว้าง ๕.๐๐ ม. หนา ๐.๐๔ ม. ยาว ๑๗๐.๐๐ ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘๕๐.๐๐ ตร.ม.	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชนในหมู่บ้านและใกล้เคียงมีการคมนาคมที่สะดวกขึ้น	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง
๗๐	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านน้อยพัฒนา หมู่ที่ ๑๕	เพื่อให้ประชาชนภายในหมู่บ้านและใกล้เคียงมีการคมนาคมที่สะดวกขึ้น	ขนาดกว้าง ๓.๕๐ น. หนา ๐.๑๕ ม. ยาว ๙๕.๕๐ ม.	-	-	๓๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชนในหมู่บ้านและใกล้เคียงมีการคมนาคมที่สะดวกขึ้น	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิต ของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗๑	ก่อสร้างระบบ ระบายน้ำภายใน หมู่บ้าน หมู่ ๑๕ บ้านน้อยพัฒนา	เพื่อป้องกันน้ำ ท่วมขังภายใน หมู่บ้าน	ก่อสร้างรางระบาย น้ำ คสล. กว้าง ๐.๓๐ ม. ลึก ๐.๕๐ ม. หนา ๐.๑๐ ม. ยาว ๖๙.๐๐ ม. และวางท่อ คสล. มอก. ชั้น ๓ Ø ๐.๔๐ ม. จำนวน ๑๐ ท่อน	๒๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของ พื้นที่ระบายน้ำได้ดี ขึ้น	สามารถแก้ไข ปัญหาน้ำท่วม ขังได้	กองช่าง
๗๒	ปรับปรุงซ่อมแซม ถนนลูกรังเข้าสู่ พื้นที่การเกษตร สายคลองโลโพ - แผ่นดินทอง หมู่ ๑๖	เพื่อให้ประชาชน สามารถใช้เป็น เส้นทางในการขน ถ่าย ผล ผลิต ทางการเกษตร	กว้าง ๓ เมตร ยาว ๓๕๐ เมตร หรือมี พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐ ไร่.ม.	-	๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของ ประชาชน หมู่ ๑๖ และพื้นที่ใกล้เคียง มีเส้นทางในการขน ถ่ายผลผลิตทางการ เกษตรสะดวก รวดเร็วขึ้น	ประชาชน สามารถขน ถ่ายผลผลิต ทางการ เกษตรได้ สะดวก รวดเร็วขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิตของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗๓	ปรับปรุงถนนลูกรังริมคลองโลโพ บ้านคลองโลโพ หมู่ที่ ๑๖	เพื่อให้ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกและใช้เป็นเส้นทางในการขนส่งผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร	กว้าง ๓ เมตร ยาว ๓๕๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐ ลบ.	๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชน หมู่ ๑๖ และพื้นที่ใกล้เคียงมีเส้นทางในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรสะดวก รวดเร็วขึ้น	ประชาชนสามารถขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวก รวดเร็วขึ้น	กองช่าง
๗๔	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านคลองโลโพ หมู่ที่ ๑๖	เพื่อให้ประชาชนภายในหมู่บ้านและใกล้เคียงมีการคมนาคมที่สะดวกขึ้น	ขนาดกว้าง ๓.๐๐ น. หนา ๐.๑๕ ม. ยาว ๑๐๐.๐๐ ม.	-	-	๓๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชนในหมู่บ้านและใกล้เคียงมีการคมนาคมที่สะดวกขึ้น	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง
๗๕	ก่อสร้างระบบระบายน้ำภายในหมู่บ้าน หมู่ ๑๖ คลองโลโพ	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้าน	วางท่อระบายน้ำคสล. มอก.ชั้น ๓ ๘ ๐.๖๐ ม. จำนวน ๑๐๐ ท่อน	-	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่ระบายน้ำได้ดีขึ้น	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังได้	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิต ของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗๖	ก่อสร้างคลองส่งน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านคลองโลโพ หมู่ที่ ๑๖	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้านและส่งน้ำเข้าสู่พื้นที่การเกษตร รวมถึงส่งน้ำเข้าแหล่งกักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตร	ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๒.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ยาว ๑๘ เมตร	๒๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐ (ต่อเนื่อง)	๓๐๐,๐๐๐ (ต่อเนื่อง)	๓๐๐,๐๐๐ (ต่อเนื่อง)	-	ร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่ระบายน้ำได้ดีขึ้น	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังได้	กองช่าง
๗๗	ก่อสร้างระบบระบายน้ำภายในหมู่บ้าน หมู่ ๑๗ วังโพธิ์ทอง	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้าน	วางท่อระบายน้ำคสล. มอก.ชั้น ๓ Ø ๐.๖๐ ม. จำนวน ๑๐๐ ท่อน	-	-	๓๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่ระบายน้ำได้ดีขึ้น	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังได้	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิต ของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗๘	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังเข้าสู่พื้นที่การเกษตร หมู่ ๑๗ บ้านวังโพธิ์ทอง	เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้เป็นเส้นทางในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร	กว้าง ๔ เมตร ยาว ๓๕๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐ ลบ.ม.	-	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชน หมู่ ๑๕ และพื้นที่ใกล้เคียง มีเส้นทางในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรสะดวก รวดเร็วขึ้น	ประชาชนสามารถขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวก รวดเร็วขึ้น	กองช่าง
๗๙	ก่อสร้างถนนลูกรังเข้าสู่พื้นที่การเกษตร (ตัดใหม่) หมู่ ๑๗ บ้านวังโพธิ์ทอง	เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้เป็นเส้นทางในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร	กว้าง ๔ เมตร ยาว ๓๕๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐ ลบ.ม.	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชน หมู่ ๑๕ และพื้นที่ใกล้เคียง มีเส้นทางในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรสะดวก รวดเร็วขึ้น	ประชาชนสามารถขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวก รวดเร็วขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิต ของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘๐	ยกระดับถนน คอนกรีตเสริม เหล็กสายทางเข้า หมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๗ บ้านวังโพธิ์ทอง	เพื่อให้ประชาชน ภายในหมู่บ้านและ ใกล้เคียงมีการ คมนาคมที่สะดวกขึ้น	กว้าง ๔.๐๐ น. หนา ๐.๑๕ ม. ยาว ๑๕๐.๐๐ ม.	๓๐๐,๐๐ ๐	๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของ ประชาชนใน หมู่บ้านและ ใกล้เคียงมีเส้นทาง การคมนาคมที่ สะดวกขึ้น	ประชาชนมี เส้นทาง คมนาคม สะดวกขึ้น	กองช่าง
๘๑	ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็กภายใน หมู่บ้านวังโพธิ์ ทอง หมู่ที่ ๑๗	เพื่อให้ ประชาชน ภายในหมู่บ้านและ ใกล้เคียงมี การ คมนาคมที่สะดวกขึ้น	ขนาดกว้าง ๓.๐๐ น. หนา ๐.๑๕ ม. ยาว ๘๐.๐๐ ม. ไหล่ทางลูกรัง กว้างเฉลี่ย ๐.๒๐ ม.หรือมีพื้นที่ผิว จราจร ทางเชื่อม รวมไม่น้อยกว่า ๓๒๐.๐๐ ม.	๒๐๐,๐๐ ๐	-	๓๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของ ประชาชนใน หมู่บ้านและ ใกล้เคียงมีเส้นทาง การคมนาคมที่ สะดวกขึ้น	ประชาชนมี เส้นทาง คมนาคม สะดวกขึ้น	กองช่าง
๘๒	เสริมคันดินผนัง กันตลิ่งแม่น้ำชี บ้านวังโพธิ์ทอง หมู่ที่ ๑๗	เพื่อป้องกันน้ำท่วม หมู่บ้านซึ่งเกิดจากน้ำ ล้นตลิ่งแม่น้ำชี	ถมดินคันทาง พร้อมบดอัดแน่น ปริมาณ ๑,๙๐๘.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	-	-	๓๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของคัน ดินสามารถป้องกัน น้ำล้นตลิ่งแม่น้ำชี ได้	ป้องกันน้ำล้น ตลิ่งลำชีเข้า ท่วมหมู่บ้าน ได้	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิต ของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘๓	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังภายในหมู่บ้านเข้าสู่พื้นที่การเกษตร หมู่ ๑๘ บ้านหนองส้มโรง	เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้เป็นเส้นทางในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร	กว้าง ๔ เมตร ยาว ๒๕๐ เมตร	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชน หมู่ ๑๘ และพื้นที่ใกล้เคียงมีเส้นทางในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรสะดวก รวดเร็วขึ้น	ประชาชนสามารถขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวก รวดเร็วขึ้น	กองช่าง
๘๔	ก่อสร้างระบบระบายน้ำภายในหมู่บ้าน หมู่ ๑๘ บ้านหนองส้มโรง	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้าน	วางท่อระบายน้ำคสล. มอก.ชั้น ๓ ๘ ๐.๖๐ ม. จำนวน ๑๕๐ ท่อน	-	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่ระบายน้ำได้ดีขึ้น	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังได้	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิตของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘๕	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังภายในหมู่บ้าน บ้านหนองส้มโรง หมู่ที่ ๑๘	เพื่อให้ประชาชนสามารถคมนาคมได้สะดวก	กว้าง ๔ เมตร ยาว ๓๕๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐ ลบ.ม.	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชน หมู่ ๑๘ และพื้นที่ใกล้เคียงคมนาคมได้สะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถคมนาคมได้สะดวกขึ้น	กองช่าง
๘๖	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หนองส้มโรง หมู่ ๑๘	เพื่อให้ประชาชนภายในหมู่บ้านและใกล้เคียงมีการคมนาคมที่สะดวกขึ้น	ผิวจราจร คสล. กว้าง ๓.๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. ยาว ๘๒.๐๐ ม. ไหล่ทางลูกรังปรับเกลี่ย กว้างเฉลี่ย ๐.๒๐ ม. หรือมีพื้นที่ก่อสร้างผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๓๒๘.๐๐ ตร.ม.	๒๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชนในหมู่บ้านและใกล้เคียงมีการคมนาคมที่สะดวกขึ้น	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิต ของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘๗	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านร่มเกล้า หมู่ที่ ๑๙	เพื่อให้ประชาชนภายในหมู่บ้านและใกล้เคียงมีการคมนาคมที่สะดวกขึ้น	ขนาด กว้าง ๓.๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. ยาว ๘๒.๐๐ ม. ไหล่ทางลูกรังปรับเกลี่ย กว้างเฉลี่ย ๐.๒๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ประชาชนในหมู่บ้านและใกล้เคียงมีเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกขึ้น	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง
๘๘	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังรอบหมู่บ้าน บ้านร่มเกล้า หมู่ที่ ๑๙	เพื่อให้ประชาชนสามารถคมนาคมได้สะดวก	กว้าง ๔ เมตร ยาว ๓๕๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐ ลบ.ม.	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชน หมู่ ๑๘ และพื้นที่ใกล้เคียงสามารถคมนาคมได้สะดวกขึ้น	ประชาชนสามารถคมนาคมได้สะดวกขึ้น	กองช่าง
๘๙	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังเข้าสู่พื้นที่การเกษตร หมู่ ๑๙	เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้เป็นเส้นทางในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร	กว้าง ๓ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐ ลบ.ม.	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชน หมู่ ๑๙ และพื้นที่ใกล้เคียงมีเส้นทางในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรสะดวก รวดเร็วขึ้น	ประชาชนสามารถขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวก รวดเร็วขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิต ของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๙๐	ก่อสร้างประตู ปิด - เปิดน้ำคอนกรีต เสริมเหล็ก (คลอง โดก) บ้านร่มเกล้า หมู่ที่ ๑๙	เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ หรือระบายน้ำใน การทำงานเกษตร	ประตูปิด-เปิดน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก ๑ จุด	-	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของ เกษตรกรผู้ใช้น้ำ ได้น้ำมาทำ การเกษตรอย่าง พอเพียง	เกษตรกรได้ใช้ ประตูปิดเปิด น้ำเพื่อกักเก็บ น้ำไว้ใช้ในการ ทำการเกษตร	กองช่าง
๙๑	ก่อสร้างระบบ ระบายน้ำภายใน หมู่บ้าน หมู่ ๑๙ บ้านร่มเกล้า	เพื่อป้องกันน้ำท่วม ซึ่งภายในหมู่บ้าน	วางท่อระบายน้ำ คสล. มอก.ชั้น ๓ ๑ ๐.๘๐ ม.จำนวน ๕๑ ท่อน พร้อมบ่อ พักจำนวน ๕ บ่อ	๒๐๐,๐๐๐	-	๓๐๐,๐๐๐	-	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของ พื้นที่ระบายน้ำได้ ดีขึ้น	สามารถแก้ไข ปัญหาน้ำท่วม ซึ่งได้	กองช่าง
๙๒	ปรับปรุงซ่อมแซม ถนนลูกรังเข้าสู่ พื้นที่การเกษตร หมู่ ๒๐ บ้าน ราษฎร์ชุม	เพื่อให้ประชาชน สามารถใช้ เป็น เส้นทางในการขน ถ่ายผลผลิต ทางการเกษตร	กว้าง ๓ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร	-	-	๓๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของ ประชาชน หมู่ ๒๐และพื้นที่ ใกล้เคียงมี เส้นทางในการขน ถ่ายผลผลิต ทางการเกษตร สะดวกเร็วขึ้น	ประชาชน สามารถขน ถ่ายผลผลิต ทางการ เกษตรได้ สะดวก รวดเร็วขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิต ของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๙๓	เสริมผิวจราจร แอสฟัลต์ คอนกรีตภายใน หมู่บ้าน ราษฎร์ ย่างชุม หมู่ ๒๐	เพื่อให้ประชาชน ภายในหมู่บ้านและ ใกล้เคียงมีการ คมนาคมที่สะดวก ขึ้น	ผิวจราจรแอสฟัลต์ คอนกรีต กว้าง ๕.๐๐ ม.หนา ๐.๐๔ ม. ยาว ๑๗๐.๐๐ ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อย กว่า ๘๕๐.๐๐ ตร.	-	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของ ประชาชนใน หมู่บ้านและ ใกล้เคียงมี เส้นทาง คมนาคมที่สะดวก ขึ้น	ประชาชนมี เส้นทาง คมนาคม สะดวกขึ้น	กองช่าง
๙๔	ปรับปรุงซ่อมแซม ถนนลูกรังภายใน หมู่บ้าน หมู่ ๒๐ บ้านราษฎร์ย่าง ชุม	เพื่อให้ประชาชน สามารถคมนาคม ได้สะดวก	กว้าง ๔ เมตร ยาว ๓๒๐ เมตร	-	๓๐๐,๐๐๐	-	๓๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละ ๗๐ ของ ประชาชน หมู่ ๒๐ และพื้นที่ ใกล้เคียงคมนาคม ได้สะดวกขึ้น	ประชาชน สามารถ คมนาคมได้ สะดวกขึ้น	กองช่าง
๙๕	ก่อสร้างประตู ระบระบายน้ำ หมู่ที่ ๒๐ บ้าน ราษฎร์ย่างชุม	เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ หรือระบายน้ำใน การทำเกษตร	ประตูปิด-เปิดน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก ๑ จุด	๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของ เกษตรกรผู้ใช้น้ำ ได้ใช้น้ำทำ การเกษตรอย่าง พอเพียง	เกษตรกรได้ใช้ ประตูปิดเปิด น้ำเพื่อกักเก็บ น้ำไว้ใช้ในการ ทำการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิต ของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๙๖	ก่อสร้างถนน คสล.ภายใน หมู่บ้าน หมู่ ๒๐	เพื่อให้ประชาชน ภายในหมู่บ้านและ ใกล้เคียงมีการ คมนาคมที่สะดวก ขึ้น	กว้าง ๓.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ยาว ๘๒.๐๐ ไร่ ทาลูกรังกว้างเฉลี่ย ๐.๒๐ เมตร หรือมี พื้นที่ผิวจราจร ทางเชื่อมรวมไม่ น้อยกว่า ๓๒๘ ตารางเมตร	๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของ ประชาชนใน หมู่บ้านและ ใกล้เคียงมี เส้นทาง คมนาคมที่สะดวก ขึ้น	ประชาชนมี เส้นทาง คมนาคม สะดวกขึ้น	กองช่าง
๙๗	ก่อสร้างระบบ ระบายน้ำภายใน หมู่บ้าน หมู่ ๒๐ บ้านราษฎร์ยาง ชุม	เพื่อป้องกันน้ำท่วม ขังภายในหมู่บ้าน	กว้าง ๐.๓๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร ยาว ๑๓๐ เมตร	-	-	๓๐๐,๐๐๐	-	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของ พื้นที่ระบายน้ำได้ ดีขึ้น	สามารถแก้ไข ปัญหาน้ำท่วม ขังได้	กองช่าง
๙๘	ก่อสร้างคลองส่ง น้ำ คสล. (เหมือน ส่งน้ำเข้าสู่พื้นที่ การเกษตร บ้านราษฎร์ยาง ชุม หมู่ที่ ๒๐	เพื่อให้เกษตรกรได้ใช้ น้ำในการทำ การเกษตรอย่าง เพียงพอและทั่วถึง	คลองส่งน้ำ คสล. กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร	-	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของ เกษตรกรพึงพอใจ ที่ได้ใช้น้ำในการ ทำการเกษตร อย่างพอเพียง	เกษตรกรได้ ใช้น้ำทำ การเกษตร อย่างพอเพียง และทั่วถึง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิตของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๙๙	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังเข้าสู่พื้นที่การเกษตร หมู่ ๒๑ บ้านโนนโพธิ์ทอง	เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้เป็นเส้นทางในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร	กว้าง ๓ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐ ไร่.ม.	-	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชน หมู่ ๒๑ และพื้นที่ใกล้เคียงมีเส้นทางในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร สะดวก รวดเร็วขึ้น	ประชาชนสามารถขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวก รวดเร็วขึ้น	กองช่าง
๑๐๐	ยกระดับถนนคสล.ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒๑ บ้านโนนโพธิ์ทอง	เพื่อให้ประชาชนภายในหมู่บ้านและใกล้เคียงมีการคมนาคมที่สะดวกขึ้น	กว้าง ๓ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ยาว ๑๓๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๙๐ ตร.ม.	๓๐๐,๐๐๐	-	-	๓๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชนในหมู่บ้านและใกล้เคียงมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกขึ้น	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมสะดวกขึ้น	กองช่าง
๑๐๑	ก่อสร้างระบบระบายน้ำภายในหมู่บ้าน หมู่ ๒๑ บ้านโนนโพธิ์ทอง	เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้าน	กว้าง ๐.๓๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร หนา ๐.๑๐ เมตร ยาว ๗๒ เมตร	๒๐๐,๐๐๐	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่ระบายน้ำได้ดีขึ้น	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังได้	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิต ของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๐๒	เสริมผิวจราจร แอสฟัลต์ คอนกรีตภายใน หมู่บ้าน หมู่ ๒๑ บ้านโนนโพธิ์ทอง	เพื่อให้ประชาชน ภายในหมู่บ้านและ ใกล้เคียงมีการ คมนาคมที่สะดวก ขึ้น	กว้าง ๓ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร	-	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของ พื้นที่ประชาชนใน หมู่บ้านและผู้ สัญจรไปมา สามารถเดินทาง ได้อย่างสะดวก	ประชาชนใน หมู่บ้าน เดินทางได้ สะดวก รวดเร็ว ปลอดภัย	กองช่าง
๑๐๓	ก่อสร้างถนน คสล.ภายใน หมู่บ้าน หมู่ ๒๒ บ้านท่า แกทอง	เพื่อให้ประชาชน ภายในหมู่บ้านและ ใกล้เคียงมีการ คมนาคมที่สะดวก ขึ้น	กว้าง ๔ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ยาว ๑๓๐ เมตร	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	-	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของ ประชาชนใน หมู่บ้านและ ใกล้เคียงมี เส้นทาง คมนาคมที่สะดวก ขึ้น	ประชาชนมี เส้นทาง คมนาคม สะดวกขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิต ของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๐๔	ปรับปรุงซ่อมแซม ถนนลูกรังเข้าสู่ พื้นที่การเกษตร หมู่ ๒๒ บ้านท่าแก ทอง	เพื่อให้ประชาชน สามารถใช้เป็น เส้นทางในการขน ถ่ายผลผลิตทางการ เกษตร	กว้าง ๓ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร หรือมี พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐ ล.ม.	-	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของ ประชาชน หมู่ ๒๒ และพื้นที่ใกล้เคียง มีเส้นทางในการขน ถ่ายผลผลิต ทางการเกษตร สะดวก รวดเร็วขึ้น	ประชาชน สามารถขน ถ่ายผลผลิต ทางการเกษตร ได้สะดวก รวดเร็วขึ้น	กองช่าง
๑๐๕	วางท่อระบายน้ำ ทำถนนเหมืองท่า แจกข้าว บ้านท่า แกทอง หมู่ที่ ๒๒	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนพร้อมกับท่อ ระบายน้ำใช้ในการ ทำการเกษตรและ ขนถ่ายผลิตภัณฑ์ ทางการเกษตร	วางท่อระบายน้ำ พร้อมทำถนน ยาว ๓๐๐ เมตร	๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของ ประชาชนพอใจใน การใช้ถนนและท่อ ระบายน้ำ	ประชาชน สามารถใช้เป็น เส้นทางขน ผลิตภัณฑ์ทาง การเกษตร	กองช่าง
๑๐๖	ก่อสร้างระบบ ระบายน้ำภายใน หมู่บ้าน หมู่ ๒๒ บ้านท่าแกทอง	เพื่อป้องกันน้ำท่วม ขังภายในหมู่บ้าน	วางท่อระบายน้ำ คสล. มอก.ชั้น ๓ ขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง ๑.๐๐ ม. จำนวน ๓๐ ท่อน พร้อมบ่อ พักน้ำ จำนวน ๓ บ่อ	๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของ พื้นที่ระบายน้ำได้ ดีขึ้น	สามารถแก้ไข ปัญหาน้ำท่วม ขังได้	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)
เทศบาลตำบลลุ่มลำชี

แบบ ผ. ๐๒

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๕ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตร

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๖ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางทางการตลาดและเชื่อมโยงสู่ประเทศในประชาคมอาเซียน

๖ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางทางการตลาดและเชื่อมโยงสู่ประเทศในประชาคมอาเซียน

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของ โครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	ขยายเขตไฟฟ้าเข้าสู่พื้นที่การเกษตร หมู่ ๑	เพื่อจัดหาไฟฟ้าเพื่อใช้ในการเกษตรให้ประชาชนได้ใช้อย่างเพียงพอ	ขยายเขตไฟฟ้าระยะทาง ๒๐๐ เมตร	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๖๐ ของประชาชนในหมู่ ๑ และใกล้เคียงมีไฟฟ้าใช้เพื่อการเกษตร	ประชาชนสามารถใช้ไฟฟ้าเพื่อการเกษตรได้อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๒	ขยายเขตไฟฟ้าภายในหมู่บ้าน หมู่ ๓	เพื่อจัดหาไฟฟ้าเพื่อใช้ให้ประชาชนได้ใช้อย่างเพียงพอและทั่วถึง	ขยายเขตไฟฟ้าระยะทาง ๒๐๐ เมตร	-	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๖๐ ของประชาชนในหมู่ ๓ มีไฟฟ้าใช้อย่างพอเพียงและทั่วถึง	ประชาชนสามารถใช้ไฟฟ้าอย่างทั่วถึง	กองช่าง
๓	ติดตั้งไฟส่องทางสาธารณะภายในหมู่บ้าน หมู่ ๔	เพื่อเพิ่มแสงสว่างในยามกลางคืนให้ประชาชนปลอดภัยในการคมนาคมสะดวกลดปัญหาอุบัติเหตุ	ติดตั้งไฟส่องทางสาธารณะจำนวน ๑๐ จุด	-	๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๖๐ ประชาชนในพื้นที่และใกล้เคียงใช้เส้นทางในยามกลางคืนได้สะดวกขึ้น ร้อยละ ๕๐ ของการเกินอุบัติเหตุลดลง	ประชาชนคมนาคมสะดวกยิ่งขึ้นในยามกลางคืนลดปัญหาอุบัติเหตุทางท้องถิ่น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของ โครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	ติดตั้งกล่อง วงจรปิดภายใน หมู่บ้าน หมู่ ๕	เพื่อป้องกันและลด ปัญหาอาชญากรรม เพิ่มความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชน ลด ปัญหายาเสพติด ใน การมั่วสุมของ เยาวชน	ติดตั้งกล่อง วงจรปิดพร้อม อุปกรณ์ จำนวน ๔ จุด	-	-	-	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๕๐ ปัญหา อาชญากรรมลด ร้อยละ ๕๐ ของความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินของประชาชนดี ขึ้น ร้อยละ ๕๐ ลดปัญหาการ มั่วสุมของเยาวชน	ลดปัญหา อาชญากรรม การ มั่วสุมของเยาวชน และเพิ่มปลอดภัย ในชีวิตและ ทรัพย์สินของ ประชาชนใน หมู่บ้าน	กองช่าง
๕	ขยายเขตไฟฟ้า เข้าสู่พื้นที่ การเกษตร หมู่ ๒	เพื่อจัดหาไฟฟ้าใช้ใน การเกษตร	สนับสนุนการ ไฟฟ้าเพื่อขยาย เขต	-	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๖๐ ประชาชน ได้ใช้ไฟฟ้าในการทำ การเกษตร	ประชาชนได้ใช้ไฟฟ้า ในการทำการเกษตร	กองช่าง
๖	ขยายเขตไฟฟ้า ภายในหมู่บ้าน และเข้าสู่พื้นที่ การเกษตร หมู่ ๖	เพื่อจัดหาไฟฟ้าใช้ใน ครัวเรือน และ การเกษตร	สนับสนุนการ ไฟฟ้าเพื่อขยาย เขต	-	-	-	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๕ ประชาชนได้ ใช้ไฟฟ้าในการทำ การเกษตร	ประชาชนได้ใช้ไฟฟ้า ในการทำการเกษตร	กองช่าง
๗	ขยายเขตไฟฟ้า ภายในหมู่บ้าน หมู่ ๗	เพื่อจัดหาไฟฟ้าใช้ใน ครัวเรือน	สนับสนุนการ ไฟฟ้าเพื่อขยาย เขต	-	๓๐๐,๐๐๐	-	-	๑๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๖๐ ประชาชน ได้ใช้ไฟฟ้าอย่างทั่วถึง	ประชาชนได้ใช้ไฟฟ้า อย่างพอเพียงและ ทั่วถึง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของ โครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘	ขยายเขตไฟฟ้า ภายในหมู่บ้าน และเข้าสู่พื้นที่ การเกษตร หมู่ ๗	เพื่อจัดหาไฟฟ้าใช้ใน ครัวเรือน และ การเกษตร	สนับสนุนการ ไฟฟ้าเพื่อขยาย เขต	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละ ๖๐ ประชาชน ได้ใช้ไฟฟ้าในการทำ การเกษตร	ประชาชนได้ใช้ไฟฟ้า ในการทำการเกษตร	กองช่าง
๙	ขยายเขตไฟฟ้า ภายในหมู่บ้าน หมู่ ๙	เพื่อจัดหาไฟฟ้าใช้ใน ครัวเรือน	สนับสนุนการ ไฟฟ้าเพื่อขยาย เขต	-	-	๑๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๖๐ ประชาชน ได้ใช้ไฟฟ้าอย่างทั่วถึง	ประชาชนได้ใช้ไฟฟ้า อย่างพอเพียงและ ทั่วถึง	กองช่าง
๑๐	ยกระดับเสาร ไฟฟ้าให้สูงขึ้น หมู่ ๙	เพื่อยกระดับเสา ไฟฟ้าแรงต่ำจากเดิม ให้สูงขึ้น	สนับสนุนการ ไฟฟ้าเพื่อ ยกระดับเสา ไฟฟ้าแรงต่ำ ภายในหมู่บ้าน	-	-	-	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๕๐ ของเสาไฟฟ้า ที่ต่ำจากปกติมีการ ยกระดับ	เสาไฟฟ้าแรงต่ำ ภายในหมู่บ้านมีการ ยกระดับให้สูงขึ้น จากเดิม	กองช่าง
๑๑	ติดตั้งไฟฟ้าส่อง สว่างภายใน หมู่บ้าน หมู่ ๑๑	เพื่อให้ประชาชน สามารถสัญจรได้ อย่างสะดวกในทาง กลางคืนปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งไฟฟ้าส่อง สว่างภายใน หมู่บ้านจำนวน ๕ จุด	-	๑๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๕๐ ประชาชน สัญจรได้อย่างสะดวกใน ยามกลางคืน	แสงสว่างภายใน หมู่บ้านมีเพียงพอใน การสัญจร	กองช่าง
๑๒	ขยายเขตไฟฟ้า เข้าสู่พื้นที่ การเกษตรหมู่ ๑๑	เพื่อจัดหาไฟฟ้าใช้ใน การเกษตร	สนับสนุนการ ไฟฟ้าเพื่อขยาย เขต	-	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๕๐ ประชาชน ได้ใช้ไฟฟ้าในการทำ การเกษตร	ประชาชนได้ใช้ไฟฟ้า ในการทำการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของ โครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๓	ติดตั้งกล่อง วงจรปิดภายใน หมู่บ้าน หมู่ ๑๑	เพื่อป้องกันและลด ปัญหาอาชญากรรม เพิ่มความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชน ลด ปัญหายาเสพติด ใน การมั่วสุมของ เยาวชน	ติดตั้งกล่อง วงจรปิดพร้อม อุปกรณ์ จำนวน ๔ จุด	-	-	-	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๕๐ ปัญหา อาชญากรรมลด ร้อยละ ๕๐ ของความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินของประชาชนดี ขึ้น ร้อยละ ๕๐ ลดปัญหาการ มั่วสุมของเยาวชน	ลดปัญหา อาชญากรรม การ มั่วสุมของเยาวชน และเพิ่มปลอดภัย ในชีวิตและ ทรัพย์สินของ ประชาชนใน หมู่บ้าน	กองช่าง
๑๔	ขยายเขตไฟฟ้า ภายในหมู่บ้าน และเข้าสู่พื้นที่ การเกษตรหมู่ ๑๒	เพื่อจัดหาไฟฟ้าใช้ใน ครัวเรือนและ การเกษตร	สนับสนุนการ ไฟฟ้าเพื่อขยาย เขต	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๖๐ ประชาชน ได้ใช้ไฟฟ้าในการทำ การเกษตร	ประชาชนได้ใช้ไฟฟ้า ในการทำการเกษตร	กองช่าง
๑๕	ยกระดับเสา ไฟฟ้าให้สูงขึ้น หมู่ ๑๓	เพื่อยกระดับเสา ไฟฟ้าแรงต่ำจากเดิม ให้สูงขึ้น	สนับสนุนการ ไฟฟ้าเพื่อ ยกระดับเสา ไฟฟ้าแรงต่ำ ภายในหมู่บ้าน	-	-	-	๑๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละ ๕๐ ของเสาไฟฟ้า ที่ต่ำจากปกติมีการ ยกระดับ	เสาไฟฟ้าแรงต่ำ ภายในหมู่บ้านมีการ ยกระดับให้สูงขึ้น จากเดิม	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของ โครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๖	ติดตั้งกล่อง วงจรปิดภายใน หมู่บ้าน หมู่ ๑๓	เพื่อป้องกันและลด ปัญหาอาชญากรรม เพิ่มความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชน ลด ปัญหายาเสพติด ใน การมี้วสุขของ เยาวชน	ติดตั้งกล่อง วงจรปิดพร้อม อุปกรณ์ จำนวน ๔ จุด	-	๑๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๕๐ ปัญหา อาชญากรรมลด ร้อยละ ๕๐ ของความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินของประชาชนดี ขึ้น ร้อยละ ๕๐ ลดปัญหาการ มี้วสุขของเยาวชน	ลดปัญหา อาชญากรรม การ มี้วสุขของเยาวชน และเพิ่มปลอดภัย ในชีวิตและ ทรัพย์สินของ ประชาชนใน หมู่บ้าน	กองช่าง
๑๗	ขยายเขตไฟฟ้า ภายในหมู่บ้าน และเข้าสู่พื้นที่ การเกษตรหมู่ ๑๓	เพื่อจัดหาไฟฟ้าใช้ใน ครัวเรือนและ การเกษตร	สนับสนุนการ ไฟฟ้าเพื่อขยาย เขต	-	-	๓๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๖๐ ประชาชน ได้ใช้ไฟฟ้าในการทำ การเกษตร	ประชาชนได้ใช้ไฟฟ้า ในการทำการเกษตร	กองช่าง
๑๘	ติดตั้งไฟฟ้าส่อง สว่างภายใน หมู่บ้าน หมู่ ๑๔	เพื่อให้ประชาชน สามารถสัญจรได้ อย่างสะดวกในทาง กลางคืนปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งไฟฟ้าส่อง สว่างภายใน หมู่บ้านจำนวน ๕ จุด	-	๑๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๖๐ ประชาชน สัญจรได้อย่างสะดวกใน ยามกลางคืน	แสงสว่างภายใน หมู่บ้านมีเพียงพอใน การสัญจร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของ โครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๙	ติดตั้งกล่อง วงจรปิดภายใน หมู่บ้าน หมู่ ๑๔	เพื่อป้องกันและลด ปัญหาอาชญากรรม เพิ่มความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สินของ ประชาชน ลดปัญหา ยาเสพติด ในการมั่ว สุ่มของเยาวชน	ติดตั้งกล่องวงจร ปิดพร้อม อุปกรณ์ จำนวน ๖ จุด	-	-	๑๕๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๕๐ ปัญหา อาชญากรรมลด ร้อยละ ๕๐ ของความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินของประชาชนดี ขึ้น ร้อยละ ๕๐ ลดปัญหาการ มั่วสุ่มของเยาวชน	ลดปัญหา อาชญากรรม การมั่ว สุ่มของเยาวชน และ เพิ่มปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของ ประชาชนในหมู่บ้าน	กองช่าง
๒๐	ขยายเขตไฟฟ้า เข้าสู่พื้นที่ การเกษตร หมู่ ๑๔	เพื่อจัดหาไฟฟ้าใช้ใน การเกษตร	สนับสนุนการ ไฟฟ้าเพื่อขยาย เขต	-	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๕๐ ประชาชน ได้ใช้ไฟฟ้าในการทำ การเกษตร	ประชาชนได้ใช้ไฟฟ้า ในการทำการเกษตร	กองช่าง
๒๑	ขยายเขตไฟฟ้า เข้าสู่พื้นที่ การเกษตร หมู่ ๑๕	เพื่อจัดหาไฟฟ้าใช้ใน การเกษตร	สนับสนุนการ ไฟฟ้าเพื่อขยาย เขต	-	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๕๐ ประชาชน ได้ใช้ไฟฟ้าในการทำ การเกษตร	ประชาชนได้ใช้ไฟฟ้า ในการทำการเกษตร	กองช่าง
๒๒	ติดตั้งกล่อง วงจรปิดภายใน หมู่บ้าน หมู่ ๑๕	เพื่อป้องกันและลด ปัญหาอาชญากรรม เพิ่มความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สินของ ประชาชน ลดปัญหา ยาเสพติด ในการมั่ว สุ่มของเยาวชน	ติดตั้งกล่อง วงจรปิดพร้อม อุปกรณ์ จำนวน ๔ จุด	-	-	๑๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๕๐ ปัญหา อาชญากรรมลด ร้อยละ ๕๐ ของความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินของประชาชนดี ขึ้นร้อยละ ๕๐ ลดปัญหา การมั่วสุ่มของเยาวชน	ลดปัญหา อาชญากรรม การมั่ว สุ่มของเยาวชน และ เพิ่มปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของ ประชาชนในหมู่บ้าน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของ โครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๓	ติดตั้งกล่อง วงจรปิดภายใน หมู่บ้าน หมู่ ๑๖	เพื่อป้องกันและลด ปัญหาอาชญากรรม เพิ่มความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สินของ ประชาชน ลดปัญหา ยาเสพติด ในการมั่ว สุ่มของเยาวชน	ติดตั้งกล่อง วงจรปิดพร้อม อุปกรณ์ จำนวน ๔ จุด	-	-	๑๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๕๐ ปัญหา อาชญากรรมลด ร้อยละ ๕๐ ของความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินของประชาชนคนดี ขึ้นร้อยละ ๕๐ ลดปัญหา การมั่วสุ่มของเยาวชน	ลดปัญหา อาชญากรรม การมั่ว สุ่มของเยาวชน และ เพิ่มความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของ ประชาชนในหมู่บ้าน	กองช่าง
๒๔	ขยายเขตไฟฟ้า เข้าสู่พื้นที่ การเกษตร ม. ๑๖	เพื่อจัดหาไฟฟ้าใช้ใน การเกษตร	สนับสนุนการ ไฟฟ้าเพื่อขยาย เขต	-	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๕๐ ประชาชน ได้ใช้ไฟฟ้าในการทำ การเกษตร	ประชาชนได้ใช้ไฟฟ้า ในการทำการเกษตร	กองช่าง
๒๕	ติดตั้งไฟฟ้าส่อง สว่างภายใน หมู่บ้าน หมู่ ๑๗	เพื่อให้ประชาชน สามารถสัญจรได้ อย่างสะดวกในทาง กลางคืนปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งไฟฟ้าส่อง สว่างภายใน หมู่บ้านจำนวน ๕ จุด	-	-	-	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๕๐ ประชาชน สัญจรได้อย่างสะดวกใน ยามกลางคืน	แสงสว่างภายใน หมู่บ้านมีเพียงพอใน การสัญจร	กองช่าง
๒๖	ติดตั้งกล่อง วงจรปิดภายใน หมู่บ้าน หมู่ ๑๗	เพื่อป้องกันและลด ปัญหาอาชญากรรม เพิ่มความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สินของ ประชาชน ลดปัญหา ยาเสพติด ในการมั่ว สุ่มของเยาวชน	ติดตั้งกล่อง วงจรปิดพร้อม อุปกรณ์ จำนวน ๔ จุด	-	-	๑๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๕๐ ปัญหา อาชญากรรมลด ร้อยละ ๕๐ ของความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินของประชาชนคนดี ขึ้นร้อยละ ๕๐ ลดปัญหา การมั่วสุ่มของเยาวชน	ลดปัญหาอาชญากรรม การมั่วสุ่มของเยาวชน และเพิ่มปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สินของ ประชาชนในหมู่บ้าน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของ โครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๗	ขยายเขตไฟฟ้า ภายในหมู่บ้าน และเข้าสู่พื้นที่ การเกษตร หมู่ ๑๘	เพื่อจัดหาไฟฟ้าใช้ใน ครัวเรือนและ การเกษตร	สนับสนุนการ ไฟฟ้าเพื่อขยาย เขต	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๕๐ ประชาชน ได้ใช้ไฟฟ้าในการทำ การเกษตร	ประชาชนได้ใช้ไฟฟ้า ในการทำการเกษตร	กองช่าง
๒๘	ขยายเขตไฟฟ้า ภายในหมู่บ้าน และเข้าสู่พื้นที่ การเกษตร หมู่ ๑๙	เพื่อจัดหาไฟฟ้าใช้ใน ครัวเรือนและ การเกษตร	สนับสนุนการ ไฟฟ้าเพื่อขยาย เขต	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๕๐ ประชาชน ได้ใช้ไฟฟ้าในการทำ การเกษตร	ประชาชนได้ใช้ไฟฟ้า ในการทำการเกษตร	กองช่าง
๒๙	ขยายเขตไฟฟ้า เข้าสู่พื้นที่ การเกษตร หมู่ ๒๐	เพื่อจัดหาไฟฟ้าใช้ใน การเกษตร	สนับสนุนการ ไฟฟ้าเพื่อขยาย เขต	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละ ๕๐ ประชาชน ได้ใช้ไฟฟ้าในการทำ การเกษตร	ประชาชนได้ใช้ไฟฟ้า ในการทำการเกษตร	กองช่าง
๓๐	ขยายเขตไฟฟ้า เข้าสู่พื้นที่ การเกษตร หมู่ ๒๑	เพื่อจัดหาไฟฟ้าใช้ใน การเกษตร	สนับสนุนการ ไฟฟ้าเพื่อขยาย เขต	-	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๕๐ ประชาชน ได้ใช้ไฟฟ้าในการทำ การเกษตร	ประชาชนได้ใช้ไฟฟ้า ในการทำการเกษตร	กองช่าง
๓๑	ติดตั้งไฟฟ้าส่อง สว่างภายใน หมู่บ้าน หมู่ ๒๑	เพื่อให้ประชาชน สามารถสัญจรได้อย่าง สะดวกในยามค่ำคืน ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน	ติดตั้งไฟฟ้าส่อง สว่างภายใน หมู่บ้านจำนวน ๕ จุด	-	๑๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๕๐ ประชาชน สัญจรได้อย่างสะดวกใน ยามกลางคืน	แสงสว่างภายใน หมู่บ้านมีเพียงพอใน การสัญจร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิตของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๒	ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในหมู่บ้าน หมู่ ๒๑	เพื่อป้องกันและลดปัญหา อาชญากรรมเพิ่มความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ลดปัญหายาเสพติดในการมั่วสุมของเยาวชน	ติดตั้งกล้องวงจรปิดพร้อมอุปกรณ์จำนวน ๕ จุด	-	๑๐๐,๐๐๐	-	-	๑๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๕๐ ปัญหา อาชญากรรมลด ร้อยละ ๕๐ ของ ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนดีขึ้นร้อยละ ๕๐ ลดปัญหาการมั่วสุมของเยาวชน	ลดปัญหาอาชญากรรม การมั่วสุมของเยาวชน และเพิ่มปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนในหมู่บ้าน	กองช่าง
๓๓	ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในหมู่บ้าน หมู่ ๒๒	เพื่อป้องกันและลดปัญหา อาชญากรรมเพิ่มความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ลดปัญหายาเสพติดในการมั่วสุมของเยาวชน	ติดตั้งกล้องวงจรปิดพร้อมอุปกรณ์จำนวน ๕ จุด	-	-	๑๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๕๐ ปัญหา อาชญากรรมลด ร้อยละ ๕๐ ของ ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนดีขึ้นร้อยละ ๕๐ ลดปัญหาการมั่วสุมของเยาวชน	ลดปัญหาอาชญากรรม การมั่วสุมของเยาวชน และเพิ่มปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนในหมู่บ้าน	กองช่าง
๓๔	ขยายเขตไฟฟ้าเข้าสู่พื้นที่ การเกษตร หมู่ ๒๒	เพื่อจัดหาไฟฟ้าใช้ในการเกษตร	สนับสนุนการไฟฟ้าเพื่อขยายเขต	-	๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๕๐ ประชาชนได้ใช้ไฟฟ้าในการทำ การเกษตร	ประชาชนได้ใช้ไฟฟ้า ในการทำการเกษตร	กองช่าง