

๒. บัญชีโครงการพัฒนา

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖
องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งนาเลา

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การสร้างความสามารถในการแข่งขัน
 - ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจฯ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ ๑ ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง
 - ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
 - ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ ยุทธศาสตร์การส่งเสริมการสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจฐานรากตามหลักศาสตร์พระราชาสู่การแข่งขันได้อย่างยั่งยืน
 - จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๖ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางทางการตลาดและการเชื่อมโยงสู่ประเทศในประชาคมอาเซียน
๑. ยุทธศาสตร์ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑ กลยุทธ์ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ประเภทก่อสร้างถนน ปรับปรุงบำรุงรักษาถนน สะพาน ท่อระบายน้ำ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ประเภทแหล่งน้ำอุปโภค บริโภค และพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานประเภทสาธารณูปโภค

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
ประเภท ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษาถนน สะพาน ท่อระบายน้ำ											
๑	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๓ บ้านนาเกาะ (เส้นบ้านพอประยูรศรี ปรี่ดีวงษ์	ประชาชนมีเส้นทางสัญจรไปมาสะดวกยิ่งขึ้น	ก่อสร้างถนน คสล.ผิวจราจรกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๑๙๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๕๙๔.๐๐ ตารางเมตร และมีไหล่ทางหินคลุกตามสภาพพื้นที่ พิกัดเริ่มต้น N = ๑๖.๖๐๗๔๑๑ E = ๑๐๑.๙๐๐๙๓๖ พิกัดจุดสิ้นสุด N = ๑๖.๖๐๖๓๒๓ E = ๑๐๑.๙๐๑๔๒๔	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๘๐ ของประชาชนมีความพึงพอใจ	ประชาชนได้รับความสะดวก รวดเร็วในการใช้เส้นทางสัญจรไปมา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗/ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๓/บ้านนาเกาะ เส้นบ้านแม่ลำไย ลีอกำลัง	ประชาชนมีเส้นทางสัญจรไปมาสะดวกยิ่งขึ้น	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจรกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๑๓.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๓๙.๐๐ ตารางเมตร และมีไหล่ทางหินคลุกตามสภาพพื้นที่ พิกัดเริ่มต้น N = ๑๖.๖๐๘๒๓๑ E = ๑๐๑.๙๐๑๗๔๒ พิกัดจุดสิ้นสุด N = ๑๖.๖๐๘๑๘๔ E = ๑๐๑.๙๐๑๘๒๘	๒๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ๘๐ ของประชาชนมีความพึงพอใจ	ประชาชนได้รับความสะดวกรวดเร็วในการใช้เส้นทางสัญจรไปมา	กองช่าง
๓	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๔ บ้านห้วยแล้ง (เส้นบ้านพ้อสงบ ต่อซีวี)	ประชาชนมีเส้นทางสัญจรไปมาสะดวกยิ่งขึ้น	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง ๓ เมตร ยาว ๓๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๙๐ ตารางเมตร และมีไหล่ทางหินคลุกตามสภาพพื้นที่ พิกัดเริ่มต้น N = ๑๖.๖๒๒๖๙๓ E = ๑๐๑.๙๐๕๔๐๙ พิกัดจุดสิ้นสุด N = ๑๖.๖๒๒๖๔๐ E = ๑๐๑.๙๐๖๐๔๙	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ๘๐ ของประชาชนมีความพึงพอใจ	ประชาชนได้รับความสะดวกรวดเร็วในการใช้เส้นทางสัญจรไปมา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กหมู่ที่ ๔ บ้านห้วยแล้ง (เส้นบ้านพอสตเปรมใจ)	ประชาชนมีเส้นทางสัญจรไปมาสะดวกยิ่งขึ้น	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๕๐.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร หรือ มีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๒๐๐.๐๐ ตารางเมตร และมีไหล่ทางหินคลุกตามสภาพพื้นที่ พิกัดเริ่มต้น N = ๑๖.๖๒๓๑๗๓ E = ๑๐๑.๙๐๗๒๗๐ พิกัดจุดสิ้นสุด N = ๑๖.๖๒๒๘๔๙๗ E = ๑๐๑.๙๐๗๒๗๑	๑๓๐,๐๐๐	๑๓๐,๐๐๐	๑๓๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ๘๐ ของประชาชนมีความพึงพอใจ	ประชาชนได้รับความสะดวก รวดเร็วในการใช้เส้นทางสัญจรไปมา	กองช่าง
๕	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กหมู่ที่ ๑๑ บ้านวังปลาก้อน (เส้นบ้านแม่น้อย ก่อบุญ)	ประชาชนมีเส้นทางสัญจรไปมาสะดวกยิ่งขึ้น	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๕๐.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร หรือ มีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๒๐๐.๐๐ ตารางเมตร และมีไหล่ทางหินคลุกตามสภาพพื้นที่ พิกัดเริ่มต้น N = ๑๖.๕๗๗๖๔๓ E = ๑๐๑.๘๖๐๐๔๓ พิกัดจุดสิ้นสุด N = ๑๖.๕๗๘๗๖๑ E = ๑๐๑.๘๖๐๒๐๐	๑๓๐,๐๐๐	๑๓๐,๐๐๐	๑๓๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ๘๐ ของประชาชนมีความพึงพอใจ	ประชาชนได้รับความสะดวก รวดเร็วในการใช้เส้นทางสัญจรไปมา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กหมู่ที่ ๙ บ้านน้ำอุ่น (เส้นบ้านพอบลคณานิษฐ์)	ประชาชนมีเส้นทางสัญจรไปมาสะดวกยิ่งขึ้น	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๐๐.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๘๐๐.๐๐ ตารางเมตร และมีไหล่ทางหินคลุกตามสภาพพื้นที่ พิกัดเริ่มต้น N = ๑๖.๕๗๙๐๙๓ E = ๑๐๑.๘๖๖๖๖๙ พิกัดจุดสิ้นสุด N = ๑๖.๕๕๘๐๔๕๖ E = ๑๐๑.๘๖๖๕๙๕	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ๘๐ ของประชาชนมีความพึงพอใจ	ประชาชนได้รับความสะดวกรวดเร็วในการใช้เส้นทางสัญจรไปมา	กองช่าง
๗	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กหมู่ที่ ๓ บ้านสวนงาม (เส้นบ้านนายณรงค์ อินเี่ยม)	ประชาชนมีเส้นทางสัญจรไปมาสะดวกยิ่งขึ้น	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจรกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๒๐.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๖๐.๐๐ ตารางเมตร และมีไหล่ทางหินคลุกตามสภาพพื้นที่ พิกัดเริ่มต้น N = ๑๖.๖๑๔๑๘๙ E = ๑๐๑.๙๐๒๘๗๑ พิกัดจุดสิ้นสุด N = ๑๖.๖๑๔๑๖๖ E = ๑๐๑.๙๐๒๙๗๕	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ๘๐ ของประชาชนมีความพึงพอใจ	ประชาชนได้รับความสะดวกรวดเร็วในการใช้เส้นทางสัญจรไปมา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กหมู่ที่ ๘ บ้านนาวงเดือน (เส้นลำห้วยแห้ง)	ประชาชนมีเส้นทางสัญจรไปมาสะดวกยิ่งขึ้น	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๕๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐.๐๐ ตารางเมตร และมีไหล่ทางหินคลุกตามสภาพพื้นที่ พิกัดเริ่มต้น N = ๑๖.๕๘๖๑๒๗ E = ๑๐๑.๙๘๘๒๓๖ พิกัดจุดสิ้นสุด N = ๑๖.๕๘๒๓๓๗๙ E = ๑๐๑.๙๒๐๗๖๘	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๘๐ ของประชาชนมีความพึงพอใจ	ประชาชนได้รับความสะดวก รวดเร็วในการใช้เส้นทางสัญจรไปมา	กองช่าง
๙	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กหมู่ที่ ๑๐ บ้านชำภูทอง (เส้นบ้านแม่ซอน)	ประชาชนมีเส้นทางสัญจรไปมาสะดวกยิ่งขึ้น	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจรกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๓๙.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๑๑๗.๐๐ ตารางเมตร และมีไหล่ทางหินคลุกตามสภาพพื้นที่ พิกัดเริ่มต้น N = ๑๖.๕๘๔๙๐๔ E = ๑๐๑.๙๐๗๑๘๒ พิกัดจุดสิ้นสุด N = ๑๖.๕๘๕๒๐๒ E = ๑๐๑.๙๐๗๒๕๙๙	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๘๐ ของประชาชนมีความพึงพอใจ	ประชาชนได้รับความสะดวก รวดเร็วในการใช้เส้นทางสัญจรไปมา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๐	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กหมู่ที่ ๔ บ้านห้วยแดง (เส้นบ้านพอหนูเมฆ ปลื้มวงษ์)	ประชาชนมีเส้นทางสัญจรไปมาสะดวกยิ่งขึ้น	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจรกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๒๒๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๖๖๐.๐๐ ตารางเมตร และมีไหล่ทางดินคูลูกตามสภาพพื้นที่ พิกัดเริ่มต้น N = ๑๘๓๙๗/๗/๗ E = ๘๐๙๗/๐๗/ พิกัดจุดสิ้นสุด N = ๙๐๒๕๓๒ E = ๘๐๙๖๘๕	-	๔๕๐,๐๐๐	๔๕๐,๐๐๐	๔๕๐,๐๐๐	-	ร้อยละ๘๐ ของประชาชนมีความพึงพอใจ	ประชาชนได้รับความสะดวก รวดเร็วในการใช้เส้นทางสัญจรไปมา	กองช่าง
๑๑	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๕ บ้านโนนหัวนา (เส้นบ้านนายประยูร ต่ออำนาจ)	ประชาชนมีเส้นทางสัญจรไปมาสะดวกยิ่งขึ้น	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๓๗๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๒๙๖.๐๐ ตารางเมตร และมีไหล่ทางดินคูลูกตามสภาพพื้นที่ พิกัดเริ่มต้น N = ๑๘๓๙๑๗/๐ E = ๘๑๐๓๐๕ พิกัดจุดสิ้นสุด N = ๑๘๓๙๑๘๓ E = ๘๑๐๓๕๙	-	-	๒๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ๘๐ ของประชาชนมีความพึงพอใจ	ประชาชนได้รับความสะดวก รวดเร็วในการใช้เส้นทางสัญจรไปมา	กองช่าง
๑๒	โครงการ ซ่อมแซมถนนหินคลุกเพื่อการเกษตร หมู่ที่ ๕ บ้านโนนหัวนา (เส้นบ้านแม่กรงจักร เรืองเจริญ)	ประชาชนมีเส้นทางสัญจรไปมาสะดวกและขนส่งผลผลิตทางการเกษตรได้อย่างรวดเร็วยิ่งขึ้น	มีปริมาณดินคลุกทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๒๔๐ ลูกบาศก์เมตรพร้อมปรับเกรดเรียบ	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ๘๐ ของประชาชนมีความพึงพอใจ	ประชาชนได้รับความสะดวก รวดเร็วในการใช้เส้นทางสัญจรไปมา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗/ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๓	โครงการ ซ่อมแซมตลิ่งลำ ห้วยน้ำอุ่น หมู่ที่ ๙ บ้านน้ำอุ่น บริเวณตาดตาไม่่ง	เพื่อป้องกันตลิ่งทรุดตัว และป้องกันมิให้น้ำกัด เซาะตลิ่ง	ก่อสร้างผนังป้องกันตลิ่งทรุด ขนาด สูง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๓๐ เมตร	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ๘๐ ของประชาชนมี ความพึงพอใจ	ประชาชนได้รับความสะดวก รวดเร็วในการใช้เส้นทาง สัญจรไปมา	กองช่าง
๑๔	โครงการ วางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๙ บ้านน้ำอุ่น บริเวณที่ นาแม่เสมียน เลิศคอนสาร	เพื่อให้การระบายน้ำ เป็นไปอย่างสะดวกและ เพื่อความสะดวกของ ประชาชนในการสัญจร ไปมา	วางท่อระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๘๐ เมตร จำนวน ๑๐ ท่อน	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ๘๐ ของประชาชนมี ความพึงพอใจ	การระบายน้ำสะดวกน้ำไม่ ท่วมขัง	กองช่าง
๑๕	โครงการ วางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๙ บ้านน้ำอุ่น บริเวณที่ นาทางเหนือสี่ โยธาธรรม	เพื่อให้การระบายน้ำ เป็นไปอย่างสะดวกและ เพื่อความสะดวกของ ประชาชนในการสัญจร ไปมา	วางท่อระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๑๔ ท่อน	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ๘๐ ของประชาชนมี ความพึงพอใจ	การระบายน้ำสะดวกน้ำไม่ ท่วมขัง	กองช่าง
๑๖	โครงการ วางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๑๐ บ้านชำภูทอง บริเวณลำห้วยน้ำผุดชำภูทอง	เพื่อให้การระบายน้ำ เป็นไปอย่างสะดวกและ เพื่อความสะดวกของ ประชาชนในการสัญจร ไปมา	วางท่อระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๒๐ ท่อน	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ๘๐ ของประชาชนมี ความพึงพอใจ	การระบายน้ำสะดวกน้ำไม่ ท่วมขัง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๗	โครงการ วางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๑ บ้านนาเลา บริเวณที่ นานายรัชนาท ต่อซีวัน	เพื่อให้การระบายน้ำ เป็นไปอย่างสะดวกและ เพื่อความสะอาดของ ประชาชนในการสัญจร ไปมา	วางท่อระบายน้ำ ขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๑๐ ท่อน(๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ๘๐ ของประชาชนมี ความพึงพอใจ	การระบายน้ำสะดวกน้ำไม่ท่วมขัง	กองช่าง
๑๘	โครงการก่อสร้างรางระบาย น้ำ หมู่ที่ ๑ เส้นน้ำผุดนาเลา	เพื่อให้การระบายน้ำ เป็นไปอย่างสะดวกและ เพื่อความสะอาดของ ประชาชนในการสัญจร ไปมา	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ลึกไม่น้อยกว่า ๐.๓๐ เมตร ยาว ๑๖๐ เมตร	-	๔๖๘,๐๐๐	๔๖๘,๐๐๐	-	-	ร้อยละ๘๐ ของประชาชนมี ความพึงพอใจ	การระบายน้ำสะดวกน้ำไม่ท่วมขัง	กองช่าง
ประเภทแหล่งน้ำอุปโภค บริโภค											
๑๙	โครงการซ่อมแซมฝายตู้เขียร หมู่ที่ ๑ บ้านนาเลา	เพื่อเก็บกักน้ำสำหรับใช้ อุปโภค และใช้ ประกอบอาชีพด้าน เกษตรกรรม	มีพื้นที่เรียงหินใหญ่ทั้งหมดไม่น้อย กว่า ๒๐๐ ตารางเมตร	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละ ๖๐ ของผู้ใช้น้ำมี ความพอใจ	มีฝายเก็บกักน้ำสำหรับใช้ อุปโภคและใช้ด้าน การเกษตรและเลี้ยงสัตว์	กองช่าง
๒๐	โครงการซ่อมแซมฝายลำห้วย กลางบ้าน หมู่ที่ ๘ บ้านนาหวง เดือน	เพื่อเก็บกักน้ำสำหรับใช้ อุปโภค และใช้ ประกอบอาชีพด้าน เกษตรกรรม	ขนาดสันฝายกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๓๐ เมตร สูง ๒.๕๐ เมตร	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละ ๖๐ ของผู้ใช้น้ำมี ความพอใจ	มีฝายเก็บกักน้ำสำหรับใช้ อุปโภคและใช้ด้าน การเกษตรและเลี้ยงสัตว์	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗/ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๑	โครงการขุดลอกลำห้วยฝายตู้ อัน หมู่ที่ ๒ บ้านชำฆุมและ หมู่ที่ ๑๐ บ้านชำภูทอง	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ มีน้ำใช้อุปโภคและใช้ ประกอบอาชีพด้าน เกษตรกรรมอย่างทั่วถึง	ขุดลอกลำห้วยขนาด กว้าง ๔ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร ลึก ๑.๕๐ เมตรหรือมีปริมาณดินขุดทั้งหมดไม่ น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๖๐ ของผู้ใช้น้ำมี ความพอใจ	ประชาชนมีน้ำใช้อย่าง เพียงพอในการทำ การเกษตรอย่างทั่วถึง	กองช่าง

ประเภท สาธารณูปโภค											
๒๒	โครงการติดตั้งระบบพลังงาน แสงอาทิตย์ประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๔ บ้านห้วยแล้ง	เพื่อเป็นการลดการใช้ พลังงานไฟฟ้าและลด ภาระรายจ่ายค่าไฟฟ้า ระบบประปาของหมู่บ้าน	๑. แผงโซล่าเซลล์ไม่น้อยกว่า ๓๗/๐ วัตต์ จำนวน ๑๐ แผง พร้อม โครงสร้างยึดแผงโซล่าเซลล์และ อุปกรณ์ติดตั้ง ๒. เครื่องสูบน้ำบาดาลซัมเมอร์ส ๒ HP (๒ ระบบ AC , DC)พร้อมชุดตู้ คอนโทรลโซล่าเซลล์และอุปกรณ์ ติดตั้ง จำนวน ๑ ชุด	-	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๙๐ ของประชาชนมี ความพึงพอใจ	การใช้ไฟฟ้าในการผลิต น้ำประปาลดลง และ ประหยัดรายจ่ายค่าไฟฟ้า	กองช่าง
๒๓	โครงการติดตั้งระบบพลังงาน แสงอาทิตย์ประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๖ บ้านน้ำพุหินลาด	เพื่อเป็นการลดการใช้ พลังงานไฟฟ้าและลด ภาระรายจ่ายค่าไฟฟ้า ระบบประปาของหมู่บ้าน	๑. แผงโซล่าเซลล์ไม่น้อยกว่า ๓๗/๐ วัตต์ จำนวน ๑๐ แผง พร้อม โครงสร้างยึดแผงโซล่าเซลล์และ อุปกรณ์ติดตั้ง ๒. เครื่องสูบน้ำบาดาลซัมเมอร์ส ๒ HP (๒ ระบบ AC , DC)พร้อมชุดตู้ คอนโทรลโซล่าเซลล์และอุปกรณ์ ติดตั้ง จำนวน ๑ ชุด	-	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๙๐ ของประชาชนมี ความพึงพอใจ	การใช้ไฟฟ้าในการผลิต น้ำประปาลดลง และ ประหยัดรายจ่ายค่าไฟฟ้า	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๔	โครงการติดตั้งระบบพลังงานแสงอาทิตย์ประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๗ บ้านนาเกาะ	เพื่อเป็นการลดการใช้พลังงานไฟฟ้าและลดภาระรายจ่ายค่าไฟฟ้าระบบประปาของหมู่บ้าน	๑. แผงโซลาร์เซลล์ไม่น้อยกว่า ๓๗/๐ วัตต์ จำนวน ๑๐ แผง พร้อม โครงสร้างยึดแผงโซลาร์เซลล์และ อุปกรณ์ติดตั้ง ๒. เครื่องสูบน้ำบาดาลซัมเมอร์ส ๒ HP (๒ ระบบ AC , DC)พร้อมชุดตู้คอนโทรลโซลาร์เซลล์และอุปกรณ์ติดตั้ง จำนวน ๑ ชุด	-	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๙๐ ของประชาชนมีความพึงพอใจ	การใช้ไฟฟ้าในการผลิตน้ำประปาลดลง และ ประหยัดรายจ่ายค่าไฟฟ้า	กองช่าง
๒๕	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงสูง หมู่ที่ ๖ บ้านน้ำพุหินลาด (คุ้มนาทับ - วัดปราสาททอง)	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	ขยายเขตไฟฟ้าจำนวน ๑ แห่ง พิกัด N = ๑๔๓๗/๒๔๒ E = ๘๐๗๗/๙๕	-	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละ ๙๐ ของประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	กองช่าง
รวม	๒๕ โครงการ	-	-	๓,๐๐๕,๐๐๐	๖,๑๖๓,๐๐๐	๖,๒๓๘,๐๐๐	๑,๙๕๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	-	-	-

เหตุผลและความจำเป็นในการขอเพิ่มเติมแผน เนื่องจาก ประชาชนไม่ได้รับความสะดวกในการใช้เส้นทางสัญจรไปมา ประกอบกับเกิดอุบัติเหตุบ่อยครั้ง และเพื่อเป็นการป้องกันมิให้รถยนต์ รถจักรยานยนต์และประชาชนผู้ใช้เส้นทางในการสัญจรไปมาตกถนน อีกทั้งขาดแคลนน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค และประชาชนยังไม่มีไฟฟ้าใช้ครบทุกหลังคาเรือน