



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



- งานวิเคราะห์นโยบายและแผน สำนักปลัด
- องค์การบริหารส่วนตำบลวังกระแจะ อำเภอเมืองตราด



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลวังกระแจะ
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

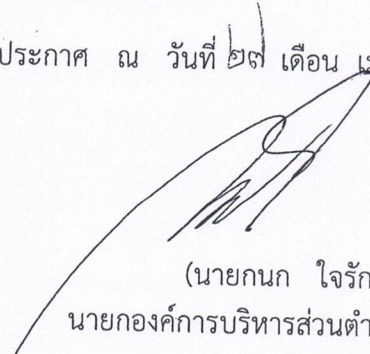
.....

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลวังกระแจะ ได้จัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ โดยสภาองค์การบริหารส่วนตำบลวังกระแจะ ได้มีมติเห็นชอบร่างแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ ในการประชุมสภาสมัยสามัญ สมัยที่สอง ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๖ เรียบร้อยแล้ว

อาศัยอำนาจตามข้อ ๒๒ แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ จึงขอประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ ขององค์การบริหารส่วนตำบลวังกระแจะ เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาท้องถิ่นต่อไป

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายกนก ใจรัักษ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังกระแจะ

คำนำ

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ ขององค์การบริหารส่วนตำบลวังกระแจะฉบับนี้ จัดทำขึ้นตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ เพื่อใช้เป็นกรอบในการพัฒนาท้องถิ่น และวางแนวทางเพื่อให้การปฏิบัติงานขององค์การบริหารส่วนตำบลวังกระแจะ สามารถบรรลุวัตถุประสงค์ เป้าหมายตามยุทธศาสตร์การพัฒนา โดยมีลักษณะเป็นการกำหนดรายละเอียดแผนงานโครงการพัฒนาที่จัดทำขึ้นสำหรับงบประมาณในแต่ละปี มีความต่อเนื่องและเป็นแผนก้าวหน้าครอบคลุมระยะเวลาห้าปี และเป็นแผนพัฒนาที่ให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน ตลอดจนสภาพปัญหาความต้องการของประชาชนและศักยภาพท้องถิ่น

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลวังกระแจะ จึงหวังเป็นอย่างยิ่งว่าแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ จะเป็นแผนพัฒนาท้องถิ่นที่ครอบคลุมและตอบสนองปัญหาความต้องการ พร้อมทั้งแก้ไขปัญหาคือความเดือดร้อนให้กับประชาชนในท้องถิ่นได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลต่อไป

สารบัญ

	หน้า
บันทึกหลักการและเหตุผล	๑
บัญชีสรุปโครงการพัฒนา แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖	
- บัญชีสรุปโครงการพัฒนา (แบบ ผ.๐๑)	๒
รายละเอียดโครงการพัฒนา (แบบ ผ.๐๒)	
- ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านคุณภาพชีวิต	๔
- ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาด้านเสริมสร้างความเข้มแข็งชุมชน	๖
- ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาด้านเศรษฐกิจ	๑๐
- ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๑๑
- ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน	๑๒
รายละเอียดโครงการพัฒนา (แบบ ผ.๐๒/๒)	
- ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน	๔๔
รายละเอียดบัญชีครุภัณฑ์ (แบบ ผ.๐๓)	๔๖

บันทึกหลักการและเหตุผล

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลวังกระแจะ ได้อนุมัติและประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เมื่อวันที่ ๒๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔ นั้น

เนื่องจากองค์การบริหารส่วนตำบลวังกระแจะ มีความจำเป็นในการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนตามอำนาจหน้าที่ และสนับสนุนการดำเนินการตามนโยบายของรัฐบาล ภายใต้วิสัยทัศน์การพัฒนาซึ่งได้กำหนดแผนงานการพัฒนาให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนากลุ่มจังหวัด/จังหวัด นโยบายของรัฐบาล นโยบายผู้บริหาร และยุทธศาสตร์การพัฒนารองการบริหารส่วนตำบลวังกระแจะ จึงจำเป็นต้องจัดทำแผนงาน/โครงการที่ยังไม่ได้บรรจุไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่นขององค์การบริหารส่วนตำบลวังกระแจะ นำมาบรรจุไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในพื้นที่ได้อย่างเหมาะสมและนำไปสู่การปฏิบัติอย่างแท้จริง โดยการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ ในครั้งนี้ จะเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชนเป็นสำคัญ โดยถือปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑

ข้อ ๒๒ เพื่อประโยชน์ของประชาชน การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่นให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

(๑) คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นจัดทำร่างแผนพัฒนาพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติม พร้อมเหตุผลและความจำเป็นเสนอคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น

(๒) คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่นและประชาคมท้องถิ่นพิจารณาร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมสำหรับองค์การบริหารส่วนตำบลให้ส่งร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมให้สภาองค์การบริหารส่วนตำบล พิจารณาตามมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ ด้วย

เมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าวให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ พร้อมทั้งปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่ ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้

งานวิเคราะห์นโยบายและแผน สำนักปลัด
องค์การบริหารส่วนตำบลวังกระแจะ

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖
องค์การบริหารส่วนตำบลวังกระแจะ



บัญชีสรุปโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖
องค์การบริหารส่วนตำบลวังกระแจะ

ยุทธศาสตร์	ปี ๒๕๖๖		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘		ปี ๒๕๖๙		ปี ๒๕๗๐		รวม ๕ ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านคุณภาพชีวิต												
๑.๑ แผนงานสาธารณสุข	-	-	๓	๓๕๐,๐๐๐	๓	๓๕๐,๐๐๐	๓	๓๕๐,๐๐๐	๓	๓๕๐,๐๐๐	๑๒	๑,๔๐๐,๐๐๐
รวม	๐	๐	๓	๓๕๐,๐๐๐	๓	๓๕๐,๐๐๐	๓	๓๕๐,๐๐๐	๓	๓๕๐,๐๐๐	๑๒	๑,๔๐๐,๐๐๐
๒. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านเสริมสร้าง												
ความเข้มแข็งชุมชน												
๒.๑ แผนงานการศึกษา	-	-	๒	๑๖๓,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	๒	๑๖๓,๐๐๐
๒.๒ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	๕	๒,๐๖๗,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	-	-	๕	๒,๐๖๗,๐๐๐
รวม	๕	๒,๐๖๗,๐๐๐	๒	๑๖๓,๐๐๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๗	๒,๒๓๐,๐๐๐
๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านเศรษฐกิจ												
๓.๑ แผนงานเกษตร	๒	๑๐๐,๐๐๐	๒	๑๐๐,๐๐๐	๒	๑๐๐,๐๐๐	๒	๑๐๐,๐๐๐	๒	๑๐๐,๐๐๐	๑๐	๕๐๐,๐๐๐
รวม	๒	๑๐๐,๐๐๐	๒	๑๐๐,๐๐๐	๒	๑๐๐,๐๐๐	๒	๑๐๐,๐๐๐	๒	๑๐๐,๐๐๐	๑๐	๕๐๐,๐๐๐
๔. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม												
๔.๑ แผนงานเกษตร	๑	๕๐,๐๐๐	๑	๕๐,๐๐๐	๑	๕๐,๐๐๐	๑	๕๐,๐๐๐	๑	๕๐,๐๐๐	๕	๒๕๐,๐๐๐
รวม	๑	๕๐,๐๐๐	๑	๕๐,๐๐๐	๑	๕๐,๐๐๐	๑	๕๐,๐๐๐	๑	๕๐,๐๐๐	๕	๒๕๐,๐๐๐

ยุทธศาสตร์	ปี ๒๕๖๖		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘		ปี ๒๕๖๙		ปี ๒๕๗๐		รวม ๕ ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
	๕. ยุทธศาสตร์การพัฒนาต้นแบบโครงสร้างพื้นฐาน											
๕.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	๓๗	๑๐,๑๙๖,๖๐๐	๓๔	๙,๙๓๗,๐๐๐	๒๓	๑๒,๔๙๖,๐๐๐	๘	๒,๙๑๐,๐๐๐	-	-	๑๐๒	๓๕,๕๓๙,๖๐๐
๕.๒ แผนงานเคหะและชุมชน	๘	๔๘๘,๙๐๐	๒๙	๑๔,๔๒๐,๐๐๐	๕	๑,๔๒๐,๐๐๐	๑	๕๐๐,๐๐๐	๑	๕๐๐,๐๐๐	๔๔	๑๗,๓๒๘,๙๐๐
๕.๓ แผนงานการเกษตร	๔	๓๑๓,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	-	-	๔	๓๑๓,๐๐๐
รวม	๔๙	๑๐,๙๙๘,๕๐๐	๖๓	๒๔,๓๕๗,๐๐๐	๒๘	๑๓,๙๑๖,๐๐๐	๙	๓,๔๑๐,๐๐๐	๑	๕๐๐,๐๐๐	๑๕๐	๕๓,๑๘๑,๕๐๐
๖. ยุทธศาสตร์การพัฒนาตำบลการบริหารจัดการที่ดี												
รวม	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
๗. ยุทธศาสตร์การพัฒนาตำบลศาสนา วัฒนธรรม จารีตประเพณีและภูมิปัญญาท้องถิ่น												
รวม	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	-
รวมทั้งสิ้น	๕๗	๑๓,๒๑๔,๕๐๐	๗๑	๒๔,๐๒๐,๐๐๐	๓๔	๑๔,๔๑๖,๐๐๐	๑๕	๓,๙๑๐,๐๐๐	๗	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑๘๔	๕๗,๕๖๑,๕๐๐

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



รายละเอียดโครงการพัฒนา

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

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ ๔ ใต้เป็นศูนย์กลางทางการแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง
- ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ ๓ /เป้าประสงค์ ลดการตายก่อนวัยอันควรจากโรคไม่ติดต่อให้ลดลงหนึ่งในสาม ผ่านทางการป้องกันและการรักษาโรคและสนับสนุนสุขภาพจิตและความปลอดภัย
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดตราด ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนาศักยภาพของประชาชนในทุกมิติ สร้างสังคมที่ร่มเย็นเป็นสุข
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดตราด ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านงานส่งเสริมคุณภาพชีวิต

๑. ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต

๑.๑ ส่งเสริมและสนับสนุนด้านการศึกษา การสาธารณสุข

(๑) แผนงานสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการรณรงค์และแก้ไข ปัญหาสุขภาพจิต To Be number one (ศูนย์เพื่อนใจ วิบูลย์ในชุมชน/หมู่บ้าน) บุคลากรหม่อมหญิง อุบลรัตนราชกัญญา สิริวัฒนาพรรณวดี	๑. เพื่อสร้างกระแสคำนิยม และเสริมสร้างภูมิคุ้มกัน ทางจิตใจในกลุ่มเยาวชน ไม่เพียงเกี่ยวกับยาเสพติด ๒. เพื่อพัฒนาศักยภาพและ คุณภาพเยาวชนให้เป็น คนรุ่นใหม่ที่มีเชื่อมั่นและ ภาคภูมิใจในตนเอง	กลุ่มเยาวชนและประชาชน ทั่วไป จำนวน ๑๐๐ คน	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	ร้อยละ ๘๐ ของผู้เข้า ร่วมโครงการมีความ พึงพอใจในระดับดี	ผู้เข้าร่วมโครงการ มีความรู้ความเข้าใจ และมีภูมิคุ้มกันทาง จิตใจไม่ยุ่งเกี่ยวกับ ยาเสพติด	กอง สาธารณสุขฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	รวม (บาท)			
๒	โครงการส่งเสริมโภชนาการและสุขภาพอนามัยแม่และเด็กของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	๑. เพื่อส่งเสริมให้หญิงมีครรภ์ หญิงให้นมบุตรและเด็กทารกแรกเกิดจนถึง ๖ ปี ได้รับบริการที่เหมาะสม	ประชาชนผู้เข้าร่วมโครงการจำนวน ๑๐๐ คน	-	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๘๐ ของผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจในระดับดี	ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้เรื่องอนามัยแม่และเด็ก	กอง สาธารณสุขฯ
๓	โครงการช่วยลดการติดเชื้อจากแม่สู่ลูกจากแม่สู่ลูกจากภาคไทย พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมสวลี พระวรราชทินนิตถมาตุ	๑. เพื่ออบรมให้ความรู้เรื่องโรคติดเชื้อและลดอัตราการติดเชื้อเอชไอวี ๒. เพื่อรณรงค์ประชาสัมพันธ์และป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีจากแม่สู่ลูก	ประชาชนผู้เข้าร่วมโครงการจำนวน ๑๐๐ คน	-	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๘๐ ของผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจในระดับดี	ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้เรื่องโรคติดเชื้อ	กอง สาธารณสุขฯ
รวม		๓ โครงการ		๐	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	-	-	-

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๔ ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมวดหมายที่ ๒ ไทยเป็นจุดหมายของการที่เน้นคุณค่าและความยั่งยืน
- ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ ๔ /เป้าหมายที่ ๔/เป้าประสงค์ สร้างและยกระดับอุปกรณ์และเครื่องมือทางการศึกษาที่อ่อนไหวต่อเด็ก ผู้พิการและเพศภาวะที่ปลอดภัย ปราศจากความรุนแรง
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดตราด ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนาศักยภาพของประชาชนในทุกมิติ สร้างสังคมที่ร่มเย็นเป็นสุข
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดตราด ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ด้านการจัดระเบียบชุมชน/สังคมและการรักษาความสงบเรียบร้อย
- ๑. ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านเสริมสร้างความเข้มแข็งชุมชน
- ๑.๑ เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชน เป็นชุมชนที่ปลอดภัยและน่าอยู่

(๑) แผนงานการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ	
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๑	โครงการติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ของศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านหนองบัว	เพื่อป้องกันและเฝ้าระวังความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของเด็กปฐมวัย	ติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกสำนักงาน จำนวน ๔ ชุด และอุปกรณ์ประกอบต่างๆ พร้อมติดตั้ง	-	๘๖,๐๐๐	-	-	-	๒๕๗๐ (บาท)	ติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ที่ได้มาตรฐาน	เด็กปฐมวัยได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	หลัก กอง การศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	โครงการติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ของศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านท้ายวัง	เพื่อป้องกันและเฝ้าระวังความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของเด็กปฐมวัย	ติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกสำนักงาน จำนวน ๓ ชุด และอุปกรณ์ประกอบต่างๆ พร้อมติดตั้ง	-	๗๗,๐๐๐	-	-	-	ติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ที่ได้มาตรฐาน	เด็กปฐมวัยได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กอง การศึกษา
รวม		๒ โครงการ		-	๑๖๓,๐๐๐	-	-	-	-	-	-

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ด้านความมั่นคง

ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมวดหมายเหตุที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค

ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ ๙ เป้าประสงค์ที่ ๙.๑ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่มีคุณภาพ เชื้อถื้อดี ยั่งยืนและมีความทนทาน

ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดตราด ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนาศักยภาพของประชาชนในภูมิภาค สร้างสังคมที่ร่มเย็นเป็นสุข

จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดตราด ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ด้านการจัดระเบียบชุมชน/สังคม และการรักษาความสงบเรียบร้อย

๑. ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านเสริมสร้างความเข้มแข็งชุมชน

๑.๑ กลยุทธ์ เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชน เป็นชุมชนที่ปลอดภัยและน่าอยู่

(๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	ติดตั้งการ์ดเลน พร้อมฝาตะแกรงเหล็ก ถ.เกาะตะเคียน - หนองบัว หมู่ ๑	เพื่อระบายน้ำบนถนนและ ลดการเกิดอุบัติเหตุของ ประชาชนที่สัญจรผ่าน เส้นทางคมนาคม	ติดตั้งการ์ดเลน ยาว ๑๕ เมตร พร้อมฝาตะแกรงเหล็ก ยาว ๑๕ เมตร	-	-	-	-	-	ประชาชนมีความพึง พอใจต่อการติดตั้ง การ์ดเลน พร้อมฝาตะแกรงเหล็ก ร้อยละ ๘๐	สามารถป้องกันการ อุบัติเหตุได้	กองช่าง
๒	ติดตั้งไฟกระพริบ ข.ม.สัตย์ - สุขุมวิท หมู่ ๓	เพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุ ของประชาชนที่สัญจร ผ่านเส้นทางคมนาคม	ติดตั้งไฟกระพริบ จำนวน ๒ จุด	-	-	-	-	-	ไฟกระพริบที่ได้รับบริการ ติดตั้ง จำนวน ๒ จุด	สามารถป้องกันการ เกิดอุบัติเหตุได้	กองช่าง
๓	ติดตั้งไฟกระพริบ ถ.พัฒนาการปลายคลอง หมู่ ๓	เพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุ ของประชาชนที่สัญจร ผ่านเส้นทางคมนาคม	ติดตั้งไฟกระพริบ จำนวน ๒ จุด	-	-	-	-	-	ไฟกระพริบที่ได้รับบริการ ติดตั้ง จำนวน ๒ จุด	สามารถป้องกันการ เกิดอุบัติเหตุได้	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	ติดตั้งการดเลน สะพานสูง หมู่ ๔	เพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุของประชาชนที่สัญจรผ่านเส้นทางคมนาคม	ติดตั้งการดเลน ความยาว ๓๐ เมตร	๕๕,๐๐๐	-	-	-	-	ประชาชนมีความพึงพอใจต่อการติดตั้งการดเลน ร้อยละ ๘๐	สามารถป้องกันอุบัติเหตุได้	กองช่าง
๕	ต่อเติมศาลาหมู่บ้าน หมู่ ๙	เพื่อความสะดวกในการใช้จัดกิจกรรมและให้มีพื้นที่ในการใช้ประโยชน์มากขึ้น	ต่อเติมศาลาหมู่บ้านใหม่ ความพร้อมใช้งาน จำนวน ๑ แห่ง	๑,๘๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจต่อการต่อเติมศาลาหมู่บ้าน ร้อยละ ๘๐	ประชาชนสามารถใช้ศาลาหมู่บ้านจัดกิจกรรมได้สะดวก	กองช่าง
รวม		๕ โครงการ		๒,๐๖๗,๐๐๐	๐	๐	๐	๐	-	-	-

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๕ ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมวดหมายที่ ๑๐ ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ
- ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ ๒ เป้าประสงค์ ๒.๕ คงความหลากหลายทางพันธุกรรมของเมล็ดพันธุ์พืชที่ใช้เพาะปลูก
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดตราด ยุทธศาสตร์ที่ ๕ อนุรักษ์ ที่นุฟู และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้สมดุลและยั่งยืน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การบริหารจังหวัดตราด ยุทธศาสตร์ที่ ๕ ด้านการบริหารจัดการและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม
๑. ยุทธศาสตร์ ที่ ๕ ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑.๑ กลยุทธ์ ที่นุฟู คุ่มครอง ดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

(๑) แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๑	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	๑. เพื่อสนองพระราชดำริและสนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช ๒. เพื่อเก็บรวบรวมพันธุ์พืชต่าง ๆ ในท้องถิ่น ๓. เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้พันธุกรรมพืชและภูมิปัญญาท้องถิ่นต่างๆ	- จัดทำแปลงรวบรวมพันธุ์พืชท้องถิ่น - อบรมผู้นำชุมชนเกษตรกร นักเรียนและประชาชนทั่วไป จำนวน ๑ ครั้ง/ปี	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ความเข้าใจเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐	๑. มีแหล่งเรียนรู้ทางพันธุกรรมพืชและภูมิปัญญาท้องถิ่น ๒. ประชาชนเกิดความหวงแหนทรัพยากรในพื้นที่	กองส่งเสริมการเกษตร
รวม				๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	-	-	-	

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายความว่า ๒ ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณค่าและความยั่งยืน
- ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ ๙ เป้าประสงค์ ๙.๑ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่มีคุณภาพ เชื่อถือได้ ยั่งยืนและมีความทนทาน
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดตราด ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาและยกระดับแหล่งท่องเที่ยวของจังหวัดตราดให้มีมาตรฐานระดับสากลควบคู่ไปกับการเสริมสร้างคุณค่าและอัตลักษณ์ชุมชน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การบริหารท้องถิ่นในเขตจังหวัดตราด ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์ ที่ ๔ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ กลยุทธ์ พัฒนาและปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานให้มีมาตรฐาน มีความปลอดภัยและครอบคลุมทุกพื้นที่เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน

(๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	ปรับปรุงถนนดินลูกรัง ช.เจ้าสัว หมู่ ๑	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้มีมาตรฐาน และแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของราษฎร ในการใช้เส้นทางสัญจร	ปรับปรุงถนนดินลูกรัง ขนาดกว้าง ๕ เมตร ยาว ๒๕๐ เมตร	๔๑๐,๐๐๐	-	-	-	-	ถนนดินลูกรังมีความ ยาว ๒๕๐ เมตร	ประชาชนสัญจร ไป - มาได้สะดวก	กองช่าง
๒	ก่อสร้างถนนดินลูกรัง ช.สุขสำราญ หมู่ ๑	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้มีมาตรฐาน และแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของราษฎร ในการใช้เส้นทางสัญจร	ก่อสร้างถนนดินลูกรัง ขนาดกว้าง ๔ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร	-	๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	ถนนดินลูกรังมีความ ยาว ๒๐๐ เมตร	ประชาชนสัญจร ไป - มาได้สะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	๒๕๗๑ (บาท)			
๓	ก่อสร้างถนนดินลูกรัง พร้อมฝังท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ข.เจ้าแก้ว หมู่ ๑	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้มีมาตรฐาน และแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของราษฎร ในการใช้เส้นทางสัญจร	ก่อสร้างถนนดินลูกรัง ขนาดกว้าง ๕ เมตร ยาว ๒๓ เมตร ฝังท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑ เมตร ๒ แถว จำนวนรวม ๒๐ ท่อน	๑๒๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	ถนนดินลูกรังมีความ ยาว ๒๓ เมตร พร้อมท่อระบายน้ำ ค.ส.ล.	ประชาชนสัญจร ไป - มาได้สะดวก	กองช่าง
๔	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ข.เกาะน้ำใส หมู่ ๑	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้มีมาตรฐาน และแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของราษฎร ในการใช้เส้นทางสัญจร	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๔ เมตร ยาว ๑๑๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร	๒๘๙,๐๐๐	-	-	-	-	-	ถนน ค.ส.ล. มีความ ยาว ๑๑๐ เมตร	ประชาชนสัญจร ไป - มาได้สะดวก	กองช่าง
๕	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ข.สุดประเสริฐ หมู่ ๑	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้มีมาตรฐาน และแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของราษฎร ในการใช้เส้นทางสัญจร	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๓ เมตร ยาว ๑๕๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร	-	-	๒๙๗,๐๐๐	-	-	-	ถนน ค.ส.ล. มีความ ยาว ๑๕๐ เมตร	ประชาชนสัญจร ไป - มาได้สะดวก	กองช่าง
๖	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ข.ชลประทาน ๒ หมู่ ๑	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้มีมาตรฐาน และแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของราษฎร ในการใช้เส้นทางสัญจร	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๔ เมตร ยาว ๑๒๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓๑๒,๐๐๐	-	-	-	ถนน ค.ส.ล. มีความ ยาว ๑๒๐ เมตร	ประชาชนสัญจร ไป - มาได้สะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๗	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ช.ชลประทาน ๓ หมู่ ๑	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้มีมาตรฐาน และแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของราษฎร ในการใช้เส้นทางสัญจร	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๓ เมตร ยาว ๓๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร	-	-	๕๙,๐๐๐	-	-	-	ถนน ค.ส.ล. มีความ ยาว ๓๐ เมตร	ประชาชนสัญจร ไป - มาได้สะดวก	กองช่าง
๘	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. พร้อมฝังท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ช.หลังดับเพลิง หมู่ ๑	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้มีมาตรฐาน และแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของราษฎร ในการใช้เส้นทางสัญจร	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ช่วงที่ ๑ กว้าง ๓.๔๐ เมตร ยาว ๑๑.๔๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร ช่วงที่ ๒ กว้าง ๒.๖๐ เมตร ยาว ๙๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร พร้อมฝังท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑ เมตร ยาว ๙๐ เมตร	๓๓๘,๕๐๐	-	-	-	-	-	ถนน ค.ส.ล. มีความยาวรวม ๑๐๑.๔๐ เมตร พร้อม ท่อระบายน้ำ ค.ส.ล.	ประชาชนสัญจร ไป - มาได้สะดวก	กองช่าง
๙	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. พร้อมรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ช.กังฉลอง หมู่ ๑	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้มีมาตรฐาน และแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของราษฎร ในการใช้เส้นทางสัญจร	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๓ เมตร ยาว ๔๘ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร พร้อมรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ๐.๕๐x๐.๓๕x๔๘ เมตร	-	๓๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	ถนน ค.ส.ล. พร้อมรางระบายน้ำ ค.ส.ล. มีความยาว ๔๘ เมตร	ประชาชนสัญจร ไป - มาได้สะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๐	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. พร้อมรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ช.ท่าคักัดสุภา หมู่ ๑	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้มีมาตรฐาน และแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของราษฎร ในการใช้เส้นทางสัญจร	ช่วงที่ ๑ ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๓.๔๐ เมตร ยาว ๒๕ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร พร้อมรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ๐.๕๐x๐.๗๕x๔๘ เมตร	๑๙,๕,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	-	-	-	ถนน ค.ส.ล. มีความ ยาวรวม ๖๐ เมตร พร้อมรางระบายน้ำ ค.ส.ล. มีความยาวรวม ๘๓ เมตร	ประชาชนสัญจร ไป - มาได้สะดวก	กองช่าง
๑๑	ขยายไหล่ทาง ค.ส.ล. ช.หนองไผ่ หมู่ ๑	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้มีมาตรฐาน และแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของราษฎร ในการใช้เส้นทางสัญจร	ขยายไหล่ทาง ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๐.๕๐ เมตร ยาว ๑๒๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร พร้อมรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ๐.๕๐x๐.๖๕x๓๕ เมตร	-	๔๐,๐๐๐	-	-	-	ไหล่ทาง ค.ส.ล. มีความยาว ๑๒๐ เมตร	ประชาชนสัญจร ไป - มาได้สะดวก	กองช่าง
๑๒	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ช.ตาแซร์ หมู่ ๑	เพื่อระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ๐.๕๐x๐.๗๕x๓๕ เมตร	-	๖๘,๐๐๐	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจ ต่อการก่อสร้างราง ระบายน้ำ ร้อยละ ๘๐	ระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วมได้ มากขึ้น	กองช่าง
๑๓	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ช.ตาแดง หมู่ ๑	เพื่อระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ๐.๕๐x๐.๗๕x๑๕๐ เมตร	-	๒๗๐,๐๐๐	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจ ต่อการก่อสร้างราง ระบายน้ำ ร้อยละ ๘๐	ระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วมได้ มากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๑๔	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ถ.เกาะตะเคียน - หนองบัว หมู่ ๑	เพื่อระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ๐.๕๐x๐.๗๕x๒๕๐ เมตร	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	-	ประชาชนพึงพอใจ ต่อการก่อสร้างราง ระบายน้ำ ร้อยละ ๘๐	ระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วมได้ มากขึ้น	กองช่าง	
๑๕	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ข.ร่มเกล้า - ชุ้งกอก หมู่ ๑	เพื่อระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ๐.๕๐x๐.๗๕x๒๐๐ เมตร	-	-	๓๖๐,๐๐๐	-	-	ประชาชนพึงพอใจ ต่อการก่อสร้างราง ระบายน้ำ ร้อยละ ๘๐	ระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วมได้ มากขึ้น	กองช่าง	
๑๖	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ข.สูงโพย หมู่ ๑	เพื่อระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ๐.๕๐x๐.๖๐x๒๒๐ เมตร	-	-	๓๘๕,๐๐๐	-	-	ประชาชนพึงพอใจ ต่อการก่อสร้างราง ระบายน้ำ ร้อยละ ๘๐	ระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วมได้ มากขึ้น	กองช่าง	
๑๗	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ข.ท่าวิเศษบึง หมู่ ๑	เพื่อระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ๐.๕๐x๐.๖๕x๑๖๖ เมตร	-	๓๐,๐๐๐	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจ ต่อการก่อสร้างราง ระบายน้ำ ร้อยละ ๘๐	ระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วมได้ มากขึ้น	กองช่าง	
๑๘	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. (แบบเปิด) ข.วัดคลองเพชร หมู่ ๑	เพื่อระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ๐.๕๐x๐.๖๐x๕๙๒ เมตร	-	๑๘๐,๐๐๐	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจ ต่อการก่อสร้างราง ระบายน้ำ ร้อยละ ๘๐	ระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วมได้ มากขึ้น	กองช่าง	
๑๙	ก่อสร้างกำแพงกันดิน ข.หนองไผ่ หมู่ ๑	เพื่อป้องกันดินพังจาก การกัดเซาะของน้ำ	ก่อสร้างกำแพงกันดิน ขนาดสูงเฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร หนา ๐.๒๕ เมตร ยาว ๕๙ เมตร ถนนขนาดกว้าง ๓ เมตร ยาว ๕๙ เมตร	-	-	๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	กำแพงกันดิน มีความ ยาว ๕๙ เมตร	สามารถป้องกัน ดินพังและปรับปรุง ภูมิทัศน์	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๐	ปูแอสฟัลต์ติก ช.พีเจ - ชุ้งกอก หมู่ ๑	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้มีมาตรฐาน และแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของราษฎร ในการใช้เส้นทางสัญจร	ปูถนนแอสฟัลต์ติก ขนาดกว้าง ๔ เมตร ยาว ๕๙๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๐๕ เมตร	-	-	-	๑,๐๖๒,๐๐๐	-	ถนนแอสฟัลต์ติก ยาว ๕๙๐ เมตร	ประชาชนสัญจร ไป - มาได้สะดวก	กองช่าง
๒๑	ปรับปรุงถนนแอสฟัลต์ติก ถ.เกาะตะเคียน - หนองบัว หมู่ ๑	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้มีมาตรฐาน และแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของราษฎร ในการใช้เส้นทางสัญจร	ปรับปรุงถนนแอสฟัลต์ติก ขนาดกว้าง ๖ เมตร ยาว ๒๕ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๐๕ เมตร	๙๘,๐๐๐	-	-	-	-	ถนนแอสฟัลต์ติก ยาว ๒๕ เมตร	ประชาชนสัญจร ไป - มาได้สะดวก	กองช่าง
๒๒	ปรับปรุงถนนดินลูกรัง ช.ครุคง หมู่ ๒	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้มีมาตรฐาน และแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของราษฎร ในการใช้เส้นทางสัญจร	ปรับปรุงถนนดินลูกรัง ขนาดกว้าง ๕ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร	๔๐๕,๐๐๐	-	-	-	-	ถนนดินลูกรังมีความ ยาว ๒๐๐ เมตร	ประชาชนสัญจร ไป - มาได้สะดวก	กองช่าง
๒๓	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ช.ก่งจิม หมู่ ๒	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้มีมาตรฐาน และแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของราษฎร ในการใช้เส้นทางสัญจร	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๓.๕๐ เมตร ยาว ๑๔๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร	๓๑๘,๕๐๐	-	-	-	-	ถนน ค.ส.ล. มีความ ยาว ๑๔๐ เมตร	ประชาชนสัญจร ไป - มาได้สะดวก	กองช่าง
๒๔	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ช.หมู่บ้านมั่นคง ขอย ๒ หมู่ ๒	เพื่อระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ๐.๕๐x๐.๓๕x๓๔ เมตร	๖๕,๐๐๐	-	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจ ต่อการก่อสร้างราง ระบายน้ำ ร้อยละ ๘๐	ระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วมได้ มากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๕	ปรับปรุงรางระบายน้ำ ค.ส.ล. พร้อมขยายไหล่ทาง ค.ส.ล. ช.บัวเขียว หมู่ ๒	เพื่อระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	ปรับปรุงรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ๐.๕๐x๐.๗๕x๖๔ เมตร พร้อมขยายไหล่ทาง ค.ส.ล. กว้าง ๑ เมตร ยาวรวม ๑๔๙ เมตร ติดตั้งการிடเลน ยาว ๖๐ เมตร	๔๙๒,๐๐๐	-	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจต่อการปรับปรุงรางระบายน้ำ ค.ส.ล. พร้อมขยายไหล่ทาง ค.ส.ล. ร้อยละ ๘๐	ระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมได้มากขึ้น	กองช่าง
๒๖	ปูแอสฟัลต์ติก ช.วิสุทธิเทพย์ หมู่ ๒	เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้มีความดีขึ้น	ปูถนนแอสฟัลต์ติก กว้าง ๕ เมตร ยาว ๑๖๕ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๐๕ เมตร	-	๓๘๐,๐๐๐	-	-	-	ถนนแอสฟัลต์ติกมีความยาว ๑๖๕ เมตร	ประชาชนสัญจรไป - มาได้สะดวก	กองช่าง
๒๗	ขยายไหล่ทาง ค.ส.ล. ถ.หนองบัว - ป้ายคลอง หมู่ ๓	เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้มีความดีขึ้น และแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของราษฎรในการใช้เส้นทางสัญจร	ขยายไหล่ทาง ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๐.๘ เมตร ยาว ๖๕๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร	-	๓๓๘,๐๐๐	-	-	-	ไหล่ทาง ค.ส.ล. มีความยาว ๖๕๐ เมตร	ประชาชนสัญจรไป - มาได้สะดวก	กองช่าง
๒๘	ขยายไหล่ทาง ค.ส.ล. ถ.พัฒนาการปลายคลอง หมู่ ๓	เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้มีความดีขึ้น และแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของราษฎรในการใช้เส้นทางสัญจร	ขยายไหล่ทาง ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๑.๕ เมตร ยาว ๑๒๔ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร	-	๑๒๐,๐๐๐	-	-	-	ไหล่ทาง ค.ส.ล. มีความยาว ๑๒๔ เมตร	ประชาชนสัญจรไป - มาได้สะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๙	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ช.หนองหญ้าไซ หมู่ ๓	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้มีมาตรฐาน และแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของราษฎรใน การใช้เส้นทางสัญจร	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. กว้าง ๓.๕๐ เมตร ยาว ๑๓๕ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓๕๐,๐๐๐	-	-	ถนน ค.ส.ล. มีความ ยาว ๑๓๕ เมตร	ประชาชนสัญจร ไป - มาได้สะดวก	หลัก กองช่าง
๓๐	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ช.ทรอกสมอ หมู่ ๓	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้มีมาตรฐาน และแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของราษฎรใน การใช้เส้นทางสัญจร	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. กว้าง ๓.๕๐ เมตร ยาว ๑๕๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร	-	-	๓๔๑,๐๐๐	-	-	ถนน ค.ส.ล. มีความ ยาว ๑๕๐ เมตร	ประชาชนสัญจร ไป - มาได้สะดวก	กองช่าง
๓๑	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ช.ป่าหมาก ๕ แยก ๔ หมู่ ๓	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้มีมาตรฐาน และแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของราษฎรใน การใช้เส้นทางสัญจร	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. กว้าง ๓ เมตร ยาว ๖๓ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร	๑๒๒,๐๐๐	-	-	-	-	ถนน ค.ส.ล. มีความ ยาว ๖๓ เมตร	ประชาชนสัญจร ไป - มาได้สะดวก	กองช่าง
๓๒	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ช.ร่วมใจ ๑ แยก ๔ หมู่ ๓	เพื่อระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ๐.๕๐x๐.๖๕x๑๒๐ เมตร	-	-	๒๑๖,๐๐๐	-	-	ประชาชนพึงพอใจ ต่อการก่อสร้างราง ระบายน้ำ ร้อยละ ๘๐	ระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วมได้ มากขึ้น	กองช่าง
๓๓	ปูแอสฟัลติก ช.กิจสวัสดิ์ หมู่ ๓	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้มีมาตรฐาน และแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของราษฎรใน การใช้เส้นทางสัญจร	ปูแอสฟัลติก กว้าง ๓.๖ เมตร ยาว ๑๑๙ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๐๕ เมตร	-	๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	ถนนแอสฟัลติก ยาว ๑๑๙ เมตร	ประชาชนสัญจร ไป - มาได้สะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	รวม (บาท)			
๓๔	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ถ.พัฒนาการปลายคลอง หมู่ ๓	เพื่อเพิ่มความสว่างตามเส้นทางคมนาคม	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ๙ เมตร จำนวน ๑๔ ต้น	-	๓๗๐,๐๐๐	-	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจต่อการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ร้อยละ ๘๐	ถนนในหมู่บ้านมีไฟฟ้าส่องสว่าง	กองช่าง
๓๕	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ถ.ปลายคลอง - หอนงบัว หมู่ ๓	เพื่อเพิ่มความสว่างตามเส้นทางคมนาคม	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ๙ เมตร จำนวน ๑๔ ต้น	๓๗๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจต่อการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ร้อยละ ๘๐	ถนนในหมู่บ้านมีไฟฟ้าส่องสว่าง	กองช่าง
๓๖	ก่อสร้างถนนดินลูกรัง ช.ซากผักกูด หมู่ ๔	เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้มีมาตรฐานและแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของราษฎรในการใช้เส้นทางสัญจร	ก่อสร้างถนนดินลูกรัง ขนาดกว้าง ๔ เมตร ยาว ๑๕๐ เมตร	-	-	๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	ถนนดินลูกรังมีความยาว ๑๕๐ เมตร	ประชาชนสัญจรไป - มาได้สะดวก	กองช่าง
๓๗	ก่อสร้างถนนดินลูกรัง ช.สุจริตสระ หมู่ ๔	เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้มีมาตรฐานและแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของราษฎรในการใช้เส้นทางสัญจร	ก่อสร้างถนนดินลูกรัง ขนาดกว้าง ๕ เมตร ยาว ๒๒๐ เมตร	-	๓๖๔,๐๐๐	-	-	-	-	ถนนดินลูกรังมีความยาว ๒๒๐ เมตร	ประชาชนสัญจรไป - มาได้สะดวก	กองช่าง
๓๘	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ช.สุจริตสระ หมู่ ๔	เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้มีมาตรฐานและแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของราษฎรในการใช้เส้นทางสัญจร	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๔ เมตร ยาว ๒๒๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร	-	-	-	๕๓๒,๐๐๐	-	-	ถนน ค.ส.ล. มีความยาว ๒๒๐ เมตร	ประชาชนสัญจรไป - มาได้สะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๙	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ช.กันยา หมู่ ๔	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้มีมาตรฐาน และแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของราษฎร ในการใช้เส้นทางสัญจร	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๓ เมตร ยาว ๒๒๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร	-	-	๔๒๙,๐๐๐	-	-	ถนน ค.ส.ล. มีความ ยาว ๒๒๐ เมตร	ประชาชนสัญจร ไป - มาได้สะดวก	กองช่าง
๔๐	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ช.หนองเรียน หมู่ ๔	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้มีมาตรฐาน และแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของราษฎร ในการใช้เส้นทางสัญจร	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๓ เมตร ยาว ๑๕๕ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร	-	-	-	๓๐๘,๐๐๐	-	ถนน ค.ส.ล. มีความ ยาว ๑๕๕ เมตร	ประชาชนสัญจร ไป - มาได้สะดวก	กองช่าง
๔๑	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ช.นาคาเอื้อง หมู่ ๔	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้มีมาตรฐาน และแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของราษฎร ในการใช้เส้นทางสัญจร	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๓ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร	-	-	-	๑๙๕,๐๐๐	-	ถนน ค.ส.ล. มีความ ยาว ๑๐๐ เมตร	ประชาชนสัญจร ไป - มาได้สะดวก	กองช่าง
๔๒	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ช.เพื่องสุข หมู่ ๔	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้มีมาตรฐาน และแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของราษฎร ในการใช้เส้นทางสัญจร	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๓ เมตร ยาว ๑๒๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร	-	-	๒๓๔,๐๐๐	-	-	ถนน ค.ส.ล. มีความ ยาว ๑๒๐ เมตร	ประชาชนสัญจร ไป - มาได้สะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๔๓	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ช.หลวงชัย หมู่ ๔	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้มีมาตรฐาน และแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของราษฎร ในการใช้เส้นทางสัญจร	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๓ เมตร ยาว ๑๕๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร	-	-	๒๕๖,๐๐๐	-	-	ถนน ค.ส.ล. มีความ ยาว ๑๕๐ เมตร	ประชาชนสัญจร ไป - มาได้สะดวก	กองช่าง	
๔๔	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ช.โรงสูบ หมู่ ๔	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้มีมาตรฐาน และแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของราษฎร ในการใช้เส้นทางสัญจร	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๓ เมตร ยาว ๘๑ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร	-	๑๕๘,๐๐๐	-	-	-	ถนน ค.ส.ล. มีความ ยาว ๘๑ เมตร	ประชาชนสัญจร ไป - มาได้สะดวก	กองช่าง	
๔๕	ขยายไหล่ทาง ค.ส.ล. ถ.พัฒนาการปลายคลอง - เขาระกา หมู่ ๔	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้มีมาตรฐาน และแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของราษฎรใน การใช้เส้นทางสัญจร	ขยายไหล่ทาง ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๑ เมตร ยาว ๖๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ ม.	-	๓๙๐,๐๐๐	-	-	-	ไหล่ทาง ค.ส.ล. มีความยาว ๖๐๐ เมตร	ประชาชนสัญจร ไป - มาได้สะดวก	กองช่าง	
๔๖	ขยายไหล่ทาง ค.ส.ล. ช.เนินใหญ่ - ทุ่งสามง่าม หมู่ ๔	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้มีมาตรฐาน และแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของราษฎรใน การใช้เส้นทางสัญจร	ขยายไหล่ทาง ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๐.๘๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ ม.	-	-	๕๒๐,๐๐๐	-	-	ไหล่ทาง ค.ส.ล. มีความ ยาว ๑,๐๐๐ เมตร	ประชาชนสัญจร ไป - มาได้สะดวก	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๗	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ข.ริมา่าง ๒ หมู่ ๔	เพื่อระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ๑x๐.๗๐x๒๐๐ เมตร	-	-	๗๐๐,๐๐๐	-	-	ประชาชนพึงพอใจ ต่อการก่อสร้างราง ระบายน้ำ ร้อยละ ๘๐	ระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วมได้ มากขึ้น	กองช่าง
๔๘	ฝังท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ข.ริมา่าง ๒ หมู่ ๔	เพื่อระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม	ฝังท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑.๐๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ยาว ๕๕ เมตร	-	-	๔๐๐,๐๐๐	-	-	ปัญหาหน้าท่วมมีปริมาณ ลดลง ร้อยละ ๘๐	ระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วมได้ มากขึ้น	กองช่าง
๔๙	ก่อสร้างถนนดินลูกรัง ข.สระอินทนิล หมู่ ๕	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้มีมาตรฐาน และแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของราษฎร ในการใช้เส้นทางสัญจร	ก่อสร้างถนนดินลูกรัง ขนาดกว้าง ๔ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร	-	-	๓๒๐,๐๐๐	-	-	ถนนดินลูกรังมีความ ยาว ๒๐๐ เมตร	ประชาชนสัญจร ไป - มาได้สะดวก	กองช่าง
๕๐	ก่อสร้างถนนดินลูกรัง ข.สวัสดิการ หมู่ ๕	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้มีมาตรฐาน และแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของราษฎร ในการใช้เส้นทางสัญจร	ก่อสร้างถนนดินลูกรัง ขนาดกว้าง ๔ เมตร ยาว ๔๒ เมตร	-	-	๑๐๐,๐๐๐	-	-	ถนนดินลูกรังมีความ ยาว ๔๒ เมตร	ประชาชนสัญจร ไป - มาได้สะดวก	กองช่าง
๕๑	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ข.ลุงเสมอ หมู่ ๕	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้มีมาตรฐาน และแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของราษฎร ในการใช้เส้นทางสัญจร	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๓.๕๐ เมตร ยาว ๑๘๕ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร	๓๖๑,๐๐๐	-	-	-	-	ถนน ค.ส.ล. มีความ ยาว ๑๘๕ เมตร	ประชาชนสัญจร ไป - มาได้สะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๒	ฝักรองระบายน้ำ ค.ส.ล. ช.สรอินทนิล - ต.รอกใน หมู่ ๕	เพื่อระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม	ฝักรองระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๘๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ค.ส.ล. ยาว ๑๐๐ เมตร	-	-	๓๕๐,๐๐๐	-	-	ปัญหาหน้าท่วมมี ปริมาณลดลง ร้อยละ ๘๐	ระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วมได้ มากขึ้น	กองช่าง
๕๓	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. พร้อมฝักรองระบายน้ำ ค.ส.ล. ช.สุโขใจ หมู่ ๕	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้มีความ สะดวกและแก้ไขปัญหา เดือดร้อนของราษฎร ในการใช้เส้นทางสัญจร	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๓ เมตร ยาว ๘๘ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร ฝักรองระบายน้ำ ค.ส.ล. พร้อมบ่อพัก ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๘๐ เมตร ยาวรวม ๘๘ เมตร	-	๔๘๐,๐๐๐	-	-	-	ถนน ค.ส.ล. พร้อมท่อ ระบายน้ำ ค.ส.ล. มีความยาว ๘๘ เมตร	ประชาชนสัญจร ไป - มาได้สะดวก	กองช่าง
๕๔	ฝักรองระบายน้ำ ค.ส.ล. พร้อมก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. (แบบเปิด) ช.ตรอกใน - ท้ายวัง ถึง ช.นิทภัยักษ์ หมู่ ๕	เพื่อระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม	ฝักรองระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๘๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ยาว ๑๘ เมตร ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. (แบบเปิด) ยาว ๔๒ เมตร	๑๘๗,๐๐๐	-	-	-	-	ปัญหาหน้าท่วมมี ปริมาณลดลง ร้อยละ ๘๐	ระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วมได้ มากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๕	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. พร้อมรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ช.สังเวียน หมู่ ๖	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้มีมาตรฐาน และแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของราษฎร ในการใช้เส้นทางสัญจร	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๓.๕๐ เมตร ยาว ๗๖ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร พร้อมรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ๐.๕๐x๐.๗๕x๗๖ เมตร	๓๑๗,๐๐๐	-	-	-	-	ถนน ค.ส.ล. พร้อม รางระบายน้ำ ค.ส.ล. มีความยาว ๗๖ เมตร	ประชาชนสัญจร ไป - มาได้สะดวก	กองช่าง
๕๖	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ช.ดิงเกษม หมู่ ๖	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้มีมาตรฐาน และแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของราษฎร ในการใช้เส้นทางสัญจร	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๓ เมตร ยาว ๗๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร	๓๐๒,๐๐๐	-	-	-	-	ถนน ค.ส.ล. มีความยาว ๗๐ เมตร	ประชาชนสัญจร ไป - มาได้สะดวก	กองช่าง
๕๗	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ช.รัตนวงษ์ หมู่ ๖	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้มีมาตรฐาน และแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของราษฎร ในการใช้เส้นทางสัญจร	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๓.๕๐ เมตร ยาว ๘๙ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร	๒๐๘,๐๐๐	-	-	-	-	ถนน ค.ส.ล. มีความยาว ๘๙ เมตร	ประชาชนสัญจร ไป - มาได้สะดวก	กองช่าง
๕๘	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ช.ลุงโน หมู่ ๖	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้มีมาตรฐาน และแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของราษฎร ในการใช้เส้นทางสัญจร	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๓ เมตร ยาว ๑๘๘ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร	-	๓๖๖,๐๐๐	-	-	-	ถนน ค.ส.ล. มีความยาว ๑๘๘ เมตร	ประชาชนสัญจร ไป - มาได้สะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๕๙	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ช.ลุงโทนก หมู่ ๖	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้มีมาตรฐาน และแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของราษฎร ในการใช้เส้นทางสัญจร	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๔๘ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร	-	๓๙,๐๐๐	-	-	-	-	ถนน ค.ส.ล. มีความยาว ๔๘ เมตร	ประชาชนสัญจร ไป - มาได้สะดวก	กองช่าง
๖๐	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ช.ป่าแต้ว หมู่ ๖	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้มีมาตรฐาน และแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของราษฎร ในการใช้เส้นทางสัญจร	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๓ เมตร ยาว ๙๖ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร	-	๑๙๕,๐๐๐	-	-	-	-	ถนน ค.ส.ล. มีความยาว ๙๖ เมตร	ประชาชนสัญจร ไป - มาได้สะดวก	กองช่าง
๖๑	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ช.ลุงชูด หมู่ ๖	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้มีมาตรฐาน และแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของราษฎร ในการใช้เส้นทางสัญจร	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๓ เมตร ยาว ๘๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร	-	๑๕๖,๐๐๐	-	-	-	-	ถนน ค.ส.ล. มีความยาว ๘๐ เมตร	ประชาชนสัญจร ไป - มาได้สะดวก	กองช่าง
๖๒	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ช.บึงบอน หมู่ ๖	เพื่อระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ๐.๕๐x๐.๗๕x๕๕ เมตร	๒๔๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจ ต่อการก่อสร้างราง ระบายน้ำ ร้อยละ ๘๐	ระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วมได้ มากขึ้น	กองช่าง
๖๓	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ช.เปี่ยมสุข หมู่ ๖	เพื่อระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ๐.๕๐x๐.๗๕x๒๒ เมตร	๓๙,๖๐๐	-	-	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจ ต่อการก่อสร้างราง ระบายน้ำ ร้อยละ ๘๐	ระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วมได้ มากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๔	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ช.ตะบะ ๑ หมู่ ๖	เพื่อระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ๐.๕๐x๐.๗๕x๔๓ เมตร	๑๖๗,๐๐๐	-	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจต่อการก่อสร้างรางระบายน้ำ ร้อยละ ๘๐	ระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมได้มากขึ้น	กองช่าง
๖๕	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. (แบบเปิด) ช.ทุ่งจั่น - ทุ่งเจริญ หมู่ ๖	เพื่อระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. (แบบเปิด) กว้าง ๑.๒๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑ เมตร ยาว ๓๘ เมตร	๒๔๐,๐๐๐	-	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจต่อการก่อสร้างรางระบายน้ำ ร้อยละ ๘๐	ระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมได้มากขึ้น	กองช่าง
๖๖	ก่อสร้างถนนดินลูกรังขยายแถม หมู่ ๗	เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้มีมาตรฐานและแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของราษฎรในการใช้เส้นทางสัญจร	ก่อสร้างถนนดินลูกรังขนาดกว้าง ๔ เมตร ยาว ๔๔๐ เมตร	-	๓๘๐,๐๐๐	-	-	-	ถนนดินลูกรังมีความยาว ๔๔๐ เมตร	ประชาชนสัญจรไป - มาได้สะดวก	กองช่าง
๖๗	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ช.หลวงชำนาญ หมู่ ๗	เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้มีมาตรฐานและแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของราษฎรในการใช้เส้นทางสัญจร	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๓.๕๐ เมตร ยาว ๒๔๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร	-	๕๕๖,๐๐๐	-	-	-	ถนน ค.ส.ล. มีความยาว ๒๔๐ เมตร	ประชาชนสัญจรไป - มาได้สะดวก	กองช่าง
๖๘	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ช.ภาคประสิทธิ์ หมู่ ๗	เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้มีมาตรฐานและแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของราษฎรในการใช้เส้นทางสัญจร	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๓ เมตร ยาว ๑๓๒ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร	๒๕๘,๐๐๐	-	-	-	-	ถนน ค.ส.ล. มีความยาว ๑๓๒ เมตร	ประชาชนสัญจรไป - มาได้สะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๙	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ช.หนองรังนก แยก ๒ หมู่ ๗	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้มีมาตรฐาน และแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของราษฎร ในการใช้เส้นทางสัญจร	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๓.๕๐ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร	-	-	-	๒๒๗,๐๐๐	-	ถนน ค.ส.ล. มีความ ยาว ๑๐๐ เมตร	ประชาชนสัญจร ไป - มาได้สะดวก	กองช่าง
๗๐	ก่อสร้างถนนดินลูกรัง ช.พัฒนาการ ๗/๓ หมู่ ๘	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้มีมาตรฐาน และแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของราษฎร ในการใช้เส้นทางสัญจร	ก่อสร้างถนนดินลูกรัง ขนาดกว้าง ๕ เมตร ยาว ๒๑๐ เมตร	-	-	-	๔๙๔,๐๐๐	-	ถนนดินลูกรังมีความ ยาว ๒๑๐ เมตร	ประชาชนสัญจร ไป - มาได้สะดวก	กองช่าง
๗๑	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. พร้อมวางระบายน้ำ ค.ส.ล. ช.พัฒนาการ ๑/๖ หมู่ ๘	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้มีมาตรฐาน และแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของราษฎร ในการใช้เส้นทางสัญจร	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๔ เมตร ยาว ๒๕๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร พร้อมวางระบายน้ำ ค.ส.ล. ๐.๔๐x๐.๗๕x๒๕๐ เมตร	๑,๑๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ถนน ค.ส.ล. พร้อมวางระบายน้ำ ค.ส.ล. มีความยาว ๒๕๐ เมตร	ประชาชนสัญจร ไป - มาได้สะดวก	กองช่าง
๗๒	ฝังท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ช.พัฒนาการ ๑/๑ หมู่ ๘	เพื่อระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม	ฝังท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๘๐ เมตร ความยาว ๑๐ เมตร	-	-	-	๕๕,๐๐๐	-	ปัญหาที่ท่วมมี ปริมาณลดลง ร้อยละ ๘๐	ระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วมได้ มากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๓๓	ฝักร่องระบายน้ำ ค.ส.ล. ช.ชลประทาน หมู่ ๘	เพื่อระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม	ฝักร่องระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ความยาว ๑๕๔ เมตร	๕๓๙,๐๐๐	-	-	-	-	-	ปัญหาหน้าท่วมมี ปริมาณลดลง ร้อยละ ๘๐	ระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วมได้ มากขึ้น	กองช่าง
๓๔	ฝักร่องระบายน้ำ ค.ส.ล. ถ.ชลประทาน - ท่าเรือ (ถนนสายไหลิน) หมู่ ๘	เพื่อระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม	ฝักร่องระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๔๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ความยาว ๗๘ เมตร	๒๖๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	ปัญหาหน้าท่วมมี ปริมาณลดลง ร้อยละ ๘๐	ระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วมได้ มากขึ้น	กองช่าง
๓๕	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ช.พัฒนาการ ๗/๔ หมู่ ๘	เพื่อระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ๐.๕๐x๐.๖๕x๑๑๕ เมตร	-	-	-	๒๐๗,๐๐๐	-	-	ประชาชนพึงพอใจ ต่อการก่อสร้างราง ระบายน้ำ ร้อยละ ๘๐	ระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วมได้ มากขึ้น	กองช่าง
๓๖	ฝักร่องระบายน้ำ ค.ส.ล. พร้อมก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ช.เจริญพร หมู่ ๘	เพื่อระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม	ฝักร่องระบายน้ำ ค.ส.ล. พร้อมบ่อพัก ขนาดเส้นผ่าน ศูนย์กลาง ๐.๖๐ เมตร ยาวรวม ๗๓ เมตร ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ๐.๕๐x๐.๗๕x๒๖ เมตร	๓๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจ ต่อการฝังท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. พร้อมก่อสร้าง รางระบายน้ำ ค.ส.ล. ร้อยละ ๘๐	ระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วมได้ มากขึ้น	กองช่าง
๓๗	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ สะพานลาดกรรมประมง หมู่ ๘	เพื่อเพิ่มความสว่างตาม เส้นทางคมนาคม	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ เสาสูงไม่น้อยกว่า ๙ เมตร จำนวน ๕ ต้น	๒๗๕,๐๐๐	-	-	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจ ต่อการติดตั้งไฟฟ้า สาธารณะ ร้อยละ ๘๐	ถนนในหมู่บ้านมี ไฟฟ้าส่องสว่าง	กองช่าง
๓๘	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ (หลังงานแสงอาทิตย์) ชุมชนวัดตอเขต หมู่ ๘	เพื่อเพิ่มความสว่างตาม เส้นทางคมนาคม	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ จำนวน ๕ จุด	-	-	๒๗๕,๐๐๐	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจ ต่อการติดตั้งไฟฟ้า สาธารณะ ร้อยละ ๘๐	ถนนในหมู่บ้านมี ไฟฟ้าส่องสว่าง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗๙	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ (พลังงานแสงอาทิตย์) ช.จำเริญ หมู่ ๘	เพื่อเพิ่มความสว่างตาม เส้นทางคมนาคม	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ จำนวน ๑๐ จุด	-	๕๕๐,๐๐๐	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจ ต่อการติดตั้งไฟฟ้า สาธารณะ ร้อยละ ๘๐	ถนนในหมู่บ้านมี ไฟฟ้าส่องสว่าง	กองช่าง
๘๐	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ (พลังงานแสงอาทิตย์) ถ.ชลประทาน - ด่านเก่า หมู่ ๘	เพื่อเพิ่มความสว่างตาม เส้นทางคมนาคม	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ จำนวน ๑๐ จุด	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจ ต่อการติดตั้งไฟฟ้า สาธารณะ ร้อยละ ๘๐	ถนนในหมู่บ้านมี ไฟฟ้าส่องสว่าง	กองช่าง
๘๑	ซ่อมแซมถนน ค.ส.ล. ช.ท้ายไร่ หมู่ ๙	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้มีความ ปลอดภัยของราษฎร ในการใช้เส้นทางสัญจร	ซ่อมแซมถนน ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๔ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	-	๒๖๐,๐๐๐	-	-	-	ถนน ค.ส.ล. มีความ ยาว ๑๐๐ เมตร	ประชาชนสัญจร ไป - มาได้สะดวก	กองช่าง
๘๒	ก่อสร้างถนนดินลูกรัง ช.พวงมิตร หมู่ ๙	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้มีความ ปลอดภัยของราษฎร ในการใช้เส้นทางสัญจร	ก่อสร้างถนนดินลูกรัง ขนาดกว้าง ๔ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร	-	-	๕๖๘,๐๐๐	-	-	ถนนดินลูกรังมีความ ยาว ๒๐๐ เมตร	ประชาชนสัญจร ไป - มาได้สะดวก	กองช่าง
๘๓	ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน ช.สวนเนิน - หัวไร่รัตน หมู่ ๙	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค	ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน จำนวน ๑ แห่ง	-	๑๕๐,๐๐๐	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจ ต่อการก่อสร้างระบบ ประปาหมู่บ้าน ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีน้ำใช้ เพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘๔	ชุดเจาะบ่อบาดาล ช.สวนใน - หัวงไทรรัตน์ หมู่ที่ ๙	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้	ชุดเจาะบ่อบาดาล พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ ๑ ชุด	-	๑๕๐,๐๐๐	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจ ต่อการขุดบ่อบาดาล ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีน้ำใช้ เพียงพอ	กองช่าง
๘๕	ก่อสร้างถนนดินลูกรัง ช.หินเพลิง - เขาระกำ หมู่ ๑๐	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้มีมาตรฐาน และแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของราษฎร ในการใช้เส้นทางสัญจร	ก่อสร้างถนนดินลูกรัง ขนาดกว้าง ๕ เมตร ยาว ๑๓๕ เมตร หนาเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร	๓๘๓,๐๐๐	-	-	-	-	ถนนดินลูกรังมีความ ยาว ๑๓๕ เมตร	ประชาชนสัญจร ไป - มาได้สะดวก	กองช่าง
๘๖	ก่อสร้างถนนดินลูกรัง ช.เขาระกำ หมู่ ๑๐	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้มีมาตรฐาน และแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของราษฎร ในการใช้เส้นทางสัญจร	ก่อสร้างถนนดินลูกรัง ขนาดกว้าง ๖ เมตร ยาว ๒๒๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร	๕๓๒,๐๐๐	-	-	-	-	ถนนดินลูกรังมีความ ยาว ๒๒๐ เมตร	ประชาชนสัญจร ไป - มาได้สะดวก	กองช่าง
๘๗	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ช.เขาระกำ ๓ หมู่ ๑๐	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้มีมาตรฐาน และแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของราษฎร ในการใช้เส้นทางสัญจร	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๔ เมตร ยาว ๑๕๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร	-	๓๙๐,๐๐๐	-	-	-	ถนน ค.ส.ล. มีความ ยาว ๑๕๐ เมตร	ประชาชนสัญจร ไป - มาได้สะดวก	กองช่าง
๘๘	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ช.ชุมชนบึงอุทิศ หมู่ ๑๐	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้มีมาตรฐาน และแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของราษฎร ในการใช้เส้นทางสัญจร	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๓.๕๐ เมตร ยาว ๑๘๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร	-	๔๐๙,๐๐๐	-	-	-	ถนน ค.ส.ล. มีความ ยาว ๑๘๐ เมตร	ประชาชนสัญจร ไป - มาได้สะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘๙	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ช.เขาระกำ - เขาระกำ หมู่ ๑๐	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้มีมาตรฐาน และแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของราษฎร ในการใช้เส้นทางสัญจร	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๔ เมตร ยาว ๑๗๕ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร	-	-	๔๕๕,๐๐๐	-	-	ถนน ค.ส.ล. มีความ ยาว ๑๗๕ เมตร	ประชาชนสัญจร ไป - มาได้สะดวก	กองช่าง
๙๐	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ช.เขาระกำ หมู่ ๑๐	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้มีมาตรฐาน และแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของราษฎร ในการใช้เส้นทางสัญจร	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๔ เมตร ยาว ๓๔ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร	๘๘,๐๐๐	-	-	-	-	ถนน ค.ส.ล. มีความ ยาว ๓๔ เมตร	ประชาชนสัญจร ไป - มาได้สะดวก	กองช่าง
๙๑	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. พร้อมลานจอดรถ ค.ส.ล. ช.เขาระกำ ๑/๒ หมู่ ๑๐	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้มีมาตรฐาน และแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของราษฎร ในการใช้เส้นทางสัญจร	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๔ เมตร ยาว ๒๕๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร พร้อมลานจอดรถ ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๑๕ เมตร ยาว ๑๕ เมตร	-	๖๙๒,๐๐๐	-	-	-	ถนน ค.ส.ล. มีความ ยาว ๒๕๐ เมตร พร้อมลานจอดรถ ค.ส.ล.	ประชาชนสัญจร ไป - มาได้สะดวก	กองช่าง
๙๒	ก่อสร้างลานจอดรถ ค.ส.ล. ช.เขาระกำ ๑/๑ หมู่ ๑๐	เพื่อให้มีสถานที่จอดรถ อย่างเพียงพอไว้สำหรับ บริการประชาชน	ก่อสร้างลานจอดรถ ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๑๕ เมตร ยาว ๑๕ เมตร	๑๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	ลานจอดรถ ค.ส.ล. มีความยาว ๑๕ เมตร	ประชาชนมีสถานที่ ไว้สำหรับจอดรถ อย่างเพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๙๓	ฝังท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ช.เขาระเก็ก ๔ หมู่ ๑๐	เพื่อระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม	ฝังท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๑๑ ท่อน	๔๐,๐๐๐	-	-	-	-	ปัญหาหน้าท่วมมี ปริมาณลดลง ร้อยละ ๘๐	ระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วมได้ มากขึ้น กองช่าง	
๙๔	ฝังท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ช.หินเหล็ก - เขาระเก็ก หมู่ ๑๐	เพื่อระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม	ฝังท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๗ ท่อน ๕ แถว	๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ปัญหาหน้าท่วมมี ปริมาณลดลง ร้อยละ ๘๐	ระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วมได้ มากขึ้น กองช่าง	
๙๕	ก่อสร้างคานาคอนกรีต ช.เขาระเก็ก ๑/๑ หมู่ ๑๐	เพื่อระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม	ก่อสร้างคานาคอนกรีต จำนวน ๑ จุด	๑๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	ปัญหาหน้าท่วมมี ปริมาณลดลง ร้อยละ ๘๐	ระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วมได้ มากขึ้น กองช่าง	
๙๖	ขยายเขตประปาหมู่บ้าน ช.เนินตั้ง ๑/๑ หมู่ ๑๐	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภค	ฝังท่อ PVC ขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง ๒ นิ้ว ยาว ๕๐๐ เมตร	๑๒๐,๐๐๐	-	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจ ต่อการขยายเขต ประปา ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีน้ำใช้ อย่างเพียงพอ กองช่าง	
๙๗	ขุดเจาะบ่อบาดาล ช.ยุทธนา หมู่ ๑๑	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้	ขุดเจาะบ่อบาดาล พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ ๑ ชุด	๑๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจ ต่อการขุดบ่อบาดาล ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีน้ำใช้ เพียงพอ กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	๒๕๗๑ (บาท)			
๙๘	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ช.ส.ป.ใจ ๓/๒ หมู่ ๑๒	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้มีความ สะดวกและแก้ไขปัญหา เดือดร้อนของราษฎรใน การใช้เส้นทางสัญจร	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ช่วงที่ ๑ กว้าง ๔ เมตร ยาว ๒๔ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร ช่วงที่ ๒ กว้าง ๓ เมตร ยาว ๕๖ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร	๑๗๘,๐๐๐	-	-	-	-	-	ถนน ค.ส.ล. มีความ ยาวรวม ๘๐ เมตร	ประชาชนสัญจร ไป - มาได้สะดวก	กองช่าง
๙๙	ขยายไหล่ทาง ค.ส.ล. ช.หลังจวน ๒ หมู่ ๑๒	เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้มีความ สะดวกและแก้ไขปัญหา เดือดร้อนของราษฎรใน การใช้เส้นทางสัญจร	ขยายไหล่ทาง ค.ส.ล. กว้าง ๑ เมตร ยาว ๒๐๖ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร	๑๓๔,๐๐๐	-	-	-	-	-	ไหล่ทาง ค.ส.ล. มีความ ยาว ๒๐๖ เมตร	ประชาชนสัญจร ไป - มาได้สะดวก	กองช่าง
๑๐๐	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ช.สนามมิตร หมู่ ๑๒	เพื่อระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ๐.๕๐x๐.๗๕x๑๙ เมตร	๓๖,๐๐๐	-	-	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจ ต่อการก่อสร้างราง ระบายน้ำ ร้อยละ ๘๐	ระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วมได้ มากขึ้น	กองช่าง
๑๐๑	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ (พลังงานแสงอาทิตย์) หมู่บ้านหนองสุตจิตร์ หมู่ ๑๒	เพื่อเพิ่มความสว่างตาม เส้นทางคมนาคม	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ (พลังงานแสงอาทิตย์) จำนวน ๑ จุด	๕๕,๐๐๐	-	-	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจ ต่อการติดตั้งไฟฟ้า สาธารณะ ร้อยละ ๘๐	ถนนในหมู่บ้านมี ไฟฟ้าส่องสว่าง	กองช่าง,
รวม		๑๐๑ โครงการ		๑๐,๑๙๖,๖๐๐	๙,๙๓๗,๐๐๐	๑๒,๔๙๖,๐๐๐	๒,๙๑๐,๐๐๐	๒,๙๑๐,๐๐๐	๐	-	-	-

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ ๒ ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณค่าและความยั่งยืน

ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ ๙ เป้าประสงค์ ๙.๑ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่มีคุณภาพ เชื้อเพลิงได้ ยั่งยืนและมีคุณภาพทนทาน

ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดตราด ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาและยกระดับแหล่งท่องเที่ยวของจังหวัดตราดให้มีมาตรฐานระดับสากลควบคู่ไปกับการเสริมสร้างคุณค่าและอัตลักษณ์ชุมชน

จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดตราด ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์ที่ ๕ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ กลยุทธ์ พัฒนาและปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานให้มีมาตรฐาน มีความปลอดภัยและครอบคลุมทุกพื้นที่เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน

(๑) แผนงานคณะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)			
๑	โครงการลอกทำความสะอาด รางระบายน้ำ ค.ส.ล. ในเขตพื้นที่ตำบลวังกระแจะ	๑. เพื่อป้องกันน้ำท่วมซึ่ง ภายในเขตพื้นที่ตำบล วังกระแจะ ๒. เพื่อป้องกันน้ำท่วมซึ่ง อันเนื่องมาจากรางระบาย น้ำอุดตัน ๓. เพื่อป้องกันโรคติดต่อ และนำน้ำเหม็น ๔. เพื่อป้องกันและบรรเทา ความเดือดร้อนของ ประชาชน	จ้างเหมาบุคคลภายนอก ดำเนินการลอกทำความ สะอาดรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ที่อยู่ภายในเขตความ รับผิดชอบของ อบต.วังกระแจะ	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ประชาชนพึงพอใจต่อ การลอกทำความ สะอาดรางระบายน้ำ ร้อยละ ๘๐	งานป้องกันฯ สำนักปลัด
๒	ชุดลอกร่องระบายน้ำ ชอยตาก หมู่ที่ ๑	เพื่อยับยั้งและป้องกันการ เกิดอุทกภัย	ชุดลอกร่องระบายน้ำ กว้าง ๒.๕ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๕ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร	๓๕,๐๐๐	-	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจต่อ การชุดลอกเพื่อระบาย น้ำ ร้อยละ ๘๐	งานป้องกันฯ สำนักปลัด

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓	ชุดลอกร่องระบายน้ำ คลองหนองบัวบน หมู่ที่ ๒	เพื่อยับยั้งและป้องกัน เกิดอุทกภัย	ชุดลอกร่องระบายน้ำ กว้าง ๔ เมตร ลึกเฉลี่ย ๒.๕ เมตร ยาว ๗๐ เมตร	๑๒,๐๐๐	-	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจต่อ การขุดลอกเพื่อระบาย น้ำ ร้อยละ ๘๐	ลดปัญหาการเกิด อุทกภัย	งานป้องกันฯ สำนักปลัด
๔	ชุดลอกร่องระบายน้ำ ซอยบัวเขียว ๔ หมู่ที่ ๒	เพื่อยับยั้งและป้องกัน เกิดอุทกภัย	ชุดลอกร่องระบายน้ำ กว้าง ๒.๕ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๕ เมตร ยาว ๑๘๐ เมตร	๓๑,๕๐๐	-	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจต่อ การขุดลอกเพื่อระบาย น้ำ ร้อยละ ๘๐	ลดปัญหาการเกิด อุทกภัย	งานป้องกันฯ สำนักปลัด
๕	ชุดลอกร่องระบายน้ำ ค.ส.ล. ช.วิสุทธิแพทย์ หมู่ ๒	เพื่อระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม	ชุดลอกร่องระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดกว้างเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕ เมตร ยาว ๑๓๖ เมตร	๕๔,๔๐๐	-	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจ ต่อการขุดลอกกราง ระบายน้ำ ค.ส.ล. ร้อยละ ๘๐	สามารถระบายน้ำ และแก้ไขปัญหา น้ำท่วมได้ดียิ่งขึ้น	กองช่าง
๖	ชุดลอกร่องระบายน้ำ ค.ส.ล. ช.ศาลเจ้าหนองบัว หมู่ ๒	เพื่อระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม	ชุดลอกร่องระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดกว้างเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕ เมตร ยาว ๑๒๐ เมตร	๖๐,๐๐๐	-	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจ ต่อการขุดลอกกราง ระบายน้ำ ค.ส.ล. ร้อยละ ๘๐	สามารถระบายน้ำ และแก้ไขปัญหา น้ำท่วมได้ดียิ่งขึ้น	กองช่าง
๗	ชุดลอกร่องระบายน้ำ ซอยหลังจวน ๒ หมู่ที่ ๑๒	เพื่อยับยั้งและป้องกัน เกิดอุทกภัย	ชุดลอกร่องระบายน้ำ กว้าง ๔ เมตร ลึกเฉลี่ย ๒.๕ เมตร ยาว ๑๕๐ เมตร	๓๐,๐๐๐	-	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจต่อ การขุดลอกเพื่อระบาย น้ำ ร้อยละ ๘๐	ลดปัญหาการเกิด อุทกภัย	งานป้องกันฯ สำนักปลัด
๘	ขยายเขตประปาส่วนภูมิภาค ช.สุขสำราญ หมู่ ๑	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค	ขยายเขตประปาส่วนภูมิภาค ความยาว ๑๘๕ เมตร	-	-	๓๐๐,๐๐๐	-	-	ประชาชนพึงพอใจ ต่อการขยายเขต ประปาส่วนภูมิภาค ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีน้ำใช้ เพียงพอ	กองช่าง, กปภ.

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๙	ปรับปรุงระบบท่อประปาส่วนภูมิภาค หมู่บ้านประมาลดี ซอย ๑,๒,๔ หมู่ ๑	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค	ปรับปรุงระบบท่อประปาส่วนภูมิภาค ความยาว ๘๐๐ เมตร	-	๑,๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจต่อการปรับปรุงระบบท่อประปาส่วนภูมิภาค ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีน้ำใช้เพียงพอ	กองช่าง, กพภ.
๑๐	ขยายเขตไฟฟ้า ช.บัวทอง หมู่ ๒	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้	ขยายเขตการใช้ไฟฟ้า ความยาว ๑๖๐ เมตร	-	๑๓๐,๐๐๐	-	-	-	-	จำนวนครัวเรือนที่มีไฟฟ้าใช้เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๖๐	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ในครัวเรือน	กองช่าง, กพภ.
๑๑	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ช.นรมาศ หมู่ ๒	เพื่อเพิ่มความสว่างตามเส้นทางคมนาคม	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ความยาว ๓๒๐ เมตร	-	-	๘๐,๐๐๐	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจต่อการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ร้อยละ ๘๐	ถนนในหมู่บ้านมีไฟฟ้าส่องสว่าง	กองช่าง, กพภ.
๑๒	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ช.ป่าหมาก ๒ แยก ๔ หมู่ ๓	เพื่อเพิ่มความสว่างตามเส้นทางคมนาคม	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ความยาว ๑๒๐ เมตร	-	๖๐,๐๐๐	-	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจต่อการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ร้อยละ ๘๐	ถนนในหมู่บ้านมีไฟฟ้าส่องสว่าง	กองช่าง, กพภ.
๑๓	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ช.สระสี่เสียด ๑ หมู่ ๓	เพื่อเพิ่มความสว่างตามเส้นทางคมนาคม	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ความยาว ๕๐๐ เมตร	-	๒๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจต่อการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ร้อยละ ๘๐	ถนนในหมู่บ้านมีไฟฟ้าส่องสว่าง	กองช่าง, กพภ.
๑๔	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ช.สระสี่เสียด ๒ หมู่ ๓	เพื่อเพิ่มความสว่างตามเส้นทางคมนาคม	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ความยาว ๕๐๐ เมตร	-	๒๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจต่อการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ร้อยละ ๘๐	ถนนในหมู่บ้านมีไฟฟ้าส่องสว่าง	กองช่าง, กพภ.
๑๕	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ช.จรัสแสง หมู่ ๓	เพื่อเพิ่มความสว่างตามเส้นทางคมนาคม	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ความยาว ๑๐๐ เมตร	-	๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจต่อการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ร้อยละ ๘๐	ถนนในหมู่บ้านมีไฟฟ้าส่องสว่าง	กองช่าง, กพภ.

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๑๖	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ช.สุคชต หมู่ ๓	เพื่อเพิ่มความสว่างตามเส้นทางคมนาคม	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ๓๐๐ เมตร	-	๑๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจต่อการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ร้อยละ ๘๐	ถนนในหมู่บ้านมีไฟฟ้าส่องสว่าง	กองช่าง, กพภ.
๑๗	เพิ่มเสาไฟฟ้า ช.ตรอกสมอ หมู่ ๓	เพื่อแก้ปัญหาไฟฟ้าตก	เพิ่มเสาไฟฟ้า	-	๑๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจต่อการเพิ่มเสาไฟฟ้า ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้เพียงพอต่อความต้องการ	กองช่าง, กพภ.
๑๘	ขยายเขตประปาส่วนภูมิภาค ช.ป่าหมาก ๒ แยก ๔ หมู่ ๓	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค	ขยายเขตประปาส่วนภูมิภาค ความยาว ๑๒๐ เมตร	-	๑๙๒,๐๐๐	-	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจต่อการขยายเขตประปาส่วนภูมิภาค ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีน้ำใช้เพียงพอ	กองช่าง, กพภ.
๑๙	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ สะพานสูง หมู่ ๔	เพื่อเพิ่มความสว่างตามเส้นทางคมนาคม	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ จำนวน ๔ ชุด	๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจต่อการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ร้อยละ ๘๐	ถนนในหมู่บ้านมีไฟฟ้าส่องสว่าง	กองช่าง, กพภ.
๒๐	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ช.เนินใหญ่ - หงส์งาม หมู่ ๔	เพื่อเพิ่มความสว่างตามเส้นทางคมนาคม	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ จำนวน ๔ ชุด	-	๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจต่อการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ร้อยละ ๘๐	ถนนในหมู่บ้านมีไฟฟ้าส่องสว่าง	กองช่าง, กพภ.
๒๑	ขยายเขตไฟฟ้า ช.นาบ้อย - มาบน้อย หมู่ ๔	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้	ขยายเขตการใช้ไฟฟ้า ความยาว ๑๕๐ เมตร	-	๑๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	จำนวนครัวเรือนที่มีไฟฟ้าใช้เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๖๐	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ในครัวเรือน	กองช่าง, กพภ.
๒๒	ขยายเขตไฟฟ้า ช.สุขริมสระ หมู่ ๔	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้	ขยายเขตการใช้ไฟฟ้า ความยาว ๒๒๐ เมตร	-	-	๒๒๐,๐๐๐	-	-	-	จำนวนครัวเรือนที่มีไฟฟ้าใช้เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๖๐	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ในครัวเรือน	กองช่าง, กพภ.

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๒๓	เพิ่มประสิทธิภาพ ช.เงินใหญ่ - ทั้งสามง่าม - มาน้อย หมู่ ๔	เพื่อแก้ปัญหาไฟฟ้าตก	เพิ่มประสิทธิภาพ ความยาว ๙๐๐ เมตร	-	๑,๓๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจ ต่อการเพิ่มประสิทธิภาพ ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีไฟฟ้า ใช้เพียงพอต่อ ความต้องการ	กองช่าง, กพภ.
๒๔	ขยายเขตประปาส่วนภูมิภาค ช.เงินใหญ่ - ทั้งสามง่าม หมู่ ๔	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค	ขยายเขตประปาส่วนภูมิภาค ความยาว ๙๐๐ เมตร	-	๑,๓๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจ ต่อการขยายเขต ประปาส่วนภูมิภาค ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีน้ำใช้ เพียงพอ	กองช่าง, กพภ.
๒๕	ขยายเขตไฟฟ้า ช.สูงสวน หมู่ ๕	เพื่อให้ประชาชนมี ไฟฟ้าใช้	ขยายเขตการใช้ไฟฟ้า ความยาว ๙๐ เมตร	-	๔๕,๐๐๐	-	-	-	-	จำนวนครัวเรือนที่มี ไฟฟ้าใช้เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๖๐	ประชาชนมีไฟฟ้า ใช้ในครัวเรือน	กองช่าง, กพภ.
๒๖	ขยายเขตไฟฟ้า ช.อุ้มโกก หมู่ ๕	เพื่อให้ประชาชนมี ไฟฟ้าใช้	ขยายเขตการใช้ไฟฟ้า ความยาว ๑๔๐ เมตร	-	๗๐,๐๐๐	-	-	-	-	จำนวนครัวเรือนที่มี ไฟฟ้าใช้เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๖๐	ประชาชนมีไฟฟ้า ใช้ในครัวเรือน	กองช่าง, กพภ.
๒๗	ขยายเขตประปาส่วนภูมิภาค ช.สูงสวน หมู่ ๕	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค	ขยายเขตประปาส่วนภูมิภาค ความยาว ๙๐ เมตร	-	๑๔๐,๐๐๐	-	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจ ต่อการขยายเขต ประปาส่วนภูมิภาค ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีน้ำใช้ เพียงพอ	กองช่าง, กพภ.
๒๘	ขยายเขตไฟฟ้า ช.ศักดิ์ประเสริฐ หมู่ ๗	เพื่อให้ประชาชนมี ไฟฟ้าใช้	ขยายเขตการใช้ไฟฟ้า ความยาว ๓๐๐ เมตร	-	๑๕๓,๐๐๐	-	-	-	-	จำนวนครัวเรือนที่มี ไฟฟ้าใช้เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๖๐	ประชาชนมีไฟฟ้า ใช้ในครัวเรือน	กองช่าง, กพภ.
๒๙	ขยายเขตไฟฟ้า ช.คลองม่วง ๒ หมู่ ๗	เพื่อให้ประชาชนมี ไฟฟ้าใช้	ขยายเขตการใช้ไฟฟ้า ความยาว ๑๘๐ เมตร	-	๙๐,๐๐๐	-	-	-	-	จำนวนครัวเรือนที่มี ไฟฟ้าใช้เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๖๐	ประชาชนมีไฟฟ้า ใช้ในครัวเรือน	กองช่าง, กพภ.

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๓๐	ขยายเขตไฟฟ้า ช.หนองมาศ หมู่ ๗	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้	ขยายเขตการใช้ไฟฟ้า ความยาว ๓๐๐ เมตร	-	๑๕๓,๐๐๐	-	-	-	-	จำนวนครัวเรือนที่มีไฟฟ้าใช้เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๖๐	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ในครัวเรือน	กองช่าง, กฟภ.
๓๑	เพิ่มหม้อแปลงไฟฟ้า ช.พัฒนาการ ๓ หมู่ ๘	เพื่อแก้ปัญหาไฟฟ้าตก	เพิ่มหม้อแปลงไฟฟ้า จำนวน ๑ ชุด	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจต่อการเพิ่มหม้อแปลงไฟฟ้า ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้เพียงพอต่อความต้องการ	กองช่าง, กฟภ.
๓๒	ขยายเขตประปาส่วนภูมิภาค ช.พัฒนาการ ๓ หมู่ ๘	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค	ขยายเขตประปาส่วนภูมิภาค ความยาว ๒๐๐ เมตร	-	-	๓๒๐,๐๐๐	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจต่อการขยายเขตประปาส่วนภูมิภาค ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีน้ำใช้เพียงพอ	กองช่าง, กฟภ.
๓๓	ขยายเขตไฟฟ้า ช.หนองบรีอ หมู่ ๙	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้	ขยายเขตการใช้ไฟฟ้า ความยาว ๑,๐๐๐ เมตร	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	จำนวนครัวเรือนที่มีไฟฟ้าใช้เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๖๐	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ในครัวเรือน	กองช่าง, กฟภ.
๓๔	ขยายเขตไฟฟ้า (แรงสูง) ช.วัดเกาะมะปริง หมู่ ๙	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้	ขยายเขตการใช้ไฟฟ้า ความยาว ๓๐๐ เมตร	-	๑๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	จำนวนครัวเรือนที่มีไฟฟ้าใช้เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๖๐	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ในครัวเรือน	กองช่าง, กฟภ.
๓๕	ขยายเขตไฟฟ้า ช.คลองสาม - ช.คงดี หมู่ ๙	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้	ขยายเขตการใช้ไฟฟ้า ความยาว ๑,๕๐๐ เมตร	-	๗๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	จำนวนครัวเรือนที่มีไฟฟ้าใช้เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๖๐	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ในครัวเรือน	กองช่าง, กฟภ.
๓๖	เพิ่มเฟสไฟฟ้า ช.วังหิน - ช.ท้ายไร่ หมู่ ๙	เพื่อแก้ปัญหาไฟฟ้าตก	เพิ่มแรงดันกระแสไฟฟ้า จาก ๒ เฟส เป็น ๓ เฟส	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจต่อการเพิ่มเฟสไฟฟ้า ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้เพียงพอต่อความต้องการ	กองช่าง, กฟภ.

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๓๗	ขยายเขตประปาส่วนภูมิภาค ช.วัดเกาะมะปริง หมู่ ๙	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค	ขยายเขตประปาส่วนภูมิภาค ความยาว ๓๐๐ เมตร	-	๔๔๐,๐๐๐	-	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจ ต่อการขยายเขต ประปาส่วนภูมิภาค ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีน้ำใช้ เพียงพอ	กองช่าง, กปภ.
๓๘	เพิ่มเสาไฟฟ้า ช.คลองสาม - คงตี หมู่ ๙	เพื่อแก้ปัญหาไฟฟ้าตก	เพิ่มเสาไฟฟ้า ความยาว ๑๖๕ เมตร	๖๖,๐๐๐	-	-	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจ ต่อการเพิ่มเสาไฟฟ้า ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้	กองช่าง, กปภ.
๓๙	ขยายเขตไฟฟ้า ช.เนินต้ง ๓ หมู่ ๑๐	เพื่อให้ประชาชนมี ไฟฟ้าใช้	ขยายเขตการใช้ไฟฟ้า ความยาว ๓๐๐ เมตร	-	๑๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	จำนวนครัวเรือนที่มี ไฟฟ้าใช้เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๖๐	ประชาชนมีไฟฟ้า ใช้ในครัวเรือน	กองช่าง, กปภ.
๔๐	เพิ่มเสาไฟฟ้า ช.คลองจิก หมู่ ๑๐	เพื่อแก้ปัญหาไฟฟ้าตก	เพิ่มเสาไฟฟ้า ความยาว ๑,๗๕๐ เมตร	-	๑,๗๕๓,๐๐๐	-	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจ ต่อการเพิ่มเสาไฟฟ้า ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้	กองช่าง, กปภ.
๔๑	ขยายเขตประปาส่วนภูมิภาค ถ.พัฒนาการปลายคลอง - เขาระกำ หมู่ ๑๐	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภคบริโภค	ขยายเขตประปาส่วนภูมิภาค ความยาว ๑,๒๕๐ เมตร	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจ ต่อการขยายเขต ประปาส่วนภูมิภาค ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีน้ำใช้ เพียงพอ	กองช่าง, กปภ.
รวม		๔๑ โครงการ		๔๔๘,๙๐๐	๑๔,๔๒๓,๐๐๐	๑,๔๒๓,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ ๒ ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณค่าและความยั่งยืน
- ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ ๙ / เป้าประสงค์ ๙.๑ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่มีคุณภาพ เชื่อถือได้ ยั่งยืนและมีความทนทาน
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดตราด ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาและยกระดับแหล่งท่องเที่ยวของจังหวัดตราดให้มีความตราดระดับสากลควบคู่ไปกับการเสริมสร้างคุณค่าและอัตลักษณ์ชุมชน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดตราด ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์ ที่ ๕ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ พัฒนาและปรับปรุงแหล่งน้ำสาธารณะเพื่อให้เพียงพอต่อการอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตร

(๑) แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	ขุดลอกคลองหนองบัวลำ หมู่ ๒	เพื่อระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม	ขุดลอกคลอง ขนาดกว้างเฉลี่ย ๑๕ เมตร ลึกเฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ยาว ๑.๕ เมตร	๑๕,๐๐๐	-	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจ ต่อการขุดลอกคลอง ร้อยละ ๘๐	สามารถระบายน้ำ และแก้ไขปัญหา น้ำท่วมได้ยิ่งขึ้น	หลัก กองช่าง
๒	ขุดลอกสระน้ำหนองต้นไทร หมู่ ๓	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ มีน้ำใช้อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	ขุดลอกสระน้ำ ขนาดกว้าง ๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ยาว ๕๐ เมตร	๒๓,๐๐๐	-	-	-	-	ประชาชนในพื้นที่ ต่อการขุดลอกสระน้ำ ร้อยละ ๘๐	ประชาชนในพื้นที่ มีน้ำใช้ในการ อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๓	ขุดลอกคลองตรอกใน สระอินทนิล หมู่ที่ ๕	เพื่อป้องกันและป้องกันการ เกิดอุทกภัย	ขุดลอกคลอง ขนาดกว้าง ๓ เมตร ลึกเฉลี่ย ๒ เมตร ยาว ๙๐๐ เมตร	๑๘๐,๐๐๐	-	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจต่อ การขุดลอกคลองเพื่อ ระบายน้ำ ร้อยละ ๘๐	ลดปัญหาการเกิด อุทกภัย	งานป้องกัน สำนักปลัด

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	ชุดลอกคลองมาบตอง หมู่ ๖	เพื่อระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม	ชุดลอกคลอง ขนาดกว้างเฉลี่ย ๔ เมตร ลึกเฉลี่ย ๒ เมตร ยาว ๙๒๓ เมตร	๙๕,๐๐๐	-	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจ ต่อการชุดลอกคลอง ร้อยละ ๘๐	สามารถระบายน้ำ และแก้ไขปัญหา น้ำท่วมได้ยิ่งขึ้น	กองช่าง
รวม		๔ โครงการ		๙๕,๐๐๐	๐	๐	๐	๐	-	-	-

รายละเอียดโครงการพัฒนา
สำหรับ โครงการที่เกินศักยภาพขององค์กร
ปกครองส่วนท้องถิ่นที่ใช้สำหรับการประสาน
แผนพัฒนาท้องถิ่น
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖
องค์การบริหารส่วนตำบลวังกระแจะ



รายละเอียดโครงการพัฒนา

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

สำหรับ โครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ใช้สำหรับการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่น
องค์การบริหารส่วนตำบลวังกระแจะ

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ด้านความมั่นคง

ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมวดหมายที่ ๕ ไทยเป็นประเทศการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค

ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ ๙ เป้าประสงค์ ๙.๑ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่มีคุณภาพ เชื้อถื้อได้ ยั่งยืนและมีภูมิทัศน์

ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดตราด ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนาศักยภาพของประชาชนในทุกมิติ สร้างสังคมที่ร่มเย็นเป็นสุข

จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดตราด ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ด้านการจัดระเบียบชุมชน/สังคม และการรักษาความสงบเรียบร้อย

๑. ยุทธศาสตร์ ที่ ๒ ด้านเสริมสร้างความเข้มแข็งชุมชน

๑.๑ กลยุทธ์ เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชน เป็นชุมชนที่ปลอดภัยและน่าอยู่

(๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่จะขอประสาน
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	ก่อสร้างสถานีวิทยุชุมชนบ้านกรงไทย หมู่ ๒ บ้านหนองบัว	เพื่อรองรับสำหรับใช้เป็นที่ออกกำลังกายของเยาวชน และประชาชนทั่วไป	๑. ต่อเติมหลังคาคลุมจำนวน ๑ หลัง ๒. ปรับปรุงพื้นลานกีฬา ๓. ปรับปรุงไฟฟ้าส่องสว่าง	-	๓,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	ประชาชนมีความพึงพอใจต่อการก่อสร้างลานกีฬา ร้อยละ ๘๐	เยาวชนและประชาชนทั่วไปไม่มีสถานที่สำหรับออกกำลังกาย	กองช่าง, อบจ.
๒	ก่อสร้างสะพาน ค.ส.ล.ข้ามคลองกระแจะ หมู่ ๕	เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้มีความสะดวกและปลอดภัยของราษฎรในการใช้เส้นทางสัญจร	ก่อสร้างสะพาน ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๙ เมตร ความยาว ๑๐ เมตร	-	-	๕,๐๐๐,๐๐๐	-	ประชาชนพึงพอใจต่อการก่อสร้างสะพาน ร้อยละ 80	ประชาชนสัญจรไป - มาได้สะดวก	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน ที่ละขอ ประสาน กองช่าง
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓	วางท่อน้ำดิบ เขาระก้า - เบนตั้ง หมู่ ๑๐	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้อุปโภค บริโภค	วางท่อน้ำดิบ ความยาว ๔,๑๐๐ เมตร	-	๑๑,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	ประชาชนพึงพอใจ ต่อการวางท่อน้ำดิบ ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมีน้ำใช้ เพียงพอ	
รวม		๓ โครงการ		๐	๑๔,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	๐	๐	-	-	-

บัญชีครุภัณฑ์
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖
องค์การบริหารส่วนตำบลวังกระแจะ



บัญชีครุภัณฑ์

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

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
					๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	
๑	บริหารทั่วไป	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์สำนักงาน	จัดซื้อเครื่องถ่ายเอกสาร ระบบดิจิทัล (ขาว - ดำ และสี) ความเร็ว ๕๐ แผ่นต่อนาที โดยจัดซื้อตามบัญชีราคามาตรฐาน ครุภัณฑ์ จำนวน ๑ เครื่อง ราคาเครื่องละ ๓๓๐,๐๐๐ บาท	-	๓๓๐,๐๐๐	-	-	-	สำนักงานปลัด
๒	การศึกษา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์สำนักงาน	จัดซื้อโต๊ะหมู่บูชา สายดอกพิกุล ทำด้วยไม้สัก มีโต๊ะหมู่บูชา ๙ ตัว ความกว้างตัวละ ๑๐ นิ้ว มีฐานรองโต๊ะหมู่ เพื่อใช้ในงานจิตอาสาและงานต่างๆ โดยจัดซื้อนอกเหนือบัญชีราคา มาตรฐานครุภัณฑ์ จำนวน ๑ ชุด ราคาชุดละ ๖๐,๐๐๐ บาท	-	๖๐,๐๐๐	-	-	-	กอง การศึกษาฯ

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
					๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	
๓	การศึกษา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์สำนักงาน	<p>จัดซื้อตู้เหล็กแบบ ๒ บาน โดยจัดซื้อตามบัญชีราคามาตรฐาน ครุภัณฑ์ ติดตั้งภายในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ดังนี้</p> <p>๑. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านท่าประดู่ จำนวน ๒ ตู้</p> <p>๒. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเรวกอตุลย์นิมาน จำนวน ๒ ตู้</p> <p>๓. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านหนองบัว จำนวน ๒ ตู้</p> <p>๔. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านท้ายวัง จำนวน ๒ ตู้</p> <p>ราคาตู้ละ ๖,๐๐๐ บาท</p> <p>รวมจัดซื้อตู้เหล็กแบบ ๒ บาน จำนวนทั้งสิ้น ๔ ตู้/ปี</p>	-	๒๔,๐๐๐	-	-	๒๔,๐๐๐	กอง การศึกษา
๔	การศึกษา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์สำนักงาน	<p>จัดซื้อเก้าอี้ โดยจัดซื้อนอกเหนือบัญชี ราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ติดตั้งภายในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก เรวกอตุลย์นิมาน จำนวน ๑ ตัว ราคาตัวละ ๓,๕๐๐ บาท</p>	-	๓,๕๐๐	-	-	-	กอง การศึกษา

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
					๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	
๕	การศึกษา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์สำนักงาน	จัดซื้อโต๊ะทำงาน โดยจัดซื้อนอกเหนือ บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ติดตั้งภายในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ดังนี้ ๑. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านท่าประดู่ จำนวน ๑ ตัว ๒. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเราถูกดูแลนิทาน จำนวน ๒ ตัว ราคาตัวละ ๗,๐๐๐ บาท รวมจัดซื้อโต๊ะทำงาน จำนวนทั้งสิ้น ๓ ตัว/ปี	-	๒๑,๐๐๐	-	-	-	กอง การศึกษา
๖	การศึกษา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์สำนักงาน	จัดซื้อตู้เหล็กบานเลื่อนกระจก โดยจัดซื้อนอกเหนือบัญชีราคา มาตรฐานครุภัณฑ์ ติดตั้งภายในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ดังนี้ ๑. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเราถูกดูแลนิทาน จำนวน ๑ ตู้ ๒. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านท้ายวัง จำนวน ๑ ตู้ ราคาตัวละ ๖,๗๐๐ บาท รวมจัดซื้อตู้เหล็กบานเลื่อนกระจก จำนวนทั้งสิ้น ๒ ตู้/ปี	-	๑๓,๔๐๐	-	-	-	กอง การศึกษา

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
					๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	
๗	การศึกษา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์สำนักงาน	<p>จัดซื้อพัดลมติดเพดาน ขนาด ๑๖ นิ้ว โดยจัดซื้อนอกเหนือบัญชีราคา</p> <p>มาตรฐานครุภัณฑ์</p> <p>ติดตั้งภายในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ดังนี้</p> <p>๑. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านท่าประดู่ จำนวน ๒ เครื่อง</p> <p>๒. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเราอุตุสุญาน จำนวน ๒ เครื่อง</p> <p>๓. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านหนองบัว จำนวน ๒ เครื่อง</p> <p>๔. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านท้ายวัง จำนวน ๒ เครื่อง</p> <p>ราคาเครื่องละ ๓,๐๐๐ บาท</p> <p>รวมจัดซื้อพัดลมติดเพดาน ขนาด ๑๖ นิ้ว จำนวนทั้งสิ้น ๘ เครื่อง/ปี</p>	-	๒๔,๐๐๐	-	-	-	กอง การศึกษาฯ

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
					๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	
๘	การศึกษา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ หรือการแพทย์	จัดซื้อเตียงเด็ก ขนาด ๗๕x๑๘๐ ซม. โดยจัดซื้อนอกเหนือบัญชีราคา มาตรฐานครุภัณฑ์ ติดตั้งภายในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ดังนี้ ๑. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านหนองบัว จำนวน ๑ ตัว ๒. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านท้ายวัง จำนวน ๑ ตัว ราคาตัวละ ๒,๐๐๐ บาท รวมจัดซื้อเตียงเด็ก ขนาด ๗๕x๑๘๐ ซม. จำนวนทั้งสิ้น ๒ ตัว/ปี	๔,๐๐๐	-	-	-	-	กอง การศึกษา
๙	การศึกษา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์สำนักงาน	จัดซื้อโต๊ะหมู่บูชา ลายดอกพิกุล ทำด้วยไม้สัก มีโต๊ะหมู่บูชา ๗ ตัว ความกว้างตัวละ ๘ นิ้ว มีฐานรองโต๊ะหมู่ เพื่อใช้ในการจัดอาสาศาและงานต่างๆ โดยจัดซื้อนอกเหนือบัญชีราคา มาตรฐานครุภัณฑ์ จำนวน ๒ ชุด ราคาชุดละ ๔๐,๐๐๐ บาท รวมจัดซื้อโต๊ะหมู่บูชา จำนวนทั้งสิ้น ๒ ชุด/ปี	๘๐,๐๐๐	-	-	-	-	กอง การศึกษา

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	
					๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑๐	การศึกษา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์การศึกษา	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	๗๐,๐๐๐	-	-	-	-	กอง การศึกษา	
				จัดซื้อโต๊ะและเก้าอี้นักเรียน โดยจัดซื้อนอกเหนือบัญชีราคา มาตรฐานครุภัณฑ์ ติดตั้งภายในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ดังนี้ ๑. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านท่าประดู่ จำนวน ๑ ชุด ๒. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านหนองบัว จำนวน ๘ ชุด ๓. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านท้ายวัง จำนวน ๕ ชุด ราคาชุดละ ๕,๐๐๐ บาท รวมจัดซื้อโต๊ะและเก้าอี้นักเรียน ทั้งสิ้น ๑๔ ชุด/ปี							
๑๑	สาธารณสุข	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	๑๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	กอง สาธารณสุขฯ	
				จัดซื้อเครื่องพ่นฝอยละอียด (ULV) ขนาดเล็กและใช้พลังงานไฟฟ้า จำนวน ๒ เครื่อง/ปี ราคาเครื่องละ ๕๐,๐๐๐ บาท จัดซื้อนอกเหนือบัญชีราคามาตรฐาน ครุภัณฑ์							
รวม					๑๗๐,๐๐๐	๐	๐	๐	๒๔,๐๐๐		