



แผนพัฒนาท้องถิ่น (๒๕๖๖-๒๕๗๐)

เพิ่มเติมครั้งที่ ๓

ขององค์การบริหารส่วนตำบลลำโรง
อำเภอลับพลาย จังหวัดบุรีรัมย์



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลสำโรง
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ เพิ่มเติมครั้งที่ ๓

ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ๒๕๔๘ ข้อ ๒๒ กำหนดให้การเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาต้องดำเนินการตามระเบียบนี้ ซึ่งองค์การบริหารส่วนตำบลสำโรง ได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ โดยคณะกรรมการพัฒนาองค์การบริหารส่วนตำบลสำโรง ได้พิจารณาเห็นชอบร่างแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ ในการประชุมเมื่อวันที่ ๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ และสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสำโรงมีมติเห็นชอบในการประชุมสภาสมัยสามัญ สมัยที่ ๓ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

อาศัยอำนาจตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ ข้อ ๒๒ กำหนดว่าเมื่อผู้บริหารท้องถิ่นพิจารณาอนุมัติร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นและอนุมัติแผนพัฒนาฯ ที่เพิ่มเติม จึงขอประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ ขององค์การบริหารส่วนตำบลสำโรง ให้มีผลใช้บังคับได้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(ลงชื่อ)



(นายจันทน์ ทัศนะประเสริฐ)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสำโรง

อำเภอพลับพลาย อัญพันต์

คำนำ

แผนพัฒนาท้องถิ่น (๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ ขององค์การบริหารส่วนตำบลสำโรง จัดทำขึ้นตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๕๙ ถึงฉบับที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๑ ซึ่งได้ดำเนินการตามขั้นตอนของระเบียบฯ โดยคณะกรรมการพัฒนาองค์การบริหารส่วนตำบลสำโรง ได้จัดประชาคมระดับตำบล เพื่อเสนอปัญหา ความต้องการ โครงการที่เกินศักยภาพ และการจัดทำแผนจะพิจารณาบรรจุลงในแผนพัฒนาท้องถิ่น (๒๕๖๖-๒๕๗๐) ซึ่งนอกจากจะผ่านการคัดกรองของตัวแทนหรือกรรมการหมู่บ้านที่ได้คัดเลือกหรือแต่งตั้งในเขตความรับผิดชอบ เพื่อจัดลำดับความสำคัญเร่งด่วนของปัญหาความต้องการ โครงการในภาพรวมของตำบล แล้วคณะกรรมการสนับสนุนจัดทำแผนพัฒนาฯ ได้จัดทำกรรพรวมข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล โดยยึดความสอดคล้องของนโยบายผู้บริหารท้องถิ่น นโยบายอำเภอ นโยบายจังหวัด และนโยบายรัฐบาล เพื่อนำแผนสู่การปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีความเป็นไปได้ และเกิดผลสัมฤทธิ์ได้จริง

ในการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นครั้งนี้ กระทรวงมหาดไทยแจ้งว่า พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานจังหวัดและกลุ่มจังหวัดแบบบูรณาการ พ.ศ.๒๕๕๑ มาตรา ๑๙ วรรคสาม ที่กำหนดให้แผนพัฒนาจังหวัดได้รับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรีและประกาศใช้แล้ว โดยกิจการของจังหวัดและหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องต้องสอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัด ตลอดจนบูรณาการแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม และงบประมาณในพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ อันจะก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดกับประชาชน กระทรวงมหาดไทย จึงอาศัยอำนาจตามข้อ ๕ แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๕๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง ฉบับที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๑ ซักซ้อมแนวทางการทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น พร้อมกำหนดระยะเวลาแผนพัฒนาท้องถิ่นเป็นระยะเวลาห้าปี (๒๕๖๖-๒๕๗๐) และให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นถือเป็นแนวทางปฏิบัติ

องค์การบริหารส่วนตำบลสำโรง ในฐานะเป็นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่มีความใกล้ชิดกับประชาชนในท้องถิ่น จึงมีภารกิจที่จะต้องดำเนินการพัฒนาคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ของประชาชนให้เกิดผลในทางที่เป็นประโยชน์ต่อประชาชนและสังคมที่ดียิ่งขึ้นไป ตามศักยภาพ กำลัง และความสามารถของบุคลากรทุกส่วน ทุกฝ่ายในองค์การบริหารส่วนตำบลสำโรง อันจะก่อให้เกิดประโยชน์สุขของประชาชนในท้องถิ่นอย่างแท้จริง

งานวิเคราะห์นโยบายและแผน
องค์การบริหารส่วนตำบลสำโรง

สารบัญ

	หน้า
บันทึกหลักการและเหตุผล	๑
บัญชีสรุปโครงการแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๖๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓	๒
โครงการแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๖๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓	๓
บัญชีครุภัณฑ์ในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๖๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓	๓๘
ภาคผนวก	

บันทึกหลักการและเหตุผล

ในการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓
องค์การบริหารส่วนตำบลสำโรง อำเภอลำปลายาชัย จังหวัดบุรีรัมย์

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลสำโรง ได้ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่๓) พ.ศ.๒๕๖๑ ข้อ ๑๗ พร้อมทั้งได้ประกาศให้ประชาชนทราบเมื่อวันที่ ๒ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๔ แล้วนั้น

เนื่องจากโครงการ/กิจกรรมที่บรรจุอยู่ในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) ขององค์การบริหารส่วนตำบลสำโรง ยังไม่ครอบคลุมในการให้บริการสาธารณะแก่ประชาชนในพื้นที่ จึงมีความจำเป็นต้องเพิ่มเติมโครงการ/กิจกรรมเพื่อให้สามารถนำมาดำเนินการให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชนโดยส่วนรวม ดังนั้น เพื่อให้การ เพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) ขององค์การบริหารส่วนตำบลสำโรงถูกต้อง และเป็นไปตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑

ข้อ ๒๒ เพื่อประโยชน์ของประชาชน การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น ให้องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

(๑) คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น จัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมพร้อมเหตุผลและความจำเป็นเสนอคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น

(๒) คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่นและประชาคมท้องถิ่นพิจารณาร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมสำหรับองค์การบริหารส่วนตำบลให้ส่งร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติม ให้สภาองค์การบริหารส่วนตำบลพิจารณาตามมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ.๒๕๓๗

เมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าวให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ พร้อมทั้งปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่า ๓๐ วันนับแต่วันผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้

ดังนั้น องค์การบริหารส่วนตำบลสำโรง จึงได้ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐ เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ ขึ้น เพื่อให้มีความเหมาะสม สามารถให้บริการสาธารณะแก่ประชาชนในพื้นที่ สอดคล้องกับความต้องการของประชาชน อีกทั้งใช้เป็นกรอบในการพิจารณาจัดทำงบประมาณต่อไป ซึ่งการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นพ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐ เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ ในครั้งนี้จะเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชน และองค์กรเป็นสำคัญ

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐ เพิ่มเติมครั้งที่ ๓
องค์การบริหารส่วนตำบลสำโรง

**บัญชีสรุปโครงการแผนพัฒนาท้องถิ่น (เพิ่มเติมครั้งที่ ๓)
องค์การบริหารส่วนตำบลสำโรง อำเภอพลับพลาชัย จังหวัดบุรีรัมย์**

แบบ ม.๑๑

ยุทธศาสตร์	ปี ๒๕๖๖		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘		ปี ๒๕๖๙		ปี ๒๕๗๐		รวม ๕ ปี	
	จำนวน ค.ก	งบประมาณ	จำนวน ค.ก	งบประมาณ	จำนวน ค.ก	งบประมาณ	จำนวน ค.ก	งบประมาณ	จำนวน ค.ก	งบประมาณ	จำนวน ค.ก	งบประมาณ
๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน												
๑.๑ อุตสาหกรรมและกา เยธา												
๑.๒ โคหะและชุมชน												
๒. ยุทธศาสตร์การพัฒนาเศรษฐกิจ												
๒.๑ สร้างความเข้มแข็งของชุมชน												
๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการศึกษา และส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น												
๓.๑ การศึกษา												
๓.๒ การศาสนาวัฒนธรรมและ นันทนาการ												
๔. ยุทธศาสตร์การพัฒนาคุณภาพชีวิตของ ประชาชนและสิ่งแวดล้อมให้บ้านเมืองน่าอยู่												
๔.๑ ปรทกรงานทั่วไป												
๔.๒ สร้างความเข้มแข็งของชุมชน												
๔.๓ สิ่งคนสเคราะห์												
๔.๔ รักษาความสงบภายใน												
๔.๕ สาธารณสุข												
๕. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านเกษตรกรรม												
๕.๑ การเกษตร												
รวมทั้งสิ้น												

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐ เพิ่มเติมครั้งที่ ๓
องค์การบริหารส่วนตำบลสำโรง

รายละเอียดโครงการ

แบบ ผ. ๐๒

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมฉบับที่ ๓

องค์การบริหารส่วนตำบลสำโรง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ เมืองน่าอยู่และคุณภาพชีวิตที่ดี

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด บ้านเมืองน่าอยู่

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาาระบบโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๑	ปรับปรุงถนน คสล.โดยการ เทคอนกรีตเสริมเหล็กทับ ผิวทางเดิม ม.๑ บ้านสำโรง	เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ	ปรับปรุงถนน คสล.โดยการเท คอนกรีตเสริมเหล็กทับผิวทางเดิม สายหน้าบ้านนายสง ม.๑ กว้าง ๓.๐๐ ยาว ๑๐๐ ม.หนา ๐.๑๕ ม. มีปริมาณการจราจรไม่น้อยกว่า ๔๕ ตรม.	๑๓๗,๐๐๐	๑๓๗,๐๐๐	๑๓๗,๐๐๐	๑๓๗,๐๐๐	๑๓๗,๐๐๐	ปรับปรุงถนน คสล.โดยการเท คอนกรีตเสริม เหล็กทับผิวทาง เดิม ม.๑	ประชาชนสามารถ คมนาคมทางบก โดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐาน ได้รับการพัฒนา	กองช่าง	
๒	ปรับปรุงซ่อมแซมศาลา ประชาคม ม.๑ บ้านสำโรง	เพื่ออำนวยความสะดวกใน การจัดกิจกรรม	ปรับปรุงซ่อมแซมศาลาประชาคม ณดินบริเวณศาลา/วางท่อระบาย น้ำทางทิศตะวันตก/ซ่อมแซม ห้องน้ำ/เดินสายไฟใหม่	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ปรับปรุง ซ่อมแซมศาลา ประชาคม ม.๑	ประชาชนมีศาลา ประชาคมที่สะดวก ปลอดภัยไว้จัดกิจกรรม	กองช่าง	
๓	ปรับปรุงถนน คสล.โดยการ เสริมผิวแอสฟัลติก คอนกรีต ม.๑ บ้านสำโรง	เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ	ปรับปรุงถนน คสล.โดยการเสริม ผิวแอสฟัลติกคอนกรีตซอยบ้าน นางย้อย ม.๑ กว้าง ๔ ม. ยาว ๑๐๐ ม.หนา ๐.๐๔ ม. มีปริมาตร ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๑๖ ตรม.	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ปรับปรุงถนน คสล.โดยการ เสริมผิวแอส ฟัลติกคอน กรีตม.๑	ประชาชนสามารถ คมนาคมทางบก โดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐาน ได้รับการพัฒนา	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	ปรับปรุงถนน คลส.โดย การเสริมผิวแอสฟัลติก คอนกรีต ม.๑ บ้านสำโรง	เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ	ปรับปรุงถนน คลส.โดยการเสริมผิว แอสฟัลติกคอนกรีตจากบ้านยลสิทธิ์ ถึงบ้านงอกรีย์ ม.๑ กว้าง ๔ ม. ยาว ๑๐๐ ม.หนา ๐.๑๔ ม.	๕๐๐,๐๐๐		๕๐๐,๐๐๐		๕๐๐,๐๐๐	ปรับปรุงถนน คลส.โดยการ เสริมผิวแอส ฟัลติกคอน กรีต ม.๑	ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา	กองช่าง
๕	ก่อสร้าง/วางท่อ ม.๑ บ้าน สำโรง	เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ	ก่อสร้าง/วางท่อห้วยไผ่ ๓ จุด ม.๑ บ้านสำโรง	๑๕๐,๐๐๐		๑๕๐,๐๐๐		๑๕๐,๐๐๐	วางท่อ ๓ จุด ม.๑	ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา	กองช่าง
๖	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ม.๑ บ้านสำโรง	เพื่ออำนวยความสะดวก และปลอดภัยในการจราจร และแก้ปัญหาการระบายน้ำ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จาก บ้านนางหอมถึงหนองมะค่า กว้าง ๔ ม ยาว ๑,๐๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. มี ปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า ๗๒๐ ลบ.ม.	๒,๐๘๐,๐๐๐		๒,๐๘๐,๐๐๐		๒,๐๘๐,๐๐๐	ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก ม.๑	ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา	กองช่าง
๗	ก่อสร้างธนาคารน้ำใต้ดิน ม.๒ บ้านสำโรง	เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ	ก่อสร้างธนาคารน้ำใต้ดิน ม.๒ กว้าง ๑ ม. ยาว ๒๐๐ ม. ลึก ๑ ม.	๑๓๕,๒๐๐		๑๓๕,๒๐๐		๑๓๕,๒๐๐	ก่อสร้าง ธนาคารน้ำใต้ ดิน ม.๒	ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา	กองช่าง
๘	วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อ พัก ม.๒ บ้านสำโรง	เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ	วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักจากนางง บุขกรถึงห้วยระกา ม.๒ ท่อขนาด ๐.๖๐ ม. ยาว ๒๘๐ ม.	๕๖๐,๐๐๐		๕๖๐,๐๐๐		๕๖๐,๐๐๐	วางท่อระบาย น้ำพร้อมบ่อ พัก ม.๒	ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๙	ชุดลดทอนระบายน้ำ ม.๒ บ้านสำโรง	เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ	ชุดลดทอนระบายน้ำ กว้าง ๑ ม. ยาว ๒๐๐ ม. ลึก ๑ ม.			๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ชุดลดทอน ระบายน้ำ ม.๒	ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดย สะดวก ปลอดภัยและโครงสร้าง พื้นฐานได้รับการพัฒนา	กองช่าง
๑๐	ขยายเขตท่อเมนประปา ม.๒ บ้านสำโรง	เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ	ขยายเขตท่อเมนประปา ม.๒			๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ขยายเขตท่อ เมนประปา ม.๒	ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา	กองช่าง
๑๑	ปรับปรุงถนน คสล.โดย การเสริมผิวแอสฟัลติก คอนกรีต ม.๒ บ้าน สำโรง	เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ	ปรับปรุงถนน คสล.โดยการเสริม ผิวแอสฟัลติกคอนกรีตทับถนน คสล.ที่ชำรุด ม.๒ กว้าง ๔ ม. ยาว ๔๐๐ ม.หนา ๐.๑๔ ม. มี ปริมาณผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๑,๖๐๐ ตร.ม.			๔๙๔,๐๐๐	๔๙๔,๐๐๐	๔๙๔,๐๐๐	ปรับปรุงถนน คสล.โดยการ เสริมผิวแอส ฟัลติก คอนกรีต ม.๒	ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา	กองช่าง
๑๒	ปรับปรุงถนนโดยการลง หินคลุก ม.๒ บ้านสำโรง	เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ	ปรับปรุงถนนโดยการลงหินคลุก ม.๒ กว้าง ๓ ม. ยาว ๒,๐๐๐ ม. หนา ๐.๑๐ ม. หรือมีปริมาณหิน คลุกไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐ ลบ.ม.			๓๓๖,๐๐๐	๓๓๖,๐๐๐	๓๓๖,๐๐๐	ปรับปรุงถนน โดยการลงหิน คลุก ม.๒	ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา	กองช่าง
๑๓	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม ม.๒ บ้านสำโรง	เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคลองห้วย ระกา ๒ จุด			๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยม ๒ จุด	ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๔	ปรับปรุงถนนโดยการลง หินคลุก ม.๒ บ้านสำโรง	เพื่ออำนวยความสะดวก และปลอดภัยในการ จราจรและแก้ไขปัญหา ระบายน้ำ	ปรับปรุงถนนโดยการลงหินคลุก กว้าง ๓ ม. ยาว ๕๐๐ ม. หนา ๐.๑๐ ม. หรือมีปริมาตรหินคลุก ไม่น้อยกว่า ๒๗๐ ลบ.ม.	๑๕๒,๐๐๐	๑๕๒,๐๐๐	๑๕๒,๐๐๐	๑๕๒,๐๐๐	๑๕๒,๐๐๐	ปรับปรุงถนน โดยการลงหิน คลุก ม.๒	ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา	กองช่าง
๑๕	ปรับปรุงถนนโดยการลง หินคลุก ม.๒ บ้านสำโรง	เพื่ออำนวยความสะดวก และปลอดภัยในการ จราจรและแก้ไขปัญหา ระบายน้ำ	ปรับปรุงถนนโดยการลงหินคลุกแยก คอกวัวขนาดประชิดถึงหัวระยะ กว้าง ๓ ม. ยาว ๕๐๐ ม. หนา ๐.๑๐ ม. หรือมีปริมาตรหินคลุก ไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐ ลบ.ม.	๑๕๒,๐๐๐	๑๕๒,๐๐๐	๑๕๒,๐๐๐	๑๕๒,๐๐๐	๑๕๒,๐๐๐	ปรับปรุงถนน โดยการลงหิน คลุก ม.๒	ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา	กองช่าง
๑๖	ขุดลอกหนองกระทุ่ม ม.๒ บ้านสำโรง	เพื่ออำนวยความสะดวก และปลอดภัยในการ จราจรและแก้ไขปัญหา ระบายน้ำ	ขุดลอกหนองกระทุ่ม ม.๒ กว้าง ๑๕ ม. ยาว ๓๐๐ ม. ลึก ๓ ม.	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	ขุดลอกหนอง กระทุ่ม ม.๒	ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา	กองช่าง
๑๗	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ม.๒ บ้านสำโรง	เพื่ออำนวยความสะดวก และปลอดภัยในการ จราจรและแก้ไขปัญหา ระบายน้ำ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๔ ม. ยาว ๒๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. มีปริมาตรผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ม.	๔๑๖,๐๐๐	๔๑๖,๐๐๐	๔๑๖,๐๐๐	๔๑๖,๐๐๐	๔๑๖,๐๐๐	ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก ม.๒	ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา	กองช่าง
๑๘	ก่อสร้างประปา ม.๓ บ้าน ตะโกรี	เพื่ออำนวยความสะดวก และปลอดภัยในการ จราจรและแก้ไขปัญหา ระบายน้ำ	ก่อสร้างประปาหมู่บ้านที่ได้ มาตรฐาน (ชลประทาน) ม.๓	๑,๒๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	ก่อสร้าง ประปา หมู่บ้าน ม.๓	ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๙	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ม.๓ บ้านตะโกรี	เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ช่วงที่ ๒ จากแยกบ้านยายจนถึงทางแยกไปสำโรง กว้าง ๔ ม. ยาว ๒๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม.			๔๑๖,๐๐๐	๔๑๖,๐๐๐	๔๑๖,๐๐๐	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ม.๓ โดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา	กองช่าง	
๒๐	ขุดลอกเหมือง ม.๓ บ้านตะโกรี	เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ	ขุดลอกเหมืองจากบ้านบุช้ำถึง นานายดำ ม.๓ กว้าง ๒ ม. ยาว ๒,๐๐๐ ม. ลึก ๑ ม.			๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ขุดลอกเหมืองจากบ้านบุช้ำถึง นานายดำ โดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา	กองช่าง	
๒๑	ปรับปรุงถนนโดยการลงหินคลุก ม.๓ บ้านตะโกรี	เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ	ปรับปรุงถนนโดยการลงหินคลุกจากสะพานลงจนถึงบ้านงปรานี กว้าง ๓ ม. ยาว ๑,๐๐๐ ม. หนา ๐.๑๐ ม. หรือมีปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ลบ.ม.			๒๒๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐	ปรับปรุงถนนโดยการลงหินคลุก ม.๓ โดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา	กองช่าง	
๒๒	ปรับปรุงถนนโดยการลงหินคลุก ม.๓ บ้านตะโกรี	เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ	ปรับปรุงถนนโดยการลงหินคลุกจากนาพงถึง นานายดำ กว้าง ๓ ม. ยาว ๒,๐๐๐ ม. หนา ๐.๑๐ ม. หรือมี ปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า ๖๐๐ ลบ.ม.			๔๓๒,๐๐๐	๔๓๒,๐๐๐	๔๓๒,๐๐๐	ปรับปรุงถนนโดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๓	ชุดออกเหมือง ม.๓ บ้านตะโพก	เพื่ออำนวยความสะดวก ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ	ชุดออกเหมืองจากถนนดำ (บางนาง ชัยถึงสะพาน) ม.๓ ยาว ๘๐๐ ม.	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ชุดออกเหมือง จากถนนดำ (บาง นางชัยถึงชล ประทาน) ม.๓	ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา	กองช่าง
๒๔	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ม.๔ บ้านเสม็ด	เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสาย เสม็ด-ประตู ขนาดกว้าง ๔ ม. ยาว ๒,๐๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม. มีพื้นผิว จราจรไม่น้อยกว่า ๘,๐๐๐ ตร.ม.	๔,๖๕๐,๐๐๐			๔,๖๕๐,๐๐๐	๔,๖๕๐,๐๐๐	ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก ม.๔	ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา	กองช่าง
๒๕	ปรับปรุงถนนโดยการลง ลูกรัง ม.๔ บ้านเสม็ด	เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ	ปรับปรุงถนนโดยการลงลูกรัง ม.๔ กว้าง ๔ ม. ยาว ๑,๐๐๐ ม. หน้า ๐.๑๐ ม.	๒๐๐,๐๐๐			๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ปรับปรุงถนน โดยการลงลูกรัง ม.๔	ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา	กองช่าง
๒๖	ก่อสร้างประปา ม.๔ บ้าน เสม็ด	เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ	ก่อสร้างประปาหมู่บ้านที่ได้ มาตรฐาน (ชลประทาน)	๑,๒๐๐,๐๐๐			๑,๒๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	ก่อสร้างประปา หมู่บ้าน ม.๔	ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา	กองช่าง
๒๗	ชุดออกคลอง ม.๔ บ้าน เสม็ด	เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ	ชุดออกคลองขนาดสองไปถึงนาตา ปีน ม.๔ กว้าง ๑๕ ม. ยาว ๓๐๐ ม. ลึก ๓ ม.	๔๐๐,๐๐๐			๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	ชุดออกคลอง ตาสงวไปถึงนา ตาปีน ม.๔	ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา	กองช่าง
๒๘	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ม.๔ บ้านเสม็ด	เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หลังวัดไปบางางประตู กว้าง ๔ ม. ยาว ๒๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม.	๔,๖๕๐,๐๐๐			๔,๖๕๐,๐๐๐	๔,๖๕๐,๐๐๐	ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก ม.๔	ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๙	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ม.๔ บ้านเสม็ด	เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจร และแก้ปัญหาการระบายน้ำ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านตาสุวดีไปนาตาขอบ ขนาดกว้าง ๔ ม. ยาว ๒๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม.			๔,๖๕๐,๐๐๐	๔,๖๕๐,๐๐๐	๔,๖๕๐,๐๐๐	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ม.๔	ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา	กองช่าง
๓๐	ปรับปรุงถนนโดยการลงลูกรัง ม.๔ บ้านเสม็ด	เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจร และแก้ปัญหาการระบายน้ำ	ปรับปรุงถนนโดยการลงลูกรัง ป่าช้าถึงบ้านบุข่า ม.๔ กว้าง ๔ ม. ยาว ๑,๐๐๐ ม. หนา ๐.๑๐ ม.			๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ปรับปรุงถนนโดยการลงลูกรัง ม.๔	ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา	กองช่าง
๓๑	ปรับปรุงถนนโดยการลงลูกรัง ม.๔ บ้านเสม็ด	เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจร และแก้ปัญหาการระบายน้ำ	ปรับปรุงถนนโดยการลงลูกรัง นาตาหิตไปตะโกรี ม.๔ กว้าง ๔ ม. ยาว ๑,๐๐๐ ม. หนา ๐.๑๐ ม.			๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ปรับปรุงถนนโดยการลงลูกรัง ม.๔	ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา	กองช่าง
๓๒	ขุดลอกคลอง ม.๕ บ้านกุดลิ้น	เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ	ขุดลอกคลองหัวข้อยถึงบ้านโนนสน ม.๕ กว้าง ๑๕ ม. ยาว ๒,๐๐๐ ม. ลึก ๓.๐๐ ม.			๒,๕๖๑,๕๒๐	๒,๕๖๑,๕๒๐	๒,๕๖๑,๕๒๐	ขุดลอกคลอง ม.๕	ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา	กองช่าง
๓๓	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ม.๕ บ้านกุดลิ้น	เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจร และแก้ปัญหาการระบายน้ำ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากบ้านยายน้อมถึงบ้านนางดวงใจ กว้าง ๔ ม. ยาว ๒๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. มีปริมาตรผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ม.			๔,๖๕๐,๐๐๐	๔,๖๕๐,๐๐๐	๔,๖๕๐,๐๐๐	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ม.๕	ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๓๔	ก่อสร้างรั้วสระน้ำ ม.๕ บ้านกัดลิ้น	เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดประชาชน และสัตว์เลี้ยงลูกสุกรสระ สาธารณะ	ก่อสร้างรั้วสระน้ำกลางหมู่บ้าน ม.๕			๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ก่อสร้างรั้ว สระน้ำ ม.๕	ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา	กองช่าง
๓๕	ขุดลอกสระ ม.๕ บ้าน กัดลิ้น	เพื่อปรับปรุงคลองน้ำที่เสื่อม โทรม	ขุดลอกสระกลางหมู่บ้าน ม.๕ บ้านกัดลิ้น กว้าง ๑๕ ม. ยาว ๓๐๐ ม. ลึก ๓ ม.			๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	ขุดลอกสระ ม.๕	สภาพภูมิทัศน์คลองน้ำที่เสื่อม โทรมได้รับการพัฒนา	กองช่าง
๓๖	ก่อสร้างถนนดิน ม.๕ บ้านกัดลิ้น	เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ	ก่อสร้างถนนดินจากนายทวี ถึงวัดเขาดิน ม.๕ กว้าง ๕ ม. ยาว ๑,๐๐๐ ม. สูง ๑.๐๐ ม.			๓๗๖,๐๐๐	๓๗๖,๐๐๐	๓๗๖,๐๐๐	๓๗๖,๐๐๐	ก่อสร้างถนน ดิน ม.๕	ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา	กองช่าง
๓๗	ก่อสร้างถนนดิน ม.๕ บ้านกัดลิ้น	เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ	ก่อสร้างถนนดินจากนาย เฉลียวถึงนาต้ายิว ม.๕ กว้าง ๕ ม. ยาว ๑,๐๐๐ ม. สูง ๑.๐๐ ม.			๓๗๖,๐๐๐	๓๗๖,๐๐๐	๓๗๖,๐๐๐	๓๗๖,๐๐๐	ก่อสร้างถนน ดิน ม.๕	ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา	กองช่าง
๓๘	ก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็ก ม.๕ บ้านกัด ลิ้น	เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากโคกตาเขียไปป่าช้าเก่า กว้าง ๔ ม. ยาว ๒๐๐ ม.หนา ๐.๑๕ ม. มีปริมาตรผิวจราจรไม่ น้อยกว่า ๑๒๐ ม.			๔,๖๔๐,๐๐๐	๔,๖๔๐,๐๐๐	๔,๖๔๐,๐๐๐	๔,๖๔๐,๐๐๐	ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก ม.๕	ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๙	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ม.๕ บ้านกุดลิ้น	เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๔ ม. ยาว ๒๐๐ ม.หนา ๐.๑๕ ม.	๔๖๔,๐๐๐	๔๖๔,๐๐๐	๔๖๔,๐๐๐	๔๖๔,๐๐๐	๔๖๔,๐๐๐	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ม.๕	ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา	กองช่าง
๔๐	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ม.๕ บ้านกุดลิ้น	เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากบ้านผู้ช่วยยุทธไปโคกตาเหียว กว้าง ๔ ม. ยาว ๒๐๐ ม.หนา ๐.๑๕ ม.	๔๖๔,๐๐๐		๔๖๔,๐๐๐	๔๖๔,๐๐๐	๔๖๔,๐๐๐	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ม.๕	ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา	กองช่าง
๔๑	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ม.๕ บ้านกุดลิ้น	เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากบ้านผู้ช่วยยุทธไปบ้านเอี้ยว กว้าง ๔ ม. ยาว ๒๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม.	๔๖๔,๐๐๐		๔๖๔,๐๐๐	๔๖๔,๐๐๐	๔๖๔,๐๐๐	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ม.๕	ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา	กองช่าง
๔๒	ปรับปรุงถนนโดยการลงหินคลุก ม.๕ บ้านกุดลิ้น	เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ	ปรับปรุงถนนโดยการลงหินคลุก คันคลองชัยบุรีถึงหัวบ่อ กว้าง ๓ ม. ยาว ๒,๐๐๐ ม. หนา ๐.๑๐ ม.	๔๓๒,๐๐๐		๔๓๒,๐๐๐	๔๓๒,๐๐๐	๔๓๒,๐๐๐	ปรับปรุงถนนโดยการลงหินคลุก ม.๕	ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา	กองช่าง
๔๓	ขุดลอกหัวบ่อ บ้านกุดลิ้น	เพื่อปรับปรุงคลองน้ำที่เสื่อมโทรม	ขุดลอกหัวบ่อจากกุดลิ้น-เสม็ด ม.๕ บ้านกุดลิ้น กว้าง ๑๕ ม. ยาว ๖๐๐ ม.ลึก ๓ ม.	๘๐๐,๐๐๐		๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	ขุดลอกหัวบ่อ ม.๕	สภาพภูมิทัศน์คลองน้ำที่เสื่อมโทรมได้รับการพัฒนา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๔๔	เจาะบาดาลพร้อมติดตั้ง โซล่าเซลล์ ม.๕ บ้านกุด คีน	เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ	เจาะบาดาลพร้อมติดตั้งโซล่าเซลล์ ม.๕			๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๕๗๐ (บาท)	เจาะบาดาล พร้อมติดตั้งโซ ล่าเซลล์ ม.๕	ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา	กองช่าง
๔๕	ปรับปรุงซ่อมแซมระบบ ประปา ม.๕ บ้านกุดคีน	เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ	ปรับปรุงซ่อมแซมระบบประปา หมู่บ้าน ม.๕ บ้านกุดคีน			๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๕๗๐ (บาท)	ปรับปรุง ซ่อมแซม ระบบประปา ม.๕	ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา	กองช่าง
๔๖	ก่อสร้างรั้วศูนย์เด็กเล็ก ม.๕ บ้านกุดคีน	เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ	ก่อสร้างรั้วศูนย์เด็กเล็ก ม.๕ บ้านกุดคีน			๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๗๐ (บาท)	ก่อสร้างรั้ว ศูนย์เด็กเล็ก ม.๕	ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา	กองช่าง
๔๗	ก่อสร้างถนนดินพร้อมลง หินคลุก ม.๖ บ้านโสน	เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ	ก่อสร้างถนนดินพร้อมลงหินคลุก จากนายเห็นถึงนายอ้วน ถนนดิน กว้าง ๕ ม. ยาว ๕๘๐ ม. สูง ๑.๐๐ ม. ฝังหินคลุก กว้าง ๓ ม. ยาว ๕๘๐ ม. หิน ๐.๑๐ ม.			๓๑๕,๕๒๐	๓๑๕,๕๒๐	๓๑๕,๕๒๐	๓๑๕,๕๒๐ (บาท)	ก่อสร้างถนน ดินพร้อมลง หินคลุก ม.๖	ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๘	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ม.๖ บ้านโสน	เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากขนาดมายเมืองถึงสำนักสงฆ์บ้านโสน กว้าง ๔ ม ยาว ๑,๒๐๐ ม. หนา ๐.๑๕			๒,๕๕๖,๐๐๐	๒,๕๕๖,๐๐๐	๒,๕๕๖,๐๐๐	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ม.๖	ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา	กองช่าง
๔๙	ก่อสร้างระบบประปา ม.๖ บ้านโสน	เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ	ก่อสร้างระบบประปาพร้อมโครงหลักและถัง ม.๖ บ้านโสน			๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	ก่อสร้างระบบประปา ม.๖	ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา	กองช่าง
๕๐	ปรับปรุงถนน คสล.โดยการเสริมผิวแอสฟัลติกคอนกรีต ม.๖ บ้านโสน	เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ	ปรับปรุงถนน คสล.โดยการเสริมผิวแอสฟัลติกคอนกรีต จากศาลากลางบ้านถึงสามแยกบ้านนายสิทธิ์ ม.๖ กว้าง ๔ ม. ยาว ๑,๒๐๐ ม.หนา ๐.๑๕ ม.			๑,๕๕๒,๐๐๐	๑,๕๕๒,๐๐๐	๑,๕๕๒,๐๐๐	ปรับปรุงถนน คสล.ที่ชำรุดโดยเทลาดยาง แอสฟัลติกคอนกรีต	ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา	กองช่าง
๕๑	ปรับปรุงถนน คสล.โดยการเสริมผิวแอสฟัลติกคอนกรีต ม.๖ บ้านโสน	เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ	ปรับปรุงถนน คสล.โดยการเสริมผิวแอสฟัลติกคอนกรีต จากสามแยกบ้านนายสิทธิ์ถึงสามแยกบ้านนางบุรีรักษา ม.๖ กว้าง ๔ ม. ยาว ๖๐๐ ม.หนา ๐.๑๕ ม.			๗๕๑,๐๐๐	๗๕๑,๐๐๐	๗๕๑,๐๐๐	ปรับปรุงถนน คสล.โดยการเสริมผิวแอสฟัลติกคอนกรีต	ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)					
๕๒	ติดตั้งระบบโซล่าเซลล์ ประปาหมู่บ้าน ม.๖ บ้าน โสน	เพื่ออำนวยความสะดวก และปลอดภัยในการ จราจรและแก้ปัญหาการ ระบายน้ำ	ติดตั้งระบบโซล่าเซลล์ประปา หมู่บ้านด้วยระบบโซลาร์เซลล์ควบคุม มอเตอร์ ม.๖			๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๕๗๐ (บาท)	ติดตั้งระบบ โซล่าเซลล์ ประปา หมู่บ้าน	ประชาชนมีระบบโซล่า เซลล์ประปาหมู่บ้านไว้ใช้ งาน	กองช่าง
๕๓	ปรับปรุงซ่อมแซมศาลา ประชาคม ม.๖ บ้านโสน	เพื่อปรับปรุงซ่อมแซม ศาลาประชาคม	ปรับปรุงซ่อมแซมศาลาประชาคม ม.๖ บ้านโสน			๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐		ปรับปรุง ซ่อมแซม ศาลา ประชาคม ม.๖	ประชาชนมีศาลาประชาคม ที่ปลอดภัยไว้ใช้กิจกรรม	กองช่าง
๕๔	ปรับปรุงถนนดินโดยการลง หินคลุก ม.๗ บ้านประตู	เพื่ออำนวยความสะดวก และปลอดภัยในการ จราจรและแก้ปัญหาการ ระบายน้ำ	ปรับปรุงถนนดินโดยการลงหินคลุกคัน คลองห้วยไผ่ยาวฝั่งตะวันออก ม.๗ ลง หินคลุก กว้าง ๓ ม. ยาว ๑,๕๐๐ ม. หนา ๐.๑๐ ม.			๒๕๒,๐๐๐	๒๕๒,๐๐๐	๒๕๒,๐๐๐	๒๕๒,๐๐๐		ปรับปรุงถนน ดินโดยการลง หินคลุก ม.๗	ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา	กองช่าง
๕๕	ปรับปรุงถนนดินโดยการลง หินคลุก ม.๗ บ้านประตู	เพื่ออำนวยความสะดวก และปลอดภัยในการ จราจรและแก้ปัญหาการ ระบายน้ำ	ปรับปรุงถนนดินโดยการลงหินคลุกคัน คลองห้วยไผ่ฝั่งตะวันออก ม.๗ ลงหิน คลุก กว้าง ๓ ม. ยาว ๑,๕๐๐ ม. หนา ๐.๑๐ ม.			๒๕๒,๐๐๐	๒๕๒,๐๐๐	๒๕๒,๐๐๐	๒๕๒,๐๐๐		ปรับปรุงถนน ดินโดยการลง หินคลุก ม.๗	ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๖	ก่อสร้างดินพร้อมลูกรัง คอก ม.๗ บ้านประดู่	เพื่ออำนวยความสะดวก และปลอดภัยในการ จราจรและแก้ปัญหาการ ระบายน้ำ	ก่อสร้างดินพร้อมลูกรัง จากนา เจ็กเสริมถึงนาคูเรสิต ม.๗ ถนนดิน กว้าง ๕ ม. ยาว ๑,๐๐๐ ม. สูง ๑.๐๐ ม. ฝังหินคลุก กว้าง ๓ ม. ยาว ๑,๕๐๐ ม. ทน ๐.๑๐ ม.	๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	ก่อสร้างดิน พร้อมลูกรัง คอก ม.๗	ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา	กองช่าง
๕๗	ปรับปรุงถนน คสล.โดย การเสริมผิวแอสฟัลติก คอนกรีต ม.๗ บ้านประดู่	เพื่ออำนวยความสะดวก และปลอดภัยในการ จราจรและแก้ปัญหาการ ระบายน้ำ	ปรับปรุงถนน คสล.โดยการเสริมผิว แอสฟัลติกคอนกรีตของสุขสวัสดิ์ ม.๗ กว้าง ๔ ม. ยาว ๔๐๐ ม. ทน ๐.๐๔ ม. มีปริมาณผิวจราจรไม่น้อย กว่า ๖๔ ตรม.	๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	ปรับปรุงถนน คสล.ที่ชำรุด โดยเทลาด ยางแอสฟัลท์ ติกคอนกรีต	ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา	กองช่าง
๕๘	ปรับปรุงถนน คสล.โดย การเสริมผิวแอสฟัลติก คอนกรีต ม.๗ บ้านประดู่	เพื่ออำนวยความสะดวก และปลอดภัยในการ จราจรและแก้ปัญหาการ ระบายน้ำ	ปรับปรุงถนน คสล.โดยการเสริมผิว แอสฟัลติกคอนกรีตของเรือสุข ม. ๗ กว้าง ๔ ม. ยาว ๔๐๐ ม. ทน ๐.๐๔ ม.	๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	ปรับปรุงถนน คสล.ที่ชำรุด โดยเทลาด ยางแอสฟัลท์ ติกคอนกรีต	ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา	กองช่าง
๕๙	ปรับปรุงถนน คสล.โดย การเสริมผิวแอสฟัลติก คอนกรีต ม.๗ บ้านประดู่	เพื่ออำนวยความสะดวก และปลอดภัยในการ จราจรและแก้ปัญหาการ ระบายน้ำ	ปรับปรุงถนน คสล.โดยการเสริมผิว แอสฟัลติกคอนกรีตจากบ้านประดู่- บ้านโสน ม.๗ กว้าง ๔ ม. ยาว ๔๐๐ ม. ทน ๐.๐๔ ม.	๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	ปรับปรุงถนน คสล.ที่ชำรุด โดยเทลาด ยางแอสฟัลท์ ติกคอนกรีต	ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๐	ปรับปรุงถนน คสล. โดย การเสริมผิวแอสฟัลติก คอนกรีต ม.๗ บ้านประดู่	เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ	ปรับปรุงถนน คสล. โดยการ เสริมผิวแอสฟัลติกคอนกรีต จากบ้านยอติวิทย์ถึงโรงเรียน ม.๗ กว้าง ๔ ม. ยาว ๔๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม.	๔๙๔,๐๐๐	๔๙๔,๐๐๐	๔๙๔,๐๐๐	๔๙๔,๐๐๐	๔๙๔,๐๐๐	ปรับปรุงถนน คสล. ที่ชำรุด โดยเหลาดยาง แอสฟัลติก คอนกรีต	ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดย สะดวก ปลอดภัยและโครงสร้าง พื้นฐานได้รับการพัฒนา	กองช่าง
๖๑	ปรับปรุงถนน คสล. โดยการ เสริมผิวแอสฟัลติก คอนกรีต ม.๗ บ้านประดู่	เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ	ปรับปรุงถนน คสล. โดยการ เสริมผิวแอสฟัลติกคอนกรีต จากบ้านผู้ใหญ่ถึงแยงโรงเรียน ม.๗ กว้าง ๔ ม. ยาว ๔๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม.	๔๙๔,๐๐๐		๔๙๔,๐๐๐	๔๙๔,๐๐๐	๔๙๔,๐๐๐	ปรับปรุงถนน คสล. ที่ชำรุด โดยเหลาดยาง แอสฟัลติก คอนกรีต	ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดย สะดวก ปลอดภัยและโครงสร้าง พื้นฐานได้รับการพัฒนา	กองช่าง
๖๒	ปรับปรุงถนนดินโดยการลง หินคลุก ม.๗ บ้านประดู่	เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ	ปรับปรุงถนนดินโดยการลงหิน คลุกจากแยกสะพานยอติวิทย์ถึง นางงามมาลัย ม.๗ กว้าง ๓ ม. ยาว ๑,๘๐๐ ม. หนา ๐.๑๐ ม.	๓๐๒,๔๐๐		๓๐๒,๔๐๐	๓๐๒,๔๐๐	๓๐๒,๔๐๐	ปรับปรุงถนน ดินโดยการลง หินคลุก ม.๗	ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดย สะดวก ปลอดภัยและโครงสร้าง พื้นฐานได้รับการพัฒนา	กองช่าง
๖๓	ปรับปรุงถนนดินโดยการลง หินคลุก ม.๗ บ้านประดู่	เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ	ปรับปรุงถนนดินโดยการลงหิน คลุกจากคอกควายนายสุขจนถึง แยกคลองไสยา ม.๗ กว้าง ๓ ม. ยาว ๑,๘๐๐ ม. หนา ๐.๑๐ ม.	๓๐๒,๔๐๐		๓๐๒,๔๐๐	๓๐๒,๔๐๐	๓๐๒,๔๐๐	ปรับปรุงถนน ดินโดยการลง หินคลุก ม.๗	ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดย สะดวก ปลอดภัยและโครงสร้าง พื้นฐานได้รับการพัฒนา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๖๔	ชุดลอกคลอง ม.๗ บ้านประดู่	เพื่อปรับปรุงคลองน้ำที่เสื่อมโทรม	ชุดลอกคลองไสยา ม.๗ บ้านประดู่ กว้าง ๑๕ ม. ยาว ๖๐๐ ม. ลึก ๓ ม.			๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	ชุดลอกคลอง ม.๗	สภาพภูมิทัศน์คลองน้ำที่เสื่อมโทรมได้รับการพัฒนา	กองช่าง	
๖๕	ชุดลอกห้วยลุม ม.๗ บ้านประดู่	เพื่อปรับปรุงคลองน้ำที่เสื่อมโทรม	ชุดลอกห้วยลุม ม.๗ บ้านประดู่ กว้าง ๑๕ ม. ยาว ๖๐๐ ม. ลึก ๓ ม.			๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	ชุดลอกห้วยลุม ม.๗	สภาพภูมิทัศน์คลองน้ำที่เสื่อมโทรมได้รับการพัฒนา	กองช่าง	
๖๖	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม ม.๗ บ้านประดู่	เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจร และแก้ปัญหาการระบายน้ำ	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม ม.๗			๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม ม.๗	ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา	กองช่าง	
๖๗	ก่อสร้างโดมเอนกประสงค์ ม.๗ บ้านประดู่	เพื่ออำนวยความสะดวกในการจัดกิจกรรม	ก่อสร้างโดมเอนกประสงค์ ม.๗			๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	ก่อสร้างโดมเอนกประสงค์ ม.๗	ประชาชนมีโดมเอนกประสงค์ไว้จัดกิจกรรม	กองช่าง	
๖๘	ชุดลอกสระสาธารณะ ม.๘ บ้านประดู่	เพื่อปรับปรุงคลองน้ำที่เสื่อมโทรม	ชุดลอกสระหนองยายชุม ม.๘ บ้านประดู่ กว้าง ๑๕ ม. ยาว ๖๐๐ ม. ลึก ๓ ม.			๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	ชุดลอกสระสาธารณะ ม.๘	สภาพภูมิทัศน์คลองน้ำที่เสื่อมโทรมได้รับการพัฒนา	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๙	เจาะบาดาลพร้อมติดตั้งโซลาร์เซลล์ ม.๘ บ้านประทีป	เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจร และแก้ปัญหาการระบายน้ำ	เจาะบาดาลพร้อมติดตั้งโซลาร์เซลล์ สระป่าช้าเก่า ม.๘	ปรับปรุงถนน คลส. โดยกรมเสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตจากศาลากลางบ้านถึงป่าช้าเก่า ม.๘ กว้าง ๔ ม. ยาว ๔๐๐ ม. หน้า ๐.๐๔ ม.	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา	กองช่าง
๗๐	ปรับปรุงถนน คลส. โดยกรมเสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ม.๘ บ้านประทีป	เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจร และแก้ปัญหาการระบายน้ำ	ปรับปรุงถนน คลส. โดยกรมเสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตจากศาลากลางบ้านถึงป่าช้าเก่า ม.๘ กว้าง ๔ ม. ยาว ๔๐๐ ม. หน้า ๐.๐๔ ม.	๔๕๔,๐๐๐	๔๕๔,๐๐๐	๔๕๔,๐๐๐	๔๕๔,๐๐๐	ปรับปรุงถนน คลส. ที่ชำรุดโดยเทศบาลต.ยง แอลพีลท์ติก คอนกรีต ม.๘	ประชาชนสามารถคมนาคมทางบก โดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา	กองช่าง	
๗๑	ปรับปรุงถนน คลส. โดยกรมเสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ม.๘ บ้านประทีป	เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจร และแก้ปัญหาการระบายน้ำ	ปรับปรุงถนน คลส. โดยกรมเสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตจากบ้านตาเจริญถึงสามแยกบ้านนายสำเร็จ ม.๘ กว้าง ๔ ม. ยาว ๔๐๐ ม. หน้า ๐.๐๔ ม.	๔๕๔,๐๐๐	๔๕๔,๐๐๐	๔๕๔,๐๐๐	๔๕๔,๐๐๐	ปรับปรุงถนน คลส. ที่ชำรุดโดยเทศบาลต.ยง แอลพีลท์ติก คอนกรีต ม.๘	ประชาชนสามารถคมนาคมทางบก โดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา	กองช่าง	
๗๒	ปรับปรุงถนน คลส. โดยกรมเสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ม.๘ บ้านประทีป	เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจร และแก้ปัญหาการระบายน้ำ	ปรับปรุงถนน คลส. โดยกรมเสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตจากบ้านนางประยูรถึงสามแยกบ้าน ผอ. ไทยรุ่ง กว้าง ๔ ม. ยาว ๔๐๐ ม. หน้า ๐.๐๔ ม. มีปริมาตรผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๖๔ ตร.ม.	๔๕๔,๐๐๐	๔๕๔,๐๐๐	๔๕๔,๐๐๐	๔๕๔,๐๐๐	ปรับปรุงถนน คลส. ที่ชำรุดโดยเทศบาลต.ยง แอลพีลท์ติก คอนกรีต ม.๘	ประชาชนสามารถคมนาคมทางบก โดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗๓	ปรับปรุงถนน คสล.โดยกรมเสริมผิวแอสฟัลติกคอนกรีตกรีดกริต ม.๘ บ้านประตัญญู	เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ	ปรับปรุงถนน คสล.โดยกรมเสริมผิวแอสฟัลติกคอนกรีตจากบ้านนางประยูรถึงสามแยกบ้าน ผอญ.ไทยรุ่ง กว้าง ๔ ม. ยาว ๔๐๐ ม.หนา ๐.๐๕ ม. มีปริมาณจราจรจรจรไม่น้อยกว่า ๖๔ ตรม.	๔๕๔,๐๐๐	๔๕๔,๐๐๐	๔๕๔,๐๐๐	๔๕๔,๐๐๐	๔๕๔,๐๐๐	ปรับปรุงถนน คสล.ที่ชำรุด โดยเทศบาลยาง แอถ์ที่ลที่ตึก คอนกรีต ม.๘	ประชาชนสามารถคมนาคมทางบก โดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา	กองช่าง
๗๔	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ม.๘ บ้านประตัญญู	เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ใต้งประปาถึงลาดยาง ม.๘ กว้าง ๔ ม. ยาว ๒๐๐ ม.หนา ๐.๑๕ ม.	๔๑๖,๐๐๐	๔๑๖,๐๐๐	๔๑๖,๐๐๐	๔๑๖,๐๐๐	ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ม.๘	ประชาชนสามารถคมนาคมทางบก โดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา	กองช่าง	
๗๕	ก่อสร้างถนนดินพร้อมลงหินหินคลุก ม.๘ บ้านประตัญญู	เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ	ก่อสร้างถนนดินพร้อมลงหินคลุก จากนายนายดำริ้ไปทางทิศเหนือ ม.๘ ถนนดิน กว้าง ๕ ม. ยาว ๑,๐๐๐ ม สูง ๑.๐๐ ม. ลงหินคลุก กว้าง ๓ ม.ยาว ๑,๐๐๐ ม.หนา ๐.๑๐ ม.	๓๗๐,๐๐๐	๓๗๐,๐๐๐	๓๗๐,๐๐๐	๓๗๐,๐๐๐	ก่อสร้างถนน ดินพร้อมลง หินคลุก ม.๘	ประชาชนสามารถคมนาคมทางบก โดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา	กองช่าง	
๗๖	ก่อสร้างถนนดินพร้อมลงหินหินคลุก ม.๘ บ้านประตัญญู	เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ	ก่อสร้างถนนดินพร้อมลงหินคลุก จากนายนายบุญเดินไปทางทิศเหนือ ถนนดิน กว้าง ๕ ม. ยาว ๑,๐๐๐ ม สูง ๑.๐๐ ม. ลงหินคลุก กว้าง ๓ ม.ยาว ๑,๐๐๐ ม.หนา ๐.๑๐ ม.	๓๗๐,๐๐๐	๓๗๐,๐๐๐	๓๗๐,๐๐๐	๓๗๐,๐๐๐	ก่อสร้างถนน ดินพร้อมลง หินคลุก ม.๘	ประชาชนสามารถคมนาคมทางบก โดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)					
๓๗	วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก พร้อมแทคอนกรีต ม.๘ บ้าน ปะทิว	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้น้ำ ประปาอย่างทั่วถึงและพัฒนา คุณภาพความเป็นอยู่ให้ดีขึ้น	วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก พร้อมแทคอนกรีต ม.๘ ขนาด ๐.๖๐ ม. ยาว ๕๐๐ ม. ลึก ๑.๐๐ ม.			๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	วางท่อระบาย น้ำพร้อมบ่อ พักพร้อมแท คอนกรีตม.๘ ได้รับการพัฒนา	ประชาชนสามารถ คมนาคมทางบก โดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐาน ได้รับการพัฒนา	กองช่าง
๓๘	ติดตั้งระบบโซลาร์เซลล์ประปา หมู่บ้านด้วยระบบไฮโวลต์ ควบคุมมอเตอร์ ๓ เฟส ม.๘ บ้านประทัดบุ	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้น้ำ ประปาอย่างทั่วถึงและพัฒนา คุณภาพความเป็นอยู่ให้ดีขึ้น	ติดตั้งระบบโซลาร์เซลล์ประปา หมู่บ้านด้วยระบบไฮโวลต์ ควบคุมมอเตอร์ ๓ เฟส ม.๘			๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ติดตั้งระบบโซ ลาร์เซลล์ ม.๘ ได้รับการพัฒนา	ประชาชนสามารถ คมนาคมทางบก โดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐาน ได้รับการพัฒนา	กองช่าง
๓๙	ก่อสร้าง/ปรับปรุงระบบท่อ ประปา ม.๙ บ้านพนกวัน	เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ	ก่อสร้าง/ปรับปรุงระบบท่อ ประปาหมู่บ้าน ม.๙			๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ก่อสร้าง/ ปรับปรุง ระบบท่อ ประปา ม.๙ ได้รับการพัฒนา	ประชาชนสามารถ คมนาคมทางบก โดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐาน ได้รับการพัฒนา	กองช่าง
๔๐	ก่อสร้างรั้วคอนกรีต ม.๙ บ้านพนกวัน	เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ	ก่อสร้างรั้วคอนกรีตระบายน้ำ สาธารณะ ม.๙			๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ก่อสร้างรั้ว คอนกรีตสระ น้ำสาธารณะ ม.๙ ได้รับการพัฒนา	ประชาชนสามารถ คมนาคมทางบก โดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐาน ได้รับการพัฒนา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘๑	ชุดสาระสาธิต ม.๙ บ้าน พนาลัย	เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ	ชุดสาระสาธิตและติดตั้งม.๙ บ้านพนาลัย กว้าง ๑๕ ม. ยาว ๓๐๐ ม.เล็ก ๓ ม.			๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	ชุดสาระ สาธิต ม.๙	ประชาชนสามารถ คมนาคมทางบก โดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐาน ได้รับการพัฒนา	กองช่าง
๘๒	ก่อสร้างโครงเห็พร้อมถัง ประปาหมู่บ้าน ม.๙ บ้าน พนาลัย	เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ	ก่อสร้างโครงเหล็กพร้อมถังประปา หมู่บ้านสำรอง (หนองระหาน) ม.๙			๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ก่อสร้างโครง เหล็กพร้อมถัง ประปา หมู่บ้าน ม.๙	ประชาชนสามารถ คมนาคมทางบก โดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐาน ได้รับการพัฒนา	กองช่าง
๘๓	ก่อสร้างรางระบายน้ำพร้อม ฝาทัด ม.๙ บ้านพนาลัย	เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ	ก่อสร้างรางระบายน้ำพร้อมฝาทัดจาก บ้านนายเทพพรถึงบ้านหน้าโกดังยาย จำปี กว้าง ๐.๔๐ ม.ยาว ๕๐๐ ม.เล็ก ๐.๔๐ ม.พร้อมบ่อพัก			๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ก่อสร้างราง ระบายน้ำ พร้อมฝาทัด ม.๙	ประชาชนสามารถ คมนาคมทางบก โดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐาน ได้รับการพัฒนา	กองช่าง
๘๔	ปรับปรุงถนนดินโดยการลง หินคลุก ม.๙ บ้านพนาลัย	เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ	ปรับปรุงถนนดินโดยการลงหินคลุก จากคอแก้วตานถึงคลอง กว้าง ๓ ม. ยาว ๑,๔๐๐ ม. หน้า ๐.๑๐ ม.			๓๐๒,๔๐๐	๓๐๒,๔๐๐	๓๐๒,๔๐๐	ปรับปรุงถนน ดินโดยการลง หินคลุก ม.๙	ประชาชนสามารถ คมนาคมทางบก โดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐาน ได้รับการพัฒนา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘๕	ปรับปรุงถนนดินโดยการลงหินคลุก ม.๙ บ้านพนาวัน	เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ	ปรับปรุงถนนดินโดยการลงหินคลุกเรียงตลอดฝั่งขวาจากสะพานถึงนาถำนัน กว้าง ๓ ม. ยาว ๑,๘๐๐ ม. หรือมีปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า ๕๕๐ ลบ.ม.	๓๐๒,๔๐๐	๓๐๒,๔๐๐	๓๐๒,๔๐๐	๓๐๒,๔๐๐	๓๐๒,๔๐๐	ปรับปรุงถนนดินโดยการลงหินคลุก ม.๙	ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา	กองช่าง
๘๖	ปรับปรุงถนนดินโดยลงหินคลุก ม.๙ บ้านพนาวัน	เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ	ปรับปรุงถนนดินโดยลงหินคลุกไปตามทุ่งนา กว้าง ๓ ม.ยาว ๑,๘๐๐ ม. หนา ๐.๑๐ ม.	๓๐๒,๔๐๐					ปรับปรุงถนนดินโดยลงหินคลุก ม.๙	ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา	กองช่าง
๘๗	ปรับปรุงถนนดินโดยการลงหินคลุก ม.๙ บ้านพนาวัน	เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ	ปรับปรุงถนนดินโดยการลงหินคลุกจากนายนพจนถึงชลประทานตะโกรี กว้าง ๓ ม. ยาว ๑,๘๐๐ ม. หนา ๐.๑๐ ม.	๓๐๒,๔๐๐					ปรับปรุงถนนดินโดยการลงหินคลุก ม.๙	ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา	กองช่าง
๘๘	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ม.๙ บ้านพนาวัน	เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากบ้านนายนจนถึงบ้านวินัย กว้าง ๔ ม. ยาว ๒๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม.	๔๑๖,๐๐๐					ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ม.๙	ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา	กองช่าง
๘๙	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ม.๙ บ้านพนาวัน	เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากบ้านนายละมจนถึงชลประทาน กว้าง ๕ ม. ยาว ๑,๐๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม.	๒,๖๐๐,๐๐๐					ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ม.๙	ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก			
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)							
๙๐	ปรับปรุงถนน คลส.โดยการเสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ม.๙ บ้านพนวัน	เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ	ปรับปรุงถนน คลส.ที่ชำรุดโดยเทลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตภายในหมู่บ้าน กว้าง ๔ ม. ยาว ๔๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม.	๔๙๕,๐๐๐		๔๙๕,๐๐๐	๔๙๕,๐๐๐	๔๙๕,๐๐๐	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	ปรับปรุงถนน คลส.โดยการเสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ม.๙	ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา	กองช่าง
๙๑	ขุดลอกคลอง ม.๙ บ้านพนวัน	เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ	ขุดลอกคลองจากนาเขื่อนถึงนาตามีนพร้อมนำดินมาถมที่สาธารณะ ม.๙ กว้าง ๑๕ ม. ยาว ๓๐๐ ม. ลึก ๓ ม.	๔๐๐,๐๐๐		๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐					ขุดลอก ม.๙	ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา	กองช่าง
๙๒	เปิดทางสาธารณะประโยชน์ ม.๙ บ้านพนวัน	เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ	เปิดทางสาธารณะประโยชน์สี่แยกบ้านยั้งบ้านยั้งรับ ม.๙	๑๐๐,๐๐๐		๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐					เปิดทางสาธารณะประโยชน์ ม.๙	ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา	กองช่าง
๙๓	ก่อสร้างถนนดินพร้อมลงหินคลุก ม.๙ บ้านพนวัน	เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ	ก่อสร้างถนนดินพร้อมลงหินคลุกจากนายนามถึงนายนายอภินันดิน กว้าง ๕ ม. ยาว ๑,๐๐๐ ม. สูง ๑.๐๐ ม. ลงหินคลุก กว้าง ๓ ม. ยาว ๑,๐๐๐ ม. หนา ๐.๑๐ม.	๑๓๐,๐๐๐		๑๓๐,๐๐๐	๑๓๐,๐๐๐	๑๓๐,๐๐๐					ก่อสร้างถนนดินพร้อมลงหินคลุก	ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๔	ก่อสร้างถนนดิน ม.๑๐ บ้าน ไทรงาม	เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ	ก่อสร้างถนนดินจากถนนวงเวศ ถึงบ้านเยื่อต ม.๑๐ ถนนดิน กว้าง ๕ ม. ยาว ๑,๐๐๐ ม. สูง ๑.๐๐ ม.	๓๗๖,๐๐๐	๓๗๖,๐๐๐	๓๗๖,๐๐๐	๓๗๖,๐๐๐	๓๗๖,๐๐๐	ก่อสร้างถนน ดิน ม.๑๐	ประชาชนสามารถ คมนาคมทางบก โดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐาน ได้รับการพัฒนา	กองช่าง
๔๕	ปรับปรุงถนนดินโดยการเสริม คคูล ม.๑๐ บ้านไทรงาม	เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ	ปรับปรุงถนนดินโดยลงหินคลุก จากถนนวงเวศถึงบ้านเยื่อ ต ม.๑๐ ลิงหินคลุก กว้าง ๓ ม. ยาว ๑,๐๐๐ ม.หนา ๐.๑๐ ม.	๕๕๐,๐๐๐	๕๕๐,๐๐๐	๕๕๐,๐๐๐	๕๕๐,๐๐๐	๕๕๐,๐๐๐	ปรับปรุงถนน ดินโดยการลง หินคลุก ม.๑๐	ประชาชนสามารถ คมนาคมทางบก โดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐาน ได้รับการพัฒนา	กองช่าง
๔๖	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ม.๑๐ บ้านไทรงาม	เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากบ้านตางจนถึงนา น.ส.ธาลิสา กว้าง ๔ ม. ยาว ๒๐๐ ม.หนา ๐.๑๕ ม.	๔๑๖,๐๐๐	๔๑๖,๐๐๐	๔๑๖,๐๐๐	๔๑๖,๐๐๐	๔๑๖,๐๐๐	ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก ม.๑๐	ประชาชนสามารถ คมนาคมทางบก โดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐาน ได้รับการพัฒนา	กองช่าง
๔๗	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ม.๑๐ บ้านไทรงาม	เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากบ้านนายสุรินทร์ถึงคลอง ตะวันออก กว้าง ๔ ม ยาว ๑,๐๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. มี ปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า ๗๒๐ ลบ.ม.	๒,๐๕๐,๐๐๐	๒,๐๕๐,๐๐๐	๒,๐๕๐,๐๐๐	๒,๐๕๐,๐๐๐	๒,๐๕๐,๐๐๐	ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก ม.๑๐	ประชาชนสามารถ คมนาคมทางบก โดยสะดวกปลอดภัย และโครงสร้างพื้นฐาน ได้รับการพัฒนา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๙๘	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ม.๑๐ บ้านโพรงาม	เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากลาดยางถึงบ้านนายอนันต์ กว้าง ๔ ม. ยาว ๓๐๐ ม.หนา ๐.๑๕ ม.หรือมีปริมาตรผิวจราจรน้อยกว่า ๑๘๐	๖๒๔,๐๐๐	๖๒๔,๐๐๐	๖๒๔,๐๐๐	๖๒๔,๐๐๐	๖๒๔,๐๐๐	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ม.๑๐	ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา	กองช่าง
๙๙	ปรับปรุงถนนดินโยการลงหินคลุก ม.๑๐ บ้านโพรงาม	เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ	ปรับปรุงถนนดินโยการลงหินคลุก คลองไส้ฝิ่งตะวันตก กว้าง ๓ ม. ยาว ๑,๘๐๐ ม. หนา ๐.๑๐ ม. หรือมีปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า ๕๔๐ ลบ.ม.	๓๐๒,๔๐๐		๓๐๒,๔๐๐	๓๐๒,๔๐๐	๓๐๒,๔๐๐	ปรับปรุงถนนดินโยการลงหินคลุก ม.๑๐	ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา	กองช่าง
๑๐๐	ขุดลอกคลองหัวป่าอ้อม ม.๑๐ บ้านโพรงาม	เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ	ขุดลอกคลองหัวป่าอ้อม กว้าง ๑๕ ม. ยาว ๖๕๐ ม. ลึก ๓ ม.	๘๐๐,๐๐๐		๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	ขุดลอก ม.๑๐	ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา	กองช่าง
๑๐๑	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม ม.๑๐ บ้านโพรงาม	เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคลองนางงู ยาว ๓๐๐ ม.๑๐	๕๐๐,๐๐๐		๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม ม.๑๐	ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา	กองช่าง
๑๐๒	ปรับปรุงถนนดินโยการลงหินคลุก ม.๑๑ บ้านหัวฝู	เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ	ปรับปรุงถนนดินโยการลงหินคลุก กว้าง ๓ ม.ยาว ๑,๘๐๐ ม. หนา ๐.๑๐ ม. หรือมีปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า ๕๔๐ ลบ.ม.	๓๐๒,๔๐๐		๓๐๒,๔๐๐	๓๐๒,๔๐๐	๓๐๒,๔๐๐	ปรับปรุงถนนดินโยการลงหินคลุก ม.๑๑	ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๐๓	ปรับปรุงถนนดินโดยการ ลงหินคลุก จุด ม.๑๑ บ้าน เทวัญ	เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ	ปรับปรุงถนนดินโดยการลงหินคลุก ๒ จุด จุดที่ ๑ จากถนนมายกถึงนาบางเข็ม กว้าง ๔ ม.ยาว ๖๐๐ ม.หนา ๐.๑๐ ม. จุดที่ ๒ จากถนนมายกถึงหนองบัว กว้าง ๔ ม.ยาว ๕๖๐ ม.หนา ๐.๑๐ ม. หรือมี ปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า ๔๖๔ ลบ.ม.	๒๖๐,๐๐๐	๒๖๐,๐๐๐	๒๖๐,๐๐๐	๒๖๐,๐๐๐	๒๖๐,๐๐๐	ปรับปรุง ถนนดินโดย การลงหิน คลุก ม.๑๑ การพัฒนา	ประชาชนสามารถ คมนาคมทางบกโดย สะดวกปลอดภัยและ โครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา	กองช่าง
๑๐๔	ซ่อมแซมถนน คสล. ม.๑๑ บ้านเทวัญ	เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ	ซ่อมแซมถนน คสล.ทางทิศใต้บาง สมวล ม.๑๑	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ซ่อมแซม ถนน คสล. ม.๑๑ การพัฒนา	ประชาชนสามารถ คมนาคมทางบกโดย สะดวกปลอดภัยและ โครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา	กองช่าง
๑๐๕	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม ม.๑๑ บ้านเทวัญ	เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจราจรและ แก้ปัญหาการระบายน้ำ	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม ม.๑๑	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ก่อสร้าง/ วางท่อลอด ม.๑๑ การพัฒนา	ประชาชนสามารถ คมนาคมทางบกโดย สะดวกปลอดภัยและ โครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา	กองช่าง
๑๐๖	ก่อสร้างสนามกีฬา ๗ คน ม.๘ บ้านประทีป	เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วม ของชุมชน ส่งเสริมสุขภาพ และลดปัญหาการแพร่ ระบาดของยาเสพติด	ก่อสร้างสนามกีฬา ๗ คน ป่าช้าเก่า ม.๘	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ก่อสร้าง สนามกีฬา ๗ คน ม.๘ การพัฒนา	ประชาชนมีส่วนร่วมใน กิจกรรมมีสุขภาพแข็งแรง ห่างไกลยาเสพติด	กองช่าง
๑๐๗	ก่อสร้างรั้ว คสล. ป้าย และเสาธง ศพด.พทช บารมี ม.๘ บ้านระพีตปุ	เพื่ออำนวยความสะดวกและ ปลอดภัยในการจัดกิจกรรม	ก่อสร้างรั้ว คสล. ป้าย และเสาธง ศพด. พทชบารมี ม.๘	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ก่อสร้างรั้ว คสล. ป้าย และเสาธง ศพด.พทช บารมี ม.๘ การพัฒนา	ครูและนักเรียนได้รับการ สนับสนุนตามโครงการฯ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๐๘	ขยายมิวจราจร คลส. ม.๘ บ้านประทุษุ	เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ	ขยายมิวจราจร คลส. จากประตูไปทางทิศใต้ (ทางไปวัดและโรงเรียน) กว้าง ๑.๕ ม. ยาว ๕๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม.			๒๖๐,๐๐๐	๒๖๐,๐๐๐	๒๖๐,๐๐๐	ขยายมิวจราจร คลส. ม.๘	ประชาชนสามารถคมนาคมทางบกโดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา	กองช่าง
๑๐๙	ปรับปรุงถนน คลส. โดยเสริมผิวแอสฟัลติก คอนกรีต ม.๘ บ้านประทุษุ	เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ	ปรับปรุงถนนที่ชำรุดโดยเทลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีตจากใต้ประตูไปทิศตะวันออก กว้าง ๔ ม. ยาว ๔๐๐ ม. หน้า ๐.๐๕ ม.			๔๙๔,๐๐๐	๔๙๔,๐๐๐	๔๙๔,๐๐๐	ปรับปรุงถนน คลส. โดยการเสริมผิวแอสฟัลติกคอนกรีต ม.๘	ประชาชนสามารถคมนาคมทางบก โดยสะดวกปลอดภัยและโครงสร้างพื้นฐานได้รับการพัฒนา	กองช่าง
๑๑๐	ก่อสร้างห้องควบคุมระบบน้ำ/ดูน้ำดิบ ประทุษุ	เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ	ก่อสร้างห้องควบคุมระบบน้ำ/ดูน้ำดิบ พร้อมมิเตอร์ควบคุมที่สระวัด ม.๘ บ้านประทุษุ			๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ก่อสร้างห้องควบคุมระบบน้ำ/ดูน้ำดิบ ม.๘	ประชาชนมีห้องควบคุมระบบน้ำ/ดูน้ำดิบที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
๑๑๑	ย้ายแผงโซลาร์เซลล์จากหน้าวัดไปสระหน้าวัดไปสระหนองม่วง ม.๑ บ้านสำโรง	เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ	ย้ายแผงโซลาร์เซลล์จากหน้าวัดไปสระหนองม่วง ม.๑ บ้านสำโรง			๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ย้ายแผงโซลาร์เซลล์จากหน้าวัด ไปสระหนองม่วง ม.๑	ประชาชนแผงโซลาร์เซลล์ใช้งานได้	กองช่าง
๑๑๒	ย้ายถังประปาเก่าออกจากผู้ใหญ่ ม.๑๐ บ้านโพรงาม	เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการจราจรและแก้ปัญหาการระบายน้ำ	ย้ายถังประปาเก่าออกจากผู้ใหญ่ ม.๑๐ บ้านโพรงาม			๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ย้ายถังประปาเก่า ม.๑๐	ประชาชนมีสะดวกและปลอดภัยในการจราจร	กองช่าง
๑๑๓	ปรับปรุงภูมิทัศน์/เสาประชิดหมู่บ้าน ม.๔ บ้านเสม็ด	เพื่อให้ประชาชนมีความสะดวกในการจัดกิจกรรม	ปรับปรุงภูมิทัศน์ศาลาประชาคมหมู่บ้าน ม.๔			๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ปรับปรุงภูมิทัศน์ ศาลาประชาคมหมู่บ้าน ม.๔	ประชาชนมีความปลอดภัยและสถานที่ไว้ใช้จัดกิจกรรม	กองช่าง

รายละเอียดโครงการ

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมฉบับที่ ๑
องค์การบริหารส่วนตำบลลำโรง

แบบ ผ. ๐๖

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ เมืองน่าอยู่และคุณภาพชีวิตที่ดี
ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด บ้านเมืองน่าอยู่
๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนากระบวนการสร้างพื้นฐาน

๑.๒ แผนงาน เศรษฐกิจชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)					
๑	ขยายเขตไฟฟ้า ม.๕ บ้านกัฒลิน	เพื่อความปลอดภัยแก่ ทรัพย์สินและประชาชนใน เวลากลางคืน	ขยายเขตไฟฟ้าจากหมู่บ้านไป ฟาร์มหมู ผช.เอียง ม.๕ บ้าน กัฒลิน			๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ขยายเขต ไฟฟ้า ม.๕	ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดย สะดวก ปลอดภัยและโครงสร้าง พื้นฐานได้รับการพัฒนา	กองช่าง
๒	ขยายเขตไฟฟ้า ม.๖ บ้านโสน	เพื่อความปลอดภัยแก่ ทรัพย์สินและประชาชนใน เวลากลางคืน	ขยายเขตไฟฟ้าจากหมู่บ้านไป โรงเรียนพุทธบารมี ม.๖ บ้าน โสน					๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ขยายเขต ไฟฟ้า ม.๖	ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดย สะดวก ปลอดภัยและโครงสร้าง พื้นฐานได้รับการพัฒนา	กองช่าง
๓	ขยายเขตสายดับไฟส่องสว่าง ม.๗ บ้านประดู่	เพื่อความปลอดภัยแก่ ทรัพย์สินและประชาชนใน เวลากลางคืน	ขยายเขตสายดับไฟส่องสว่าง ม.๗ บ้านประดู่					๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ขยายเขตสาย ดับไฟส่อง สว่าง ม.๗	ประชาชนสามารถคมนาคม ทางบกโดย สะดวก ปลอดภัยและโครงสร้าง พื้นฐานได้รับการพัฒนา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๔	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง ม.๗ บ้านประดู่	เพื่อความปลอดภัยแก่ ทรัพย์สินและประชาชนใน เวลากลางคืน	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง ม.๗ บ้านประดู่			๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ติดตั้งไฟฟ้าส่อง สว่าง ม.๗	ประชาชนสามารถ คมนาคมทางบกโดย สะดวกปลอดภัยและ โครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา	กองช่าง
๕	ติดตั้งกระจกบานสี่แยกใน หมู่บ้าน ม.๑๑ บ้านเทวัญ	เพื่อความปลอดภัยแก่ ทรัพย์สินและประชาชนใน เวลากลางคืน	ติดตั้งกระจกบาน ๖ ด้าน ตาม สี่แยกในหมู่บ้าน ม.๑๑			๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ติดตั้ง กระจกบาน ตาม สี่แยกใน หมู่บ้าน ม.๑๑	ประชาชนสามารถ คมนาคมทางบกโดย สะดวกปลอดภัยและ โครงสร้างพื้นฐานได้รับ การพัฒนา	กองช่าง

รายละเอียดโครงการ

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓

แบบ ผ. ๐๒

องค์การบริหารส่วนตำบลสำโรง

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ เมืองน่าอยู่และคุณภาพชีวิตที่ดี
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด บ้านเมืองน่าอยู่
- ๒. ยุทธศาสตร์การพัฒนาเศรษฐกิจ

๒.๑ แผนงาน สร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก		
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)					
๑	ส่งเสริมกลุ่มอาชีพให้กับ แม่บ้านตำบลสำโรง	เพื่อส่งเสริมและพัฒนาการ ประกอบอาชีพ เพิ่มรายได้ ให้กับประชาชน	ส่งเสริมกลุ่มอาชีพให้กับ แม่บ้านตำบลสำโรง			๒๒๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐	๒๕๗๐ (บาท)	ส่งเสริมกลุ่ม อาชีพให้กับ แม่บ้าน ตำบลสำโรง	แม่บ้านได้รับการสนับสนุน ในการประกอบอาชีพมาก ยิ่งขึ้น	กองสวัสดิการ

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓

องค์การบริหารส่วนตำบลสำโรง

แบบ ผ. ๐๒

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ เมืองน่าอยู่และคุณภาพชีวิตที่ดี
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด บ้านเมืองน่าอยู่
- ๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนากระบวนการศึกษาและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมของท้องถิ่น

๓.๑ แผนงาน การศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)				
๑	อุดหนุนโครงการอาหารกลางวัน ร.ร.สังกัด สพฐ.ในตำบลสำโรง	เพื่อให้เด็กนักเรียนได้มีอาหารกลางวันรับประทานอย่างทั่วถึง	อุดหนุนโครงการอาหารกลางวันให้กับ ร.ร.ในสังกัด สพฐ. (อนุบาล - มัธยมศึกษา ๓)	๔,๓๕๐,๐๐๐	๔,๓๕๐,๐๐๐	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	อุดหนุนโครงการอาหารกลางวัน ร.ร.ในสังกัด สพฐ.	เด็กมีร่างกายแข็งแรงสุขภาพสมบูรณ์	กองการศึกษา
๒	โครงการสร้างเด็กไทย รู้คิดกา รู้รักสามัคคี รู้หน้าที่ พลเมืองไทย	เพื่อให้ประชาชนและเยาวชนมีจิตสำนึกที่ดีและเห็นความสำคัญของการเป็นพลเมืองที่ดี	อบรมคุณธรรม จริยธรรม สร้างเด็กไทย รู้คิดกา รู้รักสามัคคี รู้หน้าที่พลเมืองไทย	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	จัดโครงการสร้างเด็กไทย รู้คิดกา รู้รักสามัคคี รู้หน้าที่พลเมืองไทย	เด็กและเยาวชนมีคุณธรรม จริยธรรม และจิตสำนึกในกติกา รู้รักสามัคคี รู้หน้าที่พลเมืองไทย	กองการศึกษา
๓	ก่อสร้างศูนย์การเรียนรู้รวมไทยตำบลสำโรง	เพื่อให้ประชาชนและเยาวชนมีจิตสำนึกที่ดีและเห็นความสำคัญของมวยไทย	ก่อสร้างศูนย์การเรียนรู้รวมไทยตำบลสำโรง ม.๘	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ก่อสร้างศูนย์การเรียนรู้รวมไทยตำบลสำโรง	ประชาชนและเยาวชนมีจิตสำนึกที่ดีและเห็นความสำคัญของมวยไทย	กองการศึกษา

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓

องค์การบริหารส่วนตำบลสำโรง

แบบ ผ. ๐๒

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ เมืองน่าอยู่และคุณภาพชีวิตที่ดี
 ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด บ้านเมืองน่าอยู่
 ค. ยุทธศาสตร์การพัฒนากระบวนการศึกษาและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมของท้องถิ่น
 ๓.๒ แผนงาน การศาสนา วัฒนธรรม และนันทนาการ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก			
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)				๒๕๗๐ (บาท)		
๑	โครงการแข่งขันกีฬาเยาวชน และประชาชน	เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วม ของชุมชน ส่งเสริมสุขภาพ และลดปัญหาการแพร่ระบาด ของยาเสพติด	จัดกิจกรรมการแข่งขันกีฬา เยาวชนและประชาชน			๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	จัดกิจกรรม การแข่งขัน กีฬาเยาวชน และ ประชาชน	เยาวชนและประชาชน มีส่วนร่วมในกิจกรรม มีสุขภาพแข็งแรง ห่างไกลยาเสพติด	กองการศึกษา

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓

องค์การบริหารส่วนตำบลสำโรง

แบบ ผ. ๐๒

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ เมืองน่าอยู่และคุณภาพชีวิตที่ดี

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด บ้านเมืองน่าอยู่

๔. ยุทธศาสตร์การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนและสิ่งแวดล้อมให้เป็นที่น่าอยู่

๔.๑ แผนงาน บริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก			
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)				๒๕๗๐ (บาท)		
๑	โครงการ/กิจกรรมเกี่ยวกับพระราชดำริ	เพื่อส่งเสริมสนับสนุนตามโครงการ/กิจกรรมเกี่ยวกับพระราชดำริ	ดำเนินการโครงการ/กิจกรรมเกี่ยวกับพระราชดำริ			๖๐,๐๐๐ (บาท)	๖๐,๐๐๐ (บาท)	๖๐,๐๐๐ (บาท)	๖๐,๐๐๐ (บาท)	๖๐,๐๐๐ (บาท)	ดำเนินการโครงการ/กิจกรรมเกี่ยวกับพระราชดำริ	จัดโครงการ/กิจกรรมเกี่ยวกับพระราชดำริ	กองส่งเสริม การเกษตร

รายละเอียดโครงการพัฒนา

ที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้านและแผนพัฒนาชุมชน (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐)

องค์การบริหารส่วนตำบลสำโรง

แบบ ผ. ๐๒

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ เมืองน่าอยู่และคุณภาพชีวิตที่ดี

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด บ้านเมืองน่าอยู่

๔. ยุทธศาสตร์การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนและสิ่งแวดล้อมให้ที่บ้านเมืองน่าอยู่

๔.๓ แผนงาน การสังคมสงเคราะห์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	ช่วยเหลือประชาชนตาม อำนาจหน้าที่ของ อบท. ด้านส่งเสริมและพัฒนา คุณภาพชีวิต	การช่วยเหลือแก่ประชาชนเพื่อ พัฒนาคุณภาพชีวิต	การช่วยเหลือประชาชน พัฒนาคุณภาพชีวิตตาม อำนาจหน้าที่ของ อบท.			๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ช่วยเหลือ ประชาชน ตามอำนาจ หน้าที่ของ อบท.	ประชาชนได้รับการ ช่วยเหลือจาก อบท.	กองสวัสดิการ

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓

องค์การบริหารส่วนตำบลสำโรง

แบบ ผ. ๐๒

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ เมืองน่าอยู่และคุณภาพชีวิตที่ดี
 ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด บ้านเมืองน่าอยู่
 ค. ยุทธศาสตร์การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนและสิ่งแวดล้อมให้ที่บ้านเมืองน่าอยู่

๔.๔ แผนงาน การรักษาความสงบภายใน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	ติดตั้งกล้อง CCTV ตามสี่แยก จุดเสี่ยง หน้วัด และศาลา ประชาคม ม.๑ บ้านสำโรง	เพื่อให้มีครุภัณฑ์เครื่องมือ เครื่องใช้ที่เพียงพอต่อการ ปฏิบัติงาน	ติดตั้งกล้องตามสี่แยกจุด เสี่ยง หน้วัด และศาลา ประชาคม ม.๑	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ติดตั้งกล้อง CCTV ม.๑	อบต. มีเครื่องมือ เครื่องใช้ที่เพียงพอต่อ การปฏิบัติงาน	สำนักปลัด
๒	ติดตั้งกล้อง CCTV ตามจุด เสี่ยงในหมู่บ้าน ม.๑๐ บ้านโทรงาม	เพื่อให้มีครุภัณฑ์เครื่องมือ เครื่องใช้ที่เพียงพอต่อการ ปฏิบัติงาน	ติดตั้งกล้อง CCTV ตามจุด เสี่ยงในหมู่บ้าน ม.๑๐ บ้าน โทรงาม	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ติดตั้งกล้อง CCTV ม.๑๐	อบต. มีเครื่องมือ เครื่องใช้ที่เพียงพอต่อ การปฏิบัติงาน	สำนักปลัด
๓	โครงการสร้างจิตสำนึก ประชาชนเกี่ยวกับ ประวัติศาสตร์ชาติไทย	เพื่อให้ประชาชนมีจิตสำนึกที่ ดีและเข้าใจเกี่ยวกับ ประวัติศาสตร์ชาติไทย	ดำเนินการโครงการเกี่ยวกับ ประวัติศาสตร์ชาติไทย	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ดำเนินการโครงการ เกี่ยวกับประวัติ ศาสตร์ชาติไทย	ประชาชนมีจิตสำนึกที่ดี และเข้าใจเกี่ยวกับ ประวัติศาสตร์ชาติไทย	กองการศึกษา
๔	โครงการฝึกซ้อมแผนป้องกัน และบรรเทาสาธ ..ณภัย	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของ เจ้าหน้าที่ป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัย	ฝึกซ้อมแผนป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัย	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ฝึกซ้อมแผนป้องกัน และบรรเทาสา ธารณภัย	เจ้าหน้าที่ป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัย ได้รับการพัฒนา	สำนักปลัด

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาพื้นที่ (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓
องค์การบริหารส่วนตำบลสำโรง

แบบ ผ. ๐๒

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ เมืองน่าอยู่และคุณภาพชีวิตที่ดี
 ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด บ้านเมืองน่าอยู่
 ค. ยุทธศาสตร์การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนและสิ่งแวดล้อมให้ที่บ้านเมืองน่าอยู่

๔.๕ แผนงาน สาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๑	จ้างเหมาชุดลอกวางระบายน้ำ รอบหมู่บ้าน ม.๒ บ้านสำโรง	จ่ายเป็นค่าจ้างเหมาชุดลอกวาง ระบายน้ำรอบหมู่บ้าน ม.๒	จ้างเหมาชุดลอกวางระบาย น้ำรอบหมู่บ้าน ม.๒	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	จ้างเหมาชุด ลอกวาง ระบาย	ประชาชนได้รับความ สะดวกและแก้ปัญหา น้ำเสีย/น้ำท่วม	กอง สาธารณสุข	
๒	จ้างเหมาชุดลอกวางระบายน้ำ รอบหมู่บ้าน ม.๘ งามประทีป	จ่ายเป็นค่าจ้างเหมาชุดลอกวาง ระบายน้ำรอบหมู่บ้าน ม.๘	จ้างเหมาชุดลอกวางระบาย น้ำรอบหมู่บ้าน ม.๘	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	จ้างเหมาชุด ลอกวาง ระบาย	ประชาชนได้รับความ สะดวกและแก้ปัญหา น้ำเสีย/น้ำท่วม	กอง สาธารณสุข	
๓	จ้างเหมาชุดลอกวางระบายน้ำ รอบหมู่บ้าน ม.๑๑ บ้านเทวัญ	จ่ายเป็นค่าจ้างเหมาชุดลอกวาง ระบายน้ำรอบหมู่บ้าน ม.๘	จ้างเหมาชุดลอกวางระบาย น้ำรอบหมู่บ้าน ม.๑๑	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	จ้างเหมาชุด ลอกวาง ระบาย	ประชาชนได้รับความ สะดวกและแก้ปัญหา น้ำเสีย/น้ำท่วม	กอง สาธารณสุข	

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓
องค์การบริหารส่วนตำบลสำโรง

แบบ ผ. ๐๖

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ เมืองน่าอยู่และคุณภาพชีวิตที่ดี
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด บ้านเมืองน่าอยู่
- ๕. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านเกษตรกรรม

๕.๑ แผนงาน การเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)					
๑	โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตตามหลักทฤษฎีใหม่	เพื่อส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมตามแนวทางการหลักทฤษฎีใหม่	เพื่อส่งเสริมสนับสนุนโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตตามหลักทฤษฎีใหม่			๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	เพื่อส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมหลักทฤษฎีใหม่	ประชาชนได้รับการสนับสนุนเทคโนโลยีทางการเกษตร	กองส่งเสริมการเกษตร
๒	โครงการสวนสมุนไพร	เพื่อส่งเสริมสนับสนุนให้เกษตรกรมีพื้นที่ที่มีคุณภาพ	จัดหาพื้นที่พืชสมุนไพรที่มีคุณภาพให้กับเกษตรกร			๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ดำเนินการโครงการสวนสมุนไพร	ประชาชนได้รับการสนับสนุนเทคโนโลยีทางการเกษตร	กองส่งเสริมการเกษตร
๓	ค่าจ้างสำรวจข้อมูลจำนวนสัตว์และชิ้นทะเบียนสัตว์เพื่อดำเนินการขับเคลื่อนโครงการสัตว์ปลอดโรค คบปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธานศตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณวิไลลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒนวรราชดิย ราชบารี	เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการสำรวจข้อมูลและทะเบียนสุนัขและแมวในตำบลสำโรง	ค่าสำรวจข้อมูล/ค่าขึ้นทะเบียนสุนัขและแมวในตำบลสำโรง			๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	สำรวจข้อมูล/ค่าขึ้นทะเบียนสุนัขและแมวในตำบลสำโรง	มีการสำรวจข้อมูล/ขึ้นทะเบียนสุนัขและแมวในตำบลสำโรง	กองส่งเสริมการเกษตร

บัญชีครุภัณฑ์แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓
องค์การบริหารส่วนตำบลสำโรง อำเภอลำลูกกา จังหวัดบุรีรัมย์

แบบ ผ.๐๓

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ					หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	
๑	แผนงานบริหารงานทั่วไป	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะ และขนส่ง	เพื่อครุภัณฑ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ที่เพียงพอต่อการ ปฏิบัติงาน	จัดซื้อจักรยานยนต์ ขนาด ๑๑๐ ซีซี แบบเกียร์ ธรรมดา จำนวน ๑ คัน			๔๕,๗๐๐			กองคลัง
๒	แผนงานบริหารงานทั่วไป	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ทางการ เกษตร	เพื่อครุภัณฑ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ที่เพียงพอต่อการ ปฏิบัติงาน	จัดซื้อเลื่อยโซ่ ขนาด ๑๖ นิ้ว จำนวน ๒ เครื่อง			๑๒,๐๐๐			สำนักปลัด
๓	แผนงานบริหารงานทั่วไป	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและ วิทยุ	เพื่อครุภัณฑ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ที่เพียงพอต่อการ ปฏิบัติงาน	จัดซื้อครุภัณฑ์หอกระจาย ข่าว ม.๔			๑๐๐,๐๐๐			กองช่าง
๔	แผนงานบริหารงานทั่วไป	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	เพื่อครุภัณฑ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ที่เพียงพอต่อการ ปฏิบัติงาน	จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ โน้ตบุ๊ก จำนวน ๑ เครื่อง			๒๐,๐๐๐			หน่วย ตรวจสอบ ภายใน
๕	แผนงานบริหารงานทั่วไป	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะ และขนส่ง	เพื่อครุภัณฑ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ที่เพียงพอต่อการ ปฏิบัติงาน	จัดซื้อรถยนต์ดับเพลิงเก็บ ส่วนกลาง (ดีเซล) จำนวน ๑ คัน			๑,๐๕๕,๐๐๐			สำนักปลัด
๖	แผนงานก่อสร้าง	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะ และขนส่ง	เพื่อครุภัณฑ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ที่เพียงพอต่อการ ปฏิบัติงาน	จัดซื้อรถยนต์บรรทุกเก็บ เปิดได้ (ดีเซล) จำนวน ๑ คัน			๗๑๓,๐๐๐			กองช่าง

บัญชีครุภัณฑ์แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓
องค์การบริหารส่วนตำบลสำโรง อำเภอพลชัย จังหวัดบุรีรัมย์

แบบ ผ.๐๓

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ					หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	
						๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๓	แผนงานบริหารงานทั่วไป	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและ วิทยุ	เพื่อครุภัณฑ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ที่เพียงพอต่อการ ปฏิบัติงาน	จัดซื้อครุภัณฑ์เครื่องเสียงใน โดม อบต.ม.๙			๑๑๕,๐๐๐				สำนักปลัด
๔	แผนงานบริหารงานทั่วไป	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์สำนักงาน	เพื่อครุภัณฑ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ที่เพียงพอต่อการ ปฏิบัติงาน	จัดซื้อเก้าอี้สำนักงาน			๓,๙๐๐				กองคลัง