



แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐  
เพิ่มเติม ฉบับที่ ๕ พ.ศ. ๒๕๖๗

องค์การบริหารส่วนตำบลโพนค้อ  
อำเภอเมืองศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษ



แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐

เพิ่มเติม ฉบับที่ ๕ พ.ศ. ๒๕๖๗

องค์การบริหารส่วนตำบลโพนค้อ  
อำเภอเมืองศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษ



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลโพนคือ  
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐  
เพิ่มเติม ฉบับที่ ๕ พ.ศ. ๒๕๖๗

.....

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลโพนคือได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐  
เพิ่มเติม ฉบับที่ ๕ พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครอง  
ส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม ถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ  
พัฒนาท้องถิ่น ประชาคมท้องถิ่น และสภาองค์การบริหารส่วนตำบลโพนคือ แล้วนั้น

อาศัยอำนาจตามความในหมวดที่ ๕ ข้อ ๒๒ แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการ  
จัดทำแผนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม ถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑  
จึงขอประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ เพิ่มเติม ฉบับที่ ๕ พ.ศ. ๒๕๖๗ องค์การบริหารส่วน  
ตำบลโพนคือ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ ต่อไป รายละเอียดตาม  
เอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

( นายพิชิตชัย อินทอง )

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโพนคือ

# คำนำ

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลโพนค้อ ได้ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) เมื่อวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๔ ไปแล้วนั้น

ทั้งนี้ เพื่อให้การบริหารงานในการพัฒนาพื้นที่และเพิ่มศักยภาพในการบริหารจัดการขององค์การบริหารส่วนตำบลโพนค้อ และให้แผนพัฒนาท้องถิ่นฯ มีความสมบูรณ์ ถูกต้อง มีแนวทางการพัฒนา ที่ชัดเจน สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ที่วางไว้สามารถแก้ไขปัญหาความต้องการของประชาชนได้ทันต่อบริบทที่เปลี่ยนแปลงไป จึงมีความจำเป็นในการเพิ่มเติมโครงการเพื่อให้ตอบสนองต่อความต้องการของประชาชน ในเขตพื้นที่ตำบลโพนค้อได้อย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด ซึ่งจะดำเนินการระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐

โดยอาศัยอำนาจตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม ถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ ข้อ ๙ ข้อ ๑๐ จึงได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐ เพิ่มเติม ฉบับที่ ๕ พ.ศ. ๒๕๖๗ เพื่อใช้เป็นแผนการดำเนินงานวางแผนการใช้จ่ายงบประมาณเพื่อพัฒนาองค์กรและแก้ไขปัญหาให้กับประชาชนในพื้นที่ตำบลโพนค้อต่อไป

องค์การบริหารส่วนตำบลโพนค้อ  
อำเภอเมืองศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษ

# สารบัญ

เรื่อง	หน้า
หลักการและเหตุผล	๑
แบบ ผ.๐๑ บัญชีสรุปโครงการพัฒนา	๒
แบบ ผ.๐๒ รายละเอียดโครงการพัฒนา แผนพัฒนาท้องถิ่น (เพิ่มเติม)	๓-๒๒
แบบ ผ.๐๓ บัญชีครุภัณฑ์	๒๓-๒๕

**หลักการและเหตุผล**  
**แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐**  
**เพิ่มเติม ฉบับที่ ๕ พ.ศ. ๒๕๖๗**

ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นเพื่อให้การจัดทำแผนมีความคล่องตัวและมีประสิทธิภาพมากขึ้นสามารถนำนโยบายและข้อสั่งการของรัฐบาลและกระทรวงมหาดไทยไปปฏิบัติได้อย่างรวดเร็วมากยิ่งขึ้นและเพื่อให้การจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีช่วงระยะเวลาที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัด แผนพัฒนาภูมิภาค และแผนพัฒนาภาคตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการบริหารงานเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ พ.ศ. ๒๕๖๐

องค์การบริหารส่วนตำบลโพนค้อ ได้ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพื่อเป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณ งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม และงบประมาณจากเงินสะสม เงินอุดหนุนจากกรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น กระทรวงต่าง ๆ โดยนำโครงการพัฒนาในแผนพัฒนาท้องถิ่นไปจัดทำงบประมาณตามปีที่กำหนดไว้ ซึ่งองค์การบริหารส่วนตำบลโพนค้อ ได้ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) เมื่อวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๕ ไปแล้วนั้น เพื่อให้การพัฒนาขององค์การบริหารส่วนตำบลโพนค้อสามารถแก้ไขปัญหาความจำเป็นเร่งด่วน ทันท่อสถานการณ์ในปัจจุบัน สอดคล้องกับปัญหาและความต้องการของประชาชนอีกทั้งใช้เป็นกรอบในการพิจารณาจัดสรรงบประมาณต่อไป

องค์การบริหารส่วนตำบลโพนค้อ จึงต้องจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐ เพิ่มเติม ฉบับที่ ๕ พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ ข้อ ๙ ข้อ ๑๐ เพื่อประโยชน์ของประชาชน องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นอาจจะเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่นได้ โดยให้ดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้ การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น

๑. คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น จัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมพร้อมด้วยเหตุผลและความจำเป็นเสนอคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น
๒. คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่นและประชาคมท้องถิ่นพิจารณาร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่มีการเพิ่มเติม สำหรับองค์การบริหารส่วนตำบลให้ส่งร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมให้สภาองค์การบริหารส่วนตำบลพิจารณาตามมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติม ถึง ฉบับที่ ๖ พ.ศ. ๒๕๕๒ ด้วย
๓. เมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นเพิ่มเติมได้รับความเห็นชอบแล้วให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าวให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศให้ พร้อมทั้งปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่ผู้บริหารประกาศใช้

เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบกฎหมายว่าด้วยสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล สำหรับองค์การบริหารส่วนตำบล ให้ผู้บริหารท้องถิ่นเสนอร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่แก้ไข เปลี่ยนแปลง เพิ่มเติมต่อสภาองค์การบริหารส่วนตำบลเพื่อให้ความเห็นชอบก่อนแล้วผู้บริหารท้องถิ่นจึงพิจารณาอนุมัติและประกาศใช้ต่อไป

แบบ ผ.๐๑

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา

# สารบัญ

เรื่อง	หน้า
หลักการและเหตุผล	๑
แบบ ผ.๐๑ บัญชีสรุปโครงการพัฒนา	๒
แบบ ผ.๐๒ รายละเอียดโครงการพัฒนา แผนพัฒนาท้องถิ่น (เพิ่มเติม)	๓-๒๖
แบบ ผ.๐๓ บัญชีครุภัณฑ์	๒๗-๒๙



แบบ ผ.๐๒

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แบบ ผ.๐๒

แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ เพิ่มเติม ฉบับที่ ๕ พ.ศ. ๒๕๖๗

อบต.โพนาค้อ อำเภอเมืองศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษ

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒. ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
  - ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุการคาดการณ์และยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
  - ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ ๙ : สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
  - ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ ยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรสู่มาตรฐานอย่างครบวงจร
  - จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบโครงข่ายโครงข่ายไฟฟ้า ๕ พัฒนาและยกระดับโครงสร้างพื้นฐานให้เชื่อมโยงกับการพัฒนาทุกมิติ
๑. ยุทธศาสตร์ อปท.ที่ ๑ การพัฒนาระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปโภค การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- ๑.๑ กลยุทธ์ ก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม ถนนดิน ถนนลูกรัง ถนนหินคลุก ถนน คสล. ท่อระบายน้ำ ร่องระบายน้ำพร้อมบ่อพักให้อยู่ในสภาพดีและได้มาตรฐานทั่วถึง
- ๑.๒ กลยุทธ์ ซ่อมแซม ขยายเขตไฟฟ้า และไฟฟ้าสาธารณะให้อยู่ในสภาพดีและใช้ได้

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐			
๑	โครงการขยายเขตระบบประปาโนนชีเหล็ก เชื่อม บ้านโนน ม.๕	เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนจากการขาดแคลนน้ำอุปโภคและบริโภค	ระยะทาง ๕,๘๐๐ ม.	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละของระยะทางที่ขยายท่อระบบประปา	ประชาชนในหมู่บ้านมีน้ำใช้ในการอุปโภคและบริโภคเพียงพอ	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์ อปท.ที่ ๑ การพัฒนาระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการโครงสร้างพื้นฐานและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑.๑ กลยุทธ์ ก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม ถนนดิน ถนนลูกรัง ถนนหินคลุก ถนน คสล. ท่อระบายน้ำ ร่องระบายน้ำพร้อมบ่อพักให้อยู่ในสภาพดีและได้มาตรฐานทั่วถึง

๑.๒ กลยุทธ์ ซ่อมแซม ขยายเขตไฟฟ้า และไฟฟ้าสาธารณะให้อยู่ในสภาพดีและใช้ได้

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐			
๒	โครงการขยายเขตระบบประปาภูมิภาคเส้นโนนระเว บ้านโนนค้อ ม.๑	เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนจากการขาดแคลนน้ำอุปโภคและบริโภค	ระยะทาง ๓,๐๐๐ ม.	๑,๘๐๐,๐๐๐	๑,๘๐๐,๐๐๐	๑,๘๐๐,๐๐๐	๑,๘๐๐,๐๐๐	๑,๘๐๐,๐๐๐	ร้อยละของระยะทางที่ขยายท่อระบบประปา	ประชาชนในหมู่บ้านมีน้ำใช้ในการอุปโภคและบริโภคเพียงพอ	กองช่าง
๓	โครงการขยายเขตระบบประปาภูมิภาคเส้นบ้านโนนค้อ-บ้านแพง ม.๑	เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนจากการขาดแคลนน้ำอุปโภคและบริโภค	ระยะทาง ๓,๐๐๐ ม.	-	๑,๘๐๐,๐๐๐	๑,๘๐๐,๐๐๐	๑,๘๐๐,๐๐๐	๑,๘๐๐,๐๐๐	ร้อยละของระยะทางที่ขยายท่อระบบประปา	ประชาชนในหมู่บ้านมีน้ำใช้ในการอุปโภคและบริโภคเพียงพอ	กองช่าง
๔	โครงการขยายเขตระบบประปาภูมิภาคเส้นบ้านโนนค้อ-บ้านทุ่ม	เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนจากการขาดแคลนน้ำอุปโภคและบริโภค	ระยะทาง ๑,๕๐๐ ม.	-	๑,๓๐๐,๐๐๐	๑,๓๐๐,๐๐๐	๑,๓๐๐,๐๐๐	๑,๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละของระยะทางที่ขยายท่อระบบประปา	ประชาชนในหมู่บ้านมีน้ำใช้ในการอุปโภคและบริโภคเพียงพอ	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์ อปท.ที่ ๑ การพัฒนาระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปโภค โครงสร้างพื้นฐานและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑.๑ กลยุทธ์ ก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม ถนนดิน ถนนลูกรัง ถนนหินคลุก ถนน คสล. ท่อระบายน้ำ ร่องระบายน้ำพร้อมบ่อพักให้อยู่ในสภาพดีและได้มาตรฐานทั่วถึง

๑.๒ กลยุทธ์ ซ่อมแซม ขยายเขตไฟฟ้า และไฟฟ้าสาธารณะให้อยู่ในสภาพดีและใช้ได้

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐			
๕	โครงการขยายเขตระบบประปาภูมิภาค เส้นหนองหัว บ้านโพ้นคือ ม.๑	เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนจากการขาดแคลนน้ำอุปโภคและบริโภคคน	ระยะทาง ๑,๕๐๐ ม.	๑,๓๐๐,๐๐๐	๑,๓๐๐,๐๐๐	๑,๓๐๐,๐๐๐	๑,๓๐๐,๐๐๐	๑,๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละของระยะทางที่ขยายท่อระบบประปา	ประชาชนในหมู่บ้านมีน้ำใช้ในการอุปโภคและบริโภคเพียงพอ	กองช่าง
๖	โครงการขยายเขตระบบประปาภูมิภาค เส้นบ้านโนนค้อ - บ้านสามเม็ย ม.๖	เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนจากการขาดแคลนน้ำอุปโภคและบริโภคคน	ระยะทาง ๑,๕๐๐ ม.	-	๑,๓๐๐,๐๐๐	๑,๓๐๐,๐๐๐	๑,๓๐๐,๐๐๐	๑,๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละของระยะทางที่ขยายท่อระบบประปา	ประชาชนในหมู่บ้านมีน้ำใช้ในการอุปโภคและบริโภคเพียงพอ	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์ อปท.ที่ ๑ การพัฒนาระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการโครงสร้างพื้นฐานและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑.๑ กลยุทธ์ ก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม ถนนดิน ถนนลูกรัง ถนนหินคลุก ถนน คสล. ท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักให้อยู่ในสภาพดีและได้มาตรฐานทั่วถึง

๑.๒ กลยุทธ์ ซ่อมแซม ขยายเขตไฟฟ้า และไฟฟ้าสาธารณะให้อยู่ในสภาพดีและใช้ได้

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐				
๗	โครงการก่อสร้างซ่อมประตูดูแลประเกียรติดิน	๑. เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณทางเข้าหมู่บ้าน ๒. เพื่อให้สามารถติดตั้งและสร้างความประทับใจกับประชาชน ๓. เพื่อให้ซ่อมประตูทางเข้าหมู่บ้านที่เป็นสัญลักษณ์บอกที่ตั้งและรับมาตรฐาน	จำนวน ๒ แห่ง - ศาลปู่ตา - ถนนเส้นสี่แยก บ้านตะวันออก หมู่ที่ ๖ - ถนนสาย ๒๒๑ (เมี่ยงปลาเผา) หมู่ที่ ๖	-	๑๑,๐๐๐,๐๐๐	๑๑,๐๐๐,๐๐๐	๑๑,๐๐๐,๐๐๐	๑๑,๐๐๐,๐๐๐	๑๑,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละของก่อสร้างซ่อมประตูดูแลประเกียรติดินเพิ่มขึ้น	ภูมิทัศน์บริเวณทางเข้าหมู่บ้านมีความสวยงาม	กองช่าง
๘	โครงการก่อสร้างถนนดินพร้อมเลนหินคลุกเส้นออริจิน อินทองเชื่อมกันทรสออน คำตา หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กว้าง ๔.๐๐ ม. ยาว ๕๐๐.๐๐ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ ม. ถมดินสูง ๐.๕๐ ม.	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละของถนนที่เพิ่มขึ้น	ประชาชนได้มีถนนในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์ อปท.ที่ ๑ การพัฒนาระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการโครงสร้างพื้นฐานและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑.๑ กลยุทธ์ ก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม ถนนดิน ถนนลูกรัง ถนนหินคลุก ถนน คสล. ท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักให้อยู่ในสภาพดีและได้มาตรฐานทั่วถึง

๑.๒ กลยุทธ์ ซ่อมแซม ขยายเขตไฟฟ้า และไฟฟ้าสาธารณะให้อยู่ในสภาพดีและใช้ได้

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐			
๙	โครงการก่อสร้างถนน ดินพร้อมลงหินคลุก เส้นบ้านโพนค้อ-ต.ทุ่ม เชื่อม นางวิไลวรรณ มาตรการ ม.๖	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนในการคมนาคมได้ อย่างสะดวกรวดเร็ว ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	กว้าง ๔.๐๐ ม. ยาว ๕๐๐.๐๐ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ ม. ถมดินสูง ๐.๔๐ ม.	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละของ ถนนที่เพิ่มขึ้น	ประชาชนได้มีถนน ในการคมนาคมได้ อย่างสะดวกรวดเร็ว ความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
๑๐	โครงการก่อสร้างถนน คสล.เส้นแยกคลอง อีสานเขียว ม.๔ เชื่อม ตำบลทุ่ม	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนในการคมนาคมได้ อย่างสะดวกรวดเร็ว ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	กว้าง ๓.๐๐ ม. ยาว ๗๐๐.๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. มีพื้นที่ คอนกรีตไม่น้อยกว่า ๒,๑๐๐ ตร.ม.	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละของ ถนนที่เพิ่มขึ้น	ประชาชนได้มีถนน ในการคมนาคมได้ อย่างสะดวกรวดเร็ว ความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
๑๑	โครงการก่อสร้างถนน ดินพร้อมลงหินคลุก เส้นมัททักดิ์ จำนวน โพธิ์ สุวรรณเสาร์ หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ประชาชนได้มี ถนนในการคมนาคมได้ อย่างสะดวกรวดเร็ว ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	กว้าง ๓.๕๐ ม. ยาว ๓๕๐.๐๐ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ ม. ถมดินสูง ๑.๐๐ ม.	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละของ ถนนที่เพิ่มขึ้น	ประชาชนได้มีถนน ในการคมนาคมได้ อย่างสะดวกรวดเร็ว ความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์ อปท.ที่ ๑ การพัฒนาระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการโครงสร้างพื้นฐานและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑.๑ กลยุทธ์ ก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม ถนนดิน ถนนลูกรัง ถนนหินคลุก ถนน คสล. ท่อระบายน้ำ ร่องระบายน้ำ ร่องระบายน้ำพร้อมบ่อพักให้อยู่ในสภาพดีและได้มาตรฐานทั่วถึง

๑.๒ กลยุทธ์ ซ่อมแซม ขยายเขตไฟฟ้า และไฟฟ้าสาธารณะให้อยู่ในสภาพดีและใช้ได้

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐			
๑๒	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักเส้นตะวันออกท่างบ้านยางนง หมู่ที่ ๓	เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนจากน้ำท่วมซึ่งป้องกันน้ำท่วมและระบายน้ำทิ้งในช่วงน้ำหลาก	ระยะทางดำเนินการ ๑๕๐ เมตร	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละของระยะทางก่อสร้างท่อระบายน้ำที่เพิ่มขึ้น	ประชาชนได้มีถนนในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
๑๓	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักเส้นกลาง บ้านยางนง หมู่ที่ ๓	เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนจากน้ำท่วมซึ่งป้องกันน้ำท่วมและระบายน้ำทิ้งในช่วงน้ำหลาก	ระยะทางดำเนินการ ๖๐๐ เมตร	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละของระยะทางก่อสร้างท่อระบายน้ำที่เพิ่มขึ้น	ประชาชนได้มีถนนในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์ อปท.ที่ ๑ การพัฒนาระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการโครงสร้างพื้นฐานและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑.๑ กลยุทธ์ ก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม ถนนดิน ถนนลูกรัง ถนนหินคลุก ถนน คสล. ท่อระบายน้ำ ร่องระบายน้ำพร้อมบ่อพักให้อยู่ในสภาพดีและได้มาตรฐานทั้งสิ้น

๑.๒ กลยุทธ์ ซ่อมแซม ขยายเขตไฟฟ้า และไฟฟ้าสาธารณะให้อยู่ในสภาพดีและใช้ได้

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐				
๑๔	โครงการก่อสร้างร่องระบายน้ำพร้อมบ่อพัก เส้นทุ่งนา ทิศตะวันออก บ้านโพ้นค้อ หมู่ที่ ๓	เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนจากน้ำท่วมซึ่งป้องกันน้ำท่วมและระบายน้ำลงในช่องทางลาก	ขนาด กว้าง ๐.๕๐ เมตร ปากร่องใน กว้าง ๐.๓๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๔๐ เมตร ความยาวรวม ๑๒๐.๐๐ เมตร	-	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	ร้อยละของร่องระบายน้ำที่เพิ่มขึ้น	ลดปัญหาที่ท่วมซึ่งภายในชุมชนการระบายน้ำสะดวกมากขึ้นและป้องกันปัญหาที่ท่วม	กองช่าง



๑. ยุทธศาสตร์ อปท.ที่ ๑ การพัฒนาระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปโภคโครงสร้างพื้นฐานและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑.๑ กลยุทธ์ ก่อสร้าง ซ่อมแซม ถนนดิน ถนนลูกรัง ถนนหินคลุก ถนน คสล. ท่อระบายน้ำ ร่องระบายน้ำพร้อมบ่อพักให้อยู่ในสภาพดีและได้มาตรฐานทั่วถึง

๑.๒ กลยุทธ์ ซ่อมแซม ขยายเขตไฟฟ้า และไฟฟ้าสาธารณะให้อยู่ในสภาพดีและใช้ได้

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐				
๑๕	โครงการก่อสร้างถนนดินพร้อมลงหินคลุกเส้นถนนองตาวะเนต ม.๓	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ช่วงที่ ๑ ดินถมกว้าง ๕.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๑๗.๐๐ ม. สูงจากคันทางเดิม ๐.๖๐ ม. มีปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า ๖๑ ลบ.ม.พร้อมเกรด-บดทับ หินคลุกกว้าง ๔.๐๐ ม. ยาว ๑๗.๐๐ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ ม. มีปริมาณทรินคลุมไม่น้อยกว่า ๖.๘ ลบ.ม. พร้อมเกรด-บดทับ ช่วงที่ ๒ หินคลุกกว้าง ๔.๐๐ ม. ยาว ๔๐๐.๐๐ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ ม. มีปริมาณทรินคลุมไม่น้อยกว่า ๖๐ ลบ.ม. พร้อมเกรด-บดทับ	-	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ร้อยละของถนนที่เพิ่มขึ้น	ประชาชนได้มีถนนในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์ อปท.ที่ ๑ การพัฒนาระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปโภคโครงสร้างพื้นฐานและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑.๑ กลยุทธ์ ก่อสร้าง ซ่อมแซม ถนนดิน ถนนลูกรัง ถนนหินคลุก ถนน คสล. ท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักใต้อุโมงค์และได้มาตรฐานทั่วถึง

๑.๒ กลยุทธ์ ซ่อมแซม ขยายเขตไฟฟ้า และไฟฟ้าสาธารณะให้อยู่ในสภาพดีและใช้ได้

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐				
๑๖	โครงการก่อสร้างระบบประปาขนาดกลาง สระน้ำหนองแวง ชุมชนสามเมีย หมู่ที่ ๖	เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนจากการขาดแคลนน้ำอุปโภคและบริโภค	ก่อสร้างระบบประปาขนาดกลาง สระน้ำหนองแวง ชุมชนสามเมีย หมู่ที่ ๖	-	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละของระบบประปาที่เพิ่มขึ้น	ประชาชนในหมู่บ้านมีน้ำใช้ในการอุปโภคและบริโภคเพียงพอ	กองช่าง
๑๗	โครงการปรับปรุงถนนคสล. โดยปูแอสฟัลท์ติกคอนกรีต เส้นกลางบ้าน โพนค้อ หมู่ที่ ๒	เพื่อแก้ไขปัญหาคมนาคม เพื่อความปลอดภัยของประชาชนจากน้ำท่วมซึ่งป้องกันน้ำท่วมและระบายน้ำทิ้งในช่วงนี้ หลากหลาย	กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร ทน ๐.๐๔ เมตร	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละของถนนที่ได้รับ การปรับปรุง	ประชาชนได้มีถนนในการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์ อปท.ที่ ๑ การพัฒนาระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปโภคโครงสร้างพื้นฐานและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑.๑ กลยุทธ์ ก่อสร้าง ซ่อมแซม ถนนดิน ถนนลูกรัง ถนนหินคลุก ถนน คสล. ท่อระบายน้ำ ร่องระบายน้ำพร้อมบ่อพักให้อยู่ในสภาพดีและได้มาตรฐานทั่วถึง

๑.๒ กลยุทธ์ ซ่อมแซม ขยายเขตไฟฟ้า และไฟฟ้าสาธารณะให้อยู่ในสภาพดีและใช้ได้

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐				
๑๘	โครงการก่อสร้างอาคารหอประชุม เอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลโพ้นาคือ	เพื่อสร้างสถานที่ในการจัดกิจกรรมต่างๆ ของ อบต. และเพื่อเป็นสถานที่ให้บริการต่างๆ กับประชาชน	ก่อสร้างอาคารหอประชุม จำนวน ๑ หลัง พร้อมครุภัณฑ์ กว้าง ๑๒ เมตร ยาว ๒๐ เมตร (รายละเอียดตามแบบที่ อบต.โพ้นาคือกำหนด	-	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละของความพึงพอใจของประชาชนที่ได้รับบริการ	มีอาคารสถานที่เหมาะสมกับกรปฏิบัติงานและ บริการประชาชน	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แบบ ผ.๑๒

แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ เพิ่มเติม ฉบับที่ ๕ พ.ศ. ๒๕๖๗

อบต.โพนค้อ อำเภอเมืองศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษ

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒. ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมวดหมายที่ ๕. ไทยเป็นประเทศการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ ๙ : สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ ยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรสู่มาตรฐานอย่างครบวงจร
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบโครงข่ายโครงข่ายไฟฟ้า และขยายการตั้งโครงสร้างพื้นฐานให้เชื่อมโยงกับการพัฒนาทุกมิติ

๑. ยุทธศาสตร์ ๑.๑ การพัฒนาระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการโครงสร้างพื้นฐานและบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑.๑ กลยุทธ์ ช่อมแซม ขยายเขตไฟฟ้า และไฟฟ้าสาธารณะให้อยู่ในสภาพดีและใช้ได้

แผนงาน特色和ชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙			
๑	โครงการโครงการติดตั้งกล้องวงจรปิดไร้สาย บ้านโนนค้อ หมู่ที่ ๑	๑. เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินเพิ่มขึ้น ๒. เพื่อใช้ตรวจสอบเหตุการณ์ต่างๆที่จะเกิดขึ้นกับประชาชนหรือทรัพย์สินของประชาชน ๓. เพื่อลดพื้นที่เสี่ยงในเวลากลางคืน	ติดตั้งกล้องวงจรปิดไร้สาย พร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๑ แห่ง	๖๒๐,๐๐๐	๖๒๐,๐๐๐	๖๒๐,๐๐๐	๖๒๐,๐๐๐	จำนวนกล้องวงจรปิดไร้สายที่ติดตั้ง	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์ อปท.ที่ ๑ การพัฒนาระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการโครงสร้างพื้นฐานและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑.๑ กลยุทธ์ ช่อมแซม ขยายเขตไฟฟ้า และไฟฟ้าสาธารณะให้อยู่ในสภาพดีและใช้ได้

แผนงานคณะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐			
๒	โครงการโครงการติดตั้งกล่องวงจรบริเวณ ชุมชนโนนระเว หมู่ที่ ๑	๑. เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินเพิ่มขึ้น ๒. เพื่อใช้ตรวจสอบเหตุการณ์ต่างที่จะเกิดขึ้นกับประชาชนหรือทรัพย์สินของประชาชน ๓. เพื่อลดพื้นที่เสี่ยงในเวลากลางคืน	ติดตั้งกล่องวงจรปิดไร้สาย พร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๑ แห่ง	-	๖๒๐,๐๐๐	๖๒๐,๐๐๐	๖๒๐,๐๐๐	๖๒๐,๐๐๐	จำนวนกล่องวงจรปิดไร้สาย ที่ติดตั้ง	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์ อปท.ที่ ๑ การพัฒนาระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการโครงสร้างพื้นฐานและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑.๑ กลยุทธ์ ช่อมแซม ขยายเขตไฟฟ้า และไฟฟ้าสาธารณะที่อยู่ในสภาพดีและใช้ได้

แผนงานและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐			
๓	โครงการโครงการติดตั้งกล่องวงจรไร้สาย บ้านโนนค้อ หมู่ที่ ๒	๑. เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินเพิ่มขึ้น ๒. เพื่อใช้ตรวจสอบเหตุการณ์ต่างๆที่จะเกิดขึ้นกับประชาชนหรือทรัพย์สินของประชาชน ๓. เพื่อลดพื้นที่เสี่ยงในเวลากลางคืน	ติดตั้งกล่องวงจร ปิดไร้สาย พร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๑ แห่ง	-	๖๒๐,๐๐๐	๖๒๐,๐๐๐	๖๒๐,๐๐๐	๖๒๐,๐๐๐	จำนวนกล่องวงจรปิดไร้สายที่ติดตั้ง	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์ อปท.ที่ ๑ การพัฒนาระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการโครงสร้างพื้นฐานและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑.๑ กลยุทธ์ ช่องมแซม ขยายเขตไฟฟ้า และไฟฟ้าสาธารณะให้อยู่ในสภาพดีและใช้ได้

แผนงานและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙			
๔	โครงการโครงการติดตั้งกล่องวงจรปิดไร้สาย บ้านย่านาง หมู่ที่ ๓	๑. เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินเพิ่มขึ้น ๒. เพื่อใช้ตรวจสอบเหตุการณ์ต่างๆที่จะเกิดขึ้นกับประชาชนหรือทรัพย์สินของประชาชน ๓. เพื่อลดพื้นที่เสี่ยงในเวลากลางคืน	ติดตั้งกล่องวงจรปิดไร้สาย พร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๑ แห่ง	๖๒๐,๐๐๐	๖๒๐,๐๐๐	๖๒๐,๐๐๐	๖๒๐,๐๐๐	จำนวนกล่องวงจรปิดไร้สายที่ติดตั้ง	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์ อปท.ที่ ๑ การพัฒนาระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการโครงสร้างพื้นฐานและบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑.๑ กลยุทธ์ ช่องแฉวม ขยายเขตไฟฟ้า และไฟฟ้าสาธารณะให้อยู่ในสภาพดีและใช้ได้

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ดัชนีวัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐			
๕	โครงการโครงการ ติดตั้งกล่องวงจรปิด ไร้สาย บ้านกลาง หมู่ที่ ๔	๑. เพื่อให้ประชาชนมี ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินเพิ่มขึ้น ๒. เพื่อใช้ตรวจสอบ เหตุการณ์ต่างๆที่จะ เกิดขึ้นกับประชาชน หรือทรัพย์สินของ ประชาชน ๓. เพื่อลดพื้นที่เสี่ยงใน เวลากลางคืน	ติดตั้งกล่องวงจร ปิดไร้สาย พร้อม อุปกรณ์ จำนวน ๑ แห่ง	-	๖๒๐,๐๐๐	๖๒๐,๐๐๐	๖๒๐,๐๐๐	๖๒๐,๐๐๐	จำนวน กล่องวงจร ปิดไร้สาย ที่ ติดตั้ง	ประชาชนมี ความปลอดภัย ในชีวิตและ ทรัพย์สิน	กองช่าง



๑. ยุทธศาสตร์ อปท.ที่ ๑ การพัฒนาระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการโครงสร้างพื้นฐานและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑.๑ กลยุทธ์ ช่อมแซม ขยายเขตไฟฟ้า และไฟฟ้าสาธารณะให้อยู่ในสภาพดีและใช้ได้

แผนงานและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐			
๖	โครงการโครงการติดตั้งกล่องวงจรปัดไร้สาย บ้านโนนหมูที่ ๕	๑. เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินเพิ่มขึ้น ๒. เพื่อใช้ตรวจสอบเหตุการณ์ต่างๆที่จะเกิดขึ้นกับประชาชนหรือทรัพย์สินของประชาชน ๓. เพื่อลดพื้นที่เสี่ยงในเวลากลางคืน	ติดตั้งกล่องวงจรปัดไร้สาย พร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๑ แห่ง	๖๒๐,๐๐๐	๖๒๐,๐๐๐	๖๒๐,๐๐๐	๖๒๐,๐๐๐	๖๒๐,๐๐๐	จำนวนกล่องวงจรปัดไร้สายที่ติดตั้ง	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์ อปท.ที่ ๑ การพัฒนาระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการโครงสร้างพื้นฐานและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑.๑ กลยุทธ์ ช่อมแซม ขยายเขตไฟฟ้า และไฟฟ้าสาธารณะให้อยู่ในสภาพดีและใช้ได้

แผนงานและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙			
๗	โครงการโครงการติดตั้งกล่องวงจรปิดไร้สาย บ้าน ตะวันออก หมู่ที่ ๖	๑. เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินเพิ่มขึ้น ๒. เพื่อใช้ตรวจสอบเหตุการณ์ต่างๆที่จะเกิดขึ้นกับประชาชนหรือทรัพย์สินของประชาชน ๓. เพื่อลดพื้นที่เสี่ยงในเวลากลางคืน	ติดตั้งกล่องวงจรปิดไร้สาย พร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๑ แห่ง	-	๕๒๐,๐๐๐	๕๒๐,๐๐๐	๕๒๐,๐๐๐	จำนวนกล่องวงจรปิดไร้สายที่ติดตั้ง	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์ อปท.ที่ ๑ การพัฒนาระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการโครงสร้างพื้นฐานและกาจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑.๑ กลยุทธ์ ซ่อมแซม ขยายเขตไฟฟ้า และไฟฟ้าสาธารณะให้อยู่ในสภาพดีและใช้ได้

แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐			
๘	โครงการโครงการ ติดตั้งกล้องวงจรปิด ไร้สาย ชุมชนสาม เมีย หมู่ที่ ๖	๑. เพื่อให้ประชาชนมี ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินเพิ่มขึ้น ๒. เพื่อใช้ตรวจสอบสวน เหตุการณ์ต่างๆที่จะ เกิดขึ้นกับประชาชน หรือทรัพย์สินของ ประชาชน ๓. เพื่อลดพื้นที่เสี่ยงใน เวลากลางคืน	ติดตั้งกล้องวงจร ปิดไร้สาย พร้อม อุปกรณ์ จำนวน ๑ แห่ง	๖๒๐,๐๐๐	๖๒๐,๐๐๐	๖๒๐,๐๐๐	๖๒๐,๐๐๐	๖๒๐,๐๐๐	จำนวน กล้องวงจร ปิดไร้สาย ที่ ติดตั้ง	ประชาชนมี ความปลอดภัย ในชีวิตและ ทรัพย์สิน	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แบบ ผ.๐๒

แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ เพิ่มเติม ฉบับที่ ๕ พ.ศ. ๒๕๖๗

อบต.โพนค้อ อำเภอเมืองศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษ

ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๕. ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิต ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ที่สำคัญของภูมิภาค

ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ ๙ : สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม

ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ ยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรสู่มาตรฐานอย่างครบวงจร

จ. ยุทธศาสตร์พัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๕ พัฒนาและยกระดับโครงสร้างพื้นฐานให้เชื่อมโยงกับการพัฒนาทุกมิติ

๑. ยุทธศาสตร์ อบรมที่ ๑ การพัฒนาระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการโครงสร้างพื้นฐานและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑.๑ กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุง ซ่อมแซมระบบประปา บ่อบาดาล บ่อโยก ขุดลอกหนองสาธารณะ

แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙				
๑	โครงการขุดลอกคลองกุดตาเฒ่า	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำในการอุปโภค และใช้ในการทำการเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	-	๗๐๐,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐	ร้อยละของแหล่งน้ำที่ได้รับการขุดลอก	ประชาชนสามารถทำการเกษตรได้นอกฤดูการโดยไม่ต้องรอน้ำฝน	กองช่าง
๒	โครงการขุดลอกคลองโนนขี้เหล็ก	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำในการอุปโภค และใช้ในการทำการเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละของแหล่งน้ำที่ได้รับการขุดลอก	ประชาชนสามารถทำการเกษตรได้นอกฤดูการโดยไม่ต้องรอน้ำฝน	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์ อปท.ที่ ๑ การพัฒนาระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการโครงสร้างพื้นฐานและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
 ๑.๑ กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุง ซ่อมแซมระบบประปา บ่อบาดาล บ่อแยก ขุดลอกหนองสาธารณะ

แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐			
๓	โครงการขุดลอกคลองอีสานเขียว	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำในการอุปโภค และใช้ในการทำการเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละของแหล่งน้ำ ที่ได้รับการขุดลอก	ประชาชนสามารถทำการเกษตรได้นอกฤดูกาลโดยไม่ต้องรอน้ำฝน	กองช่าง
๔	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ (แบบบ่อบาดาล)	๑.เพื่อส่งเสริมการประกอบอาชีพ การเกษตรการปลูกพืชหลังนา ๒.เพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานแสงอาทิตย์ที่มีให้ เกิดความคุ้มค่า ๓.เพื่อส่งเสริมอาชีพเกษตรกรในการประหยัดงบประมาณไฟฟ้าและพลังงานเชื้อเพลิง	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร (แบบบ่อบาดาล) จำนวน ๑ บ่อ	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละของระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อการเกษตร (แบบบ่อบาดาล)	๑.เกษตรกรมีการประกอบอาชีพ ๒.เกิดความคุ้มค่าในการใช้พลังงานแสงอาทิตย์ที่ ๓.เกษตรกรประหยัดงบประมาณไฟฟ้าและพลังงานเชื้อเพลิง	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์ อปท.ที่ ๑ การพัฒนาระบบสาธารณสุขมูลฐาน สหกรณ์การเกษตรสร้างพื้นฐานและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑.๑ กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุง ซ่อมแซมระบบประปา บ่อบาดาล บ่อโยก ขุดลอกหนองสาธารณะ

แผนงานกวางเพชร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐			
๕	โครงการรณรงค์ประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างจิตสำนึกให้อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	- เพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อม - เพื่อสร้างจิตสำนึกให้ประชาชนรู้จักรักและหวงแหนทรัพยากรธรรมชาติ	ประชาชนมีจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	-	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ร้อยละความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการฯ	- มีป่าไม้เพิ่มขึ้น - มีแหล่งอาหารเพิ่มขึ้น - ช่วยลดภาวะโลกร้อน - เพิ่มรายได้ให้กับชุมชน	สำนักปลัด
๖	โครงการส่งเสริมการใช้อุปกรณ์ประหยัดพลังงาน (หลอด LED)	- เพื่อประหยัดค่าใช้จ่ายในครัวเรือน	ประหยัดค่าใช้จ่ายในชีวิตประจำวันของครัวเรือน	-	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ร้อยละของพลังงานที่ลดลง	- ชุมชนได้ใช้อุปกรณ์ประหยัดพลังงาน	กองช่าง
๗	โครงการส่งเสริมการใช้และผลิตเตาหุงต้มประสิทธิภาพสูง	- เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านพลังงานของชุมชน - เพื่อประหยัดค่าใช้จ่ายในชีวิตประจำวันของครัวเรือน	- เพิ่มแหล่งเรียนรู้ด้านพลังงานของชุมชน - ประหยัดค่าใช้จ่ายในชีวิตประจำวันของครัวเรือน	-	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ร้อยละของแหล่งการเรียนรู้เพิ่มขึ้น	- ลดค่าใช้จ่ายเพิ่มรายได้ - อส.พ.สามารถพึ่งตนเองได้ - ส่งเสริมอาชีพ	สำนักปลัด

๑. ยุทธศาสตร์ อปท.ที่ ๑ การพัฒนาระบบสาธารณสุขมูลฐาน การดูแลสุขภาพปฐมภูมิและสร้างพื้นฐานและบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
 ๑.๑ กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุง ซ่อมแซมระบบประปา บ่อบาดาล บ่อโยก ขุดลอกหนองสาธารณะ

แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐			
๘	โครงการส่งเสริมการใช้และผลิตเตาเผาถ่าน ด้วยถัง ๒๐๐ ลิตร แบบ แนวนอน	- เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านพลังงานของชุมชน - เพื่อประหยัดค่าใช้จ่ายในชีวิตประจำวันของครัวเรือน	- เพิ่มแหล่งเรียนรู้ด้านพลังงานของชุมชน - ประหยัดค่าใช้จ่ายในชีวิตประจำวันของครัวเรือน	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	ร้อยละความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการฯ	- ลดค่าใช้จ่าย - อส.พ.สามารถพึ่งตนเองได้ - ส่งเสริมอาชีพ	สำนักงานปศุสัตว์
๙	โครงการส่งเสริมการใช้และผลิตเตาชีวมวล	- เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านพลังงานของชุมชน - เพื่อประหยัดค่าใช้จ่ายในชีวิตประจำวันของครัวเรือน	- เพิ่มแหล่งเรียนรู้ด้านพลังงานของชุมชน - ประหยัดค่าใช้จ่ายในชีวิตประจำวันของครัวเรือน	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ร้อยละความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการฯ	- ลดค่าใช้จ่าย - อส.พ.สามารถพึ่งตนเองได้ - ส่งเสริมอาชีพ	สำนักงานปศุสัตว์
๑๐	โครงการส่งเสริมการผลิตและใช้ก๊าซชีวภาพ ด้วยมูลสัตว์ ขนาด ๑๐๐ - ๒๐๐ ลูกบาศก์เมตร	- เพื่อลดค่าใช้จ่ายด้านแก๊สหุงต้ม - ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม - มีพลังงานสะอาด	- ลดค่าใช้จ่ายด้านแก๊สหุงต้ม - ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม - มีพลังงานสะอาด	๔,๐๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละความพึงพอใจของกลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมโครงการฯ	- ลดการใช้วัสดุที่จะนำมาผลิตพลังงาน - และสะดวกเรือนสามารถประหยัดค่าใช้จ่ายได้	สำนักงานปศุสัตว์

๑. ยุทธศาสตร์ อปท.ที่ ๑ การพัฒนาระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการโครงสร้างพื้นฐานและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
 ๑.๑ กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุง ซ่อมแซมระบบประปา บ่อนาดาล บ่อโยก ขุดลอกหนองสาธารณะ

แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐			
๑๑	โครงการโซล่าเซลล์เพื่อ การเกษตร	- มีพลังงาน แสงอาทิตย์มาสูบน้ำ เพื่อประหยัดพลังงาน ไฟฟ้าและน้ำมัน	มีพลังงาน แสงอาทิตย์มาสูบน้ำ น้ำเพื่อประหยัด พลังงานไฟฟ้าและ น้ำมัน	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละความ พึงพอใจของ ผู้เข้าร่วม โครงการฯ	- ชาวบ้านมีอาชีพ ที่มั่นคง - ประหยัด รายจ่าย - ครีวี่เรือมีรายได้	กองช่าง
๑๒	โครงการโซล่าเซลล์เพื่อ ระบบประปาหมู่บ้าน	- มีพลังงาน แสงอาทิตย์มาสูบน้ำ เพื่อประหยัดพลังงาน ไฟฟ้า	มีพลังงาน แสงอาทิตย์มาสูบน้ำ น้ำเพื่อประหยัด พลังงานไฟฟ้า	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ร้อยละความ พึงพอใจของ ผู้เข้าร่วม โครงการฯ	- ประหยัดรายจ่าย - ครีวี่เรือมีรายได้	กองช่าง
๑๓	โครงการโซล่าเซลล์เพื่อ ระบบส่องสว่างตามถนน	- เพื่อประหยัด พลังงานไฟฟ้า - ลดอุบัติเหตุบน ท้องถนนในยามค่ำคืน ค่า	- ประหยัดพลังงาน ไฟฟ้า - ลดอุบัติเหตุบน ท้องถนนในยามค่ำคืน ค่า	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ร้อยละเวลา เซลล์ที่เพิ่มขึ้น	- ประหยัดรายจ่าย - ไม่มีอุบัติเหตุ	กองช่าง



๑. ยุทธศาสตร์ อปท.ที่ ๑ การพัฒนาระบบสาธารณสุขมูลฐาน โครงการดูแลสุขภาพประชาชนและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑.๑ กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุง ซ่อมแซมระบบประปา บ่อบาดาล บ่อโยก ขุดลอกหนองสาธารณะ

แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐			
๑๔	โครงการกิจกรรมส่งเสริมการใช้งานระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๒ x ๒ ม.	- ปรับปรุงกระบวนการแปรรูปผลิตภัณฑ์ที่มีการตากให้ลดเวลาการเพื่อช่วยเพิ่มปริมาณการผลิต	ปรับปรุงกระบวนการแปรรูปผลิตภัณฑ์ที่มีการตากให้ลดเวลาการเพื่อช่วยเพิ่มปริมาณการผลิต	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ร้อยละความพึงพอใจของกลุ่มเกษตรกรที่ได้รับการอบรมให้ความรู้	- ชาวบ้านมีอาชีพที่มั่นคง - ประหยัดรายจ่าย - ครีเรือ่นมีรายได้	สำนักปลัด
๑๕	โครงการอบรมศึกษาดูงานด้านพลังงาน	- เพื่อเผยแพร่ความรู้ให้หมู่บ้าน - เพื่อเพิ่มความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับพลังงานที่ใช้พลังงาน	- เผยแพร่ความรู้ให้หมู่บ้าน - เพิ่มความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการลดใช้พลังงาน	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	ร้อยละความพึงพอใจของกลุ่มเป้าหมายที่ได้รับการอบรมให้ความรู้	- ชาวบ้านได้รับความรู้เกี่ยวกับการใช้พลังงานเพื่อนำมาใช้ในชุมชน	สำนักปลัด
๑๖	โครงการสร้างเครือข่ายพลังงานชุมชน	- เพื่อแลกเปลี่ยนการเรียนรู้เทคโนโลยีพลังงานใหม่ ๆ	แลกเปลี่ยนการเรียนรู้เทคโนโลยีพลังงานใหม่ ๆ	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ร้อยละความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการฯ	- ชุมชนสามารถทำงานร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักปลัด

พ.๐๓

บัญชีครุภัณฑ์

บัญชีครุภัณฑ์

แบบ ผ.๐๓

สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น  
แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ เพิ่มเติม ครั้งที่ ๕ พ.ศ. ๒๕๖๗  
องค์การบริหารส่วนตำบลโพ้นศรี อำเภอมืองศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษ

ประเภทครุภัณฑ์

๑ ประเภทครุภัณฑ์ การเกษตร

๑.๑ กิลยูทส์ สร้างจิตสำนึกและความตระหนักในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมบำบัดและฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและการจัดการขยะ  
(๑) แผนงานการเกษตร

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ				ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	
			๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙			
๑	โครงการระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการ เกษตร (แบบรถเข็น)	ระบบสูบน้ำพลังงาน แสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร (แบบ รถเข็น) จำนวน ๔ เครื่อง	-	-	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	เพื่อส่งเสริมการผลิต ไฟฟ้าจากพลังงาน แสงอาทิตย์ สำหรับ ระบบสูบน้ำเพื่อ การเกษตรและ ประปาชุมชน / เพื่อ ส่งเสริมการใช้ พลังงานแสงอาทิตย์ ที่มีอยู่ให้เกิด ประโยชน์แก่ชุมชน	กองช่าง

๑ ประเภทครุภัณฑ์ การเกษตร

๑.๑ กิลยัวร์ สร้างจิตสำนึกและความตระหนักในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมบำบัดและสิ่งแวดล้อม และกิจกรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและการจัดการขยะ

(๑) แผนงานการเกษตร

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
๒	โครงการระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการ เกษตร (แบบลากจูง)	ระบบสูบน้ำพลังงาน แสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร (แบบลากจูง) จำนวน ๔ เครื่อง	-	-	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	เพื่อส่งเสริมการผลิต ไฟฟ้าจากพลังงาน แสงอาทิตย์ สำหรับ ระบบสูบน้ำเพื่อ การเกษตรและ ประปาชุมชน / เพื่อ ส่งเสริมการใช้ พลังงานแสงอาทิตย์ ที่มีอยู่ให้เกิด ประโยชน์แก่ชุมชน	กองช่าง
<b>รวม</b>			-	-	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐		

บัญชีครุภัณฑ์

แบบ ผ.๐๓

สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น  
แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ เพิ่มเติม ครั้งที่ ๕ พ.ศ. ๒๕๖๗  
องค์การบริหารส่วนตำบลโพ้นศรี อำเภอเมืองศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษ  
ประเภทครุภัณฑ์

๑ ประเภทครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง

๑.๑ กลยุทธ์ สร้างจิตสำนึกและความตระหนักในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมบำบัดและฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและการจัดการขยะ

(๑) แผนงานและชุมชน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ				ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๗๐		
๑	จัดซื้อรถบรรทุก ขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาณ กระบอกลูกไม้ต่ำ กว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลัง เครื่องยนต์ ไม่ต่ำ กว่า ๑๑๐๐ ซีซี	ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกลูกไม้ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือ กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๑๐๐ กิโลวัตต์ แบบอัตโนมัติ (๑) ผู้บรรทุกขยะมีขนาดความจุของถังไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร และสามารถรับน้ำหนักมากกว่า ๑๐ ตันได้ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ กิโลกรัม (๒) ตัวถังทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร พื้นหนาไม่น้อยกว่า ๕.๕๐ มิลลิเมตร (๓) ตัวรถยังไม่ประกอบตู้บรรทุกขยะ รับน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ กิโลกรัม และน้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า ๑๖,๐๐๐ กิโลกรัม (๔) ชุดยึดท้ายทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถผลิตแรงดันสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว (๕) มีลมไฟสัญญาณสว่างสีแดง ๑ ดวง หมายเหตุ เป็นไปตามบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์ เดือนกันยายน ๒๕๖๖	-	-	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพรวบรวมขยะให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลโพ้นศรี ไม่ให้มีขยะตกค้าง ส่งผลให้การกำจัดขยะที่กลางทางมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น	กองช่าง
<b>รวม</b>			-	-	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	