



แผนพัฒนาท้องถิ่น
(พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
แก้ไข ครั้งที่ ๑

องค์การบริหารส่วนตำบลหัวโพ
อำเภอบางแพ จังหวัดราชบุรี

หลักการและเหตุผล
การแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑
องค์การบริหารส่วนตำบลหัวโพ

.....

ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑

ข้อ ๒๑ การแก้ไขแผนพัฒนาเป็นอำนาจของผู้บริหารท้องถิ่น

“เมื่อผู้บริหารท้องถิ่นเห็นชอบแผนพัฒนาท้องถิ่นที่แก้ไขแล้ว ให้ปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่ผู้บริหารท้องถิ่นเห็นชอบ พร้อมทั้งแจ้งสภาท้องถิ่น อำเภอ และจังหวัดทราบด้วย”

องค์การบริหารส่วนตำบลหัวโพ มีความประสงค์จะขอแก้ไขโครงการในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น และใช้เป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ

สารบัญ

	หน้า
๑. รายละเอียดโครงการพัฒนาแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๑ (แบบ ผ.๐๒/๑)	๑-๖
๒. รายละเอียดโครงการพัฒนาแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๑ (แบบ ผ.๐๒/๒)	๗-๙

**รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แกไข ครั้งที่ ๑
องค์การบริหารส่วนตำบลหัวโพ**

ข้อความเดิม

(จากแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐ หน้าที่ ๖๔-๖๗ ลำดับที่ ๒,๓,๖,๗,๘,๙,๑๐,๑๑)

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ ยุทธศาสตร์ด้านการเสริมสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจการค้า การบริการท่องเที่ยวด้วยนวัตกรรม และบริการที่มีมูลค่าสูง
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๒ ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภคและสาธารณูปการ
๑. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภคและสาธารณูปการ
๑. แผนงาน เคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของ โครงการ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๒	โครงการปรับปรุงระบบท่อ ประปา หมู่ที่ ๑	เพื่อแก้ไขปัญหา ท่อน้ำประปาเก่า และอุดตัน	เปลี่ยนท่อประปาเป็นท่อ PVC ขนาด ๓ นิ้ว ระยะทาง ๔๒๘ เมตร รายละเอียดตามแบบ แปลนที่ อบต.กำหนด	๑๖๖,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละ ระดับความ พึงพอใจของ ผู้ใช้น้ำ	ประชาชนได้มี น้ำในการ อุปโภค - บริโภคอย่าง เพียงพอ	หมู่ที่ ๑	กองช่าง
๓	โครงการติดตั้งไฟฟ้า สาธารณะ HIGH MAST ภายใน หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนมี ความปลอดภัยใน การสัญจรยามค่ำ คืน	ติดตั้งเสาไฟฟ้าสาธารณะ เสา High mast จำนวน ๑ ต้น รายละเอียดตามแบบ แปลนที่ อบต.กำหนด	๑๔๕,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละ ระดับความ พึงพอใจของ ผู้ใช้เส้นทาง สัญจร	ประชาชนมี ความ ปลอดภัยใน การสัญจร	หมู่ที่ ๒	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

๑. แผนงาน เคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของโครงการ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๖	โครงการปรับปรุงระบบส่งน้ำประปาเดิม หมู่ที่ ๓	เพื่อแก้ไขปัญหาท่อประปาเก่าและอุดตัน	เปลี่ยนท่อประปาเป็นท่อ PVC ขนาด ๓ นิ้ว ระยะทาง ๕๐๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่ อบต.กำหนด	๑๙๕,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำ	ประชาชนได้มีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	หมู่ที่ ๓	กองช่าง
๗	โครงการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ HIGH MAST ภายใน หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยในการสัญจรยามค่ำคืน	ติดตั้งเสาไฟฟ้าสาธารณะเสา High mast จำนวน ๒ ต้น รายละเอียดตามแบบแปลนที่ อบต.กำหนด	๒๙๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละระดับความพึงพอใจของผู้ใช้เส้นทางสัญจร	ประชาชนมีความปลอดภัยในการสัญจร	หมู่ที่ ๔	กองช่าง
๘	โครงการปรับปรุงระบบส่งน้ำประปาหมู่บ้าน ภายใน หมู่ที่ ๕	เพื่อแก้ไขปัญหาท่อประปาเก่าและอุดตัน	เปลี่ยนท่อประปาเป็นท่อ PVC ขนาด ๓ นิ้ว ระยะทางรวม ๑,๐๘๐ เมตร	๔๒๑,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำ	ประชาชนได้มีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	หมู่ที่ ๕	กองช่าง
๙	โครงการเจาะบ่อน้ำประปาบาดาล หมู่ที่ ๕	เพื่อแก้ไขปัญหาระบบน้ำประปา	เจาะบ่อน้ำประปาบาดาลขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ลึกไม่น้อยกว่า ๑๘๐ เมตร หรือจนกว่าจะพบชั้นน้ำดีรายละเอียดตามแบบแปลนที่ อบต.กำหนด	๕๒๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำ	ประชาชนได้มีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	หมู่ที่ ๕	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

๑. แผนงาน เคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของ โครงการ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๑๐	โครงการก่อสร้างท่อถัง ประปาถังเหล็กพร้อม เเจาะ บ่อน้ำประปาบาดาล หมู่ที่ ๕	เพื่อแก้ไขปัญหา ระบบน้ำประปา น้ำไม่เพียงพอ	เจาะบ่อน้ำประปาบาดาล ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ลึกไม่น้อยกว่า ๑๘๐ เมตร หรือจนกว่าจะ พบชั้นน้ำดี พร้อมก่อสร้าง ท่อถังเหล็ก ขนาด ๒๐ ลบ.ม. สูงไม่น้อยกว่า ๑๘ เมตร รายละเอียดตาม แบบแปลนที่ อบต.กำหนด	๘๒๕,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละ ระดับความ พึงพอใจของ ผู้ใช้น้ำ	ประชาชนได้มี น้ำในการ อุปโภค – บริโภคอย่าง เพียงพอ	หมู่ที่ ๕	กองช่าง
๑๑	โครงการปรับปรุงขยายเขต ประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๖	เพื่อแก้ไขปัญหา ระบบน้ำประปา น้ำไม่เพียงพอ	วางท่อ PVC ขนาด ๓ นิ้ว ระยะทาง ๔๓๐ เมตร	๑๖๗,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละ ระดับความ พึงพอใจของ ผู้ใช้น้ำ	ประชาชนได้มี น้ำในการ อุปโภค – บริโภคอย่าง เพียงพอ	หมู่ที่ ๖	กองช่าง

แก้ไขเป็น

๑. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภคและสาธารณูปการ
 ๑. แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของโครงการ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๒	โครงการปรับปรุงระบบท่อประปา หมู่ที่ ๑	เพื่อแก้ไขปัญหาท่อชำรุดและอุดตัน	เปลี่ยนท่อประปาเป็นท่อ PVC ขนาด ๓ นิ้ว ระยะทาง ๔๒๘ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่ อบต.กำหนด	๑๖๖,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำ	ประชาชนได้มีน้ำในการอุปโภค - บริโภคอย่างเพียงพอ	หมู่ที่ ๑	กองช่าง
๓	โครงการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ HIGH MAST ภายใน หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยในการสัญจรยามค่ำคืน	ติดตั้งเสาไฟฟ้าสาธารณะเสา High mast จำนวน ๑ ต้น รายละเอียดตามแบบแปลนที่ อบต.กำหนด	๑๔๕,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละระดับความพึงพอใจของผู้ใช้เส้นทางสัญจร	ประชาชนมีความปลอดภัยในการสัญจร	หมู่ที่ ๒	กองช่าง
๖	โครงการปรับปรุงระบบส่งน้ำประปาเดิม หมู่ที่ ๓	เพื่อแก้ไขปัญหาท่อชำรุดและอุดตัน	เปลี่ยนท่อประปาเป็นท่อ PVC ขนาด ๓ นิ้ว ระยะทาง ๕๐๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่ อบต.กำหนด	๑๙๕,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำ	ประชาชนได้มีน้ำใช้ในการอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ	หมู่ที่ ๓	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

๑. แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของโครงการ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๗	โครงการติดตั้งไฟฟ้า สาธารณะ HIGH MAST ภายใน หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ประชาชนมี ความปลอดภัยใน การสัญจรยามค่ำ คืน	ติดตั้งเสาไฟฟ้าสาธารณะ เสา High mast จำนวน ๒ ต้น รายละเอียดตามแบบ แปลนที่ อบต.กำหนด	๒๙๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละ ระดับความ พึงพอใจของ ผู้ใช้เส้นทาง สัญจร	ประชาชนมี ความ ปลอดภัยใน การสัญจร	หมู่ที่ ๔	กองช่าง
๘	โครงการปรับปรุงระบบส่ง น้ำประปาหมู่บ้าน ภายใน หมู่ที่ ๕	เพื่อแก้ไขปัญหา ท่อน้ำประปาเก่า และอุดตัน	เปลี่ยนท่อประปาเป็นท่อ PVC ขนาด ๓ นิ้ว ระยะทางรวม ๑,๐๘๐ เมตร	๔๒๑,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละ ระดับความ พึงพอใจของ ผู้ใช้น้ำ	ประชาชนได้มี น้ำใช้ในการ อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	หมู่ที่ ๕	กองช่าง
๙	โครงการเจาะบ่อน้ำประปา บาดาล หมู่ที่ ๕	เพื่อแก้ไขปัญหา ระบบน้ำประปา	เจาะบ่อน้ำประปาบาดาล ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ลึกไม่น้อยกว่า ๑๘๐ เมตร หรือจนกว่าจะ พบชั้นน้ำดีรายละเอียด ตามแบบแปลนที่ อบต. กำหนด	๕๒๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละ ระดับความ พึงพอใจของ ผู้ใช้น้ำ	ประชาชนได้มี น้ำใช้ในการ อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	หมู่ที่ ๕	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

๑. แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของ โครงการ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๑๐	โครงการก่อสร้างท่อถัง ประปาถังเหล็กพร้อม เเจาะ บ่อน้ำประปาบาดาล หมู่ที่ ๕	เพื่อแก้ไขปัญหา ระบบน้ำประปา น้ำไม่เพียงพอ	เจาะบ่อน้ำประปาบาดาล ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ลึกไม่น้อยกว่า ๑๘๐ เมตร หรือจนกว่าจะ พบชั้นน้ำดี พร้อมก่อสร้าง ท่อถังเหล็ก ขนาด ๒๐ ลบ.ม. สูงไม่น้อยกว่า ๑๘ เมตร รายละเอียดตาม แบบแปลนที่ อบต.กำหนด	๘๒๕,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละ ระดับความ พึงพอใจของ ผู้ใช้น้ำ	ประชาชนได้มี น้ำในการ อุปโภค – บริโภคอย่าง เพียงพอ	หมู่ที่ ๕	กองช่าง
๑๑	โครงการปรับปรุงขยายเขต ประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๖	เพื่อแก้ไขปัญหา ระบบน้ำประปา น้ำไม่เพียงพอ	วางท่อ PVC ขนาด ๓ นิ้ว ระยะทาง ๔๓๐ เมตร	๑๖๗,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละ ระดับความ พึงพอใจของ ผู้ใช้น้ำ	ประชาชนได้มี น้ำในการ อุปโภค – บริโภคอย่าง เพียงพอ	หมู่ที่ ๖	กองช่าง

* แก้ไขแผนงาน

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) แกไข ครั้งที่ ๑
สำหรับ โครงการที่เกนคักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ใช้สำหรับการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่น
องค์การบริหารส่วนตำบลหัวโพ

ข้อความเดิม

(จากแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐ หน้าที่ ๖๘-๖๙ ลำดับที่ ๑,๔,๕,)

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ ยุทธศาสตร์ด้านการเสริมสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจการค้า การบริการท่องเที่ยวด้วยนวัตกรรม และบริการที่มีมูลค่าสูง
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๒ ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภคและสาธารณูปการ
๑. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภคและสาธารณูปการ
๑. แผนงาน เคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ จะขอ ประสาน
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการก่อสร้างกำแพงกันดิน ช่วงที่ ๒ บริเวณสะพาน คสล. บ้าน นายนิวัฒน์ ฮวยแหยม ถึงบ้าน นายวิเชียร ทิพพะ หมู่ที่ ๑ ตำบลหัวโพ	เพื่อป้องกันถนน และตลิ่งไม่ทรุดตัว	กำแพงกันดิน คสล. ยาว ๒๗๐ เมตร สูง ๒.๓๐ เมตร	๒,๙๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละระดับ ความพึงพอใจ ของผู้ใช้ ประโยชน์	ถนนมีความ มั่นคงแข็งแรง และตลิ่งไม่ทรุด ตัว	อบจ. ราชบุรี/กรม ส่งเสริมฯ

๑. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

๑. แผนงาน เคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ จะขอ ประสาน
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	ก่อสร้างถนน คสล.สาย เลียบบคลองตากต-ดำเนิน ฝั่ง หมู่ ๒ ตำบลหัวโพ จากสะพานบ้านนางทรงถึง เขตติดต่อดวัดแก้ว	เพื่อประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ในการ คมนาคม ได้อย่างสะดวก	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง ๖ เมตร ยาว ๒,๐๐๐ เมตร	๑,๙๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละของ ระดับความพึง พอใจของผู้ใช้ เส้นทางสัญจร	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก	อบจ. ราชบุรี/กรม ส่งเสริมฯ
๕	ก่อสร้างสะพาน คสล. ข้ามคลองตากต-ดำเนิน เชื่อม หมู่ ๔ ตำบลหัวโพ	เพื่อให้ประชาชน ได้มีสะพาน สำหรับการ คมนาคม ได้อย่างสะดวก	ก่อสร้างสะพาน คสล. กว้าง ๗ เมตร ยาว ๒๐ เมตร	๑๑,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละของ ระดับความพึง พอใจของผู้ใช้ เส้นทางสัญจร	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก	อบจ. ราชบุรี/กรม ส่งเสริมฯ

แก้ไขเป็น

๑. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

๑. แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ จะขอ ประสาน
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการก่อสร้างกำแพงกันดิน ช่วงที่ ๒ บริเวณสะพาน คสล. บ้านนายนิวัฒน์ ฮวยแหยม ถึง บ้านนายวิเชียร ทิพพะ หมู่ที่ ๑ ตำบลหัวโพ	เพื่อป้องกันถนน และตลิ่งไม่ทรุดตัว	กำแพงกันดิน คสล. ยาว ๒๗๐ เมตร สูง ๒.๓๐ เมตร	๒,๙๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละระดับ ความพึงพอใจ ของผู้ใช้ ประโยชน์ ประโยชน์	ถนนมีความ มั่นคงแข็งแรง และตลิ่งไม่ทรุด ตัว	อบจ. ราชบุรี/กรม ส่งเสริมฯ
๔	ก่อสร้างถนน คสล.สายเลียบบ คลองตากต-ดำเนิน ฝั่ง หมู่ ๒ ตำบลหัวโพ จากสะพานบ้านนางทรงถึง เขตติดต่อวัดแก้ว	เพื่อประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ในการ คมนาคม ได้อย่างสะดวก	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง ๖ เมตร ยาว ๒,๐๐๐ เมตร	๑,๙๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละของ ระดับความพึง พอใจของผู้ใช้ เส้นทางสัญจร	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก	อบจ. ราชบุรี/กรม ส่งเสริมฯ
๕	ก่อสร้างสะพาน คสล. ข้ามคลองตากต-ดำเนิน เชื่อม หมู่ ๔ ตำบลหัวโพ	เพื่อให้ประชาชน ได้มีสะพาน สำหรับการ คมนาคม ได้อย่างสะดวก	ก่อสร้างสะพาน คสล. กว้าง ๗ เมตร ยาว ๒๐ เมตร	๑๑,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละของ ระดับความพึง พอใจของผู้ใช้ เส้นทางสัญจร	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก	อบจ. ราชบุรี/กรม ส่งเสริมฯ

* แก้ไขแผนงาน