

๒. บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐)
สำหรับ โครงการที่เกี่วข้องขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
องค์การบริหารส่วนตำบลเขากระปุก

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน ๔ การพัฒนาเมืองการค้า การผลิต การบริการ และอุตสาหกรรม การท่องเที่ยว ที่มีคุณภาพ

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง หมู่ที่ ๒ , ๓ และหมู่ที่ ๔ ตำบลเขากระปุก อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	เพื่อลดปัญหาอุบัติเหตุ และปัญหาอาชญากรรมในช่วงกลางคืน	ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมดวงโคมแสงสว่าง จำนวน ๑๒๐ ชุด พร้อมหม้อแปลงไฟฟ้า กำหนดจุด ดังนี้ จุดที่ ๑ หมู่ที่ ๒ ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมดวงโคมแสงสว่าง จำนวน ๔๐ ชุด พร้อมหม้อแปลงไฟฟ้าจำนวน ๑ ลูก จุดที่ ๒ หมู่ที่ ๓ ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมดวงโคมแสงสว่าง จำนวน ๔๐ ชุด พร้อมหม้อแปลงไฟฟ้าจำนวน ๑ ลูก	๖,๐๐๐,๐๐๐ (อบจ.)	-	-	-	-	ไฟฟ้าแสงสว่างที่ดำเนินการติดตั้ง	ประชาชนมีความสะดวก ความปลอดภัย ในการสัญจรไป - มา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
			จุดที่ ๓ หมู่ที่ ๔ ติดตั้งเสาไฟฟ้า พร้อมดวงโคมแสงสว่าง จำนวน ๔๐ ชุด พร้อมหม้อ แปลงไฟฟ้า จำนวน ๑ ลูก								
๒	ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง หมู่ที่ ๑ , ๖ และหมู่ที่ ๑๒ ตำบลเขา กระปุก อำเภอท่ายาง จังหวัด เพชรบุรี	เพื่อลดปัญหา อุบัติเหตุ และปัญหา อาชญากรรมในช่วง กลางคืน	ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อม ดวงโคมแสงสว่าง จำนวน ๑๒๐ ชุด พร้อม หม้อแปลงไฟฟ้า กำหนดจุด ดังนี้ จุดที่ ๑ หมู่ที่ ๑ ติดตั้งเสาไฟฟ้า พร้อมดวงโคมแสงสว่าง จำนวน ๔๐ ชุด พร้อมหม้อ แปลงไฟฟ้าจำนวน ๑ ลูก จุดที่ ๒ หมู่ที่ ๖ ติดตั้งเสาไฟฟ้า พร้อมดวงโคมแสงสว่าง จำนวน ๔๐ ชุด พร้อมหม้อ แปลงไฟฟ้าจำนวน ๑ ลูก จุดที่ ๓ หมู่ที่ ๑๒ ติดตั้งเสาไฟฟ้า พร้อมดวงโคมแสงสว่าง จำนวน ๔๐ ชุด พร้อมหม้อ แปลงไฟฟ้า จำนวน ๑ ลูก	-	๖,๐๐๐,๐๐๐ (อบจ.)	-	-	-	ไฟฟ้าแสง สว่างที่ ดำเนินการ ติดตั้ง	ประชาชนมีความ สะดวก ความ ปลอดภัย ในการ สัญจรไป - มา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓	ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง หมู่ที่ ๘ , ๑๓ และหมู่ที่ ๑๔ ตำบลเขากระปุก อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	เพื่อลดปัญหาอุบัติเหตุ และปัญหาอาชญากรรมในช่วงกลางคืน	ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมดวงโคมแสงสว่าง จำนวน ๑๒๐ ชุด พร้อมหม้อแปลงไฟฟ้า กำหนดจุด ดังนี้ จุดที่ ๑ หมู่ที่ ๘ ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมดวงโคมแสงสว่าง จำนวน ๔๐ ชุด พร้อมหม้อแปลงไฟฟ้าจำนวน ๑ ลูก จุดที่ ๒ หมู่ที่ ๑๓ ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมดวงโคมแสงสว่าง จำนวน ๔๐ ชุด พร้อมหม้อแปลงไฟฟ้าจำนวน ๑ ลูก จุดที่ ๓ หมู่ที่ ๑๔ ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมดวงโคมแสงสว่าง จำนวน ๔๐ ชุด พร้อมหม้อแปลงไฟฟ้า จำนวน ๑ ลูก	-	-	๖,๐๐๐,๐๐๐ (อบจ.)	-	-	ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีความสะดวก ปลอดภัย ในการสัญจรไป - มา	กองช่าง
๔	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต สายตำบลเขากระปุก อำเภอท่ายาง – ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี (บริเวณหมู่ที่ ๓ – หมู่ที่ ๗ ตำบลเขากระปุก อำเภอท่ายาง เชื่อมต่อ ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ)	เพื่อให้ประชาชนในได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง ๖ เมตร ยาว ๒,๕๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร	-	๗,๕๐๐,๐๐๐ (อบจ.)	-	-	-	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีตที่ได้มาตรฐาน จำนวน ๑ แห่ง	ประชาชนได้มีถนนสำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕	ก่อสร้างถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติก คอนกรีต สาย ตำบลเขากระปุก อำเภอ ท่ายาง – ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี (บริเวณซอยชายเขา หมู่ที่ ๒ ตำบลเขากระปุก อำเภอท่ายาง เชื่อมต่อ ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ)	เพื่อให้ประชาชนใน ได้มีถนนสำหรับใช้ ในการคมนาคมได้ อย่างสะดวกรวดเร็ว	ก่อสร้างถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอน กรีต กว้าง ๖ เมตร ยาว ๒,๔๓๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร	-	-	๗,๒๙๐,๐๐๐ (อบจ.)	-	-	ก่อสร้าง ถนนลาดยาง แอสฟัลต์ ติกคอนกรีตที่ ได้มาตรฐาน จำนวน ๑ แห่ง	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ใน การคมนาคมได้ อย่างสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๖	ก่อสร้างสนามกีฬา อเนกประสงค์ประจำหมู่บ้าน หมู่ที่ ๓	เพื่อเป็นศูนย์กลาง ของหมู่บ้านในการทำ กิจกรรมและ ออกกำลังกาย	ก่อสร้างสนามฟุตบอล ๑ สนาม ก่อสร้างสนาม วอลเลย์บอล ๒ สนาม ก่อสร้างสนามตะกร้อ จำนวน ๒ สนาม ก่อสร้างลาน อเนกประสงค์ จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	๑,๑๐๐,๐๐๐ (อบจ.)	ก่อสร้าง สนามกีฬา อเนกประสงค์ ที่ได้มาตรฐาน จำนวน ๑ แห่ง	ประชาชนมีศูนย์ รวมในการทำ กิจกรรมและออก กำลังกาย	กองช่าง
๗	ก่อสร้างระบบประปาบาดาล (ระบบประปาบาดาลขนาดใหญ่) หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนใน ได้มีน้ำประปาใช้ อุปโภคและบริโภค	ก่อสร้างระบบประปา ขนาดผลิต ๓๐ ลูกบาศก์เมตร	-	๕,๐๐๐,๐๐๐ (กรมส่งเสริม)	-	-	-	ก่อสร้าง ระบบประปา บาดาลที่ได้ มาตรฐาน จำนวน ๑ แห่ง	ประชาชนมีน้ำ สำหรับอุปโภค บริโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘	โครงการก่อสร้างระบบท่อ เกษตรจากเขื่อนทุ่งขาม เชื่อมต่อชายเขา หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนได้มี น้ำสำหรับใช้ในภาค การเกษตร	ก่อสร้างระบบท่อ เกษตร โดยวางท่อ พีวีซี เส้นผ่าศูนย์กลาง ๘ นิ้ว ยาว ๔,๐๐๐ เมตร	-	-	๘,๐๐๐,๐๐๐ (ชลประทาน)	-	-	ก่อสร้าง ระบบท่อ เกษตรที่ได้ มาตรฐาน จำนวน ๑ แห่ง	ประชาชนมีน้ำ สำหรับอุปโภค บริโภค	กองช่าง
๙	โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ขนาดเล็กเพื่อการเกษตร (สระเก็บน้ำช้อย ๔) หมู่ที่ ๖	เพื่อลดผลกระทบอัน เนื่องมาจาก ภัยแล้ง พัฒนาด้าน การเกษตร และกัก เก็บน้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ขุดลอกสระเก็บน้ำ กว้าง ๗๐ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย จากก้นสระเดิม ๓ เมตร	-	-	๑,๐๑๙,๐๐๐ (ทรัพยากรฯ)	-	-	ขุดลอกสระ เก็บน้ำที่ได้ มาตรฐาน จำนวน ๑ แห่ง	ประชาชนมีแหล่ง น้ำใช้ในการทำ อาชีพเกษตรกร	กองช่าง
๑๐	โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ขนาดเล็กเพื่อการเกษตร (สระเก็บน้ำตาช้อย) หมู่ที่ ๙	เพื่อลดผลกระทบอัน เนื่องมาจาก ภัยแล้ง พัฒนาด้าน การเกษตร และกัก เก็บน้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ขุดลอกสระเก็บน้ำ กว้าง ๘๐ เมตร ยาว ๑๑๐ เมตร ลึกเฉลี่ย จากก้นสระเดิม ๓ เมตร	-	-	-	๑,๒๒๕,๐๐๐ (ทรัพยากรฯ)	-	ขุดลอกสระ เก็บน้ำที่ได้ มาตรฐาน จำนวน ๑ แห่ง	ประชาชนมีแหล่ง น้ำใช้ในการทำ อาชีพเกษตรกร	กองช่าง
๑๑	โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ขนาดเล็กเพื่อการเกษตร (ลำห้วยสามเขา) หมู่ที่ ๑๓	เพื่อลดผลกระทบอัน เนื่องมาจาก ภัยแล้ง พัฒนาด้าน การเกษตร และกัก เก็บน้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	ขุดลอกลำห้วย กว้าง ๒๒ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย จากก้นสระเดิม ๓ เมตร จำนวน ๒ จุด	-	-	-	๕๙๔,๐๐๐ (ทรัพยากรฯ)	-	ขุดลอกลำ ห้วยที่ได้ มาตรฐาน จำนวน ๑ แห่ง	ประชาชนมีแหล่ง น้ำใช้ในการทำ อาชีพเกษตรกร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๒	โครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กเพื่อการเกษตร (สระลุดนอม) หมู่ที่ ๑๓	เพื่อลดผลกระทบอันเนื่องมาจากภัยแล้ง พัฒนาด้านการเกษตร และกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร	ขุดลอกสระเก็บน้ำ กว้าง ๕๐ เมตร ยาว ๘๐ เมตร ลึกเฉลี่ย จากกันสระเดิม ๔ เมตร	-	-	-	๗๗๘,๐๐๐ (ทรัพยากรฯ)	-	ขุดลอกสระเก็บน้ำที่ได้มาตรฐาน จำนวน ๑ แห่ง	ประชาชนมีแหล่งน้ำใช้ในการทำอาชีพเกษตรกร	กองช่าง
๑๓	โครงการก่อสร้างระบบประปาบาดาล (ระบบประปาบาดาลขนาดใหญ่) หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ประชาชนใน ได้มีน้ำประปาใช้อุปโภคและ บริโภค	ก่อสร้างระบบประปาบาดาล ขนาดผลิต ๒๐ ลูกบาศก์ เมตร	-	-	-	-	๔,๐๐๐,๐๐๐ (กรมส่งเสริม)	ก่อสร้างระบบประปาบาดาลที่ได้มาตรฐาน จำนวน ๑ แห่ง	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค	กองช่าง
๑๔	โครงการขยายเขตไฟฟ้าการเกษตร ซอยพีเสื่อ หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าสำหรับให้ภาคการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้า ยาว ๑.๐๐๐ เมตร	-	-	๓๐๐,๐๐๐ (การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค)	-	-	ขยายไฟฟ้าเพื่อการเกษตรที่ได้มาตรฐาน จำนวน ๑ แห่ง	ประชาชนมีไฟฟ้าสำหรับภาคการเกษตร	กองช่าง
๑๕	โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ ๒	เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการอุปโภค บริโภคและ การเกษตร	เจาะบ่อบาดาล ลึก ๔๐-๑๐๐ เมตร	-	-	-	-	๒๐๐,๐๐๐ (กรมทรัพยากรน้ำบาดาล)	เจาะบ่อบาดาลที่ได้มาตรฐาน จำนวน ๑ แห่ง	ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และ การเกษตร	กองช่าง
๑๖	โครงการขยายเขตไฟฟ้าเพื่อการเกษตร ซอย ๖ หมู่ที่ ๓	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าสำหรับให้ภาคการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้า ยาว ๖๘๐ เมตร	-	-	๓๐๐,๐๐๐ (การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค)	-	-	ขยายเขตไฟฟ้าเพื่อการเกษตรที่ได้มาตรฐาน จำนวน ๑ แห่ง	ประชาชนมีไฟฟ้าสำหรับภาคการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๗	โครงการขยายเขตไฟฟ้า เพื่อการเกษตร ซอย ๔ หมู่ ที่ ๕	เพื่อให้ประชาชนมี ไฟฟ้าสำหรับให้ ภาคการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้า ยาว ๘๐๐ เมตร	๓๐๐,๐๐๐ (การไฟฟ้าส่วน ภูมิภาค)	-	-	-	-	ขยายเขตไฟฟ้า เพื่อการเกษตร ที่ได้มาตรฐาน จำนวน ๑ แห่ง	ประชาชนมีไฟฟ้า สำหรับภาค การเกษตร	กองช่าง
๑๘	โครงการขยายเขตไฟฟ้า เพื่อการเกษตร ซอย ๙ หมู่ ที่ ๕	เพื่อให้ประชาชนมี ไฟฟ้าสำหรับให้ ภาคการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้า ยาว ๑,๐๐๐ เมตร	๓๐๐,๐๐๐ (การไฟฟ้าส่วน ภูมิภาค)	-	-	-	-	ขยายเขตไฟฟ้า เพื่อการเกษตร ที่ได้มาตรฐาน จำนวน ๑ แห่ง	ประชาชนมีไฟฟ้า สำหรับภาค การเกษตร	กองช่าง
๑๙	โครงการขยายเขตไฟฟ้า เพื่อการเกษตร ซอย ๕ หมู่ ที่ ๕	เพื่อให้ประชาชนมี ไฟฟ้าสำหรับให้ ภาคการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้า ยาว ๘๐๐ เมตร	-	๓๐๐,๐๐๐ (การไฟฟ้าส่วน ภูมิภาค)	-	-	-	ขยายเขตไฟฟ้า เพื่อการเกษตร ที่ได้มาตรฐาน จำนวน ๑ แห่ง	ประชาชนมีไฟฟ้า สำหรับภาค การเกษตร	กองช่าง
๒๐	โครงการติดตั้งไฟฟ้าเพื่อ การเกษตร ซอยบ้านนาง เฉลียง เอี่ยมสำอางค์ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ประชาชนมี ไฟฟ้าสำหรับให้ ภาคการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้า ยาว ๘๐๐ เมตร	-	๓๐๐,๐๐๐ (การไฟฟ้าส่วน ภูมิภาค)	-	-	-	ขยายเขตไฟฟ้า เพื่อการเกษตร ที่ได้มาตรฐาน จำนวน ๑ แห่ง	ประชาชนมีไฟฟ้า สำหรับภาค การเกษตร	กองช่าง
๒๑	โครงการขยายเขตท่อ เกษตร ซอย ๙ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้ในการเกษตร	ขยายเขตท่อเกษตร โดยวางท่อ PVC Ø ๒ นิ้ว ระยะทาง ๑,๕๐๐ เมตร	-	-	-	-	๑๘๗,๐๐๐ (ชลประทาน)	ขยายเขตท่อ เกษตรที่ได้ มาตรฐาน จำนวน ๑ แห่ง	ประชาชนมีน้ำใช้ สำหรับการเกษตร	กองช่าง
๒๒	โครงการเจาะบ่อบาดาล เพื่อการเกษตร หมู่ที่ ๗	เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ ในการอุปโภค บริโภคและ การเกษตร	เจาะบ่อบาดาล ลึก ๔๐-๑๐๐ เมตร	-	๒๐๐,๐๐๐ (กรมทรัพยากร น้ำบาดาล)	-	-	-	เจาะบ่อบาดาล ที่ได้มาตรฐาน จำนวน ๑ แห่ง	ประชาชนมีน้ำ สำหรับอุปโภค บริโภค และ การเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๓	โครงการขยายเขตไฟฟ้า การเกษตร ซอย ๕ หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ประชาชนมี ไฟฟ้าสำหรับให้ ภาคการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้าเพื่อ การเกษตร ยาว ๖๘๐ เมตร	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐ (การไฟฟ้าส่วน ภูมิภาค)	-	ขยายเขตไฟฟ้า เพื่อการเกษตร ที่ได้มาตรฐาน จำนวน ๑ แห่ง	ประชาชนมีไฟฟ้า สำหรับภาค การเกษตร	กองช่าง
๒๔	โครงการขยายเขตไฟฟ้า เพื่อการเกษตร หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ประชาชนมี ไฟฟ้าสำหรับให้ ภาคการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้าเพื่อ การเกษตร ยาว ๓,๐๐๐ เมตร	-	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐ (การไฟฟ้าส่วน ภูมิภาค)	ขยายเขตไฟฟ้า เพื่อการเกษตร ที่ได้มาตรฐาน จำนวน ๑ แห่ง	ประชาชนมีไฟฟ้า สำหรับภาค การเกษตร	กองช่าง
๒๕	โครงการก่อสร้างเตาเผา ขยะติดเชื้อ	เพื่อให้ประชาชนมี เตาเผาขยะติดเชื้อ ไว้สำหรับกำจัด ขยะติดเชื้ออย่าง ถูกวิธี	ก่อสร้างเตาเผาขยะ ติดเชื้อ จำนวน ๑ แห่ง	-	-	๑,๕๐๐,๐๐๐ (กรมส่งเสริม)	-	-	ก่อสร้างเตาเผา ขยะติดเชื้อที่ได้ มาตรฐาน จำนวน ๑ แห่ง	ประชาชนมีเตาเผา ขยะติดเชื้อไว้ สำหรับกำจัดขยะ ติดเชื้ออย่างถูกวิธี	กองช่าง

๒. ยุทธศาสตร์...การพัฒนาด้านสังคมและคุณภาพชีวิต

๒.๘ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	ปรับปรุงฌาปนสถาน (เตาเผาศพ) วัดหนองโรง ตำบลเขากะปุก อำเภอ ท้ายาง จังหวัดเพชรบุรี	เพื่อเป็นการส่งเสริม การรักษาสิ่งแวดล้อม และการบูรณะและ พัฒนาวัดทางกายภาพ ให้เป็นไปโดย สอดคล้องกับนโยบาย การพัฒนาชุมชน	ปรับปรุงฌาปนสถาน (เตาเผาศพ) จำนวน ๑ แห่ง	๑,๖๐๐,๐๐๐ (อบจ.)	-	-	-	-	ฌาปนสถาน (เตาเผาศพ) ที่ได้มาตรฐาน จำนวน ๑ แห่ง	ประชาชนมี ฌาปนสถาน (เตาเผาศพ) ชนิดปลอดภัย เพื่อรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	กองช่าง
๒	ปรับปรุงฌาปนสถาน (เตาเผาศพ) วัดหนองตาขาว ตำบลเขากะปุก อำเภอ ท้ายาง จังหวัดเพชรบุรี	เพื่อเป็นการส่งเสริม การรักษาสิ่งแวดล้อม และการบูรณะและ พัฒนาวัดทางกายภาพ ให้เป็นไปโดย สอดคล้องกับนโยบาย การพัฒนาชุมชน	ปรับปรุงฌาปนสถาน (เตาเผาศพ) จำนวน ๑ แห่ง	-	๑,๖๐๐,๐๐๐ (อบจ.)	-	-	-	ฌาปนสถาน (เตาเผาศพ) ที่ได้มาตรฐาน จำนวน ๑ แห่ง	ประชาชนมี ฌาปนสถาน (เตาเผาศพ) ชนิดปลอดภัย เพื่อรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	กองช่าง
๓	ปรับปรุงฌาปนสถาน (เตาเผาศพ) วัดโป่งเกตุ ตำบลเขากะปุก อำเภอ ท้ายาง จังหวัดเพชรบุรี	เพื่อเป็นการส่งเสริม การรักษาสิ่งแวดล้อม และการบูรณะและ พัฒนาวัดทางกายภาพ ให้เป็นไปโดย สอดคล้องกับนโยบาย การพัฒนาชุมชน	ปรับปรุงฌาปนสถาน (เตาเผาศพ) จำนวน ๑ แห่ง	-	๑,๖๐๐,๐๐๐ (อบจ.)	-	-	-	ฌาปนสถาน (เตาเผาศพ) ที่ได้มาตรฐาน จำนวน ๑ แห่ง	ประชาชนมี ฌาปนสถาน (เตาเผาศพ) ชนิดปลอดภัย เพื่อรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	ปรับปรุงฌาปนสถาน (เตาเผาศพ) วัดหนองเอื้อง ตำบลเขากระปุก อำเภอ ท้ายาง จังหวัดเพชรบุรี	เพื่อเป็นการส่งเสริม การรักษาสิ่งแวดล้อม และการบูรณะและ พัฒนาวัดทางกายภาพ ให้เป็นไปโดย สอดคล้องกับนโยบาย การพัฒนาชุมชน	ปรับปรุงฌาปนสถาน (เตาเผาศพ) จำนวน ๑ แห่ง	-	-	๑,๖๐๐,๐๐๐ (อบจ.)	-	-	ฌาปนสถาน (เตาเผาศพ) ที่ได้มาตรฐาน จำนวน ๑ แห่ง	ประชาชนมี ฌาปนสถาน (เตาเผาศพ) ชนิดปลอดภัย เพื่อรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	กองช่าง
๕	ปรับปรุงฌาปนสถาน (เตาเผาศพ) วัดหุบเขลา ตำบลเขากระปุก อำเภอท่า ยาง จังหวัดเพชรบุรี	เพื่อเป็นการส่งเสริม การรักษาสิ่งแวดล้อม และการบูรณะและ พัฒนาวัดทางกายภาพ ให้เป็นไปโดย สอดคล้องกับนโยบาย การพัฒนาชุมชน	ปรับปรุงฌาปนสถาน (เตาเผาศพ) จำนวน ๑ แห่ง	-	-	๑,๖๐๐,๐๐๐ (อบจ.)	-	-	ฌาปนสถาน (เตาเผาศพ) ที่ได้มาตรฐาน จำนวน ๑ แห่ง	ประชาชนมี ฌาปนสถาน (เตาเผาศพ) ชนิดปลอดภัย เพื่อรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	กองช่าง