รายละเอียดโครงการพัฒนา

แบบ ผ.03

แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.2561-2564)

สำหรับ ประสานโครงการพัฒนาองค์การบริหารส่วนจังหวัด

องค์การบริหารส่วนตำบลเขากระปุก

ก.ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 2. การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน , 4. การพัฒนาเมืองการค้า การผลิต การบริการ และอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว ที่มีคุณภาพ

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด 1 ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

 1. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

 1.1 แผนงาน เคหะและชุมชน

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561(บาท) | 2562(บาท) | 2563(บาท) | 2564(บาท) |
| 1 | ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ซอย ๗ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลเขากระปุก- ตำบลกลัดหลวง (บริเวณซอย ๗ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลเขากระปุก เชื่อมต่อ ตำบลกลัดหลวง อำเภอท่ายาง) | เพื่อให้ประชาชนใน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง 6 เมตร ยาว 1,500 เมตรหนา 0.05 เมตร | 5,562,000(อบจ.) | - | - | - | ถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีตที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | กองช่าง |
| 2 | ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติก คอนกรีต สายตำบลเขากระปุก อำเภอท่ายาง – ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี (บริเวณซอยชายเขา หมู่ที่ ๒ ตำบลเขากระปุก อำเภอท่ายางเชื่อมต่อ ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ) | เพื่อให้ประชาชนใน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง 6 เมตร ยาว 2,430 เมตรหนา 0.05 เมตร | 5,562,000(อบจ.) | 3,445,400(อบจ.) | - | - | ถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีตที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | กองช่าง |

แบบ ผ.03

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561(บาท) | 2562(บาท) | 2563(บาท) | 2564(บาท) |
| 3 | ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ตำบลเขากระปุก อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี | เพื่อลดปัญหาอุบัติเหตุ และปัญหาอาชญากรรมในช่วงกลางคืน | ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมดวงโคมแสงสว่าง จำนวน 240 ชุด พร้อมหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 30 KVA จำนวน 6 ลูกกำหนดจุด ดังนี้**จุดที่ 1** หมู่ที่ 1 , หมู่ที่ 10 ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมดวงโคมแสงสว่าง จำนวน 80 ชุด พร้อมหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 30 KVA จำนวน 2 ลูก**จุดที่ 2** หมู่ที่ 2 , หมู่ที่ 12ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมดวงโคมแสงสว่าง จำนวน 80 ชุด พร้อมหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 30 KVA จำนวน 2 ลูก**จุดที่ 3** หมู่ที่ 8 , หมู่ที่ 13 ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมดวงโคมแสงสว่าง จำนวน 80 ชุด พร้อมหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 30 KVA จำนวน 2 ลูก | - | 3,860,000(อบจ.) | 3,860,000(อบจ.) | 3,860,000(อบจ.) | ไฟฟ้าแสงสว่างที่ดำเนินการติดตั้ง | ประชาชนมีความสะดวก ความปลอดภัย ในการสัญจรไป - มา | กองช่าง |

แบบ ผ.03

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561(บาท) | 2562(บาท) | 2563(บาท) | 2564(บาท) |
| 4 | ปรับปรุงผิวจราจรถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต สายบ้านหนองโรง ตำบลเขากระปุก– บ้านยางชุม ตำบลกลัดหลวง อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี  | เพื่อให้ประชาชนใน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ปรับปรุงผิวจราจรถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง 6 เมตร ยาว 4,500 เมตรหนา 0.05 เมตร(ถนน อบจ. สายบ้านหนองโรง ตำบลเขากระปุก–บ้านยางชุม ตำบลกลัดหลวง) | - | 5,562,000(อบจ.) | 5,562,000(อบจ.) | 5,562,000(อบจ.) | ถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีตที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว |  |
| 5 | ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต สายตำบลเขากระปุก อำเภอท่ายาง – ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี (บริเวณหมู่ที่ ๓ – หมู่ที่ ๗ ตำบลเขากระปุก อำเภอท่ายาง เชื่อมต่อ ตำบลไร่ใหม่พัฒนา อำเภอชะอำ)  | เพื่อให้ประชาชนใน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง 6 เมตร ยาว 2,500 เมตรหนา 0.05 เมตร | - | - | 5,562,000(อบจ.) | 3,708,000(อบจ.) | ถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีตที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว |  |
| 6 | โครงการก่อสร้างระบบประปาบาดาล (ระบบประปาบาดาลขนาดใหญ่) หมู่ที่ 1 | เพื่อให้ประชาชนใน ได้มีน้ำประปาใช้อุปโภคและบริโภค | ก่อสร้างระบบประปาบาดาล ขนาดผลิต 10 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง  | 3,052,000 (กรมส่งเสริม) | - | - | - | ระบบประปาบาดาลที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค  | กองช่าง |

แบบ ผ.03

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561(บาท) | 2562(บาท) | 2563(บาท) | 2564(บาท) |
| 7 | โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ 1  | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำสำหรับการเกษตร | ขุดเจาะบ่อบาดาล จำนวน 8 บ่อ(ปีงบประมาณละ 2 บ่อ)1.บ้านนายสุภาพ 2.บ้านนายธง 3. บ้านนางประเทือง4. ไร่นางกุหลาบ5. ไร่อานันท์ นุชสำอาง6.ไร่นางสุชีพ แก้วเมืองเพชร7.ไร่นางกัณฑิมา ขำปรางค์8.ไร่นายสลิด นนทรี | 400,000(ทรัพยากรฯ) | 400,000(ทรัพยากรฯ) | 400,000(ทรัพยากรฯ) | 400,000(ทรัพยากรฯ) | บ่อบาดาลที่ดำเนินการขุดเจาะ | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 8 | โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ 2 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำสำหรับการเกษตร | ขุดเจาะบ่อบาดาล จำนวน 20 บ่อ(ปีงบประมาณละ 5 บ่อ) | 1,000,000(ทรัพยากรฯ) | 1,000,000(ทรัพยากรฯ) | 1,000,000(ทรัพยากรฯ) | 1,000,000(ทรัพยากรฯ) | บ่อบาดาลที่ดำเนินการขุดเจาะ | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 9 | โครงการขุดลอกลำห้วยตะเคียน หมู่ที่ 4 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วย กว้าง 20 เมตร ยาว 1,000 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | 1,926,800(นพค. , ชลประทาน , ปภ.) | - | - | - | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 10 | โครงการขุดลอกลำห้วยสามเขา (พื้นที่บ้านหุบเฉลา) หมู่ที่ 8 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วยสามเขา จำนวน 3 แห่งกว้าง 15 เมตร ยาว 100 เมตรลึกเฉลี่ย 3 เมตร1.บ้านนายสุจิน มากเทพวงศ์2.บริเวณไร่นางนิตย์ จันทร์หร่าย–นางสาวขนิษฐา เทียนหอม3.บริเวณไร่นายประมุข – นางสาวพะยอม | 968,000(ชลประทาน,ศูนย์จัดพัฒนาที่ดินฯ) | - | - | - | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |

แบบ ผ.03

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561(บาท) | 2562(บาท) | 2563(บาท) | 2564(บาท) |
| 11 | โครงการขุดลอกลำห้วยหินเพลิง หมู่ที่ 10 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วย กว้าง 20 เมตร ยาว 800 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | 4,500,000(นพค. , ชลประทาน , ปภ.) | - | - | - | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 12 | โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ 10 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำสำหรับการเกษตร | ขุดเจาะบ่อบาดาล จำนวน 7 บ่อปี 61 จำนวน 3 บ่อ1 ซอย 5 (นายชาตรี เพ็งอุดม)2. ซอย 3 , 3. ซอย 4ปี 62 จำนวน 2 บ่อ2. ซอย 1 , 3. ซอย 4ปี 63 จำนวน 2 บ่อ1. ซอย 5 (บริเวณประปาหมู่บ้าน) 2. ซอย 5 (นางทองใบ พวงพะยอม) | 600,000(ทรัพยากรฯ) | 400,000(ทรัพยากรฯ) | 400,000(ทรัพยากรฯ) | - | บ่อบาดาลที่ดำเนินการขุดเจาะ | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 13 | โครงการขุดลอกสระน้ำสาธารณะ (บริเวณบ้านตาแล้ม) หมู่ที่ 11 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกสระน้ำสาธารณะ กว้าง 80 เมตร ยาว 120 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | 700,000(นพค.) | - | - | - | สระน้ำสาธารณะที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 14 | โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ หมู่ที่ 1-14 | เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน | ขยายเขตระบบไฟฟ้าแรงต่ำ  | -(การไฟฟ้า) | -(การไฟฟ้า) | -(การไฟฟ้า) | -(การไฟฟ้า) | ไฟฟ้าแรงต่ำที่ดำเนินการขยายเขต | ประชาชนมีความสะดวก สบายในการดำเนินชีวิต | กองช่าง |
| 15 | โครงการขยายเขตไฟฟ้าเพื่อการเกษตร หมู่ที่ 1 - 14 | เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้เพื่อการเกษตรครบทุกครัวเรือน | ขยายเขตระบบไฟฟ้าเพื่อการเกษตร  | -(การไฟฟ้า) | -(การไฟฟ้า) | -(การไฟฟ้า) | -(การไฟฟ้า) | ไฟฟ้าเพื่อการเกษตรที่ดำเนินการขยายเขต | ประชาชนมีความสะดวก สบายในการประกอบอาชีพ | กองช่าง |

แบบ ผ.03

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561(บาท) | 2562(บาท) | 2563(บาท) | 2564(บาท) |
| 16 | โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ซอย 5 (ซอยบ้านลุงวาลย์) หมู่ที่ 1 | เพื่อให้ประชาชนใน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง 6 เมตร ยาว 740 เมตรหนา 0.05 เมตร | - | 2,664,000(อบจ.) | - | - | ถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีตที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | กองช่าง |
| 17 | โครงการก่อสร้างระบบประปาบาดาล (ระบบประปาบาดาลขนาดใหญ่) หมู่ที่ 2 | เพื่อให้ประชาชนใน ได้มีน้ำประปาใช้อุปโภคและบริโภค | ก่อสร้างระบบประปาบาดาล ขนาดผลิต 10 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง  | - | 3,052,000 (กรมส่งเสริม) | - |  | ระบบประปาบาดาลที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค  | กองช่าง |
| 18 | โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล ไร่นางประนอม หมู่ที่ 3 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำสำหรับการเกษตร | ขุดเจาะบาดาล จำนวน 1 บ่อ  | - | 200,000(ทรัพยากรฯ) | - | - | บ่อบาดาลที่ดำเนินการขุดเจาะ | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 19 | โครงการขุดลอกลำห้วยสงสัย (จากหน้าเขื่อนถึงบ้านยายช่วย) หมู่ที่ 3 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วย กว้าง 20 เมตร ยาว 1,000 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | 1,926,800(นพค.) | - | - | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 20 | โครงการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง หมู่ที่ 3 (บริเวณหน้าวัดเขากระปุก-อ่างเก็บน้ำห้วยสงสัย) | เพื่อลดปัญหาอุบัติเหตุ และปัญหาอาชญากรรมในช่วงกลางคืน | ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมดวงโคมแสงสว่างขนาดเสาสูง 9 เมตร หลอดแสงสว่าง 250 W.จำนวน 40 ชุด พร้อมหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 30 KVA จำนวน 1 ลูก | - | 2,000,000(อบจ.) | - | - | ไฟฟ้าแสงสว่างที่ดำเนินการติดตั้ง | ประชาชนมีความสะดวก ความปลอดภัย ในการสัญจรไป - มา | กองช่าง |

แบบ ผ.03

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561(บาท) | 2562(บาท) | 2563(บาท) | 2564(บาท) |
| 21 | โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ 4 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำสำหรับการเกษตร | ขุดเจาะบ่อบาดาล จำนวน 1 บ่อ1. ไร่นางประทุม คุ้มรอบ | - | 200,000(ทรัพยากรฯ) | - | - | บ่อบาดาลที่ดำเนินการขุดเจาะ | ประชาชนมีน้ำสำหรับการเกษตร | กองช่าง |
| 22 | โครงการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง หมู่ที่ 4 (แยกบ้านหนองโรง – วัดหนองขาม) | เพื่อลดปัญหาอุบัติเหตุ และปัญหาอาชญากรรมในช่วงกลางคืน | ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมดวงโคมแสงสว่างขนาดเสาสูง 9 เมตร หลอดแสงสว่าง 250 W. จำนวน 40 ชุด พร้อมหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 30 KVA จำนวน 1 ลูก | - | 2,000,000(อบจ.)  | - | - | ไฟฟ้าแสงสว่างที่ดำเนินการติดตั้ง | ประชาชนมีความสะดวก ความปลอดภัย ในการสัญจรไป - มา | กองช่าง |
| 23 | โครงการขุดลอกสระเก็บน้ำบริเวณ ซอย 10 (สระตาสุข) หมู่ที่ 6  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรและใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ขุดลอกลำห้วย กว้าง 100 เมตร ยาว 100 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | 1,000,000(ทรัพยากรฯ) | - | - | สระน้ำที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 24 | โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ 7 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำสำหรับการเกษตร | ขุดเจาะบ่อบาดาล กำหนด จำนวน 3 บ่อ1.นายวิชัย สิทธิจิรพงษ์2. นางสำเนียง เอมกมล3. นายวิเชียร รุ่งโรจน์ | - | 400,000(ทรัพยากรฯ) | 200,000(ทรัพยากรฯ) | - | บ่อบาดาลที่ดำเนินการขุดเจาะ | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 25 | โครงการก่อสร้างระบบประปาผิวดิน (ระบบประปาผิวดินขนาดใหญ่) หมู่ที่ 8 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ก่อสร้างระบบประปาผิวดินขนาดผลิต 10 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง(ระบบประปาผิวดินขนาดใหญ่)  | - | 3,052,000 (กรมส่งเสริม) | - |  | ระบบประปาผิวดินที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | กองช่าง |

แบบ ผ.03

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561(บาท) | 2562(บาท) | 2563(บาท) | 2564(บาท) |
| 26 | โครงการขุดลอกลำห้วยซอย 9 เชื่อมต่อ ซอย 11 (บริเวณไร่นายเหือด) หมู่ที่ 9 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วยกว้าง 15 เมตร ยาว 1,500 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | 2,920,000(นพค. , ชลประทาน , ปภ.) | - | - | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 27 | โครงการขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยหินเพลิง หมู่ที่ 10 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดอ่างเก็บน้ำกว้าง 200 เมตร ยาว 300 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | 800,000(นพค. , ชลประทาน , ปภ.) | - | - | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 28 | โครงการขุดลอกสระน้ำสาธารณะ ซอย 1 (สระประปาหมู่บ้าน) หมู่ที่ 11 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ขุดลอกสระน้ำสาธารณะกว้าง 80 เมตร ยาว 80 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | 1,200,000(นพค. , ชลประทาน , ปภ.) | - | - | สระน้ำสาธารณะที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | กองช่าง |
| 29 | โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ 11 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำสำหรับการเกษตร | ขุดเจาะบ่อบาดาล ตามแบบที่ อบต.กำหนด จำนวน 1 บ่อ | - | 200,000(ทรัพยากรฯ) | - | - | บ่อบาดาลที่ดำเนินการขุดเจาะ | ประชาชนมีน้ำสำหรับการเกษตร | กองช่าง |
| 30 | โครงการก่อสร้างนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ซอย 3 หมู่ที่ 4 – ตำบลห้วยทรายเหนือ | เพื่อให้ประชาชนในได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง 6 เมตร ยาว 550เมตร หนา 0.05 เมตร | - | - | 1,815,000(อบจ.) | - | ถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีตที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 31 | โครงการวางท่อระบายน้ำพร้อมก่อสร้างบ่อพักน้ำบริเวณหน้าศาลากลางหมู่บ้าน หมู่ที่ 4 | เพื่อเป็นการระบายน้ำไม่ให้ท่วมขัง | วางท่อระบายน้ำ คสล. ∅ 0.40 เมตร ระยะทาง 656 เมตร | - | - | 600,000(ทางหลวงชนบท) | - | ท่อระบายน้ำที่ดำเนินการวาง | ประชาชนมีศาลากลางหมู่บ้านที่มีศาลากลางหมู่บ้านที่น้ำไม่ท่วมขัง | กองช่าง |

แบบ ผ.03

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561(บาท) | 2562(บาท) | 2563(บาท) | 2564(บาท) |
| 32 | โครงการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง หมู่ที่ 5 (สามแยกทางไปบ้านทุ่งโป่ง) | เพื่อลดปัญหาอุบัติเหตุ และปัญหาอาชญากรรมในช่วงกลางคืน | ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมดวงโคมแสงสว่างขนาดเสาสูง 9 เมตร หลอดแสงสว่าง 250 W. จำนวน 40 ชุด พร้อมหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 30 KVA จำนวน 1 ลูก | - | - | 2,000,000(อบจ.) | - | ไฟฟ้าแสงสว่างที่ดำเนินการติดตั้ง | ประชาชนมีความสะดวก ความปลอดภัย ในการสัญจรไป - มา | กองช่าง |
| 33 | โครงการก่อสร้างระบบประปาผิวดิน (ระบบประปาผิวดินขนาดใหญ่) หมู่ที่ 11 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ก่อสร้างระบบประปาผิวดินขนาดผลิต 10 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง  | - | - | 3,052,000 (กรมส่งเสริม) | - | ระบบประปาผิวดินที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | กองช่าง |
| 34 | โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล (ไร่นายสำรวย ชื่นจิตร) หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำสำหรับการเกษตร | ขุดเจาะบ่อบาดาล ตามแบบที่ อบต.กำหนด  | - | - | - | 120,000(ทรัพยากรฯ) | บ่อบาดาลที่ดำเนินการขุดเจาะ | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 35 | โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านผิวดิน หมู่ที่ 5 (ขนาดใหญ่มาก) | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน ตามแบบที่ อบต.กำหนด  | - | - | - | 12,000,000(กรมส่งเสริม) | ระบบประปาผิวดินที่ดำเนินการก่อสร่าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค  | กองช่าง |
| 36 | โครงการขุดลอกสระเก็บน้ำบริเวณ ซอย 10 (ข้างวัดหนองเอื้อง) หมู่ที่ 6  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรและใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ขุดลอกลำห้วย กว้าง 80 เมตร ยาว 80 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 500,000(ทรัพยากรฯ) | สระน้ำที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 37 | โครงการขุดลอกสระเก็บน้ำบริเวณ ซอย 15 (สระตาคล้อย) หมู่ที่ 6  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรและใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ขุดลอกลำห้วย กว้าง 80 เมตร ยาว 80 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 500,000(ทรัพยากรฯ) | สระน้ำที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |

แบบ ผ.03

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561(บาท) | 2562(บาท) | 2563(บาท) | 2564(บาท) |
| 38 | โครงการขุดลอกสระเก็บน้ำบริเวณ ซอย 4 หมู่ที่ 6  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรและใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ขุดลอกลำห้วย กว้าง 80 เมตร ยาว 80 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 500,000(ทรัพยากรฯ) | สระน้ำที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 39 | โครงการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง หมู่ที่ 6 | เพื่อลดปัญหาอุบัติเหตุ และปัญหาอาชญากรรมในช่วงกลางคืน | ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมดวงโคมแสงสว่าง ขนาดเสาสูง 9 เมตร หลอดแสงสว่าง 250 W. จำนวน 40 ชุด พร้อมหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 30 KVA จำนวน 1 ลูก | - | - | - | 2,000,000(อบจ.) | ไฟฟ้าแสงสว่างที่ดำเนินการติดตั้ง | ประชาชนมีความสะดวก ความปลอดภัย ในการสัญจรไป - มา | กองช่าง |
| 40 | โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 7 (ภายในหมู่บ้าน) | เพื่อให้ประชาชนในได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง 6 เมตร ยาว 2,000เมตร หนา 0.05 เมตร | - | - | - | 5,000,000(อบจ.) | ถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีตที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |
| 41 | โครงการก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำ(ไร่นายทองคำ ดวงจันทร์-นายชัย เสาสาย) หมู่ที่ 8 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำ กว้าง 5 เมตร ยาว 15 เมตร ลึกเฉลี่ย 3 เมตร | - | - | - | 376,000(ชลประทาน) | ฝายกักเก็บน้ำที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 42 | โครงการก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำ (ไร่นางพิน ขุนคง) หมู่ที่ 8 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำ กว้าง 5 เมตร ยาว 15 เมตร ลึกเฉลี่ย 3 เมตร | - | - | - | 376,000(ชลประทาน) | ฝายกักเก็บน้ำที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |

แบบ ผ.03

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561(บาท) | 2562(บาท) | 2563(บาท) | 2564(บาท) |
| 43 | โครงการขุดลอกสระน้ำสาธารณะ (สระบ่อดิน) หมู่ที่ 8 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกสระน้ำ กว้าง 80 เมตร ยาว 80 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 1,120,000(อบต.) | สระน้ำที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 44 | โครงการก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำลำห้วยสามเขา หมู่ที่ 8 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำ กว้าง 5 เมตร ยาว 15 เมตร ลึกเฉลี่ย 3 เมตร ดังนี้1.นายสินชัย รวยทรัพย์2.นางจัด ช่วงไชย3.นายเยื่อ ฉลาดเลิศ4.นางพลอน สุทธิมูล5.นายสวัสดิ์ อุ่นศิริ | - | - | - | 1,880,000(ชลประทาน) | ฝายกักเก็บน้ำที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 45 | โครงการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง หมู่ที่ 9 | เพื่อลดปัญหาอุบัติเหตุ และปัญหาอาชญากรรมในช่วงกลางคืน | ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมดวงโคมแสงสว่าง ขนาดเสาสูง 9 เมตร หลอดแสงสว่าง 250 W. จำนวน 40 ชุด พร้อมหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 30 KVA จำนวน 1 ลูก | - | - | - | 2,000,000(อบจ.) | ไฟฟ้าแสงสว่างที่ดำเนินการติดตั้ง | ประชาชนมีความสะดวก ความปลอดภัย ในการสัญจรไป - มา | กองช่าง |
| 46 | โครงการก่อสร้างระบบประปาบาดาล (ขนาดกลาง) หมู่ที่ 10 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ก่อสร้างระบบประปาบาดาล ขนาดผลิต 7 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง(ระบบประปาบาดาลขนาดกลาง) | - | - | - | 2,342,000(อบต.) | ระบบประปาที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | กองช่าง |

แบบ ผ.03

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561(บาท) | 2562(บาท) | 2563(บาท) | 2564(บาท) |
| 47 | โครงการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง หมู่ที่ 11 | เพื่อลดปัญหาอุบัติเหตุ และปัญหาอาชญากรรมในช่วงกลางคืน | ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมดวงโคมแสงสว่าง ขนาดเสาสูง 9 เมตร หลอดแสงสว่าง 250 W. จำนวน 40 ชุด พร้อมหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 30 KVA จำนวน 1 ลูก | - | - | - | 2,000,000(อบจ.) | ไฟฟ้าแสงสว่างที่ดำเนินการติดตั้ง | ประชาชนมีความสะดวก ความปลอดภัย ในการสัญจรไป - มา | กองช่าง |
| 48 | โครงการขยายเขตท่อส่งน้ำจากแม่น้ำเพชรบุรี-อ่างเก็บน้ำห้วยหินเพลิง หมู่ที่ 10 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขยายเขตท่อส่งน้ำท่อ PE 12 นิ้วยาว 5,000 เมตร | - | - | - | 14,717,000 (ชลประทาน) | ท่อส่งน้ำที่ดำเนินการขยายเขต | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 49 | โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ 11 | เพื่อผลิตน้ำประปาประชาชนได้มีน้ำสำหรับการเกษตร | ขุดเจาะบ่อบาดาล จำนวน 1 บ่อ  | - | - | - | 200,000(ทรัพยากรฯ) | บ่อบาดาลที่ดำเนินการขุดเจาะ | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 50 | โครงการวางท่อระบายน้ำบริเวณสามแยกหน้าวัดหนองโรง-สะพานบ้านคุณวิไล หมู่ที่ 12 | เพื่อเป็นการระบายน้ำไม่ให้ท่วมขัง | วางท่อระบายน้ำ คสล. แบบฝาปิด ระยะทาง 1,500 เมตร | - | - | - | 2,000,000(อบจ.) | ท่อระบายน้ำที่ดำเนินการวาง | ประชาชนมีท่อระบายป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง | กองช่าง |
| 51 | โครงการขุดเจาะบ่อบาดาลเพื่อผลิตน้ำประปา หมู่ที่ 12 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ขุดเจาะบ่อบาดาล จำนวน 1 บ่อ  | - | - | - | 200,000(ทรัพยากรฯ) | บ่อบาดาลที่ดำเนินการขุดเจาะ | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค  | กองช่าง |

แบบ ผ.03

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561(บาท) | 2562(บาท) | 2563(บาท) | 2564(บาท) |
| 52 | โครงการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง (สายบ้านหนองโรง-ห้วยทรายเหนือ) หมู่ที่ 12 | เพื่อลดปัญหาอุบัติเหตุ และปัญหาอาชญากรรมในช่วงกลางคืน | ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมดวงโคมแสงสว่างขนาดเสาสูง 9 เมตร หลอดแสงสว่าง 250 W. จำนวน 40 ชุด พร้อมหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 30 KVA จำนวน 1 ลูก | - | - | - | 2,000,000(อบจ.) | ไฟฟ้าแสงสว่างที่ดำเนินการติดตั้ง | ประชาชนมีความสะดวก ความปลอดภัย ในการสัญจรไป - มา | กองช่าง |
| 53 | โครงการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงชนบท พบ 1002 (บ้านหนองโรง-บ้านทุ่งเคล็ด) หมู่ที่ 12 | เพื่อลดปัญหาอุบัติเหตุ และปัญหาอาชญากรรมในช่วงกลางคืน | ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมดวงโคมแสงสว่างขนาดเสาสูง 9 เมตร หลอดแสงสว่าง 250 W. จำนวน 40 ชุด พร้อมหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 30 KVA จำนวน 1 ลูก | - | - | - | 2,000,000(อบจ.) | ไฟฟ้าแสงสว่างที่ดำเนินการติดตั้ง | ประชาชนมีความสะดวก ความปลอดภัย ในการสัญจรไป - มา | กองช่าง |
| 54 | โครงการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง หมู่ที่ 13 (บริเวณสามแยกร้านค้าชุมชน) | เพื่อลดปัญหาอุบัติเหตุ และปัญหาอาชญากรรมในช่วงกลางคืน | ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมดวงโคมแสงสว่างขนาดเสาสูง 9 เมตร หลอดแสงสว่าง 250 W. จำนวน 40 ชุด พร้อมหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 30 KVA จำนวน 1 ลูก | - | - | - | 2,000,000(อบจ.) | ไฟฟ้าแสงสว่างที่ดำเนินการติดตั้ง | ประชาชนมีความสะดวก ความปลอดภัย ในการสัญจรไป - มา | กองช่าง |
| 55 | โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ซอย 6 หมู่ที่ 14 เชื่อม ตำบลกลัดหลวง | เพื่อให้ประชาชนในได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว | ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง 6 เมตร ยาว 1,100 เมตร หนา 0.05 เมตร | - | - | - | 3,465,000(อบจ.) | ถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีตที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก | กองช่าง |

แบบ ผ.03

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561(บาท) | 2562(บาท) | 2563(บาท) | 2564(บาท) |
| 56 | โครงการก่อสร้างระบบประปาผิวดินขนาดกลาง หมู่ที่ 14  | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ก่อสร้างระบบประปาผิวดิน ขนาดผลิต 5 ลูกบาศก์เมตร /ชั่วโมง จำนวน 1ระบบ | - | - | - | 2,625,000(อบต.) | ระบบประปาผิวดินที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | กองช่าง |
| 57 | โครงการเพิ่มกระแสไฟฟ้า จาก 2 เฟส เป็น 3 เฟส หมู่ที่ 2,หมู่ที่ 7 , หมู่ที่ 11 , หมู่ที่ 13  | เพื่อแก้ไขปัญหาไฟฟ้าที่ไม่เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน  | เพิ่มกระแสไฟฟ้า จาก 2 เฟส เป็น 3 เฟส | - | - | - | -(การไฟฟ้า) | กระแสไฟฟ้าที่ดำเนินการเพิ่ม | ประชาชนมีไฟฟ้าเพียงพอต่อการดำเนินชีวิตและสอดคล้องกับจำนวนครัวเรือนที่เพิ่มขึ้น | กองช่าง |

แบบ ผ.03

 1.2 แผนงาน สาธารณสุข

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561(บาท) | 2562(บาท) | 2563(บาท) | 2564(บาท) |
| 1 | ปรับปรุงฌาปนสถาน (เตาเผาศพ) วัดเขากระปุก ตำบลเขากระปุก อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี | เพื่อเป็นการส่งเสริมการรักษาสิ่งแวดล้อม และการบูรณะและพัฒนาวัดทางกายภาพ ให้เป็นไปโดยสอดคล้องกับนโยบายการพัฒนาชุมชน | ปรับปรุงฌาปนสถาน (เตาเผาศพ)  | 1,600,000(อบจ.) | - | - | - | ฌาปนสถาน (เตาเผาศพ) ที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชนมีฌาปนสถาน (เตาเผาศพ) ชนิดปลอดมลพิษเพื่อรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม | กองช่าง |