**รายละเอียดโครงการพัฒนา**

**แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566-2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1**

**เทศบาลตำบลโพนสูง อ.ไชยวาน จ.อุดรธานี**

**ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน**

**ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาศักยภาพการค้า การลงทุน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในอนุภาคลุ่มน้ำโขง**

**ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**แผนงาน : แผนงานเคหะและชุมชน**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด (KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิดชอบ** |
| **2566**  **(บาท)** | **2567**  **(บาท)** | **2568**  **(บาท)** | **2569**  **(บาท)** | **2570**  **(บาท)** |
| 1 | โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน  บ้านคำม่วง หมู่ที่ 3 | เพื่อบริการน้ำสะอาดสำหรับอุปโภคบริโภคให้กับประชาชน | ระบบประปาขนาดความจุ  10 ลูกบาศก์เมตร พร้อมขุดบ่อบาดาล โครงสร้างหอถังสูง  กว้าง 3.60 x 3.60 เมตร หอถังสูง 11.90 เมตร | 500,000  . | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | ประชาชนในพื้นที่ตำบลโพนสูง มีน้ำประปาสำหรับ อุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ | ประชาชนในพื้นที่มีน้ำสะอาดสำหรับอุปโภค  บริโภค | กองช่าง |
| 2 | โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ เพื่อที่อยู่อาศัยและการเกษตร | เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง | ขยายเขตไฟฟ้าเพื่อที่อยู่อาศัยและการเกษตร | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ ร้อยละ 90 | ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง | กองช่าง |

**ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**แผนงาน : แผนงานเคหะและชุมชน**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด (KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิดชอบ** |
| **2566**  **(บาท)** | **2567**  **(บาท)** | **2568**  **(บาท)** | **2569**  **(บาท)** | **2570**  **(บาท)** |
| 3 | โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงสูง เพื่อที่อยู่อาศัยและการเกษตร | เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง | ขยายเขตไฟฟ้าเพื่อที่อยู่อาศัยและการเกษตร | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | ประชาชนมีไฟฟ้าใช้  ร้อยละ 90 | ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง | กองช่าง |
| 4 | โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน ภายในเขตเทศบาลตำบลโพนสูง  (เขต 1) | เพื่อบริการน้ำสะอาดสำหรับอุปโภคบริโภคให้กับประชาชน | ระบบประปาหมู่บ้านในเขตเทศบาลตำบลโพนสูง  (เขต 1) | 5,000,000 | 5,000,000 | 5,000,000 | 5,000,000 | 5,000,000 | ประชาชนในพื้นที่ตำบลโพนสูง มีน้ำประปา  สำหรับอุปโภค บริโภค อย่าง  เพียงพอ | ประชาชนในพื้นที่มีน้ำสะอาดสำหรับอุปโภค  บริโภค | กองช่าง |
| 5 | โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน ภายในเขตเทศบาลตำบลโพนสูง  (เขต 2) | เพื่อบริการน้ำสะอาดสำหรับอุปโภคบริโภคให้กับประชาชน | ระบบประปาหมู่บ้านในเขตเทศบาลตำบลโพนสูง  (เขต 2) | 5,000,000 | 5,000,000 | 5,000,000 | 5,000,000 | 5,000,000 | ประชาชนในพื้นที่ตำบลโพนสูง มีน้ำประปา  สำหรับอุปโภค บริโภค อย่าง  เพียงพอ | ประชาชนในพื้นที่มีน้ำสะอาดสำหรับอุปโภค  บริโภค | กองช่าง |

**ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**แผนงาน : แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด (KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิดชอบ** |
| **2566**  **(บาท)** | **2567**  **(บาท)** | **2568**  **(บาท)** | **2569**  **(บาท)** | **2570**  **(บาท)** |
| 1 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านโพนสูง (สายทางบ้าน  นายสุรัน กงซุย –  บ้านนายชัย ทิพย์ประหา) หมู่ที่ 1 | เพื่อปรับบปรุงการคมนาคมให้สะดวกขึ้น | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 3 เมตร ยาว 65 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลงลูกรังเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร รวมพื้นที่จราจรไม่น้อยกว่า 195 ตารางเมตร | 107,200 | 107,200 | 107,200 | 107,200 | 107,200 | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรร้อยละ 80 | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |
| 2 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านโนนสวรรค์ (สายทางบ้านนายอำพร สิทธิโชค - บ้านนายวรเชษฐ์ ขันธวิชัย)  หมู่ที่ 2 | เพื่อปรับบปรุงการคมนาคมให้สะดวกขึ้น | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 3 เมตร ยาว 153 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลงลูกรังเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร รวมพื้นที่จราจรไม่น้อยกว่า 459 ตารางเมตร | 252,400 | 252,400 | 252,400 | 252,400 | 252,400 | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรร้อยละ 80 | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |
| 3 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านคำม่วง  (จากบ้านนายจำกัด กงซุย - นางวิลัย สุรวิทย์)  หมู่ที่ 3 | เพื่อปรับบปรุงการคมนาคมให้สะดวกขึ้น | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 3 เมตร ยาว 220 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลงลูกรังเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร รวมพื้นที่จราจรไม่น้อยกว่า 660 ตารางเมตร | 363,000 | 363,000 | 363,000 | 363,000 | 363,000 | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรร้อยละ 80 | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |

**ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**แผนงาน : แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด (KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิดชอบ** |
| **2566**  **(บาท)** | **2567**  **(บาท)** | **2568**  **(บาท)** | **2569**  **(บาท)** | **2570**  **(บาท)** |
| 4 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านคำม่วง (จากบ้าน  นางบุญหลง สุวรรณกลาง - สะพานห้วยไพจานใหญ่)  หมู่ที่ 3 | เพื่อปรับบปรุงการคมนาคมให้สะดวกขึ้น | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 4 เมตร ยาว 228 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลงลูกรังเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร รวมพื้นที่จราจรไม่น้อยกว่า 912 ตารางเมตร | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรร้อยละ 80 | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |
| 5 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านห้วยยาง (ถนนเส้น  ห้วยยาง - โนนสมบูรณ์)  หมู่ที่ 4 | เพื่อปรับปรุงการคมนาคมให้สะดวกขึ้น | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 4 เมตร ยาว 228 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลงลูกรังเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร รวมพื้นที่จราจรไม่น้อยกว่า 912 ตารางเมตร | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรร้อยละ 80 | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |
| 6 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านห้วยยาง (ถนนเส้นบ้าน  ห้วยยาง – บ้านป่าก้าว)  หมู่ที่ 4 | เพื่อปรับปรุงการคมนาคมให้สะดวกขึ้น | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 4 เมตร ยาว 228 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลงลูกรังเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร รวมพื้นที่จราจรไม่น้อยกว่า 912 ตารางเมตร | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรร้อยละ 80 | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |

**ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**แผนงาน : แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด (KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิดชอบ** |
| **2566**  **(บาท)** | **2567**  **(บาท)** | **2568**  **(บาท)** | **2569**  **(บาท)** | **2570**  **(บาท)** |
| 7 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านป่าก้าว หมู่ที่ 5  (จากบ้านนายนรินทร์  ทองเจือ – สามแยกไป  วัดป่าอุดมเทพนิมิตร) | เพื่อปรับบปรุงการคมนาคมให้สะดวกขึ้น | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 4 เมตร ยาว 228 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลงลูกรังเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร รวมพื้นที่จราจรไม่น้อยกว่า 912 ตารางเมตร | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรร้อยละ 80 | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |
| 8 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านโนนสมบูรณ์ (ถนนเส้นโนนสมบูรณ์ – ภูต้องมนต์ ต่อจากโครงการเดิม)  หมู่ที่ 6 | เพื่อปรับปรุงการคมนาคมให้สะดวกขึ้น | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 5 เมตร ยาว 182 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลงลูกรังเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร รวมพื้นที่จราจรไม่น้อยกว่า 910 ตารางเมตร | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรร้อยละ 80 | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |
| 9 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านโนนสมบูรณ์ (ข้างวัดโนนสมบูรณ์ – หน้าเมรุวัดบ้านโนนสมบูรณ์) หมู่ที่ 6 | เพื่อปรับปรุงการคมนาคมให้สะดวกขึ้น | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 4 เมตร ยาว 147 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลงลูกรังเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร รวมพื้นที่จราจรไม่น้อยกว่า 588 ตารางเมตร | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 323,400 | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรร้อยละ 80 | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |

**ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**แผนงาน : แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด (KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิดชอบ** |
| **2566**  **(บาท)** | **2567**  **(บาท)** | **2568**  **(บาท)** | **2569**  **(บาท)** | **2570**  **(บาท)** |
| 10 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านโนนสมบูรณ์  (ซอยหน้าหอประปา)  หมู่ที่ 6 | เพื่อปรับบปรุงการคมนาคมให้สะดวกขึ้น | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 4 เมตร ยาว 36 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลงลูกรังเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร รวมพื้นที่จราจรไม่น้อยกว่า 144 ตารางเมตร | 79,200 | 79,200 | 79,200 | 79,200 | 79,200 | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรร้อยละ 80 | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |
| 11 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านโคกสง่า (ถนนเส้นบ้านโคกสง่า – บ้านวังแข้) หมู่ที่ 7 | เพื่อปรับปรุงการคมนาคมให้สะดวกขึ้น | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 4 เมตร ยาว 228 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลงลูกรังเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร รวมพื้นที่จราจรไม่น้อยกว่า 912 ตารางเมตร | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรร้อยละ 80 | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |
| 12 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านป่าก้าว (ถนนเส้นบ้านป่าก้าว – บ้านห้วยยาง)  หมู่ที่ 8 | เพื่อปรับปรุงการคมนาคมให้สะดวกขึ้น | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 4 เมตร ยาว 228 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลงลูกรังเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร รวมพื้นที่จราจรไม่น้อยกว่า 912 ตารางเมตร | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรร้อยละ 80 | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |

**ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**แผนงาน : แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด (KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิดชอบ** |
| **2566**  **(บาท)** | **2567**  **(บาท)** | **2568**  **(บาท)** | **2569**  **(บาท)** | **2570**  **(บาท)** |
| 13 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านป่าก้าว (จากบ้าน  นายสมดี แสงพระทิตย์ – นายไก่แก้ว มันจำรุณ)  หมู่ที่ 8 | เพื่อปรับบปรุงการคมนาคมให้สะดวกขึ้น | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 3 เมตร ยาว 132 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลงลูกรังเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร รวมพื้นที่จราจรไม่น้อยกว่า 396 ตารางเมตร | 217,800 | 217,800 | 217,800 | 217,800 | 217,800 | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรร้อยละ 80 | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |
| 14 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านโพนสูง (สายทางบ้านโพนสูง – หนองซำดวงประทีป ต่อจากโครงการเดิมจุดที่ 1) หมู่ที่ 9 | เพื่อปรับปรุงการคมนาคมให้สะดวกขึ้น | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 5 เมตร ยาว 182 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลงลูกรังเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร รวมพื้นที่จราจรไม่น้อยกว่า 910 ตารางเมตร | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรร้อยละ 80 | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |
| 15 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านนพเก้า (สายทางบ้านนางสุริสา วิชนพันธ์ – หอประปาหมู่ที่ 10)  หมู่ที่ 10 | เพื่อปรับปรุงการคมนาคมให้สะดวกขึ้น | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 4 เมตร ยาว 195 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลงลูกรังเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร รวมพื้นที่จราจรไม่น้อยกว่า 780 ตารางเมตร | 429,000 | 429,000 | 429,000 | 429,000 | 429,000 | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรร้อยละ 80 | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |

**ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**แผนงาน : แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด (KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิดชอบ** |
| **2566**  **(บาท)** | **2567**  **(บาท)** | **2568**  **(บาท)** | **2569**  **(บาท)** | **2570**  **(บาท)** |
| 16 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านนพเก้า (สายทางซอยบ้านนายอนุชิต กิ่งชา – บ้านนายสุพี สุดนาม)  หมู่ที่ 10 | เพื่อปรับบปรุงการคมนาคมให้สะดวกขึ้น | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 4 เมตร ยาว 98 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลงลูกรังเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร รวมพื้นที่จราจรไม่น้อยกว่า 392 ตารางเมตร | 215,600 | 215,600 | 215,600 | 215,600 | 215,600 | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรร้อยละ 80 | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |
| 17 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านนพเก้า (สายทางบ้านนางกาญจนา กงซุย –  บ้านนายเนียม กงซุย)  หมู่ที่ 10 | เพื่อปรับปรุงการคมนาคมให้สะดวกขึ้น | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 3 เมตร ยาว 140 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลงลูกรังเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร รวมพื้นที่จราจรไม่น้อยกว่า 420 ตารางเมตร | 231,000 | 231,000 | 231,000 | 231,000 | 231,000 | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรร้อยละ 80 | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |
| 18 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านนพเก้า (สายทางโรงเรียนโพนสูงพัฒนศึกษา – สายทางบ้านโพนสูง )  หมู่ที่ 10 | เพื่อปรับปรุงการคมนาคมให้สะดวกขึ้น | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 5 เมตร ยาว 182 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลงลูกรังเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร รวมพื้นที่จราจรไม่น้อยกว่า 910 ตารางเมตร | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรร้อยละ 80 | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |

**ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**แผนงาน : แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด (KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิดชอบ** |
| **2566**  **(บาท)** | **2567**  **(บาท)** | **2568**  **(บาท)** | **2569**  **(บาท)** | **2570**  **(บาท)** |
| 19 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านนพเก้า (สายทางนพเก้า – ภูต้องมนต์ ต่อจากโครงการเดิม จุดที่ 1)  หมู่ที่ 10 | เพื่อปรับบปรุงการคมนาคมให้สะดวกขึ้น | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 6 เมตร ยาว 152 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลงลูกรังเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร รวมพื้นที่จราจรไม่น้อยกว่า 912 ตารางเมตร | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรร้อยละ 80 | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |
| 20 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านชัยพร  (ซอยบ้าน นายอุทัย นามวิเศษ – หอประปา) หมู่ที่ 11 | เพื่อปรับปรุงการคมนาคมให้สะดวกขึ้น | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 4 เมตร ยาว 228 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลงลูกรังเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร รวมพื้นที่จราจรไม่น้อยกว่า 912 ตารางเมตร | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรร้อยละ 80 | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |
| 21 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านชัยพร (จากบ้าน  นายไพรบูรณ์ ว่องไว –  บ้านนายสุพี กงซุย) หมู่ที่ 11 | เพื่อปรับปรุงการคมนาคมให้สะดวกขึ้น | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 3 เมตร ยาว 156 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลงลูกรังเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร รวมพื้นที่จราจรไม่น้อยกว่า 468 ตารางเมตร | 257,400 | 257,400 | 257,400 | 257,400 | 257,400 | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรร้อยละ 80 | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |

**ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**แผนงาน : แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด (KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิดชอบ** |
| **2566**  **(บาท)** | **2567**  **(บาท)** | **2568**  **(บาท)** | **2569**  **(บาท)** | **2570**  **(บาท)** |
| 22 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง บ้านโนนสมบูรณ์ (จากถนนไปวัดภูต้องมนต์ – ห้วยไข่นก) หมู่ที่ 6 | เพื่อปรับบปรุงการคมนาคมให้สะดวกขึ้น | ถนนลูกรัง  กว้าง 4 เมตร ยาว 3,000 เมตร  หนาเฉลี่ย 20 เชนติเมตร ปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า 2,400 ลูกบาศก์เมตร | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรร้อยละ 80 | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |
| 23 | โครงการก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม (บล็อกคอนเวิร์ส) บ้านโนนสมบูรณ์  (ถนนเส้นสามแยกลานอ้อย – ห้วยไพจาน) หมู่ที่ 6 | เพื่อลดปัญหา  น้ำท่วมขัง  ในช่วงฤดูฝน | ท่อลอดเหลี่ยม (บล็อกคอนเวิร์ส) กว้าง 7.50 เมตร ยาว 4 เมตร | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | ปัญหาน้ำท่วมขัง ในพื้นที่ตำบล  โพนสูงลดลง | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |
| 24 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำสำเร็จรูป บ้านนพเก้า (บ้านนายทอง กงซุย – บ้านนางหนูจร แสงใส ) หมู่ที่ 10 | เพื่อลดปัญหา  น้ำท่วมขัง  ในช่วงฤดูฝน | กว้าง 0.58 x 0.60 เมตร ยาว 160 เมตร พร้อมบ่อพัก คอนกรีตเสริมเหล็ก  ขนาด 1 x 1 เมตร พร้อมฝาปิด จำนวน 8 บ่อ | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | ปัญหาน้ำท่วมขัง ในพื้นที่ตำบล  โพนสูงลดลง | ประชาชน  เดินทางสะดวก  ปลอดภัย | กองช่าง |

**ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**แผนงาน : แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด (KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิดชอบ** |
| **2566**  **(บาท)** | **2567**  **(บาท)** | **2568**  **(บาท)** | **2569**  **(บาท)** | **2570**  **(บาท)** |
| 25 | โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. บ้านป่าก้าว (ศาลากลางบ้าน) หมู่ที่ 5 | เพื่อลดปัญหา  น้ำท่วมขัง  ในช่วงฤดูฝน | ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กปากลิ้นราง ชั้น 3 ขนาด 1.00 เมตร เทคอนกรีตคาดปากท่อ (รางท่อคู่) จำนวนท่อระบายน้ำ 88 ท่อน  ยาว 44 เมตร | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | ปัญหาน้ำท่วมขัง ในพื้นที่ตำบล  โพนสูงลดลง | ประชาชน  เดินทางสะดวก  ปลอดภัย | กองช่าง |
| 26 | โครงการก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม (บล็อกคอนเวิร์ส) บ้านชัยพร  (เส้นบ้าน ชัยพร – บ้านโคกสง่า) หมู่ที่ 11 | เพื่อปรับปรุงการคมนาคมให้สะดวกขึ้น | ท่อลอดเหลี่ยม (บล็อกคอนเวิร์ส) กว้าง 5 เมตร ยาว 5 เมตร | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | ปัญหาน้ำท่วมขัง ในพื้นที่ตำบล  โพนสูงลดลง | ประชาชน  เดินทางสะดวก  ปลอดภัย | กองช่าง |
| 27 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังเพื่อการเกษตร บ้านห้วยยาง  (สายทางบ้านห้วยยาง – บ้านคำค้อ) หมู่ที่ 4 | เพื่อปรับบปรุงการคมนาคมให้สะดวกขึ้น | ถนนลูกรัง  กว้าง 4 เมตร ยาว 444 เมตร  หนาเฉลี่ย 30 เชนติเมตร ปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า  1,200 ลูกบาศก์เมตร  มีพื้นที่ใช้สอยไม่น้อยกว่า  1,776 ตารางเมตร | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 250,000 | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรร้อยละ 80 | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |

**ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**แผนงาน : แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด (KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิดชอบ** |
| **2566**  **(บาท)** | **2567**  **(บาท)** | **2568**  **(บาท)** | **2569**  **(บาท)** | **2570**  **(บาท)** |
| 28 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านป่าก้าว (เส้นทางบ้านป่าก้าว – บ้านห้วยยาง) ต่อจากโครงการเดิม บริเวณหน้าบ้านนายโชคชัย คันโธทอง หมู่ที่ 8 | เพื่อปรับบปรุงการคมนาคมให้สะดวกขึ้น | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 4 เมตร ยาว 228 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลงลูกรังเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร รวมพื้นที่จราจรไม่น้อยกว่า 912 ตารางเมตร | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรร้อยละ 80 | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |
| 29 | โครงการก่อสร้างโรงจอดรถดับเพลิง  เทศบาลตำบลโพนสูง หมู่ที่ 1 | เพื่อให้มีสถานที่จัดเก็บยานพาหนะในการอำนวยความสะดวกแก่ประชาชน | ก่อสร้างโรงจอดรถดับเพลิงเทศบาลตำบลโพนสูง  กว้าง 11 เมตร ยาว 11 เมตร มีพื้นที่ใช้สอยไม่น้อยกว่า 121 ตารางเมตร | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | มีสถานที่จัดเก็บอุปกรณ์ในการอำนวยความสะดวกแก่ประชาชน | โรงจอดรถดับเพลิงเทศบาลตำบลโพนสูง | กองช่าง |
| 30 | โครงการก่อสร้างซุ้มประตูเฉลิมพระเกียรติ  (ซุ้มป้ายโอเวอร์เฮด) ทางเข้า-ออกเทศบาลตำบลโพนสูง | -เพื่อให้ผู้มาติดต่อราชการ รู้จักที่ตั้งชัดเจนของเทศบาลตำบลโพนสูง | ซุ้มประตูเฉลิมพระเกียรติ  (ซุ้มป้ายโอเวอร์เฮด)  กว้าง 7.00 เมตร  สูง 6.40 เมตร | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | ประชาชนผู้มาติดต่อราชการ รู้จักที่ตั้งที่ชัดเจนของเทศบาล ร้อยละ 90 | ประชาชนที่มาติดต่อราชการ รู้จักที่ตั้งที่ชัดเจน ของเทศบาลตำบลโพนสูง | กองช่าง |

**ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**แผนงาน : แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด (KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิดชอบ** |
| **2566**  **(บาท)** | **2567**  **(บาท)** | **2568**  **(บาท)** | **2569**  **(บาท)** | **2570**  **(บาท)** |
| 31 | โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นคอนกรีตเสริมเหล็ก  (ลำห้วยไพจานน้อย) บ้านโพนสูง หมู่ที่ 1 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำเพียงพอต่อการเกษตร | ฝายน้ำล้นคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 12 เมตร  สันฝายสูง 1.5 เมตร  ผนังข้างสูง 3.50 เมตร ตามแบบมาตรฐาน มข.2527 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | ประชาชนมีน้ำใช้ตลอดปี ร้อยละ 80 | ประชาชน หมู่ที่ 1 มีน้ำใช้ตลอดปี | กองช่าง |
| 32 | โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นคอนกรีตเสริมเหล็ก  (ลำห้วยกุดแขนนาง)  บ้านโนนสวรรค์ หมู่ที่ 2 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำเพียงพอต่อการเกษตร | ฝายน้ำล้นคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 12 เมตร  สันฝายสูง 1.5 เมตร  ผนังข้างสูง 3.50 เมตร ตามแบบมาตรฐาน มข.2527 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | ประชาชนมีน้ำใช้ตลอดปี ร้อยละ 80 | ประชาชน หมู่ที่ 2 มีน้ำใช้ตลอดปี | กองช่าง |
| 33 | โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นคอนกรีตเสริมเหล็ก  (ลำห้วยไพจานใหญ่)  บ้านคำม่วง หมู่ที่ 3 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำเพียงพอต่อการเกษตร | ฝายน้ำล้นคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 12 เมตร  สันฝายสูง 1.5 เมตร  ผนังข้างสูง 3.50 เมตร ตามแบบมาตรฐาน มข.2527 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | ประชาชนมีน้ำใช้ตลอดปี ร้อยละ 80 | ประชาชน หมู่ที่ 3 มีน้ำใช้ตลอดปี | กองช่าง |

**ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**แผนงาน : แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด (KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิดชอบ** |
| **2566**  **(บาท)** | **2567**  **(บาท)** | **2568**  **(บาท)** | **2569**  **(บาท)** | **2570**  **(บาท)** |
| 34 | โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นคอนกรีตเสริมเหล็ก  (ลำห้วยแสง)  บ้านป่าก้าว หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำเพียงพอต่อการเกษตร | ฝายน้ำล้นคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 12 เมตร  สันฝายสูง 1.5 เมตร  ผนังข้างสูง 3.50 เมตร ตามแบบมาตรฐาน มข.2527 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | ประชาชนมีน้ำใช้ตลอดปี ร้อยละ 80 | ประชาชน หมู่ที่ 5 มีน้ำใช้ตลอดปี | กองช่าง |
| 35 | โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นคอนกรีตเสริมเหล็ก  (ลำห้วยไพจานใหญ่)  บ้านโนนสมบูรณ์ หมู่ที่ 6 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำเพียงพอต่อการเกษตร | ฝายน้ำล้นคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 12 เมตร  สันฝายสูง 1.5 เมตร  ผนังข้างสูง 3.50 เมตร ตามแบบมาตรฐาน มข.2527 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | ประชาชนมีน้ำใช้ตลอดปี ร้อยละ 80 | ประชาชน หมู่ที่ 6 มีน้ำใช้ตลอดปี | กองช่าง |
| 36 | โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นคอนกรีตเสริมเหล็ก  (ลำห้วยไพจานน้อย)  บ้านนพเกล้า หมู่ที่ 10 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำเพียงพอต่อการเกษตร | ฝายน้ำล้นคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 12 เมตร  สันฝายสูง 1.5 เมตร  ผนังข้างสูง 3.50 เมตร  ตามแบบมาตรฐาน มข.2527 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | ประชาชนมีน้ำใช้ตลอดปี ร้อยละ 80 | ประชาชน หมู่ที่ 10 มีน้ำใช้ตลอดปี | กองช่าง |

**ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**แผนงาน : แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด (KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิดชอบ** |
| **2566**  **(บาท)** | **2567**  **(บาท)** | **2568**  **(บาท)** | **2569**  **(บาท)** | **2570**  **(บาท)** |
| 37 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านโนนสวรรค์ (สายทางบ้านโนนสวรรค์ - ป่าก้าว ต่อจากโครงการเดิม)  หมู่ที่ 2 | เพื่อปรับบปรุงการคมนาคมให้สะดวกขึ้น | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 5 เมตร ยาว 182 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลงลูกรังเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร รวมพื้นที่จราจรไม่น้อยกว่า 910 ตารางเมตร | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรร้อยละ 80 | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |
| 38 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านคำม่วง (สายทางบ้านคำม่วง - โสกดินแดง ต่อจากโครงการเดิม)  หมู่ที่ 3 | เพื่อปรับปรุงการคมนาคมให้สะดวกขึ้น | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 4 เมตร ยาว 228 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลงลูกรังเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร รวมพื้นที่จราจรไม่น้อยกว่า 912 ตารางเมตร | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรร้อยละ 80 | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |
| 39 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านป่าก้าว (สายทางบ้านป่าก้าว - โนนทองอินทร์  ต่อจากโครงการเดิม)  หมู่ที่ 5 | เพื่อปรับปรุงการคมนาคมให้สะดวกขึ้น | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 6 เมตร ยาว 153 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลงลูกรังเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร รวมพื้นที่จราจรไม่น้อยกว่า 918 ตารางเมตร | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรร้อยละ 80 | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |

**ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**แผนงาน : แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด (KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิดชอบ** |
| **2566**  **(บาท)** | **2567**  **(บาท)** | **2568**  **(บาท)** | **2569**  **(บาท)** | **2570**  **(บาท)** |
| 40 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านโพนสูง (สายทาง  บ้านโพนสูง - หนองซำดวงประทีป ต่อจากโครงการเดิมจุดที่ 2) หมู่ที่ 2 | เพื่อปรับบปรุงการคมนาคมให้สะดวกขึ้น | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 5 เมตร ยาว 182 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลงลูกรังเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร รวมพื้นที่จราจรไม่น้อยกว่า 910 ตารางเมตร | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรร้อยละ 80 | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |
| 41 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านนพเกล้า (สายทาง  บ้านนพเกล้า - ภูต้องมนต์ ต่อจากโครงการเดิม จุดที่ 2)  หมู่ที่ 10 | เพื่อปรับปรุงการคมนาคมให้สะดวกขึ้น | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 4 เมตร ยาว 228 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลงลูกรังเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร รวมพื้นที่จราจรไม่น้อยกว่า 912 ตารางเมตร | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรร้อยละ 80 | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |
| 42 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านคำม่วง (สายทาง  บ้านคำม่วง - หนองหอย)  หมู่ที่ 3 | เพื่อปรับปรุงการคมนาคมให้สะดวกขึ้น | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 3 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลงลูกรังเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร รวมพื้นที่จราจรไม่น้อยกว่า 600 ตารางเมตร | 330,000 | 330,000 | 330,000 | 330,000 | 330,000 | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรร้อยละ 80 | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |

**ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**แผนงาน : แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด (KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิดชอบ** |
| **2566**  **(บาท)** | **2567**  **(บาท)** | **2568**  **(บาท)** | **2569**  **(บาท)** | **2570**  **(บาท)** |
| 43 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านชัยพร (สายทาง  บ้านนางบุญเลิศ นันทะสุธา - นางสุระพันธ์ สอนสาระ  หมู่ที่ 11 | เพื่อปรับบปรุงการคมนาคมให้สะดวกขึ้น | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 3 เมตร ยาว 225 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลงลูกรังเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร รวมพื้นที่จราจรไม่น้อยกว่า 675 ตารางเมตร | 371,250 | 371,250 | 371,250 | 371,250 | 371,250 | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรร้อยละ 80 | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |
| 44 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านห้วยยาง (สายทาง  บ้านนางจอมศรี ขันธ์ดี –  นางพรพันธ์ สุทธิประภา)  หมู่ที่ 4 | เพื่อปรับปรุงการคมนาคมให้สะดวกขึ้น | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 3 เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลงลูกรังเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร รวมพื้นที่จราจรไม่น้อยกว่า 750 ตารางเมตร | 412,500 | 412,500 | 412,500 | 412,500 | 412,500 | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรร้อยละ 80 | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |
| 45 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านห้วยยาง (สายทาง  บ้านนางสุพิศ ชานันโท –  บ้านนายสายันต์ เหมคำภา)  หมู่ที่ 4 | เพื่อปรับปรุงการคมนาคมให้สะดวกขึ้น | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 3 เมตร ยาว 350 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลงลูกรังเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร รวมพื้นที่จราจรไม่น้อยกว่า 1,050 ตารางเมตร | 577,500 | 577,500 | 577,500 | 577,500 | 577,500 | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรร้อยละ 80 | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |

**ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**แผนงาน : แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด (KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิดชอบ** |
| **2566**  **(บาท)** | **2567**  **(บาท)** | **2568**  **(บาท)** | **2569**  **(บาท)** | **2570**  **(บาท)** |
| 46 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านชัยพร (สายทาง  บ้านนายสำรอง สาวิสิทธิ์)  หมู่ที่ 5 | เพื่อปรับบปรุงการคมนาคมให้สะดวกขึ้น | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 3 เมตร ยาว 80 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลงลูกรังเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร รวมพื้นที่จราจรไม่น้อยกว่า 240 ตารางเมตร | 132,000 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรร้อยละ 80 | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |
| 47 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านป่าก้าว (สายทาง  บ้านนางหนูกาย แสงแดง –  นางพร ต้นศรีนนท์)  หมู่ที่ 8 | เพื่อปรับปรุงการคมนาคมให้สะดวกขึ้น | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 3 เมตร ยาว 55 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลงลูกรังเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร รวมพื้นที่จราจรไม่น้อยกว่า 165 ตารางเมตร | 90,750 | 90,750 | 90,750 | 90,750 | 90,750 | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรร้อยละ 80 | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |
| 48 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านคำม่วง (สายทาง  บ้านคำม่วง – บ้านนายแก่นอ้อมนอก)  หมู่ที่ 3 | เพื่อปรับปรุงการคมนาคมให้สะดวกขึ้น | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 3 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลงลูกรังเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร รวมพื้นที่จราจรไม่น้อยกว่า 900 ตารางเมตร | 495,000 | 495,000 | 495,000 | 495,000 | 495,000 | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรร้อยละ 80 | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |

**ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**แผนงาน : แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด (KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิดชอบ** |
| **2566**  **(บาท)** | **2567**  **(บาท)** | **2568**  **(บาท)** | **2569**  **(บาท)** | **2570**  **(บาท)** |
| 46 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง บ้านคำม่วง (จากคำม่วง –  ภูต้องมนต์ เส้นคำบอน)  หมู่ที่ 3 | เพื่อปรับบปรุงการคมนาคมให้สะดวกขึ้น | ถนนลูกรัง  กว้าง 4 เมตร ยาว 3,000 เมตร หนาเฉลี่ย 20 เชนติเมตร ปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า 2,400 ลูกบาศก์เมตร | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรร้อยละ 80 | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |
| 47 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง บ้านคำม่วง  (เส้นหนองโพธิ์ 1)  หมู่ที่ 3 | เพื่อปรับบปรุงการคมนาคมให้สะดวกขึ้น | ถนนลูกรัง  กว้าง 4 เมตร ยาว 1,000 เมตร  หนาเฉลี่ย 20 เชนติเมตร ปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า 800 ลูกบาศก์เมตร | 160,000 | 160,000 | 160,000 | 160,000 | 160,000 | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรร้อยละ 80 | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |
| 48 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง บ้านคำม่วง  (เส้นหนองโพธิ์ 2)  หมู่ที่ 3 | เพื่อปรับบปรุงการคมนาคมให้สะดวกขึ้น | ถนนลูกรัง  กว้าง 4 เมตร ยาว 3,000 เมตร  หนาเฉลี่ย 20 เชนติเมตร ปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า 2,400 ลูกบาศก์เมตร | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรร้อยละ 80 | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |

**ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**แผนงาน : แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด (KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิดชอบ** |
| **2566**  **(บาท)** | **2567**  **(บาท)** | **2568**  **(บาท)** | **2569**  **(บาท)** | **2570**  **(บาท)** |
| 46 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง บ้านคำม่วง (จากคำม่วง –  ภูต้องมนต์ เส้นนาพ่อรินทร์)  หมู่ที่ 3 | เพื่อปรับบปรุงการคมนาคมให้สะดวกขึ้น | ถนนลูกรัง  กว้าง 4 เมตร ยาว 1,000 เมตร  หนาเฉลี่ย 20 เชนติเมตร ปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า 800 ลูกบาศก์เมตร | 160,000 | 160,000 | 160,000 | 160,000 | 160,000 | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรร้อยละ 80 | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |
| 47 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง บ้านป่าก้าว  (เส้นบ้านนายสมโภช อุตมะ - วัดป่าอุดมเทพนิมิตร)  หมู่ที่ 5 | เพื่อปรับบปรุงการคมนาคมให้สะดวกขึ้น | ถนนลูกรัง  กว้าง 4 เมตร ยาว 2,500 เมตร  หนาเฉลี่ย 20 เชนติเมตร ปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า 2,000 ลูกบาศก์เมตร | 400,000 | 400,000 | 400,000 | 400,000 | 400,000 | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรร้อยละ 80 | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |
| 48 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง บ้านป่าก้าว  (เส้นบ้านนายบัวรอน ศรีสอนดี - ถนนบ้านวังแข้)  หมู่ที่ 5 | เพื่อปรับบปรุงการคมนาคมให้สะดวกขึ้น | ถนนลูกรัง  กว้าง 4 เมตร ยาว 2,000 เมตร  หนาเฉลี่ย 20 เชนติเมตร ปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า 2,400 ลูกบาศก์เมตร | 320,000 | 320,000 | 320,000 | 320,000 | 320,000 | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรร้อยละ 80 | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |

**ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**แผนงาน : แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด (KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิดชอบ** |
| **2566**  **(บาท)** | **2567**  **(บาท)** | **2568**  **(บาท)** | **2569**  **(บาท)** | **2570**  **(บาท)** |
| 49 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง บ้านคำม่วง (จากคำม่วง – ภูต้องมนต์ เส้นนาพ่อรินทร์)  หมู่ที่ 3 | เพื่อปรับบปรุงการคมนาคมให้สะดวกขึ้น | ถนนลูกรัง กว้าง 4 เมตร ยาว 1,000 เมตร  หนาเฉลี่ย 20 เชนติเมตร ปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า 800 ลูกบาศก์เมตร | 160,000 | 160,000 | 160,000 | 160,000 | 160,000 | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรร้อยละ 80 | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |
| 50 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง บ้านป่าก้าว  (เส้นบ้านนายสมโภช อุตมะ - วัดป่าอุดมเทพนิมิตร) หมู่ที่ 5 | เพื่อปรับบปรุงการคมนาคมให้สะดวกขึ้น | ถนนลูกรัง กว้าง 4 เมตร ยาว 2,500 เมตร  หนาเฉลี่ย 20 เชนติเมตร ปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า 2,000 ลูกบาศก์เมตร | 400,000 | 400,000 | 400,000 | 400,000 | 400,000 | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรร้อยละ 80 | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |
| 51 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง บ้านป่าก้าว  (เส้นบ้านนายบัวรอน ศรีสอนดี - ถนนบ้านวังแข้)  หมู่ที่ 5 | เพื่อปรับบปรุงการคมนาคมให้สะดวกขึ้น | ถนนลูกรัง  กว้าง 4 เมตร ยาว 2,000 เมตร  หนาเฉลี่ย 20 เชนติเมตร ปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า 2,400 ลูกบาศก์เมตร | 400,000 | 400,000 | 400,000 | 400,000 | 320,000 | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรร้อยละ 80 | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |

**ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**แผนงาน : แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด (KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิดชอบ** |
| **2566**  **(บาท)** | **2567**  **(บาท)** | **2568**  **(บาท)** | **2569**  **(บาท)** | **2570**  **(บาท)** |
| 52 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง บ้านป่าก้าว  (เส้นบ้านนายจันทร์ศรี วงศ์กา - นางรำพันธ์ แสงใส) หมู่ที่ 8 | เพื่อปรับบปรุงการคมนาคมให้สะดวกขึ้น | ถนนลูกรัง กว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร  หนาเฉลี่ย 20 เชนติเมตร ปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า 500 ลูกบาศก์เมตร | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรร้อยละ 80 | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |
| 53 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง บ้านคำม่วง (จากภูต้องมนต์ - รร.บ้านหนองกุง เส้นแยกนาพ่อรินทร์) หมู่ที่ 3 | เพื่อปรับบปรุงการคมนาคมให้สะดวกขึ้น | ถนนลูกรัง  กว้าง 4 เมตร ยาว 1,000 เมตร  หนาเฉลี่ย 20 เชนติเมตร ปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า  800 ลูกบาศก์เมตร | 160,000 | 160,000 | 160,000 | 160,000 | 160,000 | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรร้อยละ 80 | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |
| 54 | โครงการก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม (บล็อกคอนเวิร์ส) บ้านป่าก้าว  (ข้ามลำห้วยแสง) หมู่ที่ 5 | เพื่อลดปัญหา  น้ำท่วมขัง  ในช่วงฤดูฝน | ท่อลอดเหลี่ยม (บล็อกคอนเวิร์ส) กว้าง 6 เมตร ยาว 6 เมตร | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | ปัญหาน้ำท่วมขัง ในพื้นที่ตำบล  โพนสูงลดลง | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |

**ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**แผนงาน : แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด (KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิดชอบ** |
| **2566**  **(บาท)** | **2567**  **(บาท)** | **2568**  **(บาท)** | **2569**  **(บาท)** | **2570**  **(บาท)** |
| 55 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านคำม่วง (สายทางถนนใหญ่ -หนองโพธิ์ 1)  หมู่ที่ 3 | เพื่อปรับบปรุงการคมนาคมให้สะดวกขึ้น | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  กว้าง 3 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลงลูกรังเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร รวมพื้นที่จราจรไม่น้อยกว่า 900 ตารางเมตร | 495,000 | 495,000 | 495,000 | 495,000 | 495,000 | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรร้อยละ 80 | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |
| 56 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านป่าก้าว (บ้านนายไพบูรย์ -สุดซอย) หมู่ที่ 8 ตำบลโพนสูง อำเภอไชยวาน จังหวัดอุดรธานี | เพื่อปรับบปรุงการคมนาคมให้สะดวกขึ้น | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านป่าก้าว (บ้านนายไพบูรย์ -สุดซอย) หมู่ที่ 8 ตำบลโพนสูง อำเภอไชยวาน จังหวัดอุดรธานี ขนาดกว้าง 3 เมตร ยาว 56 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลงลูกรังเฉลี่ยข้างละ 0.05 เมตร รวมพื้นที่จราจรไม่น้อยกว่า 168 ตาราง | 92,000 | 92,000 | 92,000 | 92,000 | 92,000 | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรร้อยละ 80 | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |

**ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**แผนงาน : แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด (KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิดชอบ** |
| **2566**  **(บาท)** | **2567**  **(บาท)** | **2568**  **(บาท)** | **2569**  **(บาท)** | **2570**  **(บาท)** |
| 57 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านห้วยยาง (สายทางห้วยยาง - บ้านป่าก้าว)หมู่ที่ 4 ตำบลโพนสูง อำเภอไชยวาน จังหวัดอุดรธานี | เพื่อปรับบปรุงการคมนาคมให้สะดวกขึ้น | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านห้วยยาง (สายทางห้วยยาง - บ้านป่าก้าว)หมู่ที่ 4 ตำบลโพนสูง อำเภอไชยวาน จังหวัดอุดรธานี กว้าง 4 เมตร ยาว 86 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลงลูกรังเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร รวมพื้นที่จราจรไม่น้อยกว่า 344 ตารางเมตร | 189,200 | 189,200 | 189,200 | 189,200 | 189,200 | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรร้อยละ 80 | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |

**ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**แผนงาน : แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด (KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิดชอบ** |
| **2566**  **(บาท)** | **2567**  **(บาท)** | **2568**  **(บาท)** | **2569**  **(บาท)** | **2570**  **(บาท)** |
| 58 | โครงการวางท่อระบายน้ำ บ้านโพนสูง หมู่ที่ 1 ตำบลโพนสูง อำเภอไชยวาน จังหวัดอุดรธานี | เพื่อลดปัญหา  น้ำท่วมขัง  ในช่วงฤดูฝน | โครงการวางท่อระบายน้ำ บ้านโพนสูง หมู่ที่ 1 ตำบลโพนสูง อำเภอไชยวาน จังหวัดอุดรธานี  ขนาด คศล. 0.40×1.00 เมตร พร้อมบ่อพัก คศล. 0.80 เมตร ฝาตะแกรงเหล็ก จำนวน 25 บ่อ พร้อมขยายผิวจราจร กว้าง 0.60 เมตรสองข้างทาง ยาว 242 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ คศล. ไม่น้อยกว่า 290.40 ตารางเมตร ตามแบบเทศบาลตำบลโพนสูงกำหนด | 497,000 | 497,000 | 497,000 | 497,000 | 497,000 | ลดปัญหา  น้ำท่วมขัง  ในช่วงฤดูฝน ร้อยละ 80 | ลดปัญหา  น้ำท่วมขัง  ในช่วงฤดูฝนได้ดี | กองช่าง |

**ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**แผนงาน : แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด (KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิดชอบ** |
| **2566**  **(บาท)** | **2567**  **(บาท)** | **2568**  **(บาท)** | **2569**  **(บาท)** | **2570**  **(บาท)** |
| 59 | โครงการวางท่อระบายน้ำ บ้านโพนสูง หมู่ที่ 9 ตำบลโพนสูง อำเภอไชยวาน จังหวัดอุดรธานี | เพื่อลดปัญหา  น้ำท่วมขัง  ในช่วงฤดูฝน | โครงการวางท่อระบายน้ำ บ้านโพนสูง หมู่ที่ 9 ตำบลโพนสูง อำเภอไชยวาน จังหวัดอุดรธานี  ขนาด คศล. 0.40×1.00 เมตร พร้อมบ่อพัก คศล. 0.80 เมตร ฝาตะแกรงเหล็ก จำนวน 25 บ่อ พร้อมขยายผิวจราจร กว้าง 0.60 เมตรสองข้างทาง ยาว 242 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ คศล. ไม่น้อยกว่า 290.40 ตารางเมตร ตามแบบเทศบาลตำบลโพนสูงกำหนด | 497,000 | 497,000 | 497,000 | 497,000 | 497,000 | ลดปัญหา  น้ำท่วมขัง  ในช่วงฤดูฝน ร้อยละ 80 | ลดปัญหา  น้ำท่วมขัง  ในช่วงฤดูฝน ได้ดี | กองช่าง |

**ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**แผนงาน : แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด (KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิดชอบ** |
| **2566**  **(บาท)** | **2567**  **(บาท)** | **2568**  **(บาท)** | **2569**  **(บาท)** | **2570**  **(บาท)** |
| 60 | โครงการวางท่อระบายน้ำ บ้านห้วยยาง หมู่ที่ 4 ตำบลโพนสูง อำเภอไชยวาน จังหวัดอุดรธานี | เพื่อลดปัญหา  น้ำท่วมขัง  ในช่วงฤดูฝน | โครงการวางท่อระบายน้ำ บ้านห้วยยาง หมู่ที่ 4 ตำบลโพนสูง อำเภอไชยวาน จังหวัดอุดรธานี  ขนาด คศล. 0.40×1.00 เมตร พร้อมบ่อพัก คศล. 0.80 เมตร ฝาตะแกรงเหล็ก จำนวน 25 บ่อ พร้อมขยายผิวจราจร กว้าง 0.60 เมตรสองข้างทาง ยาว 242 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ คศล. ไม่น้อยกว่า 290.40 ตารางเมตร ตามแบบเทศบาลตำบลโพนสูงกำหนด | 497,000 | 497,000 | 497,000 | 497,000 | 497,000 | ลดปัญหา  น้ำท่วมขัง  ในช่วงฤดูฝน ร้อยละ 80 | ลดปัญหา  น้ำท่วมขัง  ในช่วงฤดูฝน ได้ดี | กองช่าง |

**ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**แผนงาน : แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด (KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิดชอบ** |
| **2566**  **(บาท)** | **2567**  **(บาท)** | **2568**  **(บาท)** | **2569**  **(บาท)** | **2570**  **(บาท)** |
| 61 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ บ้านโนนสวรรค์ ( หน้าบ้านนายเสถียร กงซุย ) หมู่ที่ 2 | เพื่อปรับบปรุงการคมนาคมให้สะดวกขึ้น | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ บ้านโนนสวรรค์ ( หน้าบ้านนายเสถียร กงซุย ) หมู่ที่ 2 ตำบลโพนสูง อำเภอไชยวาน จังหวัดอุดรธานี ขนาด คสล.0.40 ×1.00 เมตร พร้อมบ่อพักน้ำ คสล. 0.80 เมตร ฝาตะแกงเหล็ก จำนวน 21 บ่อ พร้อมขยายผิวจราจร กว้าง 0.60 เมตรสองข้าง ทางยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ คสล.ไม่น้อยกว่า 240 ตารางเมตร ตามแบบเทศบาลตำบลโพนสูง | 410,800 | 410,800 | 410,800 | 410,800 | 410,800 | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรร้อยละ 80 | ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก | กองช่าง |

**แผนงาน : แผนงานการรักษาความสงบภายใน**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด (KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิดชอบ** |
| **2566**  **(บาท)** | **2567**  **(บาท)** | **2568**  **(บาท)** | **2569**  **(บาท)** | **2570**  **(บาท)** |
| 62 | โครงการก่อสร้างศูนย์เด็ก จำนวน 50 คน บ้านป่าก้าว หมู่ที่ 5 | เพื่อเหมาะสำหรับการเรียนการสอน เหมาะสมกับพัฒนาการของเด็ก | โครงการก่อสร้างศูนย์เด็ก จำนวน 50 คน บ้านป่าก้าว หมู่ที่ 5 | 2,000,000 | 2,000,000 | 2,000,000 | 2,000,000 | 2,000,000 | เหมาะสำหรับการเรียนการสอน และเหมาะสมกับพัฒนาการของเด็ก ร้อยละ 80 | เหมาะสำหรับการเรียนการสอน และเหมาะสมกับพัฒนาการของเด็ก | กองการศึกษา |

**ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาด้านส่งเสริมอาชีพและเศรษฐกิจชุมชน**

**แผนงาน : แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด (KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิดชอบ** |
| **2566**  **(บาท)** | **2567**  **(บาท)** | **2568**  **(บาท)** | **2569**  **(บาท)** | **2570**  **(บาท)** |
| 1 | โครงการพัฒนาฝึกอาชีพในชุมชน เพื่อการพึ่งตนเอง | เพื่อการพัฒนาฝึกอาชีพในชุมชน เพื่อการพึ่งตนเอง | การพัฒนาฝึกอาชีพในชุมชน การพึ่งตนเอง สร้างความเข้มแข็งให้ชุมชน | 150,000 | 150,000 | 150,000 | 150,000 | 150,000 | การพัฒนาฝึกอาชีพในชุมชน การพึ่งตนเอง สร้างความเข้มแข็งให้ชุมชน ร้อยละ 80 | ชุมชนมีความเข้มแข็ง  พึ่งตนเองได้ดี | สำนักปลัด |
| 2 | โครงการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์แบบยั่งยืน | ส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์แบบยั่งยืน | ชุมชนมีอาชีพเลี้ยงสัตว์แบบยั่งยืน | 400,000 | 400,000 | 400,000 | 400,000 | 400,000 | ชุมชนมีอาชีพเลี้ยงสัตว์แบบยั่งยืน ร้อยละ 80 | ชุมชนมีความเข้มแข็ง  พึ่งตนเองได้ดี | สำนักปลัด |
| 3 | โครงการหมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียงระดับตำบล | หมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียงระดับตำบล | ชุมชนมีความเข้มแข็ง  พึ่งตนเองได้ | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | หมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียง  ร้อยละ 80 | ชุมชนมีความเข้มแข็ง  พึ่งตนเองได้ดี | สำนักปลัด |

**บัญชีครุภัณฑ์**

แบบ ผ.03

**แผนงาน : แผนงานการรักษาความสงบภายใน**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด (KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิดชอบ** |
| **2566**  **(บาท)** | **2567**  **(บาท)** | **2568**  **(บาท)** | **2569**  **(บาท)** | **2570**  **(บาท)** |
| 1 | รถดับเพลิงแบบอเนกประสงค์ ตัวรถชนิด 6 ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล | เพื่อใช้ในการบริการประชาชนในการบรรเทา  สาธารณภัย | รถดับเพลิงแบบอเนกประสงค์  รถชนิด 6 ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล  มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า 150 แรงม้า ตอนท้ายหลังเก๋งติดตั้งตู้บรรทุกน้ำมีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า 4,000 ลิตร พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ | 2,300,000 | 2,300,000 | 2,300,000 | 2,300,000 | 2,300,000 | ประชาชนในพื้นที่ได้รับบริการ  ร้อยละ 80 | ประชาชนในพื้นที่ได้รับบริการด้านการบรรเทา  สาธารณภัย | สำนักปลัด |

**บัญชีครุภัณฑ์**

**แผนงาน : แผนงานการรักษาความสงบภายใน**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด (KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิดชอบ** |
| **2566**  **(บาท)** | **2567**  **(บาท)** | **2568**  **(บาท)** | **2569**  **(บาท)** | **2570**  **(บาท)** |
| 2 | รถยนต์ปิคอัพเครื่องยนต์ดีเซล ขนาดไม่น้อยกว่า  4 สูบ ติดตั้งกระเช้าสำหรับสำหรับปฏิบัติงานบนที่สูง | เพื่อใช้ในการบริการประชาชนในด้านสาธารณูปโภค | รถยนต์ปิคอัพเครื่องยนต์ดีเซล ขนาดไม่น้อยกว่า 4 สูบ ติดตั้งกระเช้าสำหรับสำหรับปฏิบัติงานบนที่สูงตอนท้ายหลังเก๋งติดตั้งชุดกระเช้าซ่อมไฟฟ้าสามารถยกทำงานได้สูงจากพื้นดินไม่น้อยกว่า 13 เมตร | 1,900,000 | 1,900,000 | 1,900,000 | 1,900,000 | 1,900,000 | ประชาชนในพื้นที่ได้รับบริการ  ร้อยละ 80 | ประชาชนในพื้นที่ได้รับบริการในด้านสาธารณูปโภค | กองช่าง |

**บัญชีครุภัณฑ์**

**แผนงาน : การรักษาความสงบภายใน**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด (KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิดชอบ** |
| **2566**  **(บาท)** | **2567**  **(บาท)** | **2568**  **(บาท)** | **2569**  **(บาท)** | **2570**  **(บาท)** |
| 3 | เครื่องตัดหญ้าแบบข้อแข็ง จำนวน 3 เครื่อง | เหมาะสำหรับใช้ทำความสอาดกับพื้นที่รกชัน หญ้าสูง พื้นที่สูงต่ำไม่เท่ากัน และสามารถใช้ตกแต่งพื้นขอบไหล่ทางถนน ให้สวยงามและเรียบร้อยได้ดี | เครื่องตัดหญ้าแบบข้อแข็ง จำนวน 3 เครื่อง | 28,500 | 28,500 | 28,500 | 28,500 | 28,500 | เครื่องตัดหญ้าแบบข้อแข็ง จำนวน 3 เครื่อง เหมาะสำหรับใช้ทำความสะอาดได้ ร้อยละ 80 | ทำความสะอาดกับพื้นที่รกชัน หญ้าสูง พื้นที่สูงต่ำไม่เท่ากัน และสามารถใช้ตกแต่งพื้นขอบไหล่ทางถนน ให้สวยงามและเรียบร้อยได้ดี | สำนักปลัด |

**บัญชีครุภัณฑ์**

**แผนงาน : การรักษาความสงบภายใน**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด (KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิดชอบ** |
| **2566**  **(บาท)** | **2567**  **(บาท)** | **2568**  **(บาท)** | **2569**  **(บาท)** | **2570**  **(บาท)** |
| 4 | แม่แรงกระปุก ขนาด 10 ตัน | เหมาะสำหรับเป็นเครื่องผ่อนแรงใช้ยกวัตถุที่มีน้ำหนักมาก ๆ สำหรับยกยานพาหนะ งานซ่อม งานก่อสร้าง และงานอุตสาหกรรมทั่วไป | แม่แรงกระปุก ขนาด 10 ตัน | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | ยกยานพาหนะ งานซ่อม งาน ก่อสร้าง และงาอุตสาหกรรมทั่วไปได้ ร้อยละ 80 | ยกยานพาหนะ งานซ่อม งานก่อสร้าง และงาอุตสาหกรรมทั่วไปได้ดี | สำนักปลัด |

**บัญชีครุภัณฑ์**

**แผนงาน : การรักษาความสงบภายใน**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด (KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิดชอบ** |
| **2566**  **(บาท)** | **2567**  **(บาท)** | **2568**  **(บาท)** | **2569**  **(บาท)** | **2570**  **(บาท)** |
| 5 | เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง จำนวน 1 เครื่อง | เพื่อทำความสะอาดงานชำระล้างที่ไม่ได้เป็นคราบหนักหรือพื้นที่ที่ยากต่อการเข้าถึง | เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง จำนวน 1 เครื่อง | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | ทำความสะอาดงานชำระล้างที่ไม่ได้เป็นคราบหนักหรือพื้นที่ที่ยากต่อการเข้าถึง ร้อยละ 80 | ชำระล้างที่ไม่ได้เป็นคราบหนักได้ดี | สำนักปลัด  กองช่าง |
| 6 | ถังน้ำไฟเบอร์กลาส จำนวน 1 ใบ | เพื่อเป็นบำบัดน้ำ, ถังเก็บน้ำ | ถังน้ำไฟเบอร์กลาส จำนวน 1 ใบ | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | บำบัดน้ำ, ถังเก็บน้ำ ร้อยละ 80 | บำบัดน้ำ, ถังเก็บน้ได้ดี | สำนักปลัด  กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด (KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิดชอบ** |
| **2566**  **(บาท)** | **2567**  **(บาท)** | **2568**  **(บาท)** | **2569**  **(บาท)** | **2570**  **(บาท)** |
| 7 | เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง จำนวน 2 เครื่อง | เพื่อใช้ในการสูบน้ำ | เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง จำนวน 2 เครื่อง | 27,000 | 27,000 | 27,000 | 27,000 | 27,000 | ใช้ในการสูบน้ำ บำบัดน้ำ เปลี่ยนถ่ายบน้ำ ร้อยละ 80 | การสูบน้ำ บำบัดน้ำ เปลี่ยนถ่ายบน้ำได้ดี | สำนักปลัด  กองช่าง |
| 8 | เครื่องตัดหญ้าแบบข้อแข็ง จำนวน 7 เครื่อง | เพื่อใช้ทำความสอาดกับพื้นที่รกชัน หญ้าสูง และสามารถใช้ตกแต่งพื้นขอบไหล่ทางถนน ให้สวยงาม | เครื่องตัดหญ้าแบบข้อแข็ง จำนวน 7 เครื่อง | 66,500 | 66,500 | 66,500 | 66,500 | 66,500 | ใช้ทำความสอาดกับพื้นที่รกชัน หญ้าสูง และสามารถใช้ตกแต่งพื้นขอบไหล่ทางถนน ให้สวยงาม ร้อยละ 80 | ใช้ทำความสอาดกับพื้นที่รกชัน หญ้าสูง และสามารถใช้ตกแต่งพื้นขอบไหล่ทางถนน ให้สวยงามได้ดี | สำนักปลัด |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด (KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิดชอบ** |
| **2566**  **(บาท)** | **2567**  **(บาท)** | **2568**  **(บาท)** | **2569**  **(บาท)** | **2570**  **(บาท)** |
| 9 | เครื่องสูบน้ำชนิดจมน้ำ (ซัมเมิร์ส) ขนาด 3 แรง จำนวน 3 เครื่อง | เพื่อการปั๊มน้ำบาดาล เป็นเครื่องมือที่ช่วยดูดน้ำที่ลึกลงไปในชั้นผิวดินที่มีความลึกเกิน 10 เมตร | เครื่องสูบน้ำชนิดจมน้ำ (ซัมเมิร์ส) ขนาด 3 แรง จำนวน 3 เครื่อง | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | การปั๊มน้ำบาดาล เป็นเครื่องมือที่ช่วยดูดน้ำที่ลึกลงไปในชั้นผิวดินที่มีความลึกเกิน 10 เมตรร้อยละ 80 | การปั๊มน้ำบาดาล เป็นเครื่องมือที่ช่วยดูดน้ำที่ลึกลงไปในชั้นผิวดินที่มีความลึกเกิน 10 เมตร ได้ดี | สำนักปลัด  กองช่าง |
| 10 | เครื่องอัดอากาศ ขนาด 300 ลิตรต่อนาที จำนวน 1 เครื่อง | เพื่ออนุรักษพลังงานในระบบอัดอากาศ | เครื่องอัดอากาศ ขนาด 300 ลิตรต่อนาที จำนวน 1 เครื่อง | 66,000 | 66,000 | 66,000 | 66,000 | 66,000 | การอนุรักษพลังงานในระบบอัดอากาศ ร้อยละ 80 | การอนุรักษพลังงานในระบบอัดอากาศได้ดี | สำนักปลัด |

**ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาด้านสาธารณสุข**

**แผนงาน : แผนงานสาธารณสุข**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด (KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิดชอบ** |
| **2566**  **(บาท)** | **2567**  **(บาท)** | **2568**  **(บาท)** | **2569**  **(บาท)** | **2570**  **(บาท)** |
| 1 | รถยนต์ดูดสิ่งปฏิกูล ตัวรถชนิด 6 ล้อ เครื่องยนต์ดีเซลขนาดไม่น้อยกว่า 4 สูบ | เพื่อใช้ในการบริการดูดสิ่งปฏิกูลที่เกิดจากชุมชน | รถยนต์ดูดสิ่งปฏิกูล ตัวรถชนิด 6 ล้อ เครื่องยนต์ดีเซลขนาดไม่น้อยกว่า 4 สูบ  มีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า 150 แรงม้า ติดตั้งถังบรรจุสิ่งปฏิกูลมีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า 3,000 ลิตร สามารถดูดสิ่งปฏิกูลได้ด้วยเครื่องทำสุญญากาศ | 2,100,000 | 2,100,000 | 2,100,000 | 2,100,000 | 2,100,000 | ประชาชนในพื้นที่ได้รับบริการ  ร้อยละ 80 | ประชาชน  ได้รับบริการดูดสิ่งปฏิกูลที่เกิดจากครัวเรือน | สำนักปลัด |

**ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาด้านสาธารณสุข**

**แผนงาน : แผนงานสาธารณสุข**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด (KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิดชอบ** |
| **2566**  **(บาท)** | **2567**  **(บาท)** | **2568**  **(บาท)** | **2569**  **(บาท)** | **2570**  **(บาท)** |
| 2 | ค่าใช้จ่ายในการป้องกันควบคุมโรคติดต่อ โรคติดเชื้อ | เพื่อใช้จ่ายในการป้องกันควบคุมโรคติดต่อ โรคติดเชื้อ | ใช้จ่ายในการป้องกันควบคุมโรคติดต่อ โรคติดเชื้อ | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | ใช้จ่ายในการป้องกันควบคุมโรคติดต่อ โรคติดเชื้อ ร้อยละ 80 | ป้องกันควบคุมโรคติดต่อ โรคติดเชื้อ ได้ดี | สำนักปลัด |
| 3 | โครงการพระราชดำริด้านสาธารณสุข | เพื่ออุดหนุนคระกรรมการหมู่บ้านตามโครงการพระราชดำริด้านสาธารณสุข | อุดหนุนคระกรรมการหมู่บ้านตามโครงการพระราชดำริด้านสาธารณสุข | 220,000 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | อุดหนุนคระกรรมการหมู่บ้านตามโครงการพระราชดำริด้านสาธารณสุข  ร้อยละ 80 | อุดหนุนคระกรรมการหมู่บ้านตามโครงการพระราชดำริด้านสาธารณสุข | สำนักปลัด |

**บัญชีครุภัณฑ์**

**แผนงาน : บริหารงานทั่วไป**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด (KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิดชอบ** |
| **2566**  **(บาท)** | **2567**  **(บาท)** | **2568**  **(บาท)** | **2569**  **(บาท)** | **2570**  **(บาท)** |
| 1 | โต๊ะพับพลาสติกไฟเบอร์สีขาว HDPE จำนวน 10 ตัว | เพื่อใช้ในการปฏิบัติหน้าที่รับบริการประชาชน | โต๊ะพับพลาสติกไฟเบอร์สีขาว HDPE จำนวน 10 ตัว | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | ใช้ในการปฏิบัติหน้าที่รับบริการประชาชนร้อยละ 80 | ประชาชนเข้ารับบริการได้สะดวก | สำนักปลัด  กองช่าง  การศึกษา  กองคลัง |

**ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์**

**แผนงาน : แผนงานการศึกษา**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด (KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิดชอบ** |
| **2566**  **(บาท)** | **2567**  **(บาท)** | **2568**  **(บาท)** | **2569**  **(บาท)** | **2570**  **(บาท)** |
| 1 | โครงการประเพณีบุญบั้งไฟ | เพื่อสืบสานประเพณีบุญบั้งไฟ | สืบสานประเพณีบุญบั้งไฟ | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | สืบสานประเพณีบุญบั้งไฟ ร้อยละ 80 | คงความเป็นประเพณีบุญบั้งไฟ ภาคอีสานได้ดี | สำนักปลัด |
| 2 | โครงการประเพณีลอยกระทง | เพื่อสืบสานประเพณีลอยกระทง | สืบสานประเพณีลอยกระทง | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | สืบสานประเพณีลอยกระทง ร้อยละ 80 | คงความเป็นประเพณีลอยกระทงได้ดี | สำนักปลัด |
| 3 | โครงการบวชสามเณรภาคฤดูร้อน | เพื่อบวชสามเณรภาคฤดูร้อน | บวชสามเณรภาคฤดูร้อน | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | สืบทอดศาสนาวัฒนธรรม ร้อยละ 80 | สืบทอดศาสนาวัฒนธรรมได้ดี | สำนักปลัด |

**แผนงาน : บริหารงานทั่วไป**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด (KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิดชอบ** |
| **2566**  **(บาท)** | **2567**  **(บาท)** | **2568**  **(บาท)** | **2569**  **(บาท)** | **2570**  **(บาท)** |
| 1 | ค่าจ้างสำรวจความพึงพอใจ | เพื่อใช้สำรวจความพึงพอใจของประชาชน | ประชาชนมีความพึงพอใจการให้บริการ | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | สำรวจความพึงพอใจของประชาชน ร้อยละ 80 | ประชาชนมีความพึงพอใจในการรับบริการ | สำนักปลัด  กองช่าง  การศึกษา  กองคลัง |
| 2 | ค่าใช้จ่ายในการจัดการเลือกตั้ง | เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการจัดการเลือกตั้ง | ใช้จ่ายในการจัดการเลือกตั้ง | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | ใช้จ่ายในการจัดการเลือกตั้ง ร้อยละ 80 | ใช้จ่ายในการจัดการเลือกตั้ง | สำนักปลัด |
| 3 | ส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรม ให้แก่เด็กและเยาวชน | เพื่อส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรม ให้แก่เด็กและเยาวชน | ส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรม ให้แก่เด็กและเยาวชน | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | ส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรม ให้แก่เด็กและเยาวชน ร้อยละ 80 | ส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรม ให้แก่เด็กและเยาวชนได้ | สำนักปลัด |

**แผนงาน : บริหารงานทั่วไป**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด (KPI)** | **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิดชอบ** |
| **2566**  **(บาท)** | **2567**  **(บาท)** | **2568**  **(บาท)** | **2569**  **(บาท)** | **2570**  **(บาท)** |
| 4 | โครงการรักน้ำ รักป่า รักษาแผ่นดิน | เพื่อการอนุรักษ์ สิ่งแวดล้อม น้ำ ป่า แผ่นดิน | สิ่งแวดล้อม แหล่งน้ำ ธรรมชาติ ที่สมบูรณ์ | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | สิ่งแวดล้อมที่สมบูรณ์ร้อยละ 80 | สิ่งแวดล้อม แหล่งน้ำ ธรรมชาติที่สมบูรณ์ | สำนักปลัด |
| 5 | อุดหนุนเทศบาลตำบลหนองแวงแก้มหอม โครงการศูนย์ปฏิบัติการร่วมในการช่วยเหลือประชาชน อปท.(ทต.หนองแวงแก้มหอม) | เพื่อช่วยเหลือประชาชน อปท.(ทต.หนองแวงแก้มหอม) | ช่วยเหลือประชาชน อปท.(ทต.หนองแวงแก้มหอม) | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | ช่วยเหลือประชาชน อปท.(ทต.หนองแวงแก้มหอม) ร้อยละ 80 | ช่วยเหลือประชาชน อปท.(ทต.หนองแวงแก้มหอม)  ได้ดี | สำนักปลัด |