**บัญชีโครงการพัฒนา**

**แบบ ผ.02**

**รายละเอียดโครงการพัฒนา**

**แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561 – 2565)**

**เทศบาลตำบลห้วยหิน อำเภอหนองหงส์ จังหวัดบุรีรัมย์**

**ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 ด้านเศรษฐกิจ และ 2 ด้านสังคมและคุณภาพชีวิต**

**ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 เมืองน่าอยู่และคุณภาพชีวิต และ 3 การพัฒนาเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม**

**1. ยุทธศาสตร์ด้านบ้านเมืองน่าอยู่**

* 1. **แผนงานเคหะและชุมชน**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กรอบหมู่บ้าน  บ้านห้วยหิน หมู่ที่ 1 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 540.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางกว้างด้านละ 0.50 เมตร หนา 0.20 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | - | - | 1,117,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | โครงการขยายถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายสีแยกปั้มน้ำมันไปวัดสระมะค่า  บ้านสระมะค่า หมู่ที่ 3 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ช่วงที่ 1 ขนาดกว้างด้านละ 1 เมตร ยาวด้านละ 318 เมตร หนา 0.15 เมตร ช่วงที่ 2 ขนาดกว้างด้านละ 1.50 เมตร ยาวด้านละ 158 เมตร หนา 0.15 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | - | - | 455,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |
| 3 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน  บ้านโพธิ์ทอง หมู่ที่ 4 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | กว้าง 5 เมตร ยาว 252 เมตร หนา 0.15 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø 0.40 เมตร 2 พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | - | - | 509,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านหนองเพชร  หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 375 เมตร หนา 0.15 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำ ขนาด Ø 0.40 เมตร 4 จุด 25 ท่อนพร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | - | - | 760,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |
| 5 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กรอบหมู่บ้าน  บ้านโพธิ์เงิน หมู่ที่ 6 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 265 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางกว้างด้านละ 0.50 เมตร หนา 0.20 เมตรพร้อมวางท่อระบายน้ำ ขนาด Ø 0.40 เมตร 2 จุด 14 ท่อนพร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | - | - | 560,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กแยกศาลาประชาคมไปสามแยก  บ้านนายบุญหนา ธรรมภักดี  บ้านโนนงิ้ว หมู่ที่ 7 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 213 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางกว้างด้านละ 0.50 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø 0.40 เมตร 1 จุด 7 ท่อนพร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | - | - | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |
| 7 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายไปโรงสีชุมชน  บ้านศิลาทอง หมู่ที่ 12 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ช่วงที่ 1 ขนาดกว้าง 3 เมตร ยาว 157 เมตร หนา 0.15 เมตร  ช่วงที่ 2 ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 243 เมตร หนา 0.15 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | - | - | 581,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน  บ้านสวน หมู่ที่ 13 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 182 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางกว้างด้านละ 0.50 เมตร หนา 0.20 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø 0.40 เมตร 2 จุด 14 ท่อนพร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | - | - | 238,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |
| 9 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กรอบหมู่บ้าน  บ้านโพธิ์ศรี หมู่ที่ 17 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ช่วงที่ 1 ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 158 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทาง กว้างด้านละ 0.50 เมตร หนา 0.20 เมตร พร้อมวงท่อระบายน้ำ คสล.ขนาด Ø 0.40 เมตร 2 จุด 14 ท่อน ช่วงที่ 2 ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 71 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทาง กว้างด้านละ 0.50 เมตร หนา 0.20 เมตร พร้อมวงท่อระบายน้ำ คสล.ขนาด Ø 0.40 เมตร 2 จุด 14 ท่อน พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | - | - | 498,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | โครงการปรับปรุง/ซ่อมแซมถนนลูกรังสู่พื้นที่การเกษตร  บ้านเพชรสมบูรณ์  หมู่ที่ 19 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 1,000 เมตร เกลดเกลี่ยหนาเฉลี่ย 0.10 เมตรพร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | - | - | 142,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |
| 11 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝาปิด  บ้านโคกกลาง หมู่ที่ 2 | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้าน | ขนาดกว้าง 0.50 เมตร ยาว 212 เมตร ลึก 0.30 เมตร ตามแบบกำหนด พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการจำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | - | - | 580,000 | -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง  - ร้อยละของประชาชนในหมู่บ้านเกิดความพึงพอใจ  - ร้อยละของปริมาณน้ำในสระน้ำ | - สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังได้  - ได้มีทางน้ำลงสระน้ำ | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝาปิดรอบหมู่บ้าน  บ้านโนนสำราญ  หมู่ที่ 8 | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้าน | ขนาดกว้าง 0.50 เมตร ยาว 108 เมตร ลึก 0.30 เมตร ตามแบบกำหนด พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการจำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง  - ร้อยละของประชาชนในหมู่บ้านเกิดความพึงพอใจ  - ร้อยละของปริมาณน้ำในสระน้ำ | - สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังได้  - ได้มีทางน้ำลงสระน้ำ | กองช่าง |
| 13 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝาปิดภายในหมู่บ้าน  บ้านไผ่สมบูรณ์  หมู่ที่ 9 | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้าน | ขนาดกว้าง 0.50 เมตร ยาว 108 เมตร ลึก 0.30 เมตร ตามแบบกำหนด พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการจำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | - | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง  - ร้อยละของประชาชนในหมู่บ้านเกิดความพึงพอใจ  - ร้อยละของปริมาณน้ำในสระน้ำ | - สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังได้  - ได้มีทางน้ำลงสระน้ำ | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กรอบหมู่บ้าน  บ้านห้วยหิน หมู่ที่ 1 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 120 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางกว้างด้านละ 0.50 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø 0.40 เมตร 1 จุด 7 ท่อน พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | - | - | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |
| 15 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กรอบหมู่บ้าน บ้านโพธิ์ทอง หมู่ที่ 4 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 124 เมตร หนา 0.15 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø 0.40 เมตร 1 จุด 7 ท่อน พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 299,000 | - | - | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก(ถมดินยกพื้นทางเดิม)  บ้านหนองเพชร  หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 445 เมตร หนา 0.50 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø 0.40 เมตร 4 จุด 28 ท่อน พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 354,000 | - | - | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |
| 17 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กรอบหมู่บ้าน  บ้านโพธิ์เงิน หมู่ที่ 6 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 120 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางกว้างด้านละ 0.50 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø 0.40 เมตร 1 จุด 7 ท่อนพร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | - | - | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กรอบหมู่บ้าน  บ้านไผ่สมบูรณ์ หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ช่วงที่ 1 ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 80 เมตร ช่วงที่ 2 ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 60 เมตร หนา 0.50 เมตร ไหล่ทางกว้างด้านละ 0.50 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø 0.40 เมตร 3 จุด 21 ท่อน พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 355,000 | - | - | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |
| 19 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน  บ้านโคกล่าม หมู่ที่ 10 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 124 เมตร หนา 0.15 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø 0.40 เมตร 1 จุด 7 ท่อนพร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 299,000 | - | - | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านสวน หมู่ที่ 13 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 120 เมตร หนา 0.50 เมตร ไหล่ทางกว้างด้านละ 0.50 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø 0.40 เมตร 1 จุด 7 ท่อน พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |
| 21 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านโพธิ์ศรี หมู่ที่ 17 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 120 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางกว้างด้านละ 0.50 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø 0.40 เมตร 1 จุด 7 ท่อนพร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | - | - | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กรอบหมู่บ้าน  บ้านเพชรสมบูรณ์ หมู่ที่ 19 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ช่วงที่ 1 ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 103 เมตร ช่วงที่ 2 ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 55 เมตร หนา 0.50 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø 0.40 เมตร 2 จุด 14 ท่อน พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 353,000 | - | - | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |
| 23 | โครงการติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบตามจุดเสี่ยง | เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาอุบัติเหตุทางถนน | ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบ ทั้ง 19 หมู่บ้าน  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 100,000 | 100,000 | 100,000 | -สัญญาณ  ไฟ | -เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้สัญจรไป-มาทางท้องถนนและเป็นการแก้ไขปัญหาทางท้องถนน | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำ  บ้านโคกกลาง หมู่ที่ 2 | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้าน | ขนาดกว้าง 0.50 เมตร ยาว 108 เมตร ลึก 0.30 เมตร ตามแบบกำหนด พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการจำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | - | 300,000 | - | -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง  - ร้อยละของประชาชนในหมู่บ้านเกิดความพึงพอใจ  - ร้อยละของปริมาณน้ำในสระน้ำ | - สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังได้  - ได้มีทางน้ำลงสระน้ำ | กองช่าง |
| 25 | โครงการปรับปรุงถนนลงลูกรังสู่พื้นที่การเกษตร บ้านสระมะค่า  หมู่ที่ 3 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | กว้าง 5 เมตร ยาว 1,200 เมตร หนา 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรลูกรังไม่น้อยกว่า 600 ลบ.ม. พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | - | 300,000 | - | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | โครงการปรับปรุงถนนลงลูกรังสู่พื้นที่การเกษตร บ้านโพธิ์ทอง หมู่ที่ 4 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | กว้าง 5 เมตร ยาว 1,200 เมตร หนา 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรลูกรังไม่น้อยกว่า 600 ลบ.ม. พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | - | 300,000 | - | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |
| 27 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรังสู่พื้นที่การเกษตร  บ้านโคกล่าม หมู่ที่ 10 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | กว้าง 5 เมตร ยาว 1,200 เมตร หนา 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรลูกรังไม่น้อยกว่า 1,000 ลบ.ม. พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | - | 300,000 | - | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านโพธิ์พัฒนา หมู่ที่ 11 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 109 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางกว้างด้านละ 0.50 เมตร หนา 0.20 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø 0.40 เมตร 1 จุด 9 ท่อน พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | - | 300,000 | - | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |
| 29 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านศิลาทอง หมู่ที่ 12 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 240 เมตร หนา 0.15 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | - | 300,000 | - | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กไปหนองโน บ้านร่อนทอง หมู่ที่ 14 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 109 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางกว้างด้านละ 0.50 เมตร หนา 0.20 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø 0.40 เมตร 1 จุด 9 ท่อน พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | - | 300,000 | - | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |
| 31 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านโพธิ์ศรี หมู่ที่ 17 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 240 เมตร หนา 0.15 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านห้วยหิน หมู่ที่ 1 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 240 เมตร หนา 0.15 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |
| 33 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านโพธิ์ทอง หมู่ที่ 4 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 240 เมตร หนา 0.15 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านหนองเพชร  หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 240 เมตร หนา 0.15 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |
| 35 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านโพธิ์เงิน หมู่ที่ 6 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 240 เมตร หนา 0.15 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านโนนงิ้วหมู่ที่ 7 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 240 เมตร หนา 0.15 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |
| 37 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านโนนสำราญ  หมู่ที่ 8 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 240 เมตร หนา 0.15 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านไผ่สมบูรณ์  หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 240 เมตร หนา 0.15 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |
| 39 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านโคกล่าม หมู่ที่ 10 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 240 เมตร หนา 0.15 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านโพธิ์พัฒนา  หมู่ที่ 11 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 240 เมตร หนา 0.15 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |
| 41 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านศิลาทอง หมู่ที่ 12 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 240 เมตร หนา 0.15 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  สายบ้านนายน้อม – บ้านครูดิ่ง บ้านสวน  หมู่ที่ 13 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 240 เมตร หนา 0.15 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | - | - | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |
| 43 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านร่อนทอง หมู่ที่ 14 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 240 เมตร หนา 0.15 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านใหม่พัฒนา  หมู่ที่ 15 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 240 เมตร หนา 0.15 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |
| 45 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  ซอยตรงข้ามประตูทางเข้าโรงเรียน  บ้านใหม่พัฒนา  หมู่ที่ 15 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 240 เมตร หนา 0.15 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | - | - | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 46 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านหนองหว้าพัฒนา หมู่ที่ 18 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 240 เมตร หนา 0.15 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |
| 47 | โครงการขยายถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านห้วยหิน หมู่ที่ 1 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้างด้านละ 1 เมตร ยาวด้านละ 490 เมตร หนา 0.15 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 500,000 | 500,000 | 500,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 | โครงการขยายถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านโคกกลาง หมู่ที่ 2 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้างด้านละ 1 เมตร ยาวด้านละ 300 เมตร หนา 0.15 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |
| 49 | โครงการขยายถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านสระมะค่า หมู่ที่ 3 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้างด้านละ 1 เมตร ยาวด้านละ 300 เมตร หนา 0.15 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | โครงการขยายถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านหนองเพชร  หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้างด้านละ 1 เมตร ยาวด้านละ 300 เมตร หนา 0.15 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |
| 51 | โครงการขยายถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านโนนงิ้ว หมู่ที่ 7 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้างด้านละ 1 เมตร ยาวด้านละ 300 เมตร หนา 0.15 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 | โครงการขยายถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านโนนงิ้ว หมู่ที่ 7 ไป บ้านห้วยหิน หมู่ที่ 1 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้างด้านละ 1 เมตร ยาวด้านละ 300 เมตร หนา 0.15 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |
| 53 | โครงการขยายถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านศิลาทอง หมู่ที่ 12 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้างด้านละ 1 เมตร ยาวด้านละ 300 เมตร หนา 0.15 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 54 | โครงการขยายถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านประชาสรรค์  หมู่ที่ 16 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้างด้านละ 1 เมตร ยาวด้านละ 300 เมตร หนา 0.15 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |
| 55 | โครงการขยายถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านหนองหว้าพัฒนา หมู่ที่ 18 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้างด้านละ 1 เมตร ยาวด้านละ 300 เมตร หนา 0.15 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 | โครงการเสริมผิวลาดยาง Asphaltic Concrete  บ้านห้วยหิน หมู่ที่ 1 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 4 เซนติเมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |
| 57 | โครงการเสริมผิวลาดยาง Asphaltic Concrete  บ้านโคกกลาง หมู่ที่ 2 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 4 เซนติเมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 58 | โครงการเสริมผิวลาดยาง Asphaltic Concrete  บ้านสระมะค่า หมู่ที่ 3 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 4 เซนติเมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |
| 59 | โครงการเสริมผิวลาดยาง Asphaltic Concrete  บ้านโพธิ์ทอง หมู่ที่ 4 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 4 เซนติเมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | โครงการเสริมผิวลาดยาง Asphaltic Concrete  บ้านหนองเพชร  หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 4 เซนติเมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |
| 61 | โครงการเสริมผิวลาดยาง Asphaltic Concrete  บ้านโพธิ์เงิน หมู่ที่ 6 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 4 เซนติเมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 62 | โครงการเสริมผิวลาดยาง Asphaltic Concrete  บ้านโนนงิ้ว หมู่ที่ 7 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 4 เซนติเมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |
| 63 | โครงการเสริมผิวลาดยาง Asphaltic Concrete  บ้านโนนสำราญ  หมู่ที่ 8 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 4 เซนติเมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 | โครงการเสริมผิวลาดยาง Asphaltic Concrete  บ้านไผ่สมบูรณ์  หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 4 เซนติเมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |
| 65 | โครงการเสริมผิวลาดยาง Asphaltic Concrete  บ้านโคกล่าม หมู่ที่ 10 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 4 เซนติเมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 66 | โครงการเสริมผิวลาดยาง Asphaltic Concrete  บ้านโพธิ์พัฒนา  หมู่ที่ 11 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 4 เซนติเมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |
| 67 | โครงการเสริมผิวลาดยาง Asphaltic Concrete  บ้านศิลาทอง หมู่ที่ 12 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 4 เซนติเมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 | โครงการเสริมผิวลาดยาง Asphaltic Concrete  บ้านสวน หมู่ที่ 13 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 4 เซนติเมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |
| 69 | โครงการเสริมผิวลาดยาง Asphaltic Concrete  บ้านร่อนทอง หมู่ที่ 14 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 4 เซนติเมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 70 | โครงการเสริมผิวลาดยาง Asphaltic Concrete  บ้านใหม่พัฒนา  หมู่ที่ 15 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 4 เซนติเมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |
| 71 | โครงการเสริมผิวลาดยาง Asphaltic Concrete  บ้านประชาสรรค์  หมู่ที่ 16 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 4 เซนติเมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 | โครงการเสริมผิวลาดยาง Asphaltic Concrete  บ้านโพธิ์ศรี หมู่ที่ 17 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 4 เซนติเมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |
| 73 | โครงการเสริมผิวลาดยาง Asphaltic Concrete  บ้านหนองหว้าพัฒนา หมู่ที่ 18 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 4 เซนติเมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 74 | โครงการเสริมผิวลาดยาง Asphaltic Concrete  บ้านเพชรสมบูรณ์  หมู่ที่ 19 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 4 เซนติเมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |
| 75 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝาปิดรอบหมู่บ้าน  บ้านห้วยหิน หมู่ที่ 1 | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้าน | ขนาดกว้าง 0.15 เมตร ยาว 108 เมตร ลึก 0.30 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง  - ร้อยละของประชาชนในหมู่บ้านเกิดความพึงพอใจ  - ร้อยละของปริมาณน้ำในสระน้ำ | - สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังได้  - ได้มีทางน้ำลงสระน้ำ | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝาปิดรอบหมู่บ้าน  บ้านโคกกลาง หมู่ที่ 2 | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้าน | ขนาดกว้าง 0.15 เมตร ยาว 108 เมตร ลึก 0.30 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง  - ร้อยละของประชาชนในหมู่บ้านเกิดความพึงพอใจ  - ร้อยละของปริมาณน้ำในสระน้ำ | - สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังได้  - ได้มีทางน้ำลงสระน้ำ | กองช่าง |
| 77 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝาปิดรอบหมู่บ้าน  บ้านสระมะค่า หมู่ที่ 3 | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้าน | ขนาดกว้าง 0.15 เมตร ยาว 108 เมตร ลึก 0.30 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง  - ร้อยละของประชาชนในหมู่บ้านเกิดความพึงพอใจ  - ร้อยละของปริมาณน้ำในสระน้ำ | - สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังได้  - ได้มีทางน้ำลงสระน้ำ | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 78 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝาปิดรอบหมู่บ้าน  บ้านโพธิ์ทอง หมู่ที่ 4 | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้าน | ขนาดกว้าง 0.15 เมตร ยาว 108 เมตร ลึก 0.30 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง  - ร้อยละของประชาชนในหมู่บ้านเกิดความพึงพอใจ  - ร้อยละของปริมาณน้ำในสระน้ำ | - สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังได้  - ได้มีทางน้ำลงสระน้ำ | กองช่าง |
| 79 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝาปิดรอบหมู่บ้าน  บ้านหนองเพชร  หมู่ที่ 5 | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้าน | ขนาดกว้าง 0.15 เมตร ยาว 108 เมตร ลึก 0.30 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง  - ร้อยละของประชาชนในหมู่บ้านเกิดความพึงพอใจ  - ร้อยละของปริมาณน้ำในสระน้ำ | - สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังได้  - ได้มีทางน้ำลงสระน้ำ | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝาปิดรอบหมู่บ้าน  บ้านโพธิ์เงิน หมู่ที่ 6 | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้าน | ขนาดกว้าง 0.15 เมตร ยาว 108 เมตร ลึก 0.30 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง  - ร้อยละของประชาชนในหมู่บ้านเกิดความพึงพอใจ  - ร้อยละของปริมาณน้ำในสระน้ำ | - สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังได้  - ได้มีทางน้ำลงสระน้ำ | กองช่าง |
| 81 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝาปิดรอบหมู่บ้าน  บ้านโนนงิ้ว หมู่ที่ 7 | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้าน | ขนาดกว้าง 0.15 เมตร ยาว 108 เมตร ลึก 0.30 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง  - ร้อยละของประชาชนในหมู่บ้านเกิดความพึงพอใจ  - ร้อยละของปริมาณน้ำในสระน้ำ | - สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังได้  - ได้มีทางน้ำลงสระน้ำ | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 82 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝาปิดรอบหมู่บ้าน  บ้านโคกล่าม หมู่ที่ 10 | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้าน | ขนาดกว้าง 0.15 เมตร ยาว 108 เมตร ลึก 0.30 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง  - ร้อยละของประชาชนในหมู่บ้านเกิดความพึงพอใจ  - ร้อยละของปริมาณน้ำในสระน้ำ | - สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังได้  - ได้มีทางน้ำลงสระน้ำ | กองช่าง |
| 83 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝาปิดรอบหมู่บ้าน  บ้านโพธิ์พัฒนา  หมู่ที่ 11 | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้าน | ขนาดกว้าง 0.15 เมตร ยาว 108 เมตร ลึก 0.30 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง  - ร้อยละของประชาชนในหมู่บ้านเกิดความพึงพอใจ  - ร้อยละของปริมาณน้ำในสระน้ำ | - สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังได้  - ได้มีทางน้ำลงสระน้ำ | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝาปิดรอบหมู่บ้าน  บ้านศิลาทอง หมู่ที่ 12 | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้าน | ขนาดกว้าง 0.15 เมตร ยาว 108 เมตร ลึก 0.30 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง  - ร้อยละของประชาชนในหมู่บ้านเกิดความพึงพอใจ  - ร้อยละของปริมาณน้ำในสระน้ำ | - สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังได้  - ได้มีทางน้ำลงสระน้ำ | กองช่าง |
| 85 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝาปิดรอบหมู่บ้าน  บ้านสวน หมู่ที่ 13 | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้าน | ขนาดกว้าง 0.15 เมตร ยาว 108 เมตร ลึก 0.30 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง  - ร้อยละของประชาชนในหมู่บ้านเกิดความพึงพอใจ  - ร้อยละของปริมาณน้ำในสระน้ำ | - สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังได้  - ได้มีทางน้ำลงสระน้ำ | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 86 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝาปิดรอบหมู่บ้าน  บ้านร่อนทอง หมู่ที่ 14 | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้าน | ขนาดกว้าง 0.15 เมตร ยาว 108 เมตร ลึก 0.30 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง  - ร้อยละของประชาชนในหมู่บ้านเกิดความพึงพอใจ  - ร้อยละของปริมาณน้ำในสระน้ำ | - สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังได้  - ได้มีทางน้ำลงสระน้ำ | กองช่าง |
| 87 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝาปิดรอบหมู่บ้าน  บ้านใหม่พัฒนา  หมู่ที่ 15 | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้าน | ขนาดกว้าง 0.15 เมตร ยาว 108 เมตร ลึก 0.30 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง  - ร้อยละของประชาชนในหมู่บ้านเกิดความพึงพอใจ  - ร้อยละของปริมาณน้ำในสระน้ำ | - สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังได้  - ได้มีทางน้ำลงสระน้ำ | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝาปิดรอบหมู่บ้าน  บ้านประชาสรรค์  หมู่ที่ 16 | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้าน | ขนาดกว้าง 0.15 เมตร ยาว 108 เมตร ลึก 0.30 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง  - ร้อยละของประชาชนในหมู่บ้านเกิดความพึงพอใจ  - ร้อยละของปริมาณน้ำในสระน้ำ | - สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังได้  - ได้มีทางน้ำลงสระน้ำ | กองช่าง |
| 89 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝาปิดรอบหมู่บ้าน  บ้านโพธิ์ศรี หมู่ที่ 17 | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้าน | ขนาดกว้าง 0.15 เมตร ยาว 108 เมตร ลึก 0.30 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง  - ร้อยละของประชาชนในหมู่บ้านเกิดความพึงพอใจ  - ร้อยละของปริมาณน้ำในสระน้ำ | - สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังได้  - ได้มีทางน้ำลงสระน้ำ | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝาปิดรอบหมู่บ้าน  บ้านหนองหว้าพัฒนา หมู่ที่ 18 | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้าน | ขนาดกว้าง 0.15 เมตร ยาว 108 เมตร ลึก 0.30 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง  - ร้อยละของประชาชนในหมู่บ้านเกิดความพึงพอใจ  - ร้อยละของปริมาณน้ำในสระน้ำ | - สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังได้  - ได้มีทางน้ำลงสระน้ำ | กองช่าง |
| 91 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝาปิดรอบหมู่บ้าน  บ้านเพชรสมบูรณ์  หมู่ที่ 19 | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้าน | ขนาดกว้าง 0.15 เมตร ยาว 108 เมตร ลึก 0.30 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง  - ร้อยละของประชาชนในหมู่บ้านเกิดความพึงพอใจ  - ร้อยละของปริมาณน้ำในสระน้ำ | - สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังได้  - ได้มีทางน้ำลงสระน้ำ | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 92 | โครงการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 1 – 19 ในเขตตำบลห้วยหิน | -เพื่อความสะดวกปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | ไฟฟ้าแสงสว่างภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 1 – 19 ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 500,000 | 500,000 | 500,000 | -จำนวนไฟฟ้าสาธารณที่ติดตั้ง | -ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | กองช่าง |
| 93 | โครงการก่อสร้างถนนลงหินคลุก (ถมดินยกพื้นทางเดิม)  หมู่ที่ 1 – 19  ในเขตตำบลห้วยหิน | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 445 เมตร หนา 0.50 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø 0.30 เมตร 2 จุด 14 ท่อน พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 6,726,000 | 6,726,000 | 6,726,000 | -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง  - ร้อยละของประชาชนในหมู่บ้านเกิดความพึงพอใจ  - ร้อยละของปริมาณน้ำในสระน้ำ | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 94 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากบ้านโคกกลาง หมู่ที่ 2 ไป บ้านหนองเพชร  หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |
| 95 | โครงการปรับปรุงถนนลงหินคลุกจาก  บ้านโคกกลาง หมู่ที่ 2 ไป บ้านหนองเพชร  หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 4,000 เมตร หนา 0.50 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 970,000 | 970,000 | 970,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 96 | โครงการเสริมผิวลาดยาง Asphaltic Concrete  บ้านหนองหว้าพัฒนา หมู่ที่ 18 ไป  บ้านโพธิ์พัฒนา  หมู่ที่ 11 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 4 เซนติเมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |
| 97 | โครงการเสริมผิวลาดยาง Asphaltic Concrete ต่อจากเดิมไปสวนไทรงาม | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 4 เซนติเมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 98 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรังสู่พื้นที่การเกษตร  บ้านประชาสรรค์ หมู่ที่ 16 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | กว้าง 5 เมตร ยาว 1,200 เมตร หนา 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรลูกรังไม่น้อยกว่า 1,000 ลบ.ม. พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | - | 300,000 | 300,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |
| 99 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายหน้าบ้าน  นางนันธบดี แก้วมณี ไปสระหนองโพธิ์  บ้านสวน หมู่ที่ 13 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 180 เมตร หนา 0.15 เมตร ลงไหล่ทางหินคลุก พร้อมวางท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.30 เมตร 1 จุด 7 ท่อน พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 451,000 | - | - | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านโพธิ์ทอง หมู่ที่ 4 ไป  บ้านไผ่สมบูรณ์  หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | กว้าง 5 เมตร ยาว 1,200 เมตร หนา 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรลูกรังไม่น้อยกว่า 1,000 ลบ.ม. พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 491,000 | 491,000 | 491,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |
| 101 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านไผ่สมบูรณ์ หมู่ที่ 9 ไป  บ้านโพธิ์ทอง  หมู่ที่ 4 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 180 เมตร หนา 0.15 เมตร ลงไหล่ทางหินคลุก พร้อมวางท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.30 เมตร 1 จุด 7 ท่อน พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 491,000 | 491,000 | 491,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 102 | โครงการเสริมผิวลาดยาง Asphaltic Concrete  บ้านโคกกลาง  หมู่ที่ 2  ไป บ้านหนองเพชร  หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 1,200 เมตร หนา 4 เซนติเมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 6,200,000 | 6,200,000 | 6,200,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |
| 103 | โครงการเสริมผิวลาดยาง Asphaltic Concrete  บ้านหนองเพชร  หมู่ที่ 5 ไปบ้านโพธิ์เงิน หมู่ที่ 6 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 1,200 เมตร หนา 4 เซนติเมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 1,200,000 | 1,200,000 | 1,200,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 104 | โครงการปรับปรุง/ซ่อมแซมถนนภายในตำบลห้วยหิน | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ถนนทุกเส้นในเขตเทศบาล  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 100,000 | 100,000 | 100,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |
| 105 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านโนนสำราญ หมู่ที่ 8 ไป  บ้านโคกล่าม  หมู่ที่ 10 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 4,000 เมตร หนา 0.15 เมตร ลงหินคลุกไหล่ทาง พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 11,000,000 | 11,000,000 | 11,000,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 106 | โครงการก่อสร้างถนนลงหินคลุก (ถมดินยกพื้นทางเดิม) บ้านสวน  หมู่ที่ 13 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 690 เมตร หนา 0.10 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø 0.40 เมตร 1 จุด 6 ท่อน และขนาด Ø 0.60 เมตร 1 จุด 6 ท่อนพร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | - | 456,000 | 456,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |
| 107 | โครงการขยายถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  บ้านสระมะค่า  หมู่ที่ 3 ไป  บ้านประชาสรรค์ หมู่ที่ 16 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้างด้านละ 1 เมตร ยาวด้านละ 660 เมตร หนา 0.15 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | - | 347,000 | 347,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |
| รวม 107 โครงการ | | | |  |  | 51,089,000 | 50,681,000 | 54,021,000 |  |  |  |

**1.2 แผนงานการพาณิชย์**

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | โครงการติดตั้งแผงโซล่าเซลล์เพื่อการเกษตร  บ้านโคกล่าม หมู่ที่ 10 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างทั่วถึงและเพียงพอต่อการอุปโภค-บริโภค | ขนาดไม่น้อยกว่า 3,000 วัตต์ พร้อมติดตั้งเครื่องแปลงกระแส (อินเวอร์เตอร์) และขุดเจาะบ่อบาดาล ขนาด Ø 6 นิ้ว ความลึกเฉลี่ย 50.00 เมตร ติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบจุ่มน้ำ (ปั้มซัมเมอร์) ขนาดไม่น้อยกว่า 1.50 แรงม้า ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | - | - | 500,000 | - ร้อยละของประชาชนเกิดความพึงพอใจ  - ร้อยละของการใช้น้ำของครัวเรือน | - ประชาชน มีน้ำใช้อย่างในการอุปโภค-บริโภคอย่างทั่วถึงและเพียงพอ | กองช่าง |
| 2 | โครงการติดตั้งแผงโซล่าเซลล์เพื่อการเกษตร  บ้านโพธิ์พัฒนา หมู่ที่ 11 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างทั่วถึงและเพียงพอต่อการอุปโภค-บริโภค | ขนาดไม่น้อยกว่า 3,000 วัตต์ พร้อมติดตั้งเครื่องแปลงกระแส (อินเวอร์เตอร์) และขุดเจาะบ่อบาดาล ขนาด Ø 6 นิ้ว ความลึกเฉลี่ย 50.00 เมตร ติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบจุ่มน้ำ (ปั้มซัมเมอร์) ขนาดไม่น้อยกว่า 1.50 แรงม้า ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | - | - | 500,000 | - ร้อยละของประชาชนเกิดความพึงพอใจ  - ร้อยละของการใช้น้ำของครัวเรือน | - ประชาชน มีน้ำใช้อย่างในการอุปโภค-บริโภคอย่างทั่วถึงและเพียงพอ | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | โครงการติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ บ้านหนองเพชร หมู่ที่ 5 | เพื่อกักเก็บไฟในการดูดน้ำเพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างทั่วถึงและเพียงพอต่อการอุปโภค-บริโภค | ขนาดไม่น้อยกว่า 3,000 วัตต์ พร้อมติดตั้งเครื่องแปลงกระแส (อินเวอร์เตอร์)  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | - | 300,000 | - | - ร้อยละของการใช้น้ำของครัวเรือน | - ประชาชน มีน้ำใช้อย่างในการอุปโภค-บริโภคอย่างทั่วถึงและเพียงพอ | กองช่าง |
| 4 | โครงการก่อสร้างประปาผิวดินขนาดกลาง  บ้านสวน หมู่ที่ 13 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างทั่วถึงและเพียงพอต่อการอุปโภค-บริโภค | ตามแบบมาตรฐาน  กรมทรัพยากรน้ำฯ  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | - | 3,400,000 | - | - ร้อยละของการใช้น้ำของครัวเรือน | - ประชาชน มีน้ำใช้อย่างในการอุปโภค-บริโภคอย่างทั่วถึงและเพียงพอ | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | โครงการวางท่อเมนระบบประปารอบหมู่บ้าน  บ้านเพชรสมบูรณ์  หมู่ที่ 19 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างทั่วถึงและเพียงพอต่อการอุปโภค-บริโภค | ท่อ พีวีซี ขนาด Ø 2 นิ้วชั้น 8.5 ระยะทาง 2,800 เมตร พร้อมอุปกรณ์ พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | - | 728,000 | - | - ร้อยละของการใช้น้ำของครัวเรือน | - ประชาชน มีน้ำใช้อย่างในการอุปโภค-บริโภคอย่างทั่วถึงและเพียงพอ | กองช่าง |
| 6 | โครงการวางท่อเมนระบบประปารอบหมู่บ้าน  บ้านใหม่พัฒนา  หมู่ที่ 15 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างทั่วถึงและเพียงพอต่อการอุปโภค-บริโภค | ท่อ พีวีซี ขนาด Ø 2 นิ้วชั้น 8.5 ระยะทาง 2,800 เมตร พร้อมอุปกรณ์ พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | - | 728,000 | - | - ร้อยละของการใช้น้ำของครัวเรือน | - ประชาชน มีน้ำใช้อย่างในการอุปโภค-บริโภคอย่างทั่วถึงและเพียงพอ | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน  บ้านห้วยหิน หมู่ที่ 1 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างทั่วถึงและเพียงพอต่อการอุปโภค-บริโภค | ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 500,000 | 500,000 | 500,000 | - ร้อยละของการใช้น้ำของครัวเรือน | - ประชาชน มีน้ำใช้อย่างในการอุปโภค-บริโภคอย่างทั่วถึงและเพียงพอ | กองช่าง |
| 8 | โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน  บ้านโคกกลาง หมู่ที่ 2 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างทั่วถึงและเพียงพอต่อการอุปโภค-บริโภค | ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 500,000 | 500,000 | 500,000 | - ร้อยละของการใช้น้ำของครัวเรือน | - ประชาชน มีน้ำใช้อย่างในการอุปโภค-บริโภคอย่างทั่วถึงและเพียงพอ | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน  บ้านสระมะค่า หมู่ที่ 3 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างทั่วถึงและเพียงพอต่อการอุปโภค-บริโภค | ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 500,000 | 500,000 | 500,000 | - ร้อยละของการใช้น้ำของครัวเรือน | - ประชาชน มีน้ำใช้อย่างในการอุปโภค-บริโภคอย่างทั่วถึงและเพียงพอ | กองช่าง |
| 10 | โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน  บ้านโพธิ์ทอง หมู่ที่ 4 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างทั่วถึงและเพียงพอต่อการอุปโภค-บริโภค | ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 500,000 | 500,000 | 500,000 | - ร้อยละของการใช้น้ำของครัวเรือน | - ประชาชน มีน้ำใช้อย่างในการอุปโภค-บริโภคอย่างทั่วถึงและเพียงพอ | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน  บ้านหนองเพชร  หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างทั่วถึงและเพียงพอต่อการอุปโภค-บริโภค | ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 500,000 | 500,000 | 500,000 | - ร้อยละของการใช้น้ำของครัวเรือน | - ประชาชน มีน้ำใช้อย่างในการอุปโภค-บริโภคอย่างทั่วถึงและเพียงพอ | กองช่าง |
| 12 | โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน  บ้านโพธิ์เงิน หมู่ที่ 6 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างทั่วถึงและเพียงพอต่อการอุปโภค-บริโภค | ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 500,000 | 500,000 | 500,000 | - ร้อยละของการใช้น้ำของครัวเรือน | - ประชาชน มีน้ำใช้อย่างในการอุปโภค-บริโภคอย่างทั่วถึงและเพียงพอ | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน  บ้านโนนงิ้ว หมู่ที่ 7 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างทั่วถึงและเพียงพอต่อการอุปโภค-บริโภค | ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 500,000 | 500,000 | 500,000 | - ร้อยละของการใช้น้ำของครัวเรือน | - ประชาชน มีน้ำใช้อย่างในการอุปโภค-บริโภคอย่างทั่วถึงและเพียงพอ | กองช่าง |
| 14 | โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน  บ้านโนนสำราญ  หมู่ที่ 8 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างทั่วถึงและเพียงพอต่อการอุปโภค-บริโภค | ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 500,000 | 500,000 | 500,000 | - ร้อยละของการใช้น้ำของครัวเรือน | - ประชาชน มีน้ำใช้อย่างในการอุปโภค-บริโภคอย่างทั่วถึงและเพียงพอ | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน  บ้านไผ่สมบูรณ์ หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างทั่วถึงและเพียงพอต่อการอุปโภค-บริโภค | ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 500,000 | 500,000 | 500,000 | - ร้อยละของการใช้น้ำของครัวเรือน | - ประชาชน มีน้ำใช้อย่างในการอุปโภค-บริโภคอย่างทั่วถึงและเพียงพอ | กองช่าง |
| 16 | โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน  บ้านโคกล่าม หมู่ที่ 10 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างทั่วถึงและเพียงพอต่อการอุปโภค-บริโภค | ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 500,000 | 500,000 | 500,000 | - ร้อยละของการใช้น้ำของครัวเรือน | - ประชาชน มีน้ำใช้อย่างในการอุปโภค-บริโภคอย่างทั่วถึงและเพียงพอ | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน  บ้านโพธิ์พัฒนา  หมู่ที่ 11 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างทั่วถึงและเพียงพอต่อการอุปโภค-บริโภค | ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 500,000 | 500,000 | 500,000 | - ร้อยละของการใช้น้ำของครัวเรือน | - ประชาชน มีน้ำใช้อย่างในการอุปโภค-บริโภคอย่างทั่วถึงและเพียงพอ | กองช่าง |
| 18 | โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน  บ้านศิลาทอง หมู่ที่ 12 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างทั่วถึงและเพียงพอต่อการอุปโภค-บริโภค | ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 500,000 | 500,000 | 500,000 | - ร้อยละของการใช้น้ำของครัวเรือน | - ประชาชน มีน้ำใช้อย่างในการอุปโภค-บริโภคอย่างทั่วถึงและเพียงพอ | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน  บ้านสวน หมู่ที่ 13 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างทั่วถึงและเพียงพอต่อการอุปโภค-บริโภค | ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 500,000 | 500,000 | 500,000 | - ร้อยละของการใช้น้ำของครัวเรือน | - ประชาชน มีน้ำใช้อย่างในการอุปโภค-บริโภคอย่างทั่วถึงและเพียงพอ | กองช่าง |
| 20 | โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน  บ้านร่อนทอง หมู่ที่ 14 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างทั่วถึงและเพียงพอต่อการอุปโภค-บริโภค | ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 500,000 | 500,000 | 500,000 | - ร้อยละของการใช้น้ำของครัวเรือน | - ประชาชน มีน้ำใช้อย่างในการอุปโภค-บริโภคอย่างทั่วถึงและเพียงพอ | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน  บ้านใหม่พัฒนา  หมู่ที่ 15 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างทั่วถึงและเพียงพอต่อการอุปโภค-บริโภค | ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 500,000 | 500,000 | 500,000 | - ร้อยละของการใช้น้ำของครัวเรือน | - ประชาชน มีน้ำใช้อย่างในการอุปโภค-บริโภคอย่างทั่วถึงและเพียงพอ | กองช่าง |
| 22 | โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน  บ้านประชาสรรค์  หมู่ที่ 16 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างทั่วถึงและเพียงพอต่อการอุปโภค-บริโภค | ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 500,000 | 500,000 | 500,000 | - ร้อยละของการใช้น้ำของครัวเรือน | - ประชาชน มีน้ำใช้อย่างในการอุปโภค-บริโภคอย่างทั่วถึงและเพียงพอ | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน  บ้านโพธิ์ศรี หมู่ที่ 17 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างทั่วถึงและเพียงพอต่อการอุปโภค-บริโภค | ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 500,000 | 500,000 | 500,000 | - ร้อยละของการใช้น้ำของครัวเรือน | - ประชาชน มีน้ำใช้อย่างในการอุปโภค-บริโภคอย่างทั่วถึงและเพียงพอ | กองช่าง |
| 24 | โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน  บ้านหนองหว้าพัฒนา หมู่ที่ 18 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างทั่วถึงและเพียงพอต่อการอุปโภค-บริโภค | ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 500,000 | 500,000 | 500,000 | - ร้อยละของการใช้น้ำของครัวเรือน | - ประชาชน มีน้ำใช้อย่างในการอุปโภค-บริโภคอย่างทั่วถึงและเพียงพอ | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน  บ้านเพชรสมบูรณ์  หมู่ที่ 19 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างทั่วถึงและเพียงพอต่อการอุปโภค-บริโภค | ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 500,000 | 500,000 | 500,000 | - ร้อยละของการใช้น้ำของครัวเรือน | - ประชาชน มีน้ำใช้อย่างในการอุปโภค-บริโภคอย่างทั่วถึงและเพียงพอ | กองช่าง |
| 26 | โครงการติดตั้งระบบประปาโซล่าเซลล์  บ้านร่อนทอง  หมู่ที่ 14 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างทั่วถึงและเพียงพอต่อการอุปโภค-บริโภค | ขนาดไม่น้อยกว่า 3,000 วัตต์ พร้อมติดตั้งเครื่องแปลงกระแส (อินเวอร์เตอร์) และขุดเจาะบ่อบาดาล ขนาด Ø 6 นิ้ว ความลึกเฉลี่ย 50.00 เมตร ติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบจุ่มน้ำ (ปั้มซัมเมอร์) ขนาดไม่น้อยกว่า 1.50 แรงม้า ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | - | - | 500,000 | - ร้อยละของประชาชนเกิดความพึงพอใจ  - ร้อยละของการใช้น้ำของครัวเรือน | - ประชาชน มีน้ำใช้อย่างในการอุปโภค-บริโภคอย่างทั่วถึงและเพียงพอ | กองช่าง |
| รวม 26 โครงการ | | | |  |  | 9,500,000 | 14,656,000 | 11,000,000 |  |  |  |

**บัญชีโครงการพัฒนา**

**แบบ ผ.02**

**รายละเอียดโครงการพัฒนา**

**แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561 – 2565)**

**เทศบาลตำบลห้วยหิน อำเภอหนองหงส์ จังหวัดบุรีรัมย์**

**ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 2 ด้านสังคมและคุณภาพชีวิต**

**ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 เมืองน่าอยู่และคุณภาพชีวิต**

**2. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต**

**2.1 แผนงานสาธารณสุข**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | โครงการชุมชนน่าอยู่ปลอดขยะและลูกน้ำยุงลาย | เพื่อป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกและทำให้ชุมชนน่าอยู่ | ตามโครงการของ  เทศบาลตำบลห้วยหิน | - | - | 50,000 | 50,000 | 50,000 | - จำนวนของผู้ป่วยไข้เลือดออกลดลง  - ร้อยละของจำนวนแพร่พันธ์ยุงลายลดลง | - ประชาชนมีสุขภาพที่ดี ปลอดภัยจากโรคต่างๆ | กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม |
| รวม 1 โครงการ | | | |  |  | 50,000 | 50,000 | 50,000 |  |  |  |

**2.4 แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | โครงการธรรมะบำบัดวัยชราไม่ซึมเศร้าสร้างสุขภาพจิตที่ดีแก่ผู้สูงอายุ | เพื่อให้ผู้สูงอายุได้ร่วมทำกิจกรรมรับฟังธรรมะคลายเหงาป้องกันภาวะซึมเศร้าที่อาจเกิดขึ้นในผู้สูงอายุ | ตามโครงการของ  เทศบาลตำบลห้วยหิน | - | - | 50,000 | 50,000 | 50,000 | -ร้อยละของผู้เข้าร่วมโครงการมีสุขภาพแข็งแรงสมบูรณ์ | -ผู้สูงอายุนำธรรมะที่ได้จากการเข้าร่วมโครงการไปปรับใช้ในชีวิตประจำวันได้ | สำนักปลัด |
| รวม 1 โครงการ | | | |  |  | 50,000 | 50,000 | 50,000 |  |  |  |

**บัญชีโครงการพัฒนา**

**แบบ ผ.02**

**รายละเอียดโครงการพัฒนา**

**แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561 – 2565)**

**เทศบาลตำบลห้วยหิน อำเภอหนองหงส์ จังหวัดบุรีรัมย์**

**ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 2 ด้านสังคมและคุณภาพชีวิต**

**ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 เมืองน่าอยู่และคุณภาพชีวิต และ 2 การพัฒนาการท่องเที่ยว**

**3. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาการศึกษา การกีฬา นันทนาการและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมประเพณีท้องถิ่น**

**3.1 แผนงานกาศึกษา**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | โครงการต่อเติมหลังคาศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก  บ้านโนนงิ้ว หมู่ที่ 7 | เพื่อต่อเติมหลังคาอาคารศูนย์เด็กเล็ก | ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 180,000 | 180,000 | 180,000 | -ร้อยละของการจัดกิจกรรม | -เด็กนักเรียนได้มีพื้นที่ในการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ต่างๆ | กองการศึกษาฯ |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | โครงการก่อสร้างเสาธงและฐานพระพุทธรูปศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านโนนงิ้ว | เพื่อก่อสร้างเสาธงและฐานพระพุทธรูปศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก | ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 70,000 | 70,000 | 70,000 | -ความกว้างของฐานพระ  -ความสูงของเสาธง | - เด็กนักเรียนได้เลื่อมใสในสถานบันชาติและศาสนา | กองการศึกษาฯ |
| 3 | โครงการจัดซื้อปั้มสูบน้ำบาดาลเจ็ทรวมอุปกรณ์ | เพื่อจัดซื้อปั้มสูบน้ำบาดาลเจ็ทรวมอุปกรณ์ | ตามมาตรฐานครุภัณฑ์ | - | - | 250,000 | 25,000 | 25,000 | -จำนวนเครื่อง | - นักเรียนมีมีน้ำใช้อย่างทั่วถึง | กองการศึกษาฯ |
| รวม 3 โครงการ | | | |  |  | 500,000 | 500,000 | 500,000 |  |  |  |

**บัญชีโครงการพัฒนา**

**แบบ ผ.02**

**รายละเอียดโครงการพัฒนา**

**แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561 – 2565)**

**เทศบาลตำบลห้วยหิน อำเภอหนองหงส์ จังหวัดบุรีรัมย์**

**ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 ด้านเศรษฐกิจ และ 3 ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

**ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 3 การพัฒนาเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม**

**6. ยุทธศาสตร์ด้านการส่งเสริมการเกษตร**

**6.1 แผนงานการเกษตร**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | โครงการขุดลอกหนองถนนหักสาธารณประโยชน์  บ้านโคกกลาง หมู่ที่ 2 | -เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค  -เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างทั่วถึง | พื้นที่ขุดลอก 1 ขนาดกว้าง 44 เมตร ยาว 50 เมตร ลึก 2 เมตร  พื้นที่ขุดลอก 2 ขนาดกว้าง 48 เมตร ยาว 200 เมตร ลึก 2 เมตร ลาดเอียง 1:2 มีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 20,930 ลบ.ม.พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 970,000 | 970,000 | 970,000 | - ร้อยละของจำนวนครัวเรือนที่ใช้น้ำ | - แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้อย่างเพียงพอกับความต้องการของประชาชน | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | โครงการขุดลอกสระน้ำหนองเต็ง  บ้านโพธิ์พัฒนา หมู่ที่ 11 | -เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค  -เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างทั่วถึง | ขนาดกว้าง 55 เมตร ยาว 72 เมตร ลึก 2 เมตร ลาดเอียง 1:2 มีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 6,940 ลบ.ม.พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 300,000 | 300,000 | 300,000 | - ร้อยละของจำนวนครัวเรือนที่ใช้น้ำ | - แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้อย่างเพียงพอกับความต้องการของประชาชน | กองช่าง |
| 3 | โครงการขุดลอกทำนบน้ำ  บ้านศิลาทอง  หมู่ที่ 12 | -เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค  -เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างทั่วถึง | ขนาดกว้าง 40 เมตร ยาว 60 เมตร ลึก 3.50 เมตร ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 7,910 ลบ.ม.พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 297,000 | 297,000 | 297,000 | - ร้อยละของจำนวนครัวเรือนที่ใช้น้ำ | - แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้อย่างเพียงพอกับความต้องการของประชาชน | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | โครงการขุดลอกคลองลำห้วยฉมวก  บ้านสวน หมู่ที่ 13 | -เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค  -เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างทั่วถึง | ขนาดกว้าง 9 เมตร ยาว 2,600 เมตร ลึก 3 เมตร ความจุไม่น้อยกว่า 36,798 ลบ.ม.พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 1,031,017 | 1,031,017 | 1,031,017 | - ร้อยละของจำนวนครัวเรือนที่ใช้น้ำ | -ประชาชนที่ประสบปัญหาภัยแล้งได้รับการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง - สามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น -พืชผลทางการเกษตรมีผลผลิตที่ดีขึ้น | กองช่าง |
| 5 | โครงการขุดลอกสระน้ำบ้านโนนงิ้ว หมู่ที่ 7 | -เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค  -เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างทั่วถึง | ขนาดกว้าง 120 เมตร ลึก 2.00 เมตร ยาว 170 เมตร ความจุไม่น้อยกว่า 39,083 ลบ.ม.พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 1,095,036 | 1,095,036 | 1,095,036 | - ร้อยละของจำนวนครัวเรือนที่ใช้น้ำ | - แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้อย่างเพียงพอกับความต้องการของประชาชน |  |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | โครงการขุดลอก ลำห้วยบ้านโพธิ์ศรี  หมู่ที่ 17 | -เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค  -เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างทั่วถึง | ขนาดกว้าง 10 เมตร ยาว 1,000 เมตร ลึก 3 เมตร ความจุไม่น้อยกว่า 14,139 ลบ.ม.พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 396,140 | 396,140 | 396,140 | - ร้อยละของจำนวนครัวเรือนที่ใช้น้ำ | -ประชาชนที่ประสบปัญหาภัยแล้งได้รับการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง - สามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น -พืชผลทางการเกษตรมีผลผลิตที่ดีขึ้น | กองช่าง |
| 7 | โครงการขุดลอก สระน้ำหนองสิม บ้านห้วยหิน หมู่ที่ 1 | -เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค  -เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างทั่วถึง | ขนาดกว้าง 73 เมตร ยาว 154 เมตร ลึก 2 เมตร ความจุไม่น้อยกว่า 43,040 ลบ.ม.พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 592,412 | 592,412 | 592,412 | - ร้อยละของจำนวนครัวเรือนที่ใช้น้ำ | - แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้อย่างเพียงพอกับความต้องการของประชาชน | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | โครงการขุดลอก สระน้ำบ้านโคกล่าม หมู่ที่ 10 | -เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค  -เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างทั่วถึง | ขนาดกว้าง 35 เมตร ยาว 75 เมตร ลึก 2 เมตร ความจุไม่น้อยกว่า 4,611 ลบ.ม.พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 129,215 | 129,215 | 129,215 | - ร้อยละของจำนวนครัวเรือนที่ใช้น้ำ | - แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้อย่างเพียงพอกับความต้องการของประชาชน | กองช่าง |
| 9 | โครงการขุดลอก ลำห้วยบ้านสวน หมู่ที่ 13 | -เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค  -เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างทั่วถึง | ขนาดกว้าง 117 เมตร ยาว 179 เมตร ลึก 3 เมตร ความจุไม่น้อยกว่า 21,220 ลบ.ม.พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 594,542 | 594,542 | 594,542 | - ร้อยละของจำนวนครัวเรือนที่ใช้น้ำ | -ประชาชนที่ประสบปัญหาภัยแล้งได้รับการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง - สามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น -พืชผลทางการเกษตรมีผลผลิตที่ดีขึ้น | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | โครงการขุดขยายสระน้ำบ้านใหม่พัฒนา หมู่ที่ 15 | -เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค  -เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างทั่วถึง | ขนาดกว้าง 50 เมตร ยาว 109 เมตร ลึก 3 เมตร ความจุไม่น้อยกว่า 15,846 ลบ.ม.พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 443,980 | 443,980 | 443,980 | - ร้อยละของจำนวนครัวเรือนที่ใช้น้ำ | - แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้อย่างเพียงพอกับความต้องการของประชาชน | กองช่าง |
| 11 | โครงการขุดลอกสะน้ำบ้านโพธิ์ทอง หมู่ที่ 4 | -เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค  -เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างทั่วถึง | ขนาดกว้าง 132 เมตร ยาว 316 เมตร ลึก 2 เมตร ความจุไม่น้อยกว่า 83,423 ลบ.ม.พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 1,996,953 | 1,996,953 | 1,996,953 | - ร้อยละของจำนวนครัวเรือนที่ใช้น้ำ | -ประชาชนที่ประสบปัญหาภัยแล้งได้รับการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง - สามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น -พืชผลทางการเกษตรมีผลผลิตที่ดีขึ้น | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | โครงการขุดลอกสระน้ำบ้านหนองเพชร หมู่ที่ 5 | -เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค  -เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างทั่วถึง | ขนาดกว้าง 109 เมตร ยาว 216 เมตร ลึก 2 เมตร ความจุไม่น้อยกว่า 68,888 ลบ.ม.พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 1,113,198 | 1,113,198 | 1,113,198 | - ร้อยละของจำนวนครัวเรือนที่ใช้น้ำ | - แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้อย่างเพียงพอกับความต้องการของประชาชน | กองช่าง |
| 13 | โครงการขุดลอกสระน้ำบ้านสระมะค่า หมู่ที่ 3 | -เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค  -เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างทั่วถึง | ขนาดกว้าง 22 เมตร ยาว 34 เมตร ลึก 3 เมตร ความจุไม่น้อยกว่า 2,244 ลบ.ม.พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 34,000 | 34,000 | 34,000 | - ร้อยละของจำนวนครัวเรือนที่ใช้น้ำ | - แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้อย่างเพียงพอกับความต้องการของประชาชน | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | โครงการขุดขยายสระน้ำบ้านเพชรสมบูรณ์หมู่ที่ 19 | -เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค  -เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างทั่วถึง | ขนาดกว้าง 91 เมตร ยาว 146 เมตร ลึก 3 เมตร ความจุไม่น้อยกว่า 39,858 ลบ.ม.พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 893,285 | 893,285 | 893,285 | - ร้อยละของจำนวนครัวเรือนที่ใช้น้ำ | - แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้อย่างเพียงพอกับความต้องการของประชาชน | กองช่าง |
| 15 | โครงการขุดลอกสระน้ำร่อนทอง หมู่ที่ 14 | -เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค  -เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างทั่วถึง | ขนาดกว้าง 16 เมตร ยาว 262 เมตร ลึก 2 เมตร ความจุไม่น้อยกว่า 8,384 ลบ.ม.พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 152,376 | 152,376 | 152,376 | - ร้อยละของจำนวนครัวเรือนที่ใช้น้ำ | - แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้อย่างเพียงพอกับความต้องการของประชาชน | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | โครงการขุดลอกสระน้ำหนองสนวน บ้านใหม่พัฒนา หมู่ที่ 15 | -เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค  -เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างทั่วถึง | ขนาดกว้าง 80 เมตร ยาว 140 เมตร ลึก 2 เมตร ลาดเอียง 1:1.5ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 21,116 ลบ.ม.พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 870,000 | 870,000 | 870,000 | - ร้อยละของจำนวนครัวเรือนที่ใช้น้ำ | - แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้อย่างเพียงพอกับความต้องการของประชาชน | กองช่าง |
| 17 | โครงการขุดลอกสระน้ำหนองถนนหัก สาธารณประโยชน์ บ้านประชาสรรค์ หมู่ที่ 16 | -เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค  -เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างทั่วถึง | ขนาดกว้าง 58 เมตร ลึก 2 เมตร ยาว 207 เมตร ความจุไม่น้อยกว่า 22,440 ลบ.ม.พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 628,720 | 628,720 | 628,720 | - ร้อยละของจำนวนครัวเรือนที่ใช้น้ำ | - แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้อย่างเพียงพอกับความต้องการของประชาชน | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | โครงการขุดลอกลำห้วยบ้านประชาสรรค์  หมู่ที่ 16 | -เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค  -เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างทั่วถึง | ขนาดกว้าง 12 เมตร ยาว 980 เมตร ลึก 3 เมตร ความจุไม่น้อยกว่า 35,280 ลบ.ม.พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 294,000 | 294,000 | 294,000 | - ร้อยละของจำนวนครัวเรือนที่ใช้น้ำ | -ประชาชนที่ประสบปัญหาภัยแล้งได้รับการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง - สามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น -พืชผลทางการเกษตรมีผลผลิตที่ดีขึ้น | กองช่าง |
| 19 | โครงการขุดลอกลำห้วยบ้านหนองหว้าพัฒนา หมู่ที่ 18 | -เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค  -เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างทั่วถึง | ขนาดกว้าง 12 เมตร ยาว 2,000 เมตร ลึก 2 เมตร ความจุไม่น้อยกว่า 35,280 ลบ.ม.พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 294,000 | 294,000 | 294,000 | - ร้อยละของจำนวนครัวเรือนที่ใช้น้ำ | -ประชาชนที่ประสบปัญหาภัยแล้งได้รับการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง - สามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น -พืชผลทางการเกษตรมีผลผลิตที่ดีขึ้น | กองช่าง |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | โครงการขุดลอกสระน้ำบ้านหนองหว้าพัฒนา หมู่ที่ 18 | -เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค  -เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างทั่วถึง | ขนาดกว้าง 58 เมตร ลึก 2 เมตร ยาว 207 เมตร ความจุไม่น้อยกว่า 22,440 ลบ.ม.พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 294,000 | 294,000 | 294,000 | - ร้อยละของจำนวนครัวเรือนที่ใช้น้ำ | -ประชาชนที่ประสบปัญหาภัยแล้งได้รับการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง - สามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น -พืชผลทางการเกษตรมีผลผลิตที่ดีขึ้น | กองช่าง |
| 21 | โครงการขุดลอกสระน้ำ บ้านโนนสำราญ หมู่ที่ 8 | -เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค  -เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างทั่วถึง | ขนาดกว้าง 58 เมตร ลึก 2 เมตร ยาว 207 เมตร ความจุไม่น้อยกว่า 22,440 ลบ.ม.พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 628,720 | 628,720 | 628,720 | - ร้อยละของจำนวนครัวเรือนที่ใช้น้ำ | - แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้อย่างเพียงพอกับความต้องการของประชาชน | กองช่าง |
| รวม 21 โครงการ | | | |  |  | 13,048,594 | 13,048,594 | 13,048,594 |  |  |  |

**บัญชีโครงการพัฒนา**

**แบบ ผ.02**

**รายละเอียดโครงการพัฒนา**

**แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561 – 2565)**

**เทศบาลตำบลห้วยหิน อำเภอหนองหงส์ จังหวัดบุรีรัมย์**

**ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 2 ด้านสังคมและคุณภาพชีวิต และ 4 ด้านรักษาความมั่นคงและความสงบ**

**ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 เมืองน่าอยู่และคุณภาพชีวิตที่ดี และ 4 การพัฒนาขีดสมรรถนะองค์กร**

**7. ยุทธศาสตร์ด้านการเมืองการบริหารตามหลักธรรมาภิบาล**

**7.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | โครงการติดตั้งหอกระจายข่าวแบบไร้สายของเทศบาลตำบลห้วยหิน | ขยายขีดความสามารถในการรับรู้ข้อมูลจากส่วนราชการให้กับประชาชนทุกพื้นที่  พัฒนาช่องทางการสื่อสารเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทั้งหมด  เพิ่มช่องทางการแจ้งเตือนภัยที่รวดเร็วฉับไว | ตามโครงการของ เทศบาลตำบลห้วยหิน |  |  |  | 500,000 | 500,000 | -ประชาชนได้รับรู้ข้อมูลข่าวสารจากส่วนราชการอย่างทั้งถึง ครบ ๑๐๐% ภายในระยะเวลา ๔ ปี | ประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบได้รับทราบข้อมูลข่าวสารจากเทศบาลฯอย่างทั่วถึง | สำนักปลัด |
| รวม 1 โครงการ | | | |  |  |  | 500,000 | 500,000 |  |  |  |

**7.2 แผนงานรักษาความสงบภายใน**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | โครงการทดน้ำเข้าสระเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง หมู่ที่ 1 – 19 ในเขตตำบลห้วยหิน | -เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง  -เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค | ตามโครงการของเทศบาลตำบลห้วยหิน | - | - | 570,000 | 570,000 | 570,000 | ร้อยละของประชาชนที่ใช้น้ำ | ประชาชนมีน้ำใช้อย่างทั่วถึงและสามารถบรรเทาสาธารณภัยเบื้องต้นได้ | สำนักปลัด |
| 2 | โครงการจ้างเหมาบริการในการปฏิบัติหน้าที่บริการแพทย์ฉุกเฉิน | เพื่อจ้างเหมาบริการในการปฏิบัติหน้าที่บริการแพทย์ฉุกเฉินประจำตำบลห้วยหิน | ตามโครงการของเทศบาลตำบลห้วยหิน | - | - | 870,000 | 870,000 | 870,000 |  | -การบริการผู้ป่วยฉุกเฉินและประสบอุบัติเหตุได้รับบริการที่มีมาตรฐาน | สำนักปลัด |
| 3 | โครงการพัฒนาศักยภาพระบบบริการหน่วยการแพทย์ฉุกเฉิน | เพื่อฝึกอบรมพัฒนาศักยภาพระบบบริการหน่วยการแพทย์ฉุกเฉินเทศบาลตำบลห้วยหิน | ตามโครงการของเทศบาลตำบลห้วยหิน | - | - | 160,000 | 160,000 | 160,000 |  | การแพทย์ฉุกเฉินของเทศบาลตำบลห้วยหิน สำหรับการบริการผู้ป่วยฉุกเฉินและประสบอุบัติเหตุได้รับการบริการที่มีมาตรฐาน | สำนักปลัด |

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | โครงการฝึกอบรมชุดปฏิบัติการจิตอาสาภัยพิบัติประจำเทศบาลตำบลห้วยหิน | เพื่อจัดตั้งชุดปฏิบัติการจิตอาสาภัยพิบัติประจำเทศบาลที่สามารถปฏิบัติหน้าที่ช่วยเหลือเจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย | ตามโครงการของเทศบาลตำบลห้วยหิน | - | - | 50,000 | 50,000 | 50,000 | -จำนวนผู้เข้าร่วมการอบรม | สามารถปฏิบัติหน้าที่ในภาวะฉุกเฉินให้เป็นระบบรวดเร็ว ทันต่อเหตุการณ์และสามารถสนับสนุนโครงการจิตอาสาพระราชทาน 904 วปร.ในระดับพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ | สำนักปลัด |
| รวม 4 โครงการ | | | |  |  | 1,650,000 | 1,650,000 | 1,650,000 |  |  |  |

**7.4 แผนงานสาธารณสุข**

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | โครงการจัดซื้อเครื่องวัดความดัน | เพื่อใช้บริการประชาชนด้านการวัดความดัน | ตามมาตรฐานครุภัณฑ์ | - | - | 50,000 | 50,000 | 50,000 | จำนวนเครื่อง | ประชาชนมีสุขภาพที่ดีปลอดภัยจากโรคต่างๆ | กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม |
| 2 | โครงการจัดซื้อเตียงฉุกเฉินประจำรถกู้ชีพ | เพื่อใช้ในการปฏิบัติการช่วยชีวิตก่อนถึงโรงพยาบาลในผู้ป่วยอุบัติเหตุและฉุกเฉิน | ตามมาตรฐานครุภัณฑ์ |  |  | 200,000 | 200,000 | 200,000 | จำนวนของเตียง | การแพทย์ฉุกเฉินของเทศบาลตำบลห้วยหิน สำหรับการบริการผู้ป่วยฉุกเฉินและประสบอุบัติเหตุได้รับการบริการที่มีมาตรฐาน | กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม |
| รวม 2 โครงการ | | | |  |  | 250,000 | 250,000 | 250,000 |  |  |  |

**7.6 แผนงานเคหะและชุมชน**

**แบบ ผ.02**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝาปิดเหล็ก | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังภายในเทศบาล | ตามโครงการของเทศบาลตำบลห้วยหิน | - | - | 263,000 | 263,000 | 263,000 | -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง  - ร้อยละของประชาชนในหมู่บ้านเกิดความพึงพอใจ  - ร้อยละของปริมาณน้ำในสระน้ำ | - สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังได้  - ได้มีทางน้ำลงสระน้ำ | กองช่าง |
| 2 | โครงการปรับปรุงโรงอาหารศูนย์เด็กโนนงิ้วเป็นอาคารที่ทำการกองช่าง | เพื่อปรับปรุงโรงอาหารศูนย์เด็กโนนงิ้วเป็นอาคารที่ทำการกองช่าง | ขนาดกว้าง 8 เมตร ยาว 8 เมตร หรือมีพื้นที่อาคารไม่น้อยกว่า 78 ตร.ม. | - | - | - | 435,000 | - | ความกว้าง ความยาว | อาคารที่ทำการกองช่าง เพื่อบริการประชาชน | กองช่าง |
| รวม 2 โครงการ | | | |  |  | 263,000 | 698,000 | 263,000 |  |  |  |

**บัญชีโครงการพัฒนา (เงินอุดหนุน)**

**แบบ ผ.02**

**รายละเอียดโครงการพัฒนา (เงินอุดหนุน)**

**แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561 – 2565)**

**สำหรับอุดหนุนองค์กรปกครองท้องถิ่น ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรประชาชน**

**เทศบาลตำบลห้วยหิน อำเภอหนองหงส์ จังหวัดบุรีรัมย์**

**ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 2 ด้านสังคมและคุณภาพชีวิต**

**ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 เมืองน่าอยู่และคุณภาพชีวิต และ 2 การพัฒนาการท่องเที่ยว**

**3. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาการศึกษา การกีฬา นันทนาการและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมประเพณีท้องถิ่น**

**3.1 แผนงานกาศึกษา**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | โครงการพัฒนาคุณภาพการศึกษาด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ DLTV ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านหนองเพชร | เพื่อพัฒนาคุณภาพการศึกษาด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ DLTV | ตามโครงการ  เทศบาลตำบลห้วยหิน | - | - | 30,700 | 30,700 | 30,700 | - จำนวนนักเรียน | เด็กนักเรียนมีสื่อการเรียนการสอนที่มีคุณภาพ | กองการศึกษา |
| รวม 1 โครงการ | | | | - | - | 30,700 | 30,700 | 30,700 |  |  |  |

**3.2 แผนงานการศาสนาวัฒนธรรมและนันทนาการ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | โครงการบรรพชาสามเณรภาคฤดูร้อน | เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลแด่สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระเทพรัตนสุดาฯสยามบรมราชกุมารี | บรรพชาสามเณร จำนวน 64 รูป | - | - | 60,000 | 60,000 | 60,000 | - จำนวนผู้เข้าร่วมอบรม | - เยาวชนได้ปลูกฝังจิตสำนึกและค่านิยมที่ดีงามเป็นผู้มีคุณธรรมจริยธรรมในการดำเนินชีวิต | กองการศึกษาฯ |
| 2 | โครงการอนุรักษ์ประเพณีบุญทอดเทียนโฮม | เพื่อเป็นการสืบทอดประเพณีอันดีงามนี้ไว้ ให้อนุชนรุ่นหลังได้ปฏิบัติต่อไป  เพื่อส่งเสริมกิจกรรมทางพระพุทธศาสนาให้กับประชาชนได้เห็นความสำคัญและเอาใจใส่ เป็น  ตัวอย่างแก่ลูกหลาน/เยาวชนรุ่นหลังให้คงอยู่สืบไป | หมู่บ้านในเขตตำบลห้วยหินจาก 19 หมู่บ้าน 8 โรงเรียน | - | - | - | 50,000 | 50,000 | จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ | กิจกรรมทางพระพุทธศาสนาให้กับประชาชนได้เห็นความสำคัญและเอาใจใส่ เป็น  ตัวอย่างแก่ลูกหลาน/เยาวชนรุ่นหลังให้คงอยู่สืบไป | กองการศึกษา |
| รวม 2 โครงการ | | | |  |  | 60,000 | 110,000 | 110,000 |  |  |  |

**บัญชีโครงการพัฒนา (ประสานแผน)**

**แบบ ผ.02/1**

**รายละเอียดโครงการพัฒนา (ประสานแผน)**

**แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561 – 2565)**

**สำหรับประสานโครงการพัฒนาองค์การบริหารส่วนจังหวัด**

**เทศบาลตำบลห้วยหิน อำเภอหนองหงส์ จังหวัดบุรีรัมย์**

**ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 ด้านเศรษฐกิจ และ 2 ด้านสังคมและคุณภาพชีวิต**

**ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 เมืองน่าอยู่และคุณภาพชีวิต และ 3 การพัฒนาเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม**

**1. ยุทธศาสตร์ด้านบ้านเมืองน่าอยู่**

* 1. **แผนงานเคหะและชุมชน**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | โครงการก่อสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านโคกล่ามหมู่ที่ 10 ตำบลห้วยหิน เชื่อมต่อบ้านใหม่กระสังหมู่ที่ 7 ตำบลสระแก้ว อำเภอหนองหงส์ จังหวัดบุรีรัมย์ | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | กว้าง 5 เมตร ยาว 4,400 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า 22,000 ตร.ม. วางท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.40 เมตร 3 จุด จำนวน 24 ท่อน ลงไหล่ทางหินคลุก ข้างละ 0.50 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 11,000,000 | 11,000,000 | 11,000,000 | - ร้อยละของประชาชนที่เดินทางสะดวกและพึงพอใจ | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | อบจ.บุรีรัมย์  หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง |

**แบบ ผ.02/1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านโนนสำราญหมู่ที่ 8 ตำบลห้วยหิน เชื่อต่อบ้านกระเบื้องใหญ่หมู่ที่ 4 ตำบลหนองชัยศรี อำเภอหนองหงส์จังหวัดบุรีรัมย์ | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | กว้าง 6 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า 6,000 ตร.ม. วางท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.30 เมตร จำนวน 8 ท่อน ลงไหล่ทางหินคลุก ข้างละ 0.50 เมตรหนา 0.20 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 1,200,000 | 3,000,000 | 3,000,000 | - ร้อยละของประชาชนที่เดินทางสะดวกและพึงพอใจ | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | อบจ.บุรีรัมย์  หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง |
| 3 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านสวนหมู่ที่ 13 ตำบลห้วยหิน เชื่อมต่อบ้านหนองซาดหมู่ที่ 9 ตำบลหนองขาม อำเภอ จักราช จังหวัดนครราชสีมา | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | กว้าง 5 เมตร ยาว 1,200 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า 6,000 ตร.ม. วางท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.30 เมตร จำนวน 14 ท่อน ลงไหล่ทางหินคลุก ข้างละ 0.50 เมตรหนา 0.20 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 1,200,000 | 3,600,000 | 3,600,000 | - ร้อยละของประชาชนที่เดินทางสะดวกและพึงพอใจ | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | อบจ.บุรีรัมย์  หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง |

**แบบ ผ.02/1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง Asphaltic concrete จากบ้านไผ่สมบูรณ์ไปบ้านโพธิ์ทอง | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | กว้าง 6 เมตร ยาว 4,000 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 1,200,000 | 12,000,000 | 12,000,000 | - ร้อยละของประชาชนที่เดินทางสะดวกและพึงพอใจ | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | อบจ.บุรีรัมย์  หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง |
| 5 | โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง Asphaltic concrete จากบ้านห้วยหินไปบ้านใหม่กระสังหมู่ที่ 7 ตำบลสระแก้ว อำเภอหนองหงส์ จังหวัดบุรีรัมย์ | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | กว้าง 6 เมตร ยาว 4,400 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงใน | - | - | 1,200,000 | 13,200,000 | 13,200,000 | - ร้อยละของประชาชนที่เดินทางสะดวกและพึงพอใจ | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | อบจ.บุรีรัมย์  หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง |

**แบบ ผ.02/1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | โครงการเสริมผิวลาดยาง Asphaltic Concrete จากบ้านโนนงิ้ว หมู่ที่ 7 ไป  บ้านห้วยหิน หมู่ที่ 1 | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 1,200 เมตร หนา 4 เซนติเมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 1,200,000 | 1,200,000 | 1,200,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |
| 7 | โครงการเสริมผิวลาดยาง Asphaltic Concrete จาก  บ้านโนนสำราญ  หมู่ที่ 8 ไปตำบลหนองชัยศรี | เพื่อให้ถนนได้มาตรฐาน | ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 1,200 เมตร หนา 4 เซนติเมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย  ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 1,200,000 | 3,000,000 | 3,000,000 | -ร้อยละของประชาชนเดินทางสะดวกและพึงพอใจ  -ร้อยละของอุบัติเหตุที่ลดลง  -ร้อยละของพื้นที่น้ำท่วมลดลง | - การคมนาคมสะดวก รวดเร็ว  - ลดการเกิดอุบัติเหตุ  - ลดปัญหาน้ำท่วม | กองช่าง |
| รวม 7 โครงการ | | | |  |  | 18,200,000 | 47,000,000 | 47,000,000 |  |  |  |

**บัญชีโครงการพัฒนา (ประสานแผน)**

**แบบ ผ.02/1**

**รายละเอียดโครงการพัฒนา (ประสานแผน)**

**แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561 – 2565)**

**สำหรับประสานโครงการพัฒนาองค์การบริหารส่วนจังหวัด**

**เทศบาลตำบลห้วยหิน อำเภอหนองหงส์ จังหวัดบุรีรัมย์**

**ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 ด้านเศรษฐกิจ และ 3 ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

**ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 3 การพัฒนาเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม**

**6. ยุทธศาสตร์ด้านการส่งเสริมการเกษตร**

**6.1 แผนงานการเกษตร**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | โครงการขุดลอกสระน้ำ หมู่ที่ 4,11,17 พร้อมปรับปรุงภูมิทัศน์รอบสระน้ำ | -เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค  -เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างทั่วถึง | ขนาดกว้าง 180 เมตร ยาว 235 เมตร ลึก 2 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 2,301,207 | 2,301,207 | 2,301,207 | - ร้อยละของจำนวนครัวเรือนที่ใช้น้ำ | - แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้อย่างเพียงพอกับความต้องการของประชาชน | อบจ.บุรีรัมย์  หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง |

**แบบ ผ.02/1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | โครงการขุดลอกสระน้ำบ้านสวน (ชลประทาน) | -เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค  -เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างทั่วถึง | ขนาดกว้าง 180 เมตร ยาว 235 เมตร ลึก 2 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 2,301,207 | 2,301,207 | 2,301,207 | - ร้อยละของจำนวนครัวเรือนที่ใช้น้ำ | - แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้อย่างเพียงพอกับความต้องการของประชาชน | อบจ.บุรีรัมย์  หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง |
| 3 | โครงการขุดลอกสระน้ำหนองสะพานหนึ่ง  บ้านโพธิ์เงิน หมู่ที่ 6 | -เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค  -เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างทั่วถึง | ขนาดกว้าง 330 เมตร ยาว 550 เมตร ลึก 2 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 10,023,174 | 10,023,174 | 10,023,174 | - ร้อยละของจำนวนครัวเรือนที่ใช้น้ำ | - แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้อย่างเพียงพอกับความต้องการของประชาชน | อบจ.บุรีรัมย์  หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง |

**แบบ ผ.02/1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | โครงการขุดลอกสระน้ำหนองสะพานสอง  บ้านโพธิ์เงิน หมู่ที่ 6 | -เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค  -เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างทั่วถึง | ขนาดกว้าง 89 เมตร ยาว 256 เมตร ลึก 2 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 1,797,000 | 1,797,000 | 1,797,000 | - ร้อยละของจำนวนครัวเรือนที่ใช้น้ำ | - แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้อย่างเพียงพอกับความต้องการของประชาชน | อบจ.บุรีรัมย์  หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง |
| 5 | โครงการขุดลอกสระน้ำบ้านไผ่สมบูรณ์ หมู่ที่ 9 | -เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค  -เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างทั่วถึง | ขนาดกว้าง 180 เมตร ยาว 235 เมตร ลึก 2 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 2,301,207 | 2,301,207 | 2,301,207 | - ร้อยละของจำนวนครัวเรือนที่ใช้น้ำ | - แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้อย่างเพียงพอกับความต้องการของประชาชน | อบจ.บุรีรัมย์  หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง |

**แบบ ผ.02/1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | โครงการขุดลอกสระน้ำ  บ้านหนองหว้าพัฒนา หมู่ที่ 18 | -เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค  -เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างทั่วถึง | ขนาดกว้าง 117 เมตร ยาว 179 เมตร ลึก 2 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 1,244,449 | 1,244,449 | 1,244,449 | - ร้อยละของจำนวนครัวเรือนที่ใช้น้ำ | - แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้อย่างเพียงพอกับความต้องการของประชาชน | อบจ.บุรีรัมย์  หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง |
| 7 | โครงการขุดลอกสระน้ำบ้านโคกล่าม หมู่ที่ 10  (สระน้ำอยู่คุ้มหนองโน) | -เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค  -เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างทั่วถึง | ขนาดกว้าง 91 เมตร ยาว 125 เมตร ลึก 3.5 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 1,004,000 | 1,004,000 | 1,004,000 | - ร้อยละของจำนวนครัวเรือนที่ใช้น้ำ | - แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้อย่างเพียงพอกับความต้องการของประชาชน | อบจ.บุรีรัมย์  หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง |

**แบบ ผ.02/1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**  **(รายละเอียดโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | | | | | **ตัวชี้วัด**  **(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่รับผิดชอบ** |
| **2561**  **(บาท)** | **2562**  **(บาท)** | **2563**  **(บาท)** | **2564**  **(บาท)** | **2565**  **(บาท)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | โครงการขุดลอกหนองถนนหักสาธารณประโยชน์  บ้านโคกกลาง หมู่ที่ 2 | -เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค  -เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างทั่วถึง | ขนาดกว้าง 292 เมตร ยาว 338 เมตร ลึก 2 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 5,425,251 | 5,425,251 | 5,425,251 | - ร้อยละของจำนวนครัวเรือนที่ใช้น้ำ | - แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้อย่างเพียงพอกับความต้องการของประชาชน | อบจ.บุรีรัมย์  หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง |
| 9 | โครงการขุดลำห้วยสาธารณประโยชน์  บ้านสวน หมู่ที่ 13 | -เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค  -เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างทั่วถึง | ช่วงที่ 1 กว้าง 15 ม.ยาว558 ม.ลึก 2 ม.  ช่วงที่ 2 กว้าง 18 ม.ยาว 1,225 ม.ลึก 1.50 ม.ช่วงที่ 3 กว้าง 16 ม.ยาว 844 ม.ลึก 2 ม. พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย ทั้งนี้เป็นไปตามแบบที่เทศบาลกำหนดและอาจปรับเปลี่ยนตามสภาพพื้นที่จริงในการออกสำรวจ | - | - | 2,246,000 | 2,246,000 | 2,246,000 | - ร้อยละของจำนวนครัวเรือนที่ใช้น้ำ | -ประชาชนที่ประสบปัญหาภัยแล้งได้รับการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง - สามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น -พืชผลทางการเกษตรมีผลผลิตที่ดีขึ้น | กองช่าง |
| รวม 9 โครงการ | | | |  |  | 28,643,495 | 28,643,495 | 28,643,495 |  |  |  |