**ก. ยุทธศาสตร์ที่ 1 : การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง**

**ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในอนุภาคลุ่มน้ำโขง**

**ยุทธศาสตร์การพัฒนา อปท. ที่ ๒ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**2.1 ก่อสร้างและปรับปรุงบำรุงถนน ทางเท้า ท่อระบายน้ำให้เป็นไปด้วยความสะดวก**

 **🡺 แผนงาน : อุตสาหกรรมและการโยธา**

 **ประเภทถนนลาดยาง (ก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | **โครงการ** | วัตถุประสงค์ | **เป้าหมาย****(ผลผลิตของโครงการ)** | งบประมาณ | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | **หน่วยงานรับผิด****ชอบหลัก** |
| **2561****(บาท)** | **2562****(บาท)** | **2563** **(บาท)** | **2564****(บาท)** | **256๕****(บาท)** |
| ๑ | ก่อสร้างถนนลาดยางสายบ้านหินโงม หมู่ 1 – บ้านท่าเสียว (ห้วยเสียว) | เพื่อก่อสร้างถนนลาดยาง | 2,000 เมตร | -  | -  | 6,000,000  | 6,000,000  | 6,000,000  | ภายในปี 2565 | ราษฎรได้รับความสะดวกในการสัญจร,ลดปัญหาฝุ่นละออง | กองช่าง /อบจ. /หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง |
| 2 | ก่อสร้างถนนลาดยางสายบ้านหินโงม หมู่ที่ 3 - บ้านตลิ่งชัน  | เพื่อก่อสร้างถนนลาดยาง | ๓,000 เมตร | ๖,๕00,000  | ๖,๕00,000  | ๖,๕00,000  | ๖,๕00,000  | ๖,๕00,000  | ภายในปี 2565 | ราษฎรได้รับความสะดวกในการสัญจร,ลดปัญหาฝุ่นละออง | กองช่าง อบต./อบจ. /หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง |

**ก. ยุทธศาสตร์ที่ 1 : การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง**

**ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในอนุภาคลุ่มน้ำโขง**

**ยุทธศาสตร์การพัฒนา อปท. ที่ ๒ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**2.1 ก่อสร้างและปรับปรุงบำรุงถนน ทางเท้า ท่อระบายน้ำให้เป็นไปด้วยความสะดวก**

 **🡺 แผนงาน : อุตสาหกรรมและการโยธา**

 **ประเภทถนนลาดยาง (ก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | **โครงการ** | วัตถุประสงค์ | **เป้าหมาย****(ผลผลิตของโครงการ)** | งบประมาณ | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | **หน่วยงานรับผิด****ชอบหลัก** |
| **2561****(บาท)** | **2562****(บาท)** | **2563** **(บาท)** | **2564****(บาท)** | **256๕****(บาท)** |
| 3 | ก่อสร้างถนนลาดยางสายบ้านสร้างแก้ว-บ้านนามั่ง ตำบลบ้านยวด | เพื่อก่อสร้างถนนลาดยาง | 5,000 เมตร | 10,000,000  | 10,000,000  | 10,000,000  | 10,000,000  | ๑๐,000,000  | ภายในปี 2565 | ราษฎรได้รับความสะดวกในการสัญจร,ลดปัญหาฝุ่นละออง | กองช่าง อบต./อบจ. /หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง |
| 4 | ก่อสร้างถนนลาดยางสายบ้านน้ำเที่ยง - บ้านนามั่ง  | เพื่อก่อสร้างถนนลาดยาง | ๕,000 เมตร | ๑๐,000,000  | ๑๐,000,000  | ๑๐,000,000  | ๑๐,000,000  | ๑๐,000,000  | ภายในปี 2565 | ราษฎรได้รับความสะดวกในการสัญจร,ลดปัญหาฝุ่นละออง | กองช่าง อบต./อบจ. /หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง |

**ก. ยุทธศาสตร์ที่ 1 : การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง**

**ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในอนุภาคลุ่มน้ำโขง**

**ยุทธศาสตร์การพัฒนา อปท. ที่ ๒ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**2.1 ก่อสร้างและปรับปรุงบำรุงถนน ทางเท้า ท่อระบายน้ำให้เป็นไปด้วยความสะดวก**

 **🡺 แผนงาน : อุตสาหกรรมและการโยธา**

 **ประเภทถนนลาดยาง (ก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | **โครงการ** | วัตถุประสงค์ | **เป้าหมาย****(ผลผลิตของโครงการ)** | งบประมาณ | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | **หน่วยงานรับผิด****ชอบหลัก** |
| **2561****(บาท)** | **2562****(บาท)** | **2563** **(บาท)** | **2564****(บาท)** | **256๕****(บาท)** |
| 5 | ก่อสร้างถนนลาดยางสายบ้านสร้างแก้ว - ดอนแดง  | เพื่อก่อสร้างถนนลาดยาง | 8,000 เมตร | 16,000,000  | 16,000,000  | 16,000,000  | 16,000,000  | 16,000,000  | ภายในปี 2565 | ราษฎรได้รับความสะดวกในการสัญจร,ลดปัญหาฝุ่นละออง | กองช่าง อบต./อบจ. /หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง |
| 6 | ซ่อมแซมถนนลาดยางสายบ้านน้ำเที่ยง หมู่ที่ 2  | เพื่อซ่อมแซมถนนลาดยาง | ๕,000 เมตร | ๑๐,000,000  | ๑๐,000,000  | ๑๐,000,000  | ๑๐,000,000  | ๑๐,000,000  | ภายในปี 2565 | ราษฎรได้รับความสะดวกในการสัญจร,ลดปัญหาฝุ่นละออง | กองช่าง อบต./อบจ. /หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง |

**ก. ยุทธศาสตร์ที่ 1 : การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง**

**ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในอนุภาคลุ่มน้ำโขง**

**ยุทธศาสตร์การพัฒนา อปท. ที่ ๒ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**2.1 ก่อสร้างและปรับปรุงบำรุงถนน ทางเท้า ท่อระบายน้ำให้เป็นไปด้วยความสะดวก**

 **🡺 แผนงาน : อุตสาหกรรมและการโยธา**

 **ประเภทถนนลาดยาง (ก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  ที่ | **โครงการ** | วัตถุประสงค์ | **เป้าหมาย****(ผลผลิตของโครงการ)** | งบประมาณ | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | **หน่วยงานรับผิด****ชอบหลัก** |
| **2561****(บาท)** | **2562****(บาท)** | **2563** **(บาท)** | **2564****(บาท)** | **256๕****(บาท)** |
| 7 | โครงการก่อสร้างถนน ลาดยางจากบ้านศรีชมชื่น – บ้านศิลาทอง หมู่ที่ 6 | เพื่อให้ประชาชนสามารถสัญจรไป – มา ได้สะดวก | โดยทำการก่อสร้างถนน ลาดยางจากบ้านศรีชมชื่น – บ้านศิลาทอง | - | - | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | ถนนลาดยางจำนวน ๑ เส้น | มีถนนลาดยางที่ประชาชนสามารถสัญจรไป – มา ได้สะดวก | กองช่าง |
| 8 | โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง บ้านน้ำเที่ยง – บ้านศรีชมชื่น หมู่ที่ 4 | เพื่อให้ประชาชนสามารถสัญจรไป – มา ได้สะดวก | โดยทำการก่อสร้างถนนลาดยาง บ้านน้ำเที่ยง – บ้านศรีชมชื่น  | - | - | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | ถนนลาดยางจำนวน ๑ เส้น | มีถนนลาดยางที่ประชาชนสามารถสัญจรไป – มา ได้สะดวก | กองช่าง |
| 9 | โครงการก่อสร้างถนน ลาดยางจากบ้านสร้างแก้ว – บ้านน้ำเที่ยง | เพื่อให้ประชาชนสามารถสัญจรไป – มา ได้สะดวก | โดยทำการก่อสร้างถนน ลาดยางจากบ้านสร้างแก้ว – บ้านน้ำเที่ยง หมู่ที่ 2 | - | - | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | ถนนลาดยางจำนวน ๑ เส้น | มีถนนลาดยางที่ประชาชนสามารถสัญจรไป – มา ได้สะดวก | กองช่าง |

**ก. ยุทธศาสตร์ที่ 1 : การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง**

**ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในอนุภาคลุ่มน้ำโขง**

**ยุทธศาสตร์การพัฒนา อปท. ที่ ๒ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**2.1 ก่อสร้างและปรับปรุงบำรุงถนน ทางเท้า ท่อระบายน้ำให้เป็นไปด้วยความสะดวก**

 **🡺 แผนงาน : อุตสาหกรรมและการโยธา**

 **ประเภทถนนลาดยาง (ก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  ที่ | **โครงการ** | วัตถุประสงค์ | **เป้าหมาย****(ผลผลิตของโครงการ)** | งบประมาณ | ตัวชี้วัด(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | **หน่วยงานรับผิด****ชอบหลัก** |
| **2561****(บาท)** | **2562****(บาท)** | **2563** **(บาท)** | **2564****(บาท)** | **256๕****(บาท)** |
| 10 | โครงการก่อสร้างถนน ลาดยาง จากบ้านศรีชมชื่น - บ้านนามั่ง หมู่ที่ 6 | เพื่อให้ประชาชนสามารถสัญจรไป – มา ได้สะดวก | โดยทำการก่อสร้างถนน ลาดยาง จากบ้านศรีชมชื่น - บ้านนามั่ง | - | - | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | ถนนลาดยางจำนวน ๑ เส้น | มีถนนลาดยางที่ประชาชนสามารถสัญจรไป – มา ได้สะดวก | กองช่าง |
| 11 | โครงการซ่อมแซมถนน ลาดยาง จากบ้านสร้างแก้ว – บ้านหนองกุงหมู่ที่ 4 | เพื่อให้ประชาชนสามารถสัญจรไป – มา ได้สะดวก | โดยทำการซ่อมแซมถนน ลาดยาง จากบ้านสร้างแก้ว – บ้านหนองกุง | - | - | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | ถนนลาดยางจำนวน ๑ เส้น | มีถนนลาดยางที่ประชาชนสามารถสัญจรไป – มา ได้สะดวก | กองช่าง |

**ก. ยุทธศาสตร์ที่ 5 :** การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน

**ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 5 การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน**

**ยุทธศาสตร์การพัฒนา อปท. ที่ ๒ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**2.1 ก่อสร้างและปรับปรุงบำรุงถนน ทางเท้า ท่อระบายน้ำให้เป็นไปด้วยความสะดวก**

 **🡺 แผนงาน : อุตสาหกรรมและการโยธา**

**ประเภทรางระบายน้ำ/ขุดลอก/ท่อ/ประปา**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย****(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณ** | **ตัวชี้วัด**(KPI) | **ผลที่คาดว่า****จะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิด****ชอบหลัก** |
| **2561****(บาท)** | **2562****(บาท)** | **2563** **(บาท)** | **2564****(บาท)** | **256๕****(บาท)** |
| 12 | ขุดลอกคลองส่งน้ำ เพื่อการเกษตร | เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร และมีน้ำ ใช้ เพื่อการเกษตรอย่างเพียงพอ | หมู่ที่ 1-7 | 5,000,000  | 5,000,000  | 5,000,000  | 5,000,000  | 5,000,000 | ร้อยละ 80 มีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ | ผลผลิตทางการเกษตรเพิ่มขึ้น มีน้ำใช้ เพื่อการเกษตรอย่างเพียงพอ | กองช่าง อบต./อบจ. /หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง |
| 13 | ก่อสร้างท่อน้ำ แบบเหลี่ยม | เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร และมีน้ำ ใช้ เพื่อการเกษตรอย่างเพียงพอ | หมู่ที่ 1-7 | 1,000,000  | 1,000,000  | 1,000,000  | 1,000,000  | 1,000,000 | ร้อยละ 80 มีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ | ผลผลิตทางการเกษตรเพิ่มขึ้น มีน้ำใช้ เพื่อ การเกษตรอย่างเพียงพอ | กองช่าง |

**ก. ยุทธศาสตร์ที่ 5 : การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน**

**ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 5 การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน**

**ยุทธศาสตร์การพัฒนา อปท. ที่ ๒ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**2.1 ก่อสร้างและปรับปรุงบำรุงถนน ทางเท้า ท่อระบายน้ำให้เป็นไปด้วยความสะดวก**

 **🡺 แผนงาน : อุตสาหกรรมและการโยธา**

**ประเภทรางระบายน้ำ/ขุดลอก/ท่อ/ประปา**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย****(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณ** | **ตัวชี้วัด**(KPI) | **ผลที่คาดว่า****จะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิด****ชอบหลัก** |
| **2561****(บาท)** | **2562****(บาท)** | **2563** **(บาท)** | **2564****(บาท)** | **256๕****(บาท)** |
| 14 | ขุดคลองส่งน้ำ เพื่อสูบน้ำจากห้วยหลวงเข้าอ่างหนองหญ้าว้อ  | เพื่อขุดคลองส่งน้ำ เพื่อการเกษตร | ลำน้ำห้วยหลวงหมู่ที่ 1,3 | 10,000,000  | 10,000,000  | 10,000,000  | 10,000,000  | 10,000,000 | ภายในปี 2565 | เกษตรกรสามารถใช้น้ำจากแหล่งน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด | กองช่าง/ อบจ.อุดรธานี |
| 15 | ติดตั้งระบบผันน้ำด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์ | เพื่อให้มีน้ำใช้ในการเกษตร | ๑ แห่ง | 1,000,000  | 1,000,000  | 1,000,000  | 1,000,000  | 1,000,000  | ภายในปี 2565 | เกษตรกรสามารถใช้น้ำจากแหล่งน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด | กองช่าง/ อบจ.อุดรธานี |

**ก. ยุทธศาสตร์ที่ 5 : การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน**

**ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 5 การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน**

**ยุทธศาสตร์การพัฒนา อปท. ที่ ๒ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**2.1 ก่อสร้างและปรับปรุงบำรุงถนน ทางเท้า ท่อระบายน้ำให้เป็นไปด้วยความสะดวก**

 **🡺 แผนงาน : อุตสาหกรรมและการโยธา**

**ประเภทรางระบายน้ำ/ขุดลอก/ท่อ/ประปา**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย****(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณ** | **ตัวชี้วัด**(KPI) | **ผลที่คาดว่า****จะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิด****ชอบหลัก** |
| **2561****(บาท)** | **2562****(บาท)** | **2563** **(บาท)** | **2564****(บาท)** | **256๕****(บาท)** |
| 16 | ชลประทานระบบท่อ | เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร และมีน้ำ ใช้เพื่อการเกษตรอย่างเพียงพอ | หมู่ที่ 1-7 | 10,000,000  | 10,000,000  | 10,000,000  | 10,000,000  | 10,000,000 | ขาดแคลนน้ำลดลงร้อยละ 80 | ผลผลิตทางการเกษตรเพิ่มขึ้น มีน้ำใช้ เพื่อการเกษตรอย่างเพียงพอ | กองช่าง อบต./อบจ. /หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง |
| 17 | ขุดลอกอ่างเก็บน้ำหนองหญ้าว้อ | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ ทำการเกษตร และอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ  | หมู่ 1, 3 | 5,000,000  | 5,000,000  | 5,000,000  | 5,000,000  | 5,000,000 | ภายในปี 2565 | สัตว์น้ำได้รับการอนุรักษ์และมีน้ำไว้ เพื่อทำการเกษตรตลอดปี | กองช่าง อบต./อบจ. /หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง |

**ก. ยุทธศาสตร์ที่ 5 : การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน**

**ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 5 การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน**

**ยุทธศาสตร์การพัฒนา อปท. ที่ ๒ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**2.1 ก่อสร้างและปรับปรุงบำรุงถนน ทางเท้า ท่อระบายน้ำให้เป็นไปด้วยความสะดวก**

 **🡺 แผนงาน : อุตสาหกรรมและการโยธา**

**ประเภทรางระบายน้ำ/ขุดลอก/ท่อ/ประปา**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย****(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณ** | **ตัวชี้วัด**(KPI) | **ผลที่คาดว่า****จะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิด****ชอบหลัก** |
| **2561****(บาท)** | **2562****(บาท)** | **2563** **(บาท)** | **2564****(บาท)** | **256๕****(บาท)** |
| 18 | ขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยกุดแคน | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ ทำการเกษตร และอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ  | หมู่ 5 | 20,000,000  | 20,000,000  | 20,000,000  | 20,000,000  | 20,000,000  | ภายในปี 2565 | สัตว์น้ำได้รับการอนุรักษ์และมีน้ำไว้ เพื่อทำการเกษตรตลอดปี | กองช่าง อบต./อบจ. /หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง |
| 19 | ขุดลอกอ่างเก็บน้ำหนองเลิงค่าย | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ ทำการเกษตร และอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ  | หมู่ 3 | 20,000,000  | 20,000,000  | 20,000,000  | 20,000,000  | 20,000,000  | ภายในปี 2565 | สัตว์น้ำได้รับการอนุรักษ์และมีน้ำไว้ เพื่อทำการเกษตรตลอดปี | กองช่าง อบต./อบจ. /หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง |

**ก. ยุทธศาสตร์ที่ 5 : การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน**

**ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 5 การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน**

**ยุทธศาสตร์การพัฒนา อปท. ที่ ๒ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**2.1 ก่อสร้างและปรับปรุงบำรุงถนน ทางเท้า ท่อระบายน้ำให้เป็นไปด้วยความสะดวก**

 **🡺 แผนงาน : อุตสาหกรรมและการโยธา**

**ประเภทรางระบายน้ำ/ขุดลอก/ท่อ/ประปา**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย****(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณ** | **ตัวชี้วัด**(KPI) | **ผลที่คาดว่า****จะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิด****ชอบหลัก** |
| **2561****(บาท)** | **2562****(บาท)** | **2563** **(บาท)** | **2564****(บาท)** | **256๕****(บาท)** |
| 20 | ขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยเรือ | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ ทำการเกษตร และอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ  | หมู่ 2, 7 | -  | 20,000,000  | 20,000,000  | 20,000,000  | 20,000,000  | ภายในปี 2565 | สัตว์น้ำได้รับการอนุรักษ์และมีน้ำไว้ เพื่อทำการเกษตรตลอดปี | กองช่าง อบต./อบจ. /หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง |
| 21 | ขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยเสียวตอนบน,ตอนล่าง | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ ทำการเกษตร และอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ  | หมู่ 1, 7 | - | 20,000,000  | 20,000,000  | 20,000,000  | 20,000,000  | ภายในปี 2565 | สัตว์น้ำได้รับการอนุรักษ์และมีน้ำไว้ เพื่อทำการเกษตรตลอดปี | กองช่าง อบต./อบจ. /หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง |
| 22 | ขุดลอกห้วยดูน | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ ทำการเกษตร และอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ  | หมู่ 1, 7 | -  | 20,000,000  | 20,000,000  | 20,000,000  | 20,000,000  | ภายในปี 2565 | สัตว์น้ำได้รับการอนุรักษ์และมีน้ำไว้ เพื่อทำการเกษตรตลอดปี | กองช่าง อบต./อบจ. /หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง |

**ก. ยุทธศาสตร์ที่ 5 : การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน**

**ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 5 การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน**

**ยุทธศาสตร์การพัฒนา อปท. ที่ ๒ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**2.1 ก่อสร้างและปรับปรุงบำรุงถนน ทางเท้า ท่อระบายน้ำให้เป็นไปด้วยความสะดวก**

 **🡺 แผนงาน : อุตสาหกรรมและการโยธา**

**ประเภทรางระบายน้ำ/ขุดลอก/ท่อ/ประปา**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย****(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณ** | **ตัวชี้วัด**(KPI) | **ผลที่คาดว่า****จะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิด****ชอบหลัก** |
| **2561****(บาท)** | **2562****(บาท)** | **2563** **(บาท)** | **2564****(บาท)** | **256๕****(บาท)** |
| 23 | ขุดลอกอ่างเก็บน้ำบ่อเปือย | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ ทำการเกษตร และอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ  | หมู่ 5 | 20,000,000  | 20,000,000  | 20,000,000  | 20,000,000 | 20,000,000  | ภายในปี 2565 | สัตว์น้ำได้รับการอนุรักษ์และมีน้ำไว้ เพื่อทำการเกษตรตลอดปี | กองช่าง อบต./อบจ. /หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง |
| 24 | ขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยทับโทน | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ ทำการเกษตร และอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ  | หมู่ 6 | 20,000,000  | 20,000,000  | 20,000,000  | 20,000,000  | 20,000,000  | ภายในปี 2565 | สัตว์น้ำได้รับการอนุรักษ์และมีน้ำไว้ เพื่อทำการเกษตรตลอดปี | กองช่าง อบต./อบจ. /หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง |

**ก. ยุทธศาสตร์ที่ 5 : การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน**

**ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 5 การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน**

**ยุทธศาสตร์การพัฒนา อปท. ที่ ๒ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**2.1 ก่อสร้างและปรับปรุงบำรุงถนน ทางเท้า ท่อระบายน้ำให้เป็นไปด้วยความสะดวก**

 **🡺 แผนงาน : อุตสาหกรรมและการโยธา**

**ประเภทรางระบายน้ำ/ขุดลอก/ท่อ/ประปา**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย****(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณ** | **ตัวชี้วัด**(KPI) | **ผลที่คาดว่า****จะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิด****ชอบหลัก** |
| **2561****(บาท)** | **2562****(บาท)** | **2563** **(บาท)** | **2564****(บาท)** | **256๕****(บาท)** |
| 25 | ขุดลอกหนองบักแบ้ | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ ทำการเกษตร และอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ  | หมู่ 4 | 5,000,000  | 5,000,000  | 5,000,000  | 5,000,000  | 5,000,000  | ภายในปี 2565 | สัตว์น้ำได้รับการอนุรักษ์และมีน้ำไว้ เพื่อทำการเกษตรตลอดปี | กองช่าง อบต./อบจ. /หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง |
| 26 | ก่อสร้างฝ่ายน้ำล้นคลองบุ่งเสือตอนล่าง | เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร และมีน้ำ ใช้ เพื่อการเกษตรอย่างเพียงพอ | หมู่ที่ ๔ | 1,000,000  | 1,000,000  | 1,000,000  | 1,000,000  | 1,000,000 | ร้อยละ 80 มีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ | ผลผลิตทางการเกษตรเพิ่มขึ้น มีน้ำใช้ เพื่อ การเกษตรอย่างเพียงพอ | กองช่าง อบต./อบจ. /หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง |

**ก. ยุทธศาสตร์ที่ 5 : การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน**

**ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 5 การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน**

**ยุทธศาสตร์การพัฒนา อปท. ที่ ๒ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**2.1 ก่อสร้างและปรับปรุงบำรุงถนน ทางเท้า ท่อระบายน้ำให้เป็นไปด้วยความสะดวก**

 **🡺 แผนงาน : อุตสาหกรรมและการโยธา**

**ประเภทรางระบายน้ำ/ขุดลอก/ท่อ/ประปา**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย****(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณ** | **ตัวชี้วัด**(KPI) | **ผลที่คาดว่า****จะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิด****ชอบหลัก** |
| **2561****(บาท)** | **2562****(บาท)** | **2563** **(บาท)** | **2564****(บาท)** | **256๕****(บาท)** |
| 27 | ก่อสร้างฝ่ายน้ำล้นห้วยปลากด | เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร และมีน้ำ ใช้ เพื่อการเกษตรอย่างเพียงพอ | หมู่ที่ ๓,๖ | 1,000,000  | 1,000,000  | 1,000,000  | 1,000,000  | 1,000,000 | ร้อยละ 80 มีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ | ผลผลิตทางการเกษตรเพิ่มขึ้น มีน้ำใช้ เพื่อ การเกษตรอย่างเพียงพอ | กองช่าง |
| 28 | ก่อสร้างฝ่ายน้ำล้นเพื่อการเกษตร | เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร และมีน้ำ ใช้ เพื่อการเกษตรอย่างเพียงพอ | หมู่ที่ 1-7 | 1,000,000  | 1,000,000  | 1,000,000  | 1,000,000  | 1,000,000 | ร้อยละ 80 มีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ | ผลผลิตทางการเกษตรเพิ่มขึ้น มีน้ำใช้ เพื่อ การเกษตรอย่างเพียงพอ | กองช่าง |
| 29 | ก่อสร้างทำนบกั้นน้ำ | เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร และมีน้ำ ใช้ เพื่อการเกษตรอย่างเพียงพอ | หมู่ที่ 1-7 | 1,000,000  | 1,000,000  | 1,000,000  | 1,000,000  | 1,000,000 | ร้อยละ 80 มีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ | ผลผลิตทางการเกษตรเพิ่มขึ้น มีน้ำใช้ เพื่อ การเกษตรอย่างเพียงพอ | กองช่าง |

**ก. ยุทธศาสตร์ที่ 5 : การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน**

**ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 5 การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน**

**ยุทธศาสตร์การพัฒนา อปท. ที่ ๒ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**2.1 ก่อสร้างและปรับปรุงบำรุงถนน ทางเท้า ท่อระบายน้ำให้เป็นไปด้วยความสะดวก**

 **🡺 แผนงาน : อุตสาหกรรมและการโยธา**

**ประเภทรางระบายน้ำ/ขุดลอก/ท่อ/ประปา**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย****(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณ** | **ตัวชี้วัด**(KPI) | **ผลที่คาดว่า****จะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิด****ชอบหลัก** |
| **2561****(บาท)** | **2562****(บาท)** | **2563** **(บาท)** | **2564****(บาท)** | **256๕****(บาท)** |
| 30 | ขุดลอกคลองคำบอน | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ ทำการเกษตร และอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ  | หมู่ ๖ | ๑,000,000  | ๑,000,000  | ๑,000,000  | ๑,000,000  | ๑,000,000  | ภายในปี 2565 | สัตว์น้ำได้รับการอนุรักษ์และมีน้ำไว้ เพื่อทำการเกษตรตลอดปี | กองช่าง อบต./อบจ. /หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง |
| 31 | ขุดลอกลำห้วยและแหล่งน้ำในตำบล | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ ทำการเกษตร และอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ  | หมู่ 1 - 7 | 10,000,000  | 10,000,000  | 10,000,000  | 10,000,000  | 10,000,000  | ภายในปี 2565 | สัตว์น้ำได้รับการอนุรักษ์และมีน้ำไว้ เพื่อทำการเกษตรตลอดปี | กองช่าง อบต./อบจ. /หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง |

**ก. ยุทธศาสตร์ที่ 5 : การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน**

**ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 5 การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน**

**ยุทธศาสตร์การพัฒนา อปท. ที่ ๒ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**2.1 ก่อสร้างและปรับปรุงบำรุงถนน ทางเท้า ท่อระบายน้ำให้เป็นไปด้วยความสะดวก**

 **🡺 แผนงาน : อุตสาหกรรมและการโยธา**

**ประเภทรางระบายน้ำ/ขุดลอก/ท่อ/ประปา**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย****(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณ** | **ตัวชี้วัด**(KPI) | **ผลที่คาดว่า****จะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิด****ชอบหลัก** |
| **2561****(บาท)** | **2562****(บาท)** | **2563** **(บาท)** | **2564****(บาท)** | **256๕****(บาท)** |
| 32 | ก่อสร้างประตูเปิดปิดน้ำเพื่อผันกั้นน้ำจากฮองแซงเข้าอ่างเก็บน้ำหนองหญ้าว้อ | เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร และมีน้ำ ใช้ เพื่อการเกษตรอย่างเพียงพอ | หมู่ที่ ๓ | 1,000,000  | 1,000,000  | 1,000,000  | 1,000,000  | 1,000,000 | ร้อยละ 80 มีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ | ผลผลิตทางการเกษตรเพิ่มขึ้น มีน้ำใช้ เพื่อ การเกษตรอย่างเพียงพอ | กองช่าง |
| 33 | ขุดคลองส่งน้ำ เพื่อสูบน้ำจากห้วยหลวงเข้าอ่างหนองหญ้าว้อ  | เพื่อขุดคลองส่งน้ำ เพื่อการเกษตร | ลำน้ำห้วยหลวงหมู่ที่ 1,3 | 10,000,000  | 10,000,000  | 10,000,000  | 10,000,000  | 10,000,000 | ภายในปี 2565 | เกษตรกรสามารถใช้น้ำจากแหล่งน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด | กองช่าง/ อบจ.อุดรธานี |

**ก. ยุทธศาสตร์ที่ 5 : การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน**

**ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 5 การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน**

**ยุทธศาสตร์การพัฒนา อปท. ที่ ๒ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**2.1 ก่อสร้างและปรับปรุงบำรุงถนน ทางเท้า ท่อระบายน้ำให้เป็นไปด้วยความสะดวก**

 **🡺 แผนงาน : อุตสาหกรรมและการโยธา**

**ประเภทรางระบายน้ำ/ขุดลอก/ท่อ/ประปา**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย****(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณ** | **ตัวชี้วัด**(KPI) | **ผลที่คาดว่า****จะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิด****ชอบหลัก** |
| **2561****(บาท)** | **2562****(บาท)** | **2563** **(บาท)** | **2564****(บาท)** | **256๕****(บาท)** |
| 34 | ติดตั้งระบบผันน้ำด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์ | เพื่อให้มีน้ำใช้ในการเกษตร | ๑ แห่ง | 1,000,000  | 1,000,000  | 1,000,000  | 1,000,000  | 1,000,000  | ภายในปี 2565 | เกษตรกรสามารถใช้น้ำจากแหล่งน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด | กองช่าง/ อบจ.อุดรธานี |
| 35 | ชลประทานระบบท่อ | เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร และมีน้ำ ใช้เพื่อการเกษตรอย่างเพียงพอ | หมู่ที่ 1-7 | 10,000,000  | 10,000,000  | 10,000,000  | 10,000,000  | 10,000,000 | ขาดแคลนน้ำลดลงร้อยละ 80 | ผลผลิตทางการเกษตรเพิ่มขึ้น มีน้ำใช้ เพื่อการเกษตรอย่างเพียงพอ | กองช่าง อบต./อบจ. /หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง |

**ก. ยุทธศาสตร์ที่ 5 : การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน**

**ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 5 การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน**

**ยุทธศาสตร์การพัฒนา อปท. ที่ ๒ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**2.1 ก่อสร้างและปรับปรุงบำรุงถนน ทางเท้า ท่อระบายน้ำให้เป็นไปด้วยความสะดวก**

 **🡺 แผนงาน : อุตสาหกรรมและการโยธา**

**ประเภทรางระบายน้ำ/ขุดลอก/ท่อ/ประปา**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย****(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณ** | **ตัวชี้วัด**(KPI) | **ผลที่คาดว่า****จะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิด****ชอบหลัก** |
| **2561****(บาท)** | **2562****(บาท)** | **2563** **(บาท)** | **2564****(บาท)** | **256๕****(บาท)** |
| 36 | ขุดลอกอ่างเก็บน้ำหนองหญ้าว้อ | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ ทำการเกษตร และอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ  | หมู่ 1, 3 | 50,000,000  | 50,000,000  | 50,000,000  | 50,000,000  | 50,000,000 | ภายในปี 2565 | สัตว์น้ำได้รับการอนุรักษ์และมีน้ำไว้ เพื่อทำการเกษตรตลอดปี | กองช่าง อบต./อบจ. /หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง |
| 37 | ขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยกุดแคน | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ ทำการเกษตร และอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ  | หมู่ 5 | 20,000,000  | 20,000,000  | 20,000,000  | 20,000,000  | 20,000,000  | ภายในปี 2565 | สัตว์น้ำได้รับการอนุรักษ์และมีน้ำไว้ เพื่อทำการเกษตรตลอดปี | กองช่าง อบต./อบจ. /หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง |

**ก. ยุทธศาสตร์ที่ 5 : การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน**

**ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 5 การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน**

**ยุทธศาสตร์การพัฒนา อปท. ที่ ๒ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**2.1 ก่อสร้างและปรับปรุงบำรุงถนน ทางเท้า ท่อระบายน้ำให้เป็นไปด้วยความสะดวก**

 **🡺 แผนงาน : อุตสาหกรรมและการโยธา**

**ประเภทรางระบายน้ำ/ขุดลอก/ท่อ/ประปา**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย****(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณ** | **ตัวชี้วัด**(KPI) | **ผลที่คาดว่า****จะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิด****ชอบหลัก** |
| **2561****(บาท)** | **2562****(บาท)** | **2563** **(บาท)** | **2564****(บาท)** | **256๕****(บาท)** |
| 38 | ขุดลอกอ่างเก็บน้ำหนองเลิงค่าย | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ ทำการเกษตร และอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ  | หมู่ 3 | 20,000,000  | 20,000,000  | 20,000,000  | 20,000,000  | 20,000,000  | ภายในปี 2565 | สัตว์น้ำได้รับการอนุรักษ์และมีน้ำไว้ เพื่อทำการเกษตรตลอดปี | กองช่าง อบต./อบจ. /หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง |
| 39 | ขุดคลองส่งน้ำ เพื่อสูบน้ำจากห้วยหลวงเข้าอ่างหนองหญ้าว้อ  | เพื่อขุดคลองส่งน้ำ เพื่อการเกษตร | ลำน้ำห้วยหลวงหมู่ที่ 1,3 | 10,000,000  | 10,000,000  | 10,000,000  | 10,000,000  | 10,000,000 | ภายในปี 2565 | เกษตรกรสามารถใช้น้ำจากแหล่งน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด | กองช่าง/ อบจ.อุดรธานี |

**ก. ยุทธศาสตร์ที่ 5 : การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน**

**ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 5 การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน**

**ยุทธศาสตร์การพัฒนา อปท. ที่ ๒ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**2.1 ก่อสร้างและปรับปรุงบำรุงถนน ทางเท้า ท่อระบายน้ำให้เป็นไปด้วยความสะดวก**

 **🡺 แผนงาน : อุตสาหกรรมและการโยธา**

**ประเภทรางระบายน้ำ/ขุดลอก/ท่อ/ประปา**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย****(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณ** | **ตัวชี้วัด**(KPI) | **ผลที่คาดว่า****จะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิด****ชอบหลัก** |
| **2561****(บาท)** | **2562****(บาท)** | **2563** **(บาท)** | **2564****(บาท)** | **256๕****(บาท)** |
| 40 | ติดตั้งระบบผันน้ำด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์ | เพื่อให้มีน้ำใช้ในการเกษตร | ๑ แห่ง | 1,000,000  | 1,000,000  | 1,000,000  | 1,000,000  | 1,000,000  | ภายในปี 2565 | เกษตรกรสามารถใช้น้ำจากแหล่งน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด | กองช่าง/ อบจ.อุดรธานี |
| 41 | ชลประทานระบบท่อ | เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร และมีน้ำ ใช้เพื่อการเกษตรอย่างเพียงพอ | หมู่ที่ 1-7 | 10,000,000  | 10,000,000  | 10,000,000  | 10,000,000  | 10,000,000 | ขาดแคลนน้ำลดลงร้อยละ 80 | ผลผลิตทางการเกษตรเพิ่มขึ้น มีน้ำใช้ เพื่อการเกษตรอย่างเพียงพอ | กองช่าง อบต./อบจ. /หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง |

**ก. ยุทธศาสตร์ที่ 5 : การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน**

**ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 5 การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน**

**ยุทธศาสตร์การพัฒนา อปท. ที่ ๒ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**2.1 ก่อสร้างและปรับปรุงบำรุงถนน ทางเท้า ท่อระบายน้ำให้เป็นไปด้วยความสะดวก**

 **🡺 แผนงาน : อุตสาหกรรมและการโยธา**

**ประเภทรางระบายน้ำ/ขุดลอก/ท่อ/ประปา**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย****(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณ** | **ตัวชี้วัด**(KPI) | **ผลที่คาดว่า****จะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิด****ชอบหลัก** |
| **2561****(บาท)** | **2562****(บาท)** | **2563** **(บาท)** | **2564****(บาท)** | **256๕****(บาท)** |
| 42 | ขุดลอกอ่างเก็บน้ำหนองหญ้าว้อ | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ ทำการเกษตร และอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ  | หมู่ 1, 3 | 50,000,000  | 50,000,000  | 50,000,000  | 50,000,000  | 50,000,000 | ภายในปี 2565 | สัตว์น้ำได้รับการอนุรักษ์และมีน้ำไว้ เพื่อทำการเกษตรตลอดปี | กองช่าง อบต./อบจ. /หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง |
| 43 | ขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยกุดแคน | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ ทำการเกษตร และอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ  | หมู่ 5 | 20,000,000  | 20,000,000  | 20,000,000  | 20,000,000  | 20,000,000  | ภายในปี 2565 | สัตว์น้ำได้รับการอนุรักษ์และมีน้ำไว้ เพื่อทำการเกษตรตลอดปี | กองช่าง อบต./อบจ. /หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง |

**ก. ยุทธศาสตร์ที่ 5 : การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน**

**ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 5 การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน**

**ยุทธศาสตร์การพัฒนา อปท. ที่ ๒ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**2.1 ก่อสร้างและปรับปรุงบำรุงถนน ทางเท้า ท่อระบายน้ำให้เป็นไปด้วยความสะดวก**

 **🡺 แผนงาน : อุตสาหกรรมและการโยธา**

**ประเภทรางระบายน้ำ/ขุดลอก/ท่อ/ประปา**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย****(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณ** | **ตัวชี้วัด**(KPI) | **ผลที่คาดว่า****จะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิด****ชอบหลัก** |
| **2561****(บาท)** | **2562****(บาท)** | **2563** **(บาท)** | **2564****(บาท)** | **256๕****(บาท)** |
| 44 | ขุดลอกอ่างเก็บน้ำหนองเลิงค่าย | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ ทำการเกษตร และอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ  | หมู่ 3 | 20,000,000  | 20,000,000  | 20,000,000  | 20,000,000  | 20,000,000  | ภายในปี 2565 | สัตว์น้ำได้รับการอนุรักษ์และมีน้ำไว้ เพื่อทำการเกษตรตลอดปี | กองช่าง อบต./อบจ. /หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง |
| 45 | เพิ่มท่อระบายน้ำในคลอง ก่อสร้างสะพานบล็อคคอนเวิร์สสามเหลี่ยมคลอง ฮองแซงพร้อมฝายชะลอน้ำ | เพื่อการสัญจรและกักเก็บน้ำ | หมู่ 3 | -  | 2,000,000  | 2,000,000  | 2,000,000  | 2,000,000 | ภายในปี 2565 | การสัญจรไปมามีความสะดวกและมีน้ำสำรองเพื่อการเกษตร | กองช่าง |

**ก. ยุทธศาสตร์ที่ 1 : การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง**

**ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาศักยภาพการค้าการลงทุนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในอนุภาคลุ่มน้ำโขง**

**ยุทธศาสตร์การพัฒนา อปท. ที่ ๒ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**2.1 ก่อสร้างและปรับปรุงบำรุงถนน ทางเท้า ท่อระบายน้ำให้เป็นไปด้วยความสะดวก**

 **🡺 แผนงาน : อุตสาหกรรมและการโยธา**

**ประเภทรางระบายน้ำ/ขุดลอก/ท่อ/ประปา**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย****(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณ** | **ตัวชี้วัด**(KPI) | **ผลที่คาดว่า****จะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิด****ชอบหลัก** |
| **2561****(บาท)** | **2562****(บาท)** | **2563** **(บาท)** | **2564****(บาท)** | **256๕****(บาท)** |
| 46 | ก่อสร้างโรงประปาผิวดินขนาดใหญ่ | เพื่อให้มีน้ำไว้อุปโภค และบริโภคอย่างเพียงพอตลอดปี | หมู่ที่ 2,4,5 | ๕,000,000  | ๕,000,000  | ๕,000,000  | ๕,000,000  | ๕,000,000  | มีน้ำประปาใช้อย่างเพียงพอทุกครัวเรือน | มีน้ำไว้สำหรับอุปโภค และบริโภคอย่างเพียงพอตลอดปี | กองช่าง อบต./อบจ. /หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง |
| **รวมทั้งสิ้น 46 โครงการ** | 420,000,000 | 482,000,000 | 493,000,000 | 493,000,000 | 493,000,000 |  |  |  |