**รายละเอียดโครงการพัฒนา**

**แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕)**

**องค์การบริหารส่วนตำบลสีดา อำเภอสีดา จังหวัดนครราชสีมา**

**ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ ยกระดับสังคมให้เป็นเมืองน่าอยู่**

**ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดนครราชสีมา ยุทธศาสตร์ที่ ๖ ด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน**

**ยุทธศาสตร์การพัฒนา อปท. ที่ ๑ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**⮚ แผนงานเคหะและชุมชน (บ้านโนนเมือง หมู่ที่ ๓)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| ๒๕๖๑  (บาท) | ๒๕๖๒  (บาท) | ๒๕๖๓  (บาท) | ๒๕๖๔  (บาท) | ๒๕๖๕  (บาท) |
| ๑. | ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม ค.ส.ล. บ้านโนนเมือง หมู่ที่ ๓ | เพื่อเป็นการป้องกันปัญหาอุทกภัย | ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม ขนาด 1.80×1.80 ม. จำนวน 3 ช่อง ยาว 5 ม. ตามแบบ อบจ. บริเวณลำห้วยแยะข้างศาลปู่ตาบ้านโนนเมือง หมู่ที่ 3 | 500,000 | - | - | - | - | ตามขนาดของท่อลอดเหลี่ยม | ป้องการปัญหาอุทกภัยและป้องกันน้ำกัดเซาะตลิ่ง  ปะชาชนได้รับประโยชน์ในการสัญจรข้ามลำห้วย | กองช่าง |
| 2. | ก่อสร้างขยายถนนดิน  บ้านโนนเมือง หมู่ที่ ๓ | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | ก่อสร้างถนนดินขนาดกว้าง 5 ม. ยาว 900 ม. หนาเฉลี่ย 0.60 ม. บริเวณหน้าบ้านนายอำนาจ แก้วดอนรี ดำเนินการไปทางบ้านหัวตะโมน | 350,000 | - | - | - | - | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก และป้องกันการบุกรุกที่สาธารณะ(ทาง) | กองช่าง |
| 3. | ปรับปรุงระบบท่อส่งน้ำประปา ภายในหมู่บ้านโนนเมือง หมู่ที่ ๓ | เพื่อให้ประชาชน ได้ใช้น้ำประปาที่สะอาดและทั่วถึงทุกครัวเรือน | งานฝังท่อเมนน้ำประปา ท่อ  พี วี ซี Ø 2 นิ้ว ยาว 1,000 เมตร ภายในหมู่บ้านโนนเมือง | 200,000 | - | - | - | - | ระยะการฝังท่อเมนน้ำประปา | ประชาชน ได้ใช้น้ำประปาที่สะอาดและทั่วถึงทุกครัวเรือน | กองช่าง |
| ๔. | ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม ค.ส.ล. | เพื่อเป็นการป้องกันปัญหาอุทกภัย | คันดินหนองจิกด้านทิศตะวันออก | - | - | - | - | ๕๐๐,๐๐๐ | ตามขนาดของท่อลอดเหลี่ยม | ป้องกันปัญหาอุทกภัยและป้องกันน้ำกัดเซาะตลิ่งประชาชนได้รับประโยชน์ในการสัญจรข้ามลำห้วย | กองช่าง |
| ๕. | ขยายท่อเมนประปา | เพื่อให้น้ำไหลได้สะดวก | นายบ้านนายอำนาจ แก้วดอนรี ไปทางบ้านหัวตะโมน | - | - | - | - | ๓๐๐,๐๐๐ | ขนาดท่อเมน | น้ำไหลได้สะดวก | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) | 2565  (บาท) |
| 6. | ซ่อมแซมถนน ค.ส.ล. ภายในหมู่บ้านโนนเมือง หมู่ที่ 3 | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | งานถนนผิวจราจร ค.ส.ล. ขนาด กว้าง 5 ม. ยาว 200 ม. หนา 0.10 ม. บริเวณซอยเข้าโรงเรือนกลุ่มพัฒนาอาชีพขนนโบราณ | 300,000 | - | - | - | - | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก และป้องกันการบุกรุกที่สาธารณะ(ทาง) | กองช่าง |
| 7. | ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. บ้านโนนเมือง หมู่ที่ 3 | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | งานถนนผิวจราจร ค.ส.ล. ขนาด กว้าง 5 ม. ยาว 75 ม. หนา 0.15 ม. บริเวณรอยต่อถนน ค.ส.ล. ด้านทิศตะวันตกของหมู่บ้าน ดำเนินการไปทางวัดบ่อไก่แก้ว | - | - | 500,000 | - | - | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก และป้องกันการบุกรุกที่สาธารณะ(ทาง) | กองช่าง |
| 8. | ปรับปรุงถนนดิน  บ้านโนนเมือง หมู่ที่ 3 | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก และป้องกันการบุกรุกที่สาธารณะ(ทาง) | ก่อสร้างถนนดินขนาดกว้าง 5 ม. ยาว 900 ม. หนาเฉลี่ย 0.60 ม. บริเวณข้างวัดบ้านโนนเมือง ดำเนินการไปทางหนองจิก | - | 300,000 | - | - | - | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก และป้องกันการบุกรุกที่สาธารณะ(ทาง) | กองช่าง |
| ๙. | ขุดลอกหนองจิก บ้านโนนเมือง หมู่ที่ 3 | เพื่อเป็นแหล่งน้ำดิบที่ใช้ในการผลิตน้ำประปาและเป็นแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรของหมู่บ้านและพื้นที่ข้างเคียง | งานขุดลอกขนาดกว้าง 60 ม. ยาว 100 ม. ลึกเฉลี่ย 4 ม. หนองจิกด้านทิศตะวันออก | - | 600,000 | - | - | - | ปริมาณเก็บน้ำ | เป็นแหล่งน้ำที่ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ร่วมกัน | กองช่าง |
| ๑๐. | ขุดลอกลำห้วยแยะ บ้านโนนเมือง หมู่ที่ 3 | เพื่อเป็นแหล่งน้ำดิบที่ใช้ในการผลิตน้ำประปาและเป็นแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรของหมู่บ้านและพื้นที่ข้างเคียง | งานขุดลอกขนาดกว้าง 15 ม. ยาว 1,000 ม. ลึกเฉลี่ย 3.5 ม. บริเวณเขตลำห้วยแยะติดบ้านดอนโก่ย ดำเนิยนการถึงเขตรอยต่อลำห้วยแยะบ้านสีดา | - | - | 300,000 | - | - | ปริมาณเก็บน้ำ | เป็นแหล่งน้ำที่ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ร่วมกัน | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ๑๑. | ขุดขยายหนองจิก บ้านโนนเมือง หมู่ที่ 3 | เพื่อเป็นแหล่งน้ำดิบที่ใช้ในการผลิตน้ำประปาและเป็นแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรของหมู่บ้านและพื้นที่ข้างเคียง | งานขุดคันดิน ขนาดกว้าง 10 ม. ยาว 80 ม. ลึกเฉลี่ย 4 ม. คันดินหนองจิกด้านทิศใต้และทิศเหนือ | - | - | - | 600,000 | - | ปริมาณเก็บน้ำ | เป็นแหล่งน้ำที่ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ร่วมกัน | กองช่าง |
| 1๒. | ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ | เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน | ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำจากบริเวณบ้านนายจรัส แสนจังหรีด ไปถึงหน้าบ้านนางสมศรี ชื่นนอก | - | - | - | 50,000 | - | ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน | ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน | กองช่าง |
| 1๓. | ติดตั้งโคมไฟฟ้าสาธารณะ | เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยในการสัญจรเวลากลางคืนและเกิดความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | -ป้ายทางเข้าหมู่บ้าน  -หน้าบ้านนางทวี เสลากลาง  -บริเวณสะพานทางไปบ้านถนนหัก  -หน้าบ้านนายทองดี ประกอบผล | - | - | - | 30,000 | - | มีแสงสว่างครบทุกจุดเสี่ยง | ประชาชนมีความปลอดภัยในการสัญจรเวลากลางคืนและเกิดความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | กองช่าง |
| 1๔. | ติดตั้งกระจกนูน | เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร | -ตามทางแยกต่างๆ  -ตามทางโค้งต่างๆ | - | - | - | 10,000 | - | จำนวนกระจกนูน ที่ติดตั้ง | ประชาชนมีความปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร | กองช่าง |
| 1๕. | เจาะน้ำบาดาล | เพื่อเป็นการป้องกันปัญหาภัยแล้ง | ที่สาธารณะของหมู่บ้าน | - | - | - | 30,000 | - | ครบทุกแปลง | ป้องกันการบุกรุกที่สาธารณะ | กองช่าง |
| 1๖. | ก่อสร้างถนน ค.ส.ล สายบ้านโนนเมือง-บ้านหินแห่ | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | ถนนบ้านโนนเมืองดำเนินการไปทางบ้านหินแห่ | - | - | - | - | ๑,๕๐๐,๐๐๐ | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก และป้องกันการบุกรุกที่สาธารณะ(ทาง) | กองช่าง |

**รายละเอียดโครงการพัฒนา**

**แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕)**

**องค์การบริหารส่วนตำบลสีดา อำเภอสีดา จังหวัดนครราชสีมา**

**ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ ยกระดับสังคมให้เป็นเมืองน่าอยู่**

**ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดนครราชสีมา ยุทธศาสตร์ที่ ๖ ด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน**

**ยุทธศาสตร์การพัฒนา อปท. ที่ ๑ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**⮚ แผนงานเคหะและชุมชน (บ้านเก่า หมู่ที่ 4)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) | 2565  (บาท) |
| 1. | ปรับปรุงถนนผิวจราจรหินคลุก บ้านเก่า หมู่ที่ 4 | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก และป้องกันการบุกรุกที่สาธารณะ(ทาง) | งานถนนผิวจราจรหินคลุกขนาดกว้าง 5 ม. ยาว 700 ม. หนาเฉลี่ย 0.10 ม. บริเวณถังประปาข้างวัดบ้านเก่า ดำเนินการไปทางที่นา นางเพ็ชร ศรีลิ้ม | 500,000 | - | - | - | - | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก และป้องกันการบุกรุกที่สาธารณะ(ทาง) | กองช่าง |
| 2. | ปรับปรุงถนนผิวจราจรหินคลุก บ้านเก่า หมู่ที่ 4 | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก และป้องกันการบุกรุกที่สาธารณะ(ทาง) | งานถนนผิวจราจรหินคลุกขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 600 ม. หนาเฉลี่ย 0.10 ม. บริเวณข้างบ้านนางราตรี บริบูรณ์ ดำเนินการไปถึงลำห้วยแยะ | 300,000 | - | - | - | - | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก และป้องกันการบุกรุกที่สาธารณะ(ทาง) | กองช่าง |
| 3. | ปรับปรุงถนนผิวจราจรหินคลุก บ้านเก่า หมู่ที่ 4 | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก และป้องกันการบุกรุกที่สาธารณะ(ทาง) | งานถนนผิวจราจรหินคลุกขนาดกว้าง 5 ม. ยาว 950 ม. หนาเฉลี่ย 0.10 ม. บริเวณที่นา นางราตรี บริบูรณ์ดำเนินการไปทางที่นา นางบัว บุตรดี | 500,000 | - | - | - | - | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก และป้องกันการบุกรุกที่สาธารณะ(ทาง) | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) | 2565  (บาท) |
| 4. | กำจัดวัชพืชในลำห้วยแยะ บ้านเก่า หมู่ที่ 4 | เพื่อเป็นแหล่งน้ำดิบที่ใช้ในการผลิตน้ำประปาและเป็นแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรของหมู่บ้านและพื้นที่ข้างเคียง | กำจัดวัชพืชในลำห้วยแยะ ในเขตพื้นที่บ้านเก่า หมู่ที่ 4 | 50,000 | 50,000 | - | - | - | ปริมาณน้ำที่ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ | แหล่งน้ำดิบที่ใช้ในการผลิตน้ำประปาและเป็นแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรของหมู่บ้านและพื้นที่ข้างเคียง | กองช่าง |
| 5. | ขุดลอกลำราง บ้านเก่า หมู่ที่ 4 | เพื่อเป็นแหล่งน้ำดิบที่ใช้ในการเกษตรของหมู่บ้านและป้องกันการบุกรุกที่สาธารณประโยชน์ | งานขุดลอกลำรางขนาดกว้าง 6-8 ม. ยาว 900 ม. ลึกเฉลี่ย 2.5 ม. บริเวณรอบที่สาธารณะเดิ่นเกลือ บ้านเก่า | - | 300,000 | - | - | - | ปริมาณน้ำที่ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ | เป็นแหล่งน้ำดิบที่ใช้ในการเกษตรของหมู่บ้านและป้องกันการบุกรุกที่สาธารณประโยชน์ | กองช่าง |
| 6. | ก่อสร้างหอถังประปา | เพื่อเก็บกักน้ำไว้ฝใช้ในชีวิตประจำวัน | ที่สาธารณะข้างลำห้วยแยะ | - | - | - | - | 300,000 | จำนวนถังน้ำ | ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ | กองช่าง |
| 7. | ก่อสร้างเตาเผาขยะ บ้านเก่า หมู่ที่ 4 | เพื่อเป็นที่กำจัดขยะมูลฝอยของหมู่บ้านประชาชนได้ใช้ประโยชน์ร่วมกัน | ก่อสร้างเตาเผาขยะ ค.ส.ล.ขนาดกว้าง 3 ม. ยาว 3 ม.สูง 1.2 ม. บริเวณที่สาธารณะเดิ่นเกลือ | - | - | - | - | 150,000 | ขนาดเตาเผา | เป็นที่กำจัดขยะมูลฝอยของหมู่บ้านประชาชนได้ใช้ประโยชน์ร่วมกัน | กองช่าง |
| 8. | ติดตั้งโคมไฟฟ้าสาธารณะ | เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยในการสัญจรเวลากลางคืนและเกิดความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | บริเวณบ้าน นายสว่าง จงเทพ ดำเนินการไปทางวัดบ้านเก่า | - | - | - | 30,000 | - | มีแสงสว่างครบทุกจุดเสี่ยง | ประชาชนมีความปลอดภัยในการสัญจรเวลากลางคืนและเกิดความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | กองช่าง |
| 9. | ปรับปรุงถนนดิน | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก และป้องกันการบุกรุกที่สาธารณะ(ทาง) | บริเวณที่นานางบรรจง ธุรารัตน์ ถึงหอเชมเปญ | - | - | 25,000 | - | - | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | กองช่าง |
| 10. | ขุดขยายสระประปา | เพื่อเป็นแหล่งน้ำดิบที่ใช้ในการเกษตรของหมู่บ้านและป้องกันการบุกรุกที่สาธารณประโยชน์ | หนองประปาข้างวัดบ้านเก่า | - | - | 250,000 | - | - | ปริมาณน้ำที่ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ | แหล่งน้ำดิบที่ใช้ในการผลิตน้ำประปาและเป็นแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรของหมู่บ้านและพื้นที่ข้างเคียง | กองช่าง |
| 11. | ขุดลำรางกันที่สาธารณะประโยชน์ | เพื่อเป็นแหล่งน้ำดิบที่ใช้ในการเกษตรของหมู่บ้านและป้องกันการบุกรุกที่สาธารณประโยชน์ | บริเวณเดิ่นเกลือ | - | - | - | - | 500,000 | ปริมาณน้ำที่ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ | เป็นแหล่งน้ำดิบที่ใช้ในการเกษตรของหมู่บ้านและป้องกันการบุกรุกที่สาธารณประโยชน์ | กองช่าง |
| 12. | รื้อถังประปา | เพื่อรื้อถอนและจำหน่ายออกจากครุภัณฑ์ของ อบต.สีดา เนื่องจากชำรุดเสียหายอาจส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน | หอถังสูงประปาเดิม | - | - | 20,000 | - | - |  |  | กองช่าง |

**รายละเอียดโครงการพัฒนา**

**แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕)**

**องค์การบริหารส่วนตำบลสีดา อำเภอสีดา จังหวัดนครราชสีมา**

**ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ ยกระดับสังคมให้เป็นเมืองน่าอยู่**

**ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดนครราชสีมา ยุทธศาสตร์ที่ ๖ ด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน**

**ยุทธศาสตร์การพัฒนา อปท. ที่ ๑ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**⮚ แผนงานเคหะและชุมชน (บ้านหญ้าคา หมู่ที่ 5)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) | 2565  (บาท) |
| 1. | ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. บ้านหญ้าคา หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | งานถนนผิวจราจร ค.ส.ล. ขนาด กว้าง 5 ม. ยาว 750 ม. หนา 0.15 ม. บริเวณทางเข้าบ้านหญ้าคา ดำเนินการไปถึงสามแยกร้านค้าสหกรณ์บ้านหญ้าคา | 1,500,000 | - | - | - | - | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | กองช่าง |
| 2. | ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ | เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน | ปากทางเข้าหมู่บ้าน | - | - | - | - | 50,000 | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | กองช่าง |
| 3. | ก่อสร้างถนนลาดยาง บ้านหญ้าคา หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | งานถนนผิวจราจรลาดยาง . ขนาด กว้าง 5 ม. ยาว 750 ม. หนา 0.10 ม. บริเวณทางเข้าบ้านหญ้าคา ดำเนินการไปถึงสามแยกร้านค้าสหกรณ์บ้านหญ้าคา | 1,000,000 | - | - | - | - | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | กองช่าง |
| 4. | ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ | เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน | ภายในหมู่บ้าน | 50,000 | - | - | - | - | ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน | ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) | 2565  (บาท) |
| 5. | ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. บ้านหญ้าคา หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวกแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในถนน | งานรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด กว้าง 0.30 ม. ยาว 250 ม. ลึก 0.50 ม. บริเวณหน้าบ้านนายแต้ม พรมบุตรถึงบ้านนายไพฑูรย์ | 150,000 | - | - | - | - | ความยาวรางน้ำ | แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในถนนและสามารถใช้เส้นทางสัญจรไป-มาได้สะดวก | กองช่าง |
| 6. | ซ่อมแซมถนน ค.ส.ล. ภายในหมู่บ้านหญ้าคา หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | งานถนนผิวจราจร ค.ส.ล. ขนาด กว้าง 5 ม. ยาว 600 ม. หนา 0.10 ม. ตามจุดที่ชำรุดเสียหาย | 500,000 | - | - | - | - | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | กองช่าง |
| 7. | ปรับปรุงถนนดินสายบ้านหญ้าคา-บ้านใต้ | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | งานถนนปรับปรุงถนนดินขนาดกว้าง 5 ม. ยาว 1,800 ม. ผิวจราจรลูกรังหนา 0.10 ม. บริเวณสามแยกหนองน้ำ หนองไผ่ ดำเนินการไปถึงถนนลาดยางสาย 202 สีดา-ประทาย | 400,000 | - | - | - | - | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวกและป้องกันการบุกรุกที่สาธารณะ | กองช่าง |
| 8. | ก่อสร้างถนนผิวจราจรลูกรังสายบ้านหญ้าคา-บ้านใต้ | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | งานถนนผิวจราจรลูกรังขนาดกว้าง 5 ม. ยาว 1,300 ม. ผิวจราจรลูกรังหนา 0.10 ม. บริเวณสามแยกที่ราษฎรพัสดุดำเนินการไปถึงถนนลาดยางสาย 202 สีดา-ประทาย | - | - | 300,000 | - | - | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวกและป้องกันการบุกรุกที่สาธารณะ | กองช่าง |
| 9. | ก่อสร้างฝายดินกั้นน้ำ | เพื่อเป็นแหล่งกักเก็บน้ำและเป็นแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร | งานฝายดินขนาดกว้าง 6 ม. ยาว16 ม. สันฝายสูง 2 ม. บริเวณคลองโสกคร้อ,คลองโสกก้อม | - | 200,000 | - | - | - | จำนวนครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์ | มีน้ำใช้ในการเกษตรที่พอเพียง | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) | 2565  (บาท) |
| 10. | ก่อสร้างลานกีฬา บ้านหญ้าคา  หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ประชาชน มีสถานที่ใช้ออกกำลังกาย | งานลานกีฬา ค.ส.ล. ขนาด กว้าง 20 ม. ยาว 50 ม. หนา 0.10 ม. บริเวณที่สาธารณะข้างศูนย์เด็กเล็กและที่ราชพัสดุ | - | - | - | - | 300,000 | พื้นที่ลานกีฬา | ประชาชน มีสถานที่ออกกำลังกาย | กองช่าง |
| 11. | ปรับปรุงอาคารโรงทอผ้า  บ้านหญ้าคา หมู่ที่ 5 | เพื่อเพิ่มศักยภาพกลุ่มอาชีพทอผ้า | ปรับปรุงอาคารโรงทอผ้า บ้านหญ้าคา ขนาดกว้าง 12 ม. ยาว 30 ม. | - | - | - | 250,000 | - | พื้นที่อาคาร | เพิ่มพูนศักยภาพกลุ่มอาชีพทอผ้า | กองช่าง |
| 12. | ขุดเจาะบ่อบาดาล | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดใช้ในการอุปโภคและเป็นแหล่งน้ำสำรองในฤดูแล้ง | ขุดเจาะบ่อบาดาล จำนวน 2 บ่อบริเวณที่สาธารณะของหมู่บ้าน | - | - | - | 200,000 | - | จำนวนบ่อ | ประชาชนมีน้ำสะอาดใช้ในการอุปโภค | กองช่าง |
| 13. | ขุดลอกหนองไผ่ บ้านหญ้าคา  หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรและประมง | งานขุดลอกขนาดกว้าง 40 ม. ยาว 60 ม. ลึกเฉลี่ย 3.5 เมตร บริเวณหนองไผ่ บ้านหญ้าคา | - | - | - | 450,000 | - | ปริมาณน้ำ | ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรและประมง | กองช่าง |
| 14. | ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ | เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน | ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำจากบริเวณที่ราชพัสดุไปถึงหนองไผ่ | - | - | - | 200,000 | - | ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน | ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) | 2565  (บาท) |
| 15. | ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ | เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน | ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำจากบริเวณ ศพด.บ้านหญ้าคาดำเนินการไปทางบ้านดอนสะแบง | - | - | - | 200,000 | - | ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน | ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน | กองช่าง |
| 16. | ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ | เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน | ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำจากบริเวณที่ราชพัสดุดำเนินการไปทางบ้านหนองแก | - | - | - | 200,000 | - | ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน | ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน | กองช่าง |
| 17. | ปรับปรุงท่อส่งน้ำประปาภายในหมู่บ้าน | เพื่อให้น้ำไหลได้สะดวก | ประปาหมู่บ้าน | - | - | - | ๓๐๐,๐๐๐ | - | ขนาดท่อเมน | น้ำไหลได้สะดวก | กองช่าง |
| 18. | ก่อสร้างฝายน้ำล้น | เพื่อเป็นแหล่งกักเก็บน้ำและเป็นแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร | โสกฟ้า ๒จุด โสกคร้อ ๑ จุด โสกก้อม ๒ จุด บริเวณที่นานางเตือน เนียมสอน | - | - | - | ๕00,000 | - | ปริมาณน้ำที่กักเก็บ | มีแหล่งกักเก็บน้ำและเป็นแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร | กองช่าง |
| 19. | ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ | เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน | หน้าป้อมยามดำเนินการไปทางเข้าหมู่บ้าน | - | - | - | - | ๒๐๐,๐๐๐ | ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน | ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน | กองช่าง |
| ๒๐. | ติดตั้งโคมไฟฟ้าสาธารณะ | เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยในการสัญจรเวลากลางคืนและเกิดความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | หน้าป้อมยามไปทางถนนทางเข้าหมู่บ้านและภายในหมู่บ้าน | - | - | - | - | ๕๐,๐๐๐ | มีแสงสว่างครบทุกจุดเสี่ยง | ประชาชนมีความปลอดภัยในการสัญจรเวลากลางคืนและเกิดความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | กองช่าง |
| ๒๑. | ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล.  บ้านหญ้าคา หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวกแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในถนน | หน้าบ้านนางสอน สมการดำเนินการไปทางประตูโขงวัดบ้านหญ้าคา | - | - | - | - | ๒๐๐,๐๐๐ | ความยาวรางน้ำ | แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในถนนและสามารถใช้เส้นทางสัญจรไป-มาได้สะดวก | กองช่าง |
| ๒๒. | ติดตั้งระบบกรองน้ำประปา | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำที่สะอาด ใช้ในชีวิตประจำวัน | ประปาหมู่บ้าน | - | - | - | - | ๓๐๐,๐๐๐ | น้ำประปาที่สะอาด | ประชาชนมีน้ำที่สะอาด ใช้ในชีวิตประจำวัน | กองช่าง |
| ๒๓. | ขุดลอกหนองหญ้าคา | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้เพียงพอต่อการเกษตร | หนองหญ้าคา | - | - | - | - | ๕๐๐,๐๐๐ | ปริมาณน้ำ | ประชาชนมีน้ำใช้เพียงพอต่อการเกษตร | กองช่าง |

**รายละเอียดโครงการพัฒนา**

**แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕)**

**องค์การบริหารส่วนตำบลสีดา อำเภอสีดา จังหวัดนครราชสีมา**

**ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ ยกระดับสังคมให้เป็นเมืองน่าอยู่**

**ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดนครราชสีมา ยุทธศาสตร์ที่ ๖ ด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน**

**ยุทธศาสตร์การพัฒนา อปท. ที่ ๑ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**⮚ แผนงานเคหะและชุมชน (บ้านหนองแก หมู่ที่ 6)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) | 2565  (บาท) |
| 1. | ติดตั้งระบบกรองน้ำประปา (น้ำผิวดิน) บ้านหนองแก หมู่ที่ 6 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดใช้ในการอุปโภค | ติดตั้งระบบกรองน้ำประปา  (น้ำผิวดิน) | 300,000 | - | - | - | - | น้ำประปาสะอาด | ประชาชนมีน้ำสะอาดใช้ในการอุปโภค | กองช่าง |
| 2. | ปรับปรุงถนนผิวจราจรหินคลุก | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | บริเวณที่นานายราช แก้วมณี ดำเนินการไปทางบ้านดอนเต็ง | - | - | - | - | 600,000 | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มา | กองช่าง |
| 3. | ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. บ้านหนองแก หมู่ที่ 6 | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวกแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในถนน | งานรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด กว้าง 0.30 ม. ยาว 250 ม. ลึก 0.50 ม. บริเวณบ้านนายเหลิน แสงทอง ถึงบริเวณหน้าบ้านนายลำดวน สังฆสีทา | 150,000 | - | - | - | - | ความยาวรางน้ำ | แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในถนนและสามารถใช้เส้นทางสัญจรไป-มาได้สะดวก | กองช่าง |
| 4. | ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ | เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน | ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำภายในหมู่บ้านหนองแก | 200,000 | - | - | - | - | ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน | ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) | 2565  (บาท) |
| 5. | ขยายถนน ค.ส.ล. ภายในหมู่บ้านหนองแก หมู่ที่ 6 | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | งานถนนผิวจราจร ค.ส.ล. ขนาด กว้าง 5 ม. ยาว 300 ม. หนา 0.10 ม. ถนนรอบหมู่บ้าน | 300,000 | - | - | - | - | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | กองช่าง |
| 6. | ติดตั้งโคมไฟฟ้าสาธารณะ | เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยในการสัญจรเวลากลางคืนและเกิดความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | บริเวณทางเข้าหมู่บ้านหนองแก ดำเนินการไปทางบ้านหญ้าคา | - | 50,000 | - | - | - | มีแสงสว่างครบทุกจุดเสี่ยง | ประชาชนมีความปลอดภัยในการสัญจรเวลากลางคืนและเกิดความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | กองช่าง |
| 7. | ปรับปรุงถนนดิน สายบ้านหนองแก-บ้านดอนเต็ง | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | งานถนนดินขนาดกว้าง 6 ม. ยาว 1,800 ม. หนาเฉลี่ย 0.60 ม. บริเวณรอยต่อถนน ค.ส.ล. เดิมด้านทิศเหนือของหมู่บ้าน ดำเนินการไปทางบ้านดอนเต็ง | - | 400,000 | - | - | - | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวกและป้องกันการบุกรุกที่สาธารณะ | กองช่าง |
| 8. | ซ่อมแซมถนน ค.ส.ล. ภายในหมู่บ้านหนองแก หมู่ที่ 6 | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | งานถนนผิวจราจร ค.ส.ล. ขนาด กว้าง 5 ม. ยาว 500 ม. หนา 0.15 ม. บริเวณถนน ค.ส.ล.เดิมข้างอาคารโรงทอผ้าบ้านหนองแก ดำเนินการไปทางบ้านหญ้าคา | - | - | - | - | 500,000 | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) | 2565  (บาท) |
| 9. | ปรับปรุงถนนผิวจราจรหินคลุก บ้านหนองแก หมู่ที่ 6 | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | งานหินคลุกขนาดกว้าง 6 ม. ยาว 800 ม. หนาเฉลี่ย 0.60 ม. บริเวณสามแยกหน้าบ้านนายประยูร เหลาสาดำเนินการไปถึงห้วยโสกฟ้า | 500,000 | - | - | - | - | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวกและป้องกันการบุกรุกที่สาธารณะ | กองช่าง |
| 10. | ปรับปรุงอาคารโรงทอผ้า  บ้านหนองแก หมู่ที่ 6 | เพื่อเพิ่มศักยภาพกลุ่มอาชีพทอผ้า | ปรับปรุงอาคารโรงทอผ้า บ้านหนองแก ขนาดกว้าง 10 ม. ยาว 20 ม. | - | - | - | - | 200,000- | พื้นที่อาคาร | เพิ่มพูนศักยภาพกลุ่มอาชีพทอผ้า | กองช่าง |
| 11. | ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. บ้านหนองแก หมู่ที่ 6 | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | งานถนนผิวจราจร ค.ส.ล. ขนาด กว้าง 4 ม. ยาว 100 ม. หนา 0.10 ม. บริเวณสามแยกหลังบ้านนายบุญหนา สมภารดำเนินการถึงบ้านนายประยูร แก้วพรม | - | - | - | 150,000 | - | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | กองช่าง |
| 12. | ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. บ้านหนองแก หมู่ที่ 6 | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | งานถนนผิวจราจร ค.ส.ล. ขนาด กว้าง 5 ม. ยาว 75 ม. หนา 0.15 ม. บริเวณรอยต่อถนน  ค.ส.ล. ด้านทิศเหนือของหมู่บ้าน ดำเนินการไปทางบ้านถนนหัก-บ้านหินแห่ | - | - | 250,000 | - | - | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | กองช่าง |
| 13. | ขุดลอกลำห้วยโสกคร้อ | เพื่อเป็นแหล่งน้ำดิบที่ใช้ในการผลิตน้ำประปาและเป็นแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรของหมู่บ้านและพื้นที่ข้างเคียง | ท่อลอดทางบริเวณที่นานางเข็มพร คำหล่าแก้ว ไปทางบ้านดอนเต็ง | - | - | - | - | 300,000 | ปริมาณน้ำที่ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ | ประชาชนมีน้ำใช้ในการประปาและการเกษตร | กองช่าง |
| 14. | เจาะน้ำบาดาลพร้อมติดตั้งระบบ | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดใช้ในการอุปโภคและเป็นแหล่งน้ำสำรองในฤดูแล้ง | ที่สาธารณะภายในหมู่บ้าน  หนองแก | - | - | - | - | 500,000 | จำนวนบ่อ | ประชาชนมีน้ำสะอาดใช้ในการอุปโภค | กองช่าง |
| 15. | ซ่อมแซมถนน ค.ส.ล. ภายในหมู่บ้าน | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | ถนนภายในหมู่บ้านหนองแก | - | - | - | - | ๕๐๐,๐๐๐ | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | กองช่าง |
| ๑๖. | ติดตั้งโคมไฟฟ้าสาธารณะ | เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยในการสัญจรเวลากลางคืนและเกิดความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | บริเวณภายในหมู่บ้านและบริเวณหน้าบ้านนางแผง ศรีตะ และนายอ๊อด ราชบัวโฮม | - | - | - | - | ๑๐๐,๐๐๐ | มีแสงสว่างครบทุกจุดเสี่ยง | ประชาชนมีความปลอดภัยในการสัญจรเวลากลางคืนและเกิดความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | กองช่าง |
| ๑๗. | ปรับปรุงถนนลูกรัง | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | บริเวณหน้าบ้านนายประยูร เหลาสา ไปถึงห้วยโสกฟ้า | - | - | - | - | ๖๐๐,๐๐๐ | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | กองช่าง |
| ๑๘. | ก่อสร้างฝายกั้นน้ำ | เพื่อเป็นแหล่งกักเก็บน้ำและเป็นแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร | บริเวณคลองโสกฟ้า ที่นานายลำดวน สังฆสีทา | - | - | - | - | ๕๐๐,๐๐๐ | จำนวนครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์ | มีน้ำใช้ในการเกษตรที่เพียงพอ | กองช่าง |

**รายละเอียดโครงการพัฒนา**

**แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕)**

**องค์การบริหารส่วนตำบลสีดา อำเภอสีดา จังหวัดนครราชสีมา**

**ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ ยกระดับสังคมให้เป็นเมืองน่าอยู่**

**ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดนครราชสีมา ยุทธศาสตร์ที่ ๖ ด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน**

**ยุทธศาสตร์การพัฒนา อปท. ที่ ๑ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**⮚ แผนงานเคหะและชุมชน (บ้านดอนดู่ หมู่ที่ 7)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) | 2565  (บาท) |
| 1. | ขุดลอกหนองประปา บ้านดอนดู่  หมู่ที่ 7 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการประปาและการเกษตร | งานขุดลอกขนาดกว้าง 40 ม. ยาว 60 ม. ลึกเฉลี่ย 3.5 เมตร บริเวณหนองประปา บ้านดอนดู่ | 300,000 | - | - | - | - | ปริมาณน้ำ | ประชาชนมีน้ำใช้ในการประปาและการเกษตร | กองช่าง |
| 2. | ติดตั้งราวสะพาน บ้านดอนดู่  หมู่ที่ 7 | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวกและป้องกันอุบัติเหตุที่จะเกิดขึ้นในอนาคต | งานราวสะพาน ยาว 6 ม.สูง 1 ม.ติดตั้ง 2 ข้าง บริเวณสะพานท่อลอดสระหนองประปา ข้างศาลปู่ตา | 30,000 | - | - | - | - | ความยาว | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มา ป้องกันอุบัติเหตุ | กองช่าง |
| 3. | ติดตั้งระบบกรองน้ำประปา  (น้ำผิวดิน) บ้านดอนดู่ หมู่ที่ 7 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดใช้ในการอุปโภค | ติดตั้งระบบกรองน้ำประปา  (น้ำผิวดิน) | 300,000 | - | - | - | - | น้ำประปาสะอาด | ประชาชนมีน้ำสะอาดใช้ในการอุปโภค | กองช่าง |
| 4. | ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล.  บ้านดอนดู่ หมู่ที่ 7 | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวกแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในถนน | งานรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด กว้าง 0.30 ม. ยาว 200 ม. ลึก 0.50 ม. (กำหนดจุดภายหลัง) | 150,000 | - | - | - | - | ความยาวรางน้ำ | แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในถนนและสามารถใช้เส้นทางสัญจรไป-มาได้สะดวก | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) | 2565  (บาท) |
| 5. | ติดตั้งกระจกนูน | เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร | -ตามทางแยกต่างๆ  -ตามทางโค้งต่างๆ | - | 20,000 | - | - | - | จำนวนกระจกนูนที่ติดตั้ง | ประชาชนมีความปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร | กองช่าง |
| 6. | ติดตั้งโคมไฟฟ้าสาธารณะ | เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยในการสัญจรเวลากลางคืนและเกิดความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | ติดตั้งโคมไฟฟ้าสาธารณะจำนวน 2 จุด บริเวณสี่แยกภายในหมู่บ้าน | - | 10,000 | - | - | - | มีแสงสว่างครบทุกจุดเสี่ยง | ประชาชนมีความปลอดภัยในการสัญจรเวลากลางคืนและเกิดความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | กองช่าง |
| 7. | ขุดลอกลำห้วยแยะ บ้านดอนดู่  หมู่ที่ 7 | เพื่อเป็นแหล่งน้ำดิบที่ใช้ในการผลิตน้ำประปาและเป็นแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรของหมู่บ้านและพื้นที่ข้างเคียง | งานขุดลอกขนาดกว้าง 15 ม. ยาว 1,000 ม. ลึกเฉลี่ย 3.5 ม. บริเวณท่อลอดเหลี่ยมทางเข้าหมู่บ้านดำเนินการไปทางบ้านหินแห่ | - | - | - | - | 300,000 | ปริมาณเก็บน้ำ | เป็นแหล่งน้ำที่ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ร่วมกัน | กองช่าง |
| 8. | ซ่อมแซมถนน ค.ส.ล.  ภายในหมู่บ้านดอนดู่ หมู่ที่ 7 | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | งานถนนผิวจราจร ค.ส.ล. ขนาด กว้าง 5 ม. ยาว 500 ม. หนา 0.10 ม. บริเวณถนน ค.ส.ล.เดิมที่ชำรุดเสียหาย | - | - | - | 300,000 | - | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) | 2565  (บาท) |
| 9. | ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. บ้านดอนดู่ หมู่ที่ 7 | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | งานถนนผิวจราจร ค.ส.ล. ขนาด กว้าง 5 ม. ยาว 900 ม. หนา 0.15 ม. บริเวณรอยต่อถนน  ค.ส.ล. เดิมดำเนินการไปถึงซุ้มประตูทางเข้าหมู่บ้านดอนดู่ | - | - | - | 900,000 | - | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | กองช่าง |
| 10. | ซ่อมแซมฝายน้ำล้น ค.ส.ล. บ้านดอนดู่ หมู่ที่ 7 | เพื่อให้ประชาชนมีแหล่งเก็บน้ำใช้ในการเกษตรและป้องกันปัญหาภัยแล้ง | ซ่อมแซมฝายน้ำล้น ค.ส.ล. บริเวณทางเข้าหมู่บ้านดอนดู่ | - | - | - | 100,000 | - | ปริมาณน้ำที่กักเก็บ | เป็นแหล่งเก็บน้ำที่ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ร่วมกัน | กองช่าง |
| 11. | ซ่อมแซมท่อลอดเหลี่ยม ค.ส.ล. บ้านดอนดู่ หมู่ที่ 7 | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก มีความปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร | ซ่อมแซมท่อลอดเหลี่ยม ค.ส.ล. บริเวณทางเข้าหมู่บ้านดอนดู่ | - | - | - | 100,000 | - | ปริมาณของรถที่สัญจร | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มา มีความปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร | กองช่าง |
| 12. | ปรับปรุงถนนดิน | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | บริเวณรอบบ้านด้านทิศตะวันตกไปทางทิศตะวันออก | - | - | - | - | 350,000 | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวกและป้องกันการบุกรุกที่สาธารณะ | กองช่าง |
| 13. | ซ่อมแซมประปาผิวดิน | เพื่อให้ประชาชนมีแหล่งเก็บน้ำใช้ในการเกษตรและป้องกันปัญหาภัยแล้ง | ประปาหมู่บ้าน | - | - | - | - | 300,000 | ปริมาณที่กักเก็บน้ำ | ประชาชนมีน้ำใช้ในการประปาและการเกษตร | กองช่าง |
| 14. | ติดตั้งระบบกรองน้ำประปา | เพื่อให้ประชาชนมีแหล่งเก็บน้ำใช้ในการเกษตรและป้องกันปัญหาภัยแล้ง | ประปาหมู่บ้าน | - | - | - | - | 300,000 | ปริมาณที่กักเก็บน้ำ | ประชาชนมีน้ำใช้ในการประปาและการเกษตร | กองช่าง |
| 15. | ก่อสร้างระบบประปาบาดาล | เพื่อให้ประชาชนมีแหล่งเก็บน้ำใช้ในการเกษตรและป้องกันปัญหาภัยแล้ง | บริเวณป่าช้าบ้านดอนดู่ | - | - | 300,000 | - | - | ปริมาณที่กักเก็บน้ำ | ประชาชนมีน้ำใช้ในการประปาและการเกษตร | กองช่าง |

**รายละเอียดโครงการพัฒนา**

**แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕)**

**องค์การบริหารส่วนตำบลสีดา อำเภอสีดา จังหวัดนครราชสีมา**

**ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ ยกระดับสังคมให้เป็นเมืองน่าอยู่**

**ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดนครราชสีมา ยุทธศาสตร์ที่ ๖ ด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน**

**ยุทธศาสตร์การพัฒนา อปท. ที่ ๑ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**⮚ แผนงานเคหะและชุมชน (บ้านหินแห่ หมู่ที่ 8)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) | ๒๕๖๕  (บาท) |
| 1. | ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ภายในหมู่บ้านหินแห่ หมู่ที่ 8 | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | งานถนนผิวจราจร ค.ส.ล. ขนาด กว้าง 5 ม. ยาว 86ม. หนา 0.12 ม. บริเวณหน้าบ้านนายบุญสง แสนมีมา ดำเนินการไปถึงหน้าบ้านนางละออง ผิวไธสง | - | - | 300,000 | - | - | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | กองช่าง |
| 2. | ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. บ้านหินแห่ หมู่ที่ 8 | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวกแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในถนน | งานรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด กว้าง 0.50 ม. ยาว 550 ม. ลึก 0.50 ม. บริเวณหน้าบ้านนางละออง ผิวไธสงดำเนินการไปถึงหน้าโรงเรียนวัดบ้านหินแห่ | 400,000 | - | - | - | - | ความยาวรางน้ำ | แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในถนนและสามารถใช้เส้นทางสัญจรไป-มาได้สะดวก | กองช่าง |
| 3. | ติดตั้งโคมไฟฟ้าสาธารณะ | เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยในการสัญจรเวลากลางคืนและเกิดความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | ภายในหมู่บ้าน | - | - | - | - | ๕๐,๐๐๐ | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | กองช่าง |
| 4. | ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ภายในหมู่บ้านหินแห่ หมู่ที่ 8 ทางเข้าบ้านนางหนูลา กล้าหาญ | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | งานถนนผิวจราจร ค.ส.ล. ขนาด กว้าง 3 ม. ยาว 50 ม. หนา 0.10 ม. บริเวณซอยทางเข้าบ้าน นางหนูลา กล้าหาญ | - | - | 70,000 | - |  | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) | 2565  (บาท) |
| 5. | ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. บ้านหินแห่ หมู่ที่ 8 | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | งานถนนผิวจราจร ค.ส.ล. ขนาด กว้าง 5 ม. ยาว 200 ม. หนา 0.10 ม. บริเวณรอยต่อถนน  ค.ส.ล. เดิมหน้าบ้านนายอุทัย  สุราษฎร์ ดำเนินการไปถึงบ้านนายชัยรัตน์ ดวงกลาง | ๕๐๐,๐๐๐ | - | - | - | - | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | กองช่าง |
| 6. | ขยายเขตไฟฟ้าแรงสูง | เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน | -บริเวณหมู่บ้านไปหนองลุมพุก  -จากหมู่บ้านไปบ้านดอนโก่ย  -จากหมู่บ้านไปบ้านหนองแก | 1,500,000 | - | - | - | - | ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน | ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน | กองช่าง |
| 7. | ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. บ้านหินแห่ หมู่ที่ 8 | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | งานถนนผิวจราจร ค.ส.ล. ขนาด กว้าง 5 ม. ยาว 300 ม. หนา 0.10 ม. บริเวณรอยต่อถนน  ค.ส.ล. เดิมหน้าบ้านนายจรูญ วงษา ดำเนินการไปถึงสามแยกทางไปบ้านหนองแก | - | 300,000 | - | - | - | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | กองช่าง |
| ๘. | ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. บ้านหินแห่ หมู่ที่ 8 | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | งานถนนผิวจราจร ค.ส.ล. ขนาด กว้าง 6 ม. ยาว 500 ม. หนา 0.15 ม. บริเวณหน้า รพสต.หินแห่ ดำเนินการไปถึงบ้านถนนหัก | - | 1,500,000 | - | - | - | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) | 2565  (บาท) |
| ๙. | ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. สายบ้าน  หินแห่-บ้านดอนโก่ย | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | งานถนนผิวจราจร ค.ส.ล. ขนาด กว้าง 5 ม. ยาว 1,000 ม. หนา 0.15 ม. บริเวณรอยต่อถนน ค.ส.ล. เดิมด้านทิศเหนือของหมู่บ้านดำเนินการไปทางบ้านดอนโก่ย | - | - | 2,500,000 | - | - | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | กองช่าง |
| ๑๐. | ขุดลอกหนองลุมพุก บ้านหินแห่ หมู่ที่ 8 | เพื่อให้ประชาชนมีแหล่งน้ำดิบที่ใช้ในการผลิตน้ำประปาและเป็นแหล่งน้ำใช้ในการเกษตร | งานขุดลอกขนาดกว้าง 150 ม. ยาว 150 ม. ลึกเฉลี่ย 4 ม. บริเวณที่สาธารณะหนองลุมพุก | - | - | - | 4,000,000 | - | พื้นที่กักเก็บน้ำ | ประชาชนมีแหล่งน้ำเพื่อการผลิตน้ำประปาและใช้ในการเกษตร | กองช่าง |
| ๑๑. | ขุดลอกหนองสระทุ่ง บ้านหินแห่ หมู่ที่ 8 | เพื่อให้ประชาชนมีแหล่งน้ำดิบที่ใช้ในการผลิตน้ำประปาและเป็นแหล่งน้ำใช้ในการเกษตร | งานขุดลอกขนาดกว้าง 40 ม. ยาว 80 ม. ลึกเฉลี่ย 4 ม. บริเวณที่สาธารณะหนองสระทุ่ง | - | - | - | 500,000 | - | พื้นที่กักเก็บน้ำ | ประชาชนมีแหล่งน้ำเพื่อการผลิตน้ำประปาและใช้ในการเกษตร | กองช่าง |
| ๑๒. | ก่อสร้างฝายน้ำล้น ค.ส.ล.  บ้านหินแห่ หมู่ที่ 8 | เพื่อให้ประชาชนมีแหล่งเก็บน้ำใช้ในการเกษตรและป้องกันปัญหาภัยแล้ง | ก่อสร้างฝายน้ำล้นแบบ มข.2527 ยาว 16 ม. สันฝายสูง 2 ม.บริเวณที่นานางปับ จันทีเทศ | - | - | - | 600,000 | - | ปริมาณน้ำที่กักเก็บ | เป็นแหล่งเก็บน้ำที่ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ร่วมกัน | กองช่าง |
| ๑๓. | ก่อสร้างเตาเผาขยะ บ้านหินแห่  หมู่ที่ 8 | เพื่อเป็นที่กำจัดขยะมูลฝอยของหมู่บ้านประชาชนได้ใช้ประโยชน์ร่วมกัน | ก่อสร้างเตาเผาขยะ ค.ส.ล.ขนาดกว้าง 3 ม. ยาว 3 ม.สูง 1.2 ม. บริเวณข้างสระสี่เหลี่ยมติดที่นา นางมยุรา สมพา | - | - | - | 150,000 | - | ขนาดเตาเผา | เป็นที่กำจัดขยะมูลฝอยของหมู่บ้านประชาชนได้ใช้ประโยชน์ร่วมกัน | กองช่าง |
| ๑๔. | ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. บ้านหินแห่ หมู่ที่ 8 | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ขนาด กว้าง 3 ม. ยาว 600 ม. หนา 0.10 ม. บริเวณซอยทางเข้าบ้าน นางหนูลา กล้าหาญ | - | - | - | 250,000 | - | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | กองช่าง |
| ๑๕. | ขยายท่อเมนต์ประปา | เพื่อให้น้ำประปาไหลได้สะดวก | ประปาหมู่บ้าน | - | - | - | - | 300,000 | ขนาดท่อเมนต์ | น้ำประปาไหลได้สะดวก | กองช่าง |
| ๑๖. | พัฒนาศักยภาพกลุ่มอาชีพ (ทอผ้า) | เพื่อเพิ่มศักยภาพกลุ่มอาชีพ | กลุ่มอาชีพ | - | - | - | - | 400,000 | กลุ่มอาชีพ | ประชาชนมีรายได้เสริม | สำนักปลัด |
| ๑๗. | ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ | เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน | บริเวณภายในหมู่บ้าน | - | - | - | - | ๕๐,๐๐๐ | ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน | ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน | กองช่าง |
| ๑๘. | ปรับปรุงถนนผิวจราจรลูกรัง | เพื่อให้ประชาชนหน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก และป้องกันการบุกรุกที่สาธารณะ | ท้ายหมู่บ้านดำเนินการไปทางบ้านหนองแก | - | - | - | - | ๖๐๐,๐๐๐ | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชนหน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก และป้องกันการบุกรุกที่สาธารณะ | กองช่าง |
| ๑๙. | ก่อสร้างถนนลาดยาง | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | บริเวณหน้าโรงเรียนวัดบ้านหินแห่ดำเนินการไปทางบ้านถนนหัก | - | - | - | - | ๒,๐๐๐,๐๐๐ | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | กองช่าง |

**รายละเอียดโครงการพัฒนา**

**แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕)**

**องค์การบริหารส่วนตำบลสีดา อำเภอสีดา จังหวัดนครราชสีมา**

**ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ ยกระดับสังคมให้เป็นเมืองน่าอยู่**

**ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดนครราชสีมา ยุทธศาสตร์ที่ ๖ ด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน**

**ยุทธศาสตร์การพัฒนา อปท. ที่ ๑ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**⮚ แผนงานเคหะและชุมชน (บ้านถนนหัก หมู่ที่ 9)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) | 2565  (บาท) |
| 1. | ปรับปรุงถนนดิน บ้านถนนหัก  หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | งานถนนดิน ขนาด กว้าง 5 ม. ยาว 300 ม. หนาเฉลี่ย 0.60 ม. บริเวณสามแยกหนองแต้ ดำเนินการไปถึงที่นา นายบุญส่ง ชื่นโพธิ์ | 250,000 | - | - | - | - | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | กองช่าง |
| 2. | ปรับปรุงถนนดิน บ้านถนนหัก  หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | งานถนนดิน ขนาด กว้าง 5 ม. ยาว 500 ม. หนาเฉลี่ย 0.60 ม. บริเวณสามแยกหนองแต้ ดำเนินการไปถึงสามแยกทางไปบ้านหนองแก | 450,000 | - | - | - | - | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | กองช่าง |
| 3. | ขุดลอกแก้มลิง บ้านถนนหัก  หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ประชาชนมีแหล่งน้ำดิบที่ใช้ในการผลิตน้ำประปาและเป็นแหล่งน้ำใช้ในการเกษตร | งานขุดลอกขนาดกว้าง 20 ม. ยาว 150 ม. ลึกเฉลี่ย 4 ม. บริเวณข้างที่นา นายณรงค์ แสงภักดี | 350,000 | - | - | - | - | พื้นที่กักเก็บน้ำ | ประชาชนมีแหล่งน้ำเพื่อการผลิตน้ำประปาและใช้ในการเกษตร | กองช่าง |
| 4. | ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ | เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน | ภายในหมู่บ้านถนนหัก จำนวน 10 ต้น | 120,000 | - | - | - | - | ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน | ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) | 2565  (บาท) |
| 5. | ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. บ้านถนนหัก หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | งานถนนผิวจราจร ค.ส.ล. ขนาด กว้าง 5 ม. ยาว 400 ม. หนา 0.15 ม. บริเวณรอยต่อถนน  ค.ส.ล. เดิมข้างวัดบ้านถนนหัก ดำเนินการไปทางสามแยกทางไปบ้านหนองแก | 750,000 | - | - | - | - | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | กองช่าง |
| 6. | ก่อสร้างยุ้งฉางเก็บเมล็ดพันธุ์ข้าว  บ้านถนนหัก หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ประชาชน มีสถานที่เก็บเมล็ดพันธุ์ข้าว | ก่อสร้างยุ้งฉาง ขนาดกว้าง 6 ม.  ยาว 8 ม. บริเวณที่สาธารณะภายในหมู่บ้าน | - | 300,000 | - | - | - | พื้นที่ใช้สอย | ประชาชน มีสถานที่เก็บเมล็ดพันธุ์ข้าว | กองช่าง |
| 7. | ก่อสร้างอาคารโรงทอผ้า  บ้านถนนหัก หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ประชานมีสถานที่ประกอบอาชีพร่วมกัน | ก่อสร้างอาคาร ค.ส.ล. ขนาดกว้าง 9 ม. ยาว 15 ม.บริเวณที่สาธารณะภายในหมู่บ้าน | - | 650,000 | - | - | - | พื้นที่ใช้สอย | ประชาชน มีสถานที่ประกอบอาชีพร่วมกัน | กองช่าง |
| 8. | ก่อสร้างรางระบายน้ำ บ้านถนนหัก  หมู่ที่ 9 | เพื่อเป็นการระบายน้ำออกจากชุมชนแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในบริเวณถนนและอาคารบ้านเรือน | ขุดรางระบายน้ำขนาดกว้าง 0.40 ม. ยาว 200 ม. ลึก 0.50 ม. พร้อมดาดคอนกรีต (บริเวณหน้าวัดบ้านถนนหักดำเนินการมาทางทิศตะวันตก) | - | - | 260,000 | - | - | ความยาวรางระบายน้ำ | ระบายน้ำออกจากชุมชนแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในบริเวณถนนและอาคารบ้านเรือน | กองช่าง |
| 9. | ติดตั้งโคมไฟฟ้าสาธารณะ | เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยในการสัญจรเวลากลางคืนและเกิดความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | ติดตั้งโคมไฟฟ้าสาธารณะจำนวน 7-10 จุด ภายในหมู่บ้าน | - | - | 35,000 | - | - | มีแสงสว่างครบทุกจุดเสี่ยง | ประชาชนมีความปลอดภัยในการสัญจรเวลากลางคืนและเกิดความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด | ผลที่คาดว่า จะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) | 2565  (บาท) |
| 10. | ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ | เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน | -บริเวณหน้า ศพด. บ้านถนนหัก  -จากหมู่บ้านไปบ้านหนองแก | - | - | 200,000 | - | - | ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน | ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน | กองช่าง |
| 11. | ขุดลอกหนองแต้ บ้านถนนหัก  หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ประชาชนมีแหล่งน้ำดิบที่ใช้ในการเกษตร | งานขุดลอกขนาดกว้าง 40 ม. ยาว 40 ม. ลึกเฉลี่ย 4 ม. บริเวณที่สาธารณะหนองแต้ | - | - | - | 200,000 | - | พื้นที่กักเก็บน้ำ | ประชาชนมีแหล่งน้ำเพื่อใช้ในการเกษตร | กองช่าง |
| 12. | ก่อสร้างฝายน้ำล้น ค.ส.ล.  บ้านถนนหัก หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ประชาชนมีแหล่งเก็บน้ำใช้ในการเกษตรและป้องกันปัญหาภัยแล้ง | ก่อสร้างฝายน้ำล้นแบบ มข.2527 ยาว 16 ม. สันฝายสูง 2 เมตร บริเวณที่นา นายบุญช่วย เรียงไข | - | - | - | 600,000 | - | ปริมาณน้ำที่กักเก็บ | เป็นแหล่งเก็บน้ำที่ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ร่วมกัน | กองช่าง |
| 13. | ขุดเจาะน้ำบาดาล | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดเพื่อการอุปโภคและเป็นแหล่งน้ำสำรองในฤดูแล้ง | ที่สาธารณะภายในหมู่บ้าน | - | - | - | - | ๗๐๐,๐๐๐ | น้ำสะอาด | ประชาชนมีน้ำสะอาดเพื่อการอุปโภค | กองช่าง |
| 14. | ก่อสร้างอาคารศูนย์เรียนรู้ชุมชน | แหล่งเรียนรู้ชุมชน | บริเวณที่สาธารณะภายในหมู่บ้าน | - | - | - | - | ๕๐๐,๐๐๐ | แหล่งเรียนรู้ | แหล่งเรียนรู้ | กองช่าง |
| 15. | ขุดคลองส่งน้ำ บ้านถนนหัก  หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ประชาชนมีแหล่งน้ำใช้ในการเกษตร | ขุดคลองส่งน้ำขนาดกว้าง 10 ม.ยาว 200 ม. ลึกเฉลี่ย 2.5 ม. บริเวณท้ายหมู่บ้านดำเนินการมาทางทิศตะวันออก | - | - | - | 150,000 | - | พื้นที่กักเก็บน้ำ | ประชาชนมีแหล่งน้ำเพื่อใช้ในการเกษตร | กองช่าง |
| 16. | ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. บ้านถนนหัก หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | งานถนนผิวจราจร ค.ส.ล. ขนาด กว้าง 4 ม. ยาว 90 ม. หนา 0.10 ม. บริเวณโรงเพาะเห็ดดำเนินการมาถึงถนนในหมู่บ้าน | - | - | - | 100,000 | - | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) | 2565  (บาท) |
| 17. | ก่อสร้างรางระบายน้ำ | เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกยิ่งขึ้น | บริเวณหน้าบ้านนางล้อม สกุลจรถึงหน้าบ้านนายประเสริฐศิลป์ ศรีชานิล  -หน้าบ้านรัชนี แสงภักดี ไปถึงหน้าบ้านนายประเสริฐศิลป์ ศรีชานิล | - | - | 500,000 | - | - | ความยาวรางน้ำ | แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในถนนและสามารถใช้เส้นทางสัญจรไป-มาได้สะดวก | กองช่าง |
| 18. | ยกระดับถนนดิน  บ้านถนนหัก หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | งานถนนดินขนาดกว้าง 5 ม. ยาว 800 ม. หนาเฉลี่ย 0.60 ม. ถนนสายบ้านถนนหัก – บ้านสีดา | - | - | - | 250,000 | - | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวกและป้องกันการบุกรุกที่สาธารณะ | กองช่าง |
| 19. | ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ภายในหมู่บ้านถนนหัก หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | งานถนนผิวจราจร ค.ส.ล. ขนาด กว้าง 3.5 ม. ยาว 215 ม. หนา 0.10 ม. | - | - | - | 450,000 | - | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | กองช่าง |
| 20. | ก่อสร้างฝายน้ำล้น ค.ส.ล.  บ้านถนนหัก หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ประชาชนมีแหล่งเก็บน้ำใช้ในการเกษตรและป้องกันปัญหาภัยแล้ง | ก่อสร้างฝายน้ำล้นแบบ มข.2527 ยาว 16 ม. สันฝายสูง 2 ม.จำนวน 2 แห่ง (กำหนดจุดภายหลัง) | - | - | - | 1,200,000 | - | ปริมาณน้ำที่กักเก็บ | เป็นแหล่งเก็บน้ำที่ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ร่วมกัน | กองช่าง |
| 21. | ก่อสร้างลานเอนกประสงค์ ค.ส.ล. (ลานตากข้าวชุมชน) บ้านถนนหัก หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ประชาชนมีสถานที่ประกอบกิจกรรมร่วมกัน | ก่อสร้างลาน ค.ส.ล. ขนาด กว้าง 30 ม. ยาว 60 ม. หนา 0.15 ม. บริเวณที่สาธารณะของหมู่บ้าน | - | - | - | 300,000 | - | พื้นที่ลาน | ประชาชนมีสถานที่ประกอบกิจกรรมร่วมกัน | กองช่าง |
| 22. | เจาะบ่อบาดาล | เพื่อให้ประชาชนมีแหล่งเก็บน้ำใช้ในการเกษตรและป้องกันปัญหาภัยแล้ง | ที่สาธารณะประโยชน์หมู่บ้าน | - | - | - | - | 500,000 | ปริมาณที่กักเก็บน้ำ | ประชาชนมีน้ำสะอาดใช้ในการอุปโภค-บริโภค | กองช่าง |
| 23. | ปรับปรุงซ่อมแซมฝายกั้นน้ำ | เพื่อให้ประชาชนมีแหล่งเก็บน้ำใช้ในการเกษตรและป้องกันปัญหาภัยแล้ง | บริเวณที่นานายบุญช่วย เรียงไข | - | - | - | - | 300,000 | ปริมาณน้ำที่กักเก็บน้ำ | เป็นแหล่งเก็บน้ำที่ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ร่วมกัน | กองช่าง |
| 24. | สนับสนุนกลุ่มอาชีพ (กี่กระตุก) | เพื่อสนับสนุนกลุ่มอาชีพ | กลุ่มอาชีพ | - | - |  | - | 500,000 | กลุ่มอาชีพ | ประชาชนมีรายได้เสริม | สำนักปลัด |
| ๒๕. | ขุดลอกลำห้วยแยะ | เพื่อเป็นแหล่งน้ำดิบที่ใช้ในการเกษตรของหมู่บ้านและพื้นที่ใกล้เคียง | บริเวณลำห้วยแยะ | - | - | - | - | ๓๐๐,๐๐๐ | ปริมาณที่กักเก็บน้ำ | เป็นแหล่งน้ำดิบที่ใช้ในการเกษตรของหมู่บ้านและพื้นที่ใกล้เคียง | กองช่าง |
| ๒๖. | ปรับปรุงถนนดิน | เพื่อให้ประชาชนหน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | บริเวณที่นานางเพ็ญมณี ดอนไพวัน ปทางบ้านหนองแก | - | - | - | - | ๖๐๐,๐๐๐ | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชนหน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | กองช่าง |
| 27. | ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. | เพื่อให้ประชาชนหน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | งานถนนผิวจราจร ค.ส.ล.ขนาดกว้าง 5 ม. ยาว 500 ม. หนา 0.15 ม. ดำเนินการไปทางบ้านหินแห่ | - | - | - | 1,000,000 | - | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชนหน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | กองช่าง |

**รายละเอียดโครงการพัฒนา**

**แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕)**

**องค์การบริหารส่วนตำบลสีดา อำเภอสีดา จังหวัดนครราชสีมา**

**ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ ยกระดับสังคมให้เป็นเมืองน่าอยู่**

**ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดนครราชสีมา ยุทธศาสตร์ที่ ๖ ด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน**

**ยุทธศาสตร์การพัฒนา อปท. ที่ ๑ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**⮚ แผนงานเคหะและชุมชน (บ้านดอนโก่ย หมู่ที่ 10)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) | 2565  (บาท) |
| 1. | ขยายท่อเมนประปา | เพื่อให้น้ำไหลได้สะดวก | ด้านทิศเหนือของหมู่บ้าน  จากถนนมิตรภาพ-ภายในหมู่บ้าน | - | - | 200,000 | - | - | ขนาดท่อเมน | น้ำไหลได้สะดวก | กองช่าง |
| 2. | ขยายถนน ค.ส.ล. ภายในหมู่บ้านดอนโก่ย หมู่ที่ 10 | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | งานถนนผิวจราจร ค.ส.ล. ขนาด กว้าง 5 ม. ยาว 200 ม. หนา 0.10 ม. บริเวณข้างร้านสหกรณ์ดำเนินการไปถึงวัดบ้านดอนโก่ย | 250,000 | - | - | - | - | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | กองช่าง |
| 3. | ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาได้สะดวก | หน้าบ้านนายณรงค์ แสนแก้ว | 350,000 | - | - | - | - | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาได้สะดวก | กองช่าง |
| 4. | ติดตั้งโคมไฟฟ้าสาธารณะ | เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยในการสัญจรเวลากลางคืนและเกิดความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | ติดตั้งโคมไฟฟ้าสาธารณะจำนวน 7 จุด ภายในหมู่บ้าน | 35,000 | - | - | - | - | มีแสงสว่างครบทุกจุดเสี่ยง | ประชาชนมีความปลอดภัยในการสัญจรเวลากลางคืนและเกิดความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | กองช่าง |
| 5. | ก่อสร้างฝายน้ำล้น ค.ส.ล.  บ้านดอนโก่ย หมู่ที่ 10 | เพื่อให้ประชาชนมีแหล่งเก็บน้ำใช้ในการเกษตรและป้องกันปัญหาภัยแล้ง | ก่อสร้างฝายน้ำล้นแบบ มข.2527 ยาว 16 ม. สันฝายสูง 2 ม.ลำห้วยแยะ บริเวณที่นา นายสม หาญโก่ย | 600,000 | - | - | - | - | ปริมาณน้ำที่กักเก็บ | เป็นแหล่งเก็บน้ำที่ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ร่วมกัน | กองช่าง |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) | 2565  (บาท) |
| 6. | ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. บ้านดอนโก่ย หมู่ที่ 10 | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | งานถนนผิวจราจร ค.ส.ล. ขนาด กว้าง 5 ม. ยาว 900 ม. หนา 0.15 ม. บริเวณรอยต่อถนน ค.ส.ล.เดิมด้านทิศใต้ของหมู่บ้าน ดำเนินการไปทางบ้านโนนเมือง | - | 1,500,000 | - | - | - | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | กองช่าง |
| 7. | ก่อสร้างลานกีฬาต้านยาเสพติด บ้านดอนโก่ย หมู่ที่ 10 | เพื่อให้ประชาชน มีสถานที่ใช้ออกกำลังกาย | งานลานกีฬา ค.ส.ล. ขนาด กว้าง 25 ม. ยาว 35 ม. หนา 0.15 ม. บริเวณที่สาธารณะข้างศูนย์เด็กเล็ก | - | 300,000 | - | - | - | พื้นที่ลานกีฬา | ประชาชน มีสถานที่ออกกำลังกาย | กองช่าง |
| 8. | ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. บ้านดอนโก่ย หมู่ที่ 10 | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวกแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในถนน | งานรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด กว้าง 0.40 ม. ยาว 200 ม. ลึก 0.50 ม. (รอบหมู่บ้านกำหนดจุดภายหลัง) | - | 150,000 | - | - | - | ความยาวรางน้ำ | แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในถนนและสามารถใช้เส้นทางสัญจรไป-มาได้สะดวก | กองช่าง |
| 9. | ก่อสร้างเตาเผาขยะ บ้านดอนโก่ย  หมู่ที่ 10 | เพื่อเป็นที่กำจัดขยะมูลฝอยของหมู่บ้านประชาชนได้ใช้ประโยชน์ร่วมกัน | ก่อสร้างเตาเผาขยะ ค.ส.ล.ขนาดกว้าง 3 ม. ยาว 3 ม.สูง 1.2 ม. บริเวณที่สาธารณะป่าช้า | 150,000 | - | - | - | - | ขนาด  เตาเผา | เป็นที่กำจัดขยะมูลฝอยของหมู่บ้านใช้ประโยชน์ร่วมกัน | กองช่าง |
| 10. | ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. บ้านดอนโก่ย หมู่ที่ 10 | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | งานถนนผิวจราจร ค.ส.ล. ขนาด กว้าง 5 ม. ยาว 40 ม. หนา 0.15 ม. บริเวณรอยต่อถนน ค.ส.ล.เดิมด้านทิศตะวันออกของหมู่บ้าน ดำเนินการไปทางบ้านหินแห่ | - | - | 500,000 | - | - | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) | 2565  (บาท) |
| ๑๑. | ก่อสร้างระบบน้ำประปา (น้ำใต้ดิน)  บ้านดอนโก่ย หมู่ที่ 10 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดเพื่อการอุปโภค | ก่อสร้างระบบประปาบาดาล บริเวณประปาบาดาลเดิม | - | - | - | 500,000 | - | น้ำสะอาด | ประชาชนมีน้ำสะอาดเพื่อการอุปโภค | กองช่าง |
| ๑๒. | ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ | เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน | ภายในหมู่บ้าน บ้านดอนโก่ย | - | - | - | 200,000 | - | ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน | ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน | กองช่าง |
| ๑๓. | ปรับปรุงถนนผิวจราจรหินคลุก สายบ้านดอนโก่ย-แหล่งค้นพบกระดูกและไหโบราณ | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก และป้องกันการบุกรุกที่สาธารณะ(ทาง) | งานถนนผิวจราจรหินคลุกขนาดกว้าง 5 ม. ยาว 700 ม. หนาเฉลี่ย 0.10 ม. ถนนสายบ้านดอนโก่ย-แหล่งค้นพบกระดูกและไหโบราณ | - | - | - | 500,000 | - | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก และป้องกันการ | กองช่าง |
| ๑๔. | ปรับปรุงถนนดินรอบหมู่บ้าน | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก และป้องกันการบุกรุกที่สาธารณะ(ทาง) | รอบหมู่บ้าน | - | - | - | - | 500,000 | พื้นที่ผิวจราจร | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก และป้องกันการบุกรุกที่สาธารณะ(ทาง) | กองช่าง |
| ๑๕. | ขุดลอกลำห้วยแยะ | เพื่อให้ประชาชนมีแหล่งน้ำดิบที่ใช้ในการผลิตน้ำประปาและเป็นแหล่งน้ำใช้ในการเกษตร | ลำห้วยแยะ | - | - | - | - | 300,000 | ปริมาณน้ำที่กักเก็บ | เป็นแหล่งน้ำที่ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ร่วมกัน | กองช่าง |
| ๑๖. | ขุดลอกหนองพอง | เพื่อให้ประชาชนมีแหล่งน้ำดิบที่ใช้ในการผลิตน้ำประปาและเป็นแหล่งน้ำใช้ในการเกษตร | หนองพอง | - | - | - | - | 500,000 | ปริมาณน้ำที่กักเก็บ | เป็นแหล่งน้ำที่ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ร่วมกัน | กองช่าง |
| ๑๗. | ลานกีฬาสวนสาธารณะ (ลู่วิ่ง) | เพื่อให้ประชาชนออกกำลังกาย | บริเวณรอบหนองใหญ่ | - | - | - | - | 750,000 | สุขภาพร่างกายแข็งแรง | ประชาชนมีสุขภาพร่างกายแข็งแรง | กองช่าง |

**รายละเอียดโครงการพัฒนา**

**แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕)**

**องค์การบริหารส่วนตำบลสีดา อำเภอสีดา จังหวัดนครราชสีมา**

**ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ ยกระดับสังคมให้เป็นเมืองน่าอยู่**

**ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดนครราชสีมา ยุทธศาสตร์ที่ ๖ ด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน**

**ยุทธศาสตร์การพัฒนา อปท. ที่ ๑ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**⮚ แผนงานเคหะและชุมชน (บ้านหนองไข่เหี้ย หมู่ที่ 11)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) | 2565  (บาท) |
| 1. | ปรับปรุงซ่อมแซมระบบน้ำประปา ผิวดิน บ้านหนองไข่เหี้ย หมู่ที่ 11 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดใช้ในการอุปโภค | ปรับปรุง-ซ่อมแซมระบบประปาผิวดิน บริเวณหนองน้ำหนองไข่เหี้ย | 300,000 | - | - | - | - | น้ำประปาสะอาด | ประชาชนมีน้ำสะอาดใช้ในการอุปโภค | กองช่าง |
| 2. | ปรับปรุงถนนผิวจราจรลูกรัง  บ้านหนองไข่เหี้ย หมู่ที่ 11 | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | งานถนนผิวจราจรลูกรัง ขนาด กว้าง 5 ม. ยาว 200 ม. หนาเฉลี่ย 0.10 ม. บริเวณรอบหนองน้ำหนองไข่เหี้ย | 150,000 | - | - | - | - | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | กองช่าง |
| 3. | ก่อสร้างถังพักน้ำใสระบบประปาผิวดิน บ้านหนองไข่เหี้ย หมู่ที่11 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดใช้ในการอุปโภค | ก่อสร้างถังพักน้ำใส ค.ส.ล. ขนาดกว้าง 5 ม. ยาว 5 ม. สูง 2 ม. บริเวณประปาหนองไข่เหี้ย | 350,000 | - | - | - | - | ปริมาณกักเก็บน้ำ | ประชาชนมีน้ำสะอาดใช้ในการอุปโภค | กองช่าง |
| 4. | ก่อสร้างฝายน้ำล้น ค.ส.ล.  บ้านหนองไข่เหี้ย หมู่ที่ 11 | เพื่อให้ประชาชนมีแหล่งเก็บน้ำใช้ในการเกษตรและป้องกันปัญหาภัยแล้ง | ก่อสร้างฝายน้ำล้นแบบ มข.2527 ยาว 16 ม. สันฝายสูง 2 ม.  ลำห้วยแยะ บริเวณที่นา นายบุญเหลือ เลิบไธสง | 600,000 | - | - | - | - | ปริมาณน้ำที่กักเก็บ | เป็นแหล่งเก็บน้ำที่ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ร่วมกัน | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) | 2565  (บาท) |
| 5. | ก่อสร้างฝายน้ำล้น ค.ส.ล.  บ้านหนองไข่เหี้ย หมู่ที่ 11 | เพื่อให้ประชาชนมีแหล่งเก็บน้ำใช้ในการเกษตรและป้องกันปัญหาภัยแล้ง | ก่อสร้างฝายน้ำล้นแบบ มข.2527 ยาว 16 ม. สันฝายสูง 2 ม.ลำห้วยแยะ บริเวณที่นา  นายสาย สักบุตร | 600,000 | - | - | - | - | ปริมาณน้ำที่กักเก็บ | เป็นแหล่งเก็บน้ำที่ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ร่วมกัน | กองช่าง |
| 6. | ติดตั้งโคมไฟฟ้าสาธารณะ | เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยในการสัญจรเวลากลางคืนและเกิดความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | ติดตั้งโคมไฟฟ้าสาธารณะจำนวน 7 จุด ภายในหมู่บ้าน | - | 35,000 | - | - | - | มีแสงสว่างครบทุกจุดเสี่ยง | ประชาชนมีความปลอดภัยในการสัญจรเวลากลางคืนและเกิดความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | กองช่าง |
| 7. | ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ | เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน | -ภายในหมู่บ้าน  -หน้าบ้านนางเจริญศรี สุวรรค์ดอนไปถึง บ้านนายประสิทธิ์ ชาลาฐิติมา | - | - | - | - | ๖๐,๐๐๐ | ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน | ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน | กองช่าง |
| 8. | ก่อสร้างอาคารศูนย์เรียนรู้ชุมชน  บ้านหนองไข่เหี้ย หมู่ที่ 11 | เพื่อให้ประชาชนมีสถานที่ศึกษาเรียนรู้และเป็นสถานที่ใช้ประโยชน์ร่วมกัน | ก่อสร้างอาคาร ค.ส.ล. ขนาดกว้าง 6 ม. ยาว 8 ม. บริเวณที่สาธารณะของหมู่บ้าน | - | - | - | - | 500,000 | พื้นที่ใช้สอย | ประชาชนมีสถานที่ศึกษาเรียนรู้และเป็นสถานที่ใช้ประโยชน์ร่วมกัน | กองช่าง |
| 9. | ขยายท่อเมนต์ประปา | เพื่อให้น้ำประปาที่ใช้ในการอุปโภค-บริโภคไหลสะดวก | ภายในหมู่บ้านหนองไข่เหี้ย | - | - | 250,000 | - | - | ขนาดต่อเมนต์ | ประชาชนมีน้ำที่สะอาดใช้ | กองช่าง |
| 10. | ก่อสร้างโรงทอผ้า | เพื่อพัฒนาศักยภาพกลุ่มอาชีพ | ที่สาธารณะประโยชน์ภายในหมู่บ้าน | - | - | - | - | 300,000 | กลุ่มอาชีพ | ประชาชนมีรายได้เสริม | สำนักปลัด |
| 11. | ก่อสร้างถนน ค.ส.ล | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | รอบหนองน้ำหนองไข่เหี้ย | - | - | - | - | 700,000 | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | กองช่าง |
| 12. | ซ่อมแซมถนน ค.ส.ล | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | สามแยกบ้านนายจันทา แสงปุย ไปทางทิศเหนือ | - | - | - | - | 300,000 | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | กองช่าง |
| ๑๓. | ปรับปรุงระบบน้ำประปาผิวดิน | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดใช้ ในการอุปโภค-บริโภค | หนองน้ำหนองไข่เหี้ย | - | - | - | - | ๓๐๐,๐๐๐ | ปริมาณน้ำ | ประชาชนมีน้ำสะอาดใช้ ในการอุปโภค-บริโภค | กองช่าง |
| ๑๔. | ปรับปรุงถนนผิวจราจรลูกรัง | เพื่อให้ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | รอบหนองน้ำหนองไข่เหี้ย | - | - | - | - | ๖๐๐,๐๐๐ | พื้นที่ผิวจราจร | ประชาชน หน่วยงานราชการได้สัญจรไป-มาสะดวก | กองช่าง |
| ๑๕. | ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ | เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน | บริเวณประปาหมู่บ้านดำเนินการไปทางโรงเพาะเห็ด | - | - | - | - | ๕๐,๐๐๐ | ประชาชนมีไฟฟ้าครบทุกครัวเรือน | ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ครบทุกครัวเรือน | กองช่าง |

**รายละเอียดโครงการพัฒนา**

**แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕)**

**องค์การบริหารส่วนตำบลสีดา อำเภอสีดา จังหวัดนครราชสีมา**

**ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ ยกระดับสังคมให้เป็นเมืองน่าอยู่**

**ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดนครราชสีมา ยุทธศาสตร์ที่ ๖ ด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน**

**ยุทธศาสตร์การพัฒนา อปท. ที่ ๑ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน**

**⮚ แผนงานเคหะและชุมชน**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย  (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
| 2561  (บาท) | 2562  (บาท) | 2563  (บาท) | 2564  (บาท) | 2565  (บาท) |
| ๑. | ก่อสร้างระบบประปาบาดาล | เพื่อผลิตน้ำประปาภายในที่ทำการ อบต. สีดา | -หอถังสูงเก็บน้ำประปาขนาดความจุ 10 ลบ.ม.  -ระบบกรองน้ำประปาบาดาล | - | ๗๐๐,๐๐๐ | - | - | - | ปริมาณน้ำที่กักเก็บ | หน่วยงานมีน้ำที่สะอาดใช้เพียงพอต่อการอุปโภค-บริโภค | กองช่าง |