



แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570)
เพิ่มเติม (ฉบับที่ 1) ครั้งที่ 1/2569

องค์การบริหารส่วนตำบลคอนเคย
อำเภอนาทม จังหวัดนครพนม



เหตุผลและความจำเป็น

ประกอบแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม (ฉบับที่ ๑) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙

ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ ข้อ ๒๕ ให้องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น เป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม และงบประมาณจากเงินสะสม ในช่วงของแผนนั้น รวมทั้งวางแนวทางเพื่อให้มีการปฏิบัติให้บรรลุวัตถุประสงค์ตามโครงการพัฒนาที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่น

เนื่องจากองค์การบริหารส่วนตำบลดอนเตยมีความจำเป็นต้องเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพื่อประโยชน์ของประชาชน อาศัยอำนาจตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาของ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ ข้อ ๒๒ เพื่อประโยชน์ของประชาชน การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น ให้องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการตามขั้นตอนดังนี้

๑. คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นจัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่ เพิ่มเติมพร้อมเหตุผลและความจำเป็นเสนอคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น

๒. คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่นและประชาคมท้องถิ่นพิจารณาร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่ เพิ่มเติม สำหรับองค์การบริหารส่วนตำบลให้ส่งร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมให้สภาองค์การบริหารส่วนตำบล พิจารณาตามมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ ด้วย

เมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าว ให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ พร้อมทั้งปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน นับแต่วันที่ ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้

ดังนั้นเพื่อประโยชน์ของประชาชน องค์การบริหารส่วนตำบลดอนเตยจึงได้เพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม (ฉบับที่ ๑) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ ขึ้นตามกฎหมายดังกล่าว เพื่อใช้เป็นแนวทางในการบริหารพัฒนาท้องถิ่น ให้บรรลุตามวัตถุประสงค์และเป้าหมาย ก่อให้เกิดประโยชน์และสามารถตอบสนองความต้องการ พัฒนาของประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลดอนเตยได้

(ลงชื่อ)



(นางพัฒนา ไชยชิต)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลดอนเตย

วัตถุประสงค์ของการเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม (ฉบับที่ ๑) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙

๑. เพื่อให้การจัดทำโครงการในการแก้ไขปัญหาตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) มีความสอดคล้องกับสภาพพื้นที่และสถานการณ์ในปัจจุบันมากที่สุด

๒. เพื่อตอบสนองความต้องการของชุมชนที่เปลี่ยนแปลงไป ประกอบกับนโยบายของรัฐบาลที่มีความจำเป็นเร่งด่วนในการแก้ไขปัญหา บรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน

๓. ความจำเป็นในด้านการจัดหาครุภัณฑ์ เครื่องมือที่ใช้ในการปฏิบัติงาน เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้กับประชาชน รวมทั้งโครงสร้างด้านบุคลากรขององค์การบริหารส่วนตำบลปากท่อ ที่มีการเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา จึงต้องมีการจัดหาเครื่องมือเครื่องใช้ใหม่เพียงพอต่อจำนวนผู้ปฏิบัติงาน รวมถึงประชาชนในพื้นที่และชุมชนที่เพิ่มขึ้น เช่น ด้านสาธารณสุข ด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน การป้องกันภัยต่างๆ ด้านการศึกษา การบริการสาธารณะและโครงสร้างพื้นฐาน สำหรับบริการประชาชนในพื้นที่ตำบลปากท่อ และตำบลวันดาว

ขั้นตอนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม (ฉบับที่ ๑) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙

ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ ข้อ ๒๒ เพื่อประโยชน์ของประชาชน การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

(๑) คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นจัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่น ที่เพิ่มเติมพร้อมเหตุผลและความจำเป็นเสนอคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น

(๒) คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่นและประชาคมท้องถิ่นพิจารณาร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมให้สภาองค์การบริหารส่วนตำบลพิจารณาดำเนินการตาม มาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ.๒๕๓๗ ด้วย เมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าว ให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ พร้อมทั้งปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวัน นับแต่วันที่ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้

**งานนโยบายและแผน
สำนักปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลดอนเตย
อำเภอนาทม จังหวัดนครพนม**

สารบัญ

| เรื่อง | หน้า |
|--|-------|
| บันทึกหลักการและเหตุผล | |
| ส่วนที่ ๓ การนำแผนพัฒนาท้องถิ่นสู่การปฏิบัติ | |
| - บัญชีสรุปโครงการพัฒนา แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม (ฉบับที่ ๑) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ (แบบ ผ. ๐๑) | ๑ |
| บัญชีรายละเอียดโครงการพัฒนาแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม (ฉบับที่ ๑) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ | |
| - รายละเอียดโครงการพัฒนา แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม (ฉบับที่ ๑) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ (แบบ ผ.๐๒) | ๒-๓๗ |
| - รายละเอียดโครงการพัฒนา แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม (ฉบับที่ ๑) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ (แบบ ผ.๐๓) | ๓๘-๓๙ |
| ภาคผนวก | |

แบบ ผ.๐๑

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา

แบบ ผ.๑๑

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙
องค์การบริหารส่วนตำบลคอนเตย อำเภอนาทม จังหวัดนครพนม

| ยุทธศาสตร์ | ปี ๒๕๖๖ | | ปี ๒๕๖๗ | | ปี ๒๕๖๘ | | ปี ๒๕๖๙ | | ปี ๒๕๗๐ | | รวม ๕ ปี | |
|---|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|-------------------|----------------|--------------|--------------------|--------------|----------------|
| | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) |
| ๑. ยุทธศาสตร์โครงสร้างพื้นฐานและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ | | | | | | | | | | | | |
| ๑.๑ แผนงาน อุทยานกรรมและโยธา | | | | | | | | | | | | |
| ๑) งานก่อสร้าง ถนน คสล. | | | | | | 26 | 10,951,000 | | 15 | 51,202,200 | | |
| ๒) งานแอสฟัลต์ติกคอนกรีต | | | | | | 1 | 9,995,000 | | 18 | 10,922,100 | | |
| ๓) งานปรับปรุงถนนลูกรัง | | | | | | | | | 28 | 11,119,200 | | |
| ๔) รางระบายน้ำ คสล | | | | | | 11 | 2,179,000 | | | | | |
| ๕) งานไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์(โซล่าเซลล์) | | | | | | 14 | 31,844,000 | | | | | |
| ๕) งานอาคาร | | | | | | 3 | 365,000 | | 5 | 15,755,000 | | |
| ๑.๒ แผนงาน เศรษฐกิจชุมชน | | | | | | | | | | | | |
| ๑) งานขยายเขตไฟฟ้า | | | | | | | | | 14 | 5,301,000 | | |
| ๒) งานประปา | | | | | | 1 | 500,000 | | 12 | 3,300,000 | | |
| ๑.๓ แผนงานการเกษตร | | | | | | | | | 10 | 18,500,000 | | |
| รวม | | | | | | 56 | 55,834,000 | | 102 | 116,099,500 | | |
| ๒. ยุทธศาสตร์การพัฒนาคูณภาพ | | | | | | | | | | | | |
| ๒.๑ แผนงานสาธารณสุข | | | | | | 1 | 30,000 | | 1 | 30,000 | | |
| รวม | | | | | | 1 | 30,000 | | 1 | 30,000 | | |
| ๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้าน | | | | | | | | | | | | |
| ๓.๑ แผนงานการศึกษา | | | | | | | | | 1 | 50,000 | | |
| ๓.๒ แผนงานการศาสนาวัฒนธรรมและนันทนาการ | | | | | | | | | 9 | 180,000 | | |
| รวม | | | | | | | | | 10 | 230,000 | | |
| รวมทั้งหมด | | | | | | 57 | 55,864,000 | | 113 | 116,359,500 | | |

แบบ ผ.๐๒

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

เพิ่มเติม (ฉบับที่ ๑) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙

องค์การบริหารส่วนตำบลอนเตย

อำเภอนาทม จังหวัดนครพนม

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 – 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2569

องค์การบริหารส่วนตำบลดอนเตย อำเภอหนองบัว จัหวัดนครพนม

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดนครพนม ที่ 2 การพัฒนาพัฒนาและส่งเสริมการท่องเที่ยว
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดนครพนม ยุทธศาสตร์ที่ 6 ยุทธศาสตร์เมืองน่าอยู่
- ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การบริหารส่วนตำบลดอนเตย ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและอนุรักษทรัพย์ากรน้ำ

แผนงานยุทธกรรมและโยธา (งานก่อสร้าง ถนน คสล.)

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|--|------------|------------|------------|------------|------------|--|----------------------------|-----------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 1 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากบ้านนางคำ ลีพรม - ไร่ขี้ปวย หมู่ที่ 1 บ้านดอนเตย | เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนสัญจรไปมาสะดวกปลอดภัย | ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ยาว 200 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือมีปริมาณพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 800 ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร ตามแบบมาตรฐานงานก่อสร้างของท้องถิ่น แบบ ท 1-01 | | | | 477,000 | | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 2 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากสามแยกถนนโคกีสัดดอนเตย - ลีแยกดอนคอกัว หมู่ที่ 2 บ้านดอนเตย | เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนสัญจรไปมาสะดวกปลอดภัย | ขนาดผิวจราจรกว้าง 5 เมตร ยาว 168 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือมีปริมาณพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 840 ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร ตามแบบมาตรฐานงานก่อสร้างของท้องถิ่น แบบ ท 1-01 | | | | 495,600 | | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 3 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กถนนสายดอนเตย-ดอนแอต หมู่ที่ 3 บ้านดอนเตย | เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนสัญจรไปมาสะดวกปลอดภัย | ขนาดผิวจราจรกว้าง 5 เมตร ยาว 168 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือมีปริมาณพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 840 ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร ตามแบบมาตรฐานงานก่อสร้างของท้องถิ่น แบบ ท 1-01 | | | | 495,600 | | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |

| | | | | | | | |
|---|---|--|---|---------|--|----------------------------|---------|
| 4 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากถนนสายข้างร้านนายสุทิน อุปรี หมู่ที่ 5 บ้านหมู่มั่น | เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนสัญจรไปมาสะดวกปลอดภัย | ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ยาว 200 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือมีปริมาณพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 80 ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร ตามแบบมาตรฐานงานก่อสร้างของท้องถิ่น แบบ ท 1-01 | 477,000 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 5 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กถนนสายโนนอุดมดี-นามา จากถนนข้างศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านโนนอุดมดี หมู่ที่ 6 บ้านโนนอุดมดี | เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนสัญจรไปมาสะดวกปลอดภัย | ขนาดผิวจราจรกว้าง 5 เมตร ยาว 168 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือมีปริมาณพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 840 ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร ตามแบบมาตรฐานงานก่อสร้างของท้องถิ่น แบบ ท 1-01 | 495,600 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 6 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กถนนสายหน้าวัดโพธิ์ธาราม-โนนไผ่ บ้านดอนหลวง หมู่ที่ 7 บ้านดอนหลวง (ตอนล่าง) | เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนสัญจรไปมาสะดวกปลอดภัย | ขนาดผิวจราจรกว้าง 5 เมตร ยาว 168 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือมีปริมาณพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 840 ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร ตามแบบมาตรฐานงานก่อสร้างของท้องถิ่น แบบ ท 1-01 | 495,600 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 7 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กถนนสายโคกสี-ป่าช้า หมู่ที่ 8 บ้านโคกสี | เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนสัญจรไปมาสะดวกปลอดภัย | ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ยาว 200 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือมีปริมาณพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 800 ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร ตามแบบมาตรฐานงานก่อสร้างของท้องถิ่น แบบ ท. 1-01 | 477,000 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 8 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากบ้านนางวางไชยท - คอนเซียงเสา หมู่ที่ 7 บ้านดอนหลวง | เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนสัญจรไปมาสะดวกปลอดภัย | ขนาดผิวจราจรกว้าง 5 เมตร ยาว 168 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือมีปริมาณพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 840 ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร ตามแบบมาตรฐานงานก่อสร้างของท้องถิ่น แบบ ท. 1-01 | 495,600 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|---------|--|----------------------------|---------|
| 9 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากบ้านนางเพ็ญ หมู่ที่ 5 บ้านโนนอุดมดี | เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนสัญจรไปมาสะดวกปลอดภัย | ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ยาว 200 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือมีปริมาตรพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 800 ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร ตามแบบมาตรฐานงานก่อสร้างของท้องถิ่น แบบ ท. 1-01 | | | | 477,000 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 10 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากบ้านนายเสงี่ยม วงษา - สีแยกดอนแสนเล็ก หมู่ที่ 5 บ้านหมู่มัน | เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนสัญจรไปมาสะดวกปลอดภัย | ขนาดผิวจราจรกว้าง 5 เมตร ยาว 163 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือมีปริมาตรพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 815 ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร ตามแบบมาตรฐานงานก่อสร้างของท้องถิ่น แบบ ท. 1-01 | | | | 481,000 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 11 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากสี่แยกบ้านดอนแฮด-แพปลาบ้านดอนแฮด หมู่ที่ 3 บ้านดอนเตย | เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนสัญจรไปมาสะดวกปลอดภัย | ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ยาว 200 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือมีปริมาตรพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 800 ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร ตามแบบมาตรฐานงานก่อสร้างของท้องถิ่น แบบ ท. 1-01 | | | | 477,000 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 12 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากแยกดอนหวาดา - หนองยาง หมู่ที่ 2 บ้านดอนเตย | เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนสัญจรไปมาสะดวกปลอดภัย | ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ยาว 200 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือมีปริมาตรพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 800 ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร ตามแบบมาตรฐานงานก่อสร้างของท้องถิ่น แบบ ท. 1-01 | | | | 477,000 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 13 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กถนนสายดอนเตย-บึงรูป จากแยกดอนหวาดา - โคกป่าอี หมู่ที่ 2 บ้านดอนเตย | เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนสัญจรไปมาสะดวกปลอดภัย | ขนาดผิวจราจรกว้าง 5 เมตร ยาว 168 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือมีปริมาตรพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 840 ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร ตามแบบมาตรฐานงานก่อสร้างของท้องถิ่น แบบ ท. 1-01 | | | | 495,600 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |

| | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|---------|--|----------------------------|---------|
| 14 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากถนนสายข้างโรงเรียนบ้านหมู่มื่น-บ่อเบี้ย หมู่ที่ 5 บ้านหมู่มื่น | เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนสัญจรไปมาสะดวกปลอดภัย | ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ยาว 200 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือมีปริมาณพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 800 ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร ตามแบบมาตรฐานงานก่อสร้างของท้องถิ่น แบบ ท. 1-01 | | | 477,000 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 15 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายหมู่มื่น-ถึงโนนไผ่บ่อเหล็ก หมู่ที่ 9 บ้านหมู่มื่น | เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนสัญจรไปมาสะดวกปลอดภัย | ขนาดผิวจราจรกว้าง 5 เมตร ยาว 168 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือมีปริมาณพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 840 ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร ตามแบบมาตรฐานงานก่อสร้างของท้องถิ่น แบบ ท. 1-01 | | | 496,500 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 16 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายหลังวัดสว่างอารมณ์ ถึง สายแยกศาลาเข้าหมู่ที่ 1 บ้านดอนเตย | เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนสัญจรไปมาสะดวกปลอดภัย | ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ยาว 210 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือมีปริมาณพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 840 ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร ตามแบบมาตรฐานงานก่อสร้างของท้องถิ่น แบบ ท. 1-01 | | | 492,000 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 17 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านนายอนันต์ โคษา-นายบรรณเลง คำน้ำลี้ หมู่ที่ 1 บ้านดอนเตย | เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนสัญจรไปมาสะดวกปลอดภัย | ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ยาว 90 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือมีปริมาณพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 360 ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร ตามแบบมาตรฐานงานก่อสร้างของท้องถิ่น แบบ ท. 1-01 | | | 213,000 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 18 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายข้างวัดป่าจุฬามณี ถึง บ่อตาล หมู่ที่ 2 บ้านดอนเตย | เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนสัญจรไปมาสะดวกปลอดภัย | ขนาดผิวจราจร กว้าง 5 เมตร ยาว 170 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือมีปริมาณพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 850 ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร ตามแบบมาตรฐานงานก่อสร้างของท้องถิ่น แบบ ท. 1-01 | | | 492,500 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|---------|--|----------------------------|---------|
| 19 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายจากบ้านนายถนอม วงษา ถึง โรงพยาบาลดอนเตย หมู่ที่ 3 บ้านดอนเตย | เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนสัญจรไปมาสะดวกปลอดภัย | ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ยาว 90 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือมีปริมาณพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 360 ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร ตามแบบมาตรฐานงานก่อสร้างท้องถิ่น แบบ ท. 1-01 | | | | 210,500 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 20 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายจากคอกอนบ้านถึงบ่อตาล หมู่ที่ 3 บ้านดอนเตย | เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนสัญจรไปมาสะดวกปลอดภัย | ขนาดผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ยาว 100 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือมีปริมาณพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 400 ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร ตามแบบมาตรฐานงานก่อสร้างท้องถิ่น แบบ ท. 1-01 | | | | 240,000 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 21 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเดิมสายหน้าสิริสรณ์ท ถึง ทางหลวงชนบท หนุ้มัน, โนนอุดมดี หมู่ที่ 4 บ้านหนุ้มัน | เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนสัญจรไปมาสะดวกปลอดภัย | ขนาดผิวจราจรกว้าง 5 เมตร ยาว 130 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือมีปริมาณพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 650 ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร ตามแบบมาตรฐานงานก่อสร้างท้องถิ่น แบบ ท. 1-01 | | | | 384,000 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 22 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายข้างโรงพยาบาลนาทม ถึง ทางหลวงชนบทสายหนุ้มันโนนอุดมดี หมู่ที่ 4 บ้านหนุ้มัน | เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนสัญจรไปมาสะดวกปลอดภัย | ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ยาว 210 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือมีปริมาณพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 840 ตารางเมตรและวาท่อ คลส. ขนาด 1.00X0.60 เมตร มอก.ชั้น 3 พร้อมไหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร ตามแบบมาตรฐานงานก่อสร้างท้องถิ่น แบบ ท. 1-01 | | | | 497,000 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |

| | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|---------|--|----------------------------|---------|
| 23 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเดิมสายข้างสำนักงานเกษตรอำเภอหนองามถึงสี่แยกดอนคอนกว่า หมู่ที่ 4 บ้านหมู่มั่น | เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนสัญจรไปมาสะดวกปลอดภัย | ช่วงที่ 1 ขนาดผิวจราจรกว้าง 5 เมตร ยาว 40 เมตร ทน 0.15 เมตร ใต้ทางลูกรัง 0.5 เมตร ช่วงที่ 2 ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ยาว 12 เมตร ทน 0.15 เมตร ใต้ทางลูกรัง 0.5 เมตร ช่วงที่ 3 ขนาดผิวจราจรกว้าง 8 เมตร ยาว 7 เมตร ทน 0.15 เมตร ใต้ทางลูกรัง 0.5 เมตร | | | 159,000 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 24 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเดิมจากบ้านนายอนรัมย์ เศษพื้นที่สี่แยกดอนสนเล็ก หมู่ 5 บ้านหมู่มั่น | เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนสัญจรไปมาสะดวกปลอดภัย | ขนาดผิวจราจรกว้าง 5 เมตร ยาว 130 เมตร ทน 0.15 เมตร. หรือมีปริมาณพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 650 ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร ตามแบบมาตรฐานงานก่อสร้างท้องถิ่น แบบ ท. 1-01 | | | 492,500 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 25 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายสามแยกปี่ม่น้ำมือนอัสรา - สามแยกดอนสนเล็ก หมู่ที่ 5 บ้านหมู่มั่น | เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนสัญจรไปมาสะดวกปลอดภัย | ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ยาว 150 เมตร ทน 0.15 เมตร. หรือมีปริมาณพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 600 ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร ตามแบบมาตรฐานงานก่อสร้างท้องถิ่น แบบ ท. 1-01 | | | 351,000 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 26 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กทางเข้าดอนปู่ตา หมู่ที่ 7 บ้านดอนหลวง | เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนสัญจรไปมาสะดวกปลอดภัย | ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ยาว 70 เมตร ทน 0.15 เมตร. หรือมีปริมาณพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 280 ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร ตามแบบมาตรฐานงานก่อสร้างท้องถิ่น แบบ ท. 1-01 | | | 170,000 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|--|---|--|--|--|-----------|--|----------------------------|---------|
| 27 | โครงการก่อสร้างถนน คลส. สายโคกสี จากถนน คลส. เดิม เริ่มจากมาจนถึงหน้ากองฯ เศษพื้นที่ถึงถนนเส้นหน้าโรงงาน-ดงน้อย หมู่ที่ 8 บ้านโคกสี | เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนสัญจรไปมาสะดวกปลอดภัย | ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ยาว 200 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือมีปริมาณพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 800 ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร ตามแบบมาตรฐานงานก่อสร้างของท้องถิ่น แบบ ท. 1-01 | | | | 477,000 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 28 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายแยกถนนโคกสีบ่อข่อย ถึง หน้าโรงงาน หมู่ที่ 8 บ้านโคกสี | เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนสัญจรไปมาสะดวกปลอดภัย | ขนาดผิวจราจรกว้าง 5 เมตร ยาว 140 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือมีปริมาณพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 700 ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร ตามแบบมาตรฐานงานก่อสร้างของท้องถิ่น แบบ ท. 1-01 | | | | 405,600 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 29 | โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายโคกสี - ถนนดอนเตย, บึงรูป หมู่ 8 บ้านโคกสี | เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนสัญจรไปมาสะดวกปลอดภัย | ขนาดผิวจราจรกว้าง 5 เมตร ยาว 170 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือมีปริมาณพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 850 ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร ตามแบบมาตรฐานงานก่อสร้างของท้องถิ่น แบบ ท. 1-01 | | | | 499,000 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 30 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากหน้าบ้านนายนิคม มะณี๋ย ถึง หน้าบ้านนายปัญญา ศรีแก้ว หมู่ที่ 9 บ้านหมู่น | เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนสัญจรไปมาสะดวกปลอดภัย | ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ยาว 80 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือมีปริมาณพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 320 ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร ตามแบบมาตรฐานงานก่อสร้างของท้องถิ่น แบบ ท. 1-01 | | | | 200,000 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 31 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากสามแยก คลส. โคกสีถึงประปาหนองยาง หมู่ที่ 2 บ้านดอนเตย | เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนสัญจรไปมาสะดวกปลอดภัย | กว้าง 4 เมตร ยาว 1,370 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือมีปริมาณพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 5,480 ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร ตามแบบมาตรฐานงานก่อสร้างของท้องถิ่น แบบ ท. 1-01 | | | | 3,300,000 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|----------------------------|---------|
| 32 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากสามแยกถนนายกัน วงษา ถึงเกษตรอำเภอหนอง หมู่ที่ 2 บ้านดอนเตย | เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนสัญจรไปมาสะดวกปลอดภัย | กว้าง 5 เมตร ยาว 850 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีปริมาตรพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 4,250 ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร ตามแบบมาตรฐานงานก่อสร้างของท้องถิ่น แบบ ท. 1-01 | | | | | 2,500,000 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 33 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากดอนเตยถึงถนนปฏิรูป หมู่ที่ 2 บ้านดอนเตย | เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนสัญจรไปมาสะดวกปลอดภัย | กว้าง 5 เมตร ยาว 2,200 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีปริมาตรพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 11,000 ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร ตามแบบมาตรฐานงานก่อสร้างของท้องถิ่น แบบ ท. 1-01 | | | | | 6,600,000 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 34 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากข้างบ้านนายก บวน วงษ์ถึงหน้าวัดป่าจุฬามณี หมู่ที่ 4 บ้านหมู่มั่น | เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนสัญจรไปมาสะดวกปลอดภัย | กว้าง 5 เมตร ยาว 1,720 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีปริมาตรพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 8,600 ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร ตามแบบมาตรฐานงานก่อสร้างของท้องถิ่น แบบ ท. 1-01 | | | | | 5,200,000 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 35 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายนาโฮ ถึง โนนอุดมดี หมู่ที่ 5 บ้านหมู่มั่น | เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนสัญจรไปมาสะดวกปลอดภัย | ขนาดผิวจราจร กว้าง 5 เมตร ยาว 5,000 เมตร หนา 0.15 เมตร. หรือมีปริมาตรพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 25,000 ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร ตามแบบมาตรฐานงานก่อสร้างของท้องถิ่น แบบ ท. 1-01 | | | | | 15,000,000 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------|---------|
| 36 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากสี่แยกศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ถึง ถนนบ้านนาหมื่น หมู่ที่ 6 บ้านโนนอุดมดี | เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนสัญจรไปมาสะดวกปลอดภัย | ขนาดผิวจราจรกว้าง 5 เมตร ยาว 770 เมตร ทน 0.15 เมตร. หรือมีปริมาณพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 3,850 ตารางเมตร พร้อมให้ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร ตามแบบมาตรฐานงานก่อสร้างท้องถิ่น แบบ ท. 1-01 | | | | | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 37 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากบ้านนางนุชแจ่มสุวรรณ์ ถึง หนองหล่ม หมู่ที่ 6 บ้านโนนอุดมดี | เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนสัญจรไปมาสะดวกปลอดภัย | ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ยาว 350 เมตร ทน 0.15 เมตร. หรือมีปริมาณพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 1,400 ตารางเมตร พร้อมให้ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร ตามแบบมาตรฐานงานก่อสร้างท้องถิ่น แบบ ท. 1-01 | | | | | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 38 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายหน้าวัดป่าโพธิ์ธาราม ถึง โนนไผ่ หมู่ที่ 7 บ้านดอนหลวง | เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนสัญจรไปมาสะดวกปลอดภัย | ขนาดผิวจราจรกว้าง 5 เมตร ยาว 1,000 เมตร ทน 0.15 เมตร. หรือมีปริมาณพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 5,000 ตารางเมตร พร้อมให้ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร ตามแบบมาตรฐานงานก่อสร้างท้องถิ่น แบบ ท. 1-01 | | | | | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 39 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากถนนสายโคกสีป่าช้า หมู่ที่ 8 ถึง ถนนลาดยางหมู่ 6-โนนอุดมดี | เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนสัญจรไปมาสะดวกปลอดภัย | ขนาดผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ยาว 800 เมตร หรือมีปริมาณพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 3,200 ตารางเมตร พร้อมให้ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร ตามแบบมาตรฐานงานก่อสร้างท้องถิ่น แบบ ท. 1-01 | | | | | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|----------------------------|---------|
| 40 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากโคกสีถึงโคกขะ หมู่ที่ 8 บ้านโคกสี | เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนสัญจรไปมาสะดวกปลอดภัย | ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ยาว 1,970 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือมีปริมาณพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 7,880 ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางคู่กว้างข้างละ 0.50 เมตร ตามแบบมาตรฐานงานก่อสร้างท้องถิ่น แบบ ท. 1-01 | ขนาดผิวจราจรกว้าง 5 เมตร ยาว 1,000 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือมีปริมาณพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 5,000 ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางคู่กว้างข้างละ 0.50 เมตร ตามแบบมาตรฐานงานก่อสร้างท้องถิ่น แบบ ท. 1-01 | | | | | 5,910,000 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 41 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากสี่แยกหอกพระบาท หมู่ที่ 7 ถึง บ่อหลัก หมู่ที่ 9 บ้านหมู่มัน | เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนสัญจรไปมาสะดวกปลอดภัย | ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ยาว 1,000 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือมีปริมาณพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 5,000 ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางคู่กว้างข้างละ 0.50 เมตร ตามแบบมาตรฐานงานก่อสร้างท้องถิ่น แบบ ท. 1-01 | ขนาดผิวจราจรกว้าง 5 เมตร ยาว 1,000 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือมีปริมาณพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 5,000 ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางคู่กว้างข้างละ 0.50 เมตร ตามแบบมาตรฐานงานก่อสร้างท้องถิ่น แบบ ท. 1-01 | | | | | 3,000,000 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| | | | | | | | | | 10,951,000 | 51,202,200 | | |

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดนครพนม ที่ 2 การพัฒนาพัฒนาและส่งเสริมการท่องเที่ยว

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดนครพนม ยุทธศาสตร์ที่ 6 ยุทธศาสตร์เมืองน่าอยู่
ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การบริหารส่วนตำบลคอบุญเตย ที่ 1 การพัฒนาถิ่นฐานโครงสร้างพื้นฐานและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ
แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา (งานแอสฟัลท์ติกคอนกรีต)

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก | |
|-----|--|--|---|------------|------------|------------|------------|------------|--|----------------------------|---------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 1 | โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต จากสามแยกทางหลวงชนบท หมู่มัน-หาดแพง ถึง สี่แยกวัดสิงห์ทอง หมู่ที่ 9 บ้านหมู่มัน | เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนสัญจรไปมาสะดวกปลอดภัย | ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต จุดที่ 1 ขนาดผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 295.00 เมตร ทน 0.05 เมตร จุดที่ 2 ขนาดผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ยาว 27.00 เมตร ทน 0.05 เมตร | | | | | 508,000 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------|---------|
| 2 | โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต จากถนนสายหน้า บ้าน นายเฉลี่ยว เศษพื้นที่ หน้าบ้านนางบาลชื่น โมธรรม หมู่ที่ 5 บ้านหมู่มั่น | เพื่อให้ประชาชนใช้ ถนนสัญจรไปมา สะดวกปลอดภัย | ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต จุดที่ 1 ขนาดผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 115.00 เมตร ทน 0.05 เมตร จุดที่ 2 ขนาดผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ยาว 62.00 เมตร ทน 0.05 เมตร | ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 370.00 เมตร ทน 0.05 เมตร | | | | | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 3 | โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต จากถนนทางหลวงชนบท หมู่บ้าน-หาดแพง หมู่ที่ 9 ถึง สี่แยกหอหลัก หมู่ที่ 7 บ้านดอนหลวง | เพื่อให้ประชาชนใช้ ถนนสัญจรไปมา สะดวกปลอดภัย | ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 370.00 เมตร ทน 0.05 เมตร | | | | | | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 4 | โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนสายหน้า โรงเรียนบ้านหมู่มั่น หมู่ที่ 5 บ้านหมู่มั่น | เพื่อให้ประชาชนใช้ ถนนสัญจรไปมา สะดวกปลอดภัย | ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 30.00 เมตร ทน 0.05 เมตร | | | | | | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 5 | โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต จากถนนแยกทางหลวงชนบท หมู่บ้าน-หาดแพง หมู่ที่ 2 - ดอนปู่ตา หมู่ที่ 3 บ้านดอนเตย | เพื่อให้ประชาชนใช้ ถนนสัญจรไปมา สะดวกปลอดภัย | ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 410.00 เมตร ทน 0.05 เมตร | | | | | | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 6 | โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต จากถนนสายหน้า บ้านนายบุญล้วน ยอดพันป่า หมู่ที่ 3 ถึง หน้าบ้านนายวิชัย โปธิ์รัมย์ หมู่ที่ 2 บ้านดอนเตย | เพื่อให้ประชาชนใช้ ถนนสัญจรไปมา สะดวกปลอดภัย | ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 420.00 เมตร ทน 0.05 เมตร | | | | | | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 7 | โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต จากถนนสายหน้า บ้านนายสัญญา วงษา หมู่ที่ 1 ถึง บ้านนายเก่ง วงษา หมู่ที่ 1 บ้านดอนเตย | เพื่อให้ประชาชนใช้ ถนนสัญจรไปมา สะดวกปลอดภัย | ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 265.00 เมตร ทน 0.05 เมตร | | | | | | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|--|---|--|--|--|-----------|---|--------------------------------|---------|
| 8 | โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ ติ๊กคอนกรีต จากถนนสายข้าง บ้าน นางคล้อยวัลย์ แห่งละคร หมู่ที่ 1 ถึง บ้านนายอนันต์ โคษา | เพื่อให้ประชาชนใช้ ถนนสัญจรไปมา สะดวกปลอดภัย | ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติ๊กคอนกรีต ช่วงที่ 1 ขนาดผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 200.00 เมตร หนา 0.05 เมตร ช่วงที่ 2 ขนาดผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ยาว 270.00 เมตร หนา 0.05 เมตร | | | | 825,900 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความ สะดวกในการ สัญจรไปมา | ประชาชนมีถนน สัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 9 | โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ ติ๊กคอนกรีตจากบ้านนายเฉลียว เศษเพียง ถึง สี่แยกศาลาหมู่ 5 บ้านหมู่มั่น | เพื่อให้ประชาชนใช้ ถนนสัญจรไปมา สะดวกปลอดภัย | ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติ๊กคอนกรีต ผิว จราจร กว้าง 4 เมตร ยาว 174 เมตร หนา 0.05 เมตร | | | | 280,000 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความ สะดวกในการ สัญจรไปมา | ประชาชนมีถนน สัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 10 | โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ ติ๊กคอนกรีตจากข้างบ้านนาง คำฉนวน มหัทธกุล ถึง ศาลาหมู่ 7 บ้านดอนหลวง | เพื่อให้ประชาชนใช้ ถนนสัญจรไปมา สะดวกปลอดภัย | ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติ๊กคอนกรีต ผิว จราจร กว้าง 4 เมตร ยาว 260 เมตร หนา 0.05 เมตร | | | | 410,000 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความ สะดวกในการ สัญจรไปมา | ประชาชนมีถนน สัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 11 | โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ ติ๊ก จากถนนสายข้างบ้านนาย ประเสริฐ วิบบรรณถึงหมื่นบ้าน นางอรทัย สิริวิภา หมู่ 5 บ้าน หมู่มั่น | เพื่อให้ประชาชนใช้ ถนนสัญจรไปมา สะดวกปลอดภัย | ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติ๊กคอนกรีต ผิว จราจรกว้าง 4 เมตร ยาว 600 เมตร หนา 0.05 เมตร | | | | 1,000,000 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความ สะดวกในการ สัญจรไปมา | ประชาชนมีถนน สัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 12 | โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ ติ๊กคอนกรีต จากสามแยกทาง หลวงชนบท หมู่ 8-หาแดง ถึง สี่แยกวัดสิงห์ทอง หมู่ที่ 9 บ้านหมู่มั่น | เพื่อให้ประชาชนใช้ ถนนสัญจรไปมา สะดวกปลอดภัย | ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติ๊กคอนกรีต จุดที่ 1 ขนาดผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 295.00 เมตร หนา 0.05 เมตร จุดที่ 2 ขนาดผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ยาว 27.00 เมตร หนา 0.05 เมตร | | | | 508,000 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความ สะดวกในการ สัญจรไปมา | ประชาชนมีถนน สัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|--|---|--|--|--|--|--|-----------------------------|---------|
| 13 | โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ ดิกคอนกรีต จากถนนทาง หลวงชนบท หมู่บ้าน-หาดแพง หมู่ที่ 9 ถึง สี่แยกบ่อเหล็ก หมู่ที่ 7 บ้านดอนหลวง | เพื่อให้ประชาชนใช้ ถนนสัญจรไปมา สะดวกปลอดภัย | ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ดิกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 370.00 เมตร ทน 0.05 เมตร | | | | | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนน สัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 14 | โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ ดิกคอนกรีต จากถนนแยกทาง หลวงชนบท หมู่บ้าน-หาดแพง หมู่ที่ 2 - ดอนปู่ตา หมู่ที่ 3 บ้านดอนเตย | เพื่อให้ประชาชนใช้ ถนนสัญจรไปมา สะดวกปลอดภัย | ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ดิกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 410.00 เมตร ทน 0.05 เมตร | | | | | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนน สัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 15 | โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ ดิกคอนกรีต จากถนนสายหน้า บ้านนายบุญล้วน ยอดพันป่า หมู่ที่ 3 ถึง หน้าบ้านนายวิชัย โพธิ์โสม หมู่ที่ 2 บ้านดอนเตย | เพื่อให้ประชาชนใช้ ถนนสัญจรไปมา สะดวกปลอดภัย | ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ดิกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 420.00 เมตร ทน 0.05 | | | | | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนน สัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 16 | โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ ดิกคอนกรีต จากถนนสายข้าง บ้าน นางศรีอวล แห่งละคร หมู่ที่ 1 ถึง บ้านนายอนันต์ โคษา หมู่ที่ 1 บ้านดอนเตย | เพื่อให้ประชาชนใช้ ถนนสัญจรไปมา สะดวกปลอดภัย | ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ดิกคอนกรีต ช่วงที่ 1 ขนาดผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 200.00 เมตร ทน 0.05 เมตร ช่วงที่ 2 ขนาดผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ยาว 270.00 เมตร ทน 0.05 เมตร | | | | | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนน สัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 17 | โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ ดิกคอนกรีตจากถนนสายข้าง บ้านนายประเสริฐ ถึงหน้าบ้าน นางอรัญญา หมู่ 4 บ้านหมู่มั่น | เพื่อให้ประชาชนใช้ ถนนสัญจรไปมา สะดวกปลอดภัย | ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ดิกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ยาว 600 เมตร ทน 0.05 เมตร | | | | | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนน สัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |

| | | | | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|-----------|--|----------------------------|---------|
| 18 | โครงการก่อสร้างถนนถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีตสายตอนท้าย-ปฏิรูป(จากดอนเทวดา-ปฏิรูป)หมู่ที่ 2 บ้านดอนเตย | เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนสัญจรไปมาสะดวกปลอดภัย | ขนาดผิวจราจรกว้าง 5 เมตร ยาว 2,000 เมตรหนา 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีตไม่น้อยกว่า 10,000 ตารางเมตร | | | 9,995,000 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 19 | โครงการก่อสร้างถนนถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีตจากถนนนายพระชัยหัวค้อมถึงหน้าบ้านนายจำรูญ แก้วเกษ หมู่ที่ 5 บ้านหมู่มั่น | เพื่อให้ประชาชนใช้ถนนสัญจรไปมาสะดวกปลอดภัย | ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ยาว 900 เมตรหนา 0.05 เมตร | | | 1,100,000 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| | | | | | | 9,995,000 | 10,922,100 | | |

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดนครพนม ที่ 2 การพัฒนาพัฒนาและส่งเสริมการท่องเที่ยว

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดนครพนม ยุทธศาสตร์ ที่ 6 ยุทธศาสตร์เมืองน่าอยู่

ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนตำบลคอนเตย ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ

แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา (งานปรับปรุงถนนลูกรัง)

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก | |
|-----|---|----------------------------------|---|------------|------------|------------|------------|-----------------|--|----------------------------|---------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | | | | |
| 1 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรังถนนสายดอนบ้านบอตาล หมู่ที่ 3 บ้านดอนเตย | เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรไปมาสะดวก | ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ยาว 1,000 เมตร มีปริมาณหินลูกรังไม่น้อยกว่า 1,200 ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกรดที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|--|--|--|---------|--|----------------------------|---------|
| 2 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรังถนนสายโคกตอถนน้อย-นาไฮ หมู่ที่ 4 บ้านพุ่มมัน | เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรไปมาสะดวก | ช่วงที่ 1 จากโคกตอถนน้อย-หนองม่วง ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ยาว 1,450 เมตร ปริมาณหินลูกรังไม่น้อยกว่า 1,728 ลูกบาศก์เมตร วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด ๑๐.๖๐x1.๐๐ เมตร จำนวน 1 จุด ละ 8 ท่อน รวม 21 ท่อน พร้อมเกรดเกลี่ยปรับแต่งเรียบร้อย ช่วงที่ 2 โคกตอถนน้อย-นาไฮ ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ยาว 1,200 เมตร ปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า 1,44, ลูกบาศก์เมตร วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด ๑ 1.00x1.00 เมตร จำนวน 1 จุด ๑ ละ 8 ท่อน | | | | 412,500 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 3 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรังถนนสายข้างรังวัดโฮม-นา นายทอด เอี่ยมฝั่ง หมู่ที่ 4 บ้านพุ่มมัน | เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรไปมาสะดวก | ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ยาว 3,600 เมตร ปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า 4,320 ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกรดเกลี่ยปรับแต่งเรียบร้อย | | | | 446,000 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 4 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรังถนนสายนางทองขน ราชผ่ม-ท่ากทกหัว หมู่ที่ 9 บ้านพุ่มมัน | เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรไปมาสะดวก | ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ยาว 800 เมตร ปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า 960 ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกรดเกลี่ยปรับแต่งเรียบร้อย | | | | 282,000 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 5 | ปรับปรุงถนนลูกรังถนนสายสี่แยกดอนแสนเล็ก ถึง หนองบัวทอง หมู่ที่ 5 บ้านพุ่มมัน | เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรไปมาสะดวก | ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ยาว 2,200 เมตร มีปริมาณหินลูกรังไม่น้อยกว่า 2,640 ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกรดเกลี่ยปรับแต่งเรียบร้อย | | | | 282,000 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 6 | โครงการก่อสร้างถนนจากนา นางโกลาส เชียงเซียงขวาง ถึง นานายพะเคียน แสนเล็ก หมู่ที่ 2 บ้านดอนเตย | เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรไปมาสะดวก | ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ยาว 620 เมตร มีปริมาณหินลูกรังไม่น้อยกว่า 1,395 ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกรดเกลี่ยปรับแต่งเรียบร้อย | | | | 218,000 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|----------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|----------------------------|---------|
| 7 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรังเข้าสู่แปลงเกษตรจากสะพานปอดตาลถึงบ้านนาสายสี วงษา หมู่ที่ 3 บ้านดอนเตย | เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรไปมาสะดวก | ขนาดผิวจราจรกว้าง 3 เมตร ยาว 370 เมตร | | | | | | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 8 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรังจากถนนหมู่บ้านโนนอุดมใต้ ถึงถนนหัวยุสุธเส หมู่ที่ 4 บ้านหมู่มื่น | เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรไปมาสะดวก | ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ยาว 2,500 เมตร พร้อมเกรตเทเลียปรับแต่งเรียบ | | | | | | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 9 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรังจากถนนหมู่บ้านโนนอุดมใต้ ถึงแยกนาไฮ หมู่ที่ 4 บ้านหมู่มื่น | เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรไปมาสะดวก | ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ยาว 1,500 เมตร พร้อมเกรตเทเลียปรับแต่งเรียบ | | | | | | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 10 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรังจากหนองบัวทอง ถึง โนนหัว หมู่ที่ 5 บ้านหมู่มื่น | เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรไปมาสะดวก | ขนาดผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ยาว 1,800 เมตร พร้อมเกรตเทเลียปรับแต่งเรียบ | | | | | | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 11 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรังจากหนองหวายใหญ่ ถึง โนนหัว หมู่ที่ 5 บ้านหมู่มื่น | เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรไปมาสะดวก | ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ยาว 1,250 เมตร พร้อมเกรตเทเลียปรับแต่งเรียบ | | | | | | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 12 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรังจากนาอนชัย วงษา ถึง นายเป็กบาน กลางโคตร หมู่ที่ 5 บ้านหมู่มื่น | เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรไปมาสะดวก | ขนาดผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ยาว 950 เมตร พร้อมเกรตเทเลียปรับแต่งเรียบ | | | | | | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|---|--|--|--|--|--|---------|---|--------------------------------|---------|
| 13 | โครงการเสริมลูกครึ่งเหล็กทาง ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 6 บ้าน โนนอุดมดี | เพื่อให้ประชาชนผู้ใช้ สัญจรไปมาสะดวก | ข้างละ 1 เมตร ยาว 1,200 เมตร | | | | | 500,000 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความ สะดวกในการ สัญจรไปมา | ประชาชนมีถนน สัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 14 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง เส้นอ่างเก็บน้ำวังนอง ถึง ดอน ย่าแม่ต หมู่ที่ 7 บ้านดอนหลวง | เพื่อให้ประชาชนผู้ใช้ สัญจรไปมาสะดวก | ขนาดผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ยาว 4,000 เมตร พร้อมเกรตเทเลียปรับแต่ง เรียบ | | | | | 500,000 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความ สะดวกในการ สัญจรไปมา | ประชาชนมีถนน สัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 15 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง จากดอนเชียงสา ถึงท่าจันท หมู่ที่ 7 บ้านดอนหลวง | เพื่อให้ประชาชนผู้ใช้ สัญจรไปมาสะดวก | ขนาดผิวจราจร กว้าง 5 เมตร ยาว 1,000 เมตร พร้อมเกรตเทเลียปรับแต่ง เรียบ | | | | | 500,000 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความ สะดวกในการ สัญจรไปมา | ประชาชนมีถนน สัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 16 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง โนนบ่อน้อยถึงบ้านนายสุภาพ ทรัพย์มูล หมู่ที่ 7 บ้านดอน หลวง | เพื่อให้ประชาชนผู้ใช้ สัญจรไปมาสะดวก | ขนาดผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ยาว 1,200 เมตร พร้อมเกรตเทเลียปรับแต่ง เรียบ | | | | | 500,000 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความ สะดวกในการ สัญจรไปมา | ประชาชนมีถนน สัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 17 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง พร้อมใส่ท่อ คสล. 2 จุด จาก นายสง่างงงา ถึง นาย อินธนู ปัญญาสาร หมู่ที่ 8 บ้าน โคกสี | เพื่อให้ประชาชนผู้ใช้ สัญจรไปมาสะดวก | ขนาดผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ยาว 1,450 เมตร พร้อมเกรตเทเลียปรับแต่ง เรียบ | | | | | 500,000 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความ สะดวกในการ สัญจรไปมา | ประชาชนมีถนน สัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 18 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง จากแก่งนายวิมาน จันทหิน ถึง ห้วยน้ำเมา หมู่ที่ 8 บ้าน โคกสี | เพื่อให้ประชาชนผู้ใช้ สัญจรไปมาสะดวก | ขนาดผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ยาว 500 เมตร พร้อมเกรตเทเลียปรับแต่ง เรียบ | | | | | 500,000 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความ สะดวกในการ สัญจรไปมา | ประชาชนมีถนน สัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|----------------------------------|--|--|--|--|--|---------|--|----------------------------|---------|
| 19 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง จากหน้าบ้านนายอนุสรณ์ วงษา ถึง ตลาดนัดโค-กระบือ หมู่ที่ 9 บ้านหมู่มั่น | เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรไปมาสะดวก | ขนาดผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ยาว 520 เมตร พร้อมเกรดเกลี่ยปรับแต่งเรียบ | | | | | 500,000 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 20 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง สายบ่อหลัก ถึง โนนจาน หมู่ที่ 9 บ้านหมู่มั่น | เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรไปมาสะดวก | ขนาดผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ยาว 3,300 เมตร พร้อมเกรดเกลี่ยปรับแต่งเรียบ | | | | | 500,000 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 21 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง จากนางนางทองสุข ราชถึงนายอินธนู ปัญญาสาร หมู่ที่ 9 บ้านหมู่มั่น | เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรไปมาสะดวก | ขนาดผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ยาว 1,500 เมตร พร้อมเกรดเกลี่ยปรับแต่งเรียบ | | | | | 500,000 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 22 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง จากนายเกษม วรชถึงถนนวิบูลย์โคกสีคังน้อย พร้อมท่อคสล หมู่ที่ 2 บ้านดอนเตย | เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรไปมาสะดวก | ขนาดผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ยาว 1,700 เมตร พร้อม ท่อ คสล. ขนาด 0.60x1.00 เมตร 7 ท่อน | | | | | 500,000 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 23 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังจาก โนนไผ่ถึงโนนบักด่อน หมู่ที่ 7 บ้านดอนทรวง | เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรไปมาสะดวก | ขนาดผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ยาว 1,200 เมตร พร้อม ท่อ คสล. ขนาด 1.00x1.00 เมตร | | | | | 500,000 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 24 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง จากนายอนันชัย วงษา ถึงนายเป็กบาน กลางโคตร หมู่ที่ 4 บ้านหมู่มั่น | เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรไปมาสะดวก | ขนาดผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ยาว 900 เมตร พร้อมเกรดเกลี่ยปรับแต่งเรียบ | | | | | 250,000 | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา | ประชาชนมีถนนสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|--------------------------------------|---|--|--|--|--|--|---|--------------------------------|---------|
| 25 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง นายวิโรจน์ มะณีถึงนายน สุภาพ ทรัพย์มูล หมู่ที่ 5 บ้าน หมื่น | เพื่อให้ประชาชนใช้ สัญจรไปมาสะดวก | ขนาดผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ยาว 600 เมตร พร้อม ท่อ คสล. จำนวน 2 จุด ขนาด 0.60x1.00 เมตร 16 ท่อน | | | | | | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความ สะดวกในการ สัญจรไปมา | ประชาชนมีถนน สัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 26 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง จากโนนยายแม่เดิมถึงหนองคำ เสียง หมู่ที่ 7 บ้านดอนหลวง | เพื่อให้ประชาชนใช้ สัญจรไปมาสะดวก | ขนาดผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ยาว 1,500 เมตร พร้อมเกรดเกลี่ยปรับแต่ง เรียบ | | | | | | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความ สะดวกในการ สัญจรไปมา | ประชาชนมีถนน สัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 27 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง จากนายคำจันทร์ เขยท้าง โนนบักดอน หมู่ที่ 7 บ้านดอน หลวง | เพื่อให้ประชาชนใช้ สัญจรไปมาสะดวก | ขนาดผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ยาว 1,000 เมตร พร้อมเกรดเกลี่ยปรับแต่ง เรียบ | | | | | | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความ สะดวกในการ สัญจรไปมา | ประชาชนมีถนน สัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| 28 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรัง จากแยกดอนทวดา ถึงบ้าน โคกสี หมู่ที่ 8 บ้านโคกสี | เพื่อให้ประชาชนใช้ สัญจรไปมาสะดวก | ขนาดผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ยาว 1,360 เมตร พร้อมเกรดเกลี่ยปรับแต่ง เรียบ | | | | | | ประชาชนร้อยละ 80 ได้รับความ สะดวกในการ สัญจรไปมา | ประชาชนมีถนน สัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| | | | | | | | | | 11,119,200 | | |

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดนครพนม ที่ 2 การพัฒนาพัฒนาและส่งเสริมการท่องเที่ยว

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดนครพนม ยุทธศาสตร์ที่ 6 ยุทธศาสตร์เมืองน่าอยู่

ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรบริหารส่วนตำบลคอนเดย ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ
แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา (วางระบบน้ำ คลส)

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|-----|---|---------------------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | | | |
| 1 | โครงการก่อสร้างระบบน้ำ คลส. หมู่ที่ 9 บ้านหมู่มั่น จุดที่ 1 นายเตียง วงษา ถึงทางหลวงชนบทหมู่มั่น - หาดแพง จุดที่ 2 จากบ้านนายแก่น สารีราช ถึงทางหลวงชนบทหมู่มั่น หาดแพง | เพื่อระบบน้ำภายในหมู่บ้าน | ช่วงที่ 1 ขนาดกว้าง 0.40 เมตร ยาว 800 เมตร ลึก 0.40 เมตร พร้อมติดตั้งฝาท่อ ช่วงที่ 2 ขนาดกว้าง 0.40 เมตร ยาว 80 เมตร ลึก 0.40 เมตร พร้อมติดตั้งฝาท่อ ตามรูปแบบรายการ อบรมเคยกักหนต | | | | 400,000 | ร้อยละ 80 ของการระบบน้ำไม่ให้ท่วมเชิง | ระบบน้ำป้องกันน้ำท่วมเชิงภายในหมู่บ้าน | กองช่าง |
| 2 | โครงการก่อสร้างระบบน้ำ จากบ้านนายปิยะรัตน์ วงษา ถึงนางนงหลาย แซ่เอ็ง หมู่ที่ 1 บ้านดอนเดย | เพื่อระบบน้ำภายในหมู่บ้าน | ขนาดกว้าง 0.30 เมตร ยาว 100 เมตร ลึก 0.40 เมตร พร้อมติดตั้งฝาท่อ ตามรูปแบบรายการ อบรมเคยกักหนต | | | | 150,000 | ร้อยละ 80 ของการระบบน้ำไม่ให้ท่วมเชิง | ระบบน้ำป้องกันน้ำท่วมเชิงภายในหมู่บ้าน | กองช่าง |
| 3 | โครงการก่อสร้างระบบน้ำ คลส. หน้าบ้านนางสังวาลย์ คำ เกษ หมู่ที่ 2 บ้านดอนเดย | เพื่อระบบน้ำภายในหมู่บ้าน | ขนาดกว้างใน 0.30 เมตร ยาว 13.00 เมตร ลึกเฉลี่ย 0.40-0.50 เมตร พร้อมติดตั้งฝาท่อ ตามรูปแบบรายการ อบรมเคยกักหนต | | | | 20,300 | ร้อยละ 80 ของการระบบน้ำไม่ให้ท่วมเชิง | ระบบน้ำป้องกันน้ำท่วมเชิงภายในหมู่บ้าน | กองช่าง |
| 4 | โครงการก่อสร้างระบบน้ำ จากเชิงบ้านนางปิยยา รูปดี ถึงข้างบ้านนายวิ มະณีย์ หมู่ที่ 4 บ้านหมู่มั่น | เพื่อระบบน้ำภายในหมู่บ้าน | กว้าง 0.30 เมตร ยาว 86 เมตร ลึกเฉลี่ย 0.40-0.50 เมตร พร้อมติดตั้งฝาท่อ ตามรูปแบบรายการ อบรมเคยกักหนต | | | | 258,000 | ร้อยละ 80 ของการระบบน้ำไม่ให้ท่วมเชิง | ระบบน้ำป้องกันน้ำท่วมเชิงภายในหมู่บ้าน | กองช่าง |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|----------------------------|--|--|--|--|------------------|--|---|---------|
| 5 | โครงการวางท่อระบายน้ำจากหน้าบ้านนายพรชัยรัตน์ ตีมาก ถึงบ้านนางสมถวิล ประเสริฐผล หมู่ที่ 6 บ้านโนนอุดมดี | เพื่อระบายน้ำภายในหมู่บ้าน | ท่อขนาด 0.40x1.00 เมตร จำนวน 48 ท่อน บ่อพัก 2 จุด รวมระยะทางไม่น้อยกว่า 50.00 เมตร | | | | 61,700 | ร้อยละ 80 ของการระบายน้ำไม่ให้ท่วมซิ่ง | ระบายน้ำป้องกันน้ำท่วมซิ่งภายในหมู่บ้าน | กองช่าง |
| 6 | โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักจากบ้านนางคำทอง ผ่างกันยา ถึงบ้านนางจินตนาภรณ์ ลาภยั้ง หมู่ที่ 6 บ้านโนนอุดมดี | เพื่อระบายน้ำภายในหมู่บ้าน | กว้าง 0.30 เมตร ยาว 95 เมตร ลึกเฉลี่ย 0.40-0.50 เมตร | | | | 200,000 | ร้อยละ 80 ของการระบายน้ำไม่ให้ท่วมซิ่ง | ระบายน้ำป้องกันน้ำท่วมซิ่งภายในหมู่บ้าน | กองช่าง |
| 7 | โครงการวางท่อ คลส.สายหน้าบ้านนายมิตรชยา ศรีลาคำ - บ้านนางรังตรี โพธิ์โสม หมู่ที่ 7 บ้านดอนหลวง | เพื่อระบายน้ำภายในหมู่บ้าน | ท่อขนาด 0.40x1.00 เมตร จำนวน 28 ท่อน บ่อพัก 2 จุด ระยะทางไม่น้อยกว่า 30 ม. | | | | 41,000 | ร้อยละ 80 ของการระบายน้ำไม่ให้ท่วมซิ่ง | ระบายน้ำป้องกันน้ำท่วมซิ่งภายในหมู่บ้าน | กองช่าง |
| 8 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ คลส.หน้าบ้านนางสุราษฎร์ วงศรีจันทร์ หมู่ที่ 8 บ้านโคกสี | เพื่อระบายน้ำภายในหมู่บ้าน | ท่อ คลส. ขนาดกว้างวงใน 0.30 เมตร ยาว 80.00 เมตร | | | | 98,000 | ร้อยละ 80 ของการระบายน้ำไม่ให้ท่วมซิ่ง | ระบายน้ำป้องกันน้ำท่วมซิ่งภายในหมู่บ้าน | กองช่าง |
| 9 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำจากหน้าบ้านนายวิวัฒน์ วงษา ถึงหน้าบ้านนายสวัสดิ์ วงษา หมู่ที่ 2 บ้านดอนเตย | เพื่อระบายน้ำภายในหมู่บ้าน | ขนาด 0.30x0.30 เมตร ระยะทาง 150 เมตร | | | | 300,000 | ร้อยละ 80 ของการระบายน้ำไม่ให้ท่วมซิ่ง | ระบายน้ำป้องกันน้ำท่วมซิ่งภายในหมู่บ้าน | กองช่าง |
| 10 | โครงการวางท่อ คลส. พร้อมบ่อพัก จากหน้าบ้านนางปริญา โถ่บำรุง ถึง หน้าบ้านนายกระแสนันธุ์ แสนอุบลหมู่ที่ 5 บ้านหมู่มั่น | เพื่อระบายน้ำภายในหมู่บ้าน | ท่อขนาด 0.40x1.00 เมตร ยาว 230 เมตร | | | | 350,000 | ร้อยละ 80 ของการระบายน้ำไม่ให้ท่วมซิ่ง | ระบายน้ำป้องกันน้ำท่วมซิ่งภายในหมู่บ้าน | กองช่าง |
| 11 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำสายหน้าบ้านนาย อุวนาท อะมะมูล ถึง บ้านนาย วิเศษ ดิยะบุตร หมู่ที่ 5 บ้านหมู่มั่น | เพื่อระบายน้ำภายในหมู่บ้าน | ขนาด 0.30x0.30 เมตร ยาว 150 เมตร | | | | 300,000 | ร้อยละ 80 ของการระบายน้ำไม่ให้ท่วมซิ่ง | ระบายน้ำป้องกันน้ำท่วมซิ่งภายในหมู่บ้าน | กองช่าง |
| | | | | | | | 2,179,000 | | | |

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดนครพนม ที่ 2 การพัฒนาพัฒนาและส่งเสริมการท่องเที่ยว

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดนครพนม ยุทธศาสตร์ที่ 6 ยุทธศาสตร์เมืองน่าอยู่
ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรบริหารส่วนตำบลคอมแดง ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ
แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา (ไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์(โซลาร์เซลล์))

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|-----|--|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--|-----------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 1 | โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง ในหมู่บ้าน หมู่ที่ 1 บ้านดอนเตย | เพื่อให้ประชาชนมี ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินและได้ ส่งเสริมการท่องเที่ยว | ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างภายในหมู่บ้าน 500 เมตร | | | 60,000 | | ร้อยละ 70 ของ ประชาชนมี ความพึงพอใจ | ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินและได้ ส่งเสริมการท่องเที่ยว | กองช่าง |
| 2 | โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง พลังงานแสงอาทิตย์(โซลาร์เซลล์) หมู่ที่ 1 บ้านดอนเตย | เพื่อให้ประชาชนมี ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินและได้ ส่งเสริมการท่องเที่ยว | ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพลังงาน แสงอาทิตย์(โซลาร์เซลล์)ภายในหมู่บ้าน (จำนวน 8 จุด) | | | 196,000 | | ร้อยละ 70 ของ ประชาชนมี ความพึงพอใจ | ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินและได้ ส่งเสริมการท่องเที่ยว | กองช่าง |
| 3 | โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง พลังงานแสงอาทิตย์(โซลาร์เซลล์) หมู่ที่ 2 บ้านดอนเตย | เพื่อให้ประชาชนมี ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินและได้ ส่งเสริมการท่องเที่ยว | ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพลังงาน แสงอาทิตย์(โซลาร์เซลล์)ภายในหมู่บ้าน (จำนวน 8 จุด) | | | 196,000 | | ร้อยละ 70 ของ ประชาชนมี ความพึงพอใจ | ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินและได้ ส่งเสริมการท่องเที่ยว | กองช่าง |
| 4 | โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง พลังงานแสงอาทิตย์(โซลาร์เซลล์) หมู่ที่ 3 บ้านดอนเตย | เพื่อให้ประชาชนมี ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินและได้ ส่งเสริมการท่องเที่ยว | ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพลังงาน แสงอาทิตย์(โซลาร์เซลล์)ภายในหมู่บ้าน (จำนวน 16 จุด) จุดที่ 1 จากแยก ถนนไปบ้านนาดอกไม่ผ่านบ้านดอน แยกลงถึงฟาร์มปลา จุดที่ 2 จากแยกหน้าโรงเรียนบ้าน ดอนเตยถึงสามแยกวัดสว่างอารมณ์ จุดที่ 3 หน้าบ้านนายอภิชาติ ญาติพิชัย จุดที่ 4 หน้าบ้านนางบรรจง ศิลป์ชัย | | | 392,000 | | ร้อยละ 70 ของ ประชาชนมี ความพึงพอใจ | ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินและได้ ส่งเสริมการท่องเที่ยว | กองช่าง |

| | | | | | | | |
|---|---|--|--|---------|---|--|---------|
| 5 | โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง พลังงานแสงอาทิตย์ภายใน หมู่บ้าน หมู่ที่ 4 บ้านหมื่น มน | เพื่อให้ประชาชนมี ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินและได้ ส่งเสริมการท่องเที่ยว | ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพลังงาน แสงอาทิตย์(โซล่าเซลล์)ภายในหมู่บ้าน (จำนวน 14 จุด) จุดที่ 1 ถนนสายอยู่ ข้างนาจนถึงถนนหมื่น-โนนอุดมดี จำนวน 5 จุด จุดที่ 2 ปากซอยศาลาหมู่ 4 ถึงบ้าน นายประเสริฐ จำนวน 1 จุด จุดที่ 3 ซอยบ้านผู้ช่วยบัวแก้ว จำนวน 1 จุด จุดที่ 4 ซอยบ้านนายสมาน อินธิราช ถึงปากซอยบ้านนายแก่นจันทร์ ชัน วงศ์ จำนวน 3 จุด จุดที่ 5 ถนนสายคอนคอกวัดลาดนัด โคกระบือเดิม จำนวน 4 จุด | 196,000 | ร้อยละ 70 ของ ประชาชนมี ความปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินและได้ ส่งเสริมการท่องเที่ยว | ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินและได้ ส่งเสริมการท่องเที่ยว | กองช่าง |
| 6 | โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง พลังงานแสงอาทิตย์(โซล่า เซลล์)ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 5 บ้านหมื่น | เพื่อให้ประชาชนมี ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินและได้ ส่งเสริมการท่องเที่ยว | ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพลังงาน แสงอาทิตย์(โซล่าเซลล์)ภายในหมู่บ้าน (จำนวน 8 จุด) ระยะทาง 1,000 เมตร | 196,000 | ร้อยละ 70 ของ ประชาชนมี ความปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินและได้ ส่งเสริมการท่องเที่ยว | ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินและได้ ส่งเสริมการท่องเที่ยว | กองช่าง |
| 7 | โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง พลังงานแสงอาทิตย์(โซล่าเซลล์) หมู่ที่ 6 บ้านโนนอุดมดี | เพื่อให้ประชาชนมี ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินและได้ ส่งเสริมการท่องเที่ยว | (จำนวน 8 จุด) จุดที่ 1 จากสี่แยก บ้านนายสุภี โมธรรม ถึงบ้านนางจันทร์ ไชยคำ จุดที่ 2 จากสามแยกศาลาประชาคม หมู่ที่ 6 ถึงบ้านนางสุข แจ่มสุวรรณ จุดที่ 3 จากข้างโรงเรียนช่างกลบพรม วันท อนุสรณ์ 8 ถึงบ้านนางวิภา ตีมาก | 196,000 | ร้อยละ 70 ของ ประชาชนมี ความปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินและได้ ส่งเสริมการท่องเที่ยว | ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินและได้ ส่งเสริมการท่องเที่ยว | กองช่าง |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|-----------|---|--|---------|
| 8 | โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง พลังงานแสงอาทิตย์(โซล่า เซลล์)ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 7 บ้านดอนหลวง | เพื่อให้ประชาชนมี ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินและได้ ส่งเสริมการท่องเที่ยว | ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพลังงาน แสงอาทิตย์(โซล่าเซลล์)ภายในหมู่บ้าน (จำนวน 8 จุด) | | | | 196,000 | ร้อยละ 70 ของ ประชาชนมี ความพึงพอใจ | ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินและได้ ส่งเสริมการท่องเที่ยว | กองช่าง |
| 9 | โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง พลังงานแสงอาทิตย์(โซล่า เซลล์)ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 9 บ้านหม่ม | เพื่อให้ประชาชนมี ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินและได้ ส่งเสริมการท่องเที่ยว | ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพลังงาน แสงอาทิตย์(โซล่าเซลล์)ภายในหมู่บ้าน (จำนวน 8 จุด) | | | | 196,000 | ร้อยละ 70 ของ ประชาชนมี ความพึงพอใจ | ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินและได้ ส่งเสริมการท่องเที่ยว | กองช่าง |
| 10 | โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง พลังงานแสงอาทิตย์(โซล่า เซลล์)ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 8 บ้านโคกสี | เพื่อให้ประชาชนมี ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินและได้ ส่งเสริมการท่องเที่ยว | ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างภายในหมู่บ้าน (จำนวน 8 จุด) | | | | 196,000 | ร้อยละ 70 ของ ประชาชนมี ความพึงพอใจ | ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินและได้ ส่งเสริมการท่องเที่ยว | กองช่าง |
| 11 | โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง พลังงานแสงอาทิตย์(โซล่า เซลล์)ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 9 บ้านหม่ม | เพื่อให้ประชาชนมี ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินและได้ ส่งเสริมการท่องเที่ยว | ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพลังงาน แสงอาทิตย์(โซล่าเซลล์)ภายในหมู่บ้าน (จำนวน 8 จุด) | | | | 196,000 | ร้อยละ 70 ของ ประชาชนมี ความพึงพอใจ | ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินและได้ ส่งเสริมการท่องเที่ยว | กองช่าง |
| 12 | โครงการปรับปรุงถนน สาธารณะเพื่อความปลอดภัย แก่ผู้ใช้งาน ภายในตำบลดอน เตยโดยจัดซื้อชุดเสาไฟ ถนน โคมเสาไฟได้โคมไฟ LED พลังงานแสงอาทิตย์ | เพื่อให้ประชาชนมี ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินและได้ ส่งเสริมการท่องเที่ยว | จำนวน 156 จุดหมู่ที่ 2, 5 และ 8 | | | | 9,984,000 | ร้อยละ 70 ของ ประชาชนมี ความพึงพอใจ | ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินและได้ ส่งเสริมการท่องเที่ยว | กองช่าง |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|--|---|--|--|--|------------|---|--|---------|
| 13 | โครงการปรับปรุงฐาน สาธารณชนเพื่อความปลอดภัย แก่ผู้ใช้งานภายในตำบลคอน เตย โดยการจัดตั้งเสาแบบ รอกดึงหมูนยกพร้อมโคมไฟ ถนนแอลอีดีพลังงาน แสงอาทิตย์ประกอบแบตเตอรี่ และอุปกรณ์การบรรจุ แบตเตอรี่ในตัว แบบใช้งาน พลังงานจากแสงจากเซลล์ แสงอาทิตย์แบบยกส่วน | เพื่อให้ประชาชนมี ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินและได้ ส่งเสริมการท่องเที่ยว | จำนวน 140 จุดหมู่ที่ 2,3,4,6 และ 8 | | | | 9,660,000 | ร้อยละ 70 ของ ประชาชนมี ความพึงพอใจ | ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินและได้ ส่งเสริมการท่องเที่ยว | กองช่าง |
| 14 | โครงการติดตั้งชุดเสาไฟถนน โคมเสาไฟได้ด้วยอุปกรณ์ใช้ สปริงและฐานเสาเข็มแบบสมอ ดิน พร้อมโคมไฟ LED พลังงานแสงอาทิตย์ อัจฉริยะที่ สามารถควบคุมแบบกลุ่ม และ บริหารจัดการจากศูนย์กลาง | เพื่อให้ประชาชนมี ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินและได้ ส่งเสริมการท่องเที่ยว | จำนวน 160 จุด หมู่ที่ 2 4 และ 8 ตำบลคอนเตยอำเภอหนองบัว ศรีพนม | | | | 9,984,000 | ร้อยละ 70 ของ ประชาชนมี ความพึงพอใจ | ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินและได้ ส่งเสริมการท่องเที่ยว | กองช่าง |
| | | | | | | | 31,844,000 | | | |

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดนครพนม ที่ 2 การพัฒนาพัฒนาและส่งเสริมการท่องเที่ยว

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดนครพนม ยุทธศาสตร์ที่ 6 ยุทธศาสตร์เมืองน่าอยู่

ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นด้านโครงสร้างพื้นฐานและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ

แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา (งานอาคาร)

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|-----|--|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--|---------------------|-----------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 1 | โครงการปรับปรุงต่อเติม อาคารสำนักงาน อบต.คอนเตย | เพื่อให้การบริการ ประชาชนมีความ สะดวกมากขึ้น | เพิ่มพื้นที่รองรับประชาชนที่มาขอรับ บริการมากขึ้น | | | | 150,000 | ร้อยละ 80 ของ ประชาชนที่มา รับบริการมี ความพึงพอใจ | ประชาชนที่มา บริการได้รับความ สะดวกมากขึ้น | กองช่าง | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|--|--|---------|---|---|---|---------|
| 2 | โครงการปรับปรุงอาคารคูชีพ คูภัย | เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ในการให้บริการ ประชาชนในการดูแล รักษาความปลอดภัย | เพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการ ประชาชนในการดูแลรักษาความ ปลอดภัยในพื้นที่ตำบลดอนเตย | | | | | | 240,000 | มีการดูแลรักษา ความปลอดภัย ในพื้นที่ตำบล ดอนเตย | ประชาชนในพื้นที่ ได้รับการดูแลรักษา ความปลอดภัยอย่าง มีประสิทธิภาพ | กองช่าง |
| 3 | โครงการก่อสร้างอาคาร ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย | เพื่อให้การบริการ ประชาชนมีความ สะดวกมากขึ้น | มีพื้นที่รองรับประชาชนที่มาขอรับ บริการมากขึ้น | | | | | | 15,000,000 | ร้อยละ 80 ของ ประชาชนที่มา รับบริการมี ความพึงพอใจ | ประชาชนที่มา บริการได้รับความ สะดวกมากขึ้น | กองช่าง |
| 4 | โครงการก่อสร้างศาลา ประจักษ์หมู่ 7 (บ้านดอน หลวงตอนล่าง) | เพื่อเป็นสถานที่รองรับ ในการจัดกิจกรรม ต่างๆของประชาชน | จำนวน 1 แห่ง หมู่ 7 (บ้านดอนหลวง ตอนล่าง) | | | | | | 300,000 | ร้อยละ 80 ของ ประชาชนที่มา รับบริการมี ความพึงพอใจ | ประชาชนมีสถานที่ รองรับในการจัด กิจกรรมต่างๆ | กองช่าง |
| 5 | โครงการก่อสร้างหอกระจาย ข่าวหมู่บ้าน/หอกระจายข่าวไร่ สาย | เพื่อเผยแพร่ข้อมูล ข่าวสารต่างๆ ภูมิภาค ส่วนและประชาชน เข้าถึงข่าวสาร | ติดตั้งหอกระจายข่าวไร่สาย หมู่ที่ 4 และ หมู่ที่ 7 | | | | | 150,000 | ร้อยละ 80 ของ ประชาชนได้ รับข่าวสารอย่าง ทั่วถึงและถูกต้อง | ประชาชนได้ รับข่าวสารอย่าง ทั่วถึงและถูกต้อง | ประชาชนได้ รับข่าวสารอย่าง ทั่วถึงและถูกต้อง | กองช่าง |
| 6 | โครงการก่อสร้างลาน อนุสาวรีย์/ศาลาประจักษ์หมู่ 7 บ้านดอนหลวง | เพื่อเป็นสถานที่รองรับ ในการจัดกิจกรรม ต่างๆของประชาชน | ขนาดกว้าง 8 เมตร ยาว 15 เมตร หรือมีปริมาณพื้นที่คอนกรีตไม่น้อย กว่า 105 ตารางเมตร | | | | | 65,000 | ร้อยละ 80 ของ ประชาชนที่มา รับบริการมี ความพึงพอใจ | ประชาชนมีสถานที่ รองรับในการจัด กิจกรรมต่างๆ | ประชาชนมีสถานที่ รองรับในการจัด กิจกรรมต่างๆ | กองช่าง |
| | | | | | | | | 365,000 | 15,755,000 | | | |

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดนครพนม ที่ 2 การพัฒนาพัฒนาและส่งเสริมการท่องเที่ยว

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดนครพนม ยุทธศาสตร์ที่ 6 ยุทธศาสตร์เมืองนำอยู่ ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การบริหารส่วนตำบลดอนเตย ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ แผนงานเคหะและชุมชน (งานขยายเขตไฟฟ้า)

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|-----|---|--|--------------------------------------|------------|------------|------------|------------|-----------------|-----------------------------------|---|-------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 1 | โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงสูงและแรงต่ำพร้อมหม้อแปลงจากบ้านหมู่มั่นถึงบ้านโนนอุดมดี หมู่ที่ 4 บ้านหมู่มั่น | เพื่อขยายเขตไฟฟ้าสู่ครัวเรือนและพื้นที่เพื่อการเกษตร | ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำระยะทาง 8,000 เมตร | | | | | 2,000,000 (บาท) | ร้อยละ 70 ของประชาชนมีความพึงพอใจ | ประชาชนในพื้นที่เข้าถึงระบบสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานอย่างทั่วถึง | กองช่าง |
| 2 | โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำถนนข้างโรงพยาบาลมาถึงถนนหมู่มั่น-โนนอุดมดี หมู่ที่ 4 บ้านหมู่มั่น | เพื่อขยายเขตไฟฟ้าสู่ครัวเรือนและพื้นที่เพื่อการเกษตร | ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำระยะทาง 380 เมตร | | | | | 88,000 (บาท) | ร้อยละ 70 ของประชาชนมีความพึงพอใจ | ประชาชนในพื้นที่เข้าถึงระบบสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานอย่างทั่วถึง | กองช่าง |
| 3 | โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำถนนสายอยู่ข้างนาตถึงถนนหมู่มั่น-โนนอุดมดี หมู่ที่ 4 บ้านหมู่มั่น | เพื่อขยายเขตไฟฟ้าสู่ครัวเรือนและพื้นที่เพื่อการเกษตร | ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำระยะทาง 500 เมตร | | | | | 110,000 (บาท) | ร้อยละ 70 ของประชาชนมีความพึงพอใจ | ประชาชนในพื้นที่เข้าถึงระบบสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานอย่างทั่วถึง | กองช่าง |
| 4 | โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำจากบ้านนางลัดดาพร วงษาถึงบ้านนางสุพิชตรา แสงส่อง หมู่ที่ 5 บ้านหมู่มั่น | เพื่อขยายเขตไฟฟ้าสู่ครัวเรือนและพื้นที่เพื่อการเกษตร | ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำระยะทาง 150 เมตร | | | | | 40,000 (บาท) | ร้อยละ 70 ของประชาชนมีความพึงพอใจ | ประชาชนในพื้นที่เข้าถึงระบบสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานอย่างทั่วถึง | กองช่าง |
| 5 | โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำจากข้างบ้านนายสุทิน อุปรี ถึงบ้านนางฉวีวรรณ แสนเล็ก หมู่ที่ 5 บ้านหมู่มั่น | เพื่อขยายเขตไฟฟ้าสู่ครัวเรือนและพื้นที่เพื่อการเกษตร | ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำระยะทาง 180 เมตร | | | | | 45,000 (บาท) | ร้อยละ 70 ของประชาชนมีความพึงพอใจ | ประชาชนในพื้นที่เข้าถึงระบบสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานอย่างทั่วถึง | กองช่าง |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------------------------------|--|---------|
| 6 | โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ จากแยกโรงงานศรีศรีตรังถึง ฟาร์มหมู ซีพี หมู่ที่ 6 บ้านโนนอุดมดี | เพื่อขยายเขตไฟฟ้าสู่ครัวเรือนและพื้นที่เพื่อการเกษตร | ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำระยะทาง 2,500 เมตร พร้อมหม้อแปลงไฟฟ้า 30 KVA | | | | | | | 1,250,000 | ร้อยละ 70 ของประชาชนมีความพึงพอใจ | ประชาชนในพื้นที่เข้าถึงระบบสาธารณสุขไปโคคชั้นพื้นฐานอย่างทั่วถึง | กองช่าง |
| 7 | โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 7 บ้านดอนหลวง | เพื่อขยายเขตไฟฟ้าสู่ครัวเรือนและพื้นที่เพื่อการเกษตร | ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำระยะทาง 1,000 เมตร | | | | | | | 213,000 | ร้อยละ 70 ของประชาชนมีความพึงพอใจ | ประชาชนในพื้นที่เข้าถึงระบบสาธารณสุขไปโคคชั้นพื้นฐานอย่างทั่วถึง | กองช่าง |
| 8 | โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงสูงและแรงต่ำพร้อมหม้อแปลง จากบ้านนายอินทองถึงหนองฮีเหี้ย หมู่ที่ 8 บ้านโคกลี | เพื่อขยายเขตไฟฟ้าสู่ครัวเรือนและพื้นที่เพื่อการเกษตร | ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำระยะทาง 1,000 เมตร | | | | | | | 500,000 | ร้อยละ 70 ของประชาชนมีความพึงพอใจ | ประชาชนในพื้นที่เข้าถึงระบบสาธารณสุขไปโคคชั้นพื้นฐานอย่างทั่วถึง | กองช่าง |
| 9 | โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ จากจากสวนยางนายสมาน เศษเพ็งถึงทางแยกลูกโจ้ง(ถนนโคกลี-ดงน้อย) หมู่ที่ 8 บ้านโคกลี | เพื่อขยายเขตไฟฟ้าสู่ครัวเรือนและพื้นที่เพื่อการเกษตร | ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำระยะทาง 800 เมตร | | | | | | | 170,000 | ร้อยละ 70 ของประชาชนมีความพึงพอใจ | ประชาชนในพื้นที่เข้าถึงระบบสาธารณสุขไปโคคชั้นพื้นฐานอย่างทั่วถึง | กองช่าง |
| 10 | โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำสายป่าช้าบ้านโคกลีถึงถนนลาดยางเส้นหม่ม-โนนอุดมดี หมู่ที่ 8 บ้านโคกลี | เพื่อขยายเขตไฟฟ้าสู่ครัวเรือนและพื้นที่เพื่อการเกษตร | ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำระยะทาง 800 เมตร | | | | | | | 170,000 | ร้อยละ 70 ของประชาชนมีความพึงพอใจ | ประชาชนในพื้นที่เข้าถึงระบบสาธารณสุขไปโคคชั้นพื้นฐานอย่างทั่วถึง | กองช่าง |
| 11 | โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำสายโคกลี-บ่อนโนนถึงสายโคกลี-ดงน้อย หมู่ที่ 8 บ้านโคกลี | เพื่อขยายเขตไฟฟ้าสู่ครัวเรือนและพื้นที่เพื่อการเกษตร | ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำระยะทาง 600 เมตร | | | | | | | 120,000 | ร้อยละ 70 ของประชาชนมีความพึงพอใจ | ประชาชนในพื้นที่เข้าถึงระบบสาธารณสุขไปโคคชั้นพื้นฐานอย่างทั่วถึง | กองช่าง |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------------------------------|---|---------|
| 12 | โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ จากหน้าบ้านนายนิคม มະณີຍ์ ถึง หน้าบ้านนายชัยเยา ศรีแก้ว หมู่ที่ 9 บ้านหมู่มัน | เพื่อขยายเขตไฟฟ้าสู่ครัวเรือนและพื้นที่เพื่อการเกษตร | ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำระยะทาง 100 เมตร | | | | | | ร้อยละ 70 ของประชาชนมีความพึงพอใจ | ประชาชนในพื้นที่เข้าถึงระบบสาธารณสุขไปรษณีย์พื้นฐานอย่างทั่วถึง | กองช่าง |
| 13 | โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ ถนนหลังวัดป่าธรรมาราม ถึง ถนนทางหลวงพระชัยห้อยคอม หมู่ที่ 4 บ้านหมู่มัน | เพื่อขยายเขตไฟฟ้าสู่ครัวเรือนและพื้นที่เพื่อการเกษตร | ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำระยะทาง 400 เมตร | | | | | 120,000 | ร้อยละ 70 ของประชาชนมีความพึงพอใจ | ประชาชนในพื้นที่เข้าถึงระบบสาธารณสุขไปรษณีย์พื้นฐานอย่างทั่วถึง | กองช่าง |
| 14 | โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ พร้อมหมอบแปลงไฟฟ้า 30 kva สายขึง ดัดโสม ถึง นาตู้ช่วย หมู่ที่ 4 บ้านหมู่มัน | เพื่อขยายเขตไฟฟ้าสู่ครัวเรือนและพื้นที่เพื่อการเกษตร | ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำพร้อมหมอบแปลงไฟฟ้า 30 kva ระยะทาง 1,000 เมตร | | | | | 450,000 | ร้อยละ 70 ของประชาชนมีความพึงพอใจ | ประชาชนในพื้นที่เข้าถึงระบบสาธารณสุขไปรษณีย์พื้นฐานอย่างทั่วถึง | กองช่าง |
| | | | | | | | | 5,301,000 | | | |

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดนครพนม ที่ 2 การพัฒนาพัฒนาและส่งเสริมการท่องเที่ยว

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเขตจังหวัดนครพนม ยุทธศาสตร์ที่ 6 ยุทธศาสตร์เมืองน้อย
ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนตำบลอนเดย ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ
แผนงานคณะและชุมชน (งานประปา)

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|--|------------|------------|------------|------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | | | |
| 1 | โครงการน้ำดื่มสะอาดประปา ต.มได้ หมู่ที่ 1 บ้านดอนเดย | เพื่อการพัฒนาปรับปรุง และเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาให้สะอาด ใ้ได้รับการรับรองคุณภาพตามประกาศกรมอนามัย | ติดตั้งน้ำดื่มสะอาดภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 1 ตำบลอนเดย | | | | | ร้อยละ 90 ของประชาชนมีน้ำสะอาดบริโภค | กองช่าง | |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|---------|---|----------------------------------|---------|
| 2 | โครงการนำดื่มสะอาดประจำ ดื่มได้ หมู่ที่ 2 บ้านดอนเตย | เพื่อการพัฒนา ปรับปรุง และเพิ่ม ประสิทธิภาพระบบ ประปาให้สะอาด ได้รับการรับรอง คุณภาพตามประกาศ | ติดตั้งตู้ดื่มสะอาดภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 2 ตำบลดอนเตย | | | | 600,000 | ร้อยละ 90 ของ ประชาชนมีน้ำ สะอาดในการ บริโภค | ประชาชนมีน้ำสะอาด ในการบริโภค | กองช่าง |
| 3 | โครงการนำดื่มสะอาดประจำ ดื่มได้ หมู่ที่ 3 บ้านดอนเตย | เพื่อการพัฒนา ปรับปรุง และเพิ่ม ประสิทธิภาพระบบ ประปาให้สะอาด ได้รับการรับรอง คุณภาพตามประกาศ กรมอนามัย | ติดตั้งตู้ดื่มสะอาดภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 3 ตำบลดอนเตย | | | | 600,000 | ร้อยละ 90 ของ ประชาชนมีน้ำ สะอาดในการ บริโภค | ประชาชนมีน้ำสะอาด ในการบริโภค | กองช่าง |
| 4 | โครงการนำดื่มสะอาดประจำ ดื่มได้ หมู่ที่ 4 บ้านหมู่มัน | เพื่อการพัฒนา ปรับปรุง และเพิ่ม ประสิทธิภาพระบบ ประปาให้สะอาด ได้รับการรับรอง คุณภาพตามประกาศ | ติดตั้งตู้ดื่มสะอาดภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 4 ตำบลดอนเตย | | | | 600,000 | ร้อยละ 90 ของ ประชาชนมีน้ำ สะอาดในการ บริโภค | ประชาชนมีน้ำสะอาด ในการบริโภค | กองช่าง |
| 5 | โครงการนำดื่มสะอาดประจำ ดื่มได้ หมู่ที่ 5 บ้านหมู่มัน | เพื่อการพัฒนา ปรับปรุง และเพิ่ม ประสิทธิภาพระบบ ประปาให้สะอาด ได้รับการรับรอง คุณภาพตามประกาศ | ติดตั้งตู้ดื่มสะอาดภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 5 ตำบลดอนเตย | | | | 600,000 | ร้อยละ 90 ของ ประชาชนมีน้ำ สะอาดในการ บริโภค | ประชาชนมีน้ำสะอาด ในการบริโภค | กองช่าง |
| 6 | โครงการนำดื่มสะอาดประจำ ดื่มได้ หมู่ที่ 6 บ้านโนนอุ่มดี | เพื่อการพัฒนา ปรับปรุง และเพิ่ม ประสิทธิภาพระบบ ประปาให้สะอาด ได้รับการรับรอง คุณภาพตามประกาศ | ติดตั้งตู้ดื่มสะอาดภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 6 ตำบลดอนเตย | | | | 600,000 | ร้อยละ 90 ของ ประชาชนมีน้ำ สะอาดในการ บริโภค | ประชาชนมีน้ำสะอาด ในการบริโภค | กองช่าง |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---------|
| 7 | โครงการนำดื่มสะอาดประจำ ดื่มได้ หมู่ที่ 7 บ้านดอนหลวง | เพื่อการพัฒนา ปรับปรุง และเพิ่ม ประสิทธิภาพระบบ ประปาให้สะอาด ได้รับการรับรอง คุณภาพตามประกาศ | ติดตั้งดื่มสะอาดภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 7 ตำบลอนตอย | | | | | ร้อยละ 90 ของ ประชาชนมีน้ำ สะอาดในการ บริโภค | ประชาชนมีน้ำสะอาด ในการบริโภค | กองช่าง |
| 8 | โครงการนำดื่มสะอาดประจำ ดื่มได้ หมู่ที่ 8 บ้านโคกสี | เพื่อการพัฒนา ปรับปรุง และเพิ่ม ประสิทธิภาพระบบ ประปาให้สะอาด ได้รับการรับรอง คุณภาพตามประกาศ | ติดตั้งดื่มสะอาดภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 8 ตำบลอนตอย | | | | | ร้อยละ 90 ของ ประชาชนมีน้ำ สะอาดในการ บริโภค | ประชาชนมีน้ำสะอาด ในการบริโภค | กองช่าง |
| 9 | โครงการนำดื่มสะอาดประจำ ดื่มได้ หมู่ที่ 9 บ้านหมูนัน | เพื่อการพัฒนา ปรับปรุง และเพิ่ม ประสิทธิภาพระบบ ประปาให้สะอาด ได้รับการรับรอง คุณภาพตามประกาศ | ติดตั้งดื่มสะอาดภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 9 ตำบลอนตอย | | | | | ร้อยละ 90 ของ ประชาชนมีน้ำ สะอาดในการ บริโภค | ประชาชนมีน้ำสะอาด ในการบริโภค | กองช่าง |
| 10 | โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล เพื่อทำน้ำประปา หมู่ที่ 3 บ้าน ดอนตอย | เพื่อการบริหารจัดการ น้ำอุปโภคให้เพียงพอ กับประชาชน | ขุดเจาะบ่อบาดาลเพื่อทำน้ำประปา ภายในหมู่บ้าน | | | | | ร้อยละ 90 ของ ประชาชนมีน้ำ อุปโภคเพียงพอ | ประชาชนมีน้ำสะอาด ในการอุปโภคเพียงพอ | กองช่าง |
| 11 | โครงการโครงการปรับปรุง ระบบสูบน้ำและส่งน้ำประจำ หมู่ที่ 4 บ้านหมูนัน | เพื่อการบริหารจัดการ น้ำอุปโภคที่สะอาด ปลอดภัยกับประชาชน | ปรับปรุงระบบท่อน้ำ | | | | | ร้อยละ 90 ของ น้ำอุปโภคมี ความสะอาด | ประชาชนมีน้ำสะอาด ในการอุปโภคเพียงพอ | กองช่าง |
| 12 | โครงการขยายเขตประปา ภายในหมู่บ้าน(ทอแมนประปา) หมู่ที่ 7 บ้านดอนหลวง | เพื่อการบริหารจัดการ น้ำอุปโภคที่สะอาด ปลอดภัยกับประชาชน | ขยายเขตท่อประปาภายในหมู่บ้าน | | | | | ร้อยละ 90 ของ ประชาชนมีน้ำ อุปโภคเพียงพอ | ประชาชนมีน้ำสะอาด ในการอุปโภคเพียงพอ | กองช่าง |

| | | | | | | | |
|----|---|---|--|---------|--|-------------------------------------|---------|
| 13 | โครงการขุดสระน้ำเพื่อผลิตน้ำประปา หมู่ที่ 7 บ้านดอนหลวง | เพื่อการบริหารจัดการน้ำอุปโภคให้เพียงพอแก่ประชาชน | กว้าง 30 เมตร ยาว 60 เมตร ลึกเฉลี่ย 4 เมตร หมู่ที่ 7 | 500,000 | ร้อยละ 90 ของประชาชนมีน้ำอุปโภคเพียงพอ | ประชาชนมีน้ำสะอาดในการอุปโภคเพียงพอ | กองช่าง |
| | | | | 500,000 | 3,300,000 | | |

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดนครพนม ที่ 3 การพัฒนาการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดนครพนม ยุทธศาสตร์ ที่ 3 การพัฒนาการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ

แผนงานการเกษตร

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|--|---|---|------------|------------|------------|---------------|---|---|-----------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | | | |
| 1 | โครงการขุดลอกคลองส่งน้ำมาปั้งศาลาเข้าถึงทางหลวงชนบท หมู่ที่ 1 บ้านดอนเตย | เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการขุดลอกกักเก็บน้ำและร่องรับน้ำหลาก | ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 1,100 เมตร ลึกเฉลี่ย 3 เมตร | | | | 500,000 (บาท) | จำนวนพื้นที่การเกษตรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอเพิ่มขึ้น | เพิ่มผลผลิตทางการเกษตรและสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น | กองช่าง |
| 2 | โครงการขุดลอกคลองส่งน้ำมาปั้งจากหนองจนถึงนายนบุญเลิศ โคตรบุตรดี หมู่ที่ 2 บ้านดอนเตย | เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการขุดลอกกักเก็บน้ำและร่องรับน้ำหลาก | ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 1,300 เมตร | | | | 500,000 | จำนวนพื้นที่การเกษตรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอเพิ่มขึ้น | เพิ่มผลผลิตทางการเกษตรและสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น | กองช่าง |
| 3 | โครงการขุดลอกคลองน้ำเพื่อการเกษตรภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 7 บ้านดอนหลวง | เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการขุดลอกกักเก็บน้ำและร่องรับน้ำหลาก | อ่างเก็บน้ำวังนอง ถึงนายนาสกิต แวดโธสง กว้าง 3 เมตร ยาว 1,500 เมตร ลึก 2 เมตร | | | | 500,000 | จำนวนพื้นที่การเกษตรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอเพิ่มขึ้น | เพิ่มผลผลิตทางการเกษตรและสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น | กองช่าง |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--|---|--|--|--|--|--|------------|--|---|---------|
| 4 | โครงการขุดลอกหนองสองห้อง หมู่ที่ 7 บ้านดอนหลวง | เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการขุดลอกกักเก็บน้ำและรองรับน้ำหลาก | ขนาดกว้าง 150 เมตร ยาว 150 เมตร ลึกเฉลี่ย 3 เมตร | | | | | | 3,200,000 | จำนวนพื้นที่การเกษตรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ | เพิ่มผลผลิตทางการเกษตรและสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น | กองช่าง |
| 5 | โครงการขุดลอกลำห้วยปากวังนอง หมู่ที่ 7 บ้านดอนหลวง | เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการขุดลอกกักเก็บน้ำและรองรับน้ำหลาก | ขนาดกว้าง 30 เมตร ยาว 1,000 เมตร ลึกเฉลี่ย 3 เมตร | | | | | | 4,200,000 | จำนวนพื้นที่การเกษตรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ | เพิ่มผลผลิตทางการเกษตรและสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น | กองช่าง |
| 6 | โครงการกำจัดออกแหนหนองหวายใหญ่ หมู่ที่ 7 บ้านดอนหลวง | เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการขุดลอกกักเก็บน้ำและรองรับน้ำหลาก | ขนาดกว้าง 50 เมตร ยาว 900 เมตร หนาเฉลี่ย 0.3 เมตร | | | | | | 700,000 | จำนวนพื้นที่การเกษตรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ | เพิ่มผลผลิตทางการเกษตรและสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น | กองช่าง |
| 7 | โครงการขุดลอกหนองสองห้อง หมู่ที่ 7 บ้านดอนหลวง | เพื่อฟื้นฟูปูน้ำกรังทรัพย์สินกรังน้ำ | ขนาดกว้าง 150 เมตร ยาว 150 เมตร ลึกเฉลี่ย 3 เมตร | | | | | | 3,200,000 | จำนวนพื้นที่การเกษตรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ | เพิ่มผลผลิตทางการเกษตรและสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น | กองช่าง |
| 8 | โครงการขุดลอกลำห้วยปากวังนอง หมู่ที่ 7 บ้านดอนหลวง | เพื่อฟื้นฟูปูน้ำกรังทรัพย์สินกรังน้ำ | ขนาดกว้าง 30 เมตร ยาว 1,000 เมตร ลึกเฉลี่ย 3 เมตร | | | | | | 3,200,000 | จำนวนพื้นที่การเกษตรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ | เพิ่มผลผลิตทางการเกษตรและสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น | กองช่าง |
| 9 | โครงการขุดลอกลำห้วยหนองบักแซ หมู่ที่ 7 บ้านดอนหลวง | เพื่อฟื้นฟูปูน้ำกรังทรัพย์สินกรังน้ำ | ขนาดกว้าง 8 เมตร ยาว 750 เมตร ลึกเฉลี่ย 4 เมตร | | | | | | 500,000 | จำนวนพื้นที่การเกษตรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ | เพิ่มผลผลิตทางการเกษตรและสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น | กองช่าง |
| 10 | โครงการก่อสร้างฝายน้ำต้นสร้างวังเสียวจำนวน 4 จุด หมู่ที่ 9 บ้านหมู่มื่น | เพื่อฟื้นฟูปูน้ำกรังทรัพย์สินกรังน้ำ | ขนาดกว้าง 10 เมตร ยาว 800 เมตร ลึกเฉลี่ย 3 เมตร พร้อมก่อสร้างฝายน้ำล้นจำนวน 4 จุด | | | | | | 2,000,000 | จำนวนพื้นที่การเกษตรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ | เพิ่มผลผลิตทางการเกษตรและสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น | กองช่าง |
| | | | | | | | | | 18,500,000 | | | |

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดนครพนม ที่ 4 การพัฒนาสังคมและคุณภาพชีวิตเพื่อสร้างความสุขอย่างยั่งยืน
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดนครพนม ยุทธศาสตร์ ที่ 1 การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์
- ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรบริหารส่วนตำบลอนเดย ที่ 2 การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสาธารณสุข
แผนงานสาธารณสุข

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|-----|---|--|---|---------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 1 | โครงการสร้างเสริมสุขภาพเชิงรุก เพื่อลดภาวะคลอดก่อนกำหนด | เพื่อลดภาวะคลอดก่อนกำหนดในหญิงตั้งครรภ์ ตั้งครรภ์ในเขตพื้นที่ตำบลอนเดย | อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านสตรีวัยเจริญพันธุ์ และหญิงตั้งครรภ์ในเขตพื้นที่ตำบลอนเดย | | | | 30,000 (บาท) | 2570 (บาท) | ภาวะคลอดก่อนกำหนดในหญิงตั้งครรภ์ลดลง | ภาค หลัก | |
| | | | | | | | 30,000 | | | | |
| | | | | | | | 30,000 | | | | |

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดนครพนม ที่ 4 การพัฒนาสังคมและคุณภาพชีวิตเพื่อสร้างความสุขอย่างยั่งยืน
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดนครพนม ยุทธศาสตร์ ที่ 1 การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์
- ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรบริหารส่วนตำบลอนเดย ที่ 3 การพัฒนาด้านการศึกษา ศาสนา วัฒนธรรมและนันทนาการ
แผนงานการศึกษา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|-----|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|---|---------------------|-----------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 1 | โครงการส่งเสริมสุขภาพเด็กนักเรียน | เพื่อส่งเสริมสุขภาพเด็กนักเรียน | เด็กนักเรียนในตำบลอนเดย | | | | 50,000 (บาท) | 2570 (บาท) | เด็กนักเรียนยากจนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น | กอง การศึกษา | |
| | | | | | | | 50,000 | | | | |
| | | | | | | | 50,000 | | | | |

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดนครพนม ที่ 4 การพัฒนาสังคมและคุณภาพชีวิตเพื่อสร้างความสุขอย่างยั่งยืน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดนครพนม ยุทธศาสตร์ที่ 6 ยุทธศาสตร์เมืองน่าอยู่

ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนตำบลตอนตมที่ 3 การพัฒนาด้านการศึกษา ศาสนา วัฒนธรรมและนันทนาการ

แผนงานการศึกษา วัฒนธรรมและนันทนาการ

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|---------------------------------|--------------------------------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 1 | โครงการอุดหนุนประเพณีบุญประจำปี | ส่งเสริมประเพณีบุญประจำปีของหมู่บ้าน | ส่งเสริมประเพณีบุญประจำปีของหมู่บ้าน หมู่ที่ 1 บ้านดอนเตย | | | | | 20,000 | ร้อยละ 80 ของประชาชนมีความพึงพอใจ | อนุรักษ์ประเพณีบุญประจำปีของหมู่บ้าน | กองการศึกษา |
| 2 | โครงการอุดหนุนประเพณีบุญประจำปี | ส่งเสริมประเพณีบุญประจำปีของหมู่บ้าน | ส่งเสริมประเพณีบุญประจำปีของหมู่บ้าน หมู่ที่ 2 บ้านดอนเตย | | | | | 20,000 | ร้อยละ 80 ของประชาชนมีความพึงพอใจ | อนุรักษ์ประเพณีบุญประจำปีของหมู่บ้าน | กองการศึกษา |
| 3 | โครงการอุดหนุนประเพณีบุญประจำปี | ส่งเสริมประเพณีบุญประจำปีของหมู่บ้าน | ส่งเสริมประเพณีบุญประจำปีของหมู่บ้าน หมู่ที่ 3 บ้านดอนเตย | | | | | 20,000 | ร้อยละ 80 ของประชาชนมีความพึงพอใจ | อนุรักษ์ประเพณีบุญประจำปีของหมู่บ้าน | กองการศึกษา |
| 4 | โครงการอุดหนุนประเพณีบุญประจำปี | ส่งเสริมประเพณีบุญประจำปีของหมู่บ้าน | ส่งเสริมประเพณีบุญประจำปีของหมู่บ้าน หมู่ที่ 4 บ้านหมู่มัน | | | | | 20,000 | ร้อยละ 80 ของประชาชนมีความพึงพอใจ | อนุรักษ์ประเพณีบุญประจำปีของหมู่บ้าน | กองการศึกษา |
| 5 | โครงการอุดหนุนประเพณีบุญประจำปี | ส่งเสริมประเพณีบุญประจำปีของหมู่บ้าน | ส่งเสริมประเพณีบุญประจำปีของหมู่บ้าน หมู่ที่ 5 บ้านหมู่มัน | | | | | 20,000 | ร้อยละ 80 ของประชาชนมีความพึงพอใจ | อนุรักษ์ประเพณีบุญประจำปีของหมู่บ้าน | กองการศึกษา |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------|
| 6 | โครงการอุดหนุนประเพณีบุญประจำปี | ส่งเสริมประเพณีบุญประจำปีของหมู่บ้าน | ส่งเสริมประเพณีบุญประจำปีของหมู่บ้าน หมู่ที่ 6 บ้านโนนอุดมดี | | | | | | ร้อยละ 80 ของประชาชนมีความพึงพอใจ | ร้อยละ 80 ของประชาชนมีความพึงพอใจ | อนุรักษ์ประเพณีหมู่บ้าน | กองการศึกษา |
| 7 | โครงการอุดหนุนประเพณีบุญประจำปี | ส่งเสริมประเพณีบุญประจำปีของหมู่บ้าน | ส่งเสริมประเพณีบุญประจำปีของหมู่บ้าน หมู่ที่ 7 บ้านดอนหลวง | | | | | | ร้อยละ 80 ของประชาชนมีความพึงพอใจ | ร้อยละ 80 ของประชาชนมีความพึงพอใจ | อนุรักษ์ประเพณีหมู่บ้าน | กองการศึกษา |
| 8 | โครงการอุดหนุนประเพณีบุญประจำปี | ส่งเสริมประเพณีบุญประจำปีของหมู่บ้าน | ส่งเสริมประเพณีบุญประจำปีของหมู่บ้าน หมู่ที่ 8 บ้านโคกสี | | | | | | ร้อยละ 80 ของประชาชนมีความพึงพอใจ | ร้อยละ 80 ของประชาชนมีความพึงพอใจ | อนุรักษ์ประเพณีหมู่บ้าน | กองการศึกษา |
| 9 | โครงการอุดหนุนประเพณีบุญประจำปี | ส่งเสริมประเพณีบุญประจำปีของหมู่บ้าน | ส่งเสริมประเพณีบุญประจำปีของหมู่บ้าน หมู่ที่ 9 บ้านหมู่มั่น | | | | | | ร้อยละ 80 ของประชาชนมีความพึงพอใจ | ร้อยละ 80 ของประชาชนมีความพึงพอใจ | อนุรักษ์ประเพณีหมู่บ้าน | กองการศึกษา |
| | | | | | | | | | | 180,000 | | |

แบบ ผ.๐๓

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

เพิ่มเติม (ฉบับที่ ๑) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙

องค์การบริหารส่วนตำบลอนนทย

อำเภอนาทม จังหวัดนครพนม

บัญชีครุภัณฑ์

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖6 - ๒๕70) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2569
องค์การบริหารส่วนตำบลอนนเขต อำเภอนาทม จังหวัดนครพนม

แบบ ผ.03

| ที่ | แผนงาน | หมวด | ประเภท | เป้าหมาย(ผลผลิตของ ครุภัณฑ์) | งบประมาณ | | | | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก | |
|-----|-------------------|----------|------------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|---------------|
| | | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | | 2570 (บาท) |
| 1 | บริหารงานทั่วไป | ครุภัณฑ์ | ครุภัณฑ์สำนักงาน | เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน(รวมค่าติดตั้ง) ระบบ Inverter - ขนาด 13,000 บีทียู จำนวน 1 เครื่อง (ราคาตามมาตรฐานครุภัณฑ์) | | | | 30,900 | | สำนักงานปลัด |
| 2 | บริหารงานทั่วไป | ครุภัณฑ์ | ครุภัณฑ์สำนักงาน | เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน(รวมค่าติดตั้ง) ระบบ Inverter - ขนาด 13,000 บีทียู จำนวน 1 เครื่อง (ราคาตามมาตรฐานครุภัณฑ์) | | | | 30,900 | | สำนักงานปลัด |
| 3 | บริหารงานทั่วไป | ครุภัณฑ์ | ครุภัณฑ์สำนักงาน | เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน(รวมค่าติดตั้ง) ระบบ Inverter - ขนาด 18,000 บีทียู จำนวน 1 เครื่อง (ราคาตามมาตรฐานครุภัณฑ์) | | | | 33,500 | | สำนักงานปลัด |
| 4 | บริหารงานทั่วไป | ครุภัณฑ์ | ครุภัณฑ์สำนักงาน | ชุดโต๊ะรับแขกไม้ ประกอบด้วย เก้าอี้หนังยาว 1 ตัว เก้าอี้หนังที่นั่ง 4 ตัว โต๊ะกลาง 1 ตัว (ราคา ตามท้องถิ่น) | | | | | 40,000 | สำนักงานปลัด |
| 5 | บริหารงานทั่วไป | ครุภัณฑ์ | ครุภัณฑ์สำนักงาน | โต๊ะพับเบาะเบาะประสังค์ โต๊ะพับเบาะเบาะประสังค์หน้าขาว ขนาดไม่น้อยกว่า ๑8๐x60x75 เซนติเมตร (ยาวxกว้างxสูง) จำนวน 5 ตัว (ราคาตามท้องถิ่น) | | | | 12,500 | | สำนักงานปลัด |
| 6 | อุตสาหกรรมและโยธา | ครุภัณฑ์ | ครุภัณฑ์ประปา | ปั๊มซับเมอร์ส ขนาด 2 แรง(พร้อมติดตั้ง) จำนวน 1 ตัว (ราคาตามท้องถิ่น) | | | | 25,000 | 25,000 | กองช่าง |

| | | | | | | | |
|------------------|-------------------|----------|--------------------------|---|----------------|------------------|-----------|
| 7 | อุตสาหกรรมและโยธา | ครุภัณฑ์ | ครุภัณฑ์ประปา | ปั๊มซีบีเมอร์ส ขนาด 1.5 แรง(พร้อมติดตั้ง) จำนวน 2 ตัว (ราคาตามท้องตลาด) | 44,000 | 44,000 | กองช่าง |
| 8 | อุตสาหกรรมและโยธา | ครุภัณฑ์ | ครุภัณฑ์สำนักงาน | ถังน้ำแบบไฟเบอร์กลาส ขนาดความจุ 2,500 ลิตร จำนวน 3 ถัง (ราคาตามมาตรฐานครุภัณฑ์) | 33,000 | 33,000 | กองช่าง |
| 9 | อุตสาหกรรมและโยธา | ครุภัณฑ์ | ครุภัณฑ์วิทยุและไฟฟ้า | ตู้ลำโพงอเนกประสงค์ จำนวน 1 เครื่อง (ราคาตามท้องตลาด) | 15,000 | 15,000 | สำนักปลัด |
| 10 | บริหารงานทั่วไป | ครุภัณฑ์ | ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง | รถยนต์บรรทุกน้ำหนักเบาลิตรเบอนกประสงค์ และติดตั้งเครนไฮดรอลิค พร้อมกระเช้า สูงไม่น้อยกว่า 10 เมตร จำนวน 1 คัน (ราคาตามท้องตลาด) | 3,000,000 | 3,000,000 | สำนักปลัด |
| รวม (บาท) | | | | | 224,800 | 3,142,000 | |

หมายเหตุ

1. แผนงาน ให้ลงแผนงานตามรูปแบบและรายการจำแนกประเภทรายปี – รายจ่าย งบประมาณประจำปีขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เช่น แผนงานการศึกษา แผนงานสังคมสงเคราะห์ เป็นต้น
2. หมวด ให้ลงหมวดครุภัณฑ์ตามที่ปรากฏตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท.0808.2/ว1248 ลงวันที่ 27 มิถุนายน 2559 เช่น ครุภัณฑ์ เป็นต้น
3. ประเภท ให้ลงประเภทครุภัณฑ์ตามที่ปรากฏตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท.0808.2/ว1248 ลงวันที่ 27 มิถุนายน 2559 เช่น ครุภัณฑ์สำนักงาน เป็นต้น
4. เป้าหมาย (ผลผลิตของ ครุภัณฑ์) ให้แสดงถึงรายละเอียด จำนวน สถานที่ตั้ง ขนาด ปริมาณ หรือคุณลักษณะที่จำเป็น และให้ระบุถึงที่มาของราคาของครุภัณฑ์ เช่น ราคาตามมาตรฐานครุภัณฑ์ หรือราคาตามท้องตลาด เป็นต้น



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลดอนเตย

เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลดอนเตย ได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ -๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยคณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นองค์การบริหารส่วนตำบลดอนเตย ได้จัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นพร้อมเหตุผลและความจำเป็น เสนอกรรมการแผนพัฒนาท้องถิ่นองค์การบริหารส่วนตำบลดอนเตย พร้อมประชุมประชาคมท้องถิ่นระดับตำบลเพื่อพิจารณาและที่ประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลดอนเตย มีมติให้ความเห็นชอบแล้ว นั้น

อาศัยอำนาจตามความในหมวดที่ ๕ ข้อ ๒๒ แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ จึงประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาท้องถิ่นในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ ต่อไป รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๔ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๙

(นางพัฒนา ไชยชิต)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลดอนเตย

