

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ.02/1

1.1 แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 11 | โครงการก่อสร้างทางระบายน้ำ แบบธนาคารน้ำใต้ดิน สายทางบ้านนางทองรัตน์ ชำนาญพล ถึง บ้านนางถาวร ชำนาญ (หมู่ที่ 1) | เพื่อสามารถระบายน้ำได้ สะดวกรวดเร็วและป้องกันน้ำท่วมขัง | กว้าง 0.30 เมตร ยาว 160 เมตร ลึก 0.50 เมตร | 55,000 | 55,000 | 55,000 | - | - | จำนวนทางระบายน้ำเพิ่มขึ้นและมีการระบายน้ำดีขึ้น | สามารถระบายน้ำได้ สะดวกแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง | กองช่าง |
| 12 | โครงการก่อสร้างสถานีสูบน้ำ พร้อมท่อส่งน้ำบริเวณลำห้วยยาง ถึง สระน้ำหนองส้มโฮง (หมู่ที่ 1) | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ | ขนาดท่อ 8 นิ้ว | 1,500,000 | 1,500,000 | 1,500,000 | 1,500,000 | 1,500,000 | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการวางท่อประปา | ประชาชนมีน้ำไว้เพื่ออุปโภคบริโภค | กองช่าง |
| 13 | โครงการก่อสร้างอาคารศูนย์เรียนรู้หนองส้มโฮง(หมู่ที่ 1) | เพื่อเป็นศูนย์การเรียนรู้กับเกษตรกร และประกอบกิจกรรมต่างๆ | จำนวน 1 แห่ง | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | อาคารศูนย์เรียนรู้ที่ได้มาตรฐาน | เป็นสถานที่เรียนรู้เกษตรกรเพียงและประกอบกิจกรรมต่างๆ | กองช่าง |
| 14 | โครงการก่อสร้างสะพานข้ามลำห้วยยาง สายทางบ้านหนองคู-บ้านเพชร (หมู่ที่ 1) | เพื่อให้มีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 7 เมตร ยาว 20 เมตร | 2,500,000 | 2,500,000 | 2,500,000 | 2,500,000 | 2,500,000 | สะพานที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| 15 | โครงการก่อสร้างถนนลงหินคลุก สายทางนางทองรัตน์ ชำนาญพล ถึง นางนงแหลม ผู้จำรูญ (หมู่ที่ 1) | เพื่อให้มีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 3 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.10 เมตร | 531,000 | 531,000 | 531,000 | - | - | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| 16 | โครงการก่อสร้างถนนลงหินคลุก สายทางนายม่วน โกพลรัตน์ ถึง นางนงवलจันทร์ โชคบัณฑิต (หมู่ที่ 1) | เพื่อให้มีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 3 เมตร ยาว 500 เมตร หนา 0.10 เมตร | 133,000 | 133,000 | 133,000 | - | - | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 17 | โครงการก่อสร้างถนนลงหินคลุก สายทางนานายจัน คำนาค ถึง นานางบัวลา อุบลรัตน์ (หมู่ที่ 1) | เพื่อให้มีการคมนาคมขนส่ง ที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 4 เมตร ยาว 2,800 เมตร หนา 0.10 เมตร | 989,000 | 989,000 | 989,000 | 989,000 | 989,000 | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตาม มาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวก ในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| 18 | โครงการก่อสร้างทางระบายน้ำ แบบธนาคาร น้ำใต้ดิน สายทางบ้านนายประดูล โขดบัณฑิต ถึง บ้านนายเอม เปรมปรีวงศ์ (หมู่ที่ 1) | เพื่อสามารถระบายน้ำได้ สะดวกรวดเร็วและป้องกัน น้ำท่วมขัง | กว้าง 0.30 เมตร ยาว 80 เมตร ลึก 0.50 เมตร | - | - | 152,000 | 152,000 | 152,000 | จำนวนทางระบายน้ำ เพิ่มขึ้นและมีการ ระบายน้ำดีขึ้น | สามารถระบายน้ำได้ สะดวกแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง | กองช่าง |
| 19 | โครงการซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางบ้านนายประดูล โขดบัณฑิต ถึง บ้านนายเอม เปรมปรีวงศ์ (หมู่ที่ 1) | เพื่อสามารถระบายน้ำได้ สะดวกรวดเร็วและป้องกัน น้ำท่วมขัง | กว้าง 3 เมตร ยาว 80 เมตร หนา 0.15 เมตร | - | - | 156,000 | 156,000 | 156,000 | จำนวนทางระบายน้ำ เพิ่มขึ้นและมีการ ระบายน้ำดีขึ้น | สามารถระบายน้ำได้ สะดวกแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง | กองช่าง |
| 20 | โครงการก่อสร้างถนนลงหินคลุก สายทางนางสมพร ชำนาญ ถึง นายสมภาร เคนเหลี่ยม (หมู่ที่ 1) | เพื่อให้มีการคมนาคมขนส่ง ที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 3 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.10 เมตร | - | - | 531,000 | 531,000 | 531,000 | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตาม มาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวก ในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| 21 | โครงการก่อสร้างลาน คสล.ตากพืชผลทาง การเกษตรบริเวณ หนองส้มโฮง (หมู่ที่ 1) | เพื่อมีสถานที่ตากพืชผลทางการ เกษตรและประกอบกิจกรรมต่างๆ | พื้นที่ 1 ไร่ | - | - | - | 840,000 | 840,000 | ลานตากพืชผลการเกษตร มีมาตรฐาน | ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ ในการทำกิจกรรมต่างๆ | กองช่าง |
| 22 | โครงการวางท่อน้ำประปา ภายในหมู่บ้าน บ้านหนองคู (หมู่ที่ 1) | เพื่อให้มีน้ำอุปโภค - บริโภค | ระยะทาง 5,500 เมตร | - | - | - | 300,000 | 300,000 | ประชาชนได้รับประโยชน์ จากการวางท่อประปา | ประชาชนมีน้ำไว้เพื่อ อุปโภคบริโภค | กองช่าง |

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ.02/1

1.1 แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 23 | โครงการก่อสร้างถนนลงหินคลุกเรียบตลอด ลำห้วยยาง สายทาง นานางอรัย ทุ่งพุด ถึง นายนายขันติ มติยะภักดิ์ (หมู่ที่ 1) | เพื่อให้มีการคมนาคม ขนส่ง ที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 2.5 เมตร ยาว 4,000 เมตร หนา 0.10 เมตร | 885,000 | 885,000 | 885,000 | 885,000 | 885,000 | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตาม มาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวก ในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| 24 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางบ้านนายอำนาจ หล้าบุญ ถึง นายนายขันติ มติยะภักดิ์ (หมู่ที่ 1) | เพื่อให้มีการคมนาคม ขนส่ง ที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 4 เมตร ยาว 400 เมตร หนา 0.15 เมตร | 1,027,000 | 1,027,000 | 1,027,000 | 1,027,000 | 1,027,000 | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตาม มาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวก ในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| 25 | โครงการก่อสร้างลาน คสล.ตากพืชผลทาง การเกษตรบริเวณ ดอนปู่ตา (หมู่ที่ 1) | เพื่อมีสถานที่ตากพืชผลทาง การเกษตรและประกอบ กิจกรรมต่างๆ | จำนวน 1 แห่ง | - | - | - | 420,000 | 420,000 | ลานตากพืชผลการเกษตร มีมาตรฐาน | ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ ในการทำกิจกรรมต่างๆ | กองช่าง |
| 26 | โครงการก่อสร้างถนนลงหินคลุก สายทางบ้านนายยุทธชัย วิจิตรจันทร์ ถึง ที่สาธารณะป่าช้า(หมู่ที่ 1) | เพื่อให้มีการคมนาคม ขนส่ง ที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 5 เมตร ยาว 380 เมตร หนา 0.10 เมตร | - | - | - | 166,000 | 166,000 | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตาม มาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวก ในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| 27 | โครงการก่อสร้างฝายน้ำลาดลำห้วยยาง สายทางนางางสมบัติ ชำนาญ (หมู่ที่ 1) | เพื่อกักเก็บน้ำไว้เพื่ออุปโภค บริโภค และการเกษตร | กว้าง 4 เมตร ยาว 20 เมตร สูง 2.5 เมตร | - | - | - | 400,000 | 400,000 | ฝายน้ำลาดมีความแข็งแรง เพิ่มขึ้น | ประชาชนมีน้ำไว้เพื่ออุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 28 | โครงการก่อสร้างถนนลงหินคลุก สายทางไร่นางสมพร ชำนาญ ถึง ไร่นายประสงค์ ชำนาญ (หมู่ที่ 1) | เพื่อให้มีการคมนาคม ขนส่ง ที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 3.5 เมตร ยาว 600 เมตร หนา 0.10 เมตร | - | - | - | 186,000 | 186,000 | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตาม มาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวก ในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| รวม |28.....โครงการ | - | - | 23,195,000 | 23,195,000 | 24,034,000 | 25,283,000 | 25,283,000 | - | - | - |

รายละเอียดโครงการพัฒนา
ที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้าน
(พ.ศ. 2566-2570)

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองคู

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 พัฒนาขีดความสามารถในการผลิตการจัดการสินค้าและบริการสร้างมูลค่าอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 6 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางทางการตลาดและการเชื่อมโยงสู่ประเทศในประชาคมอาเซียน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 1 | โครงการก่อสร้างระบบประปาแบบฝิวดินขนาดใหญ่ กรมทรัพยากรน้ำ(หมู่ที่ 2) | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ | จำนวน 1 แห่ง | 3,950,000 | 3,950,000 | 3,950,000 | 3,950,000 | 3,950,000 | การกักเก็บน้ำเพื่ออุปโภคบริโภคและการเกษตร | ประชาชนมีน้ำไว้เพื่ออุปโภคบริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 2 | โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น ลำห้วย ชุมบุนจูดนางางไสว ชาวไทย (หมู่ที่ 2) | เพื่อกักเก็บน้ำไว้เพื่ออุปโภคบริโภค และการเกษตร | กว้าง 4 เมตร ยาว 20 เมตร สูง 2.50 เมตร | 400,000 | 400,000 | 400,000 | 400,000 | 400,000 | ฝายน้ำล้นมีความแข็งแรงเพิ่มขึ้น | ประชาชนมีน้ำไว้เพื่ออุปโภคบริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 3 | โครงการขุดลอกลำห้วย ชุมบุนสายทางนางางบุญหลาย อุทัยฉาย ถึงนางางระเบียบ ชำนาญ (หมู่ที่ 2) | เพื่อกักเก็บน้ำไว้เพื่ออุปโภคบริโภค และการเกษตร | กว้าง 20 เมตร ยาว 800 เมตร ลึก 3 เมตร | 1,020,000 | 1,020,000 | 1,020,000 | 1,020,000 | 1,020,000 | การกักเก็บน้ำเพื่ออุปโภคบริโภคและการเกษตร | ประชาชนมีน้ำไว้เพื่ออุปโภคบริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 4 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายทางบ้านนางดาวรรณ รัตนสี ถึงคั่นคลองลำห้วยชุมบุน (หมู่ที่ 2) | เพื่อให้มีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 4 เมตร ยาว 220 เมตร หนา 0.15 เมตร | 572,000 | 572,000 | 572,000 | 572,000 | 572,000 | ทางเท้าก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ.02/1

1.1 แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 5 | โครงการปรับปรุงผิวจราจรโดยการลงหินคลุกสายทางนายนายบุญรอด โจียง ถึง นายนายสุนัน ทัดเทียม (หมู่ที่ 2) | เพื่อให้มีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 3 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.10 เมตร | 53,100 | 53,100 | 53,100 | 53,100 | - | ทางเท้าก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| 6 | โครงการก่อสร้างถนนลงหินคลุกลำห้วยไผ่แดง หมู่10 ชวงนางางเขียว พื้นที่ตอนเค้ง (หมู่ที่ 2) | เพื่อให้มีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 3 เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.10 เมตร | 66,300 | 66,300 | 66,300 | 66,300 | - | ทางเท้าก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| 7 | โครงการขุดลอกหนองแวงกลาง (หมู่ที่ 2) | เพื่อกักเก็บน้ำไว้เพื่ออุปโภคบริโภค และการเกษตร | พื้นที่ 3 ไร่ | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | การกักเก็บน้ำเพื่ออุปโภคบริโภคและการเกษตร | ประชาชนมีน้ำไว้เพื่ออุปโภคบริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 8 | โครงการก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมลำห้วยขุมปูน สายทางนายนายสุพรม จุฬาเต่า (หมู่ที่ 2) | เพื่อกักเก็บน้ำไว้เพื่ออุปโภคบริโภค และการเกษตร | สูง 2.1x1.80 เมตร ยาว 3.50 เมตร | 200,000 | 200,000 | 200,000 | 200,000 | 200,000 | การกักเก็บน้ำเพื่ออุปโภคบริโภคและการเกษตร | ประชาชนมีน้ำไว้เพื่ออุปโภคบริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 9 | โครงการขุดลอกลำห้วยขุมปูนสายทาง นานายรพีพัฒน์ โชคบัณฑิต ถึง นานายสรุศักดิ์ เขียววรรณ (หมู่ที่ 2) | เพื่อกักเก็บน้ำไว้เพื่ออุปโภคบริโภค และการเกษตร | กว้าง 20 เมตร ยาว 250 เมตร ลึก 3 เมตร | 318,000 | 318,000 | 318,000 | 318,000 | 318,000 | การกักเก็บน้ำเพื่ออุปโภคบริโภคและการเกษตร | ประชาชนมีน้ำไว้เพื่ออุปโภคบริโภค และการเกษตร | กองช่าง |

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ.02/1

1.1 แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 10 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางบ้านทรัพย์เจริญ ถึง อ่างเก็บน้ำกุ่มบา (หมู่ที่ 2) | เพื่อให้มีการคมนาคมขนส่ง ที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 4 เมตร ยาว 2,100 เมตร หนา 0.15 เมตร | 5,460,000 | 5,460,000 | 5,460,000 | 5,460,000 | 5,460,000 | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตาม มาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวก ในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| 11 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางบ้านนายประนต บุวรรธร ถึง บ้านนายเลิศ โชคบัณฑิต (หมู่ที่ 2) | เพื่อให้มีการคมนาคมขนส่ง ที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 4 เมตร ยาว 45 เมตร หนา 0.15 เมตร | 117,000 | 117,000 | 117,000 | - | - | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตาม มาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวก ในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| 12 | โครงการก่อสร้างถนนลงหินคลุก สายทางบ้านนายวิรุฒ ชำนาญ ถึง ถนนสายหลัก (หมู่ที่ 2) | เพื่อให้มีการคมนาคมขนส่ง ที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 2.5 เมตร ยาว 50 เมตร หนา 0.10 เมตร | 11,000 | 11,000 | 11,000 | - | - | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตาม มาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวก ในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| 13 | โครงการซ่อมแซมบ่อบาดาลหมู่บ้าน (หมู่ที่ 2) | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ | จำนวน 3 แห่ง | 100,000 | 100,000 | 100,000 | - | - | บ่อบาดาลที่ขุดเจาะเป็น ไปตามมาตรฐานที่กำหนด | ให้ประชาชนมีน้ำอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ | กองช่าง |
| 14 | โครงการเสริมผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีต สายทางบ้านนายสุพรรณ ชำนาญ ถึง สี่แยกบ้านนายพรม มังกรแก้ว (หมู่ที่ 2) | เพื่อให้มีการคมนาคมขนส่ง ที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 6 เมตร ยาว 102 เมตร หนา 0.04 เมตร | 214,200 | 214,200 | 214,200 | - | - | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไป ตามมาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวก ในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ.02/1

1.1 แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 15 | โครงการก่อสร้างทางเท้าบริเวณหน้ากำแพงโรงเรียนบ้านหนองเรือ (หมู่ที่ 2) | เพื่อให้นักเรียนและผู้ปกครองความปลอดภัยในการสัญจรไปมาบริเวณหน้าโรงเรียน | กว้าง 1 เมตร ยาว 120 เมตร | 78,000 | 78,000 | 78,000 | - | - | ทางเท้าก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจรไปมา | กองช่าง |
| 16 | โครงการเทคอนกรีตเสริมเหล็กสายทางหน้าวัดบ้านหนองเรือ (ติดรั้ววัดบ้านหนองเรือ) (หมู่ที่ 2) | เพื่อให้มีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | พื้นที่ 150 ตร.ม. | - | 97,500 | 97,500 | 97,500 | 97,500 | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| 17 | โครงการก่อสร้างถนนลงหินคลุกสายทางบ้านหนองเรือ ถึง ลำห้วยชุมปูน (ช่วงนายเพียร ชำนาญ)(หมู่ที่ 2) | เพื่อให้มีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 3 เมตร ยาว 130 เมตร หนา 0.10 เมตร | - | - | 60,000 | 60,000 | 60,000 | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| 18 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายทางบ้านหนองเรือ -บ้านหินลาด ช่วงนายสมหวัง คำมา ถึงนายวาณิช วนาไส (หมู่ที่ 2) | เพื่อให้มีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 5 เมตร ยาว 500 เมตร หนา 0.15 เมตร | - | - | 1,625,000 | 1,625,000 | 1,625,000 | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| 19 | โครงการก่อสร้างถนนลงหินคลุกสายทางบ้านหนองเรือ ถึง บ้านหนองเม็ก (ช่วงนายประสิทธิ์ พื้นดอนเค็ง)(หมู่ที่ 2) | เพื่อให้มีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 3 เมตร ยาว 100 เมตร หนา 0.10 เมตร | - | - | 27,000 | 27,000 | 27,000 | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| รวม |19....โครงการ | - | - | 13,059,600 | 13,157,100 | 14,869,100 | 14,348,900 | 14,229,500 | - | - | - |

รายละเอียดโครงการพัฒนา
ที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้าน
(พ.ศ. 2566-2570)

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองคู

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 พัฒนาขีดความสามารถในการผลิตการจัดการสินค้าและบริการสร้างมูลค่าอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

แบบ ผ.02/1

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 6 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางทางการตลาดและการเชื่อมโยงสู่ประเทศในประชาคมอาเซียน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|-----------------------------------|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 1 | โครงการเสริมผิวถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีตสายทางบ้านหินลาด ถึง บ้านคอนมะเกลือ (หมู่ที่ 3) | เพื่อให้มีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 5 เมตร ยาว 780 เมตร หนา 0.04 เมตร | 1,365,000 | 1,365,000 | 1,365,000 | 1,365,000 | 1,365,000 | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| 2 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายทางไร่นายอำนวย อนันต์เต่า ถึงที่สาธารณะ บำช้ำบ้านคอนมะเกลือ | เพื่อให้มีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 6 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนา 0.15 เมตร | 3,900,000 | 3,900,000 | 3,900,000 | 3,900,000 | 3,900,000 | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| 3 | โครงการก่อสร้างถนนลงหินคลุกเรียบคูคลองลำห้วยยาง ตอนล่างฝั่งทิศตะวันตกสายทางถนนทางเข้าหมู่บ้าน ถึง นายสมชัย พาจันทร์ (หมู่ที่ 3) | เพื่อให้มีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 3 เมตร ยาว 600 เมตร หนา 0.10 เมตร | 159,300 | 159,300 | 159,300 | - | - | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| 4 | โครงการปรับปรุงระบบท่อประปาหมู่บ้าน (หมู่ที่ 3) | เพื่อให้มีน้ำอุปโภค - บริโภค | ระยะทาง 4,000 เมตร | 200,000 | 200,000 | 200,000 | 200,000 | 200,000 | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการวางท่อประปา | ประชาชนมีน้ำไว้เพื่ออุปโภคบริโภค | กองช่าง |

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ.02/1

1.1 แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 5 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางบ้านดอนมะเกลือ ถึง สายทางบ้าน หนองคู -บ้านเพชร(หมู่ที่ 3) | เพื่อให้มีการคมนาคมขนส่ง ที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 6 ม. หนา 0.15 ม ยาว 2,235 ม. | 8,500,000 | 8,500,000 | 8,500,000 | 8,500,000 | 8,500,000 | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไป ตามมาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวก ในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| 6 | โครงการก่อสร้างถนนลงหินคลุก สายทางบ้านดอนมะเกลือ ถึง บ้านอ่างทอง ต.บ้านคอน อ.ภูเขียว (หมู่ที่ 3) | เพื่อให้มีการคมนาคมขนส่ง ที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 5 เมตร ยาว 3,100 เมตร หนา 0.10 เมตร | 1,350,000 | 1,350,000 | 1,350,000 | 1,350,000 | 1,350,000 | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไป ตามมาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวก ในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| 7 | โครงการก่อสร้างถนนลงหินคลุกเรียบ คูคลองลำห้วยน้อยช่วงทิศตะวันตก นางางอนันโชคบัณฑิต ถึงนางางศรีโพธิ์ . อุมรัมย์ (หมู่ที่ 3) | เพื่อให้มีการคมนาคมขนส่ง ที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 2.5 เมตร ยาว 700 เมตร หนา 0.10 เมตร | - | 154,900 | 154,900 | 154,900 | 154,900 | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไป ตามมาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวก ในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| 8 | โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล บริเวณที่สาธารณะประโยชน์ (หมู่ที่ 3) | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ | จำนวน 1 แห่ง | - | - | - | 250,000 | 250,000 | บ่อบาดาลที่ขุดเจาะเป็น ไปตามมาตรฐานที่กำหนด | ให้ประชาชนมีน้ำอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ | กองช่าง |
| รวม |8.....โครงการ | - | - | 15,474,300 | 15,629,200 | 15,629,200 | 15,719,900 | 15,719,900 | - | - | - |

รายละเอียดโครงการพัฒนา
ที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้าน
(พ.ศ. 2566-2570)

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองคู

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 พัฒนาขีดความสามารถในการผลิตการจัดการสินค้าและบริการสร้างมูลค่าอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 6 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางทางการตลาดและการเชื่อมโยงสู่ประเทศในประชาคมอาเซียน
1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|-------------------------------------|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 1 | โครงการก่อสร้างลานตากผลผลิตทางการเกษตรบริเวณวัดศรีมงคล (หมู่ที่ 4) | เพื่อให้ประชาชนมีพื้นที่ตากพืชผลทางการเกษตร | พื้นที่ 600 ตร.ม. | 312,000 | 312,000 | 312,000 | 312,000 | 312,000 | ลานตากพืชผลทางการเกษตรมีมาตรฐาน | ประชาชนมีสถานที่ตากพืชผลทางการเกษตร | กองช่าง |
| 2 | โครงการก่อสร้างถนนการลงหินคลุกสายทางนายเจริญ ชำนาญ ถึง นายสุวิช นาคโธ (หมู่ที่ 4) | เพื่อให้มีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 3 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนา 0.10 เมตร | 398,000 | 398,000 | 398,000 | 398,000 | 398,000 | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| 3 | โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลติกคอนกรีตสายทางบ้านหนองหญ้ามา้ ถึง บ้านโนนสะอาด (หมู่ที่ 4) | เพื่อให้มีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 6 เมตร ยาว 650 เมตร หนา 0.04 เมตร | 2,000,000 | 2,000,000 | 2,000,000 | 2,000,000 | 2,000,000 | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| 4 | โครงการก่อสร้างถนนการลงหินคลุกสายทาง นายนอนม รัตนสุวรรณ ถึง นายบุญเลิศ ยอดประทุม (หมู่ที่ 4) | เพื่อให้มีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 3 เมตร ยาว 1,600 เมตร หนา 0.10 เมตร | 424,800 | 424,800 | 424,800 | 424,800 | 424,800 | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ.02/1

1.1 แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 5 | โครงการก่อสร้างถนนการลงหินคลุกสายทาง นานายถนอม รัตนสุวรรณ ถึง นานายนิต บ้านก่าน ต.หนองสังข์ (หมู่ที่ 4) | เพื่อให้มีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 4 เมตร ยาว 1,100 เมตร หนา 0.10 เมตร | 389,400 | 389,400 | 389,400 | 389,400 | 389,400 | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| 6 | โครงการก่อสร้างลานตากผลผลิตทางการเกษตรบริเวณดอนปู่ตา(ศูนย์เรียนรู้ฯ) (หมู่ที่ 4) | เพื่อให้ประชาชนมีพื้นที่ตากพืชผลทางการเกษตร | กว้าง 20 เมตร ยาว 40 เมตร หนา 0.12 เมตร | 416,000 | 416,000 | 416,000 | 416,000 | 416,000 | ลานตากพืชผลทางการเกษตรมีมาตรฐาน | ประชาชนมีสถานที่ตากพืชผลทางการเกษตร | กองช่าง |
| 7 | โครงการก่อสร้างทางระบายน้ำ คสล. สายทางบ้านนายณรงค์ ชำนาญ ถึง วัดศรีมงคล (หมู่ที่ 4) | เพื่อสามารถระบายน้ำได้สะดวกรวดเร็วและป้องกันน้ำท่วมขัง | ระยะทาง 100 เมตร | 190,000 | 190,000 | 190,000 | - | - | จำนวนทางระบายน้ำเพิ่มขึ้นและมีการระบายน้ำดีขึ้น | สามารถระบายน้ำได้สะดวกแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง | กองช่าง |
| 8 | โครงการขุดเจาะบ่อบาดาลบริเวณสระน้ำ อีสานเขียว (หมู่ที่ 4) | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ | จำนวน 1 แห่ง | 250,000 | 250,000 | 250,000 | - | - | บ่อบาดาลที่ขุดเจาะเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด | ให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ | กองช่าง |
| 9 | โครงการก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็กลำห้วยยางบริเวณทางเข้าหมู่บ้าน(หมู่ที่ 4) | เพื่อให้มีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 7 เมตร ยาว 20 เมตร | 2,500,000 | 2,500,000 | 2,500,000 | 2,500,000 | 2,500,000 | สะพานที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| 10 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายทางศูนย์การเรียนรู้ฯ ถึง ไร่ นายเลิศชัย วงษ์จิตตะ (หมู่ที่ 4) | เพื่อให้มีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 3 เมตร ยาว 180 เมตร หนา 0.15 เมตร | 351,000 | 351,000 | 351,000 | - | - | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ.02/1

1.1 แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 11 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณทางเข้าฝ่ายน้ำลาดลำห้วย ยาง ทั้ง 2 ฝั่ง (หมู่ที่ 4) | เพื่อให้มีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 3 เมตร ยาว 140 เมตร หนา 0.15 เมตร | 273,000 | 273,000 | 273,000 | 273,000 | 273,000 | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| 12 | โครงการก่อสร้างสนามกีฬาบริเวณคอนปู้ตา (หมู่ที่ 4) | เพื่อใช้เป็นสถานที่ออกกำลังกายและประกอบกิจกรรม | จำนวน 1 แห่ง | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | สถานที่ออกกำลังกายและประกอบกิจกรรมต่างๆ ดีขึ้น | ประชาชนมีสถานที่ออกกำลังกายและประกอบกิจกรรม | กองช่าง |
| 13 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายทางนายประสิทธิ์ ก้อนคำ ถึง นางอรุณ ชำนาญ (หมู่ที่ 4) | เพื่อให้มีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 4 เมตร ยาว 85 เมตร หนา 0.15 เมตร | - | - | 221,000 | 221,000 | 221,000 | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| รวม |13.....โครงการ | - | - | 8,004,200 | 8,004,200 | 8,225,200 | 7,434,200 | 7,434,200 | - | - | - |

รายละเอียดโครงการพัฒนา
ที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้าน
(พ.ศ. 2566-2570)
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองคู

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 พัฒนาขีดความสามารถในการผลิตการจัดการสินค้าและบริการสร้างมูลค่าอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 6 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางทางการตลาดและการเชื่อมโยงสู่ประเทศในประชาคมอาเซียน
1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
- 1.1 แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---------------------------------------|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 1 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทาง นานางทองชั้น สุดาจันทร์ สีแยกถนน บ้านดอนเค็ง ถึง บ้านหนองดินดำ(หมู่ที่ 5) | เพื่อให้มีการคมนาคม ขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 5 เมตร ยาว 1,900 เมตร หนา 0.15 เมตร | 6,175,000 | 6,175,000 | 6,175,000 | 6,175,000 | 6,175,000 | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตาม มาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวก ในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| 2 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางนายอารม ลาอ่อน ถึง นายชาติ หัวประมง (หมู่ที่ 5) | เพื่อให้มีการคมนาคม ขนส่ง ที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 3.5 เมตร ยาว 650 เมตร หนา 0.15 เมตร | 1,478,800 | 1,478,800 | 1,478,800 | 1,478,800 | 1,478,800 | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตาม มาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวก ในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| 3 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางบ้านนายหนูไกร ชำนาญ ถึง บ้านนายดุสิต ชำนาญ (หมู่ที่ 5) | เพื่อให้มีการคมนาคม ขนส่ง ที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 2.5 เมตร ยาว 60 เมตร หนา 0.15 เมตร | 97,500 | 97,500 | 97,500 | 97,500 | 97,500 | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตาม มาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวก ในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ.02/1

1.1 แผนงาน ยุทธศาสตร์และการโยธา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 4 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทาง บ้านนายประจวบ ชำนาญ ถึง บ้านนายไพฑูริย์ แข็งแรง (หมู่ที่ 5) | เพื่อให้มีการคมนาคม ขนส่ง ที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 4 เมตร ยาว 70 เมตร หนา 0.15 เมตร | 182,000 | 182,000 | 182,000 | 182,000 | 182,000 | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตาม มาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวก ในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| 5 | โครงการขุดเจาะบ่อบาดาลบริเวณที่สาธารณะ ประโยชน์ บ้านหนองหญ้าม้า (หมู่ที่ 5) | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ | จำนวน 1 แห่ง | 250,000 | 250,000 | 250,000 | 250,000 | 250,000 | บ่อบาดาลที่ขุดเจาะเป็น ไปตามมาตรฐานที่กำหนด | ให้ประชาชนมีน้ำอุปโภค บริโภค อย่างเพียงพอ | กองช่าง |
| 6 | โครงการก่อสร้างถนนลงหินคลุก สายทาง นานางปิ่น เขียววรรณ ถึง นานายบุญเที่ยง ชำนาญ (หมู่ที่ 5) | เพื่อให้มีการคมนาคม ขนส่ง ที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 2.5 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 0.10 เมตร | 66,400 | 66,400 | 66,400 | 66,400 | 66,400 | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตาม มาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวก ในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| 7 | โครงการก่อสร้างถนนลงหินคลุก สายทาง นานางติ คามตะสีลา ถึง นานายชาติหัวประมง (หมู่ที่ 5) | เพื่อให้มีการคมนาคม ขนส่ง ที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 2.5 เมตร ยาว 400 เมตร หนา 0.10 เมตร | 88,500 | 88,500 | 88,500 | 88,500 | 88,500 | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตาม มาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวก ในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| 8 | โครงการขุดลอกลำห้วยน้อย สายทางนานายยัญต์ บุญจรัส ถึง แยกลำห้วยยาง(หมู่ที่ 5) | เพื่อกักเก็บน้ำไว้เพื่ออุปโภค บริโภค และการเกษตร | กว้าง 17 เมตร ยาว 50 เมตร ลึก 3 เมตร | 63,000 | 63,000 | 63,000 | 63,000 | 63,000 | การกักเก็บน้ำเพื่ออุปโภค บริโภคและการเกษตร เพิ่มขึ้น | ประชาชนมีน้ำไว้เพื่อ อุปโภคบริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| รวม |8.....โครงการ | - | - | 8,401,200 | 8,401,200 | 8,401,200 | 8,401,200 | 8,401,200 | - | - | - |

รายละเอียดโครงการพัฒนา
ที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้าน
(พ.ศ. 2566-2570)
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองคู

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 พัฒนาขีดความสามารถในการผลิตการจัดการสินค้าและบริการสร้างมูลค่าอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน
ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 6 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางทางการตลาดและการเชื่อมโยงสู่ประเทศในประชาคมอาเซียน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 1 | โครงการก่อสร้างถนนลงหินคลุกเรียบคูคลองลำห้วยไม้ ช่วงนายนายสุชาติ คำนาค ถึง นายนายทองอินทร์ พื้นที่ตอนเคิ่ง (หมู่ที่ 6) | เพื่อให้มีการคมนาคมขนส่ง ที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 2.5 เมตร ยาว 4,800 เมตร หนา 0.10 เมตร | 1,062,000 | 1,062,000 | 1,062,000 | 1,062,000 | 1,062,000 | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| 2 | โครงการก่อสร้างถนนลงหินคลุกเรียบคูคลองลำห้วยยาง ช่วงนายนายระเบียบหมั่นจำรูญ ถึง นางหนูกัญ หมู่หนองสังข์ (หมู่ที่ 6) | เพื่อให้มีการคมนาคมขนส่ง ที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 2.5 เมตร ยาว 3,300 เมตร หนา 0.10 เมตร | 725,700 | 725,700 | 725,700 | 725,700 | 725,700 | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| 3 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายทางแยกเมรุบ้านดอนเคิ่ง ถึง วัดป่าบ้านก่าน (หมู่ที่ 6) | เพื่อให้มีการคมนาคมขนส่ง ที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 4 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนา 0.15 เมตร | 2,470,000 | 2,470,000 | 2,470,000 | 2,470,000 | 2,470,000 | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| 4 | โครงการขุดเจาะบ่อบาดาลบริเวณที่สาธารณะประโยชน์ บ้านดอนเคิ่ง (หมู่ที่ 6) | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ | จำนวน 1 แห่ง | 250,000 | 250,000 | 250,000 | 250,000 | 250,000 | บ่อบาดาลที่ขุดเจาะเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด | ให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ | กองช่าง |

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 5 | โครงการก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม ลำห้วยไผ่ ช่วงนางสมบัติ ทองรักษ์ (หมู่ที่ 6) | เพื่อกักเก็บน้ำไว้เพื่ออุปโภคบริโภค และการเกษตร | ท่อ 2.1x1.5 เมตร ยาว 3.5 เมตร | 450,000 | 450,000 | 450,000 | - | - | ฝายน้ำล้นมีความแข็งแรงเพิ่มขึ้น | ประชาชนมีน้ำไว้เพื่ออุปโภคบริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 6 | โครงการก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมลำห้วยไผ่ ช่วงนายสุชาติ คำนาค (หมู่ที่ 6) | เพื่อกักเก็บน้ำไว้เพื่ออุปโภคบริโภค และการเกษตร | ท่อ 2.1x1.5 เมตร ยาว 3.5 เมตร | 450,000 | 450,000 | 450,000 | - | - | ฝายน้ำล้นมีความแข็งแรงเพิ่มขึ้น | ประชาชนมีน้ำไว้เพื่ออุปโภคบริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 7 | โครงการก่อสร้างกำแพงกันดิน ช่วงบ้านนายสายันต์ เรือนบุตร ถึง วัดบ้านดอนเค็ง (หมู่ที่ 6) | เพื่อป้องกันดินพังทลาย | สูง 2 เมตร ยาว 100 เมตร หนา 0.15 เมตร | 130,000 | 130,000 | 130,000 | - | - | กำแพงมีความแข็งแรงเพิ่มขึ้น | ประชาชนมีความปลอดภัยในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| 8 | โครงการก่อสร้างถนนลงหินคลุกยกระดับ ช่วง นานายเปลี่ยน เขียงหล้า ถึง นานายสมควร พื้นดอนเค็ง (หมู่ที่ 6) | เพื่อให้มีการคมนาคมขนส่ง ที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 3 เมตร ยาว 730 เมตร หนา 0.10 เมตร | 193,800 | 193,800 | 193,800 | 193,800 | 193,800 | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| 9 | โครงการก่อสร้างถนนลงหินคลุก สายทาง นานายประสงค์ คำทองเขียว ถึง นานายสมควร พื้นดอนเค็ง (หมู่ที่ 6) | เพื่อให้มีการคมนาคมขนส่ง ที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 3 เมตร ยาว 730 เมตร หนา 0.10 เมตร | 193,800 | 193,800 | 193,800 | 193,800 | 193,800 | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| 10 | โครงการก่อสร้างถนนลงหินคลุก สายทางนายสาวท สะโคน ถึง นานายคำพอง บัวภา (หมู่ที่ 6) | เพื่อให้มีการคมนาคมขนส่ง ที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 3 เมตร ยาว 900 เมตร หนา 0.10 เมตร | 239,000 | 239,000 | 239,000 | 239,000 | 239,000 | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ.02/1

1.1 แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---------------------------------------|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 11 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทาง บ้านดอนเค็ง ถึง สามแยกบ้าน หนองหญ้าปล้อง (หมู่ที่ 6) | เพื่อให้มีการคมนาคม ที่สะดวกปลอดภัย | ชนสีกว้าง 5 เมตร ยาว 900 เมตร หนา 0.15 เมตร | 2,730,000 | 2,730,000 | 2,730,000 | 2,730,000 | 2,730,000 | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตาม มาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวก ในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| รวม |11.....โครงการ | - | - | 8,894,300 | 8,894,300 | 8,894,300 | 7,864,300 | 7,864,300 | - | - | |

รายละเอียดโครงการพัฒนา
ที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้าน
(พ.ศ. 2566-2570)

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองคู

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 พัฒนาขีดความสามารถในการผลิตการจัดการสินค้าและบริการสร้างมูลค่าอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 6 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางทางการตลาดและการเชื่อมโยงสู่ประเทศในประชาคมอาเซียน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 1 | โครงการขุดลอกวางท่อประปาบริเวณ อ่างเก็บน้ำหุบหญ้าข้างกำแพง (หมู่ที่ 7) | เพื่อให้มีน้ำอุปโภค - บริโภคและการเกษตร | ท่อpvc 4 นิ้ว ยาว 1,150 | 300,000 | 300,000 | 300,000 | 300,000 | 300,000 | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการวางท่อประปา | ประชาชนมีน้ำไว้เพื่ออุปโภค บริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 2 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายทาง อ่างเก็บน้ำหนองพุ่ม ถึง นานายประสิทธิ์ ชำนาญ (หมู่ที่ 7) | เพื่อให้มีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 5 เมตร ยาว 900 เมตร หนา 0.15 เมตร | 2,893,000 | 2,893,000 | 2,893,000 | 2,893,000 | 2,893,000 | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| 3 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายทางนางนงค์ลักษณ์ หมั่นจำรูญ ถึง อ่างเก็บน้ำหุบหญ้าข้างกำแพง (หมู่ที่ 7) | เพื่อให้มีการคมนาคมขนส่ง ที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 4 เมตร ยาว 615 เมตร หนา 0.15 เมตร | 1,599,000 | 1,599,000 | 1,599,000 | 1,599,000 | 1,599,000 | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ.02/1

1.1 แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---------------------------------------|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 4 | โครงการก่อสร้างถนนลงหินคลุก สายทางวัดป่าโปร่งดินแดง นายนายประเสริฐเจริญธรรม ถึง นายนายลิขิต ชำนาญ (หมู่ที่7) | เพื่อให้มีการคมนาคม ขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 3 เมตร ยาว 660 เมตร หนา 0.10 เมตร | 175,300 | 175,300 | 175,300 | 175,300 | 175,300 | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตาม มาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวก ในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| 5 | โครงการก่อสร้างถนนลงหินคลุก สายทางนางถาวร ชำนาญ ถึง นายนายลือ ชำนาญ (หมู่ที่7) | เพื่อให้มีการคมนาคม ขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 3 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 0.10 เมตร | 800,000 | 800,000 | 800,000 | 800,000 | 800,000 | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตาม มาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวก ในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| รวม |5.....โครงการ | - | - | 5,767,300 | 5,767,300 | 5,767,300 | 5,767,300 | 5,767,300 | - | - | |

รายละเอียดโครงการพัฒนา
ที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้าน
(พ.ศ. 2566-2570)
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองคู

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 พัฒนาขีดความสามารถในการผลิตการจัดการสินค้าและบริการสร้างมูลค่าอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 6 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางทางการตลาดและการเชื่อมโยงสู่ประเทศในประชาคมอาเซียน
1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 1 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายทางบ้านนายเซย งานดี ถึง ถนนโคกไม้ล้ม ต.หนองสังข์ (หมู่ที่ 8) | เพื่อให้มีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 5 เมตร ยาว 280 เมตร หนา 0.15 เมตร | 886,000 | 886,000 | 886,000 | 886,000 | 886,000 | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| 2 | โครงการขุดลอกฝายมือ (หมู่ที่ 8) | เพื่อกักเก็บน้ำไว้เพื่ออุปโภคบริโภค และการเกษตร | พื้นที่ 2 ไร่ | 800,000 | 800,000 | 800,000 | 800,000 | 800,000 | การกักเก็บน้ำเพื่ออุปโภคบริโภคและการเกษตรเพิ่มขึ้น | ประชาชนมีน้ำไว้เพื่ออุปโภคบริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 3 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายทางบ้านนายสมทรง สมชาติ ถึง บ้านนายบัวทอง อัสภัย (หมู่ที่ 8) | เพื่อสามารถระบายน้ำได้สะดวกรวดเร็วและป้องกันน้ำท่วมขัง | กว้าง 4 เมตร ยาว 110 เมตร หนา 0.15 เมตร | 286,000 | 286,000 | 286,000 | 286,000 | 286,000 | จำนวนทางระบายน้ำเพิ่มขึ้นและมีการระบายน้ำดีขึ้น | สามารถระบายน้ำได้สะดวกแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง | กองช่าง |
| 4 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายทางบ้านนายสมโภชน์ กองศรี ถึง บ้านนายฉลอง ชำนาญ (หมู่ที่ 8) | เพื่อให้มีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 4 เมตร ยาว 1,800 เมตร หนา 0.15 เมตร | 4,680,000 | 4,680,000 | 4,680,000 | 4,680,000 | 4,680,000 | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ.02/1

1.1 แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 5 | โครงการเสริมผิวแอสฟัลติกคอนกรีตสายทาง บ้านายเขย งามดี ถึงบ้านนางหนูบาน เชื้อชำนาญ (หมู่ที่ 8) | เพื่อให้มีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 4 เมตร ยาว 400 เมตร หนา 0.04 เมตร | 462,000 | 462,000 | 462,000 | 462,000 | 462,000 | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| 6 | โครงการก่อสร้างสนามกีฬาประจำหมู่บ้านบริเวณหนองเม็กน้อย (หมู่ที่ 8) | เพื่อใช้เป็นสถานที่ออกกำลังกายและประกอบกิจกรรม | จำนวน 1 แห่ง | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | สถานที่ออกกำลังกายและประกอบกิจกรรมต่างๆดีขึ้น | ประชาชนมีสถานที่ออกกำลังกายและประกอบกิจกรรม | กองช่าง |
| รวม |6.....โครงการ | - | - | 7,614,000 | 7,614,000 | 7,614,000 | 7,614,000 | 7,614,000 | - | - | |

รายละเอียดโครงการพัฒนา
ที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้าน
(พ.ศ. 2566-2570)

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองคู

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 พัฒนาขีดความสามารถในการผลิตการจัดการสินค้าและบริการสร้างมูลค่าอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 6 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางทางการตลาดและการเชื่อมโยงสู่ประเทศในประชาคมอาเซียน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 1 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายทางบ้านนางเครือวัลย์ ชำนาญ ถึงสระน้ำหนองคู (หมู่ที่ 9) | เพื่อให้มีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 5 เมตร ยาว 80 เมตร หนา 0.15 เมตร | 260,000 | 260,000 | 260,000 | - | - | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| 2 | โครงการเสริมผิวถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีตสายทางบ้านนางทองเหลือง กัดหาเขียว ถึง หน้าวัดชัยชมพู (หมู่ที่ 9) | เพื่อให้มีการคมนาคมขนส่ง ที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 5 เมตร ยาว 260 เมตร หนา 0.04 เมตร | 385,500 | 385,500 | 385,500 | 385,500 | 385,500 | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| 3 | โครงการเสริมผิวถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีตสายทางบ้านนายประดิษฐ์ อุบลมิ่ง ถึงถนนลาดยาง 2389 (หมู่ที่ 9) | เพื่อให้มีการคมนาคมขนส่ง ที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 6 เมตร ยาว 140 เมตร หนา 0.04 เมตร | 252,000 | 252,000 | 252,000 | 252,000 | 252,000 | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| 4 | โครงการขุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมติดตั้งโซล่าเซลล์ บริเวณที่สาธารณะประโยชน์บริเวณ อย่างเพียงพอ (หมู่ที่ 9) | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ | จำนวน 1 แห่ง | 350,000 | 350,000 | 350,000 | 350,000 | 350,000 | บ่อบาดาลที่ขุดเจาะเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด | ให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ | กองช่าง |

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ.02/1

1. ยุทธศาสตร์ อุตสาหกรรมและการโยธา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 5 | โครงการก่อสร้างถนนลงหินคลุกสู่พื้นที่การเกษตร สายทางนาบางเหล่า ถนนเต่า ถึง นานางสุภาพร ชำนาญ (หมู่ที่ 9) | เพื่อให้มีการคมนาคมขนส่ง ที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 2.50 เมตร ยาว 2,400 เมตร หนา 0.10 เมตร | 522,000 | 522,000 | 522,000 | 522,000 | 522,000 | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| 6 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ช่วงทางเข้าบ่อขยะบ้านสว่างนิคม (หมู่ที่ 9) | เพื่อให้มีการคมนาคมขนส่ง ที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 4 เมตร ยาว 70 เมตร หนา 0.15 เมตร | 182,000 | 182,000 | 182,000 | 182,000 | 182,000 | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| 7 | โครงการก่อสร้างบ่อเผาขยะ ช่วงบริเวณป่าช้าสาธารณะ (หมู่ที่ 9) | เพื่อมีสถานที่กำจัดขยะอย่างเป็นระบบ | จำนวน 1 แห่ง | 200,000 | 200,000 | 200,000 | 200,000 | 200,000 | จำนวนประชาชนในพื้นที่ที่มีที่ทิ้งขยะเป็นระบบ | มีสถานที่กำจัดขยะเป็นระบบ และป้องกันการแพร่ระบาด | กองช่าง |
| 8 | โครงการก่อสร้างถนนลงหินคลุกสู่พื้นที่การเกษตร สายทางนายประสงค์ เชียงสูง ถึง ถนนสายหนองหญ้า (หมู่ที่ 9) | เพื่อให้มีการคมนาคมขนส่ง ที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 3 เมตร ยาว 500 เมตร หนา 0.10 เมตร | 132,800 | 132,800 | 132,800 | 132,800 | 132,800 | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| 9 | โครงการก่อสร้างทางระบายน้ำ คสล. สายทางบ้านนายยุทธชัย วิจิตรจันทร์ ถึง บ้านนางทองเหลือง กัมมาเขียว (หมู่ที่ 9) | เพื่อสามารถระบายน้ำได้ สะดวกรวดเร็วและป้องกันน้ำท่วมขัง | ระยะทาง 80 เมตร | - | - | 50,000 | 50,000 | 50,000 | จำนวนทางระบายน้ำเพิ่มขึ้นและมีการระบายน้ำดีขึ้น | สามารถระบายน้ำได้ สะดวกแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง | กองช่าง |
| 10 | โครงการก่อสร้างทางระบายน้ำ คสล. สายทางบ้านนางศิริมา โชคบัณฑิต ถึง บ้านนายธงสินธุ์ หาญหนองสังข์ (หมู่ที่ 9) | เพื่อสามารถระบายน้ำได้ สะดวกรวดเร็วและป้องกันน้ำท่วมขัง | ระยะทาง 340 เมตร | - | - | 200,000 | 200,000 | 200,000 | จำนวนทางระบายน้ำเพิ่มขึ้นและมีการระบายน้ำดีขึ้น | สามารถระบายน้ำได้ สะดวกแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขัง | กองช่าง |
| รวม |10.....โครงการ | - | - | 2,284,300 | 2,284,300 | 2,534,300 | 2,274,300 | 2,274,300 | - | - | |

รายละเอียดโครงการพัฒนา
ที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้าน
(พ.ศ. 2566-2570)

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองคู

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 พัฒนาขีดความสามารถในการผลิตการจัดการสินค้าและบริการสร้างมูลค่าอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 6 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางทางการตลาดและการเชื่อมโยงสู่ประเทศในประชาคมอาเซียน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 1 | โครงการก่อสร้างระบบประปาผิวดินตามมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำหนองแวงใหญ่(หมู่ที่ 10) | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ | จำนวน 1 แห่ง | 3,950,000 | 3,950,000 | 3,950,000 | 3,950,000 | 3,950,000 | ประปามีมาตรฐาน ประชาชนได้รับประโยชน์ | ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ | กองช่าง |
| 2 | โครงการก่อสร้างรั้วกันลานตากพืชผลทางการเกษตร (หมู่ที่ 10) | เพื่อป้องกันสัตว์มาทำลายพืชผลการเกษตรที่ตากไว้ | สูง 2 เมตร ยาว 180 เมตร | 360,000 | 360,000 | 360,000 | 360,000 | 360,000 | ลานตากพืชผลการเกษตรมีมาตรฐาน | ผลผลิตการเกษตรที่ตากไว้ ไม่ได้รับความเสียหาย | กองช่าง |
| 3 | โครงการปรับปรุงถนนลงหินคลุกสายทางไร่ นางธัญชา ชำนาญ ถึงอ่างเก็บน้ำหนองหิน (หมู่ที่ 10) | เพื่อให้มีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 4 เมตร ยาว 2,100 เมตร หนา 0.10 เมตร | 743,400 | 743,400 | 743,400 | 743,400 | 743,400 | ถนนที่ปรับปรุงมีสภาพที่ดีขึ้น | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| 4 | โครงการปรับปรุงถนนลงหินคลุกสายทางบ้านนายบุญเลิศ ชำนาญ ถึงอ่างเก็บน้ำโปรงนาคุ่มบา (หมู่ที่ 10) | เพื่อให้มีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 4 เมตร ยาว 2,800 เมตร หนา 0.10 เมตร | 991,200 | 991,200 | 991,200 | 991,200 | 991,200 | ถนนที่ปรับปรุงมีสภาพที่ดีขึ้น | ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ.02/1

1.1 แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 5 | โครงการปรับปรุงถนนลงหินคลุก สายทางนาทางทา นาเหล็ก ถึง ลำห้วยไม้แดง (หมู่ที่ 10) | เพื่อให้มีการคมนาคมขนส่ง ที่สะดวกปลอดภัย | กว้าง 3 เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.10 เมตร | 650,100 | 650,100 | 650,100 | 650,100 | 650,100 | ถนนที่ปรับปรุงมีสภาพ ที่ดีขึ้น | ประชาชนมีความสะดวก ในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| 6 | โครงการขุดลอกอ่างเก็บน้ำโปรงนกคุ้มบา บริโภค และการเกษตร | เพื่อกักเก็บน้ำไว้เพื่ออุปโภค บริโภค และการเกษตร | พื้นที่ 3 ไร่ | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | การกักเก็บน้ำเพื่ออุปโภค บริโภคและการเกษตรเพิ่มขึ้น | ประชาชนมีน้ำไว้เพื่ออุป โภคบริโภค และการเกษตร | กองช่าง |
| 7 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางไร่ นางจัดโต รัตนะ ถึง วัดป่าหนองหิน (หมู่ที่ 10) | เพื่อให้มีการคมนาคมขนส่ง ที่สะดวกปลอดภัย | ช่วงที่ 1 กว้าง 5 ม. ยาว 500 เมตร ช่วงที่ 2 กว้าง 4 ม. ยาว 1,400 เมตร หนา 0.15 เมตร | 5,265,000 | 5,265,000 | 5,265,000 | 5,265,000 | 5,265,000 | ถนนที่ก่อสร้างเป็นไป ตามมาตรฐานที่กำหนด | ประชาชนมีความสะดวก ในการสัญจรไป-มา | กองช่าง |
| รวม |7.....โครงการ | - | - | 12,459,700 | 12,459,700 | 12,459,700 | 12,459,700 | 12,459,700 | - | - | |

รายละเอียดโครงการพัฒนา
ที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้าน
(พ.ศ. 2566-2570)

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองคู

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 พัฒนาขีดความสามารถในการผลิตการจัดการสินค้าและบริการสร้างมูลค่าอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน
ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 6 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางทางการตลาดและการเชื่อมโยงสู่ประเทศในประชาคมอาเซียน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.2 แผนงานเคหะและชุมชน

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 1 | โครงการติดตั้งระบบแผงโซลาร์เซลล์ บริเวณ หนองส้มโฮง (หมู่ที่ 1) | ประชาชนมีความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน | จำนวน 1 ชุด | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | ร้อยละของประชาชนมี ความปลอดภัยเพิ่มขึ้น | ประชาชนมีความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน | กองช่าง |
| 2 | โครงการขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะส่องสว่าง จุดที่ 1 บ้านนางทองยูน ชาวไทย จุดที่ 2 บ้านนางสมนึก วิจิตรจันทร์ จุดที่ 3 นางสมบัติ ชำนาญ (หมู่ที่ 1) | ประชาชนมีความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน | จำนวน 3 ชุด | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | ร้อยละของประชาชนมี ความปลอดภัยเพิ่มขึ้น | ประชาชนมีความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน | กองช่าง |
| 3 | โครงการติดตั้งระบบแผงโซลาร์เซลล์ บริเวณ หนองส้มโฮง (หมู่ที่ 2) | ประชาชนมีความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน | จำนวน 1 ชุด | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | ร้อยละของประชาชนมี ความปลอดภัยเพิ่มขึ้น | ประชาชนมีความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน | กองช่าง |
| 4 | โครงการขยายไฟฟ้าสู่พื้นที่การเกษตร ช่วงบ้านทรัพย์เจริญ ถึง อ่างเก็บน้ำนาคคุ้มบา (หมู่ที่ 2) | ประชาชนมีความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน | ระยะทาง 3240 เมตร | 3,233,000 | 3,233,000 | 3,233,000 | 3,233,000 | 3,233,000 | ร้อยละของประชาชนมี ความปลอดภัยเพิ่มขึ้น | ประชาชนมีความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน | กองช่าง |

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ.02/1

1.2 แผนงานเคหะและชุมชน

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 5 | โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างแบบโซล่าเซลล์ บริเวณสระน้ำอีสานเขียว (หมู่ที่ 4) | ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | จำนวน 4 จุด | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | ร้อยละของประชาชนมีความปลอดภัยเพิ่มขึ้น | ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | กองช่าง |
| 6 | โครงการขยายไฟฟ้าสู่พื้นที่การเกษตร ช่วงนายเจริญ ชำนาญ ถึง นายสุวิทย์ นาคโหม (หมู่ที่ 4) | ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | ระยะทาง 1,500 เมตร | 1,500,000 | 1,500,000 | 1,500,000 | 1,500,000 | 1,500,000 | ร้อยละของประชาชนมีความปลอดภัยเพิ่มขึ้น | ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | กองช่าง |
| 7 | โครงการขยายไฟฟ้าสู่พื้นที่การเกษตร ช่วงนายสาคร คงแสนคำ ถึง นายยงยุทธ ชำนาญ (หมู่ที่ 4) | ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | ระยะทาง 1,800 เมตร | 1,800,000 | 1,800,000 | 1,800,000 | 1,800,000 | 1,800,000 | ร้อยละของประชาชนมีความปลอดภัยเพิ่มขึ้น | ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | กองช่าง |
| 8 | โครงการขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะส่องสว่าง ช่วงบ้านหนองหญ้าถึง บ้านโนนสะอาด (หมู่ที่ 4) | ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | ระยะทาง 350 ม จำนวน 3 จุด | 60,000 | 60,000 | 60,000 | 60,000 | 60,000 | ร้อยละของประชาชนมีความปลอดภัยเพิ่มขึ้น | ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | กองช่าง |
| 9 | โครงการขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะส่องสว่าง ช่วง บริเวณวัดป่าสันติธรรม (หมู่ที่ 4) | ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | จำนวน 3 จุด | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | ร้อยละของประชาชนมีความปลอดภัยเพิ่มขึ้น | ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | กองช่าง |

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แบบ ผ.02/1

1.2 แผนงานเคหะและชุมชน

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|---|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 10 | โครงการขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะส่องสว่าง ช่วง บ้านนางหอม หมู่เพชร ถึง นางกุหลาบ มะติย์ภักดิ์ (หมู่ที่ 4) | ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | ระยะทาง 155 ม จำนวน 3 ชุด | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | ร้อยละของประชาชนมีความปลอดภัยเพิ่มขึ้น | ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | กองช่าง |
| 11 | โครงการขยายไฟฟ้าสู่พื้นที่การเกษตร ช่วงนา นายบุคเลิศ ยอดประทุม ถึง ลำห้วย ต.บันตอน (หมู่ที่ 4) | ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | ระยะทาง 500 เมตร | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | ร้อยละของประชาชนมีความปลอดภัยเพิ่มขึ้น | ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | กองช่าง |
| 12 | โครงการขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะส่องสว่าง ช่วง บริเวณศาลากลางหมู่บ้าน (หมู่ที่ 4) | ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | จำนวน 2 ชุด | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | ร้อยละของประชาชนมีความปลอดภัยเพิ่มขึ้น | ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | กองช่าง |
| 13 | โครงการขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะส่องสว่าง ช่วงบ้านนายเกรียงศักดิ์ ชำนาญ ถึง บ้านนายสมร ลาอ่อน (หมู่ที่ 5) | ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | ระยะทาง 400 ม จำนวน 3 ชุด | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | ร้อยละของประชาชนมีความปลอดภัยเพิ่มขึ้น | ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | กองช่าง |
| 14 | โครงการขยายเขตไฟฟ้าสู่พื้นที่การเกษตร ช่วงนา นายนิพนธ์ ชำนาญ ถึง นานายบัวลอย ชำนาญ (หมู่ที่ 5) | ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | ระยะทาง 200 เมตร | 300,000 | 300,000 | 300,000 | 300,000 | 300,000 | ร้อยละของประชาชนมีความปลอดภัยเพิ่มขึ้น | ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | กองช่าง |
| 15 | โครงการขยายเขตไฟฟ้าสู่พื้นที่การเกษตร ช่วงนางนางแก่ง ชำนาญ ถึง นางนงษ์ยุตต์ บุญจรัส (หมู่ที่ 5) | ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | ระยะทาง 400 เมตร | 400,000 | 400,000 | 400,000 | 400,000 | 400,000 | ร้อยละของประชาชนมีความปลอดภัยเพิ่มขึ้น | ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | กองช่าง |