

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ.2566 - 2570)  
องค์การบริหารส่วนตำบลหินดาด

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 2 ส่งเสริม พัฒนา โครงสร้างพื้นฐาน เพื่อยกระดับเศรษฐกิจ การท่องเที่ยว การค้า การลงทุน อุตสาหกรรม เศรษฐกิจ BCG และเขตเศรษฐกิจพิเศษ

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ที่ 6 ยุทธศาสตร์การพัฒนาเมือง

1. ยุทธศาสตร์ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

การก่อสร้าง ปรับปรุง ถนน ท่อระบายน้ำ และรางระบายน้ำ ทางระบายน้ำ ฯลฯ)

| ที่ | โครงการ                                   | วัตถุประสงค์                             | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)  | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                    | ผลที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|---|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------------|--|-------------------------------|
|     |   |  |   | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                                       |  |                               |
| 1   | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านหินดาด หมู่1  | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | จากบ้านนางเหลียมหงส์ - ถนนลาดยาง กว้าง 5 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                       | 600,000       | -             | -             | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 2   | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านหินดาด หมู่1  | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | จากหน้าบ้านนายบุญสม คุ่มวงษ์ -บ้านนายไก่อรุ้ง คุณขุนทด กว้าง 5 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด | -             | 900,000       | -             | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 3   | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านหินดาด หมู่ 1 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | หน้าศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 150 เมตรหนา 0.15 รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด                                  | -             | 360,000       | -             | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 4   | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านหินดาด หมู่ 1 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | จากบ้านนายสนั่น - หลังบ้านนายวันชัย กว้าง 5 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                    | -             | -             | 600,000       | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |

| ที่ | โครงการ   | วัตถุประสงค์                             | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)   | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                    | ผลที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|---|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------------|--|-------------------------------|
|     |   |  |  | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                                       |  |                               |
| 5   | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านหินดาด หมู่ 1       | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | จากสามแยกถึงบ้านนายแสง มนขุนทด และแยกไปบ้านนายพล ภิญโญ กว้าง 4 เมตร ยาว 400 เมตร หนา 0.15 รายละเอียดตามแบบที่กำหนด | -             | -             | -             | 960,000       | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 6   | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านท่าช้างเหล็ก หมู่ 2 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายบ้านนายสม เกตุขุนทด - ถนนคสล. สายเก่า กว้าง 5 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบกำหนด             | -             | 900,000       | -             | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 7   | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านท่าช้างเหล็ก หมู่ 2 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายไปวัดท่าช้างเหล็ก กว้าง 5 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                              | -             | -             | 670,000       | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 8   | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านท่าช้างเหล็ก หมู่ 2 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | บ้านนายบุญธรรม - สายวัด กว้าง 5 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                           | -             | -             | -             | 750,000       | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 9   | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านท่าช้างเหล็ก หมู่ 2 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | บ้านนางสมบุรณ์ - บ้านนายเจริญ กว้าง 4 เมตร ยาว 50 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                      | -             | -             | -             | -             | 150,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 10  | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านท่าช้างเหล็ก หมู่ 2 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | บ้านนายสมติ - บ้านนางพุดชา กว้าง 5 เมตร ยาว 100 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                        | -             | -             | -             | -             | 250,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 11  | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านท่าช้างเหล็ก หมู่ 2 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | บ้านนายสุมิตร - บ้านนายก้อง กว้าง 5 เมตร ยาว 120 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                       | -             | -             | -             | -             | 300,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 12  | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านท่าช้างเหล็ก หมู่ 2 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | บ้านนายรชต - บ้านนางภัทรภาพร กว้าง 4 เมตร ยาว 150 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                      | -             | -             | -             | -             | 300,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |

| ที่ | โครงการ   | วัตถุประสงค์                                 | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)   | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                            | ผลที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|---|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--|-------------------------------|
|     |   |  |  | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |   |  |                               |
| 13  | โครงการก่อสร้างถนน คสล.<br>บ้านท่าซี้เหล็ก หมู่ 2 | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร | บ้านนายทองใส - บ้านนางสายทอง ,<br>บ้านนาย สมบูรณ์ - บ้านนายจำปา ,บ้าน<br>นายเอ็ง - บ้านนายบุญแทน กว้าง 4 เมตร<br>ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร<br>รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                        | -             | -             | -             | -             | 400,000       | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 14  | โครงการก่อสร้างถนน คสล.<br>บ้านท่าซี้เหล็ก 2      | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร | บ้านนางละมุล - บ้านนางคำปน กว้าง 4<br>เมตร ยาว 80 เมตร หนา 0.15 เมตร<br>รายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | -             | -             | -             | -             | 200,000       | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 15  | โครงการก่อสร้างถนน คสล.<br>บ้านท่าซี้เหล็ก หมู่ 2 | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร | บ้านนายสุทัศน์ -บ้านางจันทร์หอม กว้าง 5<br>เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร<br>รายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | -             | -             | -             | -             | 600,000       | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 16  | โครงการก่อสร้างถนน คสล.<br>บ้านห้วยจรเข้ม หมู่ 3  | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร | จากบ้านนายเฉลียว ถึง บ้านนางถาวร สา<br>จันทิก , จากบ้านนายสังคม ถึงบ้านนางบัว<br>ผัน , จากบ้านนางเหล่า ถึง บ้านนายเสหน์<br>กว้าง 4 เมตร ยาว 230 เมตร หนา<br>0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด | -             | 510,000       | -             | -             | -             | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 17  | โครงการก่อสร้างถนน คสล.<br>บ้านห้วยจรเข้ม หมู่ 3  | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร | จากบ้านนางฝ้าย-บ้านนางกฤษณา กว้าง 4<br>เมตร ยาว 150 เมตร หนา 0.15 เมตร<br>รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด  | -             | -             | 240,000       | -             | -             | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 18  | โครงการก่อสร้างถนน คสล.<br>บ้านห้วยจรเข้ม หมู่ 3  | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร | บ้านนายสมพงษ์ - แยกบ้านนายสันหัด<br>กว้าง 4 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15<br>เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | -             | -             | 480,000       | -             | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |

| ที่ | โครงการ                                       | วัตถุประสงค์                             | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)  | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                    | ผลที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|---|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------------|--|-------------------------------|
|     |   |  |   | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                                       |  |                               |
| 19  | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านห้วยจรเข้ม หมู่ 3 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | บ้านนายประคอง - บ้านนายจำเริญ กว้าง 5 เมตร ยาว 400 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด              | -             | -             | -             | -             | 900,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 20  | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านห้วยจรเข้ม หมู่ 3 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | บ้านนายบุญหลาย - ตาปู่บ้าน กว้าง 5 เมตร ยาว 150 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                 | -             | -             | -             | -             | 450,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 21  | โครงการปรับปรุงถนน คสล. บ้านปราสาท หมู่ 4     | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | (ภายในหมู่บ้าน) กว้าง 5 เมตร ยาว 500 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                            | 750,000       | 750,000       |               |               |               | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 22  | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านปราสาท หมู่ 4     | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | จากคอกวัวนายมานัส - ไร่เกาะ กว้าง 5 เมตร ยาว 500 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                | -             | -             | 750,000       | 750,000       | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 23  | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านปราสาท หมู่ 4     | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | บ้านนายเบ็ด - หนองตาไถ่ กว้าง 5 เมตร ยาว 500 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                    | -             | -             | -             |               | 750,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 24  | โครงการปรับปรุงถนน คสล. บ้านกุดนางทอง หมู่ 5  | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | ซอยโรงเรียน กว้าง 4 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                                | -             | -             | 480,000       | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 25  | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านกุดนางทอง หมู่ 5  | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | จากถนนลาดยาง-บ้านนางละมุล กว้าง 4 เมตร ยาว 100 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด             | -             | -             | 240,000       | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 26  | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านกุดนางทอง หมู่ 5  | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | จากบ้านนายหัน จำปี - บ้านนายเผด็จ มุมขุนทด กว้าง 3 เมตร ยาว 150 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด | -             | -             | -             | 270,000       | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |

| ที่ | โครงการ                                      | วัตถุประสงค์                             | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)  | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                    | ผลที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|--|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------------|--|-------------------------------|
|     |  |  |   | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                                       |  |                               |
| 27  | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านกุดนางทอง หมู่ 5 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | บ้านนางแหง ถึงบ้านนางพรทิพย์ กว้าง 4 เมตร ยาว 190 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด           | -             | -             | -             | 450,000       | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 28  | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านกุดนางทอง หมู่ 5 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สามแยกนายศรีณ ถึงบ้านนางจอย) กว้าง 4 เมตร ยาว 50 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด            | -             | -             | -             | 120,000       | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 29  | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านกุดนางทอง หมู่ 5 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | จากสามแยกถนนลาดยางถึงบ้านนายเสนห์ กว้าง 4 เมตร ยาว 170 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด      | -             | -             | -             | -             | 400,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 30  | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านกุดนางทอง หมู่ 5 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | จากบ้านนางน้ำค้าง-บ้านนายศักดิ์ดา กว้าง 4 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด | -             | -             | -             | -             | 480,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 31  | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านกุดนางทอง หมู่ 5 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | จากบ้านนายพิภพ-บ้านนางทร กว้าง 4 เมตร ยาว 100 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด          | -             | -             | -             | -             | 240,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 32  | โครงการปรับปรุงถนน คสล. บ้านค่ายทะยิง หมู่ 6 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | ปรับปรุงถนน คสล. กว้าง 5 เมตร ยาว 500 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                       | 750,000       | 750,000       | -             | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 33  | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านค่ายทะยิง หมู่ 6 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายนอก บ้านสุดี ปานทิพย์ กว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด               | 600,000       | -             | -             | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |

| ที่ | โครงการ   | วัตถุประสงค์                                 | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)  | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                            | ผลที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|---|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--|-------------------------------|
|     |   |  |   | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |   |  |                               |
| 34  | โครงการก่อสร้างถนน คสล.<br>บ้านค่ายทะยิง หมู่ 6   | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร | สายบ้านพ้อรวาย ครุณาขุนทด กว้าง 4<br>เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.15 เมตร<br>รายละเอียดตามแบบที่กำหนด          | -             | -             | 600,000       | -             | -             | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 35  | โครงการก่อสร้างถนน คสล.<br>บ้านค่ายทะยิง หมู่ 6   | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร | สายบ้านคุณตา กว้าง 4 เมตร ยาว 250<br>เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตาม<br>แบบที่กำหนด                      | -             | -             | -             | 600,000       | -             | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 36  | โครงการก่อสร้างถนน คสล.<br>บ้านค่ายทะยิง หมู่ 6   | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร | สายบ้านแม่ช่วย เรืองสันเทียะ กว้าง 4<br>เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.15 เมตร<br>รายละเอียดตามแบบที่กำหนด       | -             | -             | -             | -             | 600,000       | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 37  | โครงการก่อสร้างถนน คสล.<br>บ้านค่ายทะยิง หมู่ 6   | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร | จากบ้านนายสมพิศ - บ้านนายฉลอย<br>กว้าง 4 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 0.15<br>เมตร รายละเอียดตามแบบที่ ๑๒๓.กำหนด | -             | -             | -             | -             | 700,000       | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 38  | โครงการก่อสร้างถนน คสล.<br>บ้านทุ่งสว่าง หมู่ 7   | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร | จากบ้านนายพงษ์สุวรรณ -บ้านนางสาย<br>กว้าง 4 เมตร ยาว 150 เมตร หนา 0.15<br>เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | -             | -             | 360,000       | -             | -             | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 39  | โครงการก่อสร้างถนน คสล.<br>บ้านทุ่งสว่าง หมู่ 7   | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร | แยกศาลาประชาคม - บ้านนางลำปาง<br>กว้าง 4 เมตร ยาว 75 เมตร หนา 0.15<br>เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด       | -             | -             | -             | 180,000       | -             | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 40  | โครงการก่อสร้างถนน คสล.<br>บ้านทุ่งสว่าง หมู่ 7   | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร | ซอยบ้านนายสุวรรณ กว้าง 4 เมตร ยาว<br>100 เมตรหนา 0.15 เมตร รายละเอียด<br>ตามแบบที่กำหนด                   | -             | -             | -             | -             | 240,000       | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 41  | โครงการก่อสร้างถนน คสล.<br>บ้านศรีบุญเรือง หมู่ 8 | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร | บ้านนางประยูร - เหมือนคอนกรีต กว้าง 5<br>เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร<br>รายละเอียดตามแบบที่กำหนด      | 600,000       | -             | -             | -             | -             | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |

| ที่ | โครงการ   | วัตถุประสงค์                                 | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)  | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                            | ผลที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|---|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--|-------------------------------|
|     |   |  |   | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |   |  |                               |
| 42  | โครงการก่อสร้างถนน คสล.<br>บ้านศรีบุญเรือง หมู่ 8   | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร | จากหน้าวัด - เหมืองคอรกริต กว้าง 4<br>เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.15 เมตร<br>รายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | 600,000       | -             | -             | -             | -             | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 43  | โครงการก่อสร้างถนน คสล.<br>บ้านศรีบุญเรือง หมู่ 8   | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร | บ้านนายหมั่น -บ้านนายระเบียบ กว้าง 5<br>เมตร ยาว 100 เมตร หนา 0.15 เมตร<br>รายละเอียดตามแบบที่กำหนด | -             | 300,000       | -             | -             | -             | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 44  | โครงการก่อสร้างถนน คสล.<br>บ้านศรีบุญเรือง หมู่ 8   | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร | บ้านนายนาย- บ้านนายดง กว้าง 5 เมตร<br>ยาว 100 เมตร หนา 0.15 เมตร<br>รายละเอียดตามแบบที่กำหนด        | -             | 300,000       | -             | -             | -             | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 45  | โครงการก่อสร้างถนน คสล.<br>บ้านศรีบุญเรือง หมู่ 8   | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร | จากประชาคม - บ้านนายสำอางค์<br>กว้าง 5 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15<br>เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | -             | 600,000       | -             | -             | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 46  | โครงการปรับปรุงถนน คสล.<br>บ้านศรีบุญเรือง หมู่ 8   | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร | กว้าง 5 เมตร ยาว 400 เมตร หนา 0.15<br>เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                                 | -             | -             | 600,000       | 600,000       | -             | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 47  | โครงการก่อสร้างถนน คสล.<br>บ้านโนนขี้ตุน หมู่ 9     | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร | จากทางเข้าวัดทางทิศใต้ กว้าง 6 เมตร<br>ยาว 500 เมตร หนา 0.15 เมตร<br>รายละเอียดตามแบบที่กำหนด       | 900,000       | 900,000       | -             | -             | -             | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 48  | โครงการก่อสร้างถนน คสล.<br>บ้านนาตาหน หมู่ 10       | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร | (ภายในหมู่บ้าน) กว้าง 6 เมตร ยาว 500<br>เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตาม<br>แบบที่กำหนด             | 900,000       | 900,000       | -             | -             | -             | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 49  | โครงการก่อสร้างถนน คสล.<br>บ้านโคกกระพี้ทอง หมู่ 11 | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร | (ภายในหมู่บ้าน) กว้าง 5 เมตร ยาว 700<br>เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตาม<br>แบบที่กำหนด             | -             | 950,000       | 950,000       | -             | -             | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |

| ที่ | โครงการ  | วัตถุประสงค์                             | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)   | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                     | ผลที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|--|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|-------------------------------|
|     |  |  |  | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |  |  |                               |
| 50  | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านโคกสามัคคี หมู่ 12 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สี่แยกบ้านนางเตือนใจ - บ้านนายสปริง กว้าง 5 เมตร ยาว 100 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด         | -             | 300,000       | -             | -             | -             | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 51  | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านโคกสามัคคี หมู่ 12 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | จากสี่แยกบ้านนางเตือนใจ ถึงสี่แยกบ้านนายสุก กว้าง 5 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด | -             | -             | 600,000       | -             | -             | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 52  | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านโคกสามัคคี หมู่ 12 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | จากสี่แยกบ้านนายสุก ถึงบ้านนายนิเชต กว้าง 5 เมตร ยาว 100 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด         | -             | -             | -             | 300,000       | -             | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 53  | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านโคกสามัคคี หมู่ 12 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สามแยกบ้าน นายอุดม-บ้านนางสายล่ำม กว้าง 4 เมตร ยาว 100 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด           | -             | -             | -             | 240,000       | -             | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 54  | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านโคกสามัคคี หมู่ 12 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | จากบ้านนายแดง ภูมิโคกรักษ์ถึงวัดจันทรราม กว้าง 5 เมตร ยาว 800 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด    | -             | -             | -             | 1,200,000     | 1,200,000     | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 55  | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านโคกสามัคคี หมู่ 12 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | จากบ้านนายมานะถึงสามแยกทางไปบ้านตะเคียน กว้าง 5 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด     | -             | -             | -             | -             | 600,000       | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 56  | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านโคกสามัคคี หมู่ 12 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | จากบ้านนายศรีเวียงถึงบ้านนายสุชีพ กว้าง 5 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด           | -             | -             | -             | -             | 600,000       | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |



| ที่ | โครงการ  | วัตถุประสงค์                             | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)   | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                    | ผลที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|--|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------------|--|-------------------------------|
|     |  |  |  | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                                       |  |                               |
| 57  | โครงการก่อสร้างถนนคสล.<br>บ้านหินดาดตะวันออก หมู่ 13                           | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | บ้านนางบัวเดือน - สามแยกหลังวัด กว้าง 4 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด | 480,000       | -             | -             | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 58  | โครงการก่อสร้างถนนคสล.<br>บ้านหินดาดตะวันออก หมู่ 13                           | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายเข้าซอยคุ้มบ้านนายพร กว้าง 4 เมตร ยาว 50 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด          | -             | -             | 120,000       | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 59  | โครงการก่อสร้างถนนคสล.<br>บ้านหินดาดตะวันออก หมู่ 13                           | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายเข้าซอยบ้านนางเสงี่ยม กว้าง 4 เมตร ยาว 60 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด         | -             | -             | -             | 145,000       | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 60  | โครงการก่อสร้างถนนคสล.<br>บ้านหินดาดตะวันออก หมู่ 13                           | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายเข้าซอยคุ้มบ้านนางลำพิ่ง กว้าง 4 เมตร ยาว 50 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด      | -             | -             | -             | 120,000       | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 61  | โครงการก่อสร้างถนนคสล.<br>โครงการก่อสร้างถนนคสล.<br>บ้านหินดาดตะวันออก หมู่ 13 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายเข้าซอยคุ้มบ้านนางแพง กว้าง 4 เมตร ยาว 50 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด         | -             | -             | -             | -             | 120,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 62  | โครงการก่อสร้างถนนคสล.<br>บ้านหินดาดตะวันออก หมู่ 13                           | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายเข้าซอยคุ้มบ้านนางเข้า กว้าง 4 เมตร ยาว 60 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด        | -             | -             | -             | -             | 145,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 63  | โครงการก่อสร้างถนน คสล.<br>บ้านหินดาดตะวันออก หมู่ 13                          | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | จากบ้านนางมล์- หน้าวัดหินดาด กว้าง 5 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด    | -             | -             | -             | -             | 900,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 64  | โครงการก่อสร้างถนนคสล.<br>บ้านหินดาดตะวันออก หมู่ 13                           | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | ซอยบ้านนางน้อย กว้าง 4 เมตร ยาว 50 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                   | -             | -             | -             | -             | 120,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |

| ที่ | โครงการ                                       | วัตถุประสงค์                             | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)   | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                     | ผลที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|---|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|-------------------------------|
|     |   |  |  | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |  |  |                               |
| 65  | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านปราสาทใต้ หมู่ 14 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | (ภายในหมู่บ้าน) กว้าง 5 เมตร ยาว 500 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | 750,000       | 750,000       | -             | -             | -             | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 66  | โครงการปรับปรุงถนนคสล. บ้านปราสาทใต้ หมู่ 14  | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | รื้อผิวและเทพื้นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 100 , รื้อผิวและเทพื้นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 100 รายละเอียดตามแบบที่กำหนด | -             | -             | -             | -             | 550,000       | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 67  | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านรวมใจ หมู่ 15     | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | (ภายในหมู่บ้าน) กว้าง 5 เมตร ยาว 500 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | 750,000       | 750,000       | -             | -             | -             | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 68  | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านรวมใจ หมู่ 15     | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | บ้านนายถาวร -นายฉลอ กว้าง 4 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | -             | -             | -             | 480,000       | -             | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 69  | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านพูนทอง หมู่ 16    | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | จากบ้านนายสมนึก - นายเที่ยง กว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | 600,000       | -             | -             | -             | -             | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 70  | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านพูนทอง หมู่ 16    | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | จากบ้านนางจุฑารัตน์ หุ่มขุนทด - สามแยก กว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | 600,000       | -             | -             | -             | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 71  | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านพูนทอง หมู่ 16    | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | บ้านนายไธ - บ้านนายตึง กว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | -             | 500,000       | -             | -             | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |

| ที่ | โครงการ  | วัตถุประสงค์                             | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)  | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                    | ผลที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|--|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------------|--|-------------------------------|
|     |  |  |   | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                                       |  |                               |
| 72  | โครงการก่อสร้างถนน คสล.<br>บ้านพุนทอง หมู่ 16      | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | - จากบ้านนางคำเปีย ถึง บ้านนายกำพล กว้าง 3 เมตร ยาว 50 เมตรหนา 0.15 เมตร , จากบ้านนางมณีรัตน์ ถึง บ้านนางไพรี กว้าง 3 เมตร ยาว 120 เมตรหนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต. กำหนด |               |               | -             | 300,000       | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 73  | โครงการก่อสร้างถนนคสล.<br>บ้านพุนทองหมู่16         | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | บ้านนายชาย - บ้านนางจำปา กว้าง 4 เมตร ยาว 150 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | -             | -             | -             | -             | 360,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 74  | โครงการก่อสร้างถนนคสล.<br>บ้านพุนทองหมู่16         | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | บ้านนางมณีรัตน์-บ้านนางไพรี กว้าง 4 เมตร ยาว 150 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | -             | -             | -             | 360,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 75  | โครงการก่อสร้างถนน คสล.<br>บ้านหินดาดเหนือ หมู่ 17 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | กว้าง 4 เมตร ยาว 400 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | 900,000       | -             | -             | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 76  | โครงการก่อสร้างถนน คสล.<br>บ้านหินดาดเหนือ หมู่ 17 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายบ้านนายแก่น หมอกขุนทด) กว้าง 4 เมตร ยาว 100 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | 240,000       | -             | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 77  | โครงการก่อสร้างถนน คสล.<br>บ้านหินดาดเหนือ หมู่ 17 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายบ้านแม่พิกุล เสือสูงเนิน,สายบ้านนายรวม วงศ์ศรี กว้าง 3.5 เมตร ยาว 180 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | -             | 350,000       | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 78  | โครงการก่อสร้างถนน คสล.<br>บ้านหินดาดเหนือ หมู่ 17 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายบ้านนายสวน โหมขุนทด กว้าง 3 เมตร ยาว 110 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | -             | -             | -             | 200,000       | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |

| ที่ | โครงการ  | วัตถุประสงค์                             | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)  | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                    | ผลที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|--|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------------|--|-------------------------------|
|     |  |  |   | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                                       |  |                               |
| 79  | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านหินดาดเหนือ หมู่ 17        | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายบ้านนางบุญโรม เด็บจันทิก กว้าง 4 เมตร ยาว 130 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | -             | -             | -             | 320,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 80  | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านห้วยจรเข้รุ่งเรือง หมู่ 18 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | บ้านนายนราห์ -บ้านนายบังอร กว้าง3.5 เมตร ยาว 60 เมตร หนา 0.15 เมตร , บ้านนางคำแปลง-บ้านนางระแนง กว้าง 3 เมตร ยาว 35 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | -             | -             | 200,000       | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 81  | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านห้วยจรเข้รุ่งเรือง หมู่ 18 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายกลาง กว้าง 5 เมตร ยาว 350 เมตร หนา 0.15 ม. รายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | -             | -             | 687,000       | 687,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 82  | โครงการปรับปรุงถนน คสล. บ้านห้วยจรเข้ตะวันออก หมู่ 19  | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | (ภายในหมู่บ้าน) กว้าง 5 เมตร ยาว 1,800 เมตร หนา 0.15 ม. รายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | 1,600,000     | 1,600,000     | 1,600,000     |               |               | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 83  | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านห้วยจรเข้ตะวันออก หมู่ 19  | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | ซอยบ้านนายบุญมา-บ้านนางบังอร กว้าง 3.5 ม. ยาว 30 ม. หนา 0.15 ม, ซอยบ้านนายวิชัย-บ้านนางจันทม กว้าง 3 ม. ยาว 25 เมตร หนา 0.15 ม., ซอยบ้านนายปรีชา - บ้านนางกำจัด กว้าง 3 ม. ยาว 25 ม. หนา 0.15 ม. , บ้านนายสมบัติ-บ้านนางสายันต์ กว้าง 3 ม. ยาว 25 ม. หนา 0.15 ม. , บ้านนางกำไร - บ้านนายอนุ กว้าง 2.5 ยาว 40 หนา 0.15 ม. รายละเอียดตามแบบที่กำหนด | -             | 300,000       | -             | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |

| ที่ | โครงการ  | วัตถุประสงค์                                 | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)  | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                            | ผลที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|--|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--|-------------------------------|
|     |  |  |   | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |   |  |                               |
| 84  | โครงการก่อสร้างถนนคสล.<br>บ้านห้วยจรเข้ตะวันออก หมู่<br>19 | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร | จากบ้านนายประมาณ - ถึงทางเข้าวัด<br>กว้าง 4 เมตร ยาว 200 เมตรหนา 0.15<br>เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด |               |               | -             | 480,000       | -             | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 85  | โครงการก่อสร้างถนน คสล.<br>บ้านท่าซี้เหล็ก 2 หมู่ 20       | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร | สายจากบ้านนายสมยศ - บ้านนายเสก<br>กว้าง 5 เมตร ยาว 100 เมตร หนา 0.15<br>เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด       | 300,000       | -             | -             | -             | -             | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 86  | โครงการก่อสร้างถนน คสล.<br>บ้านท่าซี้เหล็ก 2 หมู่ 20       | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร | สายบ้านนายสมยศ-หนองแก กว้าง 4<br>เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร<br>รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                | -             | 480,000       | -             | -             | -             | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 87  | โครงการก่อสร้างถนน คสล.<br>บ้านท่าซี้เหล็ก 2 หมู่ 20       | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร | ซอยบ้านนายเที่ยง ถึงบ้านนางปลิว กว้าง<br>6 เมตร ยาว 70 เมตร หนา 0.15 เมตร<br>รายละเอียดตามแบบที่กำหนด       | -             | -             | 250,000       | -             | -             | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 88  | โครงการก่อสร้างถนน คสล.<br>บ้านท่าซี้เหล็ก 2 หมู่ 20       | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร | บ้านนายสวน - คลองชลประทาน กว้าง<br>5 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร<br>รายละเอียดตามแบบที่กำหนด            | -             | -             | -             | 600,000       | -             | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 89  | โครงการก่อสร้างถนน คสล.<br>บ้านท่าซี้เหล็ก 2 หมู่ 20       | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร | จากบ้านนายเล้ง - บ้านนายฉลอง กว้าง<br>4 เมตร ยาว 100 เมตร หนา 0.15 เมตร<br>รายละเอียดตามแบบที่กำหนด         | -             | -             | -             | -             | 240,000       | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 90  | โครงการก่อสร้างถนน คสล.<br>บ้านท่าซี้เหล็ก 2 หมู่ 20       | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร | สายศาลปู่ตา กว้าง 5 เมตร ยาว 200<br>เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตาม<br>แบบที่กำหนด                         | -             | -             | -             | -             | 600,000       | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 91  | โครงการก่อสร้างถนน คสล.<br>บ้านท่าซี้เหล็ก 2 หมู่ 20       | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร | บ้านนายชาติ - ถนนลาดยาง กว้าง<br>5 เมตร ยาว 100 เมตรหนา 0.15 เมตร<br>รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด          |               |               | -             | -             | 300,000       | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |

| ที่ | โครงการ                                      | วัตถุประสงค์                             | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)   | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                    | ผลที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|--|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------------|--|-------------------------------|
|     |  |  |  | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                                       |  |                               |
| 92  | โครงการปรับปรุงถนน คสล. บ้านกุดพญา หมู่ 21   | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | ปรับปรุงภายในหมู่บ้าน กว้าง 5 เมตร ยาว 500 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                   | 750,000       | 750,000       | -             | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 93  | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านกุดพญา หมู่ 21   | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | บ้านนายหัน - บ้านนายเผด็จ กว้าง 5 เมตร ยาว 150 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด          | -             | 450,000       | -             | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 94  | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านกุดพญา หมู่ 21   | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | จากบ้านนางฉวีวรรณ -บ้านนายมา กว้าง 5 เมตร ยาว 350 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด            | -             | -             | 970,000       | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 95  | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านกุดพญา หมู่ 21   | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | บ้านนายสมมาตร ถึงบ้านนายสมคิด กว้าง 5 เมตร ยาว 150 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด           | -             | -             | -             | 450,000       | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 96  | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านกุดพญา หมู่ 21   | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | จากบ้านนาย เฉลียว-บ้านนายนาถ กว้าง 4 เมตร ยาว 100 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด            | -             | -             | -             | -             | 240,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 97  | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านกุดพญา หมู่ 21   | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | จากบ้านนางนุชถึงบ้านนางแอบ ขวด สันเทียะ กว้าง 4 เมตร ยาว 100 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด | -             | -             | -             | -             | 240,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 98  | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านกุดพญา หมู่ 21   | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | จากบ้านนายเสนห์ถึงปากทางอ้อมน้อย กว้าง 4 เมตร ยาว 100 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด        | -             | -             | -             | -             | 240,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 99  | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านปราสาททอง หมู่22 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | (ภายในหมู่บ้าน) กว้าง 4 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                         | 720,000       | -             | -             | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |

| ที่ | โครงการ   | วัตถุประสงค์                             | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)  | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                    | ผลที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|---|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------------|--|-------------------------------|
|     |   |  |   | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                                       |  |                               |
| 100 | โครงการปรับปรุงถนน คสล. บ้านปราสาททอง หมู่ 22   | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | (ภายในหมู่บ้าน) กว้าง 4 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                          | -             | -             | 800,000       | 800,000       | 800,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 101 | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านนาโคกพัฒนา หมู่ 23  | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | (ภายในหมู่บ้าน) กว้าง 4 เมตร ยาว 500 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                            | -             | -             | -             | 600,000       | 600,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 102 | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านหนองยารักษ์ หมู่ 24 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | จากบ้านนางสุนทร - ทางแยกเข้าวัดหนองยารักษ์ กว้าง 6 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด | 720,000       | -             | -             | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 103 | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านหนองยารักษ์ หมู่ 24 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | บ้านนายทัด - ทางเข้าวัดหนองยารักษ์ กว้าง 4 เมตร ยาว 400 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด         | 960,000       | -             | -             | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 104 | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านหนองยารักษ์ หมู่ 24 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | จากบ้านนายดวงอาทิตย์ - บ้านนายบุคลากร กว้าง 5 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด      | -             | 900,000       | -             | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 105 | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านหนองยารักษ์ หมู่ 24 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | บ้านนางยุพิน - บ้านนายนิยม กว้าง 4 เมตร ยาว 100 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                 | -             | 240,000       | -             | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 106 | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านหนองยารักษ์ หมู่ 24 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | จากประปาหมู่บ้าน - บ้านนางชาติรี กว้าง 4 เมตร ยาว 100 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด           | -             | -             | 240,000       | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |

| ที่ | โครงการ   | วัตถุประสงค์                             | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)   | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                    | ผลที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|---|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------------|--|-------------------------------|
|     |   |  |  | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                                       |  |                               |
| 107 | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านหนองยารักษ์ หมู่ 24 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | จากศาลาประชาคม - บ้านนางสาวอัมพร กว้าง 4 เมตร ยาว 50 เมตรหนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | -             | -             | 120,000       | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 108 | โครงการก่อสร้างถนน คสล. บ้านหนองยารักษ์ หมู่ 24 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | จากบ้านนายทัต - ปากทางเข้าหมู่บ้าน กว้าง 5 เมตร ยาว 500 เมตร หนา 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | -             | -             | 750,000       | 750,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 109 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก บ้านหินดาด หมู่ 1     | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายน้ำโตน กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 250 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร ท่อ 1.00x1.00 จำนวน 8 ท่อน และท่อขนาด 0.80x1.00 จำนวน 24 ท่อน รายละเอียดตามแบบที่กำหนด | 200,000       | -             | -             | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 110 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก บ้านหินดาด หมู่ 1     | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายหนองสำโรงเชื่อมบ้านปราสาท กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 500 เมตรหนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | -             | 250,000       | -             | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 111 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก บ้านหินดาด หมู่ 1     | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายนายสวน- สายหนองสำโรง กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | -             | -             | 390,000       | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 112 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก บ้านหินดาด หมู่ 1     | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายทุ่งสมอ กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 2,360 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | -             | -             | 750,000       | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |



| ที่ | โครงการ   | วัตถุประสงค์                             | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)  | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                     | ผลที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|---|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|-------------------------------|
|     |   |  |   | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |  |  |                               |
| 113 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านหินดาด หมู่ 1      | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | ภายในหมู่บ้าน กว้างเฉลี่ย 6 เมตร ยาว 500 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 350 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร , กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 180 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร , กว้างเฉลี่ย 3 เมตร ยาว 570 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รวบรวมเยียดตามแบบที่กำหนด | -             | -             | -             | -             | 600,000       | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 114 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านท่าซี้เหล็ก หมู่ 2 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายหลังวัดจากถนนใหญ่ - บ้านนายวิน กว้างเฉลี่ย 5 ม. ยาว 1,000 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. รวบรวมเยียดตามแบบที่กำหนด   | -             | 396,000       | -             | -             | -             | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 115 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านท่าซี้เหล็ก หมู่ 2 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายหน้าลานมัน - วังแห่ว กว้างเฉลี่ย 6 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร รวบรวมเยียดตามแบบที่กำหนด   | -             | -             | 470,000       | -             | -             | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 116 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านท่าซี้เหล็ก หมู่ 2 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | จากบ้านท่าซี้เหล็กถึงบ้านปราสาท กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 2,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รวบรวมเยียดตามแบบที่กำหนด   | -             | -             | -             | 790,000       | -             | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 117 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านท่าซี้เหล็ก หมู่ 2 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | จากบ้านนายแหว - วังแห่ว กว้างเฉลี่ย 6 เมตร ยาว 2,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รวบรวมเยียดตามแบบที่กำหนด   | -             | -             | -             | 950,000       | -             | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 118 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านท่าซี้เหล็ก หมู่ 2 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | ฝายแสงพัน กว้างเฉลี่ย 6 เมตร ยาว 4,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รวบรวมเยียดตามแบบที่กำหนด   | -             | -             | -             | 950,000       | 950,000       | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |

| ที่ | โครงการ  | วัตถุประสงค์                                 | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)   | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                            | ผลที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|--|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--|-------------------------------|
|     |  |  |  | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |   |  |                               |
| 119 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก<br>บ้านท่าซี้เหล็ก หมู่ 2    | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร | จากสี่แยกโรงสีชุมชน - อ่างเกาะพลอง<br>กว้างเฉลี่ย 6 เมตร ยาว 4,000 เมตร หนา<br>เฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่<br>กำหนด | -             | -             | -             | -             | 1,500,000     | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 120 | โครงการปรับปรุงถนนหินคลุก<br>บ้านท่าซี้เหล็ก หมู่ 2    | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร | เชื่อมบ้านหินดาด กว้างเฉลี่ย 6 เมตร<br>ยาว 1,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร<br>รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                        | -             | -             | -             | -             | 300,000       | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 121 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก<br>บ้านท่าซี้เหล็ก หมู่ 2    | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร | ถึงบ้านทุ่งสว่าง กว้างเฉลี่ย 6 เมตร ยาว<br>2,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร<br>รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                        | -             | -             | -             | -             | 1,200,000     | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 122 | โครงการก่อสร้างถนนหิน<br>คลุกจาก บ้านห้วยจรเข้ม หมู่ 3 | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร | วังกะทะ ถึง หนองผีไม้ กว้างเฉลี่ย 6<br>เมตร ยาว 7,000เมตร หนาเฉลี่ย 0.10<br>เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                    | -             | -             | 1,300,000     | 1,000,000     | 1,000,000     | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 123 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก<br>บ้านห้วยจรเข้ม หมู่ 3     | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร | แยกไร่นายสันหัด - หนองผีไม้ กว้างเฉลี่ย<br>6 เมตร ยาว 3,000 เมตร หนาเฉลี่ย<br>0.15 เมตรรายละเอียดตามแบบที่กำหนด              | -             | -             | -             | 700,000       | 700,000       | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 124 | โครงการก่อสร้างถนนหิน<br>คลุกจาก บ้านห้วยจรเข้ม หมู่ 3 | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร | แยกเดินใหญ่ ถึง หนองผีไม้ กว้างเฉลี่ย<br>6 เมตร ยาว 2,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15<br>เมตรรายละเอียดตามแบบที่กำหนด                | -             | -             | -             | 700,000       | 700,000       | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 125 | โครงการปรับปรุงถนนหินคลุก<br>บ้านปราสาท หมู่ 4         | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร | สายไร่ลวก กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว<br>1,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร<br>รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                               | -             | 400,000       | -             | -             | -             | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |

| ที่ | โครงการ   | วัตถุประสงค์                             | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)  | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                    | ผลที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|---|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------------|--|-------------------------------|
|     |   |  |   | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                                       |  |                               |
| 126 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก บ้านปราสาท หมู่ 4                         | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายโคกเกต - ถนนด้านขุนทด ซ้ายบาดาล กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 2,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตรรายละเอียดตามแบบที่   | -             | -             | 790,000       | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 127 | โครงการปรับปรุงถนนหินคลุก บ้านปราสาท หมู่ 4                         | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 2,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตรรายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | -             | -             | -             | -             | 790,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 128 | โครงการปรับปรุงถนนหินคลุก บ้านปราสาทหมู่ 4 - บ้านท่าซี้เหล็ก หมู่ 2 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | จากบ้านปราสาทหมู่ 4 - บ้านท่าซี้เหล็ก หมู่ 2 กว้างเฉลี่ย 6 เมตร ยาว 1,200 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด                                | 600,000       | -             | -             | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 129 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก บ้านกุดนางทอง หมู่ 5                      | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | จากไร่นายสมควร ไปเชื่อมถนนสายบ้านนาโคกพัฒนาหมู่ 23 กว้างเฉลี่ย 6 เมตร ยาว 2,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                               | 950,000       | -             | -             | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 130 | โครงการปรับปรุงถนนหินคลุก บ้านกุดนางทอง หมู่ 5                      | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายบ้านกุดนางทอง เชื่อม ป่ารังงาม กว้างเฉลี่ย 6 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตรรายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | -             | 720,000       | -             | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 131 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก บ้านกุดนางทอง หมู่ 5                      | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายจากหนองเรือ ไปถึงไร่นายธงชัย หาญสูงเนิน เชื่อมถนนบ้านป่ารังงาม ตำบลห้วยบง ขนาดกว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 1,700 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด | -             | 670,000       | -             | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |

| ที่ | โครงการ   | วัตถุประสงค์                                 | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)   | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                            | ผลที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|---|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--|-------------------------------|
|     |   |  |  | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |   |  |                               |
| 132 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก<br>บ้านกุดนางทอง หมู่ 5 | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร | สายหนองเรือ เชื่อมบ้านหนองกรดน้อย<br>หมู่ 2 ตำบลห้วยบง ก่อสร้างถนนหินคลุก<br>ขนาดกว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 2,000 เมตร<br>หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร พร้อมวางท่อ<br>ระบายน้ำ รายละเอียดตามแบบที่กำหนด | -             | -             | 790,000       | -             | -             | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 133 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก<br>บ้านกุดนางทอง หมู่ 5 | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร | สายแยกบ้านกุดนางทอง-ปราสาท ไป<br>ร่วมสายกุดพัฒนา - ป่ารังงาม กว้างเฉลี่ย 5<br>เมตร ยาว 2,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15<br>เมตรรายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | -             | -             | -             | 790,000       | -             | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 134 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก<br>บ้านกุดนางทอง หมู่ 5 | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร | จากบ้านนายณัฐพงศ์ เตียนจันทิก - บ้าน<br>นายสนิท มีมขุนทด กว้างเฉลี่ย 4 เมตร<br>ยาว 500 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร<br>รายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | -             | -             | 160,000       | -             | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 135 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก<br>บ้านกุดนางทอง หมู่ 5 | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร | สายกุดนางทองป่ารังงาม ไปเชื่อมบ้าน<br>ปราสาท กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 2,000<br>เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตรรายละเอียด<br>ตามแบบที่กำหนด  | -             | -             | -             | -             | 790,000       | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 136 | โครงการปรับปรุงถนนหินคลุก<br>บ้านกุดนางทอง หมู่ 5 | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร | กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 2,500 เมตร<br>หนาเฉลี่ย 0.15 เมตรรายละเอียดตาม<br>แบบที่กำหนด   | -             | -             | -             | -             | 990,000       | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 137 | โครงการก่อสร้างถนนหิน<br>คลุกบ้านค่ายทะยิง หมู่ 6 | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร | สายโกรกพริก-โคกผักไผ่ กว้างเฉลี่ย 4<br>เมตร ยาว 3,000 ม. หนาเฉลี่ย 0.15<br>เมตรรายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | -             | 950,000       | -             | -             | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 138 | โครงการปรับปรุงถนนหินคลุก<br>บ้านค่ายทะยิงหมู่ 6  | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร | สายโกรกพริก-ทุ่งลิบ กว้างเฉลี่ย 4 เมตร<br>ยาว 1,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร<br>รายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | -             | -             | 320,000       | -             | -             | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |

| ที่ | โครงการ                                       | วัตถุประสงค์                             | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)  | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                    | ผลที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|---|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------------|--|-------------------------------|
|     |   |  |   | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                                       |  |                               |
| 139 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านค่ายทะยิง หมู่ 6 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | (ในหมู่บ้าน) กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตรรายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | -             | 320,000       | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 140 | โครงการปรับปรุงถนนหินคลุกบ้านค่ายทะยิงหมู่ 6  | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | เชื่อมบ้านหนองยารักษ์ กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 3,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตรรายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | -             | -             | -             | 12,000,000    | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 141 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านค่ายทะยิง หมู่ 6 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายดอนค่าง กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 3,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตรรายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | -             | -             | 950,000       | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 142 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านค่ายทะยิง หมู่ 6 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายโกรกแก้ว กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 5,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตรรายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | -             | -             | -             | -             | 1,400,000     | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 143 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านค่ายทะยิง หมู่ 6 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายหนองสะแก - นาลาว กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 5,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตรรายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | -             | -             | -             | -             | 1,400,000     | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 144 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านทุ่งสว่าง หมู่ 7 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | จากบ้านนางบุญยืน เมยขุนทด ไปอ่างเกาะพลอง กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตรรายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | 600,000       | -             | -             | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 145 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านทุ่งสว่าง หมู่ 7 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | อ่างเกาะพอง-อ่างบ้านสระพังหมู่ 5 ตำบลบ้านเก่า ก่อสร้างถนนหินคลุกขนาดกว้างเฉลี่ย 4เมตร ยาว 3,000 เมตรหนาเฉลี่ย 0.15 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำรายละเอียดตามแบบที่กำหนด | -             | -             | 950,000       | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |

| ที่ | โครงการ  | วัตถุประสงค์                             | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)  | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                    | ผลที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|--|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------------|--|-------------------------------|
|     |  |  |   | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                                       |  |                               |
| 146 | โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนหินคลุกบ้านทุ่งสว่าง หมู่ 7 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายอ่างเกาะพลอง-หนองซอน กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตรรายละเอียดตามแบบที่กำหนด                           | -             | -             | 600,000       | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 147 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านทุ่งสว่าง หมู่ 7        | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | (ในหมู่บ้าน) กว้างเฉลี่ย 6 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตรรายละเอียดตามแบบที่กำหนด                                      | -             | -             | -             | 470,000       | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 148 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านทุ่งสว่าง หมู่ 7        | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายหลังอ่างถึงลำเชียงไกร กว้างเฉลี่ย 8 เมตร ยาว 800 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตรรายละเอียดตามแบบที่กำหนด                            | -             | -             | -             | 500,000       | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 149 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านทุ่งสว่าง หมู่ 7        | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายสามแยก หนองสังข์ - ปากทางศรีบุญเรือง กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตรรายละเอียดตามแบบที่กำหนด           | -             | -             | -             | -             | 390,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 150 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านทุ่งสว่าง หมู่ 7        | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | อ่างเกาะพลอง - โนนบ่อหลับ กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตรรายละเอียดตามแบบที่กำหนด                         | -             | -             | -             | -             | 390,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 151 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านทุ่งสว่าง หมู่ 7        | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายไปห้วยทราย กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตรรายละเอียดตามแบบที่กำหนด                                     | -             | -             | -             | -             | 390,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 152 | โครงการปรับปรุงถนนหินคลุกบ้านศรีบุญเรือง หมู่ 8      | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายรอบหมู่บ้าน (จากวังตอ - ถนนบ้านดอตท่าซี้เหล็ก) กว้างเฉลี่ย 6 เมตร ยาว 3,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตรรายละเอียดตามแบบที่กำหนด | -             | 700,000       | 700,000       | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |

| ที่ | โครงการ   | วัตถุประสงค์                             | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)   | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                    | ผลที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|---|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------------|--|-------------------------------|
|     |   |  |  | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                                       |  |                               |
| 153 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านศรีบุญเรืองหมู่ 8  | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายทางเข้าหมู่บ้าน - ห้วยทราย กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตรรายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | -             | -             | 600,000       | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 154 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านศรีบุญเรือง หมู่ 8 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายรอบหมู่บ้านทางทิศตะวันออก กว้างเฉลี่ย 6 เมตร ยาว 1,100 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตรรายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | -             | -             | -             | 500,000       | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 155 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านศรีบุญเรือง หมู่ 8 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | จากทิศตะวันตกห้วยทราย - นานาวันชัย กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตรรายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | -             | -             | -             | 600,000       | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 156 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านศรีบุญเรือง หมู่ 8 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | ไร่นายดอน-โคกเกตุ กว้างเฉลี่ย 6 เมตร ยาว 3,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตรรายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | -             | -             | -             | 1,200,000     | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 157 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านศรีบุญเรือง หมู่ 8 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายจากบ้าน นางคำเจียม-วัด , จากบ้านนางทองพูน - บ้านนางประยูร , จากบ้านนายประเสริฐ - บ้านนายนาย กว้างเฉลี่ย 6 เมตร ยาว 500 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตรรายละเอียดตามแบบที่กำหนด | -             | -             | -             | -             | 300,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 158 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านศรีบุญเรือง หมู่ 8 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายรอบวัด -ไร่นายงค์ กว้างเฉลี่ย 6 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตรรายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | -             | -             | -             | -             | 450,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |

| ที่ | โครงการ  | วัตถุประสงค์                                     | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)   | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                             | ผลที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|--|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|-------------------------------|
|     |  |  |  | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |  |  |                               |
| 159 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก<br>บ้านศรีบุญเรือง หมู่ 8  | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร     | บ้านนายขุน -โคกท่าขี้เหล็ก กว้างเฉลี่ย<br>6 เมตร ยาว 3,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15<br>เมตรรายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | -             | -             | -             | -             | 1,200,000     | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก  | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 160 | โครงการปรับปรุงถนนหิน<br>คลุกบ้านศรีบุญเรือง หมู่8   | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร     | กว้างเฉลี่ย 6 เมตร ยาว 1,500 เมตร<br>หนาเฉลี่ย 0.15 เมตรรายละเอียดตาม<br>แบบที่กำหนด   | -             | -             | -             | -             | 700,000       | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก  | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 161 | โครงการปรับปรุงถนนหิน<br>คลุกสายบ้านโนนขี้ตุน หมู่ 9 | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการ<br>สัญจร | ปรับปรุงถนนหินคลุก ถนนสายหินลาด-<br>ค่ายทะยิง(ช่วงบ้านโนนขี้ตุน) กว้าง 6 เมตร<br>ยาว 3,000 เมตร  | -             | -             | 500,000       | 600,000       | 600,000       | ร้อยละ 60 ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 162 | โครงการปรับปรุงถนนหินคลุก<br>บ้านโนนขี้ตุน หมู่ 9    | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร     | สายดอนสีพันใหญ่ กว้างเฉลี่ย 5 เมตร<br>ยาว 4,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร<br>รายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | -             | -             | 520,000       | 520,000       | 520,000       | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก  | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 163 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก<br>บ้านโนนขี้ตุน หมู่ 9    | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร     | ภายในหมู่บ้าน กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว<br>500 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร<br>รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด  | -             | -             | -             | 150,000       | -             | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก  | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 164 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก<br>บ้านโนนขี้ตุนหมู่ 9     | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร     | โคกสะพานใหญ่ กว้างเฉลี่ย 5 เมตร<br>ยาว 5,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร<br>รายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | -             | -             | -             | 1,800,000     | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก  | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 165 | โครงการปรับปรุงถนนหิน<br>คลุกบ้านนาตาหน หมู่ 10      | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร     | สายทางเข้าหมู่บ้าน กว้างเฉลี่ย 5 เมตร<br>ยาว 3,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร,<br>กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 400 เมตร หนา<br>เฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่<br>กำหนด | 650,000       | 650,000       | -             | -             | -             | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก  | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |



| ที่ | โครงการ   | วัตถุประสงค์                                    | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)   | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                     | ผลที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|---|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|-------------------------------|
|     |   |   |  | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |  |  |                               |
| 166 | โครงการปรับปรุงถนนหินคลุกบ้านนาตาหน หมู่ 10       | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร        | สายนาตาหน-ถ้ำมังกร กว้างเฉลี่ย 6 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร ระยะทางยาวรวม 3,800 เมตร                                       | -             | -             | 600,000       | 600,000       | 600,000       | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 167 | โครงการปรับปรุงถนนหินคลุกบ้านโคกกระพี้ทอง หมู่ 11 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร        | จากแยกเข้าวัดหินตาด-ในหมู่บ้านกว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 1,200 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด             | 500,000       | -             | -             | -             | -             | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 168 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านโคกกระพี้ทอง หมู่ 11 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร        | แยกบ้านนายปิ่น -สายโคกพานน้อย กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด             | -             | -             | 600,000       | -             | -             | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 169 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านโคกกระพี้ทอง หมู่ 11 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร        | จากบ้านนางดาว -บ้านนางประสงค์ กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 320 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด               | -             | -             | -             | 120,000       | -             | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 170 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านโคกกระพี้ทอง หมู่ 11 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร        | สายดอนสีพัน กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 4,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                               | -             | -             | -             | -             | 1,200,000     | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 171 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านโคกกระพี้ทอง หมู่ 11 | เพื่อจัดทำแนวเขตป้องกันการบุกรุกพื้นที่ป่าชุมชน | รอบพื้นที่ป่าชุมชนโคกกราดงาม รายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | -             | -             | -             | 500,000       | จำนวนพื้นที่ป่าที่ถูกบุกรุกลดลง        | การบุกรุกทำการเกษตรในพื้นที่ป่าลดลง                        | กองช่าง                       |
| 172 | โครงการปรับปรุงถนนหินคลุกบ้านโคกกระพี้ทอง หมู่ 11 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร        | สายทุ่งเสมอ กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                               | -             | -             | -             | -             | 500,000       | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 173 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านโคกสามัคคี หมู่ 12   | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร        | จากสี่แยกบ้านผู้ใหญ่-สระน้ำสาธารณประโยชน์ กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด | -             | -             | 500,000       | -             | -             | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |

| ที่ | โครงการ  | วัตถุประสงค์                             | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)   | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                    | ผลที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|--|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------------|--|-------------------------------|
|     |  |  |  | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                                       |  |                               |
| 174 | โครงการปรับปรุงถนนหินคลุกบ้านโคกสามัคคี หมู่ 12    | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                                   | -             | -             | -             | 500,000       | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 175 | โครงการปรับปรุงถนนหินคลุกบ้านหินดาดตะวันตก หมู่ 13 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายท่าทางเวียน - นาหนองกก กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 6,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด         | 940,000       | 940,000       | -             | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 176 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านหินดาดตะวันตก หมู่ 13 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายไร่ปารวก กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                       | -             | -             | 400,000       | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 177 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านหินดาดตะวันตก หมู่ 13 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | เชื่อมต่อท่าทางเวียน-สายกุดตาอยู่ กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด | -             | -             | 450,000       | 450,000       | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 178 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านหินดาดตะวันตก หมู่ 13 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายไร่นายชวน กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                      | -             | -             | -             | 400,000       | 400,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 179 | โครงการปรับปรุงถนนหินคลุกบ้านปราสาทใต้ หมู่ 14     | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                                   | 320,000       | -             | -             | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 180 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านปราสาทใต้ หมู่ 14     | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายปารวก - วังตะเข้ กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 3,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด               | 950,000       | -             | -             | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |

| ที่ | โครงการ  | วัตถุประสงค์                                 | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)  | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                            | ผลที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|--|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--|-------------------------------|
|     |  |  |   | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |   |  |                               |
| 181 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก<br>ปราสาทใต้ หมู่ 14     | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร | สายโปร่งโตนด - นาใหม่ กว้างเฉลี่ย 5<br>เมตร ยาว 5,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15<br>เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด              | -             | 990,000       | 990,000       | -             | -             | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 182 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก<br>บ้านปราสาทใต้ หมู่ 14 | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร | สายหลังโรงเรียนปราสาทวิทยาคม กว้าง<br>เฉลี่ย 4 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนา<br>เฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่<br>กำหนด | -             | -             | -             | 320,000       | -             | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 183 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก<br>บ้านปราสาทใต้ หมู่ 14 | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร | สายจากศาลาประชาคม - ถนน 2256<br>กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 1,000 เมตร<br>หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตาม<br>แบบที่กำหนด   | -             | -             | -             | 320,000       | -             | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 184 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก<br>บ้านปราสาทใต้ หมู่ 14 | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร | สายหนอง ตะไก่ - วังปลับ กว้างเฉลี่ย 5<br>เมตร ยาว 5,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15<br>เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด            | -             | -             | -             | -             | 1,300,000     | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 185 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก<br>บ้านปราสาทใต้ หมู่ 14 | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร | สายวะยาว - ถ้ำเต่า กว้างเฉลี่ย 4 เมตร<br>ยาว 5,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร<br>รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                 | -             | -             | -             | -             | 1,200,000     | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 187 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก<br>บ้านรวมใจ หมู่ 15     | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร | สายสารถึงห้วยลำเชียงไกร กว้างเฉลี่ย<br>4 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15<br>เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด            | -             | -             | 450,000       | -             | -             | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 188 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก<br>บ้านรวมใจ หมู่ 15     | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร | จากสระโบราณ - วังตะคาบ กว้างเฉลี่ย 4<br>เมตร ยาว 1,500 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15<br>เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด             | -             | -             | -             | 450,000       | -             | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |

| ที่ | โครงการ                                     | วัตถุประสงค์                             | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)  | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                     | ผลที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|---|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|-------------------------------|
|     |   |  |   | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |  |  |                               |
| 189 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านรวมใจ หมู่ 15  | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายห้วยใหญ่ กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                            | -             | -             | -             | -             | 600,000       | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 190 | โครงการปรับปรุงถนนหินคลุกบ้านพูนทอง หมู่ 16 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | ปรับปรุงถนนพื้นทางหินคลุก กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 2,000 เมตร ลงหินลูกร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด    | -             | 500,000       | -             | -             | -             | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 191 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านพูนทอง หมู่ 16 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายหนองตาปา กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 5,250 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                            | -             | -             | 1,200,000     | 1,200,000     | -             | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 192 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านพูนทอง หมู่ 16 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายหนองกระทุ่ม-ถนนสายโสกคลอง กว้าง เฉลี่ย 5 เมตร ยาว 8,500 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด          | -             | -             | 1,900,000     | 1,900,000     | -             | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 193 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านพูนทอง หมู่ 16 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | โตนตะคร้อ กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 3,500 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                              | -             | -             | -             | 1,200,000     | 1,200,000     | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 194 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านพูนทอง หมู่ 16 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายโตนตะคร้อ - คลองส่งน้ำให้ปราสาทใหญ่ กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด | -             | -             | -             | -             | 500,000       | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 195 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านพูนทอง หมู่ 16 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายโนนบ้านเก่า กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 3,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                         | -             | -             | -             | -             | 1,100,000     | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 196 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านพูนทอง หมู่ 16 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายสะแวงหว่า กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 3,500 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                           | -             | -             | -             | 1,300,000     | 1,300,000     | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |

| ที่ | โครงการ   | วัตถุประสงค์                             | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)   | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                    | ผลที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|---|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------------|--|-------------------------------|
|     |   |  |  | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                                       |  |                               |
| 197 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านพุนทอง หมู่ 16       | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายโนนผักชี กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 3,300 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด               | -             | -             | -             | -             | 1,300,000     | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 198 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านพุนทองหมู่ 16        | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายหนองจอก กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 3,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                | -             | -             | -             | -             | 1,200,000     | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 199 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านหินดาดเหนือ หมู่ 17  | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | จากสามท่อ ถึงหนองแห้ว กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 2,800 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด     | 900,000       | -             | -             | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 200 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านหินดาดเหนือ หมู่ 17  | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายทุ่งขี้หนอน กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 3,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด            | -             | 950,000       | -             | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 201 | โครงการปรับปรุงถนนหินคลุก หมู่ 17 บ้านหินดาดเหนือ | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายข้างทิศตะวันออกวัด กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 2,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด     | -             | -             | 630,000       | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 202 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านหินดาดเหนือหมู่ 17   | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | จากสามท่อ ถึงหนองกระทุ่ม กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 2,900 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | -             | 920,000       | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 203 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านหินดาดเหนือ หมู่ 17  | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | จากสายนาใต้ ถึง นาคูเมือง กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด | -             | -             | 470,000       | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |

| ที่ | โครงการ   | วัตถุประสงค์                             | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)   | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                    | ผลที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|---|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------------|--|-------------------------------|
|     |   |  |  | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                                       |  |                               |
| 204 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านหินดาดเหนือ หมู่ 17        | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | จากสะพานที่ 2 ถึงนางนางคุณ กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | -             | -             | 470,000       | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 205 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านหินดาดเหนือ หมู่ 17        | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | บ้านนายบุญโรม - บ้านนางสาย กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 500 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | -             | -             | 200,000       | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 206 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านหินดาดเหนือ หมู่ 17        | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | กุดต่าย-ไร่นายสมชาย กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | -             | -             | -             | -             | 470,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 207 | โครงการปรับปรุงถนนหินคลุกบ้านหินดาดเหนือ หมู่ 17        | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายด่านซัง - นานาวิชาญ กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | -             | -             | -             | 400,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 208 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านห้วยจรเข้รุ่งเรือง หมู่ 18 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | เชื่อมบ้านศิลาร่วมกว้างเฉลี่ย 8 เมตร ยาว 455เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | 500,000       | -             | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 209 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านห้วยจรเข้รุ่งเรือง หมู่ 18 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | ปากดงถึงทางแยกที่นางแฉล้ม ,ปากดงถึงที่นายโช - กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 1,800 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร - กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด | -             | -             | 500,000       | 500,000       | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 210 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านห้วยจรเข้รุ่งเรือง หมู่ 18 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | หนองผือใหม่ กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 2,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | -             | -             | -             | 790,000       | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |

| ที่ | โครงการ   | วัตถุประสงค์                             | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)  | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                    | ผลที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|---|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------------|--|-------------------------------|
|     |   |  |   | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                                       |  |                               |
| 211 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก บ้านห้วยจรเข้มั่งเรือง หมู่ 18  | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายหนองโน กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 2,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | -             | -             | -             | 790,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 212 | โครงการปรับปรุงถนนหินคลุก บ้านห้วยจรเข้มั่งวันออก หมู่ 19 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายทุ่งสองสลึง กว้างเฉลี่ย 6 เมตร ยาว 2,400 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | -             | 1,100,000     | -             | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 213 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก บ้านห้วยจรเข้มั่งวันออก หมู่ 19 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายวังแห้วต่อจากเดิม ก่อสร้างถนนหินคลุกขนาดกว้างเฉลี่ย 6 เมตร ช่วงที่ 1 ยาว 600 เมตร ช่วงที่ 2 ยาว 1,952 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                            | -             | -             | 600,000       | 600,000       | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 214 | โครงการปรับปรุงถนนหินคลุก บ้านห้วยจรเข้มั่งวันออก หมู่ 19 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายวังแห้ว กว้างเฉลี่ย 6 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | -             | -             | -             | 470,000       | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 215 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก บ้านห้วยจรเข้มั่งวันออก หมู่ 19 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | จากไร่นายสามารถ - ที่นางคุณกว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 2,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | -             | -             | -             | -             | 750,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 216 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก บ้านห้วยจรเข้มั่งวันออก หมู่ 19 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายจากศาลาประชาคม-ถนนใหญ่ทางเสาไฟกึ่งหันลม - นานายคำนาย ,จากบ้านนายประเสริฐ - ถึงประปาบาดาล นานายคำเขี้ย กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 760 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด | -             | -             | -             | -             | 300,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |

| ที่ | โครงการ  | วัตถุประสงค์                             | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)   | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                    | ผลที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|--|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------------|--|-------------------------------|
|     |  |  |  | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                                       |  |                               |
| 217 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านท่าซี้เหล็ก 2 หมู่ 20 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายโตนตะคร้อ กว้าง เฉลี่ย 5 เมตร ยาว 2,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด             | -             | -             | 790,000       | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 218 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านท่าซี้เหล็ก 2 หมู่ 20 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายหนองกระทุ่ม กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 4,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด            | -             | -             | 790,000       | 790,000       | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 219 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านท่าซี้เหล็ก 2 หมู่ 20 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | ตะวันตกบ้าน-หนองสะแก กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด      | -             | -             | -             | 400,000       | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 220 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านท่าซี้เหล็ก 2 หมู่ 20 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายหนองสมพงษ์ กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 2,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด             | -             | -             | -             | -             | 790,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 221 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านท่าซี้เหล็ก 2 หมู่ 20 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | ปรีกหวาย กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                  | -             | -             | -             | -             | 400,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 222 | โครงการปรับปรุงถนนหินคลุกบ้านท่าซี้เหล็ก 2 หมู่ 20 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | ปรับปรุงถนนหินคลุก กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 2,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่อบต.กำหนด    | -             | -             | -             | -             | 790,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 223 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านกุดพญา หมู่ 21        | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | เชื่อมนาโคกพัฒนาหมู่ 23 กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 3,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | -             | -             | 950,000       | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 224 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านกุดพญา หมู่ 21        | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายนายนายวิชัย - บ้านปราสาท กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 500 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด | -             | -             | -             | -             | 250,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |



| ที่ | โครงการ   | วัตถุประสงค์                             | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)   | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                    | ผลที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|---|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------------|--|-------------------------------|
|     |   |  |  | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                                       |  |                               |
| 225 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านปราสาททอง หมู่ 22  | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายท่ามะค่า-คลองส่งน้ำสายหลัก กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 3,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด               | 590,000       | 590,000       | -             | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 226 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านปราสาททอง หมู่ 22  | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายหนองตาไก่-หินเพิง กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 2,500 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                        | -             | 990,000       | -             | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 227 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านปราสาททอง หมู่ 22  | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | หนองตาไก่ -ท่ามะค่า กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 2,500 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                         | -             | -             | 990,000       | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 228 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านปราสาททอง หมู่ 22  | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายหนองสะแก-บางพลับ กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                         | -             | -             | -             | 600,000       | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 229 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านปราสาททอง หมู่ 22  | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | จากคลองส่งน้ำนาพ้อมี - บ้านถ้ำเต่า ต.ห้วยบง กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 3,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด | -             | -             | -             | 590,000       | 590,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 230 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านปราสาททอง หมู่ 22  | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | คลองส่งน้ำสายหลัก-ถ้ำสำโรงหลัก กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 4,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด              | -             | -             | -             | -             | 1,400,000     | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 231 | โครงการปรับปรุงถนนหินคลุกบ้านนาโคกพัฒนา หมู่ 23 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | ภายในหมู่บ้าน กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนา 0.10 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                                     | -             | -             | 320,000       | -             | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 232 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกบ้านนาโคกพัฒนา หมู่ 23 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สระประปาหมู่บ้าน กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                            | -             | -             | -             | 400,000       | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |

| ที่ | โครงการ   | วัตถุประสงค์                             | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)  | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                    | ผลที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|---|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------------|--|-------------------------------|
|     |   |  |   | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                                       |  |                               |
| 233 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก บ้านหนองยารักษ์ หมู่ 24 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | จากบ้านหนองยารักษ์ -บ้านหินหล่อง กว้างเฉลี่ย 6 เมตร ยาว 7,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด | -             | -             | 1,000,000     | 1,000,000     | 1,000,000     | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 234 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก บ้านหนองยารักษ์ หมู่ 24 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | จากหมู่บ้าน - นานายประทีป กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 3,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด        | -             | -             | 590,000       | 590,000       | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 235 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก บ้านหนองยารักษ์ หมู่ 24 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายนาหนองแก กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 1,200 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                      | -             | -             | -             | 630,000       | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 236 | โครงการปรับปรุงถนนหินคลุก บ้านหนองยารักษ์ หมู่ 24 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายทางเข้าหมู่บ้าน กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 1,200 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด               | -             | -             | -             | 470,000       | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 237 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก บ้านหนองยารักษ์ หมู่ 24 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายนางสมัย น้อยจันทิก กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด            | -             | -             | -             | -             | 300,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 238 | โครงการปรับปรุงถนนหินคลุก บ้านหนองยารักษ์ หมู่ 24 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | ถึงบ่อขยะบ้านค่ายทะยิงหมู่ 6 กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 2,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด     | -             | -             | -             | -             | 790,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 239 | โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก บ้านหนองยารักษ์ หมู่ 24 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายนาพ่อใหญ่เย็น กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 5,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                 | -             | -             | -             | -             | 1,500,000     | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |

| ที่ | โครงการ                                       | วัตถุประสงค์                             | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)  | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                    | ผลที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|---|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------------|--|-------------------------------|
|     |   |  |   | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                                       |  |                               |
| 240 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังบ้านหินดาด หมู่ 1     | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายกุดหว้า กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 500 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                         | -             | -             | -             | 120,000       | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 241 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังบ้านหินดาด หมู่ 1     | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายน้ำโตน กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 2,500 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                        | -             | -             | -             | 600,000       | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 242 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรังบ้านหินดาด หมู่ 1     | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายน้ำโตนไปวังยาง กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                | -             | -             | -             | 450,000       | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 243 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรังบ้านหินดาด หมู่ 1     | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายหนองสำโรง กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 2,500 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                     | -             | -             | -             | -             | 750,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 244 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรังบ้านหินดาด หมู่ 1     | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายทุ่งเสมอ กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                      | -             | -             | -             | -             | 300,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 245 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังบ้านหินดาด หมู่ 1     | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายหนองสำโรง - นานายสวน มีมขุนทด กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด | -             | -             | -             | -             | 300,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 246 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังบ้านท่าขี้เหล็กหมู่ 2 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | ถึงบ้านศรีบุญเรือง กว้างเฉลี่ย 6 เมตร ยาว 4,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด               | -             | -             | -             | 1,000,000     | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 247 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังบ้านท่าขี้เหล็กหมู่ 2 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | ถึงบ้านปราสาท กว้างเฉลี่ย 6 เมตร ยาว 2,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                    | -             | -             | -             | 720,000       | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |

| ที่ | โครงการ   | วัตถุประสงค์                             | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)   | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                    | ผลที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|---|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------------|--|-------------------------------|
|     |   |  |  | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                                       |  |                               |
| 248 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังบ้านท่าซี้เหล็ก หมู่ 2        | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายลานมัน- วงแห้ว กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 2,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด | -             | -             | -             | -             | 480,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 249 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังบ้านท่าซี้เหล็ก หมู่ 2        | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | ห้วยแสงพัน กว้างเฉลี่ย 6 เมตร ยาว 3,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด        | -             | -             | -             | -             | 1,000,000     | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 250 | โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรัง บ้านห้วยจรเข้ม หมู่ 3 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | กว้างเฉลี่ย 6 เมตร ยาว 3,000 หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                        | -             | -             | -             | 1,000,000     | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 251 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังบ้านห้วยจรเข้ม หมู่ 3         | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | กว้างเฉลี่ย 6 เมตร ยาว 7,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                   | -             | -             | -             | -             | 1,200,000     | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 252 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังบ้านปราสาท หมู่ 4             | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายไร่เกาะ กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 2,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด        | -             | -             | -             | 600,000       | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 253 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังบ้านปราสาท หมู่ 4             | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายหินเพิง กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 2,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด        | -             | -             | -             | 600,000       | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 254 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังบ้านปราสาท หมู่ 4             | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายโคกเกต กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด         | -             | -             | -             | -             | 300,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 255 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังบ้านปราสาท หมู่ 4             | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายถ้ำสำโรง กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด       | -             | -             | -             | -             | 300,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |

| ที่ | โครงการ                                      | วัตถุประสงค์                             | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)  | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                     | ผลที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|--|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|-------------------------------|
|     |  |  |   | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |  |  |                               |
| 256 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังบ้านปราสาท หมู่ 4    | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายดอนมูน กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | -             | -             | -             | 300,000       | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 257 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังบ้านกุดนางทอง หมู่ 5 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 2,500 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | -             | -             | -             | 750,000       | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 258 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังบ้านค่ายทะยิง หมู่ 6 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายโกรกพริก -หนองสะแก กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 1,000 ม.หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | -             | -             | -             | 240,000       | -             | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 259 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังค่ายทะยิงหมู่ 6      | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายดอนค่าง-นาลาว กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 3,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | -             | -             | -             | 720,000       | -             | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 260 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังบ้านค่ายทะยิง หมู่ 6 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายหนองสะแก - นาลาว กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 4,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | -             | -             | 960,000       | -             | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 261 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังบ้านค่ายทะยิงหมู่ 6  | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | (ดินสายโกรกแก้ว กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 5,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | -             | -             | -             | 1,200,000     | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 262 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังบ้านค่ายทะยิงหมู่ 6  | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | เสริมดินขนาดกว้างเฉลี่ย 6 เมตร ยาว 10,640 เมตร หนาเฉลี่ย 0.50 เมตร ลูกรังขนาดกว้างเฉลี่ย 5 ม ยาว 10,640 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 ม. รายละเอียดตามแบบที่กำหนด | -             | -             | -             | -             | 2,000,000     | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 263 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังบ้านทุ่งสว่าง หมู่ 7 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | กว้างเฉลี่ย 8 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | -             | -             | -             | 480,000       | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |

| ที่ | โครงการ  | วัตถุประสงค์                             | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)  | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                    | ผลที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|--|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------------|--|-------------------------------|
|     |  |  |   | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                                       |  |                               |
| 264 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังบ้านศรีบุญเรือง หมู่ 8 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายด้านตะวันออกหมู่บ้าน กว้างเฉลี่ย 8 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด        | -             | -             | -             | 480,000       | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 265 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังบ้านศรีบุญเรือง หมู่ 8 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายห้วยทราย กว้างเฉลี่ย 8 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                    | -             | -             | -             | 480,000       | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 266 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังบ้านศรีบุญเรือง หมู่ 8 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | จากไร่นายดอน - โศกยายภา กว้างเฉลี่ย 8 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด        | -             | -             | -             | 480,000       | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 267 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังบ้านศรีบุญเรือง หมู่ 8 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายอ้อมวัด - ไร่นายงค์ กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด         | -             | -             | -             | -             | 300,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 268 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังบ้านศรีบุญเรือง หมู่ 8 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายจากนายนายขุน-โคกท่าซี้เหล็ก กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 2,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด | -             | -             | -             | -             | 600,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 269 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังบ้านศรีบุญเรือง หมู่ 8 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายตะวันตกเหมืองคอนกรีต กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด        | -             | -             | -             | -             | 300,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 270 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังบ้านโนนขี้ตุน หมู่ 9   | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | ทางโคกสะพานใหญ่ถึงโคกกระพี้ทอง กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 3,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด | -             | -             | -             | 900,000       | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |

| ที่ | โครงการ  | วัตถุประสงค์                             | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)  | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                    | ผลที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|--|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------------|--|-------------------------------|
|     |  |  |   | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                                       |  |                               |
| 271 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังบ้านโนนซี้ตุน หมู่ 9       | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | หนองเปียง- โคนสะพานน้อย กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 5,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด        | -             | -             | -             | -             | 1,200,000     | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 272 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังบ้านโคกกระพี้ทองหมู่ 11    | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 1,200 เมตร 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | -             | -             | -             | 360,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 273 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรังบ้านโคกกระพี้ทอง หมู่ 11   | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 2,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                                | -             | -             | -             | -             | 600,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 274 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังบ้านโคกสามัคคีหมู่ 12      | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 2,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                                | -             | -             | -             | -             | 600,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 275 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรังบ้านหินดาดตะวันออก หมู่ 13 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายท่าทางเวียน กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 5,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                 | -             | -             | -             | 1,200,000     | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 276 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังบ้านหินดาดตะวันออกหมู่ 13  | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายหนองกก กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                      | -             | -             | -             | 240,000       | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 277 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังบ้านหินดาดตะวันออก หมู่ 13 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายรวกตะวันออก กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                 | -             | -             | -             | 240,000       | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 278 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังบ้านหินดาดตะวันออก หมู่ 13 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | เชื่อมสายท่าทางเวียน-สายหนองกก กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 5,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด | -             | -             | -             | -             | 1,000,000     | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |

| ที่ | โครงการ  | วัตถุประสงค์                             | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)  | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                    | ผลที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|--|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------------|--|-------------------------------|
|     |  |  |   | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                                       |  |                               |
| 279 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังบ้านหินดาดตะวันออก หมู่ 13 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | เชื่อมสายท่าทางเกวียน-สายกุดตาอยู่ กว้าง 4 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด | -             | -             | -             | -             | 360,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 280 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังบ้านหินดาดตะวันออก หมู่ 13 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | คลองสาละอ กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                    | -             | -             | -             | -             | 240,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 281 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังบ้านปราสาทใต้ หมู่ 14      | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายหนองตะไก่อ-วังพลับ กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 5,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด        | -             | -             | -             | 1,500,000     | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 282 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังบ้านปราสาทใต้ หมู่ 14      | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 5,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                              | -             | -             | -             | -             | 1,200,000     | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 283 | โครงการปรับปรุงถนนลูกรังบ้านรวมใจ หมู่ 15          | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายสาทร- ห้วยลำเชียงไกร กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด      | -             | -             | -             | 500,000       | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 284 | โครงการซ่อมแซมถนนลูกรังบ้านรวมใจ หมู่ 15           | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายอ่างเก็บน้ำสระโบราณ กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด       | -             | -             | -             | -             | 360,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 285 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังบ้านพุนทอง หมู่ 16         | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายหนองตาปา กว้างเฉลี่ย 6 เมตร ยาว 5,250 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                  | -             | -             | -             | 1,200,000     | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |



| ที่ | โครงการ  | วัตถุประสงค์                             | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)   | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                    | ผลที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|--|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------------|--|-------------------------------|
|     |  |  |  | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                                       |  |                               |
| 286 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังบ้านพุนทอง หมู่ 16         | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายกระชัตตอนกลาง-คลองส่งน้ำปราสาทใหญ่ กว้างเฉลี่ย 6 เมตร ยาว 3,500 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตรวางท่อระบายน้ำขนาด 0.60x1.00 เมตร จำนวน 3 ท่อน รายละเอียดตามแบบที่กำหนด | -             | -             | -             | 1,000,000     | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 287 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังบ้านพุนทอง หมู่ 16         | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายหนองกระทุ่ม-ถนนสายโสกคลองกว้างเฉลี่ย 6 เมตร ยาว 8,500 เมตร ลงดินเสริมเฉลี่ย 0.75 เมตรวางท่อระบายน้ำ 0.60x1.00 เมตร จำนวน 3 ท่อน ลงลูกรังหนาเฉลี่ย 0.15 เมตร     | -             | -             | -             | 1,500,000     | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 288 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังบ้านพุนทอง หมู่ 16         | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายจากนา นายเล็ง-สายโตนตะคร้อ กว้างเฉลี่ย 6 เมตร ยาว 5,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตรวางท่อระบายน้ำ ขนาด 0.60x1.00 เมตร จำนวน 4 ท่อน รายละเอียดตามแบบที่กำหนด        | -             | -             | -             | -             | 1,200,000     | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 289 | โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรัง บ้านพุนทอง หมู่ 16 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | กว้างเฉลี่ย 6 เมตร ยาว 3,000 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | -             | -             | -             | -             | 1,200,000     | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 290 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังบ้านพุนทอง หมู่ 16         | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | กว้างเฉลี่ย 6 เมตร ยาว 3,000 หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | -             | -             | -             | 1,200,000     | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 291 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังบ้านหินดาดเหนือ หมู่ 17    | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | จากไร่นายล้วน - บ้านโคกสามัคคีหมู่ 12 กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 2,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | -             | -             | -             | 480,000       | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |

| ที่ | โครงการ  | วัตถุประสงค์                             | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)  | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                    | ผลที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|--|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------------|--|-------------------------------|
|     |  |  |   | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                                       |  |                               |
| 292 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังบ้านหินดาดเหนือ หมู่ 17            | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | ไธรมชาย โคขุนทด - ถนนท่าทาง เกวียน กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 1,700 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด | -             | -             | -             | 400,000       | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 293 | โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรัง บ้านหินดาดเหนือ หมู่ 17    | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายทุ่งขึ้นนอน กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 2,700 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                     | -             | -             | -             | -             | 650,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 294 | โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรัง บ้านหินดาดเหนือ หมู่ 17    | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายนาใต้ กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 3,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                           | -             | -             | -             | -             | 700,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 295 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังห้วยจรเข้รุ่งเรือง หมู่ 18         | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายปากดง กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 5,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                           | -             | -             | -             | -             | 1,000,000     | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 296 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังห้วยจรเข้ตะวันออก หมู่ 19          | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายสองสกลี กว้างเฉลี่ย 6 เมตร ยาว 4,500 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                         | -             | -             | -             | 1,000,000     | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 297 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังบ้านห้วยจรเข้ตะวันออกหมู่ 19       | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายวังแห้ว กว้างเฉลี่ย 6 เมตร ยาว 5,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                         | -             | -             | -             | -             | 1,100,000     | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 298 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังเสริมดิน บ้านท่าซี้เหล็ก 2 หมู่ 20 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายโตนตะคร้อ- คลองชลประทาน กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 3,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด         | -             | -             | -             | -             | 720,000       | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 299 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังบ้านกุดพญาหมู่ 21                  | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายหนองตะขบ กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 4,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                        | -             | -             | -             | 1,200,000     | -             | ร้อยละ 60ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |

| ที่ | โครงการ   | วัตถุประสงค์                             | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)  | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                     | ผลที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|---|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|-------------------------------|
|     |   |  |   | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |  |  |                               |
| 300 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังบ้านกุดพญา หมู่ 21      | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายไปนาโคกพัฒนา กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 4,500 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | -             | -             | -             | 1,200,000     | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 301 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังบ้านปราสาททอง หมู่ 22   | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | กว้างเฉลี่ย 6 เมตร ยาว 3,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | -             | -             | -             | 1,000,000     | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 302 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังบ้านนาโคกพัฒนา หมู่ 23  | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | หนองตะขบ - ป่ารังงาม กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 3,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | -             | -             | -             | -             | 900,000       | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 303 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังบ้านหนองยารักษ์ หมู่ 24 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายสาม แยกหนองแก-โคกหินอีเก้ง กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 7,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | -             | -             | 1,300,000     | -             | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 304 | โครงการก่อสร้างถนนลูกรังบ้านหนองยารักษ์ หมู่ 24 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สามแยกหนองแก-ค่ายทะยิง กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 6,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | -             | -             | -             | -             | 1,100,000     | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 305 | โครงการซ่อมแซมถนนดินบ้านหินดาด หมู่ 1           | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | ซ่อมแซมถนนดินสายน้ำโตน-บ้านกุดนางกว้าง 4 เมตร ยาว 3,000 เมตร, สายหนองสำโรง-บ้านปราสาท กว้าง 5 เมตร ยาว 3,200 เมตร, สายโคกเกตุ-บ่อขะยกว้าง 5 ม. ยาว 5,600 ม. | -             | -             | 400,000       | 400,000       | 400,000       | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 307 | โครงการก่อสร้างถนนดินบ้านหินดาด หมู่ 1          | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | จากสหกรณ์ - นานายชม กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 2,500 เมตร หนาเฉลี่ย 0.30 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | -             | -             | -             | 150,000       | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |

| ที่ | โครงการ   | วัตถุประสงค์                                     | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)   | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                                | ผลที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|---|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--|-------------------------------|
|     |   |  |  | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |   |  |                               |
| 308 | โครงการก่อสร้างถนนดิน<br>บ้านท่าซี้เหล็ก หมู่ 2 | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร     | กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 2,000 เมตร หนา<br>เฉลี่ย 0.30 เมตร รายละเอียดตามแบบที่<br>กำหนด   | -             | -             | -             | -             | 120,000       | ร้อยละ 60 ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก    | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 309 | โครงการก่อสร้างถนนดิน<br>บ้านห้วยจรเข้ม หมู่ 3  | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร     | กว้างเฉลี่ย 6 เมตร ยาว 9,000 เมตร<br>หนาเฉลี่ย 0.30 เมตร รายละเอียดตาม<br>แบบที่กำหนด  | -             | -             | -             | -             | 900,000       | ร้อยละ 60 ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก    | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 310 | โครงการก่อสร้างถนนดิน<br>บ้านปราสาท หมู่ 4      | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร     | สายระยะยาว กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว<br>1,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.30 เมตร<br>รายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | -             | -             | -             | 120,000       | ร้อยละ 60 ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก    | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 311 | โครงการซ่อมแซมถนนดิน<br>บ้านกุดนางพอก หมู่ 5    | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร     | ซ่อมแซมถนนดินสายกุดนางพอก-ป่าร้าง<br>งาม กว้าง 5 เมตร ยาว 3,000 เมตร   | -             | -             | 100,000       | 100,000       | 100,000       | ร้อยละ 60<br>ของประชาชนที่<br>ได้รับความ<br>สะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 312 | โครงการก่อสร้างถนนดิน<br>บ้านกุดนางพอก หมู่ 5   | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร     | กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 2,500 เมตร หนา<br>เฉลี่ย 0.30 เมตร รายละเอียดตามแบบที่<br>กำหนด   | -             | -             | -             | -             | 150,000       | ร้อยละ 60 ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก    | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 313 | โครงการซ่อมแซมถนนดิน<br>บ้านค่ายทะยิง หมู่ 6    | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการ<br>สัญจร | ซ่อมแซมถนนดินสายโนนสง่า-อ่างโครก<br>พริก กว้าง 5 เมตร ยาว 3,000 เมตร, สาย<br>บ้านนายสำราญดอนค่างกว้าง 4 เมตร ยาว<br>500 เมตร, สายบ้านนายมิ่ง-ดอนค่าง กว้าง<br>4 เมตร ยาว 3,000 เมตร รายละเอียด<br>ตามแบบที่กำหนด | -             | -             | -             | 300,000       | 200,000       | ร้อยละ 60<br>ของประชาชนที่<br>ได้รับความ<br>สะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 314 | โครงการก่อสร้างถนนดิน<br>บ้านค่ายทะยิง หมู่ 6   | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร     | สายโครกพริก -หนองสะแก กว้างเฉลี่ย<br>4 เมตร ยาว 10 กม. หนาเฉลี่ย 0.30<br>เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | -             | -             | -             | -             | 400,000       | ร้อยละ 60 ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก    | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |

| ที่ | โครงการ                                     | วัตถุประสงค์                             | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)   | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                     | ผลที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|---|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|-------------------------------|
|     |   |  |  | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |  |  |                               |
| 315 | โครงการก่อสร้างถนนดินบ้านค่ายทะยิงหมู่ 6    | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | เชื่อมบ้านหนองละมั่ง หมู่ 5 ตำบลตะเคียนกว้างเฉลี่ย 6 เมตร ยาว 10 กม. หนาเฉลี่ย 0.30 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                          | -             | -             | -             | -             | 500,000       | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 316 | โครงการซ่อมแซมถนนดินบ้านทุ่งสว่าง หมู่ 7    | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | ซ่อมแซมถนนดินสายอ่างสระพัง กว้าง 4 เมตร ยาว 3,000 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | -             | 100,000       | 100,000       | 100,000       | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 317 | โครงการก่อสร้างถนนดินบ้านทุ่งสว่างหมู่ 7    | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายหนองสังข์ - ไร่นายเสรี กว้างเฉลี่ย 6 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.30 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                                   | -             | -             | -             | -             | 100,000       | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 318 | โครงการก่อสร้างถนนดินบ้านศรีบุญเรือง หมู่ 8 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | กว้างเฉลี่ย 6 เมตร ยาว 7,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.30 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | -             | -             | -             | 700,000       | -             | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 319 | โครงการก่อสร้างถนนดินบ้านศรีบุญเรือง หมู่ 8 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | กว้างเฉลี่ย 6 เมตร ยาว 7,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.30 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | -             | -             | -             | 350,000       | 350,000       | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 320 | โครงการซ่อมแซมถนนดินบ้านโนนขี้ตุน หมู่ 9    | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | ซ่อมแซมถนนดินสายดอนสีพัน กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 3,000 เมตร , สายเชื่อมบ้านหนองไทร กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 700 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด | -             | -             | 150,000       | 150,000       | 150,000       | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 321 | โครงการก่อสร้างถนนดินบ้านโนนขี้ตุน หมู่ 9   | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | กว้างเฉลี่ย 6 เมตร ยาว 8,000 เมตร 0.30 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | -             | -             | -             | -             | 600,000       | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |

| ที่ | โครงการ   | วัตถุประสงค์                             | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)   | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                     | ผลที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|---|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|-------------------------------|
|     |   |  |  | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |  |  |                               |
| 322 | โครงการซ่อมแซมถนนดินบ้านนาตาหนหมู่10            | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | ซ่อมแซมถนนดินบ้านนาตาหน กว้างเฉลี่ย 4 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร ระยะทางยาวรวม 1,530 เมตร                            | -             | -             | -             | 100,000       | -             | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 323 | โครงการก่อสร้างถนนดินสายบ้านนาตาหน หมู่ 10      | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | เชื่อมบ้านวังโรงใหญ่ อ.สีคิ้ว กว้างเฉลี่ย 6 เมตร ยาว 10,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.30 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด      | -             | -             | -             | -             | 700,000       | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 324 | โครงการซ่อมแซมถนนดินบ้านโคกกระพี้ทอง หมู่ 11    | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | ซ่อมแซมถนนดินสายทุ่งสมอ กว้าง 5 เมตร ยาว 4,000 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                                       | -             | -             | 150,000       | 150,000       | 100,000       | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 325 | โครงการก่อสร้างถนนดิน หมู่ 12 บ้านโคกสามัคคี    | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายไร่นายประมาณ-ไร่นายซัง กว้างเฉลี่ย 6 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนาเฉลี่ย 0.30 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด           | -             | -             | 120,000       | -             | -             | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 326 | โครงการซ่อมแซมถนนดินบ้านโคกสามัคคี หมู่ 12      | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | ซ่อมแซมถนนดิน สายหินดาด-บ้านโคกสามัคคี กว้าง 4 เมตร ยาว 1,530 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                        | -             | -             | -             | 100,000       | -             | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 327 | โครงการซ่อมแซมถนนดินบ้านหินดาดตะวันออก หมู่ 13  | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | ซ่อมแซมถนนดินสายท่าทางเกวียน กว้าง 5 เมตร ยาว 3,000 เมตร , สายท่าทางเกวียน-หนองยารักษ์ กว้าง 4 เมตร ยาว 2,400 เมตร | -             | -             | 200,000       | 200,000       | 100,000       | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 328 | โครงการก่อสร้างถนนดินบ้านหินดาดตะวันออก หมู่ 13 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.30 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                                     | -             | -             | -             | -             | 120,000       | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |

| ที่ | โครงการ   | วัตถุประสงค์                             | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)   | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                     | ผลที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|---|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|-------------------------------|
|     |   |  |  | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |  |  |                               |
| 329 | โครงการก่อสร้างถนนดินบ้านปราสาทใต้ หมู่ 14                                | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | เชื่อมบ้านหนองกราดน้อย หมู่ 2 ตำบลห้วยบัง ก่อสร้างถนนดินขนาดกว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 5,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.30 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด | -             | -             | -             | -             | 300,000       | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 330 | โครงการก่อสร้างถนนดินบ้านปราสาทใต้ หมู่ 14                                | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | ศาลาประชาคม - ถนนลำนารายณ์ ด้านขุนทด กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 5,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.30 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                        | -             | -             | -             | -             | 300,000       | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 331 | โครงการก่อสร้างถนนดินบ้านพุนทอง หมู่ 16                                   | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายวังกระชัตตอนกลาง-คลองส่งน้ำห้วยปราสาทใหญ่ กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 4,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.30 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                | -             | -             | -             | -             | 240,000       | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 332 | โครงการซ่อมแซมถนนดินบ้านหินดาดเหนือ หมู่ 17                               | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | ซ่อมแซมถนนดินสายทุ่งขี้หนอน กว้าง 5 เมตร ยาว 4,200 เมตร , สายสามท่อ-หนองแห้ว กว้าง 5 เมตร ยาว 3,400 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด          | -             | -             | 350,000       | 350,000       | 100,000       | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 333 | โครงการก่อสร้างถนนดินบ้านหินดาดเหนือ หมู่ 17                              | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | จากนางางปูน - นานายโรม กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 3,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.30 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                                      | -             | -             | -             | -             | 180,000       | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 334 | โครงการปรับปรุงถนนดินสายห้วยจรเข้ - ซับพลู บ้านห้วยจรเข้รุ่งเรือง หมู่ 18 | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | ขุดรื้อถนนดินเดิมขนาดลึกเฉลี่ย 0.10 เมตร พร้อมบดทับ ขนาดกว้างเฉลี่ย 6 เมตร ยาว 6,242 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                         | -             | -             | -             | 500,000       | 500,000       | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 335 | โครงการก่อสร้างถนนดินบ้านห้วยจรเข้รุ่งเรือง หมู่ 18                       | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | กว้างเฉลี่ย 6 เมตร ยาว 5,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.30 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | -             | -             | -             | -             | 360,000       | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |

| ที่ | โครงการ  | วัตถุประสงค์                                     | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)  | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                             | ผลที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|--|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|-------------------------------|
|     |  |  |   | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |  |  |                               |
| 336 | โครงการก่อสร้างถนนดิน<br>ห้วยจรเข้มะวันออกหมู่ 19  | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร     | สายทุ่งสองสลึง กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว<br>3,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.30 เมตร<br>รายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | -             | -             | -             | -             | 180,000       | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก  | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 337 | โครงการซ่อมแซมถนนดิน<br>บ้านท่าซี้เหล็ก 2 หมู่ 20  | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการ<br>สัญจร | ซ่อมแซมถนนดินสายหนองกระทุ่ม กว้าง 4<br>เมตร ยาว 3,000 เมตร,สายโตนตะคร้อ<br>กว้าง4 เมตร ยาว 3,000เมตร<br>รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                      | -             | -             | 200,000       | 200,000       | 100,000       | ร้อยละ 60 ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 338 | โครงการก่อสร้างถนนดิน<br>บ้านท่าซี้เหล็ก 2 หมู่ 20 | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร     | สายโตนตะคร้อ- คลองชลประทาน กว้าง<br>เฉลี่ย 6 เมตร ยาว 3,000 เมตร หนาเฉลี่ย<br>0.30 เมตร รายละเอียดตามแบบที่<br>กำหนด                                  | -             | -             | -             | -             | 220,000       | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก  | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 339 | โครงการซ่อมแซมถนนดิน<br>บ้านกุดพัฒนา หมู่ 21       | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการ<br>สัญจร | ซ่อมแซมถนนดินสายกุดพัฒนา - ป่ารังงาม<br>กว้าง 5 เมตร ยาว 2,800 เมตร,สายกุด<br>พัฒนา-นาโคกพะฒนา กว้าง 5 เมตร ยาว<br>2,000เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด | -             | -             | 220,000       | 200,000       | 100,000       | ร้อยละ 60 ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 340 | โครงการก่อสร้างถนนดิน<br>บ้านกุดพัฒนาหมู่ 21       | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร     | สายหนองตะขบ กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว<br>3,500 เมตร เฉลี่ย 0.30 เมตร<br>รายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | -             | -             | -             | -             | 210,000       | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก  | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 341 | โครงการก่อสร้างถนนดิน<br>บ้านปราสาททอง หมู่ 22     | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการสัญจร     | จากคลองส่งน้ำสายหินโงมถึงถ้ำเต่า กว้าง<br>เฉลี่ย 6 เมตร ยาว 3,000 เมตร เฉลี่ย<br>0.30 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                                   | -             | -             | -             | -             | 220,000       | ร้อยละ 60ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก  | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 342 | โครงการซ่อมแซมถนนดิน<br>บ้านนาโคกพัฒนา หมู่ 23     | เพื่อให้ประชาชนได้รับ<br>ความสะดวกในการ<br>สัญจร | ซ่อมแซมถนนดินสายหนองตะขบ กว้าง 4<br>เมตร ยาว 3,000 เมตร รายละเอียดตาม<br>แบบที่กำหนด  | -             | -             | -             | 150,000       | 100,000       | ร้อยละ 60 ของ<br>ประชาชนที่<br>ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จาก<br>การสัญจรไป - มา มีความ<br>สะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |



| ที่ | โครงการ   | วัตถุประสงค์                             | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)  | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                     | ผลที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|---|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|-------------------------------|
|     |   |  |   | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |  |  |                               |
| 343 | โครงการก่อสร้างถนนดินสายบ้านนาโคกพัฒนา หมู่23                   | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | เชื่อมบ้านฝายหลวง หมู่13 ตำบลวังโรงใหญ่ อ.สีคิ้ว ก่อสร้างถนนดินขนาดกว้างเฉลี่ย 6 เมตร ยาว 8,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.30 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด | -             | -             | -             | -             | 430,000       | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 344 | โครงการซ่อมแซมถนนดินบ้านหนองยารักษ์ หมู่ 24                     | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | ซ่อมแซมถนนดินสายหนองแก กว้าง 5 เมตร ยาว 4,000 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | -             | -             | 200,000       | 120,000       | 100,000       | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 345 | โครงการก่อสร้างถนนดินบ้านหนองยารักษ์ หมู่ 24                    | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายสามแยกหนองแก-โคกหินอีเก็ง กว้างเฉลี่ย 5 เมตร ยาว 7,000 เมตร เฉลี่ย 0.30 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | -             | -             | -             | 420,000       | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 346 | โครงการก่อสร้างถนนลาดยางบ้านกุดนางทอทุก                         | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | บ้านกุดนางทอทุก เชื่อม ถนนบ้านปารังงาม กว้าง 6 เมตร ยาว 1,000 เมตร รายละเอียดตามแบบกำหนด  | -             | -             | 1,000,000     | 1,000,000     | 1,000,000     | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 347 | โครงการปรับปรุงถนนลาดยาง บ้านหินดาดเหนือ หมู่ 17                | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | สายทางเข้าหมู่บ้านปรับปรุงถนนกว้าง 8 เมตร ยาว 1,165 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | -             | -             | -             | -             | 4,365,000     | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 348 | โครงการก่อสร้างถนนลาดยางบ้านโนนขี้ต้อนหมู่ 9 - บ้านโคกกระพี้ทอง | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | บ้านโนนขี้ต้อนหมู่ 9 - บ้านโคกกระพี้ทอง ปรับปรุงถนนผิวจราจรกว้าง 7 เมตร ยาว 3,000 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                                   | -             | -             | -             | -             | 9,000,000     | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 349 | โครงการปรับปรุงถนนลาดยาง บ้านห้วยจรเข้รุ่งเรือง หมู่ 18         | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร | ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลท์ติก คอนกรีต ขนาดกว้าง 7 เมตร ยาว 1,630 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | -             | -             | -             | -             | 4,000,000     | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |

| ที่ | โครงการ                                      | วัตถุประสงค์                                      | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)   | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                     | ผลที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|--|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|-------------------------------|
|     |  |   |  | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |  |  |                               |
| 350 | โครงการก่อสร้างถนนลาดยางบ้านกุดพญา หมู่ 21   | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร          | ลาดยางอ้อมน้อย กว้าง 6 เมตร ยาว 600 เมตร รายละเอียดตามแบบกำหนด                                     | -             | -             | -             | -             | 1,500,000     | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 351 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ บ้านหินดาด หมู่ 1 | เพื่อระบายน้ำ ป้องกันไม่ให้น้ำท่วม ชิ่งในหมู่บ้าน | จากศาลาประชาคมหมู่ 1-โรงเรียนหินดาด กว้าง 0.5 เมตร 500 เมตร รายละเอียดตามแบบกำหนด                  | -             | -             | 1,250,000     | 1,250,000     | -             | มีจำนวนรางระบายน้ำที่เพิ่มขึ้น         | มีรางระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมชิ่งในพื้นที่                      | กองช่าง                       |
| 352 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ บ้านหินดาด หมู่ 1 | เพื่อระบายน้ำ ป้องกันไม่ให้น้ำท่วมชิ่งในหมู่บ้าน  | จากหน้าบ้านนายตี๋ ถึงบ้านนายชิต กว้าง 0.5 เมตร ลึก 0.50 เมตร ยาว 400 เมตร รายละเอียดตามแบบกำหนด    | -             | -             | -             | 1,000,000     | 1,000,000     | มีจำนวนรางระบายน้ำที่เพิ่มขึ้น         | มีรางระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมชิ่งในพื้นที่                      | กองช่าง                       |
| 353 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ บ้านหินดาด หมู่ 1 | เพื่อระบายน้ำ ป้องกันไม่ให้น้ำท่วมชิ่งในหมู่บ้าน  | บ้านนางสำริด ถึงหน้าบ้านนางตี๋ กว้าง 0.5 เมตร ยาว 200 เมตร ลึก 0.50 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | -             | -             | 1,000,000     | 1,000,000     | มีจำนวนรางระบายน้ำที่เพิ่มขึ้น         | มีรางระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมชิ่งในพื้นที่                      | กองช่าง                       |
| 354 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ บ้านหินดาด หมู่ 1 | เพื่อระบายน้ำ ป้องกันไม่ให้น้ำท่วมชิ่งในหมู่บ้าน  | บ้านนางปานใจถึงหน้าบ้านสุระเกตุ กว้าง 0.5 เมตร ยาว 600 เมตร ลึก 0.50 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด | -             | -             | -             | 1,500,000     | 1,500,000     | มีจำนวนรางระบายน้ำที่เพิ่มขึ้น         | มีรางระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมชิ่งในพื้นที่                      | กองช่าง                       |
| 355 | โครงการวางท่อระบายน้ำ บ้านหินดาด หมู่ 1      | เพื่อระบายน้ำ ป้องกันไม่ให้น้ำท่วมชิ่ง            | ลำห้วยน้ำโตน ขนาด 1.20 x 1.00 จำนวน 15 ท่อน รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                               | -             | -             | 120,000       | 120,000       | -             | มีจำนวนท่อระบายน้ำที่เพิ่มขึ้น (แห่ง)  | มีท่อระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมชิ่งในพื้นที่                      | กองช่าง                       |
| 356 | โครงการวางท่อระบายน้ำ บ้านท่าซี้เหล็ก หมู่ 2 | เพื่อระบายน้ำ ป้องกันไม่ให้น้ำท่วมชิ่งในหมู่บ้าน  | วางท่อระบายน้ำสระประปาห้วยแสงพันธ์ ขนาด 0.60x1.00 , 0.80x1.00 , 1.00x1.00 รายละเอียดตามแบบที่กำหนด | 300,000       | -             | -             | -             | -             | มีจำนวนท่อระบายน้ำที่เพิ่มขึ้น (แห่ง)  | มีท่อระบายน้ำเข้า-ออกสระประปาห้วยแสงพันธ์                  | กองช่าง                       |

| ที่ | โครงการ  | วัตถุประสงค์                                     | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)   | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                    | ผลที่คาดว่าจะได้รับ                  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|--|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
|     |  |  |  | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                                       |                                      |                               |
| 357 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ บ้านท่าช้างเหล็ก หมู่ 2         | เพื่อระบายน้ำ ป้องกันไม่ให้ น้ำท่วมขังในหมู่บ้าน | ภายในหมู่บ้าน กว้าง 0.5 เมตร ยาว 300 เมตร ลึก 0.50 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | -             | -             | -             | -             | 700,000       | มีจำนวนรางระบายน้ำที่เพิ่มขึ้น        | มีรางระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขังในพื้นที่ | กองช่าง                       |
| 358 | โครงการก่อสร้างทางระบายน้ำเข้า-ออก บ้านท่าช้างเหล็ก หมู่ 2 | เพื่อระบายน้ำ และป้องกันไม่ให้ น้ำท่วมขัง        | สระน้ำประปาหมู่บ้าน กว้าง 3.5 เมตร ยาว 150 เมตร สูง 2 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | -             | -             | -             | 200,000       | มีจำนวนทางระบายน้ำที่เพิ่มขึ้น (แห่ง) | มีทางระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขังในพื้นที่ | กองช่าง                       |
| 359 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ บ้านห้วยจรเข้ม หมู่ 3           | เพื่อระบายน้ำ ป้องกันไม่ให้ น้ำท่วมขังในหมู่บ้าน | บ้านนางต้อม - บ้านนายสี กว้าง 0.5 เมตร ยาว 500 เมตร ลึก 0.5 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                                      | 1,000,000     | 1,000,000     | 500,000       | -             | -             | มีจำนวนรางระบายน้ำที่เพิ่มขึ้น (แห่ง) | มีรางระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขังในพื้นที่ | กองช่าง                       |
| 360 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ บ้านห้วยจรเข้ม หมู่ 3           | เพื่อระบายน้ำ และป้องกันไม่ให้ น้ำท่วมขัง        | ตัดถนนหน้าบ้านนายประคอง ยาว 6 เมตร , ตัดถนนหน้าบ้านนายสมพงษ์ ยาว 6 เมตร กว้าง 0.50 เมตร ลึก 0.50 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด | -             | 120,000       | -             | -             | -             | มีจำนวนทางระบายน้ำที่เพิ่มขึ้น (แห่ง) | มีทางระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขังในพื้นที่ | กองช่าง                       |
| 361 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ บ้านห้วยจรเข้ม หมู่ 3           | เพื่อระบายน้ำ และป้องกันไม่ให้ น้ำท่วมขัง        | บ้านนางสายหยุ่น - บ้านนายจำเริญ กว้าง 0.5 เมตร ยาว 400 เมตร ลึก 0.5 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                              | -             | -             | 1,000,000     | 1,000,000     | -             | มีจำนวนทางระบายน้ำที่เพิ่มขึ้น (แห่ง) | มีทางระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขังในพื้นที่ | กองช่าง                       |
| 362 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ บ้านห้วยจรเข้ม หมู่ 3           | เพื่อระบายน้ำ และป้องกันไม่ให้ น้ำท่วมขัง        | บ้านนายภิรม - บ้านนายอนันต์ กว้าง 0.5 เมตร ยาว 300 เมตร ลึก 0.5 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                                  | -             | -             | 750,000       | 750,000       | -             | มีจำนวนทางระบายน้ำที่เพิ่มขึ้น (แห่ง) | มีทางระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขังในพื้นที่ | กองช่าง                       |
| 363 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ บ้านห้วยจรเข้ม หมู่ 3           | เพื่อระบายน้ำ และป้องกันไม่ให้ น้ำท่วมขัง        | บ้านนางระยอง - บ้านนายประคอง กว้าง 0.5 เมตร ยาว 400 เมตร ลึก 0.5 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                                 | -             | -             | -             | 1,000,000     | 1,000,000     | มีจำนวนทางระบายน้ำที่เพิ่มขึ้น (แห่ง) | มีทางระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขังในพื้นที่ | กองช่าง                       |
| 364 | โครงการวางท่อระบายน้ำ บ้านห้วยจรเข้ม หมู่ 3                | เพื่อระบายน้ำ และป้องกันไม่ให้ น้ำท่วมขัง        | วางท่อจากไร่นางกิม - ไร่นายผ่าน ท่อขนาด 0.6 ม.ยาว 2,000 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | -             | -             | 980,000       | 980,000       | มีจำนวนท่อระบายน้ำที่เพิ่มขึ้น (แห่ง) | มีท่อระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขังในพื้นที่ | กองช่าง                       |

| ที่ | โครงการ  | วัตถุประสงค์  | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)  | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                            | ผลที่คาดว่าจะได้รับ                            | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|--|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--|-------------------------------|
|     |  |   |   | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |   |  |                               |
| 365 | โครงการวางท่อระบายน้ำ<br>บ้านปราสาทหมู่ 4                  | เพื่อระบายน้ำ และ<br>ป้องกันไม่ให้น้ำท่วมขัง                          | ท่อขนาด 0.60 x 1.00 , 0.80 x 1.00 ม.<br>ยาว 200 เมตร พร้อมก่อสร้างบ่อพักน้ำ<br>รายละเอียดตามแบบที่กำหนด | 500,000       | 500,000       | -             | -             | -             | มีจำนวนท่อ<br>ระบายน้ำที่<br>เพิ่มขึ้น (แห่ง) | มีท่อระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขังใน<br>พื้นที่       | กองช่าง                       |
| 366 | โครงการก่อสร้างรางระบาย<br>น้ำ บ้านปราสาท หมู่ 4           | เพื่อระบายน้ำ ป้องกัน<br>ไม่ให้น้ำท่วมขังในหมู่บ้าน                   | กว้าง 0.5 เมตร ยาว 250 เมตร ลึก 0.5<br>เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                                    | -             | -             | -             | 620,000       | 620,000       | มีจำนวนราง<br>ระบายน้ำที่<br>เพิ่มขึ้น        | มีรางระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขัง<br>ในพื้นที่       | กองช่าง                       |
| 367 | โครงการก่อสร้างรางระบาย<br>น้ำ บ้านกุดนางทอง หมู่ 5        | เพื่อระบายน้ำ ป้องกัน<br>ไม่ให้น้ำท่วมขังในหมู่บ้าน                   | กว้าง 0.5 เมตร ยาว 250 เมตร ลึก 0.5<br>เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                                    | -             | -             | -             | 620,000       | 620,000       | มีจำนวนราง<br>ระบายน้ำที่<br>เพิ่มขึ้น        | มีรางระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขัง<br>ในพื้นที่       | กองช่าง                       |
| 368 | โครงการวางท่อระบายน้ำ<br>บ้านกุดนางทอง หมู่ 5              | เพื่อระบายน้ำ และ<br>ป้องกันไม่ให้น้ำท่วมขัง                          | ท่อขนาด 1.00 x 1.00 เมตร ยาว 170<br>เมตรพร้อมบ่อทราย จำนวน 15 บ่อ<br>รายละเอียดตามแบบที่กำหนด           | -             | -             | -             | -             | 300,000       | มีจำนวนท่อ<br>ระบายน้ำที่<br>เพิ่มขึ้น (แห่ง) | มีท่อระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขังใน<br>พื้นที่       | กองช่าง                       |
| 369 | โครงการก่อสร้างรางระบาย<br>น้ำ บ้านค่ายทะยิง หมู่ 6        | เพื่อระบายน้ำ ป้องกัน<br>ไม่ให้น้ำท่วมขังในหมู่บ้าน                   | ซอยบ้านนายสวาส ไซโพธิ์ กว้าง 0.5 เมตร<br>ยาว 200 เมตร ลึก 0.5 เมตร<br>รายละเอียดตามแบบที่กำหนด          | -             | 1,000,000     | -             | -             | -             | มีจำนวนราง<br>ระบายน้ำที่<br>เพิ่มขึ้น        | มีรางระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขัง<br>ในพื้นที่       | กองช่าง                       |
| 370 | โครงการติดตั้งฝาปิดท่อ<br>ระบายน้ำ บ้านค่ายทะยิง หมู่<br>6 | เพื่อป้องกันเศษขยะไม่ให้<br>เข้าท่อระบายน้ำ ทำให้<br>การระบายน้ำได้ดี | ติดตั้งฝาปิดท่อ ภายในหมู่บ้าน<br>รายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | -             | 500,000       | -             | -             | -             | ความสำเร็จ<br>ตามแบบที่กำหนด                  | เศษขยะไม่เข้าไปในท่อ ทำให้<br>การระบายน้ำได้ดี | กองช่าง                       |
| 371 | โครงการวางท่อลอดเหลี่ยม<br>บ้านทุ่งสว่าง หมู่ 7            | เพื่อระบายน้ำลงแหล่งน้ำ<br>สาธารณะ                                    | วางท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก (บล็อกคอน<br>เวิร์ส) รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                                   | 500,000       | -             | -             | -             | -             | ความสำเร็จ<br>ตามแบบที่กำหนด                  | มีทางระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขัง<br>ในพื้นที่       | กองช่าง                       |
| 372 | โครงการวางท่อระบายน้ำ<br>บ้านทุ่งสว่าง หมู่ 7              | เพื่อระบายน้ำ และ<br>ป้องกันไม่ให้น้ำท่วมขัง                          | ท่อขนาด 0.60 x 1.00 , 0.80 x 1.00 ม.<br>ยาว 200 เมตร รายละเอียดตามแบบที่<br>กำหนด                       | -             | 300,000       | 300,000       | -             | -             | มีจำนวนท่อ<br>ระบายน้ำที่<br>เพิ่มขึ้น (แห่ง) | มีท่อระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขังใน<br>พื้นที่       | กองช่าง                       |
| 373 | โครงการก่อสร้างรางระบาย<br>น้ำ บ้านทุ่งสว่าง หมู่ 7        | เพื่อระบายน้ำ ป้องกัน<br>ไม่ให้น้ำท่วมขังในหมู่บ้าน                   | กว้าง 0.50 เมตร ยาว 200 เมตร ลึก<br>0.50 เมตร รายละเอียดตามแบบกำหนด                                     | -             | -             | -             | 500,000       | 500,000       | มีจำนวนราง<br>ระบายน้ำที่<br>เพิ่มขึ้น        | มีรางระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขัง<br>ในพื้นที่       | กองช่าง                       |

| ที่ | โครงการ  | วัตถุประสงค์  | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)   | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                     | ผลที่คาดว่าจะได้รับ  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|--|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|-------------------------------|
|     |  |   |  | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |  |  |                               |
| 374 | โครงการต่อเติมท่อลอดเหล็ก บ้านศรีบุญเรืองหมู่ 8      | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรและป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ | ต่อเติมท่อลอดเหล็กขนาด 1.50X1.50 จำนวน 1 ช่อง ยาว 5 เมตร   | -             | -             | -             | 300,000       | -             | ร้อยละ 60 ของประชาชนที่ได้รับความสะดวก | ประชาชนได้รับประโยชน์จากการสัญจรไป - มา มีความสะดวกมากขึ้น | กองช่าง                       |
| 375 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ บ้านศรีบุญเรืองหมู่ 8     | เพื่อระบายน้ำ ป้องกันไม่ให้น้ำท่วมขังในหมู่บ้าน                     | กว้าง 0.5 เมตร ยาว 100 เมตร ลึก 0.5 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                                  | -             | -             | -             | 500,000       | 500,000       | มีจำนวนรางระบายน้ำที่เพิ่มขึ้น         | มีรางระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขังในพื้นที่                       | กองช่าง                       |
| 376 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ บ้านนาตาหน หมู่ 10        | เพื่อระบายน้ำ ป้องกันไม่ให้น้ำท่วมขังในหมู่บ้าน                     | กว้าง 0.5 เมตร ยาว 200 เมตร ลึก 0.5 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                                  | -             | -             | -             | 500,000       | 500,000       | มีจำนวนรางระบายน้ำที่เพิ่มขึ้น         | มีรางระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขังในพื้นที่                       | กองช่าง                       |
| 377 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ บ้านโคกกระเทียม หมู่ 11   | เพื่อระบายน้ำ ป้องกันไม่ให้น้ำท่วมขังในหมู่บ้าน                     | กว้าง 0.5 เมตร ยาว 150 เมตร ลึก 0.5 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                                  | -             | -             | -             | -             | 750,000       | มีจำนวนรางระบายน้ำที่เพิ่มขึ้น         | มีรางระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขังในพื้นที่                       | กองช่าง                       |
| 378 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ บ้านโคกสามัคคี หมู่ 12    | เพื่อระบายน้ำ ป้องกันไม่ให้น้ำท่วมขังในหมู่บ้าน                     | กว้าง 0.50 เมตร ยาว 300 เมตร ลึก 0.5 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                                 | -             | -             | -             | 750,000       | 750,000       | มีจำนวนรางระบายน้ำที่เพิ่มขึ้น         | มีรางระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขังในพื้นที่                       | กองช่าง                       |
| 379 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ บ้านหินดาตตะวันตก หมู่ 13 | เพื่อระบายน้ำ ป้องกันไม่ให้น้ำท่วมขังในหมู่บ้าน                     | บ้านนายตุ้-หน้าโรงเรียนบ้านหินดาต กว้าง 0.5 เมตร ยาว 20 เมตร ลึก 0.5 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด | -             | -             | -             | 120,000       | -             | มีจำนวนรางระบายน้ำที่เพิ่มขึ้น         | มีรางระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขังในพื้นที่                       | กองช่าง                       |
| 380 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ บ้านหินดาตตะวันตก หมู่ 13 | เพื่อระบายน้ำ ป้องกันไม่ให้น้ำท่วมขังในหมู่บ้าน                     | บ้านนางพิมพ์ - บ้านนายจิต กว้าง 0.5 เมตร ยาว 200 เมตร ลึก 0.5 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด        | -             | -             | -             | 1,000,000     | -             | มีจำนวนรางระบายน้ำที่เพิ่มขึ้น         | มีรางระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขังในพื้นที่                       | กองช่าง                       |
| 381 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ บ้านหินดาตตะวันตก หมู่ 13 | เพื่อระบายน้ำ ป้องกันไม่ให้น้ำท่วมขังในหมู่บ้าน                     | บ้านนางสมบูรณ์ - บ้านนายหล่อ กว้าง 0.5 เมตร ยาว 200 เมตร ลึก 0.5 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด     | -             | -             | -             | 1,000,000     | -             | มีจำนวนรางระบายน้ำที่เพิ่มขึ้น         | มีรางระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขังในพื้นที่                       | กองช่าง                       |
| 382 | ก่อสร้างรางระบายน้ำ บ้านหินดาตตะวันตกหมู่13          | เพื่อระบายน้ำ ป้องกันไม่ให้น้ำท่วมขังในหมู่บ้าน                     | บ้านนายทองแดง - บ้านนางสม กว้าง 0.5 เมตร ยาว 200 เมตร ลึก 0.5 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด        | -             | -             | -             | -             | 1,000,000     | มีจำนวนรางระบายน้ำที่เพิ่มขึ้น         | มีรางระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขังในพื้นที่                       | กองช่าง                       |

| ที่ | โครงการ  | วัตถุประสงค์  | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)  | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                            | ผลที่คาดว่าจะได้รับ                      | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|--|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--|-------------------------------|
|     |  |   |   | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |   |  |                               |
| 383 | ก่อสร้างรางระบายน้ำ บ้าน<br>หินดาดตะวันออกหมู่13             | เพื่อระบายน้ำ ป้องกัน<br>ไม่ให้น้ำท่วมขังในหมู่บ้าน | บ้านนางพูนสุข - บ้านนายตู้ กว้าง 0.5<br>เมตร ยาว 150 เมตร ลึก 0.5 เมตร<br>รายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | -             | -             | -             | 750,000       | มีจำนวนราง<br>ระบายน้ำที่<br>เพิ่มขึ้น        | มีรางระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขัง<br>ในพื้นที่ | กองช่าง                       |
| 384 | โครงการก่อสร้างรางระบาย<br>น้ำ บ้านหินดาดตะวันออก<br>หมู่ 13 | เพื่อป้องกันมิให้น้ำท่วมขัง<br>ในหมู่บ้าน           | บ้านนางจिरันท์ - บ้านนายหล่อ กว้าง<br>0.5 เมตร ยาว 170 เมตร ลึก 0.50 เมตร<br>รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด                                  | -             | -             | -             | -             | 850,000       | มีจำนวนราง<br>ระบายน้ำที่<br>เพิ่มขึ้น        | มีรางระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขัง<br>ในพื้นที่ | กองช่าง                       |
| 385 | โครงการก่อสร้างรางระบาย<br>น้ำ บ้านปราสาทใต้ หมู่ 14         | เพื่อระบายน้ำ ป้องกัน<br>ไม่ให้น้ำท่วมขังในหมู่บ้าน | กว้าง 0.50 เมตร ยาว 300 เมตร ลึก 0.5<br>เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | -             | -             | 1,500,000     | -             | -             | มีจำนวนราง<br>ระบายน้ำที่<br>เพิ่มขึ้น        | มีรางระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขัง<br>ในพื้นที่ | กองช่าง                       |
| 386 | โครงการวางท่อระบายน้ำ<br>บ้านปราสาทใต้ หมู่ 14               | เพื่อระบายน้ำ และ<br>ป้องกันไม่ให้น้ำท่วมขัง        | ท่อขนาด 0.60 x 1.00 เมตร จำนวน 50<br>เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | -             | -             | -             | 100,000       | มีจำนวนท่อ<br>ระบายน้ำที่<br>เพิ่มขึ้น (แห่ง) | มีท่อระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขังใน<br>พื้นที่ | กองช่าง                       |
| 387 | โครงการก่อสร้างรางระบาย<br>น้ำ บ้านรวมใจ หมู่ 15             | เพื่อระบายน้ำ ป้องกัน<br>ไม่ให้น้ำท่วมขังในหมู่บ้าน | กว้าง 0.50 เมตร ยาว 300 เมตร ลึก 0.5<br>เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | -             | 750,000       | 750,000       | -             | -             | มีจำนวนราง<br>ระบายน้ำที่<br>เพิ่มขึ้น        | มีรางระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขัง<br>ในพื้นที่ | กองช่าง                       |
| 388 | โครงการก่อสร้างรางระบาย<br>น้ำ บ้านรวมใจ หมู่ 15             | เพื่อระบายน้ำ ป้องกัน<br>ไม่ให้น้ำท่วมขังในหมู่บ้าน | บ้านนายเกรียงไกร - บ้านนายไพรัช ,<br>บ้านนายบุญแปลง - บ้านนางคำพัก กว้าง<br>0.50 เมตร ยาว 200 เมตร ลึก 0.5 เมตร<br>รายละเอียดตามแบบที่กำหนด | -             | -             | -             | -             | 600,000       | มีจำนวนราง<br>ระบายน้ำที่<br>เพิ่มขึ้น        | มีรางระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขัง<br>ในพื้นที่ | กองช่าง                       |
| 389 | โครงการวางท่อระบายน้ำ<br>บ้านรวมใจ หมู่ 15                   | เพื่อระบายน้ำ และ<br>ป้องกันไม่ให้น้ำท่วมขัง        | ท่อขนาด 0.60 x 1.00 เมตร จำนวน 200<br>เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | -             | -             | -             | -             | 200,000       | มีจำนวนท่อ<br>ระบายน้ำที่<br>เพิ่มขึ้น (แห่ง) | มีท่อระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขังใน<br>พื้นที่ | กองช่าง                       |
| 390 | โครงการวางท่อระบายน้ำ<br>บ้านพูนทอง หมู่ 16                  | เพื่อระบายน้ำ ป้องกัน<br>ไม่ให้น้ำท่วมขังในหมู่บ้าน | จากบ้านนางปราณี - บ้านนางจุฑารัตน์<br>200 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | 100,000       | -             | -             | -             | -             | มีจำนวนราง<br>ระบายน้ำที่<br>เพิ่มขึ้น        | มีรางระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขัง<br>ในพื้นที่ | กองช่าง                       |
| 391 | โครงการก่อสร้างรางระบาย<br>น้ำ บ้านพูนทอง หมู่ 16            | เพื่อระบายน้ำ ป้องกัน<br>ไม่ให้น้ำท่วมขังในหมู่บ้าน | กว้าง 0.50 เมตร ยาว 200 เมตร ลึก 0.5<br>เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | -             | 1,000,000     | -             | -             | -             | มีจำนวนราง<br>ระบายน้ำที่<br>เพิ่มขึ้น        | มีรางระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขัง<br>ในพื้นที่ | กองช่าง                       |

| ที่ | โครงการ  | วัตถุประสงค์                                     | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)  | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                    | ผลที่คาดว่าจะได้รับ                  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|--|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
|     |  |  |   | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                                       |                                      |                               |
| 392 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ บ้านหินดาดเหนือ หมู่17  | เพื่อระบายน้ำ ป้องกันไม่ให้ น้ำท่วมขังในหมู่บ้าน | บ้านนายประเสริฐ - บ้านนางจรรุวรรณ กว้าง 0.50 เมตร ยาว 300 เมตร ลึก 0.5 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด          | -             | -             | -             | 1,500,000     | -             | มีจำนวนรางระบายน้ำที่เพิ่มขึ้น        | มีรางระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขังในพื้นที่ | กองช่าง                       |
| 393 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ บ้านหินดาดเหนือ หมู่17  | เพื่อระบายน้ำ ป้องกันไม่ให้ น้ำท่วมขังในหมู่บ้าน | บ้านนายฟุ้ง - บ้านนางลำปาง กว้าง 0.50 เมตร ยาว 300 เมตร ลึก 0.5 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                 | -             | -             | -             | 1,500,000     | -             | มีจำนวนรางระบายน้ำที่เพิ่มขึ้น        | มีรางระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขังในพื้นที่ | กองช่าง                       |
| 394 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ บ้านหินดาดเหนือ หมู่ 17 | เพื่อระบายน้ำ ป้องกันไม่ให้ น้ำท่วมขังในหมู่บ้าน | บ้านนายหนม - บ้านนางอ่อน กว้าง 0.50 เมตร ยาว 300 เมตร ลึก 0.5 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                   | -             | -             | -             | 1,500,000     | -             | มีจำนวนรางระบายน้ำที่เพิ่มขึ้น        | มีรางระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขังในพื้นที่ | กองช่าง                       |
| 395 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ บ้านหินดาดเหนือ หมู่ 17 | เพื่อระบายน้ำ ป้องกันไม่ให้ น้ำท่วมขังในหมู่บ้าน | บ้านนายประเสริฐ - บ้านนายชำนาญ กว้าง 0.50 เมตร ยาว 250 เมตร ลึก 0.5 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด             | -             | -             | -             | -             | 1,250,000     | มีจำนวนรางระบายน้ำที่เพิ่มขึ้น        | มีรางระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขังในพื้นที่ | กองช่าง                       |
| 396 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ บ้านหินดาดเหนือ หมู่ 17 | เพื่อระบายน้ำ ป้องกันไม่ให้ น้ำท่วมขังในหมู่บ้าน | จากบ้านนางน้อยผ่านศาลาประชาคม - บ้านนายแก้ว กว้าง 0.50 เมตร ยาว 50 เมตร ลึก 0.5 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด | -             | -             | -             | -             | 350,000       | มีจำนวนรางระบายน้ำที่เพิ่มขึ้น        | มีรางระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขังในพื้นที่ | กองช่าง                       |
| 397 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ บ้านหินดาดเหนือ หมู่ 17 | เพื่อระบายน้ำ ป้องกันไม่ให้ น้ำท่วมขังในหมู่บ้าน | รพ.สต.หินดาด - สีแยกบ้านนางแวน กว้าง 0.50 เมตร ยาว 700 เมตร ลึก 0.5 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด             | -             | -             | -             | -             | 3,500,000     | มีจำนวนรางระบายน้ำที่เพิ่มขึ้น        | มีรางระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขังในพื้นที่ | กองช่าง                       |
| 398 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ บ้านหินดาดเหนือ หมู่ 17 | เพื่อระบายน้ำ ป้องกันไม่ให้ น้ำท่วมขังในหมู่บ้าน | บ้านนายเย็น - บ้านนางซีฟ กว้าง 0.5 เมตร ยาว 600 เมตร ลึก 0.5 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                    | -             | -             | -             | -             | 3,000,000     | มีจำนวนรางระบายน้ำที่เพิ่มขึ้น        | มีรางระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขังในพื้นที่ | กองช่าง                       |
| 399 | โครงการวางท่อระบายน้ำ บ้านหินดาดเหนือ หมู่ 17      | เพื่อระบายน้ำ และป้องกันไม่ให้ น้ำท่วมขัง        | บ้านนายหล่อ - บ้านนายกล้วย วางท่อขนาด 0.40x1.00 ยาว 200 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                         | -             | -             | -             | -             | 200,000       | มีจำนวนท่อระบายน้ำที่เพิ่มขึ้น (แห่ง) | มีท่อระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขังในพื้นที่ | กองช่าง                       |

| ที่ | โครงการ   | วัตถุประสงค์  | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)   | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                     | ผลที่คาดว่าจะได้รับ                                | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|---|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|-------------------------------|
|     |   |   |  | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |  |  |                               |
| 400 | โครงการวางท่อส่งน้ำบ้าน<br>ห้วยจรเข้มั่งเรืองหมู่ 18              | เพื่อขุดวางท่อส่งน้ำเข้า<br>สระประปาหมู่บ้าน กัก<br>เก็บน้ำให้ประชาชนไว้<br>อุปโภค บริโภค | ขุดวางท่อส่งน้ำสายหนองผือไม้ หนองขาม<br>หนองโน ระยะทาง 2,380 กม.<br>รายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | -             | 1,200,000     | 1,200,000     | -             | -             | ปริมาณน้ำที่กัก<br>เก็บได้เพิ่มขึ้น    | ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคและ<br>ทำการเกษตรอย่างเพียงพอ | กองช่าง                       |
| 401 | โครงการก่อสร้างรางระบาย<br>น้ำ บ้านห้วยจรเข้มั่ง หมู่ 18          | เพื่อระบายน้ำ ป้องกัน<br>ไม่ให้น้ำท่วมขังในหมู่บ้าน                                       | บ้านนางจำปี - บ้านนายยิ่งยศ กว้าง 0.5 ม.<br>ลึก 0.5 ม. ยาว 250 ม. รายละเอียดตาม<br>แบบที่กำหนด   | -             | -             | -             | 1,000,000     | -             | มีจำนวนราง<br>ระบายน้ำที่<br>เพิ่มขึ้น | มีรางระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขัง<br>ในพื้นที่           | กองช่าง                       |
| 402 | โครงการก่อสร้างรางระบาย<br>น้ำ บ้านห้วยจรเข้มั่ง หมู่ 18          | เพื่อระบายน้ำ ป้องกัน<br>ไม่ให้น้ำท่วมขังในหมู่บ้าน                                       | บ้านนางชลธิชา - บ้านนางทองเมี้ยน กว้าง<br>0.5 ม. ลึก 0.5 ม. ยาว 35 ม.<br>รายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | -             | -             | -             | 150,000       | มีจำนวนราง<br>ระบายน้ำที่<br>เพิ่มขึ้น | มีรางระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขัง<br>ในพื้นที่           | กองช่าง                       |
| 403 | โครงการก่อสร้างรางระบาย<br>น้ำ บ้านห้วยจรเข้มั่ง หมู่ 18          | เพื่อระบายน้ำ ป้องกัน<br>ไม่ให้น้ำท่วมขังในหมู่บ้าน                                       | บ้านนางคำแปลง - บ้านนางสาวศรีไพร<br>กว้าง 0.50 เมตร ยาว 200 เมตร, บ้าน<br>นายกิมहां ถึงบ้านนายวัชรพงศ์ ยาว 200<br>เมตร กว้าง 0.50 ลึก 0.5 เมตร<br>รายละเอียดตามแบบที่กำหนด | -             | -             | 1,000,000     | 1,000,000     | 1,000,000     | มีจำนวนราง<br>ระบายน้ำที่<br>เพิ่มขึ้น | มีรางระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขัง<br>ในพื้นที่           | กองช่าง                       |
| 404 | โครงการก่อสร้างรางระบาย<br>น้ำ บ้านห้วยจรเข้มั่งวันออก<br>หมู่ 19 | เพื่อระบายน้ำ ป้องกัน<br>ไม่ให้น้ำท่วมขังในหมู่บ้าน                                       | จากบ้านนายนิยม ถึง ลานยาโม กว้าง<br>0.50 เมตร ยาว 140 เมตร ลึก 0.5 เมตร<br>รายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | 700,000       | -             | -             | -             | มีจำนวนราง<br>ระบายน้ำที่<br>เพิ่มขึ้น | มีรางระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขัง<br>ในพื้นที่           | กองช่าง                       |
| 405 | โครงการก่อสร้างรางระบาย<br>น้ำ บ้านห้วยจรเข้มั่งวันออก<br>หมู่ 19 | เพื่อระบายน้ำ ป้องกัน<br>ไม่ให้น้ำท่วมขังในหมู่บ้าน                                       | จากบ้านนางอิด ถึงบ้านนางปรียาวดี กว้าง<br>0.30 เมตร ยาว 175 เมตร ลึก 0.5 เมตร<br>รายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | -             | 870,000       | -             | -             | มีจำนวนราง<br>ระบายน้ำที่<br>เพิ่มขึ้น | มีรางระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขัง<br>ในพื้นที่           | กองช่าง                       |
| 406 | โครงการก่อสร้างรางระบาย<br>น้ำ บ้านห้วยจรเข้มั่งวันออก<br>หมู่ 19 | เพื่อระบายน้ำ ป้องกัน<br>ไม่ให้น้ำท่วมขังในหมู่บ้าน                                       | จากบ้านนายบุญส่ง ถึง ลานยาโม กว้าง<br>0.30 เมตร ยาว 420 เมตร ลึก 0.5 เมตร<br>รายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | -             | -             | 1,050,000     | 1,050,000     | มีจำนวนราง<br>ระบายน้ำที่<br>เพิ่มขึ้น | มีรางระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขัง<br>ในพื้นที่           | กองช่าง                       |
| 407 | โครงการก่อสร้างรางระบาย<br>น้ำ บ้านห้วยจรเข้มั่งเรืองหมู่<br>19   | เพื่อระบายน้ำ ป้องกัน<br>ไม่ให้น้ำท่วมขังในหมู่บ้าน                                       | จากสามแยกลานยาโม ถึง บ้านนายผ่าน<br>กว้าง 0.30 เมตร ยาว 310 เมตร ลึก 0.5<br>เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | -             | -             | 770,000       | 770,000       | มีจำนวนราง<br>ระบายน้ำที่<br>เพิ่มขึ้น | มีรางระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขัง<br>ในพื้นที่           | กองช่าง                       |



| ที่ | โครงการ  | วัตถุประสงค์                                     | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)   | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                    | ผลที่คาดว่าจะได้รับ                  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|--|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
|     |  |  |  | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                                       |                                      |                               |
| 408 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ บ้านห้วยจรเข้มั่งเรืองหมู่ 19 | เพื่อระบายน้ำ ป้องกันไม่ให้ น้ำท่วมขังในหมู่บ้าน | จากบ้านนางปรียาวิดี ถึง หน้า เมรุวัดห้วยจรเข้มั่ง กว้าง 0.30 เมตร ยาว 150 เมตร ลึก 0.5 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด | -             | -             | -             | -             | 750,000       | มีจำนวนรางระบายน้ำที่เพิ่มขึ้น        | มีรางระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขังในพื้นที่ | กองช่าง                       |
| 409 | โครงการวางท่อระบายน้ำ บ้านห้วยจรเข้มั่งวันออกหมู่ 19     | เพื่อระบายน้ำ ป้องกันไม่ให้ น้ำท่วมขังในหมู่บ้าน | บ้านนายชาติ มาขุนทด วางท่อระบายน้ำ ขนาด 0.80 x 1.00 เมตร จำนวน 10 ท่อน รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                      | -             | -             | -             | -             | 100,000       | มีจำนวนท่อระบายน้ำที่เพิ่มขึ้น (แห่ง) | มีท่อระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขังในพื้นที่ | กองช่าง                       |
| 410 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ บ้านท่าซี้เหล็ก 2 หมู่ 20     | เพื่อระบายน้ำ ป้องกันไม่ให้ น้ำท่วมขังในหมู่บ้าน | กว้าง 0.50 เมตร ยาว 300 เมตร ลึก 0.5 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | -             | -             | 500,000       | 500,000       | 500,000       | มีจำนวนรางระบายน้ำที่เพิ่มขึ้น        | มีรางระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขังในพื้นที่ | กองช่าง                       |
| 411 | โครงการวางท่อส่งน้ำ บ้านท่าซี้เหล็ก 2 หมู่ 20            | เพื่อให้มีทางน้ำเข้าสระ กักเก็บไว้ให้เพียงพอ     | วางท่อส่งน้ำเข้าสระหนองแก รายละเอียดตามแบบที่กำหนด   | -             | -             | -             | 500,000       | -             | ปริมาณน้ำที่กักเก็บได้เพิ่มขึ้น       | กักเก็บน้ำได้เพิ่มมากขึ้น            | กองช่าง                       |
| 412 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ บ้านกุดพญา หมู่ 21            | เพื่อระบายน้ำ ป้องกันไม่ให้ น้ำท่วมขังในหมู่บ้าน | บ้านนางบุญมา - บ้านนายสามารถ กว้าง 0.3 เมตร ยาว 300 เมตร ลึก 0.5 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด                       | -             | -             | 750,000       | 750,000       | -             | มีจำนวนรางระบายน้ำที่เพิ่มขึ้น        | มีรางระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขังในพื้นที่ | กองช่าง                       |
| 413 | โครงการวางท่อระบายน้ำ บ้านกุดพญาหมู่ 21                  | เพื่อระบายน้ำ ป้องกันไม่ให้ น้ำท่วมขังในหมู่บ้าน | ท่อขนาด 0.6x1.00 ม. ยาว 150 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | -             | -             | -             | 120,000       | มีจำนวนท่อระบายน้ำที่เพิ่มขึ้น (แห่ง) | มีท่อระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขังในพื้นที่ | กองช่าง                       |
| 414 | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ บ้านปราสาททอง หมู่ 22         | เพื่อระบายน้ำ ป้องกันไม่ให้ น้ำท่วมขังในหมู่บ้าน | กว้าง 0.5 เมตร ยาว 400 เมตร ลึก 0.5 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | 1,000,000     | 1,000,000     | -             | -             | มีจำนวนรางระบายน้ำที่เพิ่มขึ้น        | มีรางระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขังในพื้นที่ | กองช่าง                       |
| 415 | โครงการวางท่อระบายน้ำ บ้านปราสาททอง หมู่ 22              | เพื่อระบายน้ำ ป้องกันไม่ให้ น้ำท่วมขังในหมู่บ้าน | ท่อขนาด 0.6x1.00 ม. ยาว 400 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | -             | -             | -             | 400,000       | มีจำนวนท่อระบายน้ำที่เพิ่มขึ้น (แห่ง) | มีท่อระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขังในพื้นที่ | กองช่าง                       |
| 416 | โครงการวางท่อระบายน้ำ บ้านนาโคกพัฒนา หมู่ 23             | เพื่อระบายน้ำ ป้องกันไม่ให้ น้ำท่วมขังในหมู่บ้าน | ท่อขนาด 0.6x1.00 ม. ยาว 400 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | -             | -             | -             | 200,000       | มีจำนวนท่อระบายน้ำที่เพิ่มขึ้น (แห่ง) | มีท่อระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขังในพื้นที่ | กองช่าง                       |

| ที่                  | โครงการ                                       | วัตถุประสงค์                                     | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)                                    | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI)                    | ผลที่คาดว่าจะได้รับ                  | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|----------------------|---|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
|                      |   |  |   | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                                       |                                      |                               |
| 417                  | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ หนองยารักษ์หมู่ 24 | เพื่อระบายน้ำ ป้องกันไม่ให้ น้ำท่วมขังในหมู่บ้าน | กว้าง 0.5 เมตร ยาว 200 เมตร ลึก 0.5 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด | -             | -             | -             | -             | 1,000,000     | มีจำนวนรางระบายน้ำที่เพิ่มขึ้น        | มีรางระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขังในพื้นที่ | กองช่าง                       |
| 418                  | โครงการวางท่อระบายน้ำ บ้านหนองยารักษ์หมู่ 24  | เพื่อระบายน้ำ ป้องกันไม่ให้ น้ำท่วมขังในหมู่บ้าน | วางท่อขนาด 0.60 x 1.00 เมตร ยาว 70 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนด  | -             | -             | -             | -             | 100,000       | มีจำนวนท่อระบายน้ำที่เพิ่มขึ้น (แห่ง) | มีท่อระบายน้ำ น้ำไม่ท่วมขังในพื้นที่ | กองช่าง                       |
| รวม ...418...โครงการ |   | -  | -   | 23,830,000    | 33,296,000    | 50,640,000    | 104,432,000   | 147,207,000   | -                                     | -                                    | -                             |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|---------|--------------|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|     |         |              |                                | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                    |                     |                               |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|---------|--------------|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|     |         |              |                                | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                    |                     |                               |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|---------|--------------|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|     |         |              |                                | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                    |                     |                               |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|---------|--------------|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|     |         |              |                                | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                    |                     |                               |

1.2 แผนงานรักษาความสงบภายใน

| ที่ | โครงการ            | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตโครงการ/กิจกรรม) | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ |
|-----|--------------------|--------------|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|---------------------|-----------------------|
|     |                    |              |                                     | 2561<br>(บาท) | 2562<br>(บาท) | 2563<br>(บาท) | 2564<br>(บาท) | 2565<br>(บาท) |                    |                     |                       |
| รวม | .....1.....โครงการ | -            | -                                   | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | -                  | -                   | -                     |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|---------|--------------|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|     |         |              |                                | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                    |                     |                               |

1.3 แผนงานการศึกษา

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|---------|--------------|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|     |         |              |                                | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                    |                     |                               |
|     |         |              |                                |               |               |               |               |               |                    |                     |                               |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|---------|--------------|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|     |         |              |                                | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                    |                     |                               |
| 1   |         |              |                                |               |               |               |               |               |                    |                     |                               |
| รวม |         |              |                                |               |               |               |               |               |                    |                     |                               |



| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ      |               |               |               |               | ตัวชี้วัด<br>(KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน<br>รับผิดชอบ<br>หลัก |
|-----|---------|--------------|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|     |         |              |                                | 2566<br>(บาท) | 2567<br>(บาท) | 2568<br>(บาท) | 2569<br>(บาท) | 2570<br>(บาท) |                    |                     |                               |

|     |                    |  |  |   |   |   |   |   |  |  |
|-----|--------------------|--|--|---|---|---|---|---|--|--|
|     |                    |  |  |   |   |   |   |   |  |  |
| รวม | .....1.....โครงการ |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |

















































































































































