



# แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 – 2570)

โดย

เทศบาลตำบลดอกคำ  
อำเภอหาดวัง จังหวัดเลย

## คำนำ

ตามพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. 2496 แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ 14) พ.ศ. 2562 มาตรา 50 (9) และพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2542 หมวด 2 มาตรา 16 (1) ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2548 และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2561 ได้กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีอำนาจและหน้าที่ในการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น เพื่อใช้เป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม และงบประมาณจากเงินสะสมในช่วงของแผนนั้น

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปตามกฎหมายดังกล่าว เทศบาลตำบลนาดอกคำ อำเภอนาดัง จังหวัดเลย ได้ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 – 2570) ขึ้น เพื่อใช้เป็นแนวทางในการบริหารพัฒนาท้องถิ่นให้บรรลุตามวัตถุประสงค์และเป้าหมาย ก่อให้เกิดประโยชน์และสามารถตอบสนองความต้องการพัฒนาของประชาชนในเขตเทศบาลตำบลนาดอกคำได้

บัดนี้ เทศบาลตำบลนาดอกคำ โดยคณะกรรมการพัฒนาเทศบาลตำบลนาดอกคำและคณะผู้บริหารท้องถิ่นได้พิจารณาเห็นชอบร่างแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 – 2570) และอนุมัติประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

## สารบัญ

เรื่อง	หน้า
ส่วนที่ 1 สภาพทั่วไปและข้อมูลพื้นฐาน	1
ส่วนที่ 2 ยุทธศาสตร์การพัฒนากองครักษ์ปกครองส่วนท้องถิ่น	11
บัญชีสรุปโครงการพัฒนาแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. 2566 – 2570 (ผ.01)	25
รายละเอียดโครงการพัฒนาแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566 – 2570 (ผ.02)	28
1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ โครงสร้างพื้นฐาน และเทคโนโลยี สารสนเทศ	28
2. ยุทธศาสตร์การพัฒนาคมนาคม และเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชน	100
3. ยุทธศาสตร์การพัฒนากิจการเมือง การบริหารจัดการที่ดีและการให้บริการสาธารณสุข แก่ประชาชน	107
4. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านส่งเสริมการท่องเที่ยว และการกีฬา	109
5. ยุทธศาสตร์การพัฒนากิจการศึกษาศาสนา ขนบธรรมเนียม ประเพณีท้องถิ่น และภูมิปัญญาท้องถิ่น	110
6. ยุทธศาสตร์การพัฒนากิจการป้องกันบรรเทาสาธารณภัย และการจัดการอนุรักษ์ ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน	118
7. ยุทธศาสตร์การพัฒนากิจการพัฒนาศรษฐกิจ อาชีพและรายได้	121



## 1.4 จำนวนหมู่บ้านและประชากร

เทศบาลตำบลนาดอกคำ มีหมู่บ้านทั้งหมด 17 หมู่บ้าน โดยแยกพื้นที่การปกครองออกเป็น

หมู่ที่	ชื่อหมู่บ้าน	จำนวนประชากร			จำนวนครัวเรือน
		ชาย	หญิง	รวม	
0	นาดอกคำ	4	0	4	1
1	บ้านห้วยเตย	336	361	697	236
2	บ้านนาดอกคำ	374	379	753	207
3	บ้านโพนสว่าง	340	329	669	216
4	บ้านห้วยตาด	379	363	742	220
5	บ้านพะเนียง	462	428	890	275
6	บ้านห้วยปลาตุก	256	241	497	139
7	บ้านร่มเย็น	232	210	442	120
8	บ้านใหม่สันติธรรม	322	289	611	195
9	บ้านโคกหินใต้	283	303	586	194
10	บ้านวังเย็น	361	348	709	247
11	บ้านอนามัย	321	313	634	167
12	บ้านภูแฝงม้า	182	175	357	114
13	บ้านศรีสะอาด	284	261	545	152
14	บ้านโนนตะวัน	198	199	397	118
15	บ้านเขาแก้วพัฒนา	238	208	446	138
16	บ้านหนองเปิดก่า	363	368	731	239
17	บ้านห้วยตาดใต้	132	123	255	84
รวม		5,067	4,898	9,965	3,062

## 2. สภาพทางเศรษฐกิจ

### 2.1 อาชีพ

ประชากรในตำบลดอกคำส่วนใหญ่ประกอบอาชีพด้านการเกษตร เช่น สวนยางพารา ปลูกอ้อย ทำไร่ ข้าวโพด ปลูกมันสำปะหลัง ทำนา รับจ้างทั่วไป และมีราษฎรบางส่วนเดินทางไปทำงานยังต่างจังหวัด

### 2.2 หน่วยธุรกิจในเขตเทศบาลตำบลดอกคำ

- ปั้มน้ำมัน	8	แห่ง
- โรงสีข้าว	25	แห่ง
- โรงน้ำแข็ง	1	แห่ง
- ร้านซ่อมเครื่องยนต์	20	แห่ง
- ร้านอาหาร	15	แห่ง
- ร้านตัดผม/เสริมสวย	18	แห่ง
- ตลาดนัด	17	แห่ง

## 3. สภาพสังคม

### 3.1 การศึกษา

- โรงเรียนประถมศึกษา	5	แห่ง
- โรงเรียนขยายโอกาสทางการศึกษา	3	แห่ง
- ที่อ่านหนังสือพิมพ์ประจำหมู่บ้าน	17	แห่ง
- ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กก่อนวัยเรียน	5	แห่ง
- ศูนย์บริการการเรียนชุมชน	1	แห่ง

### 3.2 สถาบันและองค์กรทางศาสนา

- วัดทางพระพุทธศาสนา	16	แห่ง
- ที่พำนักสงฆ์	2	แห่ง

### 3.3 การสาธารณสุข

- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ	3	แห่ง
- อัตราการมีและใช้ส้วมราด ร้อยละ 100	เปอร์เซ็นต์	

### 3.4 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

- ป้อมตำรวจประจำตำบล	1	แห่ง
----------------------	---	------

## 4. การบริการพื้นฐาน

### 4.1 การคมนาคม

- ถนน รพช. สายหลัก 4 สาย นอกจากนี้ยังมีทางลูกรัง หรือทางเดินเท้าอีกหลายเส้นทางเพื่อใช้เดินทางไปไร่นาและเพื่อขนส่งสินค้าผลผลิตทางการเกษตร

### 4.2 การโทรคมนาคม

- ที่ทำการไปรษณีย์โทรเลข 1 แห่ง
- โทรศัพท์สาธารณะ - แห่ง
- โทรศัพท์บ้าน - หลังคาเรือน

### 4.3 การไฟฟ้า

- จำนวนหมู่บ้านที่ไฟฟ้าเข้าถึงมีครบทั้ง 17 หมู่บ้าน ประชากรมีไฟฟ้าใช้ประมาณ 95 %

### 4.4 แหล่งน้ำธรรมชาติ

- ห้วยน้ำสวย, ห้วยพะเนียงแล้ง, ห้วยจาน, ห้วยพะเนียงใหญ่
- บึง, หนอง อื่นๆ

### 4.5 แหล่งน้ำสาธารณะที่สร้างขึ้น

- ฝาย 23 แห่ง
- บ่อน้ำตื้น 15 แห่ง
- บ่อโยก - แห่ง
- อ่างเก็บน้ำ 2 แห่ง

## 5. ข้อมูลอื่น ๆ

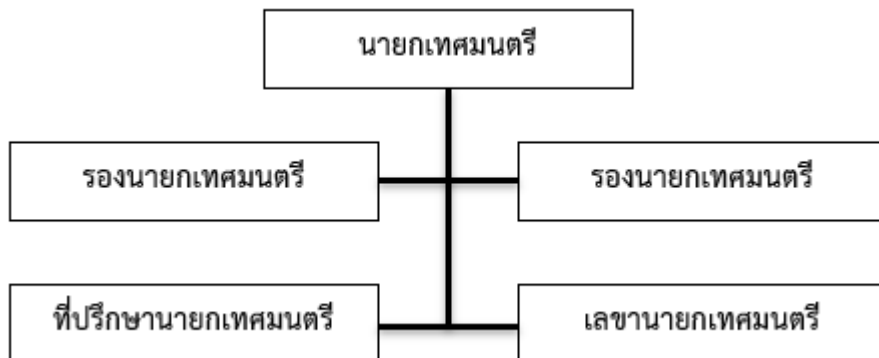
### 5.1 ทรัพยากรธรรมชาติในพื้นที่

มีป่าไม้ สัตว์ป่านานาชนิดในเขตตำบลนาดอกคำ ซึ่งเป็นสภาพป่าที่ยังมีความสมบูรณ์ นอกจากนี้ยังมีอ่างเก็บน้ำ ห้วยปลาตุ๊ก ถ้ำประกายเพชร ถ้ำผายา และถ้ำผาดำ สามารถพัฒนาให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญในอนาคตได้

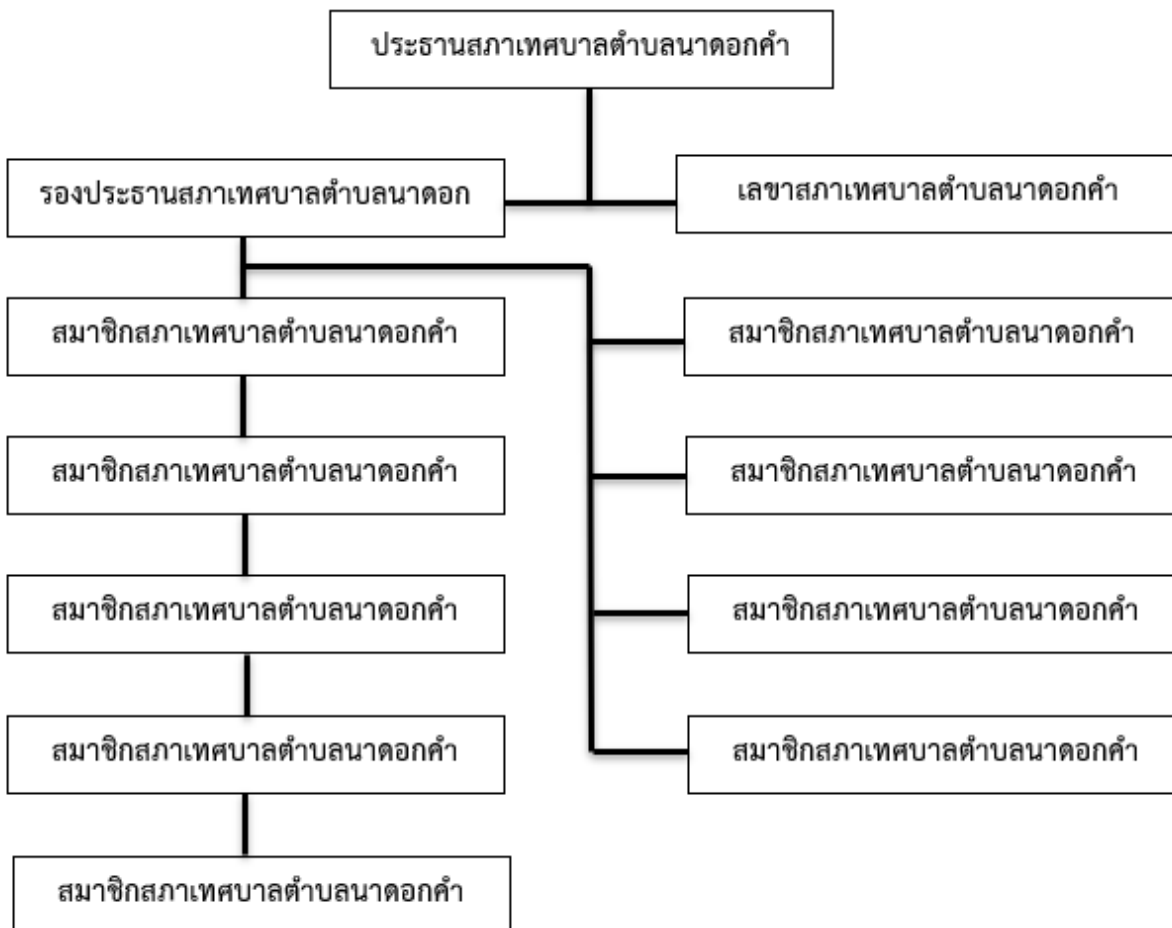
## 6. โครงสร้างการบริหารงานเทศบาลตำบลนาดอกคำ

เทศบาลตำบลนาดอกคำ มีภารกิจอำนาจหน้าที่ที่จะต้องดำเนินการ แก้ไขปัญหาต่างๆ ภายใต้อำนาจหน้าที่ที่กำหนดไว้ในพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. 2496 แก้ไขเพิ่มเติมจนถึง (ฉบับที่ 14) พ.ศ. 2552 และพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2542 โดยแบ่งโครงสร้างการบริหารงานออกเป็น ดังนี้

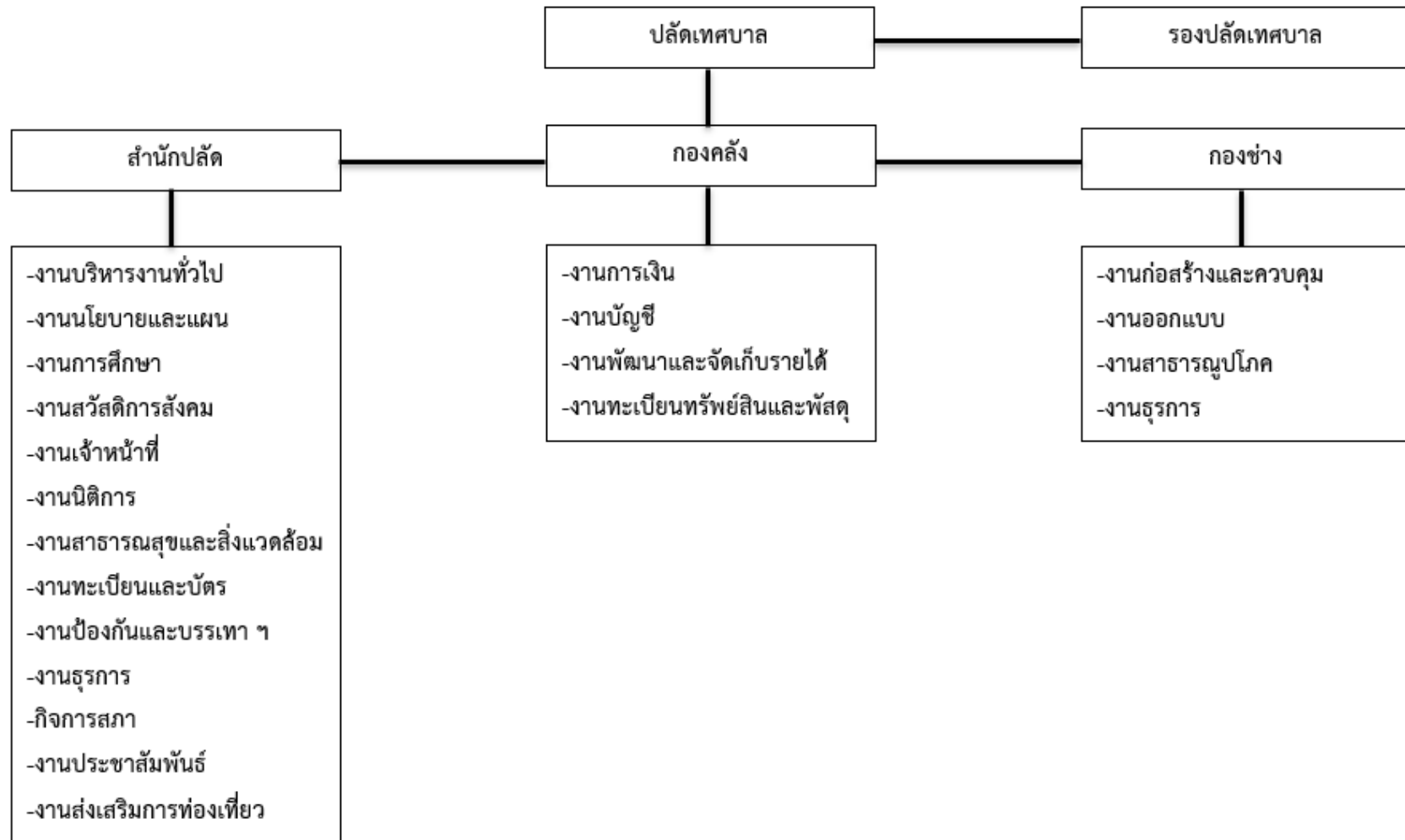
1) ฝ่ายบริหาร ประกอบด้วย นายกเทศมนตรี รองนายกเทศมนตรี เลขานุการนายกเทศมนตรี และที่ปรึกษานายกเทศมนตรี มีแผนภูมิดังนี้



2) ฝ่ายนิติบัญญัติ ประกอบด้วย สมาชิกสภาเทศบาลตำบลนาดอกคำมีโครงสร้าง ดังนี้



3) ฝ่ายประจำ ประกอบด้วย ข้าราชการส่วนท้องถิ่นหรือพนักงานเทศบาลสามัญ พนักงานจ้างของเทศบาล ภายใต้การบังคับบัญชาของปลัดเทศบาลและปฏิบัติงานทั่วไปของเทศบาล มีโครงสร้างการบริหารงาน ดังนี้



## 1. สำนักปลัด

มีภาระหน้าที่เกี่ยวกับงานธุรการสารบรรณการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น การจัดทำร่างข้อบัญญัติงบประมาณ การจัดทำทะเบียนคณะผู้บริหาร สมาชิกเทศบาล การดำเนินการตามนโยบายของรัฐบาล แผนพัฒนาเศรษฐกิจ การให้คำปรึกษางานในหน้าที่และความรับผิดชอบการปกครอง บังคับบัญชาพนักงานเทศบาลและพนักงานจ้าง การบริหารงานบุคคลของเทศบาลทั้งหมด การดำเนินการเกี่ยวกับการอนุญาตต่าง ๆ และปฏิบัติหน้าที่อื่นที่เกี่ยวข้อง แบ่งส่วนราชการภายในดังนี้

### 1.1 งานบริหารทั่วไป

- งานสารบรรณ
- งานอำนวยการและข้อมูลข่าวสาร
- งานเลือกตั้ง
- งานกิจการสภา
- งานควบคุมและส่งเสริมการท่องเที่ยว
- งานอื่นที่ไม่อยู่ในความรับผิดชอบส่วนใด
- งานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย

### 1.2 งานวิเคราะห์นโยบายและแผน

- งานนโยบายและแผนพัฒนาท้องถิ่น
- งานวิชาการ
- งานสารสนเทศ
- งานงบประมาณ
- งานเทศบัญญัติ
- งานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย

### 1.3 งานการเจ้าหน้าที่

- งานบริหารงานบุคคล
- งานอื่นที่ไม่อยู่ในความรับผิดชอบส่วนใด
- งานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย

### 1.4 งานนิติการ

- งานกฎหมายและนิติกรรม
- งานการดำเนินการทางคดีและศาลปกครอง
- งานร้องเรียนร้องทุกข์และอุทธรณ์
- งานระเบียบการคลัง
- งานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย

### 1.5 งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

- งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

### 1.6 งานส่งเสริมการเกษตร

- งานส่งเสริมการเกษตร

### 1.7 งานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

- งานสุขาภิบาลทั่วไป
- งานสุขาภิบาลโรงงาน
- งานสุขาภิบาลอาหารและสถานประกอบการ
- งานอาชีวอนามัย
- งานควบคุมและป้องกันโรค
- งานขยะและสิ่งแวดล้อม
- งานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย

### 1.8 งานสวัสดิการสังคม

มีภาระหน้าที่เกี่ยวข้องการงานสวัสดิการสังคม ซึ่งมีลักษณะงานที่ปฏิบัติเกี่ยวกับการสังคมสงเคราะห์ การส่งเสริมสวัสดิภาพเด็กและเยาวชน ผู้สูงอายุ ผู้พิการ การพัฒนาชุมชน การจัดระเบียบชุมชนหนาแน่นและชุมชนแออัด และปฏิบัติหน้าที่อื่นที่เกี่ยวข้อง

### 1.9 งานบริหารงานการศึกษา

- งานบริหารวิชาการ
- งานนิเทศการศึกษา
- งานเทคโนโลยีทางการศึกษา
- งานห้องสมุด พิพิธภัณฑ์ และเครือข่ายทางการศึกษา
- งานจัดการศึกษา
- งานพลศึกษา
- งานทดสอบประเมินผลและตรวจวัดผลการเรียน
- งานบริการและบำรุงสถานศึกษา
- งานกิจกรรมเด็กและเยาวชน
- งานกีฬาและนันทนาการ
- งานศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก
- งานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย

### 1.10 ศาสนา และวัฒนธรรม

- งานกิจการศาสนา
- งานส่งเสริมประเพณี ศิลปะและวัฒนธรรม

## 2. กองคลัง

มีภาระหน้าที่เกี่ยวกับการจัดทำบัญชีและทะเบียน รับ-จ่ายเงินทุกประเภท งานเกี่ยวกับการเงิน การเบิกจ่ายเงิน การเก็บรักษาเงิน การนำส่งเงิน การฝากเงิน การตรวจเงิน รวบรวมสถิติเงินได้ประเภทต่าง ๆ การเปิดตัดปี การขยายเวลาเบิกจ่ายงบประมาณ การหักภาษีและนำส่งเงินคงเหลือประจำวัน การรับและ จ่ายขาดเงินสะสมของเทศบาล การยืมเงินทศรองราชการ การจัดหาผลประโยชน์จากสิ่งก่อสร้างและทรัพย์สินของเทศบาล ตรวจสอบงานของจังหวัดและสำนักงานตรวจเงินแผ่นดิน การเร่งรัดใบสำคัญและเงินยืมค้างชำระ การจัดเก็บภาษี การประเมินภาษี การเร่งรัดจัดเก็บรายได้ การพัฒนารายได้ การออกใบอนุญาตและค่าธรรมเนียมต่าง ๆ และปฏิบัติหน้าที่อื่นที่เกี่ยวข้อง แบ่งส่วนราชการภายในออกเป็น 4 งาน คือ

### 2.1 งานการเงิน

- งานรับเงิน – เบิกจ่ายเงิน
- งานจัดทำฎีกาเบิกจ่ายเงิน
- งานเก็บรักษาเงิน
- งานอื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมาย

### 2.2 งานบัญชี

- งานการบัญชี
- งานทะเบียนคุมการเบิกจ่าย
- งานการเงินและงบทดลอง
- งานงบแสดงฐานะทางการเงิน
- งานอื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมาย

### 2.3 งานพัฒนาและจัดเก็บรายได้

- งานภาษีอากร ค่าธรรมเนียมและค่าเช่า
- งานพัฒนารายได้
- งานควบคุมกิจการค้าและค่าปรับ
- งานทะเบียนควบคุมและเร่งรัดรายได้
- งานอื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมาย

### 2.4 งานทะเบียนทรัพย์สินและพัสดุ

- งานทะเบียนทรัพย์สินและแผนที่ภาษี
- งานพัสดุ
- งานทะเบียนเบิกจ่ายวัสดุครุภัณฑ์และยานพาหนะ
- งานอื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมาย

### 3. กองช่าง

มีภาระหน้าที่เกี่ยวกับการสำรวจออกแบบและจัดทำโครงการ ใช้จ่ายเงินของเทศบาล การอนุมัติเพื่อดำเนินการตามโครงการที่ตั้งจ่ายจากเงินรายได้ของเทศบาล งานบำรุงซ่อม และจัดทำทะเบียนสิ่งก่อสร้างที่อยู่ในความรับผิดชอบของเทศบาล การให้คำแนะนำปรึกษา เกี่ยวกับการจัดทำโครงการ และการออกแบบก่อสร้างแก่เทศบาล และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง งานควบคุมอาคาร การดูแล ควบคุม ซ่อมแซม วัสดุครุภัณฑ์ และปฏิบัติหน้าที่อื่นที่เกี่ยวข้อง

#### 3.1 งานก่อสร้าง

- งานก่อสร้างและบูรณะถนน
- งานก่อสร้างและบูรณะสภาพและโครงการพิเศษ
- งานระบบข้อมูลและแผนที่เส้นทางคมนาคม
- งานบำรุงรักษาเครื่องจักรและยานพาหนะ
- งานอื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมาย

#### 3.2 งานออกแบบและควบคุมอาคาร

- งานสถาปัตยกรรมและมัณฑลศิลป์
- งานวิศวกรรม
- งานประเมินราคา
- งานควบคุมการก่อสร้างอาคาร
- งานบริการข้อมูลและหลักเกณฑ์
- งานออกแบบ
- งานอื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมาย

#### 3.3 งานประสานสาธารณูปโภค

- งานประสานสาธารณูปโภคและกิจการประปา
- งานขนส่งและวิศวกรรมจราจร
- งานระบายน้ำ
- งานจัดตกแต่งสถานที่
- งานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย

## ส่วนที่ 2

### ยุทธศาสตร์การพัฒนาศูนย์ปกครองส่วนท้องถิ่น

#### 1. ความสัมพันธ์ระหว่างแผนพัฒนาระดับมหภาค

##### 1.1 แผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580)

โดยที่รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย มาตรา 65 กำหนดให้รัฐพึงจัดให้มียุทธศาสตร์ชาติ เป็นเป้าหมายการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน ตามหลักธรรมาภิบาลเพื่อใช้เป็นกรอบในการจัดทำแผนต่าง ๆ ให้สอดคล้องและบูรณาการกันเพื่อให้เกิดเป็นพลังผลักดันร่วมกันไปสู่เป้าหมายดังกล่าว โดยให้เป็นไปตามที่กำหนดในกฎหมายว่าด้วยการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติ และต่อมาได้มีการตราพระราชบัญญัติการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. 2560 มีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2560 โดยกำหนดให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการยุทธศาสตร์ชาติ เพื่อรับผิดชอบในการจัดทำร่างยุทธศาสตร์ชาติ กำหนดวิธีการการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดทำร่างยุทธศาสตร์ชาติ ในการติดตาม การตรวจสอบ และการประเมินผล รวมทั้งกำหนดมาตรการส่งเสริมและสนับสนุนให้ประชาชนทุกภาคส่วนดำเนินการให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ

เพื่อให้เป็นไปตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติการจัดทำ ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. 2560 คณะกรรมการยุทธศาสตร์ชาติได้แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติด้านต่าง ๆ รวม 6 คณะ อันประกอบด้วย คณะกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง คณะกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน คณะกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ คณะกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม คณะกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และคณะกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ เพื่อรับผิดชอบในการดำเนินการจัดทำร่างยุทธศาสตร์ชาติให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนด ตลอดจนได้จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องอย่างกว้างขวางเพื่อประกอบการพิจารณาจัดทำร่างยุทธศาสตร์ชาติตามที่กฎหมายกำหนดแล้ว

ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580) เป็นยุทธศาสตร์ชาติฉบับแรกของประเทศไทยตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย ซึ่งจะต้องนำไปสู่การปฏิบัติเพื่อให้ประเทศไทยบรรลุวิสัยทัศน์ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ” ภายในช่วงเวลาดังกล่าว เพื่อความสุขของคนไทยทุกคน

## สถานการณ์ แนวโน้ม วิสัยทัศน์ และเป้าหมายในการพัฒนาประเทศ

### 1. บทนำ

การพัฒนาประเทศไทยนับตั้งแต่แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑ เป็นต้นมา ได้ส่งผลให้ประเทศมีการพัฒนาในทุกมิติ ทั้งในด้านเศรษฐกิจที่ประเทศไทยได้รับการยกระดับเป็นประเทศในกลุ่มบนของกลุ่มประเทศระดับรายได้ปานกลาง ในด้านสังคมที่มีการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนส่งผลให้ประเทศไทยหลุดพ้นจากการเป็นประเทศยากจน และในด้านสิ่งแวดล้อมที่ประเทศไทยมีข้อได้เปรียบในความหลากหลายเชิงนิเวศ อย่างไรก็ตาม ประเทศไทยยังมีความท้าทายต่อการพัฒนาที่สำคัญ อาทิ อัตราการขยายตัวทางเศรษฐกิจในปี 2560 ที่ร้อยละ 3.9 ถือว่าอยู่ในระดับต่ำกว่าศักยภาพ เมื่อเทียบกับร้อยละ 6.0 ต่อปี ในช่วงเวลาเกือบ 6 ทศวรรษที่ผ่านมา โดยมีสาเหตุหลักจากการชะลอตัวของการลงทุนภายในประเทศและสถานการณ์เศรษฐกิจโลกที่ยังไม่ฟื้นตัวได้เต็มที่โครงสร้างเศรษฐกิจไทยที่ยังไม่สามารถขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรมได้อย่างเต็มประสิทธิภาพภาคบริการและภาคเกษตร มีผลิตภาพการผลิตในระดับต่ำ ขาดการนำเทคโนโลยีเข้ามาเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต ประกอบกับแรงงานไทยยังมีปัญหาเรื่องคุณภาพและสมรรถนะที่ไม่สอดคล้องกับความต้องการในการขับเคลื่อนการพัฒนาของประเทศ

นอกจากนั้น ศักยภาพและคุณภาพของประชากรไทยทุกช่วงวัยยังคงเป็นปัจจัยท้าทายสำคัญต่อการพัฒนาประเทศ แม้ว่าการเข้าถึงระบบบริการสาธารณะ การศึกษา บริการสาธารณสุข โครงสร้างพื้นฐานต่าง ๆ และการคุ้มครองทางสังคมอื่น ๆ ของคนไทยมีความครอบคลุมเพิ่มมากขึ้น แต่ยังคงมีปัญหาเรื่องคุณภาพการให้บริการที่มีมาตรฐานแตกต่างกันระหว่างพื้นที่ ซึ่งเป็นหนึ่งในสาเหตุหลักที่ทำให้ประเทศไทยยังคงมีปัญหาความเหลื่อมล้ำในหลายมิติ ขณะที่ปัญหาด้านความยากจนยังคงเป็นประเด็นท้าทายในการยกระดับการพัฒนาประเทศให้ประชาชนมีรายได้สูงขึ้นและแก้ปัญหาความเหลื่อมล้ำอย่างยั่งยืน ขณะเดียวกันการวางกลยุทธ์ระยะยาวในการฟื้นฟู การใช้และการรักษาทรัพยากรอย่างบูรณาการเพื่อการพัฒนาประเทศที่ผ่านมายังขาดความชัดเจน ส่งผลให้ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศยังมีปัญหาการใช้อย่างสิ้นเปลืองและเสื่อมโทรมลงอย่างรวดเร็ว

ทั้งนี้ ปัญหาดังกล่าวข้างต้นมีสาเหตุส่วนหนึ่งมาจากประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาครัฐการพัฒนาประเทศขาดความต่อเนื่องและความยืดหยุ่นในการตอบสนองต่อความต้องการและปัญหาของประชาชน ขณะที่ความมั่นคงภายในประเทศยังมีหลายประเด็นที่ต้องเสริมสร้างให้เกิดความเข้มแข็ง ลดความขัดแย้งทางความคิดและอุดมการณ์ที่มีรากฐานมาจากความเหลื่อมล้ำ ความไม่เสมอภาค การขาดความเชื่อมั่นในกระบวนการยุติธรรม และปัญหาการขาดเสถียรภาพทางการเมืองตลอดจนส่งเสริมคนในชาติให้ยึดมั่นสถาบันหลักเป็นศูนย์รวมจิตใจให้เกิดความรักและความสามัคคี

ในขณะเดียวกันการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างประชากรที่มีสัดส่วนประชากรวัยแรงงานและวัยเด็กที่ลดลงและประชากรสูงอายุที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง จะเป็นปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่จะทำให้การพัฒนาประเทศในมิติ ต่าง ๆ มีความท้าทายมากขึ้น ทั้งในส่วนของเสถียรภาพทางการเงินการคลังของประเทศในการจัดสวัสดิการเพื่อดูแลผู้สูงอายุที่เพิ่มสูงขึ้น การลงทุนและการออม การเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศความมั่นคงทางสังคม การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืนซึ่งจะเป็นประเด็นท้าทายต่อการขับเคลื่อนประเทศไปสู่การเป็นประเทศพัฒนา

## 2. ปัจจัยและแนวโน้มที่คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อการพัฒนาประเทศ

แม้ว่าประเทศไทยจะมีตำแหน่งที่ตั้งที่สามารถเป็นศูนย์กลางในการเชื่อมโยงในภูมิภาคและเป็นประตูสู่เอเชีย แต่การที่มีอาณาเขตติดกับประเทศเพื่อนบ้านหลายประเทศ ทำให้ปัญหาด้านเขตแดนกับประเทศเพื่อนบ้านยังคงเป็นความท้าทายด้านความมั่นคงในอนาคต นอกจากนี้ ประเทศไทยยังคงต้องให้ความสำคัญกับปัญหาด้านความมั่นคงอื่น ๆ ที่มีความซับซ้อน ละเอียดอ่อน และมีความเชื่อมโยงกันหลายมิติ ที่อาจเป็นประเด็นท้าทายต่อการสร้างบรรยากาศความไว้วางใจระหว่างรัฐกับประชาชนและระหว่างประชาชนกับประชาชน ซึ่งรวมถึงการสร้างความสามัคคีของคนในชาติที่จะนำไปสู่การแก้ปัญหาความขัดแย้งระหว่างกลุ่มประชากรไทยที่มีแนวคิดและความเชื่อที่แตกต่างกันอย่างยั่งยืน นอกจากนี้ การขยายอิทธิพลและการเพิ่มบทบาทของประเทศมหาอำนาจที่อาจก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงไปสู่ระบบหลายขั้วอำนาจ หรือเกิดการย้ายขั้วอำนาจทางเศรษฐกิจ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อเสถียรภาพทางเศรษฐกิจของประเทศในอนาคต ขณะที่องค์กรที่ไม่ใช่รัฐ อาทิ องค์กรระหว่างประเทศ และบริษัทข้ามชาติ จะมีบทบาทมากขึ้นในการกำหนดกฎ ระเบียบ ทิศทางความสัมพันธ์และมาตรฐานสากลต่าง ๆ ทั้งในด้านความมั่นคง และเศรษฐกิจ รวมทั้งการรวมกลุ่มเศรษฐกิจและการเปิดเสรีในภูมิภาคที่นำไปสู่ความเชื่อมโยงในทุกระบบ อาจก่อให้เกิดความเสี่ยงด้านอาชญากรรมข้ามชาติและเศรษฐกิจนอกระบบ รวมทั้งปัญหา ยาเสพติด การค้ามนุษย์ และการลักลอบเข้าเมือง

ในทางกลับกัน ความเปลี่ยนแปลงจากโลกาภิวัตน์และความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ได้รับการพัฒนาอย่างก้าวกระโดดจะก่อให้เกิดนวัตกรรมอย่างพลิกผัน อาทิ เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ อินเทอร์เน็ตในทุกสิ่ง การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ หุ่นยนต์และโดรน เทคโนโลยีพันธุกรรมสมัยใหม่ และเทคโนโลยีทางการเงิน ซึ่งตัวอย่างแนวโน้มการพัฒนาเทคโนโลยีอย่างก้าวกระโดดเหล่านี้ คาดว่าจะจะเป็นปัจจัยสนับสนุนหลักที่ช่วยทำให้เศรษฐกิจโลกและเศรษฐกิจไทยมีแนวโน้มที่จะกลับมาขยายตัวได้เข้มแข็งขึ้น แนวโน้มสำคัญที่จำเป็นต้องมีการติดตามอย่างใกล้ชิด อาทิ การรวมกลุ่มทางการค้าและการลงทุนที่จะมีความหลากหลายเพิ่มมากขึ้น การแข่งขันที่คาดว่าจะรุนแรงขึ้นในการเพิ่มผลิตภาพและสร้างความหลากหลายของสินค้าและบริการที่ตอบโจทย์รูปแบบชีวิตใหม่ ๆ

นอกจากนั้น ประเทศไทยคาดว่าจะเข้าสู่การเป็นสังคมสูงวัยระดับสุดยอดในปี 2574 จะก่อให้เกิดโอกาสใหม่ ๆ ในการตอบสนองความต้องการของกลุ่มผู้บริโภครุ่นสูงวัยที่มีสัดส่วนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง รวมทั้ง การคาดการณ์ว่าครอบครัวไทยจะมีขนาดเล็กลงและมีรูปแบบที่หลากหลายมากขึ้น ประชากรในประเทศไทยจะมี ช่วงอายุที่แตกต่างกันและจะมีกลุ่มคนช่วงอายุใหม่ ๆ เพิ่มขึ้นซึ่งจะส่งผลกระทบต่อทัศนคติและพฤติกรรมที่แตกต่างกัน ดังนั้น การเตรียมความพร้อมของประชากรให้มีคุณภาพและการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมมาใช้ในการผลิตและการบริการของประเทศจะเป็นความท้าทายสำคัญในระยะต่อไป

ในขณะเดียวกัน โครงสร้างประชากรที่เข้าสู่สังคมสูงวัย อาจทำให้เกิดความต้องการแรงงานต่างชาติเพิ่มมากขึ้นเพื่อทดแทนจำนวนแรงงานไทยที่ลดลง ซึ่งปัจจัยด้านการเปิดเสรีในภูมิภาคและความก้าวหน้าของการพัฒนาระบบคมนาคมขนส่งในภูมิภาคจะทำให้การเคลื่อนย้ายแรงงานและการย้ายถิ่นมีความสะดวกมากขึ้น และเป็นปัจจัยสำคัญที่

จะทำให้เกิดการเคลื่อนย้ายประชากรเข้าออกประเทศเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะในกลุ่มประชากรที่มีศักยภาพซึ่งมีแนวโน้มในการเคลื่อนย้ายไปเรียนหรือทำงานในทั่วทุกมุมโลกสูงขึ้น ทั้งนี้ การย้ายถิ่นส่วนใหญ่มีวัตถุประสงค์เพื่อแสวงหาโอกาสทางเศรษฐกิจที่ดีขึ้น จึงอาจจะเป็นไปได้ที่ประเทศไทยจะยังคงเป็นประเทศผู้รับประชากรจากประเทศเพื่อนบ้าน ขณะที่ประชากรไทยโดยเฉพาะแรงงานที่มีทักษะอาจมีแรงจูงใจในการย้ายถิ่นไปยังประเทศที่มีระดับการพัฒนาที่ดีกว่า อาจทำให้การแย่งชิงแรงงานมีความรุนแรงมากขึ้นซึ่งจะยิ่งทำให้เกิดความเสี่ยงต่อการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจและการเปลี่ยนแปลงของบริบทสังคมไทย

นอกจากนี้ ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศคาดว่าจะมีความรุนแรงมากขึ้นทั้งในเชิงความผันผวน ความถี่ และขอบเขตที่กว้างขวางมากขึ้น ซึ่งจะสร้างความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินระบบโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็น ตลอดจนระบบผลิตทางการเกษตรที่สัมพันธ์ต่อเนื่องกับความมั่นคงด้านอาหารและน้ำ ขณะที่ระบบนิเวศต่าง ๆ มีแนวโน้มเสื่อมโทรมลงและมีความเป็นไปได้ค่อนข้างสูงในการสูญเสียความสามารถในการรองรับความต้องการของมนุษย์ได้อย่างมีประสิทธิภาพอย่างใด ๆ ระดับความรุนแรงของผลกระทบอันเกิดจากการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศโลกและความเสื่อมโทรมของระบบนิเวศต่าง ๆ ดังกล่าว ที่แต่ละประเทศจะต้องเผชิญจะมีความแตกต่างกันทำให้การเป็นสังคมสีเขียวการรักษาและบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างบูรณาการจะได้รับความสำคัญและความสนใจจากนานาประเทศรวมทั้งประเทศไทยเพิ่มมากขึ้น พลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือกรวมถึงการสร้างสมดุลความมั่นคงด้านพลังงานและอาหารมีแนวโน้มที่จะมีความสำคัญเพิ่มมากขึ้น กฎระเบียบและข้อตกลงด้านสิ่งแวดล้อมจะมีความเข้มข้นและเข้มงวดขึ้น โดยกรอบการพัฒนาตามข้อตกลงระหว่างประเทศต่าง ๆ ที่สำคัญ เช่น เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนและบันทึกข้อตกลงปารีส จะได้รับการนำไปปฏิบัติอย่างจริงจังมากยิ่งขึ้น

แนวโน้มเหล่านี้จะก่อให้เกิดความท้าทายต่อการพัฒนาประเทศในหลายมิติ ทั้งในส่วนของการทำงานและอาชีพ สาขการผลิตและบริการใหม่ ๆ ความมั่นคงของประเทศอันเกิดจากภัยคุกคามและความเสี่ยงด้านอื่น ๆ ที่ซับซ้อนขึ้น อาชญากรรมไซเบอร์ รูปแบบการก่อสงครามที่ใช้เทคโนโลยีเป็นเครื่องมือการเคลื่อนย้ายอย่างเสรีและรวดเร็วของผู้คน เงินทุน ข้อมูลข่าวสาร องค์ความรู้ เทคโนโลยีและสินค้าและบริการ การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่รวดเร็วและคาดการณ์ได้ยากการเกิดขึ้นของโรคระบาด และโรคอุบัติใหม่ที่จะส่งผลให้การเฝ้าระวังด้านการสาธารณสุขในประเทศมีความสำคัญมากขึ้น อาจนำไปสู่ปัญหาความเหลื่อมล้ำที่ทวีความรุนแรงมากขึ้นได้ หากไม่มีมาตรการที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันและรองรับผลกระทบต่าง ๆ ที่คาดว่าจะเกิดขึ้น ซึ่งรวมถึงการเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมแบบพลิกผันที่จะเกิดขึ้นอย่างรวดเร็วโดยเฉพาะอย่างยิ่งหากการเข้าถึงเทคโนโลยีโครงสร้างพื้นฐาน และองค์ความรู้สมัยใหม่มีระดับความแตกต่างกันระหว่างกลุ่มประชากรต่าง ๆ โดยการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมดังกล่าวจะส่งผลต่อทั้งการทำงานและอาชีพ ที่จะมีรูปแบบและลักษณะงานที่เปลี่ยนไป มีความต้องการแรงงานที่มีสมรรถนะสูงเพิ่มมากขึ้น หลายอาชีพอาจหายไปจากตลาดงานในปัจจุบัน และบางอาชีพจะถูกทดแทนด้วยระบบอัตโนมัติโดยเฉพาะอาชีพที่ต้องการทักษะระดับต่ำ ก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อความมั่นคงและคุณภาพชีวิตของประชาชนที่ปรับตัวไม่ทันหรือขาดความรู้และทักษะที่ทันกับยุคสมัยที่เปลี่ยนแปลงไป กระแสโลกาภิวัตน์ที่จะทำให้เกิดการพัฒนาขยายความเป็นเมือง วิถีชีวิตที่เปลี่ยนไปอย่างรวดเร็ว รวมทั้งการ

เปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศที่อาจจะมีความแปรปรวนมากยิ่งขึ้น ซึ่งปัจจัยทั้งหมดดังกล่าวจะส่งผลให้ปัญหาความยากจนและความเหลื่อมล้ำของประเทศมีความซับซ้อนมากยิ่งขึ้น

จากปัจจัยและแนวโน้มที่คาดว่าจะส่งผลต่อการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศในมิติต่าง ๆ ข้างต้น เห็นได้ว่าบริบทและสภาพแวดล้อมทั้งภายในและภายนอกประเทศมีแนวโน้มที่จะเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว มีพลวัตสูงและมีความซับซ้อนหลากหลายมิติ ซึ่งจะส่งผลต่ออนาคตการพัฒนาประเทศอย่างมากดังนั้น การพัฒนาประเทศจึงจำเป็นต้องมียุทธศาสตร์การพัฒนาที่ครอบคลุมทุกมิติและทุกด้านการพัฒนาที่เกี่ยวข้อง มีความร่วมมือในลักษณะประชารัฐจากภาคส่วนต่าง ๆ ในรูปแบบของหุ้นส่วนการพัฒนาที่เป็นการดำเนินงานอย่างบูรณาการ เนื่องจากทุกมิติการพัฒนาที่มีความเกี่ยวข้องซึ่งกันและกัน โดยประเทศไทยจำเป็นต้องมีทรัพยากรมนุษย์ที่มีคุณภาพ มีความรู้ สมรรถนะ และทักษะที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ สามารถรู้เท่าทันและปรับตัวให้สามารถดำเนินชีวิตได้อย่างมีความสุข มีอาชีพที่มั่นคง สร้างรายได้ ท่ามกลางความเปลี่ยนแปลงกฎเกณฑ์และกติกาใหม่ ๆ และมาตรฐานที่สูงขึ้น โดยเฉพาะในโลกที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วซึ่งจำเป็นต้องมีการพัฒนาระบบและปัจจัยส่งเสริมต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องไปพร้อมกัน ทั้งในส่วนของระบบการเรียนรู้การสอน และการพัฒนาทักษะฝีมือที่สอดคล้องกันกับการพัฒนาของคนในแต่ละช่วงวัย ระบบบริการสาธารณะโครงสร้างพื้นฐาน รวมทั้งการให้ความสำคัญกับการส่งเสริมเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อให้ประเทศไทยสามารถยกระดับเป็นเจ้าของเทคโนโลยีและนวัตกรรมก้าวทันโลก จากการต่อยอดการพัฒนามาบนพื้นฐานนโยบายไทยแลนด์ 4.0 ส่งผลให้เกิดการสร้าง ห่วงโซ่มูลค่าทางเศรษฐกิจในทั้งภาคอุตสาหกรรม ภาคเกษตรและภาคบริการ กระจายผลประโยชน์จากการพัฒนาลดปัญหาความเหลื่อมล้ำและนำไปสู่การเสริมสร้างคุณภาพชีวิตของประชาชนทุกภาคส่วน

นอกจากนี้ ประเทศไทยต้องให้ความสำคัญกับการสร้างสมดุลความมั่นคงด้านพลังงานและอาหาร การรักษาไว้ซึ่งความหลากหลายเชิงนิเวศ การส่งเสริมการดำเนินชีวิตและธุรกิจ การพัฒนาและขยายความเป็นเมืองที่เติบโตอย่างต่อเนื่องที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมกับการมีข้อกำหนดของรูปแบบและกฎเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับลักษณะการใช้พื้นที่ที่ชัดเจน ขณะที่การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์กฎหมาย ระบบภาษีต้องมีกลยุทธ์การพัฒนาที่สามารถอำนวยความสะดวกและส่งเสริมให้ประเทศมีศักยภาพการแข่งขันที่สูงขึ้นและสามารถใช้จุดแข็งในเรื่องตำแหน่งที่ตั้งทางภูมิศาสตร์ของประเทศให้เกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศมากขึ้น รวมทั้งให้ความสำคัญของการรวมกลุ่มความร่วมมือกับนานาประเทศในระดับภูมิภาคและระดับโลก เพื่อกระชับและสร้างสัมพันธ์ไมตรี เสริมสร้างความสัมพันธ์ทางการทูต ซึ่งจะก่อให้เกิดการสร้างพลังทางเศรษฐกิจและรักษาความมั่นคงของประเทศ โดยจำเป็นต้องสร้างความพร้อมในการที่จะยกระดับมาตรฐานและมีการปฏิบัติให้เป็นไปตามระเบียบกติกาสากลในด้านต่าง ๆ ขณะเดียวกันประเทศไทยจำเป็นต้องเร่งให้มีการปฏิรูประบบราชการและการเมืองเพื่อให้เกิดการบริหารราชการที่ดีและมีเสถียรภาพทางการเมือง มีการส่งเสริมคนในชาติให้ยึดมั่นสถาบันหลักเป็นศูนย์รวมจิตใจเพื่อให้เกิดความรักความสามัคคี และลดความขัดแย้งภายในประเทศโดยที่นโยบายการพัฒนาต่าง ๆ จำเป็นต้องคำนึงถึงความสอดคล้องกับโครงสร้างและลักษณะพฤติกรรมของประชากรที่อาจจะมีความแตกต่างจากปัจจุบันมากขึ้น

ดังนั้น ภายใต้เงื่อนไขโครงสร้างประชากร โครงสร้างเศรษฐกิจ สภาพสังคม สภาพภูมิอากาศสิ่งแวดล้อม และปัจจัยการพัฒนาต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ส่งผลให้ประเทศไทยจำเป็นต้องมีการวางแผนการพัฒนาที่รอบคอบและครอบคลุม อย่างไรก็ตาม หลายประเด็นพัฒนาเป็นเรื่องที่ต้องใช้ระยะเวลาในการดำเนินงานเพื่อให้เกิดการปรับตัว ซึ่งจะต้องหยั่งรากลึกกลงไปถึงการเปลี่ยนแปลงในเชิงโครงสร้างการขับเคลื่อนการพัฒนาให้ประเทศเจริญก้าวหน้าไป ในอนาคตจึงจำเป็นต้องกำหนดวิสัยทัศน์ในระยะยาวที่ต้องบรรลุ พร้อมทั้งแนวยุทธศาสตร์หลักในด้านต่าง ๆ เพื่อเป็นกรอบในการขับเคลื่อนการพัฒนาอย่างบูรณาการบนพื้นฐานประชาธิปไตย เพื่อยกระดับจุดแข็งและจุดเด่นของประเทศ และปรับปรุงแก้ไขจุดอ่อนและจุดด้อยต่าง ๆ อย่างเป็นระบบโดยยุทธศาสตร์ชาติจะเป็นเป้าหมายใหญ่ในการขับเคลื่อนประเทศ และถ่ายทอดไปสู่แผนในระดับอื่น ๆ เพื่อนำไปสู่การปฏิบัติทั้งในระดับยุทธศาสตร์ ภารกิจ และพื้นที่ ซึ่งรวมถึงพื้นที่พิเศษต่าง ๆ อาทิ เขตเศรษฐกิจพิเศษชายแดนเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกเพื่อการพัฒนาประเทศสามารถดำเนินการได้อย่างมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน

### 3. วิสัยทัศน์ประเทศไทย

**“ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง”** หรือเป็นคติพจน์ประจำชาติว่า “มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” เพื่อสนองต่อต่อผลประโยชน์แห่งชาติ อันได้แก่ การมีเอกราช อธิปไตย การดำรงอยู่อย่างมั่นคง และยั่งยืนของสถาบันหลักของชาติ และประชาชนจากภัยคุกคามทุกรูปแบบ การอยู่ร่วมกันในชาติอย่างสันติสุขเป็นปึกแผ่น มีความมั่นคงทางสังคม ท่ามกลางพหุสังคมและการมีเกียรติและศักดิ์ศรีของความเป็นมนุษย์ความเจริญเติบโตของชาติ ความเป็นธรรมและความอยู่ดีมีสุขของประชาชน ความยั่งยืนของฐานทรัพยากรธรรมชาติสิ่งแวดล้อม ความมั่นคงทางพลังงานและอาหาร ความสามารถในการรักษาผลประโยชน์ของชาติภายใต้การเปลี่ยนแปลงของสภาวะแวดล้อมระหว่างประเทศ และการอยู่ร่วมกันอย่างสันติประสานสอดคล้องกันด้านความมั่นคงในประชาคมอาเซียนและประชาคมโลกอย่างมีเกียรติและศักดิ์ศรี

**ความมั่นคง** หมายถึง การมีความมั่นคงปลอดภัยจากภัยและการเปลี่ยนแปลงทั้งภายในประเทศ และภายนอกประเทศในทุกระดับ ทั้งระดับประเทศ สังคม ชุมชน ครัวเรือน และปัจเจกบุคคล และมีความมั่นคงในทุกมิติ ทั้งมิติทางการทหาร เศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการเมือง เช่น ประเทศมีความมั่นคงในเอกราชและอธิปไตย มีการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข สถาบันชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์มีความเข้มแข็งเป็นศูนย์กลางและเป็นที่ยึดเหนี่ยวจิตใจของประชาชน มีระบบการเมือง ที่มั่นคง เป็นกลไกที่นำไปสู่การบริหารประเทศที่ต่อเนื่องและโปร่งใสตามหลักธรรมาภิบาล สังคมมีความปรองดองและความสามัคคี สามารถผนึกกำลังเพื่อพัฒนาประเทศ ชุมชนมีความเข้มแข็ง ครอบครัวมีความอบอุ่น ประชาชน มีความมั่นคงในชีวิต มีงานและรายได้ที่มั่นคงพอเพียงกับการดำรงชีวิต มีการออมสำหรับวัยเกษียณ ความมั่นคง ของอาหาร พลังงาน และน้ำ มีที่อยู่อาศัยและความปลอดภัยในชีวิตทรัพย์สิน

**ความมั่นคง** หมายถึง ประเทศไทยมีการขยายตัวของเศรษฐกิจอย่างต่อเนื่องและมีความยั่งยืนจนเข้าสู่กลุ่มประเทศรายได้สูง ความเหลื่อมล้ำของการพัฒนาลดลง ประชากรมีความอยู่ดีมีสุขได้รับผลประโยชน์จากการพัฒนาอย่างเท่าเทียมกันมากขึ้น และมีการพัฒนาอย่างทั่วถึงทุกภาคส่วนมีคุณภาพชีวิตตามมาตรฐานขององค์การสหประชาชาติ ไม่มีประชาชนที่อยู่ในภาวะความยากจนเศรษฐกิจในประเทศมีความเข้มแข็งขณะเดียวกันต้องมีความสามารถในการแข่งขันกับประเทศต่าง ๆ ทั้งในตลาดโลกและตลาดภายในประเทศ เพื่อให้สามารถสร้างรายได้ทั้งจากภายในและภายนอกประเทศตลอดจนมีการสร้างฐานเศรษฐกิจและสังคมแห่งอนาคต เพื่อให้สอดคล้องกับบริบทการพัฒนาที่เปลี่ยนแปลงไป และประเทศไทยมีบทบาทที่สำคัญในเวทีโลกและมีความสัมพันธ์ทางเศรษฐกิจและการค้าอย่างแน่นแฟ้นกับประเทศในภูมิภาคเอเชีย เป็นจุดสำคัญของการเชื่อมโยงในภูมิภาค ทั้งการคมนาคมขนส่ง การผลิต การค้า การลงทุน และการทำธุรกิจ เพื่อให้เป็นพลังในการพัฒนาออกจากรัฐบาลยังมีความสมบูรณ์ในทุนที่จะสามารถสร้างการพัฒนาต่อเนื่องไปได้ ได้แก่ ทุนมนุษย์ ทุนทางปัญญา ทุนทางการเงิน ทุนที่เป็นเครื่องมือเครื่องจักร ทุนทางสังคม และทุนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

**ความยั่งยืน** หมายถึง การพัฒนาที่สามารถสร้างความเจริญ รายได้ และคุณภาพชีวิตของประชาชนให้เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเป็นการเจริญเติบโตของเศรษฐกิจที่อยู่บนหลักการใช้ การรักษาและการฟื้นฟูฐานทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน ไม่ใช่ทรัพยากรธรรมชาติจนเกินพอดี ไม่สร้างมลภาวะต่อสิ่งแวดล้อมจนเกินความสามารถในการรองรับและเยียวยาของระบบนิเวศ การผลิตและการบริโภคเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ทรัพยากรธรรมชาติมีความอุดมสมบูรณ์มากขึ้นและสิ่งแวดล้อมมีคุณภาพดีขึ้น คนมีความรับผิดชอบต่อสังคม มีความเอื้ออาทร เสียสละเพื่อผลประโยชน์ส่วนรวม รัฐบาลมีนโยบายที่มุ่งประโยชน์ส่วนรวมอย่างยั่งยืนและให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วมของประชาชน และทุกภาคส่วนในสังคมยึดถือและปฏิบัติตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อการพัฒนาอย่างสมดุล มีเสถียรภาพและยั่งยืน

โดยมีเป้าหมายการพัฒนาประเทศ คือ “**ประเทศชาติมั่นคง ประชาชนมีความสุข เศรษฐกิจพัฒนาอย่างต่อเนื่อง สังคมเป็นธรรม ฐานทรัพยากรธรรมชาติยั่งยืน**” โดยยกระดับศักยภาพของประเทศในหลากหลายมิติ พัฒนาค้นในทุกมิติและในทุกช่วงวัยให้เป็นคนดี เก่ง และมีคุณภาพ สร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม สร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และมีภาครัฐของประชาชนเพื่อประชาชนและประโยชน์ส่วนรวม โดยการประเมินผลการพัฒนาตามยุทธศาสตร์ชาติ ประกอบด้วย

- 1) ความอยู่ดีมีสุขของคนไทยและสังคมไทย
- 2) ขีดความสามารถในการแข่งขัน การพัฒนาเศรษฐกิจ และการกระจายรายได้
- 3) การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ของประเทศ
- 4) ความเท่าเทียมและความเสมอภาคของสังคม
- 5) ความหลากหลายทางชีวภาพ คุณภาพสิ่งแวดล้อม และความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติ
- 6) ประสิทธิภาพการบริหารจัดการและการเข้าถึงการให้บริการของภาครัฐ

#### 4. ประเด็นยุทธศาสตร์ชาติ

##### 4.1 ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง

- (1) การรักษาความสงบภายในประเทศ
- (2) การป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคง
- (3) การพัฒนาศักยภาพของประเทศให้พร้อมเผชิญภัยคุกคามที่กระทบต่อความมั่นคงของชาติ
- (4) การบูรณาการความร่วมมือด้านความมั่นคงกับอาเซียนและนานาชาติรวมถึงองค์กรภาครัฐและที่มิใช่ภาครัฐ
- (5) การพัฒนากลไกการบริหารจัดการความมั่นคงแบบองค์รวม

##### 4.2 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

- (1) การเกษตรสร้างมูลค่า
- (2) อุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต
- (3) สร้างความหลากหลายด้านการท่องเที่ยว
- (4) โครงสร้างพื้นฐาน เชื่อมไทย เชื่อมโลก
- (5) พัฒนาเศรษฐกิจบนพื้นฐานผู้ประกอบการยุคใหม่

##### 4.3 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์

- (1) การปรับเปลี่ยนค่านิยมและวัฒนธรรม
- (2) การพัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต
- (3) ปฏิรูปกระบวนการเรียนรู้ที่ตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงในศตวรรษที่ 21
- (4) การตระหนักถึงพหุปัญญาของมนุษย์ที่หลากหลาย
- (5) การเสริมสร้างให้คนไทยมีสุขภาวะที่ดี
- (6) การสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
- (7) การเสริมสร้างศักยภาพการกีฬาในการสร้างคุณค่าทางสังคมและพัฒนาประเทศ

##### 4.4 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม

- (1) การลดความเหลื่อมล้ำ สร้างความเป็นธรรมในทุกมิติ
- (2) การกระจายศูนย์กลางความเจริญทางเศรษฐกิจ สังคม และเทคโนโลยี
- (3) การเสริมสร้างพลังทางสังคม
- (4) การเพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนา การพึ่งตนเองและการจัดการตนเอง

#### 4.5 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

- (1) สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว
- (2) สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจภาคทะเล
- (3) สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ
- (4) พัฒนาพื้นที่เมือง ชนบท เกษตรกรรมและอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ มุ่งเน้นความเป็นเมืองที่เติบโตอย่างต่อเนื่อง
- (5) พัฒนาความมั่นคงน้ำ พลังงาน และเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- (6) ยกระดับกระบวนการตัดสินใจเพื่อกำหนดอนาคตประเทศ

#### 4.6 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

- (1) ภาครัฐที่ยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง ตอบสนองความต้องการ และให้บริการอย่างสะดวกรวดเร็ว โปร่งใส
- (2) ภาครัฐบริหารงานแบบบูรณาการโดยมียุทธศาสตร์ชาติเป็นเป้าหมายและเชื่อมโยงการพัฒนาในทุกระดับ ทุกประเด็น ทุกภารกิจ และทุกพื้นที่
- (3) ภาครัฐมีขนาดเล็กกะทัดรัด เหมาะสมกับภารกิจ ส่งเสริมให้ประชาชนและทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการพัฒนาประเทศ
- (4) ภาครัฐมีความทันสมัย
- (5) บุคลากรภาครัฐเป็นคนดีและเก่ง ยึดหลักคุณธรรม จริยธรรม มีจิตสำนึกมี ความสามารถสูง มุ่งมั่น และเป็นมืออาชีพ
- (6) ภาครัฐมีความโปร่งใส ปลอดการทุจริตและประพฤติมิชอบ
- (7) กฎหมายมีความสอดคล้องเหมาะสมกับบริบทต่าง ๆ และมีเท่าที่จำเป็น
- (8) กระบวนการยุติธรรมเคารพสิทธิมนุษยชนและปฏิบัติต่อประชาชนโดยเสมอภาค

#### 1.2 ร่างแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 – 2570)

เทศบาลตำบลนาดอกคำ ได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นที่มีความสัมพันธ์และสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ทั้งนี้ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2561- 2565) จะสิ้นสุดลงในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 และการจัดทำแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 อยู่ระหว่างความร่วมมือสร้างแผนฯ โดยมุ่งพัฒนา 4 ด้าน ได้แก่

1. ด้านเศรษฐกิจมูลค่าสูงที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (High Value-added Economy)
2. ด้านสังคมแห่งโอกาส และความเสมอภาค High Opportunity Society
3. ชีวิตที่ยั่งยืน (Eco-friendly Living)
4. ด้านปัจจัยสนับสนุนการพลิกโฉมประเทศ (Key Enablers for Thailand's Transformation)

เมื่อแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 – 2570) ประกาศใช้จึงจะดำเนินการทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 – 2570) ให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจฯ ต่อไป



### 1.3 แผนพัฒนาภาค/แผนพัฒนากลุ่มจังหวัด/แผนพัฒนาจังหวัด

#### 1.3.1 แผนพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

แนวทางการพัฒนา การกำหนดแนวทางการพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้พิจารณาถึงความเชื่อมโยงกับหมุดหมาย การพัฒนาประเทศตามกรอบแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13 พร้อมทั้งพิจารณาโอกาส ศักยภาพ ปัญหาและ ข้อจำกัดของภาค เพื่อกำหนดกรอบแนวทางการพัฒนาไปสู่ “ศูนย์กลางเศรษฐกิจของอนุภูมิภาคแม่น้ำโขง” โดยใช้ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรม และความคิดสร้างสรรค์ในการเสริมสร้างความเข้มแข็งของเศรษฐกิจ ภายในภาคให้มีการเจริญเติบโตได้อย่างเต็มศักยภาพ และการแสวงหาโอกาสการนำความรู้ทุน เทคโนโลยีและ นวัตกรรมมาช่วยขับเคลื่อนการพัฒนา มีแนวทางการพัฒนา ดังนี้

1. พัฒนาภาคเกษตรไปสู่เกษตรสมัยใหม่เพื่อต่อยอดไปสู่เศรษฐกิจชีวภาพ
2. บริหารจัดการน้ำให้เพียงพอเพื่อรองรับการพัฒนา
3. พัฒนาผลิตภัณฑ์พื้นถิ่นไปสู่มาตรฐานสากลเพื่อสร้างเศรษฐกิจในชุมชน
4. พัฒนาเมือง เขตเศรษฐกิจพิเศษและเมืองชายแดน รวมทั้งพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (NeEC-Bioeconomy) ให้เป็นพื้นที่เศรษฐกิจหลักของภาค
5. พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวสำคัญและแหล่งท่องเที่ยวชุมชนให้ได้มาตรฐาน
6. ยกระดับคุณภาพชีวิตให้ได้มาตรฐานและแก้ปัญหาความยากจนให้กับผู้มีรายได้น้อยเพื่อลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม

### 1.3.2 แผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน 1

ยุทธศาสตร์การพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน 1 (อุดรธานี หนองคาย เลย หนองบัวลำภู บึงกาฬ)

1. วิสัยทัศน์กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน 1  
“เป็นประตูการค้า และการท่องเที่ยวเชิงนิเวศในกลุ่มน้ำโขง”
2. พันธกิจ
  - 2.1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกด้านการเกษตร การท่องเที่ยวและการค้า
  - 2.2 ส่งเสริมความร่วมมือทางการเกษตร การท่องเที่ยว และการค้า กับประเทศ อนุภูมิภาคกลุ่มน้ำโขง
  - 2.3 พัฒนาระบบการเพาะปลูก อุตสาหกรรมการผลิตและบริการ ให้ได้มาตรฐานสากล
  - 2.4 พัฒนาศักยภาพบุคลากรภาครัฐและเอกชนให้สามารถแข่งขันได้
3. ประเด็นยุทธศาสตร์กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน 1 จากวิสัยทัศน์การพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน 1 ข้างต้น เพื่อให้การพัฒนากลุ่มจังหวัดเป็นไปตามกรอบ วิสัยทัศน์กลุ่มจังหวัดฯ จึงได้กำหนดประเด็นยุทธศาสตร์ในการพัฒนากลุ่มจังหวัด ดังนี้  
ยุทธศาสตร์ที่ 1 : การยกระดับการค้า การผลิตสินค้าทางการเกษตร  
ยุทธศาสตร์ที่ 2 : การพัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ  
ยุทธศาสตร์ที่ 3 : การเพิ่มศักยภาพการค้าชายแดน
  4. เป้าประสงค์ประเด็นยุทธศาสตร์การพัฒนากลุ่มจังหวัดฯ
    - 4.1 เพื่อผลิตสินค้าทางการเกษตรให้ได้มาตรฐาน และแปรรูปสินค้าเพื่อเพิ่มมูลค่า
    - 4.2 เพื่อเพิ่มรายได้จากการท่องเที่ยวและสร้างมูลค่าเพิ่มจากการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ
    - 4.3 เพื่อเพิ่มศักยภาพการค้าชายแดนและเปิดโอกาสในการลงทุน

### 1.3.3 แผนพัฒนาจังหวัดเลย (พ.ศ. 2566 – 2570)

ทิศทางการพัฒนาจังหวัดเลย ปี 2566– 2570 ดังนี้

#### วิสัยทัศน์

“เป็นเมืองท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ”

#### พันธกิจ

1. พัฒนาการท่องเที่ยวให้ได้มาตรฐาน
2. สนับสนุนมาตรฐานอาหารปลอดภัย
3. บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
4. ปรับปรุงระบบ Information Technology ให้ครอบคลุมทุกพื้นที่และเหมาะสม

ค่านิยม : Loei value (ค่านิยมจังหวัดเลย) = LOEI

1. L = Learning Organization : เป็นจังหวัดที่มีการเรียนรู้อยู่เสมอ หรือเป็นองค์กร แห่งการเรียนรู้
2. O = Open mind : เป็นจังหวัดที่มีบุคลากรเปิดใจรับฟังความคิดเห็น ของผู้อื่น ยอมรับการเห็นต่าง
3. E = Ethics : เป็นจังหวัดที่มีบุคลากรมีคุณธรรม จริยธรรม ต่อผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
4. I = Integration : เป็นจังหวัดที่มีการทำงานบูรณาการทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐและเอกชน

#### จุดยืนการพัฒนาจังหวัดเลย (Positioning)

1. เมืองการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ
2. เมืองการเกษตรและอาหารปลอดภัย
3. เมืองที่รับผิดชอบต่อสังคมและเป็นมิตรสิ่งแวดล้อม

ประเด็นการพัฒนาของจังหวัด มี 4 ประเด็น ได้แก่

ประเด็นการพัฒนาที่ 1 : การพัฒนาการท่องเที่ยวสู่ความยั่งยืน

ประเด็นการพัฒนาที่ 2 : การพัฒนาการเกษตรสู่เกษตรสมัยใหม่ ควบคู่กับการส่งเสริม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

ประเด็นการพัฒนาที่ 3 : การผลิต การค้า และการบริการ ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 : การพัฒนาคุณภาพชีวิตและความมั่นคงสู่ความยั่งยืน

#### เป้าประสงค์ตามประเด็นการพัฒนา

- 1) เพื่อพัฒนาการท่องเที่ยวให้ได้มาตรฐาน สร้างความพึงพอใจให้กับนักท่องเที่ยว และประชาชนในพื้นที่
- 2) เพื่อพัฒนาสินค้าเกษตรให้แข่งขันได้ ปลอดภัย ควบคู่กับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
- 3) เพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมการผลิตและการบริการให้แข่งขันได้ และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- 4) เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตสู่ความยั่งยืน และสร้างความพอใจให้แก่ผู้ใช้บริการ
- 5) เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและความสงบเรียบร้อยแบบมีส่วนร่วม

## แนวทางการพัฒนาภายใต้ประเด็นการพัฒนา

### ประเด็นการพัฒนาที่ 1 : การพัฒนาการท่องเที่ยวสู่ความยั่งยืน

แนวทางการพัฒนาที่ 1.1 ยกกระตักการท่องเที่ยวและบริการสู่มาตรฐาน

แผนงานที่ 1 : พัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยวและบริการ

แนวทางการพัฒนาที่ 1.2 ส่งเสริมการตลาดเพื่อรองรับ New normal

แผนงานที่ 2 : ส่งเสริมการตลาดและการประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยว

### ประเด็นการพัฒนาที่ 2 : การพัฒนาการเกษตรสู่เกษตรสมัยใหม่ ควบคู่กับการส่งเสริมและอนุรักษ์ สิ่งแวดล้อม

แนวทางการพัฒนาที่ 2.1 เพิ่มผลิตภาพด้านการเกษตรเพื่อเกษตรแปรรูปมูลค่าสูงและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

แผนงานที่ 3 : ส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร

แนวทางการพัฒนาที่ 2.2 ส่งเสริมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

แผนงานที่ 4 : สร้างความตระหนักและปลูกจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อม

### ประเด็นการพัฒนาที่ 3 : การผลิต การค้า และการบริการ ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

แนวทางการพัฒนาที่ 3.1 สนับสนุนการจัดการอุตสาหกรรมการผลิต การค้า และการบริการ มุ่งสู่มาตรฐาน

แผนงานที่ 5 : สนับสนุนการจัดการอุตสาหกรรมการผลิต การค้า และการบริการ มุ่งสู่มาตรฐาน

### ประเด็นการพัฒนาที่ 4 : การพัฒนาคุณภาพชีวิตและความมั่นคงสู่ความยั่งยืน

แนวทางการพัฒนาที่ 4.1 ยกย่องสังคมและคุณภาพชีวิตสู่การมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอ

แผนงานที่ 6 : พัฒนาคุณภาพชีวิตสู่ความยั่งยืน

แนวทางการพัฒนาที่ 4.2 ยกย่องมาตรฐานคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ

แผนงานที่ 7 : ปรับปรุงประสิทธิภาพการบริการภาครัฐมุ่งสู่ความเป็นสากล

แนวทางการพัฒนาที่ 4.3 ปูองกัน แก้ไขและบรรเทาสาธารณภัย

แผนงานที่ 8 : ปูองกันและบรรเทาสาธารณภัย

แนวทางการพัฒนาที่ 4.4 ปูองกันและรักษาความสงบภายในและตามแนวชายแดน

แผนงานที่ 9 : เสริมสร้างความเข้มแข็งและมั่นคง

## แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาตำบลนาดอกคำ

### วิสัยทัศน์

“พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ประสานความร่วมมือ ยึดถืองานประเพณียิ่งใหญ่ ใส่ใจการศึกษา ส่งเสริมด้านกีฬา  
อนุรักษ์และพัฒนาสิ่งแวดล้อม น้อมนำเศรษฐกิจพอเพียง”

### พันธกิจ

1. พัฒนาคุณภาพชีวิต สุขภาพของประชาชนและสิ่งแวดล้อม
2. ส่งเสริมเศรษฐกิจชุมชน และการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์
3. พัฒนาและปรับปรุงระบบสาธารณูปโภค เพื่อให้เอื้อต่อการพัฒนาด้านอื่นๆ
4. ส่งเสริมการศึกษา พัฒนาศูนย์เด็กเล็ก เด็กและเยาวชนให้เป็นประชาชนที่ดีมีคุณภาพ
5. ส่งเสริมสนับสนุนกิจการศาสนา ขนบธรรมเนียมประเพณีและภูมิปัญญาท้องถิ่น
6. ส่งเสริมสนับสนุน กิจการสาธารณสุข และการอนามัยชุมชน
7. ส่งเสริมและให้การสนับสนุนการประกอบการ กลุ่มการเกษตรและกลุ่มอาชีพต่างๆ เพื่อสร้างรายได้และความเข้มแข็งอย่างยั่งยืน
8. ส่งเสริมการเป็นเมืองน่าอยู่ ชุมชนทันสมัย นำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการบริหารจัดการในองค์กร
9. ให้บริการที่ดีแก่ประชาชน และบริหารองค์กรตามหลักธรรมาภิบาลและหลักการมีส่วนร่วม

### ยุทธศาสตร์

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ โครงสร้างพื้นฐาน และเทคโนโลยีสารสนเทศ
2. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านสังคม และเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชน
3. ยุทธศาสตร์การพัฒนากองเมือง การบริหารจัดการที่ดีและการให้บริการสาธารณสุขแก่ประชาชน
4. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านส่งเสริมการท่องเที่ยว และการกีฬา
5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาศาสนา ศาสนา ขนบธรรมเนียม ประเพณีท้องถิ่น และภูมิปัญญาท้องถิ่น
6. ยุทธศาสตร์การพัฒนากองป้องกันบรรเทาสาธารณภัย และการจัดการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
7. ยุทธศาสตร์การพัฒนากองพัฒนาเศรษฐกิจ อาชีพและรายได้

### เป้าประสงค์

1. ระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ การคมนาคมขนส่ง มีประสิทธิภาพ สามารถตอบสนองความต้องการประชาชนอย่างทั่วถึง
2. ส่งเสริมพัฒนาอาชีพสร้างงาน เพิ่มรายได้ พัฒนาคุณภาพชีวิตและดูแลผู้ด้อยโอกาสทางสังคมเป็น ท้องถิ่นปลอดภัย
4. ประชาชนยึดถือและปฏิบัติตามแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวที่มีอยู่ใน ท้องถิ่นให้เป็นสถานที่ท่องเที่ยวที่น่าสนใจ
5. ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในวันสำคัญทางศาสนา และร่วมอนุรักษ์ฟื้นฟู รักษาศิลปวัฒนธรรมจารีต ประเพณี และภูมิปัญญาของท้องถิ่นเพิ่มมากขึ้น
6. ประชาชนมีจิตสำนึกและมีส่วนร่วมในการดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพิ่มมากขึ้น
7. กลุ่มส่งเสริมอาชีพมีศักยภาพในการจัดตั้งกลุ่มอาชีพ ประกอบอาชีพ โดยลดรายจ่ายเพิ่มรายได้มากขึ้น

## บัญชีสรุปโครงการพัฒนา

ผ.01

แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. 2566 – 2570

เทศบาลตำบลนาดอกคำ อำเภอนาดัว จังหวัดเลย

ยุทธศาสตร์	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม 5 ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
<b>1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ โครงสร้างพื้นฐาน และเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>												
1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	336	262,186,000	326	299,774,000	318	330,6387,000	297	226,738,000	297	226,738,000	1,574	1,346,074,000
1.2 แผนงานบริหารงานทั่วไป	5	900,000	5	900,000	5	900,000	5	900,000	5	900,000	25	4,500,000
<b>2. ยุทธศาสตร์การพัฒนาคมน้ำดื่ม คุณภาพชีวิตและเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชน</b>												
2.1 แผนงานงบกลาง	3	15,800,000	3	15,800,000	3	15,800,000	3	15,800,000	3	15,800,000	15	79,000,000
2.1 แผนงานสาธารณสุข	16	1,832,000	16	1,832,000	16	1,832,000	16	1,832,000	16	1,832,000	80	9,150,000
2.3 แผนงานสังคมสงเคราะห์	6	240,000	6	240,000	6	240,000	6	240,000	6	240,000	30	1,200,000
2.4 แผนงานการศาสนา วัฒนธรรม และนันทนาการ	1	100,000	1	100,000	1	100,000	1	100,000	1	100,000	5	500,000

ยุทธศาสตร์	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม 5 ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
3. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้าน การเมือง การบริหารจัดการที่ดีและ ให้บริการสาธารณะแก่ประชาชน 3.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป	11	5,700,000	11	5,700,000	11	5,700,000	11	5,700,000	11	5,700,000	55	28,500,000
4.ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการ ท่องเที่ยวและการกีฬา 4.1 แผนงานการศาสนา วัฒนธรรม และนันทนาการ	6	220,000	6	220,000	6	220,000	6	220,000	6	220,000	30	1,100,000
5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้าน การศึกษา ศาสนา ขนบธรรมเนียมประเพณีท้องถิ่น และภูมิปัญญาท้องถิ่น 5.1 แผนงานการศึกษา 5.2 แผนงานการศาสนา วัฒนธรรม และนันทนาการ	18	6,620,000	18	6,620,000	18	6,620,000	18	6,620,000	18	6,620,000	90	33,100,000
	8	520,000	8	520,000	8	520,000	8	520,000	8	520,000	40	2,600,000

ยุทธศาสตร์	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม 5 ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
6. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการป้องกันบรรเทาสาธารณภัยและการจัดการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม												
1.1 แผนงานการรักษาความสงบภายใน	4	380,000	4	380,000	4	380,000	4	380,000	4	380,000	20	1,900,000
1.2 แผนงานการเกษตร	1	350,000	1	350,000	1	350,000	1	350,000	1	350,000	5	1,750,000
7. ยุทธศาสตร์ด้านเศรษฐกิจอาชีพ และรายได้	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566 - 2570

เทศบาลตำบลนาดอกคำ อำเภอนาดวง จังหวัดเลย

## 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ โครงสร้างพื้นฐานและเทคโนโลยีสารสนเทศ

1.1 การจัดสาธารณูปโภค สาธารณูปการและโครงสร้างพื้นฐานครบถ้วนเพียงพอต่อความต้องการ อาทิ ถนน แหล่งน้ำ ไฟฟ้า น้ำประปา รางระบายน้ำ สะพาน ฯลฯ

1.2 พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศในหน่วยงาน อปท. เพื่อความรวดเร็วในการปฏิบัติงานและการบริการ

## (1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการสร้างถนนคอนกรีตภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 1	เพื่อใช้ในการคมนาคมที่สะดวกยิ่งขึ้น	-ก่อสร้างถนนคอนกรีต	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ประชาชนได้รับประโยชน์	ความสะดวกสบายในการคมนาคม	กองช่าง
2	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ โรงเรียนเทศบาลนาดอกคำ (เทศบาล1)	เพื่อความสะดวกและส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน	-ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ขนาด 5 กิโลวัตต์	-	-	-	490,000	490,000	"	"	กองช่าง
3	โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตร	เพื่อใช้ในการคมนาคมที่สะดวกยิ่งขึ้น	-ซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตรสายห้วยดอกคำใต้ กว้าง 4 เมตร ยาว 985 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 3,940 เมตร	200,000	-	-	-	-	"	"	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
4	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน (สายภูซางน้อย) พื้นที่หมู่ 1	เพื่อใช้ในการคมนาคมที่สะดวกยิ่งขึ้น	-ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายภูซางน้อย กว้าง 4 เมตร ยาว 54 เมตร ทนเฉลี่ย 0.15 เมตร	150,000	-	-	-	-	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
5	โครงการปรับปรุงถนนสาธารณะเพื่อความปลอดภัยบ้านห้วยเตย หมู่ที่ 1 รอบสระน้ำห้วยเตย	เพื่อใช้ในการคมนาคมที่สะดวกยิ่งขึ้น	-ติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์พร้อมแบตเตอรี่ควบคุมสมดุลการอัดประจุแบบแอคทีฟ(Sola LED Street Light With Active Balancing Battery)ขนาด 60 วัตต์ เสาไฟแบบเลื่อนปรับระดับความสูงได้แบบกึ่งและฐานรากเข็มเหล็ก โดยใช้ตามรายการบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส 07010040 จำนวน 144 ชุด	-	-	8,936,000	8,936,000	8,936,000	“	“	กองช่าง
6	โครงการก่อสร้างอาคารเรียน สปช 2/28 ปรับปรุง 3 ชั้น 15 ห้องเรียน โรงเรียนเทศบาลนาดอกคำ (เทศบาล 1)	เพื่อความพร้อมสถานที่สำหรับการเรียน	-ขนาดกว้าง 9.40 เมตร ยาว 48.00 เมตร หรือปริมาณสูง 11.45 เมตร พื้นที่ใช้สอย 1,353.60 ตารางเมตร จำนวน 1 หลัง	-	-	-	9,990,000	9,990,000	“	“	กองช่าง

7	โครงการชุดสระน้ำ เพื่อการเกษตร หมู่ 1	เพื่อการเกษตร	-ชุดสระน้ำเพื่อการเกษตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	“	“	กองช่าง
8	โครงการซ่อมแซม/ ขยายท่อเมนระบบ ประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 1	เพื่อการอุปโภค	-ซ่อมแซม/ขยายท่อเมน ระบบประปาหมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	“	“	กองช่าง
9	โครงการขยายเขต ไฟฟ้าแรงต่ำภายใน หมู่บ้าน หมู่ที่ 1	เพื่อความสะดวกแก่ ประชาชน	-ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ ภายในหมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	“	“	กองช่าง
10	โครงการขยายเขต ไฟฟ้าส่องสว่างภายใน หมู่บ้าน หมู่ที่ 1		-ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่าง ภายในหมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	“	“	กองช่าง
11	โครงการติดตั้ง กล่องโทรทัศน์วงจร ปิดชนิดเครือข่ายแบบ มุมมองคงที่ สำหรับ ติดตั้งภายนอกอาคาร หมู่ที่ 1 บ้านห้วยเตย	เพื่อป้องกันและความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน	ติดตั้งกล่องโทรทัศน์วงจรปิด ชนิดเครือข่ายแบบมุมมอง คงที่ สำหรับติดตั้งภายนอก อาคาร จำนวน 8 จุด	-	-	500,000	500,000	500,000	“	“	กองช่าง
12	โครงการกระจกนม โค้งส่องจราจร หมู่ที่ 1	เพื่อความปลอดภัยใน การจราจร	-ติดตั้งกระจกนมโค้งส่อง จราจร	-	-	100,000	100,000	100,000	“	“	กองช่าง
13	โครงการติดตั้งไฟ กระพริบตามจุดเสี่ยง หมู่ที่ 1	เพื่อความปลอดภัยใน การจราจร	-ติดตั้งไฟกระพริบตามจุด เสี่ยง	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	“	“	กองช่าง
14	โครงการติดตั้งระบบ เสียงประกาศไร้สาย ผ่านอินเทอร์เน็ต หมู่1	เพื่อประชาสัมพันธ์ ข่าวสาร	-ติดตั้งระบบเสียงประกาศไร้ สายผ่านอินเทอร์เน็ต จำนวน 1 ระบบ	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
15	โครงการติดตั้งระบบ สูบน้ำประปา (แบบ บาดาล) ด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ หมู่ที่ 1	เพื่อความสะอาดแก่ ประชาชน	-ติดตั้งระบบสูบน้ำประปา (แบบบาดาล) ด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
16	โครงการก่อสร้างระบบ ผลิตน้ำประปา POG TANK ระบบขนาด ใหญ่ Size L หมู่ 1	เพื่อความสะอาดแก่ ประชาชน	-ก่อสร้างระบบผลิต น้ำประปา POG TANK ระบบขนาดใหญ่ Size L รองรับ 121 – 300 คริวเรือน กำลังการผลิต 10 ลูกบาศก์ เมตร/ชั่วโมง	-	-	5,500,000	-	-	“	“	กองช่าง
17	โครงการก่อสร้าง ธนาคารน้ำใต้ดินระบบ ปิด หมู่ที่ 1	“	-ก่อสร้างธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบปิด ขนาด 0.50 เมตร ยาวรวม 573 เมตร ลึกเฉลี่ย 0.60 เมตร พร้อมบ่อผันน้ำลง ใต้ดิน ขนาด 0.80 เมตร ยาว 0.80 เมตร ลึกเฉลี่ย 1.20 เมตร จำนวนรวม 61 บ่อ	-	-	2,400,000	-	-	“	“	กองช่าง
18	โครงการปรับปรุง ซ่อมแซมถนนเข้าพื้นที่ การเกษตร สายหนอง ตาไ้ หมู่ที่ 2	“	-ปรับปรุงซ่อมแซมถนนเข้า พื้นที่การเกษตร	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
19	โครงการปรับปรุง ซ่อมแซมถนนลูกรังสาย ผาหม้อ พื้นที่หมู่ที่ 2	เพื่อความสะอาดแก่ ประชาชน	-ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรัง	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
20	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในหมู่บ้านหมู่ที่ 2	“	-ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	“	“	กองช่าง
21	โครงการก่อสร้าง ระบบประปาขนาด ใหญ่แบบบาดาลพร้อม ถังผลิตประปาบาดาล อัตโนมัติ กำลังผลิต 10 ลูกบาศก์ หมู่ 2	“	-ก่อสร้างระบบประปาขนาด ใหญ่แบบบาดาล พร้อมถัง ผลิตประปาบาดาลอัตโนมัติ กำลังผลิต 10 ลูกบาศก์	-	-	9,139,000	9,139,000	9,139,000	“	“	กองช่าง
22	โครงการขยายเขต ไฟฟ้าแรงต่ำและไฟฟ้า ส่องสว่าง หมู่ที่ 2	“	-ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำและไฟฟ้า ส่องสว่างภายในหมู่บ้าน	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	“	“	กองช่าง
23	โครงการขยายเขต ไฟฟ้าแรงต่ำเข้าพื้นที่ การเกษตรหมู่ที่ 2	“	-ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำเข้า พื้นที่การเกษตร	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	“	“	กองช่าง
24	โครงการฝังกลบ บ่อขยะหมู่ที่ 2 บ้านนาดอกคำ	“	-ฝังกลบบ่อขยะหมู่ที่ 2 บ้านนาดอกคำ			100,000	50,000	50,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
26	โครงการปรับปรุงถนน เข้าพื้นที่การเกษตร สายทางหนองตาไล้ - ห้วยจ่าน หมู่ที่ 2	เพื่อความสะอาดแก่ ประชาชน	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 1,700.00 ม. หรือปริมาณ งานไม่น้อยกว่า 6,800.00 ตร.ม.	-	-	-	56,100	50,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
27	โครงการติดตั้งกล่อง โทรทัศน์วงจรปิดชนิด เครือข่ายแบบมุมมอง คงที่ สำหรับติดตั้ง ภายนอกอาคาร หมู่ 2		-ติดตั้งกล่องโทรทัศน์วงจร ปิดชนิดเครือข่ายแบบ มุมมองคงที่ สำหรับติดตั้ง ภายนอกอาคาร จำนวน 8 เครื่อง	-	-	500,000	-	-	“	“	งานป้องกันฯ
28	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในหมู่บ้าน (สายข้างห้วยเตย) พื้นที่หมู่ 2		-ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายข้างห้วยเตย กว้าง 5 เมตร ยาว 102 เมตร หนา เฉลี่ย 0.15 เมตร	350,000	-	-	-	-	“	“	กองช่าง
29	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในหมู่บ้าน (สาย ทางเข้าบ่อขยะ) พื้นที่ หมู่ 2		-ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางเข้าบ่อขยะ กว้าง 4 เมตร ยาว 81 เมตร หนา เฉลี่ย 0.15 เมตร	224,000	-	-	-	-	“	“	กองช่าง
30	โครงการติดตั้งระบบ เสียงประกาศไร้สาย ผ่านอินเทอร์เน็ต หมู่ 2		-ติดตั้งระบบเสียงประกาศไร้ สายผ่านอินเทอร์เน็ต จำนวน 1 ระบบ	-	-	500,000	-	-	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
31	โครงการระดมทุน โค้งส่งจราจร หมู่ 2	เพื่อความปลอดภัยใน การจราจร	-ติดตั้งระดมทุนโค้งส่ง จราจร	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	งานป้องกันฯ
32	โครงการติดตั้งไฟ กระพริบตามจุดเสี่ยง หมู่ที่ 2	เพื่อความปลอดภัยใน การจราจร	-ติดตั้งไฟกระพริบตามจุด เสี่ยง	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	“	“	งานป้องกันฯ
33	โครงการปรับปรุง ซ่อมแซมหอกกระจาย ข้าว หมู่ที่ 2	เพื่อประชาสัมพันธ์ ข่าวสาร	-ปรับปรุงซ่อมแซมหอก กระจายข้าว	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	“	“	กองช่าง
34	โครงการก่อสร้าง สะพานคอนกรีต หมู่2	ความสะดวกในการ คมนาคม	-ก่อสร้างสะพานคอนกรีต	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	“	“	กองช่าง
35	โครงการปรับปรุงอาคาร อเนกประสงค์ หมู่ 2	ประชาชนใช้ประโยชน์ ร่วมกัน	-ก่อสร้างศาลาอเนกประสงค์	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	“	“	กองช่าง
36	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟู แหล่งน้ำพร้อมคลอง ส่งน้ำคอนกรีตเสริม เหล็ก ห้วยน้ำสวย พื้นที่หมู่ 3	“	-อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพร้อม คลองส่งน้ำ	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	“	“	กองช่าง
37	โครงการปรับปรุง ซ่อมแซมถนนลาดยาง สายบ้านท่าสะอาด- บ้านห้วยตาด หมู่ที่ 3 บ้านโพนสว่าง- หมู่ที่ 4 บ้านห้วยตาด	“	-ปรับปรุงซ่อมแซม ถนนลาดยาง	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
38	โครงการปรับปรุง ซ่อมแซมถนนลูกรัง สายผาขาม-ผาดำ- โพนสว่าง-ตำบลน้ำ สวย พื้นที่หมู่ที่ 3 บ้านโพนสว่าง – หมู่ 8 บ้านใหม่สันติธรรม	ประชาชนใช้ประโยชน์ ร่วมกัน	-ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรัง	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
39	โครงการติดตั้งระบบ สูบน้ำประปา(แบบ บาดาล) ด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ หมู่ที่ 3	“	-ติดตั้งระบบสูบน้ำประปา (แบบบาดาล)ด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	“	“	กองช่าง
40	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในหมู่บ้าน (สายชำภูกอย) หมู่ 3	“	-ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สาย ชำภูกอย กว้าง 5 ม. ยาว 102 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. หรือ พื้นที่ไม่น้อยกว่า 510.00 ตร.ม.	350,000	-	-	-	-	“	“	กองช่าง
41	โครงการก่อสร้างราง ระบายน้ำภายในหมู่บ้าน หมู่ 3 บ้านโพนสว่าง หมู่ 10 บ้านวังเย็น	“	-ก่อสร้างรางระบายน้ำ กว้าง 1.00 ม. ยาว 4,685.00 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 4,685.00 ตร.ม.	2,400,000	2,400,000	2,400,000	2,400,000	9,900,000	“	“	กองช่าง
42	โครงการงานท่อลอด เหลี่ยม สายทางข้าง ร่องผาขาม หมู่ 3	“	-ท่อลอดเหลี่ยม สายทางข้าง ร่องผาขาม 2 ช่อง	-	-	-	500,000	500,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
43	โครงการขุดลอกอ่างเก็บน้ำและคลองระบายน้ำห้วยน้ำสวย บ้านโพนสว่างวังเย็น หมู่ 3-10	เพื่อความสะอาดแก่ประชาชน	-ขุดลอกอ่างเก็บน้ำและคลองระบายน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำสวย	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
44	โครงการฝังกลบบ่อขยะพื้นที่หมู่ 3	“	-ฝังกลบบ่อขยะพื้นที่ หมู่ 3	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	“	“	กองช่าง
45	โครงการซ่อมแซมขยายท่อเมนระบบประปาหมู่ 3	“	-ซ่อมแซมขยายท่อเมนระบบประปา								
46	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ (แบบกิ่งเดี่ยว) หมู่ที่ 3	“	-ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ (แบบกิ่งเดี่ยว)	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	“	“	กองช่าง
47	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำเข้าพื้นที่การเกษตรหมู่ที่ 3	“	-ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำเข้าพื้นที่การเกษตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	“	“	กองช่าง
48	โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตรสายห้วยโป่งพื้นที่หมู่ 3	“	-จุดที่ 1 ขนาดกว้าง 4.00 ม ยาว 80.00 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 320.00 ตร.ม.	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	“	“	กองช่าง
			-จุดที่ 2 ขนาดกว้าง 4.00 ม ยาว 70.00 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 280.00 ตร.ม.	-	-	-	150,000	150,000	“	“	กองช่าง
			-จุดที่ 3 ขนาดกว้าง 4.00 ม ยาว 60.00 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 240.00 ตร.ม.								

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
49	โครงการปรับปรุงถนน เข้าพื้นที่การเกษตร สายทางโคกห้วยโป่ง ตอนบน หมู่ 3	เพื่อความสะอาดและ ความปลอดภัย	-ขนาดกว้าง 4.00 ม ยาว 1,000.00 ม. ปริมาณงานไม่ น้อยกว่า 4,000.00 ตร.ม.	-	-	-	33,000	50,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
50	โครงการซ่อมแซมถนน สายห้วยปอบ หมู่ที่ 3	“	-ปรับปรุง/ซ่อมแซมถนนสาย ห้วยปอบ	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	“	“	กองช่าง
51	โครงการติดตั้งกล่อง วงจรปิด หมู่ที่ 3	“	-ติดตั้งกล่องวงจรปิด	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	“	“	งานป้องกันฯ
52	โครงการกระຈກມຸມ โค้งส่องสัญญาณ หมู่ที่ 3	“	-ติดตั้งกระຈກມຸມโค้งส่อง สัญญาณ	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	“	“	งานป้องกันฯ
53	โครงการติดตั้งไฟกระ พริบตามจุดเสี่ยง หมู่ 3	“	-ติดตั้งไฟกระพริบตามจุด เสี่ยง	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	“	“	งานป้องกันฯ
54	โครงการซ่อมแซมหอ กระจายข่าว หมู่ที่ 3	“	-ปรับปรุงซ่อมแซมหอ กระจายข่าว	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	“	“	กองช่าง
55	โครงการขยายไหล่ ทางคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน	“	-ขยายไหล่ทางคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	“	“	กองช่าง
56	โครงการปรับปรุงถนน เข้าพื้นที่การเกษตร สายทางโคกห้วยโป่ง ตอนล่าง หมู่ที่ 3	“	-ขนาดกว้าง 4.00 ม ยาว 2,500.00 ม. ปริมาณงานไม่ น้อยกว่า 10,000.00 ตร.ม.	-	-	-	82,500	50,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
57	โครงการขยายระบบไฟฟ้า (สายพาดดับ)	เพื่อความสะอาดแก่ประชาชน	-ขยายระบบไฟฟ้า (สายพาดดับ)	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
58	โครงการขยายไฟฟ้าแรงต่ำ โพนสว่าง – ห้วยตาด	“	-ขยายไฟฟ้าแรงต่ำ โพนสว่าง – ห้วยตาด	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	“	“	กองช่าง
59	โครงการปรับปรุงถนนเข้าพื้นที่การเกษตรสายทางโคกห้วยตัว หมู่ 3	“	-ขนาดกว้าง 4.00 ม ยาว 1,400.00 ม. ปริมาณงานไม่น้อยกว่า 5,600.00 ตร.ม.	-	-	-	46,200	50,000	“	“	กองช่าง
60	โครงการปรับปรุงถนนเข้าพื้นที่การเกษตรสายทางขำม่วง หมู่ 4	“	-ขนาดกว้าง 4.00 ม ยาว 2,100.00 ม. หรือปริมาณงานไม่น้อยกว่า 8,400.00 ตร.ม.	-	-	-	69,300	50,000	“	“	กองช่าง
61	โครงการปรับปรุงถนนลูกรังด้วยหินคลุก สายไร่แม่เมย ไร่ตาสงวน	“	-ปรับปรุงถนนลูกรังด้วยหินคลุก	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	“	“	กองช่าง
62	โครงการก่อสร้างท่อเหลี่ยมขนาด 1 ช่อง ใรรายทองเหลี่ยม ไร่ตาดพันธ์ จงประสม	“	-ก่อสร้างท่อเหลี่ยม	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	“	“	กองช่าง
63	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนเข้าพื้นที่การเกษตรสายผาแสนคำ	“	-ปรับปรุงซ่อมแซมถนนเข้าพื้นที่การเกษตร	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
64	โครงการปรับปรุง ซ่อมแซมถนนเข้าพื้นที่ การเกษตรสายผาเดิน หมู่ที่ 4	เพื่อความสะอาดแก่ ประชาชน	-ปรับปรุงซ่อมแซมถนนเข้า พื้นที่การเกษตร	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
65	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยอนามัย หมู่ 4	“	-ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็กในหมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	“	“	กองช่าง
66	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็กใน หมู่บ้านซอยบ้าน ผู้ใหญ่อานนท์ หมู่ 4	“	-ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็กในหมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	“	“	กองช่าง
67	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในหมู่บ้าน หมู่ 4	“	-ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในหมู่บ้าน กว้าง 3 เมตร ยาว 97 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร	200,000	-	-	-	-	“	“	กองช่าง
68	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็กใน หมู่บ้านซอยบ้านยาย แก่น หมู่ 4	“	-ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็กในหมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	“	“	กองช่าง
69	โครงการขยายเขต และติดตั้งไฟฟ้าส่อง สว่างในพื้นที่หมู่ 4	“	-ขยายเขตและติดตั้งไฟฟ้า ส่องสว่างในพื้นที่	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
70	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำพร้อมขยายไหล่ทางรอบหมู่บ้านพื้นที่หมู่ 4	เพื่อความสะอาดแก่ประชาชน	-ก่อสร้างรางระบายน้ำพร้อมขยายไหล่ทางรอบหมู่บ้าน	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	กองช่าง
71	โครงการขุดสระน้ำเพื่อการเกษตร หมู่ 4	“	-ขุดสระน้ำเพื่อการเกษตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	“	“	กองช่าง
72	โครงการขุดลอกลำห้วยสีโสม หมู่ที่ 4	“	-ขุดลอกลำห้วยสีโสม	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	“	“	กองช่าง
73	โครงการซ่อมแซมขยายท่อเมนระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ 4	“	-ซ่อมแซมขยายท่อเมนระบบประปาหมู่บ้าน	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	“	“	กองช่าง
74	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 4	“	-ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำภายในหมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	“	“	กองช่าง
75	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำเข้าพื้นที่การเกษตรหมู่ที่ 4	“	-ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	“	“	กองช่าง
76	โครงการก่อสร้างท่อเหลี่ยมเข้าพื้นที่การเกษตร หมู่ที่ 4	“	-ก่อสร้างท่อเหลี่ยมเข้าพื้นที่การเกษตร	380,000	380,000	380,000	380,000	380,000	“	“	กองช่าง
77	โครงการเจาะบ่อบาดาลเพื่อการเกษตร หมู่ 4	“	-เจาะบ่อบาดาลเพื่อการเกษตร	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
78	โครงการก่อสร้างท่อลอด เหลี่ยมคอนกรีตเสริม เหล็ก สายชำค้อ หมู่ 4	เพื่อความสะอาดแก่ ประชาชน	-ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม คอนกรีตเสริมเหล็ก สายชำค้อ ชนิด 2 ช่อง	-	-	-	500,000	500,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
79	โครงการปรับปรุง ซ่อมแซมถนนเข้าพื้นที่ การเกษตรสายชำม่วง	“	-ปรับปรุงซ่อมแซมถนนเข้า พื้นที่การเกษตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	“	“	กองช่าง
80	โครงการติดตั้งกล่อง วงจรปิด หมู่ที่ 4	“	-ติดตั้งกล่องวงจรปิดภายใน พื้นที่	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	“	“	งานป้องกันฯ
81	โครงการกระຈກມຸມ โค้งส่องสัญญาณ หมู่ที่ 4	“	-ติดตั้งกระຈກມຸມโค้งส่อง สัญญาณ	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	“	“	งานป้องกันฯ
82	โครงการติดตั้งไฟ กระพริบตามจุดเสี่ยง หมู่ที่ 4	“	-ติดตั้งไฟกระพริบตามจุด เสี่ยง	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	“	“	งานป้องกันฯ
83	โครงการปรับปรุง ซ่อมแซมศาลา เอนกประสงค์ หมู่ 4	“	-ปรับปรุงซ่อมแซมต่อเติม ศาลาเอนกประสงค์	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	“	“	กองช่าง
84	โครงการก่อสร้างวาง ท่อระบายน้ำพร้อมบ่อ พักคอนกรีตเสริม เหล็กแบบมีฝาปิด พื้นที่หมู่ 4	“	-ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ ภายในหมู่บ้าน ท่อขนาด Ø 0.40 x 1.00 เมตร พร้อมบ่อ พักคอนกรีตเสริมเหล็กขนาด 0.80 x 0.80 เมตร จำนวน 3 บ่อพัก รวมความยาว 70 เมตร	184,000	-	-	-	-	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
85	โครงการก่อสร้างลานกีฬา พื้นที่หมู่ 4	เพื่อความสะอาดแก่ประชาชน	-ก่อสร้างลานกีฬา	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	กองช่าง
86	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมหอกระจายข่าว หมู่ที่ 4	“	-ปรับปรุงซ่อมแซมหอกระจายข่าว	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	“	“	กองช่าง
87	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำประปา(แบบบาดาล)ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ 4	“	-ติดตั้งระบบสูบน้ำประปา(แบบบาดาล)ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	“	“	กองช่าง
88	โครงการขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ (แบบกิ่งเดี่ยว)	“	-ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ (แบบกิ่งเดี่ยว)	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	“	“	กองช่าง
89	โครงการงานท่อลอดเหลี่ยม สายทางห้วยหวก หมู่5	“	-งานท่อลอดเหลี่ยม สายทางห้วยหวก 3 ช่อง	-	-	-	700,000	700,000	“	“	กองช่าง
90	โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตร โดยลงหินคลุก (สายทางห้วยฮ่อม) หมู่ 5 บ้านพะเนียง	“	- กว้าง 5.00 ม. ยาว 12,000.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 60,000.00 ตร.ม.	-	-	-	-	9,800,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
91	โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตร (สายป่าสัก) พื้นที่หมู่ 5	เพื่อความสะอาดแก่ประชาชน	-ซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตร สายป่าสัก กว้าง 1 เมตร ยาว 106 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร	144,000	-	-	-	-	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
92	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมติดตั้งโคมไฟถนนแบบแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์สายบ้านพะเนียง หมู่ที่ 5-ป่าสัก ตำบลนาดอกคำ	“	-ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 5 ม. ยาว 1,760 ม. หนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 8,800 ตร.ม. พร้อมติดตั้งโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์พร้อมแบตเตอรี่ควบคุมสมดุลการอัดประจุแบบแอคทีฟ(Sola LED Street Light With Active Balancing Battery)ขนาด 60 วัตต์ เสาไฟแบบเลื่อนปรับระดับความสูงได้แบบกึ่งและฐานรากเข็มเหล็ก โดยใช้ตามรายการบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส 07010040 จำนวน 42 ชุด	-	-	-	9,870,000	-	“	“	กองช่าง
93	โครงการขุดลอกลำคลองส่งน้ำข้างพะเนียง หมู่ 5	“	-ปากกว้าง 2.00 ม. ก้นกว้าง 0.80 ม. ยาว 1,000.00 ม. ลึกเฉลี่ย 1.20 ม. หรือมีปริมาณ	-	-	-	140,000	100,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
			ดินเหนียวไม่น้อยกว่า 1,680.00 ลบ.ม.								
94	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ 5	เพื่อความสะอาดแก่ประชาชน	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000			กองช่าง
95	โครงการขุดลอกลำห้วยพะเนียง หมู่ที่ 5	“	-ขุดลอกลำห้วยพะเนียง	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000			กองช่าง
96	โครงการขุดลอกคลองน้ำจ่าน หมู่ 5	“	-ขุดลอกคลองน้ำจ่าน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000			กองช่าง
97	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำประปา (แบบบาดาล) ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ 5	“	-ติดตั้งระบบสูบน้ำประปา (แบบบาดาล) ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000			กองช่าง
98	โครงการก่อสร้างท่อเหลี่ยม หมู่ 5	“	-ก่อสร้างท่อเหลี่ยม	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000			กองช่าง
99	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน สายบ้านพะเนียง-ป่าสัก หมู่ที่ 5 ตำบลนาดอกคำ	“	-ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 2,770.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 13,850.00 ตารางเมตร	-	-	9,999,000	9,999,000	9,999,000			กองช่าง
100		“	-ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำเข้าพื้นที่การเกษตร	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000			

	โครงการขยายเขต ไฟฟ้าแรงต่ำเข้าพื้นที่ การเกษตรหมู่ที่ 5										
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
101	โครงการก่อสร้างขยาย ไหล่ทางคอนกรีตเสริม เหล็ก พื้นที่หมู่ 5	เพื่อความสะอาดแก่ ประชาชน	-ก่อสร้างรางระบายน้ำ พร้อมบ่อพักคอนกรีตเสริม เหล็ก	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
102	โครงการเจาะบ่อบาดาล เพื่อการเกษตร หมู่ 5	“	-เจาะบ่อบาดาลเพื่อ การเกษตร	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	“	“	กองช่าง
103	โครงการก่อสร้างฝาย น้ำล้น (ลำห้วยพะเนียง) พื้นที่หมู่ 5	“	-ก่อสร้างฝายน้ำล้นลำห้วย พะเนียง กว้าง 10 เมตร ยาว 9 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อย กว่า 90 เมตร (พร้อมเรียกหินใหญ่ ไม่น้อยกว่า 69.75 ลูกบาศก์เมตร	104,000	-	-	-	-	“	“	กองช่าง
104	โครงการติดตั้งกล้อง โทรทัศน์วงจรปิดชนิด เครือข่ายแบบมุมมอง คงที่ สำหรับติดตั้ง ภายนอกอาคาร หมู่ 5	“	-ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ชนิดเครือข่ายแบบมุมมอง คงที่ สำหรับติดตั้งภายนอก อาคาร จำนวน 8 เครื่อง	-	-	500,000	-	-	“	“	กองช่าง
105	โครงการกระจกมูมไค้ง ส่องจรรยาจร	“	-ติดตั้งกระจกมูมไค้งส่อง จรรยาจร	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	“	“	กองช่าง
106	ซ่อมแซมถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก (สายบ้านพะเนียงแล้ง - ป่าสัก)	“	-ขนาด กว้าง 4.00 เมตร ยาว 10.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 40.00 ตารางเมตร	-	-	170,000	-	-	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
107	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน สายบ้านพะเนียง - ป่าสัก หมู่ที่ 5 ตำบลนาดอกคำ	เพื่อความสะอาดแก่ประชาชน	-ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 2,650 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 13,250.00 ตร.ม.	-	-	10,000,000	-	9,980,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
108	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านพะเนียง-บ้านโคกนกสลิกา หมู่ที่ 5 ตำบลนาดอกคำ	“	- ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 2,740.00 ม. หนา 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 13,700.00 ตารางเมตร	-	-	9,790,000	9,790,000	9,790,000	“	“	กองช่าง
109	โครงการขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ (แบบกิ่งเดี่ยว) ที่หมู่ 6	“	-ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ (แบบกิ่งเดี่ยว)	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	“	“	กองช่าง
110	โครงการก่อสร้างวางระบายน้ำภายในหมู่บ้าน	“	-ก่อสร้างวางระบายน้ำภายในหมู่บ้าน	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	“	“	กองช่าง
111	โครงการปรับปรุงถนนเข้าพื้นที่การเกษตร สายทางข้างวัดสันติสุขาราม หมู่ 6	“	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 1,200.00 ม. ปริมาณงานไม่น้อยกว่า 4,800.00 ตร.ม.	-	-	-	39,600	50,000	“	“	กองช่าง
112	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ 6	“	-ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน กว้าง 4 ม. ยาว	350,000	-	-	-	-	“	“	กองช่าง

			126 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 504 ม.								
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
113	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ (สายพาดดับ) ม. 6	เพื่อความสะอาดแก่ประชาชน	-ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ (สายพาดดับ)	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
114	โครงการปรับปรุงระบบ ประปาขนาดใหญ่แบบ บาดาล พร้อมถึงผลิต ประปาผิวดินอัตโนมัติ กำลังผลิต 10 ลูกบาศก์ หมู 6	“	-ปรับปรุงระบบประปาขนาดใหญ่แบบบาดาล พร้อมถึงผลิตประปาผิวดินอัตโนมัติ กำลังผลิต 10 ลูกบาศก์	-	-	7,464,000	7,464,000	7,464,000	“	“	กองช่าง
115	โครงการขยายเขต ไฟฟ้าแรงต่ำเข้าพื้นที่ การเกษตรหมู่ที่ 6	“	-ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำเข้าพื้นที่การเกษตร	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	“	“	กองช่าง
116	โครงการก่อสร้างฝาย น้ำล้นหมู่ที่ 6	“	-ก่อสร้างฝายน้ำล้น คสล.	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	“	“	กองช่าง
117	โครงการเจาะบ่อบาดาล เพื่อการเกษตร หมู่ 6	“	-เจาะบ่อบาดาลเพื่อ การเกษตร	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	“	“	กองช่าง
118	โครงการเสริมผิวจราจร Asphaltic Concrete ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 6	“	-เสริมผิวจราจร Asphaltic Concrete ภายในหมู่บ้าน	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	“	“	กองช่าง
119	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในหมู่บ้าน สาย ทางเข้าบ้านห้วยปลาตุก หมู่ 6 ตำบลนาดอกคำ	“	-กว้าง 5.00 ม. ยาว 2,690.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 13,450.00 ตร.ม.	-	-	-	-	9,750,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
120	โครงการปรับปรุงถนนเข้าพื้นที่การเกษตร สายทางข้างโรงเรียนน้ำสวย	เพื่อความสะอาดแก่ประชาชน	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 1,300.00 ม. ปริมาณงานไม่น้อยกว่า 5,200.00 ตร.ม.	-	-	-	42,900	50,000	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	กองช่าง
121	ห้วยปลาตุก หมู่ 6 โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก	"	-ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	"	"	กองช่าง
122	ภายในวัดสันติสุขราม โครงการติดตั้งกล่องวงจรปิด หมู่ 6	"	-ติดตั้งกล่องวงจรปิด	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	"	"	กองช่าง
123	โครงการระจกมูม โค้งส่องจรรยา หมู่ 6	"	-ระจกมูมโค้งส่องจรรยา	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	"	"	กองช่าง
124	โครงการติดตั้งไฟกระพริบตามจุดเสี่ยง หมู่ 6	"	-ติดตั้งไฟกระพริบตามจุดเสี่ยง	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	"	"	กองช่าง
125	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมหอกระจายข่าว หมู่ 6	"	-ปรับปรุงซ่อมแซมหอกระจายข่าว	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	"	"	กองช่าง
127	โครงการก่อสร้างสะพานคอนกรีต หมู่ที่ 6	"	-ก่อสร้างสะพานคอนกรีต	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	"	"	กองช่าง
128	โครงการขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่าง	"	-ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ (แบบกิ่งเดี่ยว) จำนวน 7 จุด -จุดสระน้ำเพื่อการเกษตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	"	"	กองช่าง

สาธารณะ (แบบกิ่ง เดี่ยว) หมู่ 7 โครงการขุดสระน้ำเพื่อ การเกษตร										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
129	โครงการขยายเขต ประปา Ø 3” ภายใน หมู่บ้าน พื้นที่หมู่ 7	เพื่อความสะอาดแก่ ประชาชน	-ขยายเขตประปา ขนาดเส้น ผ่านศูนย์กลาง 3 นิ้ว ระยะทาง 420 เมตร	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
130	โครงการก่อสร้างระบบ ประปาขนาดใหญ่แบบ บาดาล พร้อมถึงผลิต ประปาผิวดินอัตโนมัติ กำลังผลิต 10 ลูกบาศก์ หมู่ 7	“	-ก่อสร้างระบบประปาขนาด ใหญ่แบบบาดาล พร้อมถึงผลิต ประปาผิวดินอัตโนมัติ กำลัง ผลิต 10 ลูกบาศก์	-	-	9,284,000	9,284,000	9,284,000	“	“	กองช่าง
131	โครงการขยายเขตไฟฟ้า แรงต่ำ(สายพาดดับ) ม.7	“	-ขยายเขตไฟฟ้า (สายพาด ดับ) แรงต่ำ จำนวน 6 จุด	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	“	“	กองช่าง
132	โครงการขยายเขต ไฟฟ้าแรงต่ำเข้าพื้นที่ การเกษตร หมู่ 7	“	-ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำเข้า พื้นที่การเกษตร	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	“	“	กองช่าง
133	โครงการก่อสร้างฝาย น้ำล้น หมู่ที่ 7	“	-ก่อสร้างฝายน้ำล้น	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	“	“	กองช่าง
134	โครงการงานท่อลอด เหลี่ยม สายทางห้วย ป่าซิดอนกลาง หมู่ 7	“	-งานท่อลอดเหลี่ยม สายทาง ห้วยป่าซิดอนกลาง 2 ช่อง	-	-	-	500,000	500,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
135	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 7 (สายทางบ้านร่มเย็น-บ้านห้วย	เพื่อความสะอาดแก่ประชาชน	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 178.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหลทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 712.00 ตาราง	-	-	500,000	300,000	300,000	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	กองช่าง
136	โครงการปรับปรุงถนนเข้าพื้นที่การเกษตร สายทาง	"	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 2,500.00 ม. ปริมาณงานไม่น้อยกว่า 10,000.00 ตร.	-	-	-	82,500	50,000	"	"	กองช่าง
137	ชานกน้อย หมู่ 7	"	ม.	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	"	"	งานป้องกันฯ
138	โครงการติดตั้งกล่องวงจรปิด หมู่ที่ 7	"	-ติดตั้งกล่องวงจรปิด	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	"	"	งานป้องกันฯ
139	โครงการติดตั้งกระจกมูมโค้งสองจราจร หมู่ 7	"	-ติดตั้งกระจกมูมโค้งสองจราจร	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	"	"	งานป้องกันฯ
140	โครงการติดตั้งไฟกระพริบตามจุดเสี่ยง หมู่ 7	"	-ติดตั้งไฟกระพริบตามจุดเสี่ยง	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	"	"	กองช่าง
141	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมหอกระจายข่าว หมู่ที่ 7	"	-ปรับปรุงซ่อมแซมหอกระจายข่าว	200,000	-	-	-	-	"	"	กองช่าง
	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน กว้าง 4 เมตร ยาว 76 เมตร หนาเฉลี่ย										

เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ 7		0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 304 เมตร									
---------------------------	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
142	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำภายในหมู่บ้าน	เพื่อความสะอาดแก่ประชาชน	-ก่อสร้างรางระบายน้ำภายในหมู่บ้าน	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	กองช่าง
143	หมู่บ้าน 7 โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านที่หมู่ 7	“	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 19.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหลทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 76.00 ตารางเมตร	-	-	69,000	-	-	“	“	กองช่าง
144	(สายทางลัดวัดป่าสันติสุขาราม)	“	-ปรับปรุงซ่อมแซมศาลาประชาคมหมู่บ้าน	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	“	“	กองช่าง
145	โครงการปรับปรุงศาลาประชาคม หมู่ 7	“	-ซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตร กว้าง 4 เมตร ยาว 900 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 3,600 เมตร	196,000	-	-	-	-	“	“	กองช่าง
146	โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตร โดยลงหินคลุก (สายห้วยป่าขี้ตอนกลาง) หมู่ 7	“	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 1,200.00 ม. ปริมาณงานไม่น้อยกว่า 4,800.00 ตร.ม.	-	-	-	39,600	50,000	“	“	กองช่าง
147	โครงการปรับปรุงถนนเข้าพื้นที่การเกษตร สายทางห้วยป่าขี้ตอนบน หมู่ 7	“	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 1,300.00 ม. ปริมาณงาน	-	-	-	42,900	50,000	“	“	กองช่าง
	โครงการปรับปรุงถนนเข้าพื้นที่การเกษตร สายทาง										

	ห้วยป่าขี้ตอนล่าง หมู่ 7		ไม่น้อยกว่า 5,200.00 ตร. ม.								
--	-----------------------------	--	--------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
148	โครงการก่อสร้างและติดตั้งถังกักเก็บน้ำขนาด 1,000 ลบ.ม. ด้วยระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์	เพื่อความสะอาดแก่ประชาชน	-ก่อสร้างและติดตั้งถังกักเก็บน้ำขนาด 1,000 ลบ.ม. ด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์	-	-	-	9,493,000	-	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	กองช่าง
149	(ฐานแม่) หมู่ 7 โครงการปรับปรุงถนนเข้าพื้นที่	"	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 3,400.00 ม. ปริมาณงาน	-	-	-	112,200	100,000	"	"	กองช่าง
150	การเกษตร สายทาง ผาล้อม หมู่ 8	"	ไม่น้อยกว่า 13,600.00 ตร.ม.	-	-	-	80,000	80,000	"	"	กองช่าง
151	โครงการฝังกลบขยะ หมู่ 8 บ้านใหม่สันติธรรม	"	-ขนาดปากกว้าง 15.00 ม. ยาว 25.00 ม. ลึก 3.00 ม. หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 1,125.00 ลบ.ม. และฝังกลบขยะปริมาตรไม่น้อยกว่า 2,925.00 ลบ.ม.	250,000	-	-	-	-	"	"	กองช่าง
152	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ 8	"	-ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 3.50 ม. ยาว 103 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 360	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	"	"	กองช่าง
153	โครงการขยายระบบไฟฟ้า (สายพาดดับ)	"	ม. -ขยายระบบไฟฟ้า (สายพาดดับ)	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	"	"	กองช่าง

	โครงการก่อสร้าง ระบบน้ำภายใน หมู่บ้าน หมู่ 8		-ก่อสร้างระบบน้ำ ภายในหมู่บ้าน								
--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
154	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (สายข่านน้อย) พื้นที่หมู่ 8	เพื่อความสะอาดแก่ประชาชน	-ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 90 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตรหรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 360 เมตร	250,000	-	-	-	-	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
155	โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตร โดยลงหินคลุก สายผาล้อม-ผาแสนคำ หมู่ 8	“	-กว้าง 5.00 ม. ยาว 13,000.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 65,000.00 ตร.ม.	-	-	-	-	9,900,000	“	“	กองช่าง
156	โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตร (สายวัดถ้ำเสือ) หมู่ 8	“	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 260.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.10 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,040.00 ตร.ม.	50,000	-	-	-	-	“	“	กองช่าง
157	โครงการซ่อมแซม/ขยายท่อเมนระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ 8	“	-ซ่อมแซม/ขยายท่อเมนระบบประปาหมู่บ้าน	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	“	“	กองช่าง
158	โครงการขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า 3 เฟส 4 สาย หมู่ที่ 8	“	-ขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	“	“	กองช่าง
159	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำเข้าพื้นที่การเกษตรหมู่ที่ 8	“	-ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำเข้าพื้นที่การเกษตร	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	“	“	กองช่าง
160	โครงการเจาะบ่อบาดาลเพื่อการเกษตร หมู่ที่ 8	“	-เจาะบ่อบาดาลเพื่อการเกษตร	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
161	โครงการติดตั้งกล่อง วงจรปิด หมู่ 8	เพื่อความสะอาดแก่ ประชาชน	-ติดตั้งกล่องวงจรปิด	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	งานป้องกันฯ
162	โครงการติดตั้งกระจก มูมโค้งส่องสัญญาณ หมู่ 8	“	-ติดตั้งกระจกมูมโค้งส่อง สัญญาณ	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	“	“	งานป้องกันฯ
163	โครงการติดตั้งไฟ กระพริบตามจุดเสี่ยง หมู่ที่ 8	“	-ติดตั้งไฟกระพริบตามจุด เสี่ยง	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	“	“	งานป้องกันฯ
164	โครงการปรับปรุง ซ่อมแซมหอกระจาย ข่าว หมู่ที่ 8	“	-ปรับปรุงซ่อมแซมหอ กระจายข่าว	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	“	“	กองช่าง
165	โครงการก่อสร้างถนน สายลำห้วยสีโสม ตอนล่าง	“	-ก่อสร้างถนนสายลำห้วยสี โสมตอนล่าง	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	“	“	กองช่าง
166	โครงการก่อสร้างถนน สายลำห้วยสีโสม ตอนกลาง	“	-ก่อสร้างถนนสายลำห้วยสี โสมตอนกลาง	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	“	“	กองช่าง
167	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก (สายวัดภูตุม) หมู่ 9	“	-ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร ยาว 54 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือมี พื้นที่ไม่น้อยกว่า 216 เมตร	150,000	-	-	-	-	“	“	กองช่าง
168	โครงการงานท่อลอด เหลี่ยม สายทางชำ กอย หมู่ 8	“	-งานท่อลอดเหลี่ยม สาย ทางชำกอย 2 ช่อง	-	-	-	500,000	500,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
169	โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยาง ผิวจราจร Asphaltic Concrete เข้าพื้นที่การเกษตร สายห้วยตาด-ห้วยปลา ดุก หมู่ที่ 9	เพื่อความสะอาดแก่ ประชาชน	-ก่อสร้างถนนลาดยาง ภายในหมู่บ้าน ผิวจราจร Asphaltic Concrete	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
170	โครงการก่อสร้างถนน แอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายบ้านห้วยตาด – บ้านสุข พื้นที่หมู่ที่ 9 บ้านโคกหินใต้ ตำบล นาดอกคำ อำเภอ นาดัว จังหวัดเลย	“	-ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติก คอนกรีต ขนาดกว้าง 6.00 ม. ไหล่ทางข้างละ 0.05 ม. รวมผิว จราจรกว้าง 7.00 ม. ช่วง ระยะทาง กม.ที่ 1+450 ถึง กม. ที่ 2+900 ระยะทางรวม 2,450.00 ม. หนา 0.05 ม. หรือปริมาณพื้นที่ไม่น้อยกว่า 17,150.00 ตารางเมตร	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	“	“	กองช่าง
171	โครงการก่อสร้างถนน แอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายบ้านห้วยตาด – บ้านห้วยปลาดุก พื้นที่ หมู่ที่ 9 บ้านโคกหินใต้ ตำบลนาดอกคำ อำเภอนาดัว จังหวัดเลย	“	-ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกค อนกรีต กว้าง 6.00 ม. ไหล่ ทางข้างละ 0.05 ม. รวมผิว จราจรกว้าง 7.00 ม. ช่วง ระยะทาง กม. ที่ 1+500 ถึง กม. ที่ 3+600 ระยะทางรวม 2,100.00 ม. หนา 0.05 ม. หรือปริมาณพื้นที่ไม่น้อยกว่า 14,700.00 ตารางเมตร	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
172	โครงการซ่อมแซม/ขยายท่อเมนระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 9	เพื่อความสะอาดแก่ประชาชน	-ซ่อมแซม/ขยายท่อเมนระบบประปาหมู่บ้าน	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
173	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำเข้าพื้นที่การเกษตรหมู่ที่ 9	“	-ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำเข้าพื้นที่การเกษตร	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	“	“	กองช่าง
174	โครงการซ่อมแซมฝายน้ำล้น (ห้วยสีโสมตอนกลาง) พื้นที่หมู่ 9	“	-ซ่อมแซมฝายน้ำล้น กว้าง 9.30 เมตร ยาว 26 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 213 ตารางเมตร (พร้อมเรียงหินใหญ่ไม่น้อยกว่า 321.00 ลูกบาศก์เมตร	383,000	-	-	-	-	“	“	กองช่าง
175	โครงการงานท่อลอดเหลี่ยม สายทางภูชี้แก้วตอนล่าง หมู่ 9	“	-งานท่อลอดเหลี่ยม สายทางภูชี้แก้วตอนล่าง 2 ช่อง	-	-	-	500,000	500,000	“	“	กองช่าง
176	โครงการก่อสร้างถนนสายห้วยไคร	“	-ก่อสร้างถนนสายห้วยไคร ระยะทาง 2 กิโลเมตร	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	“	“	กองช่าง
177	โครงการก่อสร้างถนนสายน้ำสวยตอนล่าง	“	-ก่อสร้างถนนสายน้ำสวยตอนล่างระยะทาง 3 กิโลเมตร	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	“	“	กองช่าง
178	โครงการก่อสร้างถนนสายตาดฟ้า	“	-ก่อสร้างถนนสายตาดฟ้า	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	“	“	กองช่าง
179	โครงการก่อสร้างถนนสายกอกวางโพน	“	-ก่อสร้างถนนสายกอกวางโพน ระยะทาง 3 กิโลเมตร	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
180	โครงการสร้างฝายกักน้ำ จุดห้วยสีโสมตอนล่าง	เพื่อความสะอาดแก่ ประชาชน	-สร้างฝายกักน้ำ จุดห้วย สีโสมตอนล่าง	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
181	โครงการก่อสร้างวาง ท่อระบายน้ำพร้อม บ่อพักคอนกรีตเสริม เหล็กแบบมีฝาปิด พื้นที่หมู่ 9	“	-ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อพักคอนกรีตเสริม เหล็กแบบมีฝาปิดรวมความ ขนาด 0.80 x 0.80 เมตร จำนวน 3 บ่อ พร้อมขยาย ไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 1 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร ยาวรวม 64 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 64.00 ตารางเมตร	200,000	-	-	-	-	“	“	กองช่าง
182	โครงการขยายเขต ไฟฟ้าภายในหมู่บ้าน หมู่ 9	“	-ขยายเขตไฟฟ้าภายใน หมู่บ้าน	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	“	“	กองช่าง
183	โครงการขยายไฟฟ้า ส่องสว่างภายใน หมู่บ้าน หมู่ 9	“	-ขยายไฟฟ้าส่องสว่างภายใน หมู่บ้าน จำนวน 10 จุด	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	“	“	กองช่าง
184	โครงการขยายเขต ไฟฟ้าแรงสูง หมู่ 9	“	-ขยายเขตไฟฟ้าแรงสูง	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	“	“	กองช่าง
185	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในพื้นที่หมู่ 9	“	-ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
186	โครงการน้ำประปา หมู่บ้านพลังงาน แสงอาทิตย์ หมู่ที่ 9	เพื่อความสะอาดแก่ ประชาชน	-น้ำประปาหมู่บ้านพลังงาน แสงอาทิตย์	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
187	โครงการซ่อมแซม ถนนเพื่อการเกษตร โดยลงหินคลุก (สาย โคกหินใต้ – บ้าน สบ) หมู่ 9	“	-ซ่อมแซมถนนเพื่อ การเกษตร กว้าง 5 ม. ยาว 788 ม. หนาเฉลี่ย 0.10 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 3,940 ตร.ม.	200,000	-	-	-	-	“	“	กองช่าง
188	โครงการ ก่อสร้างสปินเวย์น้ำ ล้นข้ามลำห้วย สีโสมตอนบน	“	-ก่อสร้างสปินเวย์น้ำล้นข้าม ลำห้วยสีโสมตอนบน	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	“	“	กองช่าง
189	โครงการซ่อมแซม ถนนเพื่อการเกษตร โดยลงหินคลุก (สาย โคกหินใต้ – บ้านสบ) หมู่ 9 (ช่วงที่ 2)	“	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 260.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.10 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,040.00 ตร.ม.	-	-	-	58,000	50,000	“	“	กองช่าง
190	โครงการซ่อมแซม ถนนเพื่อการเกษตร (โดยลงหินคลุก) สาย ทางข้ามลำห้วยตาด หมู่ 9	“	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 58.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.10 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 232.00 ตร.ม.	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	“	“	กองช่าง
191	ทางข้ามลำห้วยตาด หมู่ 9	“	-เจาะบ่อบาดาลเพื่อ การเกษตร -ติดตั้งกล่องวงจรปิด จำนวน 8 จุด	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	“	“	งานป้องกันฯ
192											

โครงการเจาะป่อ บาดาลเพื่อการเกษตร หมู่ ๑ โครงการติดตั้งกล่อง วงจรปิด หมู่ ๑										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
193	โครงการติดตั้ง กระจกมูมโคงส่อง	เพื่อความสะอาดแก่ ประชาชน	-ติดตั้งกระจกมูมโคงส่อง จราจร	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	งานป้องกันฯ
194	จราจร หมู่ 9 โครงการติดตั้งไฟ	“	-ติดตั้งไฟกระพริบตามจุด เสี่ยง	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	“	“	งานป้องกันฯ
195	กระพริบตามจุดเสี่ยง หมู่ที่ 9	“	-ปรับปรุงซ่อมแซมหอ กระจายข่าว	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	“	“	กองช่าง
196	โครงการซ่อมแซมหอ กระจายข่าว หมู่ที่ 9	“	-ขนาดกว้าง 3.00 ม. ยาว 20.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม.	-	-	-	350,000	300,000	“	“	กองช่าง
197	โครงการก่อสร้าง ถนนแอสฟัลต์ติกคอก นกริต สายบ้านห้วย โลม หมู่ 9	“	-ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติ กคอนกรีต กว้าง 7 เมตร ยาว 2,380 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 16,660 ตาราง เมตร	-	-	10,000,000	-	-	“	“	กองช่าง
198	โครงการก่อสร้าง ถนนแอสฟัลต์ติกคอก นกริต สายบ้านห้วย ดาด ตำบลนาดอกคำ - บ้านสูบ ตำบลน้ำ	“	-ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติ กคอนกรีต กว้าง 7 เมตร ยาว 2,450 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 17,150 ตาราง เมตร	-	-	10,000,000	-	-	“	“	กองช่าง

สวย รหัสทางหลวง ท้องถิ่น ลย.ถ.12 - 010 หมู่ 9											
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
199	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายห้วยสีโสม	เพื่อความสะอาดแก่ประชาชน	-กว้าง 5 เมตร ยาว 3,030 เมตร หนา 0.15 เมตรหรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 15,150 ตารางเมตร	-	-	10,000,000	-	-	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	กองช่าง
200	โครงการงานทอหลอดเหล็ก สายทางร่องห้วยจ่าน หมู่ 10	“	-งานทอหลอดเหล็ก สายทางร่องห้วยจ่าน 3 ช่อง	-	-	-	700,000	700,000	“	“	กองช่าง
201	โครงการขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ (กิ่งเดี่ยว) พื้นที่หมู่ 10	“	-ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ (กิ่งเดี่ยว)	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	“	“	กองช่าง
202	โครงการซ่อมแซม/ขยาย ท่อเมนระบบประปา หมู่ 10	“	-ซ่อมแซม/ขยาย ท่อเมนระบบประปา	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	“	“	กองช่าง
203	โครงการซ่อมสร้างถนนลาดยาง ผิวทางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต (โดย Pavement In – Place Recycling) สายบ้านวังเย็น - บ้านป่าหวายพัฒนา พื้นที่หมู่ 10	“	-ซ่อมสร้างผิวแอสฟัลท์ติกคอนกรีต (โดย Pavement In – Place Recycling) ขนาดกว้าง 6.00 ม. ยาว 650.00 ม. และขนาดกว้าง 8.00 ม. ยาว 1,850.00 ม. รวมยาว 2,500.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.05 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 18,700.00 ตารางเมตร	10,000,000	-	-	-	-	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
204	โครงการขยายเขตไฟฟ้า (สายพาดดับ) ในหมู่บ้าน หมู่ที่ 10	เพื่อความสะอาดแก่ประชาชน	-ขยายเขตไฟฟ้า (สายพาดดับ) ในหมู่บ้าน	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
205	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำเข้าพื้นที่การเกษตร หมู่ 10	“	-ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำเข้าพื้นที่การเกษตร	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	“	“	กองช่าง
206	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น หมู่10 พื้นที่การเกษตรไร่อำพัน	“	-ก่อสร้างฝายน้ำล้นเข้าพื้นที่การเกษตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	“	“	กองช่าง
207	โครงการก่อสร้างท่อเหลี่ยม เข้าพื้นที่การเกษตรไร่อำพัน	“	-ก่อสร้างท่อเหลี่ยม (คสล.)	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	“	“	กองช่าง
208	โครงการเจาะบ่อบาดาลเพื่อการเกษตรหมู่ 10	“	-เจาะบ่อบาดาลเพื่อการเกษตร	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	“	“	กองช่าง
209	โครงการขุดลอกลำห้วยจ่าน หมู่ 10 บ้านวังเย็น	“	-ขนาดปากกว้าง 32 เมตร ก้นกว้าง 24 เมตร ลึกเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 2,000 เมตร	-	5,000,000	5,000,000	-	-	“	“	กองช่าง
210	โครงการซ่อมแซมสะพานห้วยน้ำสวย หมู่ 10	“	-ซ่อมแซมสะพานห้วยน้ำสวย	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	“	“	กองช่าง
211	โครงการติดตั้งกล่องวงจรปิด หมู่10	“	-ติดตั้งกล่องวงจรปิด	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	“	“	งานป้องกันฯ

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
212	โครงการระดมมูโค้ง ส่องสว่างจราจร หมู่10	เพื่อความสะอาดแก่ ประชาชน	-ติดตั้งระดมมูโค้งส่อง สว่างจราจร	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	งานป้องกันฯ
213	โครงการติดตั้งไฟกระพริบ ตามจุดเสี่ยง หมู่10	“	-ติดตั้งไฟกระพริบตามจุด เสี่ยง	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	“	“	กองช่าง
214	โครงการปรับปรุง/ซ่อม แซมศาลาเอนกประสงค์	“	-ปรับปรุง/ซ่อมแซมศาลา เอนกประสงค์	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	“	“	กองช่าง
215	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก (สายห้วยปอบตอนล่าง) พื้นที่หมู่ 10	“	-ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก กว้าง 5 ม. ยาว 102 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. วัสดุไหล่ ทางกว่าข้างละ 0.50 ม. หรือ พื้นที่ไม่น้อยกว่า 510 ตร.ม.	350,000	-	-	-	-	“	“	กองช่าง
216	โครงการก่อสร้างราง ระบายน้ำภายใน หมู่บ้าน หมู่ 10	“	-กว้าง 1.00 ม. ยาว 213.00 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 4,685.00 ตร.ม.	-	-	-	-	9,900,000	“	“	กองช่าง
217	โครงการปรับปรุงถนน ลูกรังด้วยหินคลุก ภายในหมู่บ้าน	“	-ปรับปรุงถนนลูกรังด้วยหิน คลุกภายในหมู่บ้าน	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	“	“	กองช่าง
218	โครงการฝังกลบข้อ ขยะหมู่ที่ 10 บ้านวัง เย็น	“	-ขนาดปากกว้าง 15.00 ม. ยาว 20.00 ม. ลึก 3.00 ม. หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อย กว่า 900.00 ม. และฝังกลบ ขยะปริมาณไม่น้อยกว่า 2,733.75 ลบ.ม.	-	-	-	70,000	70,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
219	โครงการขุดลอกลำ ห้วยบอบตอนล่าง หมู่ 10 บ้านวังเย็น	เพื่อความสะอาดแก่ ประชาชน	-ขนาดปากกว้าง 32 เมตร กันกว้าง 24 เมตร ลึกเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 1,00 0 เมตร	-	4,000,000	4,000,000	-	-	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
220	โครงการซ่อมแซม ถนนเพื่อการเกษตร โดยลงหินคลุก (สายภู ป้อ) พื้นที่หมู่ 10	“	-ซ่อมแซมถนนเพื่อ การเกษตร กว้าง 4 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 4,000 ตารางเมตร	350,000	-	-	-	-	“	“	กองช่าง
221	โครงการก่อสร้างราง ระบายน้ำพร้อมบ่อพัก คอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ 11	“	-ก่อสร้างรางระบายน้ำพร้อม บ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก	2,400,000	2,400,000	2,400,000	2,400,000	2,400,000	“	“	กองช่าง
222	โครงการปรับปรุง ซ่อมแซมถนนเข้าพื้นที่ การเกษตร (สายหนอง ผักอีหิน) หมู่ที่ 11	“	-ปรับปรุงซ่อมแซมถนนเข้า พื้นที่การเกษตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	“	“	กองช่าง
223	โครงการซ่อมแซม/ ขยายท่อเมนระบบ ประปาหมู่บ้าน หมู่11	“	-ซ่อมแซม/ขยายท่อเมน ระบบประปาหมู่บ้าน	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	“	“	กองช่าง
224	โครงการขยายเขต ไฟฟ้าแรงต่ำและไฟฟ้า ส่องสว่าง หมู่ที่ 11	“	-ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำและ ไฟฟ้าส่องสว่าง	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
225	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น หมู่ 11	เพื่อความสะอาดแก่ประชาชน	-ก่อสร้างฝายน้ำล้น	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	กองช่าง
226	โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล หมู่ 11	“	-ขุดเจาะบ่อบาดาล	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	“	“	กองช่าง
227	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำประปา (แบบบ่อบาดาล) ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พื้นที่หมู่ 11	“	-ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาดกว้าง 3 เมตร ยาว 3 เมตร สูง 2 เมตร และติดตั้งแผ่นโซลาร์เซลล์ ขนาด 1.00 x 2.00 เมตร จำนวน 10 แผ่น	350,000	-	-	-	-	“	“	กองช่าง
228	โครงการก่อสร้างท่อเหลี่ยมเข้าพื้นที่การเกษตร หมู่ที่ 11	“	-ก่อสร้างท่อเหลี่ยมเข้าพื้นที่การเกษตร	380,000	380,000	380,000	380,000	380,000	“	“	กองช่าง
229	โครงการติดตั้งกล่องวงจรปิด หมู่ที่ 11	“	-ติดตั้งกล่องวงจรปิด	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	“	“	งานป้องกันฯ
230	โครงการกระຈກມຸມໂຄ້ງສ່ອງຈາຈຽງ หมู่ 11	“	-ติดตั้งกระຈກມຸມໂຄ້ງສ່ອງຈາຈຽງ	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	“	“	งานป้องกันฯ
231	โครงการติดตั้งไฟกระพริบตามจุดเสี่ยง หมู่ 11	“	-ติดตั้งไฟกระพริบตามจุดเสี่ยง	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	“	“	งานป้องกันฯ
232	โครงการซ่อมแซมท่อกระจายข้าว หมู่ 11	“	-ปรับปรุงซ่อมแซมท่อกระจายข้าว	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
233	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางภายในหมู่บ้าน ผิวจรรยา Asphaltic Concrete พร้อมวางท่อระบายน้ำและบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 11	เพื่อความสะอาดแก่ประชาชน	-ก่อสร้างถนนลาดยางภายในหมู่บ้าน ผิวจรรยา Asphaltic Concrete พร้อมวางท่อระบายน้ำและบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก	900,000	900,000	900,000	900,000	900,000	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	กองช่าง
234	โครงการก่อสร้างสะพานคอนกรีต	“	-ก่อสร้างสะพานคอนกรีต	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	“	“	กองช่าง
235	โครงการปรับปรุง/ซ่อมแซมถนนลาดยางในหมู่บ้าน หมู่ที่ 12	“	-ปรับปรุง/ซ่อมแซมถนนลาดยางในหมู่บ้าน	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	“	“	กองช่าง
236	โครงการก่อสร้างวางระบายน้ำพร้อมบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก	“	-ก่อสร้างวางระบายน้ำพร้อมบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	“	“	กองช่าง
237	โครงการงานท่อลอดเหลี่ยม สายทางเข้าบ้านภูแฝงม้า หมู่ 12	“	-งานท่อลอดเหลี่ยม สายทางเข้าบ้านภูแฝงม้า 2 ช่อง	-	-	-	500,000	500,000	“	“	กองช่าง
238	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 12 (สายทางข้างศาลบ้านภูแฝงม้า)	“	-ขนาด 4.00 ม. ยาว 90.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 630.00 ตารางเมตร	-	-	250,000	200,000	200,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
239	โครงการก่อสร้างระบบ ประปาขนาดใหญ่แบบ บาดาล พร้อมถังผลิต ประปาผิวดินอัตโนมัติ กำลังผลิต 10 ลบ. หมู่ 12	เพื่อความสะอาดแก่ ประชาชน	-ก่อสร้างระบบประปาขนาด ใหญ่แบบบาดาล พร้อมถังผลิต ประปาผิวดินอัตโนมัติ กำลัง ผลิต 10 ลูกบาศก์	-	-	9,902,000	-	-	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
240	โครงการขยายเขตไฟฟ้า ส่องสว่างสาธารณะ (กิ่งเดี่ยว) หมู่ 12	“	-ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะ (กิ่งเดี่ยว)	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	“	“	กองช่าง
242	โครงการขยายเขตไฟฟ้า (สายพาดดับ) หมู่ 12	“	-ขยายเขตไฟฟ้า (สายพาดดับ)	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	“	“	กองช่าง
243	โครงการฝังกลบบ่อ ขยะ หมู่ 12 บ้านภูแฝงม้า	“	-ขนาดปากกว้าง 15.00 ม. ยาว 25.00 ม. ลึก 3.00 ม. หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อย กว่า 1,125.00 ลบ.ม. และฝัง กลบขยะปริมาตรไม่น้อยกว่า 2,925.00 ลบ.ม.	-	-	-	35,000	35,000	“	“	กองช่าง
243	โครงการขยายเขต ไฟฟ้าแรงต่ำเข้าพื้นที่ การเกษตร หมู่ 12	“	-ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำเข้า พื้นที่การเกษตร	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	“	“	กองช่าง
244	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในหมู่บ้าน พื้นที่ หมู่ 12	“	-ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก กว้าง 4 ม. ยาว 54 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุ ไพล่ทางกว้างข้างละ 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 216	150,000	-	-	-	-	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
245	โครงการปรับปรุงถนน เข้าพื้นที่การเกษตร สายทาง เข้าบ้านภูแฝง	เพื่อความสะอาดแก่ ประชาชน	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 1,500.00 ม. ปริมาณงาน ไม่น้อยกว่า 6,000.00 ตร. ม.	-	-	-	49,500	50,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
246	ม้า หมู่ 12 โครงการขยายไหล่ ทางคอนกรีตเสริม	“	-ขยายไหล่ทางคอนกรีต เสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	“	“	กองช่าง
247	เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ 12	“	-ติดตั้งกล่องวงจรปิดพร้อม เครื่องบันทึกภาพในพื้นที่	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	“	“	งานป้องกันฯ
248	โครงการติดตั้งกล่อง วงจรปิดพร้อมเครื่อง บันทึกภาพใน หมู่ 12	“	-ซ่อมสร้างผิวแอสฟัลท์ติก คอนกรีตพื้นที่ หมู่ 12	7,754,000	7,754,000	7,754,000	7,754,000	7,754,000	“	“	กองช่าง
249	โครงการซ่อมสร้าง ผิวแอสฟัลท์ติกคอ นกรีต (โดยวิธี Pavement In-Place Recycling)	“	ขนาดกว้าง 6.00 ม. ยาว 2,000 ม. หนา 0.05 ม หรือ พื้นที่ไม่น้อยกว่า 12,000.00 ตร.ม.	-	-	-	-	8,110,000	“	“	กองช่าง
250	โครงการซ่อมสร้าง ถนนลาดยาง ผิวทาง แอสฟัลท์คอนกรีต โดยวิธี Pavement In-Place Recycling	“	-ขนาดกว้าง 8.00 ม. ยาว 1,800.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.05 ม. มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 14,400.00 ตร.ม.  -ก่อสร้างฝายน้ำล้น	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	“	“	กองช่าง

สายทางเข้าอ่างเก็บ น้ำห้วยปลาตุก โครงการก่อสร้าง ฝายน้ำล้น หมู่ 12											
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
251	โครงการติดตั้งโซล่าเซลล์ระบบประปาหมู่บ้าน พื้นที่หมู่ 12	เพื่อความสะอาดแก่ประชาชน	-ติดตั้งแผ่นโซล่าเซลล์ ขนาด 1.00 x 2.00 เมตรจำนวน 10 เมตร พร้อมเครื่องสูบน้ำแบบบาดาล (submersible) ขนาดไม่ต่ำกว่า 2 แรงม้า	200,000	-	-	-	-	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
252	โครงการกระจัดมูลโคังจรรยา หมู่ 12	“	-ติดตั้งกระจัดมูลโคังจรรยา	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	“	“	งานป้องกันฯ
253	โครงการติดตั้งป้ายไฟสัญญาณจราจรในเขตชุมชนสายหลัก หมู่12	“	-ติดตั้งป้ายไฟสัญญาณจราจรในเขตชุมชนสายหลัก	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	“	“	งานป้องกันฯ
254	โครงการก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปา POG TANK ระบบขนาดใหญ่ Size L หมู่ที่ 12	“	-ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปา POG TANK ระบบขนาดใหญ่ Size L รองรับ 121 – 300 คริวเรือน กำลังการผลิต 10 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง	-	-	5,500,000	-	-	“	“	กองช่าง
255	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางภายในหมู่บ้าน ผิวจรรยา Asphaltic Concrete พร้อมวางท่อระบายน้ำและบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 12	“	-ก่อสร้างถนนลาดยางภายในหมู่บ้าน ผิวจรรยา Asphaltic Concrete พร้อมวางท่อระบายน้ำและบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
256	โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตร (โดยลงหินคลุก) สายทางบ้านภูแฝงม้า	เพื่อความสะอาดแก่ประชาชน	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 1,065.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.10 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 4,260.00 ตารางเมตร	-	-	-	236,000	300,000	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	กองช่าง
257	ชอย 9 หมู่ 12 โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนเข้าพื้นที่การเกษตรสาย	“	-ปรับปรุงซ่อมแซมถนนเข้าพื้นที่การเกษตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	“	“	กองช่าง
258	ห้วยขามป้อมตอนบน หมู่ 12 โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนเข้าพื้นที่การเกษตรสาย	“	-ปรับปรุงซ่อมแซมถนนเข้าพื้นที่การเกษตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	“	“	กองช่าง
259	ห้วยขามป้อมตอนล่าง หมู่ 12	“	-ซ่อมแซมถนนเข้าพื้นที่การเกษตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	“	“	กองช่าง
260	โครงการซ่อมแซมถนนเข้าพื้นที่การเกษตรสายซ้ำ	“	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. กว้าง 2,100.00 ม. หรือปริมาณงานไม่น้อยกว่า 8,400.00 ตร.ม.	-	-	-	69,300	50,000	“	“	กองช่าง
261	กระบาล หมู่ 13 โครงการปรับปรุงถนนเข้าพื้นที่การเกษตรสายทาง ผาหม้อ หมู่ 13	“	-ขุดสระน้ำเพื่อการเกษตร	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	“	“	กองช่าง

	โครงการขุดสระน้ำ เพื่อการเกษตร หมู่ 13										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
262	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (สายหน้าวัดป่านาดอกคำ) พื้นที่หมู่ 13	เพื่อความสะอาดแก่ประชาชน	-ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5 ม. ยาว 146 ม. ทนเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 730 ม	500,000	-	-	-	-	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
263	โครงการก่อสร้างระบบประปาขนาดใหญ่แบบบาดาล พร้อมถังผลิตประปาผิวดินอัตโนมัติ กำลังผลิต 10 ลูกบาศก์ หมู่ 13	“	-ก่อสร้างระบบประปาขนาดใหญ่แบบบาดาล พร้อมถังผลิตประปาผิวดินอัตโนมัติ กำลังผลิต 10 ลูกบาศก์	-	-	9,229,000	9,229,000	9,229,000	“	“	กองช่าง
264	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำและไฟฟ้าส่องสว่างภายในหมู่บ้าน ม. 13	“	-ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำและไฟฟ้าส่องสว่างภายในหมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	“	“	กองช่าง
265	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำเข้าพื้นที่การเกษตร ม.13	“	-ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำเข้าพื้นที่การเกษตร	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	“	“	กองช่าง
266	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น หมู่ 13	“	-ก่อสร้างฝายน้ำล้น	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	“	“	กองช่าง
267	โครงการก่อสร้างท่อเหลี่ยมเข้าพื้นที่การเกษตร ม.13	“	-ก่อสร้างท่อเหลี่ยมเข้าพื้นที่การเกษตร	380,000	380,000	380,000	380,000	380,000	“	“	กองช่าง
268	โครงการเจาะบ่อบาดาลเพื่อการเกษตร หมู่ 13	“	-เจาะบ่อบาดาลเพื่อการเกษตร	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
269	โครงการระดมทุน โค้งจรจร หมู่ที่ 13	เพื่อความสะอาดแก่ ประชาชน	-ติดตั้งกระจกุ่มโค้งจรจร	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
270	โครงการติดตั้งไฟ กระพริบตามจุดเสี่ยง หมู่ที่ 13	“	-ติดตั้งไฟกระพริบตามจุด เสี่ยง	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	“	“	กองช่าง
271	โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยางภายใน หมู่บ้าน สายนาดอก คำ-โพนสว่าง หมู่ 13	“	-ก่อสร้างถนนลาดยางภายใน หมู่บ้าน	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	“	“	กองช่าง
272	โครงการปรับปรุงผิว ถนนลาดยางรอบสระ ห้วยเตย	“	-ปรับปรุงผิวถนนลาดยาง รอบสระห้วยเตย เพื่อพัฒนา เป็นแหล่งท่องเที่ยวและ สถานที่ออกกำลังกาย	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	“	“	กองช่าง
273	โครงการก่อสร้างศาลา อเนกประสงค์ ข้าง สระห้วยเตย เพื่อ พัฒนาเป็นแหล่ง ท่องเที่ยวและสถานที่ ออกกำลังกาย	“	-ก่อสร้างศาลาอเนกประสงค์ ข้างสระห้วยเตย เพื่อพัฒนา เป็นแหล่งท่องเที่ยวและ สถานที่ออกกำลังกาย	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	“	“	กองช่าง
274	โครงการขุดลอกคลอง น้ำข่าน้ำปุ่น หมู่ที่ 13	“	-ขุดลอกคลองน้ำข่าน้ำปุ่น	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
275	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ 13 บ้านศรีสะอาด ตำบลนาดอกคำ ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 1,958.00 เมตร และกว้าง 4.00 เมตร ยาว 276.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ตามแบบมาตรฐานงานทางสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน (แบบมีรอยต่อ) แบบเลขที่ ทถ-2-205 หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 10,894.00 เมตร เทศบาลตำบลนาดอกคำ อำเภอนาดัง จังหวัดเลย	เพื่อความสะอาดแก่ประชาชน	-ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 1,958.00 เมตร และกว้าง 4.00 เมตร ยาว 276.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ตามแบบมาตรฐานงานทางสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน(แบบมีรอยต่อ) แบบเลขที่ ทถ-2-205 หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 10,894.00 เมตร	-	8,308,000	-	-	-	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
276	โครงการติดตั้งไฟฟ้า พลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ 13	เพื่อความสะอาดแก่ ประชาชน	-ติดตั้งไฟฟ้าพลังงาน แสงอาทิตย์	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
277	โครงการปรับปรุง ซ่อมแซมหอกระจาย ข่าว หมู่ที่ 13	“	-ปรับปรุงซ่อมแซมหอ กระจายข่าว	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	“	“	กองช่าง
278	โครงการปรับปรุงภูมิ ทัศน์สระน้ำห้วยเตย (ทางเดิน,บันได และ ราวกันตก) หมู่13	“	-กว้าง 2.00 ม. ยาว 2,022.00 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 4,044.00 ตร.ม.	-	-	-	-	9,997,000	“	“	กองช่าง
279	โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยางภายใน หมู่บ้าน ผิวจรรย์ Asphaltic Concrete พร้อมวางท่อระบาย น้ำและบ่อพักคอนกรีต เสริมเหล็ก หมู่ 13	“	-ก่อสร้างถนนลาดยางภายใน หมู่บ้าน ผิวจรรย์ Asphaltic Concrete พร้อม วางท่อระบายน้ำและบ่อพัก คอนกรีตเสริมเหล็ก	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	“	“	กองช่าง
280	โครงการติดตั้ง กล้องโทรทัศน์วงจร ปิดชนิดเครือข่ายแบบ มุมมองคงที่ สำหรับ ติดตั้งภายนอกอาคาร หมู่ที่ 13	“	-ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจร ปิดชนิดเครือข่ายแบบ มุมมองคงที่ สำหรับติดตั้ง ภายนอกอาคาร จำนวน 8 เครื่อง	-	-	500,000	-	-	“	“	งานป้องกันฯ

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
281	โครงการติดตั้งระบบ เสียงประกาศไร้สาย ผ่านอินเทอร์เน็ต หมู่ 13	เพื่อความสะดวกแก่ ประชาชน	-ติดตั้งระบบเสียงประกาศไร้ สายผ่านอินเทอร์เน็ต จำนวน 1 ระบบ	-	-	500,000	-	-	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
282	โครงการปรับปรุง/ ซ่อมแซมถนนเข้าพื้นที่ การเกษตร สายวัดป่า โนนตะวันสันติธรรม- ภูม่า หมู่ที่ 14	“	-ปรับปรุง/ซ่อมแซมถนนเข้า พื้นที่การเกษตร	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	“	“	กองช่าง
283	โครงการก่อสร้างราง ระบายน้ำพร้อมบ่อพัก คอนกรีตเสริมเหล็กหมู่ 14	“	-ก่อสร้างรางระบายน้ำพร้อม บ่อพักคอนกรีตเสริม	2,400,000	2,400,000	2,400,000	2,400,000	2,400,000	“	“	กองช่าง
284	โครงการซ่อมแซม ถนนเพื่อการเกษตร โดยลงหินคลุก (สาย โคกขี้ถั่ว) พื้นที่หมู่ 14	“	-ซ่อมแซมถนนเพื่อ การเกษตร กว้าง 3..20 เมตร ยาว 300.00 เมตร	150,000	-	-	-	-	“	“	กองช่าง
285	โครงการก่อสร้างถนน ลาดยางภายในหมู่บ้าน ผิวจราจร Asphaltic Concrete พร้อมวางท่อ ระบายน้ำและบ่อพัก คอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ 14	“	หนาเฉลี่ย 0.10 เมตรหรือมี พื้นที่ไม่น้อยกว่า 960 ตาราง เมตร								

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
286	โครงการถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน	เพื่อความสะอาดแก่ประชาชน	-ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 2,700.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 13,500.00 ตารางเมตร	9,522,000	9,522,000	9,522,000	9,522,000	9,522,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
287	โครงการซ่อมแซม/ขยายท่อเมนระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ 14	“	-ซ่อมแซม/ขยายท่อเมนระบบประปาหมู่บ้าน	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	“	“	กองช่าง
288	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำและไฟฟ้าส่องสว่างภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 14	“	-ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำและไฟฟ้าส่องสว่างภายในหมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	“	“	กองช่าง
289	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำเข้าพื้นที่การเกษตร ม.14	“	-ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำเข้าพื้นที่การเกษตร	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	“	“	กองช่าง
290	โครงการงานท่อลอดเหลี่ยม สายทางหนองเอียน หมู่ 14	“	-งานท่อลอดเหลี่ยม สายทางหนองเอียน 2 ช่อง	-	-	-	500,000	500,000	“	“	กองช่าง
291	โครงการเจาะบ่อบาดาลเพื่อการเกษตร หมู่14	“	-เจาะบ่อบาดาลเพื่อการเกษตร	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
292	โครงการติดตั้งกล่องวงจรปิด หมู่ที่ 14	เพื่อความสะดวกแก่ประชาชน	-ติดตั้งกล่องวงจรปิด	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	งานป้องกันฯ
293	โครงการกระຈກມຸມໂຄ້ງຈາຈຽງ ມຸ່ມທີ່ 14	“	-ติดตั้งกระຈກມຸມໂຄ້ງຈາຈຽງ	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	“	“	งานป้องกันฯ
294	โครงการติดตั้งไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ 14	“	-ติดตั้งไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	“	“	กองช่าง
295	โครงการติดตั้งโซล่าเซลล์ระบบประปา ภายหมู่บ้าน หมู่ 14	“	-ติดตั้งแผ่นโซล่าเซลล์ ขนาด 1.00 x 2.00 เมตรจำนวน 10 แผ่น พร้อมเครื่องสูบน้ำแบบบาดาล (submersible)	200,000	-	-	-	-	“	“	กองช่าง
296	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 14 สายบ้านโนนตะวัน ตำบลนาดอกคำ - บ้านแสงเจริญ ตำบลนาด้วง	“	-กว้าง 5 เมตร ยาว 3,030 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 15,150 ตารางเมตร	-	-	10,000,000	-	-	“	“	กองช่าง
297	โครงการขุดลอกห้วยฮ่อมเพื่อทำการเกษตร หมู่ที่ 14	“	-ขุดลอกห้วยฮ่อมเพื่อทำการเกษตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	“	“	กองช่าง
299	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมหอคระจายข้าว หมู่ที่ 14	“	-ปรับปรุงซ่อมแซมหอคระจายข้าว	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
299	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน (สายนาซิวาย) หมู่ 15	เพื่อความสะอาดแก่ประชาชน	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 102.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 510 ตร.ม.	350,000	-	-	-	-	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	กองช่าง
300	โครงการปรับปรุงถนนเข้าพื้นที่การเกษตร สายทาง	"	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 900.00 ม. หรือปริมาณงานไม่น้อยกว่า 3,600.00 ตร.ม.	-	-	-	29,700	30,000	"	"	กองช่าง
301	พะเนียงแล้งหมู่ 15 โครงการปรับปรุงถนนเข้าพื้นที่การเกษตร สายทาง	"	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 1,400.00 ม. หรือปริมาณงานไม่น้อยกว่า 5,600.00 ตร.ม.	-	-	-	46,200	50,000	"	"	กองช่าง
302	หนองหมากแสน หมู่ 15	"	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 3.40 ม. หนาเฉลี่ย 0.10 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 13.60 ตร.ม.	-	-	-	150,000	100,000	"	"	กองช่าง
303	พะเนียงแล้งตอนล่าง หมู่ 15 โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 15 (สาย	"	-ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 68.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม.	-	-	236,000	-	-	"	"	กองช่าง

	ทางเข้าหน้าขี้ควาย จุดที่ 1)		หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 340.00 ตร.ม								
--	---------------------------------	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
304	โครงการติดตั้งกล้อง โทรทัศน์วงจรปิดชนิด เครือข่ายแบบมมมมม คงที่ สำหรับติดตั้ง ภายนอกอาคาร หมู่ที่ 15	เพื่อความสะดวกแก่ ประชาชน	-ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ชนิดเครือข่ายแบบมมมมม คงที่ สำหรับติดตั้งภายนอก อาคาร 8 เครื่อง	-	-	500,000	-	-	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	งานป้องกันฯ
305	โครงการติดตั้งระบบ เสียงประกาศไร้สาย ผ่านอินเทอร์เน็ต หมู่15	“	-ติดตั้งระบบเสียงประกาศไร้ สายผ่านอินเทอร์เน็ต จำนวน 1 ระบบ	-	-	500,000	-	-	“	“	กองช่าง
306	โครงการขยายเขต ไฟฟ้าแรงต่ำภายใน หมู่บ้าน หมู่ที่ 15	“	-ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ ภายในหมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	“	“	กองช่าง
307	โครงการซ่อมแซมฝาย น้ำล้น(ห้วยพะเนียง แล้งตอนล่าง) หมู่ 15	“	-ซ่อมแซมฝายน้ำล้น กว้าง 8.20 ม. ยาว 27 ม. หรือมี พื้นที่ไม่น้อยกว่า 183 ตร.ม. (พร้อมเรียงหินใหญ่ไม่น้อย กว่า 72 ลูกบาศก์เมตร	194,000	-	-	-	-	“	“	กองช่าง
308	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในหมู่บ้านหมู่ที่ 15 (สายทางหลังบ้าน ตาแอน)	“	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 156.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อย กว่า 624.00 ตารางเมตร	-	-	438,000	300,000	300,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
309	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นหมู่ 15	เพื่อความสะอาดแก่ประชาชน	-ก่อสร้างฝายน้ำล้น	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
310	โครงการก่อสร้างท่อเหลี่ยมเข้าพื้นที่การเกษตร หมู่ที่ 15	“	-ก่อสร้างท่อเหลี่ยมเข้าพื้นที่การเกษตร	380,000	380,000	380,000	380,000	380,000	“	“	กองช่าง
311	โครงการเจาะบ่อบาดาลเพื่อการเกษตร	“	-เจาะบ่อบาดาลเพื่อการเกษตร	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	“	“	กองช่าง
312	โครงการกระจกมูมไค้ส่งจรรยาจรหมู่ 15	“	-ติดตั้งกระจกมูมไค้ส่งจรรยาจร	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	“	“	งานป้องกันฯ
313	โครงการติดตั้งไฟกระพริบตามจุดเสี่ยง หมู่15	“	-ติดตั้งไฟกระพริบตามจุดเสี่ยง	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	“	“	งานป้องกันฯ
314	โครงการก่อสร้างสะพานคอนกรีต หมู่15	“	-ก่อสร้างสะพานคอนกรีต	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	“	“	กองช่าง
315	โครงการขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ (แบบกิ่งเดี่ยว) หมู่ 15	“	-ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ (แบบกิ่งเดี่ยว)	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	“	“	กองช่าง
316	โครงการขยายระบบไฟฟ้า (สายพาดดับ)หมู่ 15	“	-ขยายระบบไฟฟ้า (สายพาดดับ)	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	“	“	กองช่าง
317	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านหมู่ที่ 15 (สายทางเข้านาข้าว)	“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 138.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 690.00 ตร.ม.	-	-	500,000	200,000	200,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
318	โครงการงานทอหลอด เหล็ยม สายทาง หนองผำ หมู่16	เพื่อความสะอาดแก่ ประชาชน	-งานทอหลอดเหล็ยม สายทาง หนองผำ 2 ช่อง	-	-	-	500,000	500,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
319	โครงการซ่อมแซมท่อ เมนระบบประปา หมู่บ้าน หมู่16	“	-ซ่อมแซมท่อเมนระบบ ประปา -ขนาดกว้าง 3.50 ม. ยาว 100.00 ม. ทนาคเฉลี่ย 0.10 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 350.00 ตร.ม.	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	“	“	กองช่าง
320	โครงการซ่อมแซมถนน เพื่อการเกษตร โดยลง หินคลุก (สายทางข้าง คอกหมูตาเขียว) หมู่16	“	-ติดตั้งกล่องโทรทัศนังจรปิด ชนิดเครือข่ายแบบมมมมมม คงที่ สำหรับติดตั้งภายนอก อาคาร 8 เครื่อง -ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านวังเย็น - บ้านหนอง เป็ดก่า ช่วงระยะทาง กม.ที่ 3+900 ถึง กม.ที่ 6+135	45,000	-	-	-	-	“	“	กองช่าง
321	โครงการติดตั้ง กล่องโทรทัศนังจร ปิดชนิดเครือข่ายแบบ มมมมมมคงที่ สำหรับ ติดตั้งภายนอกอาคาร หมู่ที่ 16	“	3+900 ถึง กม.ที่ 6+135 <b>ช่วงที่ 1</b> ขนาดกว้าง 8.00 ม. ยาว 750.00 ม. <b>ช่วงที่ 2</b> ขนาด กว้าง 8.00 ม. ยาว 1,235.00 ม. รวมความยาวทั้งสิ้น 1,985 ม. ทนาค 0.05 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 15,880.00 ตร.ม.	-	-	500,000	-	-	“	“	กองช่าง
322	โครงการซ่อมสร้าง ถนนลาดยางผิวทาง พาราแอสฟัลท์คอนกรีต (โดยวิธี Pavement In-Place Recycling) พื้นที่ หมู่ 16 บ้านหนอง เป็ดก่า ตำบลนาดอกคำ	“		-	9,980,000	9,980,000	9,980,000	9,980,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
323	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำและไฟฟ้าส่องสว่างภายในหมู่บ้าน หมู่ 16	เพื่อความสะอาดแก่ประชาชน	-ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำและไฟฟ้าส่องสว่างภายในหมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
324	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำเข้าพื้นที่การเกษตร หมู่ 16	“	-ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำเข้าพื้นที่การเกษตร	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	“	“	กองช่าง
326	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านหมู่ที่ 16 (สายทางหน้าบ้านตาบอย)	“	-ขนาดกว้าง 3.50 ม. ยาว 83.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหลทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 290.50 ตารางเมตร	-	-	196,000	200,000	200,000	“	“	กองช่าง
326	โครงการซ่อมสร้างถนนลาดยางผิวทางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต โดย Pavement In - Place Recycling	“	-ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร รวมผิวจราจรกว้าง 8.00 เมตร ช่วงระยะทาง กม. ที่ 6+350 ถึง กม. ที่ 7+925 ระยะทางรวม 1,575.00 เมตร หรือปริมาณพื้นที่ไม่น้อยกว่า 12,600.00 ตารางเมตร (หมู่ 16 สายทางบ้านหนองเป็ดก่า - บ้านห้วยปลาตุ๊ก)	-	-	-	9,978,000	9,978,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
327	โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตร โดยลงหินคลุก (สายห้วยพะเนียงแล้ง) หมู่ 16	เพื่อความสะอาดแก่ประชาชน	-กว้าง 3.00 เมตร ยาว 350.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,050.00 ตารางเมตร	-	80,000	-	-	-	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	กองช่าง
328	โครงการกระຈກມຸມໂຄ້ງສ່ອງຈຽາຈຽ ຫຸ່ມ 16	“	-ติดตั้งกระຈກມຸມໂຄ້ງສ່ອງຈຽາຈຽ ຫຸ່ມ 16	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	“	“	งานป้องกันฯ
329	โครงการติดตั้งไฟกระพริบตามจุดเสี่ยง หมู่ 16	“	-ติดตั้งไฟกระพริบตามจุดเสี่ยง	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	“	“	งานป้องกันฯ
330	โครงการขยายเขตประปาหมู่บ้าน พื้นที่ หมู่ 16	“	-ขยายเขตประปา ขนาด Ø 2” ระยะทาง 920 เมตร	350,000	-	-	-	-	“	“	กองช่าง
331	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในหมู่บ้าน หมู่ 16	“	-ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	“	“	กองช่าง
332	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านหนองเป็ดก่า-บ้านร่มเย็น หมู่ที่ 16 ตำบลนาดอกคำ รหัส ทล.ถ.12-003	“	-ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 2,710.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ลงวัสดุไหล่ทาง กว้างข้างละ 0.50 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 13,550.00 ตารางเมตร	-	-	-	9,998,000	-	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
333	โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตร โดยลงหินคลุก (สายบ้านเก่า) หมู่ที่ 17	เพื่อความสะอาดแก่ประชาชน	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 260.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.10 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,040.00 ตร.ม.	50,000	-	-	-	-	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
334	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนเข้าพื้นที่การเกษตรสายห้วยปอบตอนกลาง ม.17	“	-ปรับปรุงถนนเข้าพื้นที่การเกษตรโดยลงหินคลุก	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	“	“	กองช่าง
335	โครงการซ่อมแซมฝายน้ำล้น (ลำห้วยตาดตอนกลาง) พื้นที่หมู่ 17	“	-ซ่อมแซมฝายน้ำล้น กว้าง 1.20 เมตร ยาว 12 เมตร สูง 1.20 เมตร	85,000	-	-	-	-	“	“	กองช่าง
336	โครงการซ่อมแซมฝายน้ำล้น (ลำห้วยตาดตอนล่าง) พื้นที่หมู่ 17	“	-ซ่อมแซมฝายน้ำล้น กว้าง 8 เมตร ยาว 8 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 64 ตารางเมตร (พร้อมเรียงหินใหญ่ไม่น้อยกว่า 82.40 ลูกบาศก์เมตร	100,000	-	-	-	-	“	“	กองช่าง
337	โครงการขุดสระน้ำเพื่อการเกษตร หมู่ 17	“	-ขุดสระน้ำเพื่อการเกษตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	“	“	กองช่าง
338	โครงการขุดลอกกลางห้วยตาด หมู่ 17	“	-ขุดลอกกลางห้วยตาด	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
339	โครงการปรับปรุง/ซ่อมแซม/ขยายท่อเมนระบบประปา หมู่ 17	เพื่อความสะอาดแก่ประชาชน	-ปรับปรุง/ซ่อมแซม/ขยายท่อเมนระบบประปา	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
340	โครงการขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะภายในหมู่บ้าน หมู่ 17	“	-ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะภายในหมู่บ้าน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	“	“	กองช่าง
341	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำเข้าพื้นที่การเกษตร หมู่ 17	“	-ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำเข้าพื้นที่การเกษตร	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	“	“	กองช่าง
342	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น หมู่ที่17	“	-ก่อสร้างฝายน้ำล้น	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	“	“	กองช่าง
343	โครงการวางท่อระบายน้ำพร้อมเรียงหินใหญ่ย่านวนถนนสายห้วยตาด-โพนสว่าง พื้นที่หมู่ที่ 17 บ้านห้วยตาดใต้	“	-วางท่อระบายน้ำพร้อมเรียงหินใหญ่ย่านวนถนน	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000	“	“	กองช่าง
344	โครงการเจาะบ่อบาดาลเพื่อการเกษตรขนาด Ø 6” หมู่ที่17	“	-เจาะบ่อบาดาลเพื่อการเกษตร	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	“	“	กองช่าง
345	โครงการติดตั้งกล่องวงจรเปิด หมู่17	“	-ติดตั้งกล่องวงจรเปิด	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	“	“	งานป้องกันฯ

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
346	โครงการระจกมูก โค้งส่งจรรยา หมู่ 17	เพื่อความสะอาดแก่ ประชาชน	-ติดตั้งระจกมูกโค้งส่ง จรรยา	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	งานป้องกันฯ
347	โครงการติดตั้งไฟ กระพริบตามจุดเสี่ยง หมู่ 17	“	-ติดตั้งไฟกระพริบตามจุด เสี่ยง	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	“	“	งานป้องกันฯ
348	โครงการปรับปรุง ซ่อมแซมหอกระจาย ข่าว หมู่ที่ 17	“	-ปรับปรุงซ่อมแซมหอ กระจายข่าว	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	“	“	กองช่าง
349	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในหมู่บ้าน หมู่ 17	“	-ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	“	“	กองช่าง
350	สนับสนุนองค์การ บริหารส่วนจังหวัดเลย ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง	“	-สนับสนุนค่าน้ำมันเชื้อเพลิง ในการซ่อมสร้างถนน	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	“	“	กองช่าง
351	โครงการก่อสร้างอาคาร เอนกประสงค์ขนาดเล็ก มีชั้นลอย (ฐานแม่) โรงเรียนเทศบาลนาดอก คำ (เทศบาล 1) เทศบาล ตำบลนาดอกคำ	“	-ก่อสร้างอาคารเอนกประสงค์ ขนาดเล็กมีชั้นลอย (ฐานแม่) ขนาดกว้าง 20.00 เมตร ยาว 45.00 เมตร สูง 10.70 เมตร ปริมาณพื้นที่ 900.00 ตาราง เมตร จำนวน 1 หลัง	-	9,150,000	-	-	-	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
352	โครงการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวสระน้ำห้วยเตย	เพื่อความสะอาดแก่ประชาชน	-ติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetligh with Pole) โดยใช้ตามรายการบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส 07020037 จำนวน 156 ชุด พื้นที่ หมู่ 1 บ้านห้วยเตย	-	9,984,000	9,984,000	9,984,000	9,984,000	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	กองช่าง
353	โครงการซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็กแบบมีฝาปิด และขยายไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก พื้นที่หมู่ที่ 3 บ้านโพนสว่าง – หมู่ที่ 10 บ้านโพนสว่าง ตำบลนาดอกคำ อำเภอนาดัว่ง จังหวัดเลย	“	-ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็กแบบมีฝาปิด และขยายไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
354	โครงการก่อสร้างลานกีฬาเอนกประสงค์พร้อมโดม เทศบาลตำบลนาดอกคำ	เพื่อความสะอาดแก่ประชาชน	-ก่อสร้างลานกีฬาเอนกประสงค์พร้อมโดมขนาดกว้าง 30 ม. ยาว 40ม. สูง 20 ม.จำนวน 1 หลัง	-	6,428,000	-	-	-	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	กองช่าง
355	โครงการก่อสร้างสนามฟุตบอลหญ้าเทียมมาตรฐาน 7 คน โรงเรียนเทศบาลนาดอกคำ (เทศบาล 1)	มีสถานที่พร้อมสำหรับส่งเสริมการออกกำลังกายและการเล่นกีฬาของเยาวชนและประชาชนในพื้นที่	-ขนาดกว้าง 33.00 เมตร ยาว 53.00 เมตร หรือ ปริมาณพื้นที่ 1,749.00 ตารางเมตร พื้นที่ หมู่ที่ 1	-	8,629,000	-	-	6,500,000	“	“	กองช่าง
356	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมติดตั้งโคมไฟถนนแบบแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ สายบ้านหนองเป็ดท่า หมู่ที่ 16 – บ้านร่มเย็น หมู่ที่ 7 ตำบลนาดอกคำ	เพื่อความสะอาดแก่ประชาชน	-ผิวจราจรกว้าง 5 ม. ยาว 425 ม. หนา 0.15 ม.หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 2,125 ตร.ม. พร้อมติดตั้งโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์พร้อมแบตเตอรี่ควบคุมสมดุลการอัดประจุแบบแอกทีฟ(Sola LED Street Light With Active Balancing Battery)ขนาด 60 วัตต์ เสาไฟแบบเลื่อนปรับระดับความสูงได้แบบกึ่งและฐานรากเข็มเหล็ก	-	-	-	9,940,000	-	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ต่อ			โดยใช้ตามรายการบัญชี นวัตกรรมไทย รหัส 07010040 จำนวน 114 ชุด						ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
357	โครงการก่อสร้างลาน กีฬาและรั้วโรงเรียน เทศบาลนาดอกคำ (เทศบาล1)	เพื่อความสะอาดแก่ ประชาชน	-ลานกีฬากว้าง 98.00 เมตร ยาว 105.00 เมตร และรั้ว ยาว 700.00 เมตร สูง 2.00 เมตร	4,868,000	4,868,000	4,868,000	4,868,000	4,868,000	“	“	กองช่าง
358	โครงการซ่อมสร้างถนน แอสฟัลต์ติกคอนกรีต พื้นที่หมู่ที่ 4 บ้านห้วย ตาด-หมู่ที่ 9 บ้านโคก หินใต้ ตำบลนาดอกคำ ช่วงที่ 1 ขนาดกว้าง 3.50 เมตร ยาว 550.00 เมตร ,ช่วงที่ 2 ขนาด กว้าง4.00 เมตร ยาว 1,985.00 เมตร ,ช่วงที่ 3 ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 995.00 เมตร ,ช่วงที่ 4 ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 2,035 เมตร ,		-ซ่อมสร้างถนนแอสฟัลต์ติ กคอนกรีต ช่วงที่ 1 ขนาดกว้าง 3.50 เมตร ยาว 550.00 เมตร , ช่วงที่ 2 ขนาดกว้าง4.00 เมตร ยาว 1,985.00 เมตร ช่วงที่ 3 ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 995.00 เมตร , ช่วงที่ 4 ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 2,035 เมตร , ช่วงที่ 5 ขนาดกว้าง 7.00 เมตร ยาว 285.00 เมตร รวมความยาวทั้งสิ้น 5,850 เมตร หนา 0.04 เมตร	-	9,875,000	-	-	-	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ต่อ	ช่วงที่ 5 ขนาดกว้าง 7.00 เมตร ยาว 285.00 เมตร รวมความยาว ทั้งสิ้น 5,850 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมี พื้นที่ไม่น้อยกว่า 29,045.00 ตารางเมตร	เพื่อความสะอาดแก่ ประชาชน	หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 29,045.00 ตารางเมตร	-	9,875,000	-	-	-	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	
359	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก สายวัดลำประกายเพชร บ้านโพนสว่าง หมู่ที่ 3 ตำบลนาดอกคำ ก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 2,660.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ตามแบบ มาตรฐานงานทาง สำหรับองค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น ถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในหมู่บ้าน	“	-ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 2,660.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ตามแบบ มาตรฐานงานทางสำหรับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในหมู่บ้าน(แบบมี รอยต่อ) แบบเลขที่ ทถ-2- 205 หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 13,300.00 ตารางเมตร	-	9,969,000	-	-	-	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ต่อ	(แบบมีรอยต่อ) แบบ เลขที่ ทล-2-205 หรือ พื้นที่ไม่น้อยกว่า 13,300.00 ตารางเมตร เทศบาลตำบลนาดอก คำ อำเภอนาดวง จังหวัดเลย	เพื่อความสะอาดแก่ ประชาชน							ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	
360	โครงการซ่อมแซม ถนนเพื่อการเกษตร โดยลงหินคลุก (สาย พะเนียงแล้ง ตอนกลาง) พื้นที่หมู่ที่ 1 บ้านห้วยเตย	“	-ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 260.00 เมตร หนา เฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมี พื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,040.00 ตารางเมตร พื้นที่หมู่ที่ 1 บ้านห้วยเตย	-	50,000	-	-	-	“	“	กองช่าง
361	โครงการพัฒนาแหล่ง ท่องเที่ยวถ้ำผายา ติดตั้งชุดเสาไฟถนน โคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์ แบบประกอบในชุด เดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetligh with Pole)	“	-ติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมไฟ แอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetligh with Pole) โดยใช้ตามรายการ บัญชีนวัตกรรมไทย รหัส 07020037 จำนวน 146 ชุด พื้นที่ หมู่ 4,8,17 บ้านห้วย ตาด	-	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
362	โครงการพัฒนาแหล่ง ท่องเที่ยวอ่างเก็บน้ำ ห้วยปลาตุก ติดตั้งชุด เสาไฟถนนโคมไฟ แอลอีดีพลังงานแสง อาทิตย์แบบประกอบ ในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetligh with Pole)	เพื่อความสะอาดแก่ ประชาชน	-ติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมไฟ แอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetligh with Pole) โดยใช้ตามรายการบัญชี นวัตกรรมไทย รหัส 07020037 จำนวน 146 ชุด พื้นที่ หมู่ 6,7,12 บ้านห้วย ปลาตุก	-	-	9,500,000	-	-	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
363	โครงการติดตั้งกล้อง โทรทัศน์วงจรปิดชนิด เครือข่ายแบบมุมมอง คงที่ สำหรับติดตั้ง ภายนอกอาคาร หมู่ที่ 1 บ้านห้วยเตย- หมู่ที่ 16บ้านหนองเป็ดเก่า	“	-ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ชนิดเครือข่ายแบบมุมมอง คงที่ สำหรับติดตั้งภายนอก อาคาร จำนวน 32 จุด พื้นที่ หมู่ 1บ้านห้วยเตย - หมู่ 16 บ้านหนองเป็ดเก่า	-	-	6,000,000	5,699,000	5,699,000	“	“	กองช่าง
364	โครงการซ่อมแซม ถนนเพื่อการเกษตร โดยลงหินคลุก (สาย ทางรอบที่บ่อขยะ) พื้นที่หมู่ที่ 2 บ้านนา ดอกคำ	“	-ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 275.00 เมตร หนา เฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมี พื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,100.00 ตารางเมตร พื้นที่หมู่ที่ 2 นาดอกคำ	-	50,000	-	-	-	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
365	โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตร โดยลงหินคลุก (สายทางภูซางน้อย) พื้นที่หมู่ที่ 3 บ้านโพนสว่าง	เพื่อความสะอาดแก่ประชาชน	-ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 270.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,080.00 ตารางเมตรพื้นที่หมู่ที่ 3 บ้านโพนสว่าง	-	50,000	-	-	-	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	กองช่าง
366	โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตร โดยลงหินคลุก (สายทางขาม่วง) พื้นที่หมู่ที่ 4 บ้านห้วยตาด	“	-ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 275.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,100.00 ตารางเมตร พื้นที่หมู่ที่ 4 บ้านห้วยตาด	-	50,000	-	-	-	“	“	กองช่าง
367	ซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตร โดยลงหินคลุก (สายทางป่าสัก) พื้นที่หมู่ที่ 5 บ้านพะเนียง	“	-ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 265.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,060.00 ตารางเมตร พื้นที่หมู่ที่ 5 บ้านพะเนียง	-	50,000	-	-	-	“	“	กองช่าง
368	โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตร โดยลงหินคลุก (สายทางเข้าบ้านห้วยปลาตุก)พื้นที่หมู่ที่ 6 บ้านห้วยปลาตุก	“	-ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 250.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,000.00 ตารางเมตร หมู่ 6 บ้านห้วยปลาตุก	-	50,000	-	-	-	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
369	โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตร โดยลงหินคลุก (สายข้างวัดป่าร่มเย็น) หมู่ที่ 7 บ้านร่มเย็น	เพื่อความสะดวกแก่ประชาชน	-ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 250.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,000.00 ตารางเมตร หมู่ที่ 7 บ้านร่มเย็น	-	50,000	-	-	-	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	กองช่าง
370	โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตร โดยลงหินคลุก (สายทางซำกอย) พื้นที่หมู่ที่ 8 บ้านใหม่สันติธรรม	“	-ซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตร - 1. ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 135.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 540.00 ตร.ม. - 2. ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 135.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 540.00 ตารางเมตร พื้นที่หมู่ที่ 8 บ้านใหม่สันติธรรม	-	50,000	-	-	-	“	“	กองช่าง
371	โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตร โดยลงหินคลุก (สายทางเข้าบ้านสุข) หมู่ที่ 9 บ้านโคกหินใต้	“	-ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 270.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,080.00 ตารางเมตร พื้นที่หมู่ที่ 9 บ้านโคกหินใต้	-	50,000	-	-	-	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
372	โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตร โดยลงหินคลุก (สายทางห้วยปอบตอนล่าง) หมู่ที่ 10 บ้านวังเย็น	เพื่อความสะอาดแก่ประชาชน	-ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 270.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,080.00 ตารางเมตร หมู่ที่ 10 บ้านวังเย็น	-	-	-	-	-	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
373	โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตร โดยลงหินคลุก (สายทางข้างโคกขี้ถี้) หมู่ที่ 11 บ้านอนามัย	“	-ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 265.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,060.00 ตารางเมตร พื้นที่หมู่ที่ 11 บ้านอนามัย	-	50,000	-	-	-	“	“	กองช่าง
374	โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตร โดยลงหินคลุก (สายทางข้างอนามัยบ้านห้วยปลาตุก)	“	-ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 250.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,000.00 ตารางเมตร พื้นที่หมู่ที่ 12	-	50,000	-	-	-	“	“	กองช่าง
375	โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตร โดยลงหินคลุก (สายทางเข้าภูถนน) พื้นที่หมู่ที่ 13 บ้านศรีสะอาด	“	-ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 275.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,100.00 ตารางเมตร พื้นที่หมู่ที่ 13 บ้านศรีสะอาด	-	50,000	-	-	-	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
376	โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตร โดยลงหินคลุก (สายทางข้างวัดป่าโนนตะวัน)พื้นที่หมู่ที่ 14 บ้านโนนตะวัน	เพื่อความสะอาดแก่ประชาชน	-ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 250.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,000.00 ตารางเมตร พื้นที่หมู่ที่ 14	-	50,000	-	-	-	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	กองช่าง
377	โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตร โดยลงหินคลุก (สายทางลัดบ่อขยะ) พื้นที่หมู่ที่ 15 บ้านเขาแก้วพัฒนา	“	-ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 275.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,100.00 ตารางเมตร พื้นที่หมู่ที่ 15	-	50,000	-	-	-	“	“	กองช่าง
378	โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตร โดยลงหินคลุก (สายทางเข้าภูดอกบัว) พื้นที่หมู่ที่ 16 บ	“	-ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 240.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 960.00 ตารางเมตร พื้นที่หมู่ที่ 16	-	50,000	-	-	-	“	“	กองช่าง
379	โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตร โดยลงหินคลุก (สายทางเข้าห้วยสีโสม) พื้นที่หมู่ที่ 17	“	1. ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 140.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 560.00 ตารางเมตร	-	50,000	-	-	-	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ต่อ		เพื่อความสะอาดแก่ ประชาชน	2. ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 135.00 เมตรหนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 540.00 ตาราง เมตร พื้นที่หมู่ที่ 17						ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	
380	โครงการซ่อมแซม ถนนเพื่อการเกษตร (โดยลงหินคลุก) สาย นาซี้ควาย หมู่ 15 บ้านเข้าแก้วพัฒนา	“	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 380.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.10 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,520.00 ตร.ม	-	120,000	-	-	-	“	“	กองช่าง
381	โครงการซ่อมแซมถนน เพื่อการเกษตร (สาย ห้วยป่าซิดอนล่าง) หมู่ 7 บ้านร่มเย็น	“	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 30.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 120.00 ตร.ม.	-	104,000	-	-	-	“	“	กองช่าง
382	โครงการขุดเจาะบ่อ บาดาล พื้นที่หมู่ 7 บ้านร่มเย็น	“	-ขุดเจาะบ่อบาดาล ขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว ลึก ไม่น้อยกว่า 100 ม.	-	180,000	-	-	-	“	“	กองช่าง
383	โครงการซ่อมแซมฝาย น้ำล้น (ห้วยพะเนียง) หมู่ 5	“	-ขนาดกว้าง 10.00 เมตร ยาว 9.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 90.00 ตารางเมตร (เรียงหินใหญ่ไม่น้อยกว่า 69.30 ลบ.ม.)	-	102,000	-	-	-	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
384	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านหมู่ที่ 1 (สายทางเข้าภูถน)	เพื่อความสะอาดแก่ประชาชน	-จุดที่ 1 ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 80 ม. จุดที่ 2 ขนาดกว้าง 2.50 ม. ยาว 15 ม. หนา 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 357.50 ตร.ม.	-	240,000	-	-	-	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	กองช่าง
385	โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตรโดยลงหินคลุก (สายห้วยจ้งหัน)	“	-ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 1,000.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 4,000.00 ตร.ม.	-	230,000	-	-	-	“	“	กองช่าง
386	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านหมู่ที่ 2 (สายทางหน้าบ้านตาตาว)	“	-จุดที่ 1 ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 68 ม. จุดที่ 2 ขนาดกว้าง 3.50 ม. ยาว 90 ม. หนา 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 587 ตร.ม.	-	400,000	-	-	-	“	“	กองช่าง
387	โครงการเสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตภายในหมู่บ้านหมู่ที่ 3 (สายทางบ้านโพนสว่าง – บ้านห้วยตาด)	“	-ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 220 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,100 ตร.ม.	-	400,000	-	-	-	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
388	โครงการเสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตภายในหมู่บ้านหมู่ที่ 3 (สายทางข้างวัดมณีศรีชุมพล)	เพื่อความสะอาดแก่ประชาชน	-ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 210 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 840 ตร.ม.	-	300,000	-	-	-	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	กองช่าง
389	โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตรโดยลงหินคลุก (สายทางเข้าห้วยปอบตอนล่าง)	“	-ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 1,800 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาณงานไม่น้อยกว่า 9,000 ตร.ม.	-	460,000	-	-	-	“	“	กองช่าง
390	โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตรโดยลงหินคลุก (สายทางเข้าขำค้อ)	“	-ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 935.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 3,740.00 ตร.ม.	-	200,000	-	-	-	“	“	กองช่าง
391	โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตรโดยลงหินคลุก (สายทางแยกขำม่วง)	“	-ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 570 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,280 ตร.ม.	-	200,000	-	-	-	“	“	กองช่าง
392	โครงการเสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตภายในหมู่บ้านหมู่ที่ 5 (ลานคอนกรีตหมู่บ้าน)	“	-ขนาดกว้าง 20 ม. ยาว 20 ม. หนา 0.10 ม. ลงวัสดุไหล่กว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 400 ตร.ม.	-	200,000	-	-	-	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
393	โครงการเสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตภายในหมู่บ้านหมู่ที่ 5 (สายทางช่วงวัดเวกที่ปาราม)	เพื่อความสะอาดแก่ประชาชน	-ขนาดกว้าง 1 เมตร ยาว 470 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 470 ตร.ม.	-	200,000	-	-	-	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	กองช่าง
394	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านหมู่ที่ 5 (สายทางป่าสัก)	“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม.ยาว 135.00 ม.หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหลทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 675.00 ตารางเมตร	-	-	470,000	300,000	300,000	“	“	กองช่าง
395	โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตรโดยลงหินคลุก (สายทางป่าสัก)	“	-ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 1,230.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 6,150.00 ตร.ม.	-	330,000	-	-	-	“	“	กองช่าง
396	โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตรโดยลงลูกรังหรือวัสดุคัดเลือก (สายทางห้วยหยวก)	“	-ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 3,700 เมตร หนา 0.10 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 14,800 ตร.ม.	-	233,000	-	-	-	“	“	กองช่าง
397	โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตรโดยลงลูกรังหรือวัสดุคัดเลือก (สายทางหนองผำ)	“	-ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 4,500 เมตร หนา 0.10 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 18,000 ตร.ม.	-	283,000	-	-	-	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
398	โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตร โดยลงลูกรังหรือวัสดุคัดเลือก (สายทางภูหล่าว)	เพื่อความสะอาดแก่ประชาชน	-ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนา 0.10 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 4,000 ตร.ม.	-	62,000	-	-	-	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	กองช่าง
399	โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตร โดยลงลูกรังหรือวัสดุคัดเลือก (สายหนองเอียน)	“	-ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 1,900 เมตร หนา 0.10 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 7,600 ตร.ม.	-	119,000	-	-	-	“	“	กองช่าง
400	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในหมู่บ้านหมู่ที่ 6 (สายทางเข้าบ้านห้วยปลาตุก)	“	-ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 149 ม. หนา 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 596 ตร.ม.	-	400,000	-	-	-	“	“	กองช่าง
401	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในหมู่บ้านหมู่ที่ 6 (สายทางซอยหมาจ้อย ช่วง 2)	“	-ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 149 ม. หนา 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 596 ตร.ม.	-	400,000	-	-	-	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
402	โครงการเสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตภายในหมู่บ้านหมู่ที่ 6 (สายทางข้างวัดป่าสันติสุขราม - ทางเข้าบ้านห้วยปลาตุก)	เพื่อความสะอาดแก่ประชาชน	-ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 365 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,460 ตร.ม.	-	500,000	-	-	-	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	กองช่าง
403	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านหมู่ที่ 7 (สายทางบ้านร่มเย็น)	“	-ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 149 ม. หนา 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม.หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 596 ตร.ม.	-	400,000	-	-	-	“	“	กองช่าง
404	โครงการเสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตภายในหมู่บ้านหมู่ที่ 7 (สายทางหน้าบ้านผู้ใหญ่จบ)	“	-ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 365 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,460 ตร.ม.	-	500,000	-	-	-	“	“	กองช่าง
405	โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตรโดยลงหินคลุก (สายห้วยป่าซี้ตอนล่าง ช่วงที่ 2)	“	-ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 1,075 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 4,300 ตร.ม.	-	245,000	-	-	-	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
406	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านหมู่ที่ 8 (สายทางเข้าชำภูออย)	เพื่อความสะอาดแก่ประชาชน	-ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 149 ม. หนา 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม.หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 596 ตร.ม.	-	400,000	-	-	-	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	กองช่าง
407	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านหมู่ที่ 9 (สายทางขึ้นไร่ตาแคด)	“	-ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 60 ม. หนา 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 240 ตร.ม	-	200,000	-	-	-	“	“	กองช่าง
408	โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็กแบบมีฝาปิด (สายทางบ้านโคกหินใต้-บ้านห้วยปลาตุก)	“	-ขนาด 0.40 x 1.00 เมตร พร้อมบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็กแบบมีฝาปิด ขนาด 0.80 x 0.80 เมตร จำนวน 7 บ่อพัก ความยาวรวม 129 เมตร	-	400,000	-	-	-	“	“	กองช่าง
409	โครงการก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก (สายทางบ้านห้วยตาด – บ้านร่มเย็น)	“	-ขนาดกว้าง 7 เมตร ยาว 18 เมตร ตับริมฝั่งยาว 6 เมตร ตั้บกลาง 6 เมตร	-	1,800,000	-	-	-	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
410	โครงการเสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตภายในหมู่บ้านหมู่ที่10 (สายทางบ้านวังเย็น – บ้านป่าหวายพัฒนา)	เพื่อความสะอาดแก่ประชาชน	-ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 230 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,150 ตร.ม.	-	400,000	-	-	-	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	กองช่าง
411	โครงการเสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตภายในหมู่บ้านหมู่ที่10 (สายทางบ้านวังเย็น – บ้านนาดอกคำ)	“	-ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 215 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 860 ตร.ม.	-	300,000	-	-	-	“	“	กองช่าง
412	โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตรโดยลงหินคลุก (สายข้างวัดป่าจริยธรรม)	“	-ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 250 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,000 ตร.ม.	-	102,000	-	-	-	“	“	กองช่าง
413	โครงการเสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตภายในหมู่บ้านหมู่ที่11 (สายทางหน้าบ้านผู้ใหญ่บ้านหมู่ 11)	“	-ขนาดกว้าง 8 เมตร ยาว 206 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,236 ตร.ม.	-	400,000	-	-	-	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
414	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านหมู่ที่12 (สายทางข้างอนามัยบ้านห้วยปลาตุก)	เพื่อความสะอาดแก่ประชาชน	-ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 149 ม. หนา 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 596 ตร.ม	-	400,000	-	-	-	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	กองช่าง
415	โครงการเสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตภายในหมู่บ้านหมู่ที่12 (สายทางหน้าโรงเรียนบ้านห้วยปลาตุก)	“	-ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,500 ตร.ม.	-	500,000	-	-	-	“	“	กองช่าง
416	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านหมู่ที่13 (สายทางบ้านศรีสะอาด-บ้านเขาแก้วพัฒนา)	“	-ขนาดกว้าง 5 ม. ยาว 115 ม. หนา 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 575 ตร.ม	-	400,000	-	-	-	“	“	กองช่าง
417	โครงการเสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตภายในหมู่บ้านหมู่ที่14 (สายทางข้างลำห้วยพะเนียง)	“	-ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 290 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,160 ตร.ม.	-	400,000	-	-	-	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
418	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านหมู่ที่15 (สายทางเข้านาซี้ควาย)	เพื่อความสะอาดแก่ประชาชน	-ขนาดกว้าง 5 ม. ยาว 57 ม. หนา 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 285 ตร.ม	-	200,000	-	-	-	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	กองช่าง
419	โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตรโดยลงลูกรังหรือวัสดุคัดเลือก (สายทางโคกน้อย)	“	-ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 2,000 เมตร หนา 0.10 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 8,000 ตร.ม.	-	125,000	-	-	-	“	“	กองช่าง
420	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำประปา(แบบบาดาล)ด้วยพลังแสงอาทิตย์ หมู่ 15	“	-ขนาดกว้าง 3 เมตร ยาว 3 เมตร สูง 2 เมตร และติดตั้งแผ่นโซลาร์เซลล์ ขนาด 1.00 x 2.00 เมตร จำนวน 10แผ่น	-	200,000	-	-	-	“	“	กองช่าง
421	โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตรโดยลงหินคลุก (สายทางข้างลำห้วยพะเนียงแล้ง)	“	-ขนาดกว้าง 4.00 ม.ยาว 900.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. พื้นที่ไม่น้อยกว่า 3,600.00 ตร.ม. พื้นที่หมู่ 15	-	-	370,000	-	-	“	“	กองช่าง
422	โครงการซ่อมแซมฝายน้ำล้น หมู่ 16 (ลำห้วยพะเนียงแล้งตอนบน)	“	-ขนาดกว้าง 9.00 ม. ยาว 7.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.10 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 63.00 ตร.ม. (พร้อมเรียงหินใหญ่ไม่น้อยกว่า 77.77 ลบ.ม.)	-	100,000	-	-	-	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
422	โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตร โดยลงหินคลุก หมู่ 16 (สายทางบ้านหนองเปิดเก่า-บ้านร่มเย็น)	เพื่อความสะอาดแก่ประชาชน	-ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 1,500.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 7,500.00 ตร.ม.	-	400,000	-	-	-	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	กองช่าง
423	โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตร โดยลงลูกรังหรือวัสดุคัดเลือก หมู่ 16 (สายทางพรมฆาต)	“	-ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 5,100 เมตร หนา 0.10 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 20,400 ตร.ม.	-	300,000	-	-	-	“	“	กองช่าง
424	โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตร โดยลงลูกรังหรือวัสดุคัดเลือก หมู่ 16 (สายห้วยดอกคำ)	“	-ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 4,600 เมตร หนา 0.10 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 23,000 ตร.ม.	-	362,000	-	-	-	“	“	กองช่าง
425	โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตร โดยลงลูกรังหรือวัสดุคัดเลือก หมู่ 16 (สายห้วยลาด)	“	-ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 4,500 เมตร หนา 0.10 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 18,000 ตร.ม.	-	200,000	-	-	-	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
426	โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตร โดยลงลูกรังหรือวัสดุคัดเลือก หมู่ 16 (สายทางห้วยฮ่อม	เพื่อความสะอาดแก่ประชาชน	-ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 4,000 เมตร หนา 0.10 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 20,000 ตร.ม.	-	314,000	-	-	-	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	กองช่าง
427	โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตร โดยลงลูกรังหรือวัสดุคัดเลือก หมู่ 16 (สายห้วยฮ่อม ช่วงที่ 2)	“	-ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 2,100 เมตร หนา 0.10 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 10,500 ตร.ม.	-	165,000	-	-	-	“	“	กองช่าง
428	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำประปา (แบบบาดาล) ด้วยพลังแสงอาทิตย์ หมู่ 16	“	-ขนาดกว้าง 3 เมตร ยาว 3 เมตร สูง 2 เมตร และติดตั้งแผ่นโซลาร์เซลล์ ขนาด 1.00 × 2.00 เมตร จำนวน 10 แผ่น	-	200,000	-	-	-	“	“	กองช่าง
429	โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็กแบบมีฝาปิด หมู่ 17 (ขอยบ้าน สท.ศีกัลยา)	“	-ขนาด Ø 0.40×1.00 ม. พร้อมบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็กแบบมีฝาปิด ขนาด 0.80×0.80 ม. จำนวน 5 บ่อ พัก พร้อมขยายไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 1 ม. หนา 0.15 ม. ความยาวรวม 135 ม. หรือมีปริมาณพื้นที่ไม่น้อยกว่า 135 ตร.ม.	-	400,000	-	-	-	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
430	โครงการซ่อมสร้าง ถนนลาดยางผิวทาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต โดย Pavement In - Place Recycling	เพื่อความสะอาดแก่ ประชาชน	- ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.00 เมตร รวมผิวจราจรกว้าง 8.00 เมตร ช่วงระยะทาง กม. ที่ 0+000 ถึง กม. ที่ 1+575 ระยะทางรวม 1,575.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือ ปริมาณพื้นที่ไม่น้อยกว่า 12,600.00 ตารางเมตร (หมู่ ที่ 17 บ้านห้วยตาด - บ้าน ท่าสะอาด รหัสทางหลวง ท้องถิ่น ลย.ถ. 12-001)	-	-	-	9,975,000	-	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
431	โครงการซ่อมแซม ถนนภายในหมู่บ้าน โดยลงหินคลุก (สาย ทางหน้าบ้านตาแคท)	“	- ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 120.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 480.00 ตารางเมตร	-	-	40,000	-	-	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
431	โครงการส่งเสริมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ (ชนิดรถเข็น)	1. เพื่อส่งเสริมให้มีการใช้พลังงานทดแทนในชุมชน 2. เพื่อเป็นต้นแบบให้เกษตรกรในพื้นที่ได้เรียนรู้การใช้งาน	-มีระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ขนาดไม่น้อยกว่า 340 วัตต์ (ชนิดรถเข็น) จำนวน 5 ระบบ/ปี	-	-	-	120,000	120,000	จำนวนระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ ขนาดไม่น้อยกว่า 340 วัตต์ (ชนิดรถเข็น)	1. มีการใช้พลังงานทดแทนในชุมชนเพิ่มขึ้น 2. มีระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่(แบบรถเข็น)เป็นต้นแบบให้เกษตรกรในพื้นที่ได้เรียนรู้การใช้งาน	1.สำนักงานพลังงานจังหวัดเลย 2.เทศบาลตำบลนาดอกคำ 3.กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน
432	โครงการส่งเสริมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ (ชนิดลากจูง)	1. เพื่อส่งเสริมให้มีการใช้พลังงานทดแทนในชุมชน 2. เพื่อเป็นต้นแบบให้เกษตรกรในพื้นที่ได้เรียนรู้การใช้งาน	-มีระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ขนาดไม่น้อยกว่า 3,060 วัตต์ (ชนิดลากจูง) จำนวน 1 ระบบ/ปี	-	-	-	48,000	48,000	จำนวนระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ (ชนิดลากจูง)	1. มีการใช้พลังงานทดแทนในชุมชนเพิ่มขึ้น 2. มีระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ (แบบลากจูง)เป็นต้นแบบให้เกษตรกรในพื้นที่ได้เรียนรู้การใช้งาน	1.สำนักงานพลังงานจังหวัดเลย 2.เทศบาลตำบลนาดอกคำ 3.กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
433	โครงการส่งเสริมระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ชนิดตู้อบแห้ง ขนาด 2 x 2 เมตร	1.เพื่อส่งเสริมให้มีการใช้พลังงานทดแทนในชุมชน 2.เพื่อเป็นต้นแบบให้เกษตรกรในพื้นที่ได้เรียนรู้การใช้งาน	-มีระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ ชนิดตู้อบแห้ง ขนาด 2 x 2 เมตร จำนวน 5 ระบบ/ปี	-	-	-	120,000	120,000	จำนวนระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ชนิดตู้อบแห้ง ขนาด 2 x 2 เมตร	1.มีการใช้พลังงานทดแทนในชุมชนเพิ่มขึ้น 2.มีระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ชนิดตู้อบแห้ง ขนาด 2 x 2 เมตร เป็นต้นแบบให้เกษตรกรในพื้นที่ได้เรียนรู้การใช้งาน	1.สำนักงานพลังงานจังหวัดเลย 2.เทศบาลตำบลนาดอกคำ 3.กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน
434	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทั้งระบบ (เทคโนโลยีกักน้ำพลังงานแสงอาทิตย์)	1.เพื่อส่งเสริมให้มีการใช้พลังงานทดแทนในชุมชน 2.เพื่อเป็นต้นแบบให้เกษตรกรในพื้นที่ได้เรียนรู้การใช้งาน	-มีเทคโนโลยีกักน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 2 ระบบ/ปี	-	-	-	48,000	48,000	จำนวนเทคโนโลยีกักน้ำพลังงานแสงอาทิตย์	1.มีการใช้พลังงานทดแทนในชุมชนเพิ่มขึ้น 2.มีเทคโนโลยีกักน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เป็นต้นแบบให้เกษตรกรในพื้นที่ได้เรียนรู้การใช้งาน	1.สำนักงานพลังงานจังหวัดเลย 2.เทศบาลตำบลนาดอกคำ

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
435	โครงการส่งเสริมการผลิตถ่านด้วยเตาเผาถ่าน ขนาด 200 ลิตร (แบบตั้ง)	1.เพื่อส่งเสริมให้มีการใช้เทคโนโลยีเตาเผาถ่าน ขนาด 200 ลิตร (แบบตั้ง) ในชุมชน 2.เพื่อเป็นต้นแบบให้ประชาชนในพื้นที่ได้เรียนรู้	-มีเตาเผาถ่าน ขนาด 200 ลิตร (แบบตั้ง) จำนวน 20 เตา/ปี	-	-	-	60,000	60,000	จำนวนเตาเผาถ่าน ขนาด 200 ลิตร (แบบตั้ง)	1.มีการใช้เทคโนโลยีเตาเผาถ่าน ขนาด 200 ลิตร (แบบตั้ง) เพิ่มขึ้น 2.มีเตาเผาถ่าน ขนาด 200 ลิตร (แบบตั้ง) เป็นต้นแบบให้เกษตรกรในพื้นที่ได้เรียนรู้การใช้งานประชาชนมีน้ำดื่มสะอาดสำหรับการบริโภค	1.สำนักงานพลังงานจังหวัดเลย 2.เทศบาลตำบลนาคอกคำ
436	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปา ติดตั้งตู้สูบน้ำดื่มสะอาด	เพิ่มประสิทธิภาพระบบประปา ติดตั้งตู้สูบน้ำดื่มสะอาดในชุมชน	-เพิ่มประสิทธิภาพระบบประปา ติดตั้งตู้สูบน้ำดื่มสะอาด	-	-	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ติดตั้งตู้สูบน้ำดื่มสะอาดในชุมชน	ประชาชนมีน้ำดื่มสะอาดสำหรับการบริโภค	งานป้องกันฯ
437	โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตร โดยลงหินคลุก (สายทางเข้าห้วยสีโสมตอนล่าง)	เพื่อความสะดวกแก่ประชาชน	- จุดที่ 1 ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 225.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. พร้อมวางท่อระบายน้ำปากรินราง ชั้น 3 Ø 0.40 ม. จำนวน 10 ท่อน - จุดที่ 2 ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 300.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. พร้อมวางท่อระบายน้ำปากรินราง ชั้น 3 Ø 0.40 ม. จำนวน 7 ท่อน หรือมีพร้อมพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,900.00 ตร.ม.	-	-	300,000	-	-	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
438	โครงการก่อสร้าง ฝายน้ำล้น มข.2527 (ลำห้วยภูป่าข้าว หลาม)	เพื่อความสะอาดแก่ ประชาชน	- ขนาดกว้าง 15.00 ม. สัน ฝายสูง 1.50 ม. ผนังข้างสูง 3.00 ม.(ตามแบบ มข. 2527)	-	-	-	800,000	800,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง.
439	โครงการก่อสร้าง ฝายน้ำล้น มข.2527 (ห้วยซำต้อซำม่วง)	“	- ขนาดกว้าง 15.00 ม. สัน ฝายสูง 1.50 ม. ผนังข้างสูง 3.00 ม.(ตามแบบ มข. 2527)	-	-	-	800,000	800,000	“	“	กองช่าง
440	โครงการก่อสร้าง ฝายน้ำล้น มข.2527 (ลำห้วยพะเนียง ไร่ ตาซา)	“	- ขนาดกว้าง 15.00 ม. สัน ฝายสูง 1.50 ม. ผนังข้างสูง 3.00 ม.(ตามแบบ มข. 2527)	-	-	-	800,000	800,000	“	“	กองช่าง
441	โครงการขุดลอกห้วย ฮ่อม พื้นที่หมู่ 5	“	- ขนาดกว้าง 6.00 ม. ยาว 670.00 ม. ลึกเฉลี่ย 3.00 ม. หรือมีปริมาตรดินขุดไม่ น้อยกว่า 7,115.40 ลบ.ม. และมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 4,020.00 ตร.ม.	-	-	-	300,000	300,000	“	“	กองช่าง
442	โครงการขุดลอกลำ ห้วยหนองเอียน พื้นที่หมู่ 5	“	- ขนาดกว้าง 6.00 ม. ยาว 970.00 ม. ลึกเฉลี่ย 3.00 ม. หรือมีปริมาตรดินขุดไม่ น้อยกว่า 10,301.40 ลบ.ม. และมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 5,820.00 ตร.ม.	-	-	-	450,000	450,000	“	“	กองช่าง

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
443	โครงการก่อสร้าง ฝายน้ำล้น มข.2527 (ลำห้วยโกนค้อ)	เพื่อความสะอาดแก่ ประชาชน	- ขนาดกว้าง 15.00 ม. สัน ฝายสูง 1.50 ม. ผนังข้างสูง 3.00 ม.(ตามแบบ มข. 2527)	-	-	-	800,000	800,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
444	โครงการก่อสร้าง ฝายน้ำล้น มข.2527 (ลำห้วยป่าขี้	"	- ขนาดกว้าง 15.00 ม. สัน ฝายสูง 1.50 ม. ผนังข้างสูง 3.00 ม.(ตามแบบ มข. 2527)	-	-	-	800,000	800,000	"	"	กองช่าง
445	ตอนกลาง) โครงการก่อสร้าง ฝายน้ำล้น มข.2527 (ลำห้วยสีโสม	"	- ขนาดกว้าง 15.00 ม. สัน ฝายสูง 1.50 ม. ผนังข้างสูง 3.00 ม.(ตามแบบ มข. 2527)	-	-	-	800,000	800,000	"	"	กองช่าง
446	ตอนบน) โครงการก่อสร้าง ฝายน้ำล้น มข.2527 (ลำห้วยปอบ	"	- ขนาดกว้าง 15.00 ม. สัน ฝายสูง 1.50 ม. ผนังข้างสูง 3.00 ม.(ตามแบบ มข. 2527)	-	-	-	800,000	800,000	"	"	กองช่าง
447	ตอนล่าง) โครงการขุดลอกลำ ห้วยสวยตอนบน พื้นที่หมู่ 12	"	- ขนาดกว้าง 6.00 ม. ยาว 1,100.00 ม. ลึกเฉลี่ย 3.00 ม. หรือมีปริมาตรดินขุดไม่ น้อยกว่า 11,682.00 ลบ.ม. และมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 6,600.00 ตร.ม.	-	-	-	500,000	500,000	"	"	กองช่าง
448	โครงการก่อสร้าง ฝายน้ำล้น มข.2527 (ไร่ตาลัน)	"	- ขนาดกว้าง 15.00 ม. สัน ฝายสูง 1.50 ม. ผนังข้างสูง	-	-	-	800,000	800,000	"	"	กองช่าง

			3.00 ม.(ตามแบบ มข. 2527)								
--	--	--	-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
449	โครงการขุดลอกสระ วัดป่าโนนตะวันสันติ ธรรม หมู่ 14	เพื่อความสะอาดแก่ ประชาชน	- ขนาดกว้าง 50.00 ม. ยาว 30.00 ม. ลึกเฉลี่ย 3.50 ม. หรือมีปริมาตรดิน ขุดไม่น้อยกว่า 5,250.00 ลบ.ม. และมีพื้นที่ไม่น้อย กว่า 1,500.00 ตร.ม.	-	-	-	450,000	450,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
450	โครงการก่อสร้าง ฝายน้ำล้น มข. 2527 (ลำห้วยพะเนียงแล้ง ตอนล่าง ไร่ตาเทพ)	“	- ขนาดกว้าง 15.00 ม. สัน ฝายสูง 1.50 ม. ผนังข้างสูง 3.00 ม.(ตามแบบ มข. 2527)	-	-	-	800,000	800,000	“	“	กองช่าง
451	โครงการขุดลอกสระ วัดป่าเข้าแก้วพัฒนา หมู่ 15	“	- ขนาดกว้าง 10.00 ม. ยาว 91.00 ม. ลึกเฉลี่ย 3.50 ม. หรือมีปริมาตรดินขุดไม่ น้อยกว่า 3,185.00 ลบ.ม. และมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า	-	-	-	250,000	250,000	“	“	กองช่าง
452	โครงการขุดลอกลำ ห้วยพะเนียงแล้ง พื้นที่หมู่ 16	“	910.00 ตร.ม. - ขนาดกว้าง 6.00 ม. ยาว 450.00 ม. ลึกเฉลี่ย 3.00 ม. หรือมีปริมาตรดินขุดไม่ น้อยกว่า 4,779.00 ลบ.ม. และมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,700.00 ตร.ม.	-	-	-	200,000	200,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
453	โครงการก่อสร้าง ฝายน้ำล้น มข. 2527 (ลำห้วยพะเนียงแล้ง นาตาจิบ) พื้นที่หมู่ 16	เพื่อความสะอาดแก่ ประชาชน	- ขนาดกว้าง 15.00 ม. สัน ฝายสูง 1.50 ม. ผนังข้างสูง 3.00 ม.(ตามแบบ มข. 2527)	-	-	-	800,000	800,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
454	โครงการก่อสร้าง ฝายน้ำล้น มข. 2527	"	- ขนาดกว้าง 15.00 ม. สัน ฝายสูง 1.50 ม. ผนังข้างสูง 3.00 ม.(ตามแบบ มข. 2527)	-	-	-	800,000	800,000	"	"	กองช่าง
455	(ลำห้วยตาด ตอนกลาง)	"	- ขนาดกว้าง 15.00 ม. สัน ฝายสูง 1.50 ม. ผนังข้างสูง 3.00 ม.(ตามแบบ มข. 2527)	-	-	-	800,000	800,000	"	"	กองช่าง
456	โครงการก่อสร้าง ฝายน้ำล้น มข. 2527 (ไร่ตาแวน) โครงการซ่อมสร้าง ถนนลาดยาง ผิวทาง แอสฟัลท์คอนกรีต โดยวิธี Pavement In - Place Recycling)	"	- ขนาดกว้าง 15.00 ม. สัน ฝายสูง 1.50 ม. ผนังข้างสูง 3.00 ม.(ตามแบบ มข. 2527) -ขนาดกว้าง 8.00 ม. ยาว 2,210.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.05 ม. มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 17,680.00 ตร.ม.	-	-	-	-	9,860,000	"	"	กองช่าง
457	รหัสทางหลวงท้องถิ่น ลย.ถ. 12-002 สาย บ้านวังเย็น - บ้าน น่านกปีด หมู่ 10 โครงการซ่อมแซม ถนนเพื่อการเกษตร	"	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 13,000.00 ม. หนาเฉลี่ย	-	-	-	-	9,850,000	"	"	กองช่าง

โดยลงหินคลุก สาย ทางห้วยปอบ หมู่ 10		0.15 ม. มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 65,000.00 ตร.ม.								
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
458	โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตร โดยลงหินคลุก สายทางพะเนียง – โคนกสาริกา หมู่ 5 บ้านพะเนียง	เพื่อความสะอาดและปลอดภัยแก่ประชาชนในการเดินทางและขนส่งผลผลิต	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 15,000.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 75,000.00 ตร.ม.	-	-	-	-	9,700,000	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	กองช่าง
459	โครงการเสริมผิวแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 4,8,9,17 สายทาง ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ บ้านห้วยตาด หมู่ที่ 8 บ้านใหม่สันติธรรม หมู่ที่ 9 บ้านโคกหินไต้ และหมู่ที่ 17 บ้านห้วยตาดไต้	เพื่อความสะอาดและปลอดภัยแก่ประชาชนในการเดินทาง	-กว้าง 3.50 ม. – 7.00 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 29,045 ตร.ม.	-	-	-	-	9,250,000	“	“	กองช่าง
460	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ห้วยเตย	เพื่อความสะอาดและส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน	-ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 5 กิโลวัตต์	-	-	-	490,000	490,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
461	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก วัดวิเวกที่ป่าราม	เพื่อความสะอาดและส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน	-ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 5 กิโลวัตต์	-	-	-	490,000	490,000	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	กองช่าง
462	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก โพนสว่าง	เพื่อความสะอาดและส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน	-ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 5 กิโลวัตต์	-	-	-	490,000	490,000	“	“	กองช่าง
463	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ห้วยตาด	เพื่อความสะอาดและส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน	-ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 5 กิโลวัตต์	-	-	-	490,000	490,000	“	“	กองช่าง
464	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก น้ำสวยห้วยปลาตุก	เพื่อความสะอาดและส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน	-ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 5 กิโลวัตต์	-	-	-	490,000	490,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
465	โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตร (โดยลงลูกรังหรือวัสดุคัดเลือก) สายทางนาฝายดิน หมู่ 4	เพื่อความสะอาดและปลอดภัยแก่ประชาชนในการเดินทางและขนส่งผลผลิต	-ขนาดกว้าง 3.50 ม. ยาว 650.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.10 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,275.00 ตร.ม.	-	-	-	46,200	50,000	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	กองช่าง
466	โครงการปรับปรุงถนนเข้าพื้นที่การเกษตร สายทางสามแยกห้วยฮ่อม - สามแยกทางเข้าป่าสัก หมู่ 5	"	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 3,000.00 ม. หรือปริมาณงานไม่น้อยกว่า 12,000.00 ตร.ม.	-	-	-	99,000	50,000	"	"	กองช่าง
467	โครงการปรับปรุงถนนเข้าพื้นที่การเกษตร สายทางสามแยกห้วยหยวก- ซำป่ากั้ง หมู่ 5	"	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 3,900.00 ม. หรือปริมาณงานไม่น้อยกว่า 15,600.00 ตร.ม.	-	-	-	128,700	100,000	"	"	กองช่าง
468	โครงการปรับปรุงถนนเข้าพื้นที่การเกษตร สายทางห้วยฮ่อม หมู่ 5	"	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 5,700.00 ม. หรือปริมาณงานไม่น้อยกว่า 22,800.00 ตร.ม.	-	-	-	188,100	100,000	"	"	กองช่าง
469	โครงการปรับปรุงถนนเข้าพื้นที่การเกษตร สายทางภูเขิม หมู่ 5	"	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 1,800.00 ม. หรือปริมาณงานไม่น้อยกว่า 7,200.00 ตร.ม.	-	-	-	59,400	50,000	"	"	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
470	โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตร (โดยลงหินคลุก) สายมอบ้านเก่า หมู่ 5	เพื่อความสะอาดและปลอดภัยแก่ประชาชนในการเดินทาง	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 1,400 ม. หนาเฉลี่ย 0.10 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 7,000.00 ตารางเมตร	-	-	-	455,000	100,000	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	กองช่าง
471	โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตร (โดยลงลูกรังหรือวัสดุคัดเลือก) สายทาง มอบ้านเก่า หมู่ 5	"	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 250.00 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,250.00 ตร.ม.	-	-	-	135,000	100,000	"	"	กองช่าง
472	โครงการปรับปรุงถนนเข้าพื้นที่	"	-คือ ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 1,000.00 ม. หรือปริมาณงานไม่น้อยกว่า 4,000.00 ตร.ม.	-	-	-	33,000	50,000	"	"	กองช่าง
473	การเกษตรสายทางห้วยโกนค้อ หมู่ 6	"	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 2,000.00 ม. ปริมาณงานไม่น้อยกว่า 8,000.00 ตร.ม.	-	-	-	66,000	50,000	"	"	กองช่าง
474	โครงการปรับปรุงถนนเข้าพื้นที่	"	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 2,000.00 ม. ปริมาณงานไม่น้อยกว่า 8,000.00 ตร.ม.	-	-	-	66,000	50,000	"	"	กองช่าง
475	โครงการปรับปรุงถนนเข้าพื้นที่	"	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 2,000.00 ม. ปริมาณงานไม่น้อยกว่า 8,000.00 ตร.ม.	-	-	-	20,000	30,000	"	"	กองช่าง
	โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตร		-ขนาดกว้าง 3.50 ม. ยาว 40.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.10								

(โดยลงหินคลุก) สาย ทางข้างน้ำประปา หมู่ 9		ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 140.00 ตร.ม.								
---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
476	โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตร (โดยลงหินคลุก) สายทางข้างน้ำประปาเก่า	เพื่อความสะอาดและปลอดภัยแก่ประชาชนในการเดินทาง	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 145.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.10 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 580.00 ตร.ม.	-	-	-	42,000	50,000	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	กองช่าง
477	หมู่ 9 โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตร (โดยลงหินคลุก) สาย	"	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 180.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.10 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 720.00 ตร.ม.	-	-	-	40,000	50,000	"	"	กองช่าง
478	หมู่ 10 โครงการปรับปรุง	"	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 1,600.00 ม. ปริมาณงานไม่น้อยกว่า 6,400.00 ตร.ม.	-	-	-	52,800	50,000	"	"	กองช่าง
479	ถนนเข้าพื้นที่การเกษตร สายทาง	"	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 160.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.10 ม.	-	-	-	110,000	100,000	"	"	กองช่าง
480	หมู่ 10 โครงการซ่อมแซมถนนเพื่อการเกษตร (โดยลงหินคลุก) สาย	"	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 1,060.00 ม. ปริมาณงานไม่น้อยกว่า 4,240.00 ตร.ม.	-	-	-	34,900	50,000	"	"	กองช่าง
481	หมู่ 10 โครงการปรับปรุงถนนเข้าพื้นที่การเกษตร สายทาง	"	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 1,300.00 ม. หรือปริมาณ	-	-	-	42,900	50,000	"	"	กองช่าง
	บ้านภูแฝงม้าชอย 10 หมู่ 12										

โครงการปรับปรุง ถนนเข้าพื้นที่ การเกษตร สายทาง นาซี้ควาย หมู่ 15		งานไม่น้อยกว่า 5,200.00 ตร.ม.								
---	--	----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
482	โครงการซ่อมแซม ฝายน้ำล้นลำห้วย พะเนียงแล้งตอนบน	เพื่อความสะอาดและ ปลอดภัยแก่ ประชาชน	-ขนาดกว้าง 9.00 ม. ยาว 5.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. หรือ มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 45.00	-	-	-	100,000	100,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
483	หมู่ 16 โครงการเสริมผิวแอส ฟัลท์ติกคอนกรีต ภายในหมู่บ้านหมู่ที่ 1 สายทางหน้า	“	ตร.ม. -ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 128.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.04 ม. หรือมีปริมาณพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 640.00 ตร.ม.	-	-	-	209,000	200,000	“	“	กองช่าง
484	เทศบาลตำบลนา ดอกคำ โครงการเสริมผิวแอส ฟัลท์ติกคอนกรีต ภายในหมู่บ้านหมู่ที่ 1 สายทางหน้า	“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 102.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.04 ม. หรือมีปริมาณพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 510.00 ตร.ม.	-	-	-	163,000	200,000	“	“	กองช่าง
485	โรงเรียนเทศบาล 1 โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 1 (สายทางข้าง อาคารเอนกประสงค์)	“	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 61.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางข้างละ 0.50 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อย กว่า 500.50 ตร.ม.	-	-	-	367,000	300,000	“	“	กองช่าง
486	โครงการเสริมผิวแอส ฟัลท์ติกคอนกรีต ภายในหมู่บ้านหมู่ที่	“	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 174.00 ม. และขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 143.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.04 ม. หรือ	-	-	-	460,000	400,000	“	“	กองช่าง

3	สายทางข้างวัดมณีศรีชุมพล		มีประมาณพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,411.00 ตร.ม.								
---	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
487	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 3 (สายทางถ้ำ ประกายเพชร)	เพื่อความสะอาดและ ปลอดภัยแก่ ประชาชน	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 178.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหลทางข้างละ 0.50 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อย กว่า 712.00 ตร.ม.	-	-	-	496,000	500,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
488	โครงการเสริมผิวแอส ฟัลท์ติกคอนกรีต ภายในหมู่บ้านหมู่ที่ 5 สายทางป่าสัก	“	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 263.00 ม. และขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 94.00 ม. หนา เฉลี่ย 0.04 ม. หรือมี ปริมาณพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,522.00 ตร.ม.	-	-	-	500,000	500,000	“	“	กองช่าง
489	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 5 (สายทาง ห้วยฮ่อม)	“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 117.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหลทางข้างละ 0.50 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อย กว่า 585.00 ตร.ม.	-	-	-	466,000	500,000	“	“	กองช่าง
490	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 5 (สายทาง บ้านพะเนียง - ป่า สัก)	“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 140.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหลทางข้างละ 0.50 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อย กว่า 700.00 ตร.ม.	-	-	-	500,000	500,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
491	โครงการเสริมผิวแอสฟัลท์ติกคอนกรีตภายในหมู่บ้านหมู่ที่ 6สายทางข้างโรงเรียนน้ำสวยห้วยปลาตุก	เพื่อความสะอาดและปลอดภัยแก่ประชาชน	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 303.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.04 ม. หรือมีปริมาณพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,515.00 ตร.ม. -ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 80.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 400.00 ตร.ม.	-	-	-	500,000	500,000	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	กองช่าง
492	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านหมู่ที่ 7 (สายทางห้วยป่าซี้)	"	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 50.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 250.00 ตร.ม.	-	-	-	500,000	500,000	"	"	กองช่าง
493	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านหมู่ที่ 9 (สายทางห้วยสีโสม)	"	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 79.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.04 ม. หรือมีปริมาณพื้นที่ไม่น้อยกว่า 316.00 ตร.ม.	-	-	-	103,000	200,000	"	"	กองช่าง
494	โครงการเสริมผิวแอสฟัลท์ติกคอนกรีตภายในหมู่บ้านหมู่ที่ 10 สายทางข้างแหล่งกักเก็บน้ำสวย	"									

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
495	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 10 (สายทางข้างคลองน้ำสวย)	เพื่อความสะอาดและปลอดภัยแก่ประชาชน	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 7.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางข้างละ 0.50 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 28.00 ตร.ม.	-	-	-	17,000	200,000	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	กองช่าง
496	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 10 (สายทางหน้าโรงเรียนบ้านโพนสว่าง - วังเย็น)	"	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 178.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางข้างละ 0.50 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 712.00 ตร.ม.	-	-	-	496,000	500,000	"	"	กองช่าง
497	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 15 (สายทางรอบบ่อขยะ)	"	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 178.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางข้างละ 0.50 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 690.00 ตร.ม.	-	-	-	496,000	500,000	"	"	กองช่าง
498	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 1 (สายทางข้างโรงเรียนเทศบาล 1)	"	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 181.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 724.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	"	"	กองช่าง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
499	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 1 (สายทางข้างสวนพันธุกรรมพืช	เพื่อความสะดวกและปลอดภัยแก่ประชาชน	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 181.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 724.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	กองช่าง
500	เทศบาลนาดอกคำ) โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 2 (สายทางเข้าภูบ่อ)	"	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	"	"	กองช่าง
501	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 2 (สายทางเข้าภูบ่อ)	"	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 181.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 724.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	"	"	กองช่าง
502	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 2 (สายทางเข้าภูถนน)	"	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	"	"	กองช่าง

	(สายทางเข้าลำห้วย จ่าน)										
--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
503	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 3 (สายทางเข้าห้วย	เพื่อความสะดวกและปลอดภัยแก่ประชาชน	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	กองช่าง
504	ปอบ)	“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง
505	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 3 (สายทางเข้าห้วยสวย)	“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง
506	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 3 (สายทางเข้าห้วยโป่ง)	“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง
	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 3 (สายทางข้างลำห้วยสวย จุดที่ 2)										

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
507	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 3 (สายทางเข้า ห้วยปอบตอนบน)	เพื่อความสะอาดและ ปลอดภัยแก่ ประชาชน	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
508	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 3 (สายทางเข้า ห้วยปอบตอนล่าง)	“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง
509	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 3 (สายทางเข้า ห้วยตัว)	“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง
510	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 3 (สายทางเข้า สามแยกห้วยโป่ง ตอนบน)	“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
511	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 3 (สายทาง บ้านโพนสว่าง-บ้าน	เพื่อความสะอาดและ ปลอดภัยแก่ ประชาชน	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
512	ห้วยปลาดุก) โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 3 (สายทางเข้า		“	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 181.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 724.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“
513	วัดถ้ำประกายเพชร จุดที่ 1) โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน	“	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 181.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 724.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง
514	หมู่ที่ 3 (สายทางเข้า วัดถ้ำประกายเพชร จุดที่ 2) โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 3 (สายทาง หน้าบ้านผู้ช่วยอู๋ม)	“	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 181.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 724.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
515	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 3 (สายทางข้างวัดผาขาม)	เพื่อความสะอาดและปลอดภัยแก่ประชาชน	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 181.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 724.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	กองช่าง
516	โครงการก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก ชนิดช่องเดียว หมู่ที่ 3 (สาย	"	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดียว ตามแบบมาตรฐานสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่	-	-	-	-	498,000	"	"	กองช่าง
517	ทางห้วยโป่ง จุดที่ 1) โครงการก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก ชนิดช่องเดียว หมู่ที่ 3 (สาย	"	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดียว ตามแบบมาตรฐานสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่	-	-	-	-	498,000	"	"	กองช่าง
518	ทางห้วยโป่ง จุดที่ 2) โครงการก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก ชนิดช่องเดียว หมู่ที่ 3 (สาย	"	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดียว ตามแบบมาตรฐานสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่	-	-	-	-	498,000	"	"	กองช่าง
	ทางห้วยโป่ง จุดที่ 3)	"	ทก-5-202,ทก-5-248								

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
519	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 3 (สาย ทางห้วยปอบ จุดที่	เพื่อความสะอาดและ ปลอดภัยแก่ ประชาชน	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-249	-	-	-	-	498,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
520	1) โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 3 (สาย	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-250	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง
521	ทางห้วยปอบ จุดที่ 2) โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-251	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง
522	เดี่ยว หมู่ที่ 3 (สาย ทางห้วยปอบ จุดที่ 3) โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 3 (สาย	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-252	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง

	ทางเข้าภูถนน จุดที่ 1)										
--	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
523	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 3 (สาย ทางเข้าภูถนง จุดที่	เพื่อความสะอาดและ ปลอดภัยแก่ ประชาชน	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-252	-	-	-	-	498,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
524	2) โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 3 (สายทาง	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-253	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง
525	เข้าถ้ำประกายเพชร จุดที่ 1) โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 3 (สายทาง	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-254	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง
526	เข้าถ้ำประกาย เพชร จุดที่ 2) โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 3 (สาย	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-255	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง

ทางเข้าถ้ำประกาย เพชร จุดที่ 3)											
------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
527	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 4 (สายทางเข้า ซำค้อ)	เพื่อความสะอาดและ ปลอดภัยแก่ ประชาชน	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 เม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
528	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 4 (สายทางเข้า ซำม่วง)	“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 เม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง
529	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 4 (สายทางเข้า ถ้ำผา)	“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 เม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง
530	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 4 (สายทางเข้า ซำค้อ จุดที่ 2)	“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 เม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
530	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 4 (สายทางเข้า ชำม่วง จุดที่ 2)	เพื่อความสะอาดและปลอดภัยแก่ประชาชน	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 เม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	กองช่าง
531	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 4 (สายทางเข้า ชำม่วง จุดที่ 3)	"	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 เม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	"	"	กองช่าง
532	โครงการก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก ชนิดช่องเดี่ยว หมู่ที่ 4 (สายทางชำค้อ จุดที่ 1)	"	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบมาตรฐานสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-259	-	-	-	-	498,000	"	"	กองช่าง
533	โครงการก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก ชนิดช่องเดี่ยว หมู่ที่ 4 (สายทางชำค้อ จุดที่ 2)	"	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบมาตรฐานสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-260	-	-	-	-	498,000	"	"	กองช่าง

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
534	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 4 (สาย ทางชำค้อ จุดที่ 3)	เพื่อความสะอาดและ ปลอดภัยแก่ ประชาชน	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-261	-	-	-	-	498,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
535	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 4 (สาย ทางชำม่วง จุดที่ 1)	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-262	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง
536	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 4 (สาย ทางชำม่วง จุดที่ 2)	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-263	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง
537	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 4 (สาย ทางชำม่วง จุดที่ 3)	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-264	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
538	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 4 (สาย ทางภูตุม)	เพื่อความสะอาดและ ปลอดภัยแก่ ประชาชน	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-265	-	-	-	-	498,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
539	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 5 (สายทาง หน้าหนองเอี่ยน)	“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 เม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง
540	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 5 (สายทางเข้า พรมชาติ)	“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 เม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง
541	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 5 (สายทางเข้า ภูหลวง)	“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 เม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
542	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 5 (สายทางเข้าห้วยฮ่อมตอนล่าง)	เพื่อความสะอาดและปลอดภัยแก่ประชาชน	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 เม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	กองช่าง
543	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 5 (สายทางเข้าร่องตุ้)	"	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 เม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	"	"	กองช่าง
544	โครงการก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก ชนิดช่องเดี่ยว หมู่ที่ 5 (สาย	"	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบมาตรฐานสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่	-	-	-	-	498,000	"	"	กองช่าง
545	ทางห้วยหยวก จุดที่ 1) โครงการก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก ชนิดช่องเดี่ยว หมู่ที่ 5 (สายทางห้วยหยวก จุดที่ 2)	"	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบมาตรฐานสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่	-	-	-	-	498,000	"	"	กองช่าง

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
546	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 5 (สาย ทางห้วยหยวก จุดที่	เพื่อความสะอาดและ ปลอดภัยแก่ ประชาชน	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-206	-	-	-	-	498,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
547	3) โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 5 (สาย	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-207	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง
548	ทางห้วยหยวก จุดที่ 4) โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 5 (สาย	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-208	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง
549	เดี่ยว หมู่ที่ 5 (สาย ทางห้วยหยวก จุดที่ 5) โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 5 (สาย	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-209	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง

	ทางห้วยหวก จุดที่ 6)										
--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
550	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 5 (สาย ทางห้วยหยวก จุดที่	เพื่อความสะอาดและ ปลอดภัยแก่ ประชาชน	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-210	-	-	-	-	498,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
551	7) โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 5 (สาย	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-211	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง
552	ทางห้วยหยวก จุดที่ 8) โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 5 (สาย	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-212	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง
553	เดี่ยว หมู่ที่ 5 (สาย ทางห้วยหยวก จุดที่ 9) โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 5 (สาย	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-213	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง

10)	ทางห้วยหวก จุดที่										
-----	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
554	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 5 (สาย ทางห้วยฮ่อม จุดที่	เพื่อความสะอาดและ ปลอดภัยแก่ ประชาชน	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-214	-	-	-	-	498,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
555	1) โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 5 (สาย	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-215	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง
556	ทางห้วยฮ่อม จุดที่ 2) โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 5 (สาย	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-216	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง
557	เดี่ยว หมู่ที่ 5 (สาย ทางห้วยฮ่อม จุดที่ 3) โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 5 (สาย	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-217	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง

4)	ทางห้วยฮ่อม จุดที่										
----	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
558	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 5 (สาย ทางห้วยฮ่อม จุดที่	เพื่อความสะอาดและ ปลอดภัยแก่ ประชาชน	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-218	-	-	-	-	498,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
559	5) โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 5 (สาย	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-219	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง
560	ทางพรมฆาต จุดที่ 1) โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-220	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง
561	เดี่ยว หมู่ที่ 5 (สาย ทางพรมฆาต จุดที่ 2) โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 5 (สาย	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-221	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง

	ทางพรมชาติ จุดที่ 3)										
--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
562	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 5 (สาย ทางหนองผำ จุดที่ 1)	เพื่อความสะอาดและ ปลอดภัยแก่ ประชาชน	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-222	-	-	-	-	498,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
563	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 5 (สาย ทางหนองผำ จุดที่ 2)	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-223	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง
564	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 5 (สาย ทางหนองผำ จุดที่ 3)	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-224	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง
565	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 5 (สาย ทางหนองผำ จุดที่ 4)	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-225	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
566	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 5 (สาย ทางป่าสัก-ห้วยลาด จุดที่ 1)	เพื่อความสะอาดและ ปลอดภัยแก่ ประชาชน	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-226	-	-	-	-	498,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
567	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 5 (สาย ทางป่าสัก-ห้วยลาด จุดที่ 2)	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-227	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง
568	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 5 (สาย ทางภูเขิม จุดที่ 1)	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-228	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง
569	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 5 (สาย ทางภูเขิม จุดที่ 2)	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-229	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
570	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 5 (สาย ทางหนองเอี่ยน จุดที่	เพื่อความสะอาดและ ปลอดภัยแก่ ประชาชน	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-230	-	-	-	-	498,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
571	1) โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 5 (สาย	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-231	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง
572	ทางหนองเอี่ยน จุดที่ 2) โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-232	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง
573	เดี่ยว หมู่ที่ 5 (สาย ทางภูหลวง จุดที่ 1) โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 5 (สาย ทางภูใหญ่ จุดที่ 1)	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-233	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
574	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 5 (สาย ทางภูใหญ่ จุดที่ 2)	เพื่อความสะอาดและ ปลอดภัยแก่ ประชาชน	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-234	-	-	-	-	498,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
575	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 5 (สาย ทางภูใหญ่ จุดที่ 3)	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-235	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง
576	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 5 (สาย ทางภูใหญ่ จุดที่ 4)	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-236	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง
577	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 5 (สาย ทางภูใหญ่ จุดที่ 5)	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-237	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
578	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 6 (สายทางเข้า บ้านห้วยปลาตุก)	เพื่อความสะอาดและ ปลอดภัยแก่ ประชาชน	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 เม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
579	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 6 (สายทางข้าง วัดป่าสันตีสุนทราราม)	“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 เม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง
580	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 6 (สายทางเข้า ห้วยโกนค้อ จุดที่ 1)	“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 เม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง
581	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 6 (สายทางเข้า ห้วยโกนค้อ จุดที่ 2)	“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 เม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
582	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 6 (สายทางเข้า ห้วยโกนค้อ จุดที่ 3)	เพื่อความสะอาดและ ปลอดภัยแก่ ประชาชน	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 เม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
583	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 6 (สายทางเข้า วัดป่าสันติสุขาราม)	"	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 เม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	"	"	กองช่าง
584	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 6 (สายทางขึ้น ภูแก้วอีแตง)	"	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 เม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	"	"	กองช่าง
585	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 6 สายทางข้าง โรงเรียนบ้านน้ำสวย ห้วยปลาตุก)	"	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 เม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	"	"	กองช่าง

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
586	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 6 (สาย ทางเข้าห้วยโกนค้อ จุดที่ 1)	เพื่อความสะอาดและ ปลอดภัยแก่ ประชาชน	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทด-5-202,ทด-5-301	-	-	-	-	498,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
587	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 6 (สาย ทางเข้าห้วยโกนค้อ จุดที่ 2)	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทด-5-202,ทด-5-302	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง
588	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 6 (สาย ทางเข้าห้วยโกนค้อ จุดที่ 3)	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทด-5-202,ทด-5-303	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง
589	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 6 (สาย ทางเข้าห้วยโกนค้อ จุดที่ 3)	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทด-5-202,ทด-5-304	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง

	ทางเข้าห้วยโกนค้อ จุดที่ 4)										
--	--------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
590	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 7 (สายทาง บ้านร่มเย็น-บ้านห้วย ปลาตุก)	เพื่อความสะอาดและ ปลอดภัยแก่ ประชาชน	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 181.00 เม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 724.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
591	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 7 (สายทาง แยกบ้านลุงซี)	“	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 181.00 เม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 724.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง
592	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 7 (สายทางเข้า ห้วยพะเนียง ตอนล่าง)	“	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 181.00 เม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 724.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง
593	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 7 (สายทางเข้า บ้านร่มเย็น)	“	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 181.00 เม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 724.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
594	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 7 (สายทางเข้า ห้วยป่าขีตอนกลาง)	เพื่อความสะอาดและ ปลอดภัยแก่ ประชาชน	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 เม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
595	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 7 (สายทางเข้า ห้วยป่าขีตอนบน)	“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 เม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง
596	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 7 (สายทางเข้า ห้วยป่าขีตอนล่าง)	“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 เม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง
597	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 7 (สายทาง หน้าวัดป่าบ้าน ร่มเย็น)	“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 เม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
598	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านหมู่ที่ 7 (สายทางคุ่มกลาง)	เพื่อความสะอาดและปลอดภัยแก่ประชาชน	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 181.00 เม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 724.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	กองช่าง
599	โครงการก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก ชนิดช่องเดียว หมู่ที่ 7 (สาย	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดียว ตามแบบมาตรฐานสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง
600	ทาง เข้าหนองตาไ้จุดที่ 1)	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดียว ตามแบบมาตรฐานสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง
601	โครงการก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก ชนิดช่องเดียว หมู่ที่ 7 (สายทาง เข้าหนองตาไ้จุดที่ 2)	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดียว ตามแบบมาตรฐานสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง
	โครงการก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก ชนิดช่องเดียว หมู่ที่ 7 (สาย		ทก-5-202,ทก-5-305								
	โครงการก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก ชนิดช่องเดียว หมู่ที่ 7 (สาย		ทก-5-202,ทก-5-306								
	โครงการก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก ชนิดช่องเดียว หมู่ที่ 7 (สาย		ทก-5-202,ทก-5-307								

	ทาง เข้าบ้านร่มเย็น จุดที่ 1)										
--	----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
602	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 7 (สาย ทาง เข้าบ้านร่มเย็น จุดที่ 2)	เพื่อความสะอาดและ ปลอดภัยแก่ ประชาชน	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทด-5-202,ทด-5-308	-	-	-	-	498,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
603	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 7 (สาย ทาง เข้าบ้านร่มเย็น จุดที่ 3)	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทด-5-202,ทด-5-309	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง
604	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 7 (สาย ทาง เข้าบ้านร่มเย็น จุดที่ 4)	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทด-5-202,ทด-5-310	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง
605	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 7 (สาย ทาง ห้วยป่าขี้ จุดที่ 1)	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทด-5-202,ทด-5-311	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
606	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 7 (สาย ทางห้วยป่าขี้ จุดที่ 2)	เพื่อความสะอาดและ ปลอดภัยแก่ ประชาชน	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทด-5-202,ทด-5-312	-	-	-	-	498,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
607	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 7 (สาย ทางห้วยป่าขี้ จุดที่ 3)	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทด-5-202,ทด-5-313	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง
608	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 7 (สาย ทางห้วยป่าขี้ จุดที่ 4)	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทด-5-202,ทด-5-314	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง
609	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 8 (สายทางเข้า วัดถ้ำเสือ)	“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
610	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 8 (สายทางเข้า วัดผาดำสันติธรรม)	เพื่อความสะอาดและ ปลอดภัยแก่ ประชาชน	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
611	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 8 (สายทาง หน้าบ่อขยะ)	“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง
612	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 8 (สายทางเข้า ผาแสนคำ)	“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง
613	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 8 (สายทางเข้า ชำภูกอย)	“	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 181.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 724.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
614	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 8 (สายทางเข้า ชานกน้อย)	เพื่อความสะอาดและปลอดภัยแก่ประชาชน	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 181.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 724.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	กองช่าง
615	โครงการก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก ชนิดช่องเดียว หมู่ที่ 8 (สายผาล้อม-ผาแสนคำ จุดที่ 1)	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดียว ตามแบบมาตรฐานสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-266	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง
616	โครงการก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก ชนิดช่องเดียว หมู่ที่ 8 (สายผาล้อม-ผาแสนคำ จุดที่ 2)	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดียว ตามแบบมาตรฐานสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-267	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง
617	โครงการก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก ชนิดช่องเดียว หมู่ที่ 8 (สายชำภูกอย จุดที่ 1)	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดียว ตามแบบมาตรฐานสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-268	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
618	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 8 (สายชำ ฎกอย จุดที่ 2)	เพื่อความสะอาดและ ปลอดภัยแก่ ประชาชน	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทด-5-202,ทด-5-269	-	-	-	-	498,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
619	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 8 (สายวัด ถ้ำเสือ)	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทด-5-202,ทด-5-270	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง
620	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 9 (สายทางเข้า ห้วยสีโสมตอนกลาง)	“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง
621	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 9 (สายทางเข้า ห้วยสีโสมตอนบน)	“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
622	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 9 (สายทางเข้า ห้วยสีโสมตอนบน จุดที่ 2)	เพื่อความสะอาดและ ปลอดภัยแก่ ประชาชน	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
623	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 9 (สายทางเข้า ห้วยสีโสมตอนกลาง จุดที่ 2)	“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง
624	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 9 (สายทางเข้า ผาล้อม-ผาแสนคำ) จุดที่ 2)	“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง
625	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 9 (สายทางเข้า ห้วยสีโสม(ภูชี้หิน))	“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
626	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 9 (สายทางเข้าภูโปรด)	เพื่อความสะอาดและปลอดภัยแก่ประชาชน	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	กองช่าง
627	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 9 (สายทางเข้าภูโปรด)	"	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	"	"	กองช่าง
628	ห้วยสีสมตอนกลาง จุดที่ 3)	"	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบมาตรฐานสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-271	-	-	-	-	498,000	"	"	กองช่าง
629	โครงการก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก ชนิดช่องเดี่ยว หมู่ที่ 9 (สายทางชั้นภูชี้แก้ว จุดที่ 1)	"	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบมาตรฐานสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-272	-	-	-	-	498,000	"	"	กองช่าง

2)	ทางขึ้นภูชี้แก้ว จุดที่										
----	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
630	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 9 (สาย ทางชั้นภูชี้แก้ว จุดที่	เพื่อความสะอาดและ ปลอดภัยแก่ ประชาชน	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทด-5-202,ทด-5-273	-	-	-	-	498,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
631	3) โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 9 (สาย	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทด-5-202,ทด-5-274	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง
632	ทางชั้นภูชี้แก้ว จุดที่ 4) โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทด-5-202,ทด-5-275	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง
633	เดี่ยว หมู่ที่ 9 (สาย ทางชั้นภูชี้แก้ว จุดที่ 5) โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 9 (สาย	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทด-5-202,ทด-5-276	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง

ทางห้วยสีโสม จุดที่ 1)											
---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
634	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 9 (สาย ทางห้วยสีโสม จุดที่	เพื่อความสะอาดและ ปลอดภัยแก่ ประชาชน	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทด-5-202,ทด-5-277	-	-	-	-	498,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
635	2) โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 9 (สาย	"	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทด-5-202,ทด-5-278	-	-	-	-	498,000	"	"	กองช่าง
636	ทางห้วยสีโสม จุดที่ 3) โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง	"	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทด-5-202,ทด-5-279	-	-	-	-	498,000	"	"	กองช่าง
637	เดี่ยว หมู่ที่ 9 (สาย ทางห้วยสีโสม จุดที่ 4) โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 9 (สาย	"	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทด-5-202,ทด-5-280	-	-	-	-	498,000	"	"	กองช่าง

	ทางห้วยสีโสม จุดที่ 5)										
--	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
638	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 9 (สาย ทางห้วยสีโสม จุดที่	เพื่อความสะอาดและ ปลอดภัยแก่ ประชาชน	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทด-5-202,ทด-5-281	-	-	-	-	498,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
639	6) โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 9 (สาย	"	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทด-5-202,ทด-5-282	-	-	-	-	498,000	"	"	กองช่าง
640	ทางห้วยสีโสม จุดที่ 7)	"	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทด-5-202,ทด-5-283	-	-	-	-	498,000	"	"	กองช่าง
641	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 9 (สาย ทางห้วยสีโสม จุดที่ 8) โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 9 (สาย	"	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทด-5-202,ทด-5-284	-	-	-	-	498,000	"	"	กองช่าง

	ทางห้วยสีโสม จุดที่ 9)										
--	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
642	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 9 (สาย ทางห้วยสีโสม จุดที่	เพื่อความสะอาดและ ปลอดภัยแก่ ประชาชน	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-285	-	-	-	-	498,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
643	10) โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 10 (สายทาง	“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง
644	สะพานห้วยสวาย- ห้วยจ่าน) โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน	“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง
645	หมู่ที่ 10 (สายทาง สะพานห้วยสวาย- ห้วยจ่าน จุดที่ 2) โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 10 (สายทาง	“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง

	หน้าโรงเรียนบ้าน โพนสว่าง-วังเย็น)										
--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
646	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 10 (สายทางหน้าบ้านยายแซ)	เพื่อความสะอาดและปลอดภัยแก่ประชาชน	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	498,000	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	กองช่าง
647	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 10 (สายทางเข้าฝายน้ำสวย)	"	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	"	"	กองช่าง
648	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 10 (สายทางข้างวัดป่าจริยธรรม	"	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	"	"	กองช่าง
649	(วัดถ้ำผาหม้อ) โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 10 (สายทางเข้าฝายน้ำสวย จุดที่ 2)	"	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	"	"	กองช่าง

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
650	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 10 (สาย ทางช้างลำห้วยสวย- ห้วยโป่ง จุดที่ 1)	เพื่อความสะอาดและ ปลอดภัยแก่ ประชาชน	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทด-5-202,ทด-5-256	-	-	-	-	498,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
651	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 10 (สาย ทางช้างลำห้วยสวย- ห้วยโป่ง จุดที่ 2)	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทด-5-202,ทด-5-257	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง
652	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 10 (สาย ทางช้างลำห้วยสวย- ห้วยโป่ง จุดที่ 3)	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทด-5-202,ทด-5-258	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง
653	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 11 (สายทางเข้า ลำห้วยพะเนียงแล้ง)	“	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 181.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 724.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
654	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 11 (สายทางเข้า ฝายน้ำล้นลำห้วย	เพื่อความสะอาดและ ปลอดภัยแก่ ประชาชน	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 181.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 724.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
655	พะเนียงแล้ง) โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 12 (สายทาง	“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง
656	ข้างวัดป่าห้วยปลา ดุก) โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน	“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง
657	หมู่ที่ 12 (สายทาง ซอยใต้อ่างเก็บน้ำหมู่ 12) โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 12 (สายทาง 3 แยกชลประทาน)	“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
658	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 12 (สายทาง บ้านภูแฝงม้าชอย 9)	เพื่อความสะอาดและ ปลอดภัยแก่ ประชาชน	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
659	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 12 (สายทาง บ้านภูแฝงม้าชอย 8)	“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง
660	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 12 (สายทาง บ้านภูแฝงม้าชอย 2)	“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง
661	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 12 (สายทาง บ้านภูแฝงม้าชอย 6)	“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
662	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 12 (สาย ทางเข้าห้วยปลาตุก ไร่ตาชนะ)	เพื่อความสะอาดและ ปลอดภัยแก่ ประชาชน	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
663	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 12 (สายทาง คุ่มกลางบ้านภูแฝง ม้า)	“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง
664	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 12 (สายทาง หลังอ่างเก็บน้ำห้วย ปลาตุก)	“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง
665	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 12 (สาย	“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง

	ทางเข้าสวนป่าห้วย ปลาตุ๊ก)										
--	-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
666	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 12 (สายทางข้างสวนป่าห้วยปลา	เพื่อความสะอาดและปลอดภัยแก่ประชาชน	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	กองช่าง
667	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 12 (สาย		“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“
668	โครงการก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก ชนิดช่องเดี่ยว หมู่ที่ 12 (สายทางกุโณนค้อ-กุแผล	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบมาตรฐานสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-289	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง
669	โครงการก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก ชนิดช่องเดี่ยว หมู่ที่ 12 (สายทางกุโณนค้อ-กุแผล	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบมาตรฐานสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-290	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
670	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 12 (สาย ทางภูโกนค้อ-ภูแฝง ม้า จุดที่ 3)	เพื่อความสะอาดและ ปลอดภัยแก่ ประชาชน	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-291	-	-	-	-	498,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
671	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 12 (สาย ทางภูโกนค้อ-ภูแฝง ม้า จุดที่ 4)	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-292	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง
672	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 12 (สาย ทางหนองปลานิล-ภู หนามข่อย จุดที่ 1)	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-293	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
673	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 12 (สาย ทางหนองปลานิล-ภู หมามข้อย จุดที่ 2)	เพื่อความสะอาดและ ปลอดภัยแก่ ประชาชน	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-294	-	-	-	-	498,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
674	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 12 (สาย ทางหนองปลานิล-ภู หมามข้อย จุดที่ 3)	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-295	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง
675	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 12 (สาย ทางหนองปลานิล-ภู หมามข้อย จุดที่ 4)	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-296	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง
676	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 12 (สาย ทางรอบสวนป่าห้วย ปลาตุ๊ก จุดที่ 1)	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-297	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
677	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 12 (สาย ทางรอบสวนป่าห้วย ปลาตุก จุดที่ 2)	เพื่อความสะอาดและ ปลอดภัยแก่ ประชาชน	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทด-5-202,ทด-5-298	-	-	-	-	498,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
678	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 12 (สาย ทางรอบสวนป่าห้วย ปลาตุก จุดที่ 3)	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทด-5-202,ทด-5-299	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง
679	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 12 (สาย ทางรอบสวนป่าห้วย ปลาตุก จุดที่ 4)	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทด-5-202,ทด-5-300	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง
680	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 13 (สายทาง ข้างหนองหญ้าฮังกา)	“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
681	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 13 (สายทางข้างไร่รวงบุญชู)	เพื่อความสะอาดและปลอดภัยแก่ประชาชน	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 181.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 724.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	กองช่าง
682	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 13 (สายทางเข้าหนองหญ้า	“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง
683	อังกฤษ) โครงการก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก ชนิดช่องเดี่ยว หมู่ที่ 13 (สายทางบ้านศรีสะอาด-บ้านวังเย็น)	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบมาตรฐานสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-244	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง
684	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 14 (สายข้างวัดป่าโนนตะวันสันติธรรม)	“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
685	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 14 (สาย ทางเข้าไร่ตาเฒ่า)	เพื่อความสะอาดและ ปลอดภัยแก่ ประชาชน	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
686	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 14 (สายข้างลำ ห้วยพะเนียงแล้ง)	“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง
687	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 14 (สายทางภู ขี้ขี้)	“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง
688	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 14 (สาย ทางเข้าหนองจอก)	“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
689	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 14 (สายทาง ลัดหนองจอก)	เพื่อความสะอาดและปลอดภัยแก่ประชาชน	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	กองช่าง
690	โครงการก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก ชนิดช่องเดียว หมู่ที่ 14 (สายทางวัดป่าโนนตะวันสันติธรรม)	"	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดียว ตามแบบมาตรฐานสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-242	-	-	-	-	498,000	"	"	กองช่าง
691	โครงการก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก ชนิดช่องเดียว หมู่ที่ 14 (สายทางข้างลำห้วยพะเนียงแล้ง)	"	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดียว ตามแบบมาตรฐานสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-243	-	-	-	-	498,000	"	"	กองช่าง
692	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 15 (สายทาง ลัดหนองหญ้าอีงกา)	"	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	"	"	กองช่าง

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
693	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 15 (สาย ทางเข้านาซี้ควาย)	เพื่อความสะอาดและ ปลอดภัยแก่ ประชาชน	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
694	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 15 (สายทาง ข้างบ้านผู้ใหญ่หมู่ 15)	“	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 181.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 724.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง
695	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 15 (สาย ทางเข้าห้วยจ่าน)	“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง
696	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 15 (สายทาง หน้าศาลาประชาคม หมู่ 15)	“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
697	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 15 (สายทางหน้าบ้านตาแอน)	เพื่อความสะอาดและปลอดภัยแก่ประชาชน	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 181.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 724.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	กองช่าง
698	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 15 (สายทางข้างวัดป่าเขาแก้วพัฒนา)	"	-ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 181.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 724.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	"	"	กองช่าง
699	โครงการก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก ชนิดช่องเดี่ยว หมู่ที่ 15 (สายทางนาขี้ควาย-ห้วยจ่าน)	"	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบมาตรฐานสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-245	-	-	-	-	498,000	"	"	กองช่าง
700	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 16 (สายทางลัดชำหมี)	"	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	"	"	กองช่าง

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
701	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 16 (สายทางมอสองพี่น้องป่าสัก)	เพื่อความสะอาดและปลอดภัยแก่ประชาชน	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	กองช่าง
702	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 16 (สายทางเข้าห้วยดอกคำ)	"	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	"	"	กองช่าง
703	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 16 (สายทางเข้าลำห้วยพะเนียงแล้ง)	"	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	"	"	กองช่าง
704	โครงการก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก ชนิดช่องเดี่ยว หมู่ที่ 16 (สายทางเข้าลำห้วยพะเนียงแล้ง)	"	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบมาตรฐานสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-238	-	-	-	-	498,000	"	"	กองช่าง

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
705	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 16 สาย ทางเข้าชำหมี)	เพื่อความสะอาดและ ปลอดภัยแก่ ประชาชน	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-239	-	-	-	-	498,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง
706	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 16 สาย ทางห้วยดอกคำ จุดที่	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-240	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง
707	1) โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 16 สาย	“	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-241	-	-	-	-	498,000	“	“	กองช่าง
708	2) โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 17 (สาย ทางเข้าห้วยสวย)	“	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้าง ละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	“	“	กองช่าง

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
709	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 17 (สายทางเข้าห้วยปอบ)	เพื่อความสะอาดและปลอดภัยแก่ประชาชน	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	กองช่าง
710	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 17 (สายทางเข้าภูถนน)	"	-ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ลงวัสดุไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 710.00 ตร.ม.	-	-	-	-	500,000	"	"	กองช่าง
711	โครงการก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก ชนิดช่องเดี่ยว หมู่ที่ 17 (สายทางเข้าห้วยปอบ จุด	"	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบมาตรฐานสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-286	-	-	-	-	498,000	"	"	กองช่าง
712	โครงการก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก ชนิดช่องเดี่ยว หมู่ที่ 17 (สายทางเข้าห้วยปอบ จุด	"	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบมาตรฐานสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-287	-	-	-	-	500,000	"	"	กองช่าง

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
713	โครงการก่อสร้างท่อ ลอดเหลี่ยมคอนกรีต เสริมเหล็ก ชนิดช่อง เดี่ยว หมู่ที่ 17 (สาย ทาง เข้าห้วยปอบ จุด ที่ 3)	เพื่อความสะอาดและ ปลอดภัยแก่ ประชาชน	-ขนาด 2.10x2.10x7.00 ม. ชนิดช่องเดี่ยว ตามแบบ มาตรฐานสำหรับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เลขที่ ทถ-5-202,ทถ-5-288	-	-	-	-	498,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	กองช่าง

## รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566 - 2570

เทศบาลตำบลนาดอกคำ อำเภอนาดัว จังหวัดเลย

## 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ โครงสร้างพื้นฐานและเทคโนโลยีสารสนเทศ

1.1 การจัดสาธารณูปโภค สาธารณูปการและโครงสร้างพื้นฐานครบถ้วนเพียงพอต่อความต้องการ อาทิ ถนน แหล่งน้ำ ไฟฟ้า น้ำประปา รางระบายน้ำ สะพาน ฯลฯ

1.2 พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศในหน่วยงาน อปท. เพื่อความรวดเร็วในการปฏิบัติงานและการบริการ

## (2) แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการค่าเช่าพื้นที่โฮมเพจ	เพื่อความสะดวกแก่ประชาชน	-ค่าเช่าพื้นที่โฮมเพจ	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	บริหารงานทั่วไป
2	ซ่อมแซมคอมพิวเตอร์ในศูนย์ ICT	“	-ซ่อมแซมคอมพิวเตอร์ในศูนย์ ICT	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	“	“	บริหารงานทั่วไป
3	โครงการปรับปรุงระบบอินเทอร์เน็ต	“	-ปรับปรุงระบบอินเทอร์เน็ต	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	“	“	บริหารงานทั่วไป
4	โครงการซ่อมแซมคอมพิวเตอร์สง.และศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	“	-ซ่อมแซมคอมพิวเตอร์สง.และศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	“	“	บริหารงานทั่วไป
5	โครงการปรับปรุงแผนที่ภาษีและทะเบียนทรัพย์สินเพิ่มประสิทธิภาพการจัดเก็บและพัฒนารายได้	“	-ปรับปรุงแผนที่ภาษีและทะเบียนทรัพย์สินเพิ่มประสิทธิภาพการจัดเก็บ	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	“	“	กองคลัง

**รายละเอียดโครงการพัฒนา**  
**แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566 - 2570**  
**เทศบาลตำบลนาดอกคำ อำเภอนาดัว่ง จังหวัดเลย**

**2. ยุทธศาสตร์การพัฒนาคน สังคม และเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชน**

2.1 ส่งเสริมให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีครอบครัวอบอุ่นและสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชน 2.2 สนับสนุนการแก้ไขปัญหาเด็ก เยาวชน ผู้สูงอายุ และการแก้ไขปัญหายาเสพติด

2.3 ส่งเสริมและสนับสนุนการบริการสาธารณสุขขั้นพื้นฐานให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน 2.4 ส่งเสริมและสนับสนุนการป้องกันการระบาดของโรคติดต่อ

**(1) แผนงานงบกลาง**

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	เบี้ยผู้สูงอายุ	จ่ายเบี้ยยังชีพผู้สูงอายุ	-ผู้สูงอายุตำบลนาดอกคำ ทั้ง 17 หมู่	15,000,000	15,000,000	15,000,000	15,000,000	15,000,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	งานสวัสดิการ
2	เบี้ยยังชีพความพิการ	จ่ายเบี้ยยังชีพแก่ผู้ พิการ	-ผู้พิการตำบลนาดอกคำ ทั้ง 17 หมู่	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	“	“	งานสวัสดิการ
3	เบี้ยยังชีพผู้ป่วยเอดส์	จ่ายเบี้ยยังชีพแก่ผู้ป่วย เอดส์	-ผู้ป่วยเอดส์ในตำบลนาดอก คำ	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	“	“	งานสวัสดิการ

**รายละเอียดโครงการพัฒนา**  
**แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566 - 2570**  
**เทศบาลตำบลนาดอกคำ อำเภอนาดัว จังหวัดเลย**

**2. ยุทธศาสตร์การพัฒนาคมน สังคม และเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชน**

2.1 ส่งเสริมให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีครอบครัวอบอุ่นและสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชน 2.2 สนับสนุนการแก้ไขปัญหาเด็ก เยาวชน ผู้สูงอายุ และการแก้ไขปัญหาเสพติด

2.3 ส่งเสริมและสนับสนุนการบริการสาธารณสุขขั้นพื้นฐานให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน 2.4 ส่งเสริมและสนับสนุนการป้องกันการระบาดของโรคติดต่อ

**(2) แผนงานสาธารณสุข**

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการ 1 อปท. 1 ถนนท้องถิ่นใส่ใจสิ่งแวดล้อม	เพื่อประชาชนในพื้นที่	ดำเนินงานตามโครงการ	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	งานสาขา
2	โครงการกำจัดผักตบชวาและวัชพืชในแหล่งน้ำสาธารณะ	“	“	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	“	“	งานสาขา
3	โครงการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก	“	“	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	“	“	งานสาขา
4	โครงการพัฒนานวัตกรรมท้องถิ่นในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชน	“	“	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	“	“	งานสาขา
5	โครงการวันอาสาสมัครสาธารณสุขแห่งชาติ	“	“	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	“	“	งานสาขา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
6	โครงการส่งเสริมการผลิต การบริโภค การบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและส่งเสริมการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ	เพื่อประชาชนในพื้นที่	ดำเนินงานตามโครงการ	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	งานสาขา
7	โครงการหน้าบ้าน	“	“	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	“	“	งานสาขา
8	โครงการดำเนินงานตามโครงการพระราชดำริด้านสาธารณสุข	“	“	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	“	“	งานสาขา
9	ค่าตอบแทนอาสาสมัครบริหารท้องถิ่นเพื่อดูแลผู้สูงอายุที่มีภาวะพึ่งพิง	จ่ายเป็นค่าตอบแทนอสบ.	“	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	“	“	งานสาขา
10	วัสดุงานบ้านงานครัว	จัดหาถังขยะครัวเรือน	“	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	“	“	งานสาขา
11	โครงการพัฒนาคุณภาพการจัดการบริการแพทย์ฉุกเฉินและบริหารจัดการการแพทย์ฉุกเฉิน	เพื่อประชาชนในพื้นที่	“	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	“	“	งานสาขา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
12	วัสดุวิทยาศาสตร์หรือการแพทย์	เพื่อประชาชนในพื้นที่	- ค่าจัดซื้อสารเคมีพันหมอก ควีนกำจัดยุง ค่าจัดซื้อ ทรายอะเบท ค่าจัดซื้อวัคซีน ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ค่า จัดซื้อแอลกอฮอล์เจล น้ำยา ฆ่าเชื้อโรค ถุงมือทางการแพทย์ ชุด PPE เครื่องมือ การแพทย์ ฯลฯ	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	งานสาขาฯ
13	สำรวจข้อมูลจำนวน สัตว์และขึ้นทะเบียน สัตว์ตามโครงการสัตว์ ปลอดโรคคนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า	“	ดำเนินงานตามโครงการ	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	“	“	งานสาขาฯ
14	ขับเคลื่อนโครงการ สัตว์ปลอดโรค คน ปลอดภัย จากโรคพิษ สุนัขบ้า	“	ดำเนินงานตามโครงการ	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	“	“	งานสาขาฯ
15	โครงการป้องกันและ ควบคุมโรคระบาดใน สัตว์เลี้ยง	“	“	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	“	“	งานสาขาฯ
16	โครงการรณรงค์ ป้องกันและควบคุม โรคไข้เลือดออก	“	“	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	“	“	งานสาขาฯ

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
17	โครงการสร้างเสริมสุขภาพเชิงรุกเพื่อลดภาวะคลอตก่อนกำหนด	สร้างเสริมสุขภาพประชาชน	-ดำเนินงานตามโครงการสร้างเสริมสุขภาพเชิงรุกเพื่อลดภาวะคลอตก่อนกำหนด	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับการดูแล	งานสาธารณสุข
18	โครงการควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบและการคุ้มครองสุขภาพผู้ไม่สูบบุหรี่	ควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบและการคุ้มครองสุขภาพผู้ไม่สูบบุหรี่	-ดำเนินงานตามโครงการควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบและการคุ้มครองสุขภาพผู้ไม่สูบบุหรี่	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	“	“	งานสาธารณสุข

**รายละเอียดโครงการพัฒนา**  
**แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566 - 2570**  
**เทศบาลตำบลนาดอกคำ อำเภอนาดูน จังหวัดเลย**

**2. ยุทธศาสตร์การพัฒนาคน สังคม และเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชน**

2.1 ส่งเสริมให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีครอบครัวอบอุ่นและสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชน 2.2 สนับสนุนการแก้ไขปัญหาเด็ก เยาวชน ผู้สูงอายุ และการแก้ไขปัญหายาเสพติด

2.3 ส่งเสริมและสนับสนุนการบริการสาธารณสุขขั้นพื้นฐานให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน 2.4 ส่งเสริมและสนับสนุนการป้องกันการระบาดของโรคติดต่อ

**(3) แผนงานสังคมสงเคราะห์**

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการจัดกิจกรรมวันคนพิการ	เพื่อประชาชนในพื้นที่	ดำเนินงานตามโครงการ	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	สวัสดิการฯ
2	โครงการจัดกิจกรรมวันผู้สูงอายุ	“	“	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	“	“	สวัสดิการฯ
3	โครงการจัดกิจกรรมวันสตรีสากล	“	“	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	“	“	สวัสดิการฯ
4	โครงการส่งเสริมสนับสนุนการพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุและผู้พิการ	“	“	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	“	“	สวัสดิการฯ
5	โครงการอบรมการป้องกันการกระทำ ความรุนแรงในครอบครัวระดับตำบล (ศพด.)	“	“	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	“	“	สวัสดิการฯ

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
6	โครงการส่งเสริมความเข้มแข็งของสภาเด็กและเยาวชนตำบลนาดอกคำ	เพื่อประชาชนในพื้นที่	ดำเนินงานตามโครงการ	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	สวัสดิการฯ

## รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566 - 2570

เทศบาลตำบลนาดอกคำ อำเภอนาดัว่ง จังหวัดเลย

## 2. ยุทธศาสตร์การพัฒนาคน สังคม และเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชน

2.1 ส่งเสริมให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีครอบครัวอบอุ่นและสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชน 2.2 สนับสนุนการแก้ไขปัญหาค่าเด็ก เยาวชน ผู้สูงอายุ และการแก้ไขปัญหาสุขภาพจิต

2.3 ส่งเสริมและสนับสนุนการบริการสาธารณสุขขั้นพื้นฐานให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน 2.4 ส่งเสริมและสนับสนุนการป้องกันการระบาดของโรคติดต่อ

## (4) แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการบูรณาการปฏิบัติงานร่วมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอำเภอและจังหวัด	เพื่อประชาชนในพื้นที่	ดำเนินงานตามโครงการ	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	งานบริหารงานทั่วไป

**รายละเอียดโครงการพัฒนา**  
**แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566 - 2570**  
**เทศบาลตำบลนาดอกคำ อำเภอนาดัว่ง จังหวัดเลย**

**2. ยุทธศาสตร์การพัฒนาคน สังคม และเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชน**

2.1 ส่งเสริมให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีครอบครัวอบอุ่นและสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชน 2.2 สนับสนุนการแก้ไขปัญหาค่าเด็ก เยาวชน ผู้สูงอายุ และการแก้ไขปัญหาเสพติด

2.3 ส่งเสริมและสนับสนุนการบริการสาธารณสุขขั้นพื้นฐานให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน 2.4 ส่งเสริมและสนับสนุนการป้องกันการระบาดของโรคติดต่อ

**(5) แผนงานการศาสนา วัฒนธรรม และนันทนาการ**

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการ TO BE NUMBER ONE	เพื่อประชาชนในพื้นที่	เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในโครงการ TO BE NUMBER ONE	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	การศึกษา

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566 - 2570

เทศบาลตำบลนาดอกคำ อำเภอนาดูน จังหวัดเลย

3. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการเมือง การบริหารจัดการที่ดีและให้บริการสาธารณะแก่ประชาชน

3.1 ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาประสิทธิภาพผู้บริหารท้องถิ่น สมาชิกสภาท้องถิ่น ข้าราชการ พนักงานจ้าง ในการปฏิบัติหน้าที่และการให้บริการประชาชน

3.2 จัดหาเครื่องมือ เครื่องใช้ให้เหมาะสมเพียงพอสำหรับการปฏิบัติงาน

(1) แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการพัฒนาบุคลากรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ	เพื่อประชาชนในพื้นที่	เพื่อดำเนินงานตามโครงการ	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	ทรัพยากรฯ
2	โครงการฝึกอบรมคุณธรรมและจริยธรรม	“	“	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	“	“	นิติการ
3	โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อประสิทธิภาพ ศักยภาพบทบาทหน้าที่ ในการปฏิบัติหน้าที่นายกเทศมนตรี ผู้ช่วยนายกฯ และสมาชิกสภาฯ ข้าราชการ พนักงานเทศบาลและเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น	“	“	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	“	“	งานบริหารฯ

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
4	โครงการจัดซื้อรถขยะแบบปีบอัดท้าย	เพื่อใช้ปฏิบัติงานบริการประชาชน	-จ่ายเป็นค่าจัดซื้อรถขยะแบบปีบอัดท้าย	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	พัสดุ
5	โครงการการเลือกตั้งผู้บริหารท้องถิ่นและสมาชิกสภาท้องถิ่น	ดำเนินงาน	-ใช้จ่ายค่าดำเนินงานกิจกรรมตามโครงการ	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	“	“	งานบริหารฯ
6	จัดหาครุภัณฑ์สำหรับการปฏิบัติงาน	ใช้ปฏิบัติงาน	-จัดหาครุภัณฑ์สำหรับการปฏิบัติงาน	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	“	“	พัสดุ
7	จัดหาวัสดุสำนักงานสำหรับปฏิบัติงาน	ใช้ปฏิบัติงาน	-จัดหาวัสดุสำนักงานสำหรับปฏิบัติงาน	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	“	“	พัสดุ
8	โครงการจัดซื้อรถหน่วยกู้ชีพ EMS	ใช้ปฏิบัติงาน	-จัดซื้อรถหน่วยกู้ชีพ EMS	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	“	“	พัสดุ
9	ค่าซ่อมแซมบำรุงรักษาทรัพย์สิน	บำรุงรักษา	-ค่าซ่อมแซม บำรุงรักษาทรัพย์สิน	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	“	“	พัสดุ
10	โครงการป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบ	ดำเนินงาน	-ป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบ	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	“	“	นิติการ
11	ค่าพัฒนาครูผู้ดูแลเด็กและผู้ดูแลเด็กของศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	ส่งเสริมคุณภาพและประสิทธิภาพผู้ดูแลเด็ก	-พัฒนาครูผู้ดูแลเด็กและผู้ดูแลเด็กของศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	“	“	การศึกษา

**รายละเอียดโครงการพัฒนา**  
**แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566 - 2570**  
**เทศบาลตำบลนาดอกคำ อำเภอนาดัว่ง จังหวัดเลย**

**4. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการท่องเที่ยวและการกีฬา**

4.1 พัฒนาปรับปรุงแหล่งท่องเที่ยวให้มีความสวยงาม ตลอดจนส่งเสริมการรณรงค์ ประชาสัมพันธ์แหล่งท่องเที่ยวให้เป็นที่รู้จักแพร่หลาย

4.2 สนับสนุนการจัดการแข่งขันกีฬา อุปกรณ์กีฬา รวมทั้งซ่อมแซมปรับปรุงสถานที่ออกกำลังกายให้พร้อมสำหรับบริการประชาชน

**(1) แผนงานการศาสนา วัฒนธรรม และนันทนาการ**

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการประชาสัมพันธ์แหล่งท่องเที่ยวในตำบลนาดอกคำ	ประชาชนในพื้นที่ได้รับประโยชน์	-ประชาสัมพันธ์แหล่งท่องเที่ยวในตำบลนาดอกคำ	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	งานท่องเที่ยว
2	โครงการแข่งขันกีฬาเทศบาลสัมพันธ์	“	-แข่งขันกีฬาเทศบาลสัมพันธ์	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	“	“	การศึกษา
3	โครงการจัดแข่งขันกีฬาสัมพันธ์ท้องถิ่น	“	-จัดแข่งขันกีฬาสัมพันธ์ท้องถิ่นประจำปี	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	“	“	การศึกษา
4	โครงการจัดแข่งขันกีฬาเด็กปฐมวัย	“	-จัดแข่งขันกีฬาเด็กปฐมวัย	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	“	“	การศึกษา
5	โครงการจัดแข่งขันกีฬานาดอกคำคัพ	“	-จัดแข่งขันกีฬานาดอกคำคัพ	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	“	“	การศึกษา
6	โครงการส่งเสริมนักกีฬาเข้าร่วมแข่งขันอำเภอนาดัว่งคัพ	“	-ส่งเสริมนักกีฬาเข้าร่วมแข่งขันอำเภอนาดัว่งคัพ	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	“	“	การศึกษา

## รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566 - 2570

เทศบาลตำบลนาดอกคำ อำเภอนาดวง จังหวัดเลย

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการศึกษา ศาสนา ขนบธรรมเนียมประเพณีท้องถิ่น และภูมิปัญญาท้องถิ่น

5.1 ส่งเสริมการจัดการศึกษา และการให้บริการการศึกษาขั้นพื้นฐานอย่างทั่วถึงและมีคุณภาพ 5.2 พัฒนาและปรับปรุงสถานศึกษาและศูนย์พัฒนาเด็กเล็กก่อนวัยเรียนให้ได้มาตรฐาน

5.3 ส่งเสริมสถาบันศาสนา งานรัฐพิธี วันสำคัญ งานประเพณีท้องถิ่นและภูมิปัญญาท้องถิ่น

## (1) แผนงานการศึกษา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการปฐมนิเทศ ผู้ปกครองปฎิบัตินิเทศ เด็กนักเรียนศูนย์ พัฒนาเด็กเล็ก	ดำเนินงาน	-ปฐมนิเทศผู้ปกครองปฎิบัติ นิเทศเด็กนักเรียนศูนย์พัฒนา เด็กเล็ก	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	การศึกษา
2	เงินอุดหนุนสำหรับ สนับสนุนอาหาร กลางวัน	“	-อุดหนุนสำหรับสนับสนุน อาหารกลางวัน	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	“	“	การศึกษา
3	เงินอุดหนุนสำหรับ ส่งเสริมศักยภาพการ จัดการศึกษาท้องถิ่น (WiFi)	“	-อุดหนุนสำหรับส่งเสริม ศักยภาพการจัดการศึกษา ท้องถิ่น (WiFi)	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	“	“	การศึกษา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
4	เงินอุดหนุนสำหรับส่งเสริมศักยภาพการจัดการศึกษาท้องถิ่น (ค่าปัจจัยพื้นฐานสำหรับนักเรียนยากจน)	ดำเนินงาน	-อุดหนุนสำหรับส่งเสริมศักยภาพการจัดการศึกษาท้องถิ่น (ค่าปัจจัยพื้นฐานสำหรับนักเรียนยากจน)	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	การศึกษา
5	เงินอุดหนุนสำหรับสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษาสำหรับศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก (ศพด.) ค่าจัดการเรียนการสอน (รายหัว)	“	-อุดหนุนสำหรับสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษาสำหรับศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก (ศพด.) ค่าจัดการเรียนการสอน (รายหัว)	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	“	“	กาณศึกษา
6	เงินอุดหนุนสำหรับสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษาสำหรับศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก (ศพด.) ค่ากิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	“	-อุดหนุนสำหรับสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษาสำหรับศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก (ศพด.) ค่ากิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	“	“	การศึกษา
7	เงินอุดหนุนสำหรับสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษาสำหรับศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก (ศพด.) ค่าหนังสือเรียน	“	-อุดหนุนสำหรับสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษาสำหรับศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก (ศพด.) ค่าหนังสือเรียน	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	“	“	การศึกษา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
8	เงินอุดหนุนสำหรับสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา สำหรับศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก (ศพด.) ค่าอุปกรณ์การเรียน	ดำเนินงาน	-อุดหนุนสำหรับสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา สำหรับศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก (ศพด.) ค่าอุปกรณ์การเรียน	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	การศึกษา
9	เงินอุดหนุนสำหรับสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา สำหรับศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก (ศพด.) ค่าเครื่องแบบนักเรียน	“	-อุดหนุนสำหรับสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา สำหรับศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก (ศพด.) ค่าเครื่องแบบนักเรียน	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	“	“	กาณศึกษา
10	เงินอุดหนุนสำหรับสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษาตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน ค่าจัดการเรียนการสอน (รายหัว)	“	-อุดหนุนสำหรับสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน ค่าจัดการเรียนการสอน (รายหัว)	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	“	“	การศึกษา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
11	เงินอุดหนุนสำหรับสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษาตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน ค่ากิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	ดำเนินงาน	-อุดหนุนสำหรับสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษาตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน ค่ากิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	การศึกษา
12	เงินอุดหนุนสำหรับสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการศึกษาตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน ค่าเครื่องแบบนักเรียน	“	-อุดหนุนสำหรับสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการศึกษาตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน ค่าเครื่องแบบนักเรียน	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	“	“	การศึกษา
13	เงินอุดหนุนสำหรับสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษาตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน ค่าหนังสือเรียน	“	-อุดหนุนสำหรับสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษาตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน ค่าหนังสือเรียน	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	“	“	การศึกษา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
14	เงินอุดหนุนสำหรับสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษาตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน ค่าอุปกรณ์การเรียน	สนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา	-อุดหนุนสำหรับสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษาตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน ค่าอุปกรณ์การเรียน	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	เด็กนักเรียนได้ รับประโยชน์	ลดค่าใช้จ่าย ผู้ปกครอง	การศึกษา
15	เงินอุดหนุนสำหรับสนับสนุนค่าอาหารเสริม (นม)	สนับสนุนค่าอาหารเสริม (นม)	-อุดหนุนสำหรับสนับสนุนค่าอาหารเสริม (นม)	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	“	เด็กนักเรียน ได้รับอาหาร เสริม	กาณศึกษา
16	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์โรงเรียนเทศบาลนาดอกคำ (เทศบาล 1)	ปรับปรุงภูมิทัศน์โรงเรียน	-ปรับปรุงภูมิทัศน์โรงเรียนเทศบาลนาดอกคำ (เทศบาล 1)	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	“	ภูมิทัศน์ของ โรงเรียนดีขึ้น	กาณศึกษา
17	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	ปรับปรุงภูมิทัศน์ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	-ปรับปรุงภูมิทัศน์ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	“	ภูมิทัศน์ของ ศูนย์เด็กดีขึ้น	การศึกษา
18	โครงการจัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ	จัดกิจกรรม	-จัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	“	ส่งเสริม กิจกรรม สำหรับเด็ก	การศึกษา
19	โครงการปรับปรุงสนามกีฬาโรงเรียนเทศบาลนาดอกคำ (เทศบาล 1)	ปรับปรุงสนามกีฬาโรงเรียน	ถมดินปรับพื้นที่พร้อมปลูกหญ้า ขนาดกว้าง 83 x ยาว 120 เมตร ความสูงของดิน 50 เซนติเมตร			500,000			“	มีสนามกีฬาที่ มีมาตรฐาน	การศึกษา

ที่	โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
20	โครงการจัดซื้อ ผ้า màn บังแสงพร้อม ติดตั้งในห้องเรียน ห้องประชุม และห้อง ทำงาน โรงเรียน เทศบาล นาดอก	จัดซื้อผ้า màn บังแสง พร้อมติดตั้ง	-ติดตั้งผ้า màn บังแสงใน ห้องเรียน จำนวน 24 บาน			90,000			เด็กนักเรียน ได้รับ ประโยชน์	ลดแสงที่รบกวน การเรียนของเด็ก	การศึกษา
21	คำ (เทศบาล1) โครงการจัดซื้อ เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน ชนิด ติดตั้ง (รวมค่า ติดตั้ง) ให้กับ ห้องเรียนชั้นอนุบาล 1/2	1. เพื่อเสริมสร้าง บรรยากาศภายใน ห้องเรียนให้น่าอยู่ และส่งเสริม บรรยากาศการเรียนรู้ 2. เพื่อให้ห้องเรียน เป็นแหล่งเรียนรู้ที่เอื้อ ต่อการจัดการเรียน การสอน	-จัดซื้อและติดตั้ง เครื่องปรับอากาศแบบ แยกส่วน ชนิดติดตั้ง (รวมค่าติดตั้ง) ให้กับ ห้องเรียนชั้นอนุบาล 1/2				37,900		"	ห้องเรียนให้น่าอยู่ บรรยากาศเอื้อต่อ การจัดการเรียน การสอน	การศึกษา
22	โครงการพัฒนา ทักษะด้านภาษา ต่างประเทศ ให้กับ นักเรียน	1. เพื่อจัดหาบุคลากร ผู้เชี่ยวชาญที่มีความรู้ ความสามารถในการ สื่อสารด้าน ภาษาอังกฤษ	-พัฒนาทักษะด้าน ภาษาต่างประเทศ ให้กับ นักเรียน				125,000	200,000	"	พัฒนาทักษะด้าน ภาษาต่างประเทศ ให้กับนักเรียน	การศึกษา

โรงเรียนเทศบาล นาดอกคำ (เทศบาล ๑)											
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ต่อ		<p>2. เพื่อให้ให้นักเรียนมีทักษะในด้านการสื่อสารภาษาอังกฤษในห้องเรียนและในชีวิตประจำวัน</p> <p>3. เพื่อสร้างความมั่นใจและความเชื่อมั่นต่อผู้ปกครองและชุมชนในการจัดการศึกษาของสถานศึกษา ตามความสนใจของผู้เรียน</p>									

## รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566 - 2570

เทศบาลตำบลนาดอกคำ อำเภอนาดวง จังหวัดเลย

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการศึกษา ศาสนา ชนบธรรมเนียมประเพณีท้องถิ่น และภูมิปัญญาท้องถิ่น

5.1 ส่งเสริมการจัดการศึกษา และการให้บริการการศึกษาขั้นพื้นฐานอย่างทั่วถึงและมีคุณภาพ 5.2 พัฒนาและปรับปรุงสถานศึกษาและศูนย์พัฒนาเด็กเล็กก่อนวัยเรียนให้ได้มาตรฐาน

5.3 ส่งเสริมสถาบันศาสนา งานรัฐพิธี วันสำคัญ งานประเพณีท้องถิ่นและภูมิปัญญาท้องถิ่น

## (2) แผนงานการศาสนา วัฒนธรรม และนันทนาการ

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการจัดงานบุญ พะเวด	ดำเนินงาน	-จัดงานบุญ พะเวด	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	สำนักปลัดฯ
2	โครงการจัดงาน ประเพณีบุญบั้งไฟ	“	-จัดงานประเพณีบุญบั้งไฟ	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	“	“	“
3	โครงการจัดงาน ประเพณีลอยกระทง	“	-จัดงานประเพณีลอยกระทง	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	“	“	“
4	โครงการจัดงาน ประเพณีสงกรานต์	“	-จัดงานประเพณีสงกรานต์	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	“	“	“
5	โครงการจัดงาน ประเพณีสรงน้ำพระ ถ้าผายา	“	-จัดงานประเพณีสรงน้ำพระ ถ้าผายา	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	“	“	“
6	โครงการจัดงาน ประเพณี แห่เทียน พรรษา	“	-จัดงานประเพณี แห่เทียน พรรษา	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	“	“	“

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
7	โครงการร่วมสืบทอด ประเพณีบุญซำฮะ	ดำเนินงาน	-ร่วมสืบทอดประเพณี บุญซำฮะ	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ประชาชนได้ รับประโยชน์	ประชาชนได้ รับประโยชน์	สำนักปลัดฯ
8	โครงการวันวิสาขบูชา	“	-กิจกรรมวันวิสาขบูชา	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	“	“	“

## รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566 - 2570

เทศบาลตำบลนาดอกคำ อำเภอนาดวง จังหวัดเลย

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการศึกษา ศาสนา ขนบธรรมเนียมประเพณีท้องถิ่น และภูมิปัญญาท้องถิ่น

5.1 ส่งเสริมการจัดการศึกษา และการให้บริการการศึกษาขั้นพื้นฐานอย่างทั่วถึงและมีคุณภาพ 5.2 พัฒนาและปรับปรุงสถานศึกษาและศูนย์พัฒนาเด็กเล็กก่อนวัยเรียนให้ได้มาตรฐาน

5.3 ส่งเสริมสถาบันศาสนา งานรัฐพิธี วันสำคัญ งานประเพณีท้องถิ่นและภูมิปัญญาท้องถิ่น

## (3) แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการกิจกรรมเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ 10 และพระบรมราชินี	ดำเนินงาน	-กิจกรรมเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ 10 และพระบรมราชินี	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	สำนักปลัดฯ
2	โครงการกิจกรรมวันจักรี	“	-กิจกรรมวันจักรี	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	“	“	“
3	โครงการกิจกรรมวันปิยมหาราช	“	-กิจกรรมวันปิยมหาราช	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	“	“	“
4	โครงการกิจกรรมวันแม่แห่งชาติ	“	-กิจกรรมวันแม่แห่งชาติ	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	“	“	“
5	โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ ,วันต้นไม้โลก และวันสำคัญต่างๆ	“	-กิจกรรมปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ ,วันต้นไม้โลก และวันสำคัญต่างๆ	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	“	“	“
6	โครงการวันเทศบาล	“	-กิจกรรมวันเทศบาล	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	“	“	“

## รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566 - 2570

เทศบาลตำบลนาดอกคำ อำเภอนาดวง จังหวัดเลย

## 6. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการป้องกันบรรเทาสาธารณภัยและการจัดการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

6.1 สนับสนุนงบประมาณในการช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากสาธารณภัย

6.2 จัดอบรมบุคลากรและประชาชนให้ความรู้ด้านการป้องกันบรรเทาสาธารณภัยและการช่วยเหลือผู้ประสบภัย

6.3 สนับสนุนและส่งเสริมประชาชน ชุมชน ให้มีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

## (1) แผนงานการรักษาความสงบภายใน

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการช่วยเหลือภัยพิบัติทางธรรมชาติและสาธารณภัย	ดำเนินงาน	-ช่วยเหลือภัยพิบัติทางธรรมชาติและสาธารณภัย	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	งานป้องกันฯ
2	โครงการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลปีใหม่และสงกรานต์	“	-ป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลปีใหม่และสงกรานต์	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	“	“	งานป้องกันฯ
3	โครงการฝึกทบทวนอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.)	“	-ฝึกทบทวนอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.)	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	“	“	งานป้องกันฯ

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
4	โครงการรณรงค์ส่งเสริมความปลอดภัยในการสวมหมวกนิรภัยของเด็กปฐมวัยและผู้ปกครอง	ดำเนินงาน	-รณรงค์ส่งเสริมความปลอดภัยในการสวมหมวกนิรภัยของเด็กปฐมวัยและผู้ปกครอง	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	งานป้องกันฯ

## รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566 - 2570

เทศบาลตำบลนาดอกคำ อำเภอนาดัว่ง จังหวัดเลย

## 6. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการป้องกันบรรเทาสาธารณภัยและการจัดการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

6.1 สนับสนุนงบประมาณในการช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากสาธารณภัย

6.2 จัดอบรมบุคลากรและประชาชนให้ความรู้ด้านการป้องกันบรรเทาสาธารณภัยและการช่วยเหลือผู้ประสบภัย

6.3 สนับสนุนและส่งเสริมประชาชน ชุมชน ให้มีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

## (2) แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) งานฐานทรัพยากรท้องถิ่น ตำบลนาดอกคำ	ดำเนินงาน	-ดำเนินงานอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) งานฐานทรัพยากรท้องถิ่น ตำบลนาดอกคำ	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	ประชาชนได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับประโยชน์	บริหารทั่วไป

**รายละเอียดโครงการพัฒนา**  
**แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566 - 2570**  
**เทศบาลตำบลนาดอกคำ อำเภอนาดูน จังหวัดเลย**

**7. ยุทธศาสตร์ด้านเศรษฐกิจ อาชีพ และรายได้**

7.1 ส่งเสริมและสนับสนุนการจัดตั้งกลุ่มอาชีพ การประกอบอาชีพของประชาชน ตามแนวนโยบายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อให้มีรายได้เพิ่มขึ้น

7.2 ยกระดับคุณภาพการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐาน

(1) แผนงาน.....

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			

ลำดับ	ยุทธศาสตร์/แนวทาง	เป้าหมายของแต่ละยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัดของเป้าหมาย
1	ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ โครงสร้างพื้นฐาน และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-การคมนาคมถนนภายในหมู่บ้าน ถนนเพื่อการเกษตร ให้สะดวกต่อการใช้งาน มีแหล่งน้ำที่เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน มีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการปฏิบัติงาน	ร้อยละของความพึงพอใจของประชาชนที่เกิดจากการจัดทำโครงการและกิจกรรมต่าง ๆ ในแต่ละปี
2	ยุทธศาสตร์การพัฒนากัน สักคม และเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชน	-ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีอาชีพ มีรายได้ มีการป้องกันและแก้ไขปัญหาเสพติดในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง ประชาชนมั่นใจในความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	
3	ยุทธศาสตร์การพัฒนากันเมือง การบริหารจัดการที่ดี และการให้บริการสาธารณะแก่ประชาชน	-บุคลากรมีประสิทธิภาพในการทำงาน ประชาชนมีส่วนร่วมในกิจกรรมและร่วมตรวจสอบการปฏิบัติงานด้วยความโปร่งใส	
4	ยุทธศาสตร์การพัฒนากันด้านส่งเสริมการท่องเที่ยว และการกีฬา	-มีแหล่งท่องเที่ยว และพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวในพื้นที่ งามส่งเสริมให้พนักงานและประชาชนเล่นกีฬาให้มีสุขภาพ พลานามัยที่สมบูรณ์แข็งแรง	
5	ยุทธศาสตร์การพัฒนากันการศึกษา ศาสนา ขนบธรรมเนียม ประเพณีท้องถิ่น และภูมิปัญญาท้องถิ่น	-ประชาชนรับรู้และเห็นความสำคัญในด้านการศึกษามีเทคโนโลยีและสื่อการเรียนรู้ที่ทันสมัย มีศิลปวัฒนธรรม ประเพณีท้องถิ่นที่ดี	
6	ยุทธศาสตร์การพัฒนากันการป้องกันบรรเทาสาธารณภัย และการจัดการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน	-มีการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและช่วยเหลือผู้ประสบภัยทันท่วงที มีการรักษาความสงบเรียบร้อยภายในหมู่บ้านอย่างมีประสิทธิภาพ	
7	ยุทธศาสตร์การพัฒนากันการพัฒนาเศรษฐกิจ อาชีพ และรายได้	-มีกลุ่มเกษตรกรที่เข้มแข็ง มีความรู้ และสามารถพึ่งพาตนเองได้	





ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			