



แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 – 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 3 พ.ศ. 2566

องค์การบริหารส่วนตำบลคีรีราษฎร์

อำเภอพบพระ จังหวัดตาก



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลคีรีราษฎร์
เรื่อง แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๖๖

ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติมฉบับที่ ๒ และฉบับที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๖๑ หมวดที่ ๔ การแก้ไขการเพิ่มเติมหรือการเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่น ข้อ ๒๒ และตามที่กระทรวงมหาดไทย ได้ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำจุดหมายในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ มาจัดทำรายละเอียดที่มีความสอดคล้องหรือเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี แผนพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัด/ภาค ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด และยุทธศาสตร์องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในส่วนที่ ๒ ยุทธศาสตร์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และส่วนที่ ๓ การนำแผนพัฒนาท้องถิ่นไปสู่การปฏิบัติ เพื่อให้เกิดประโยชน์ของการพัฒนา ขอเพิ่มแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๖๖ ขององค์การบริหารส่วนตำบลคีรีราษฎร์ เมื่อส่งร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมให้สภาองค์การบริหารส่วนตำบลที่เพิ่ม และสภาให้ความเห็นชอบแล้ว ให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่น ดังกล่าวให้ผู้บริหารประกาศใช้พร้อมปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบนับแต่วันที่ผู้บริหารประกาศใช้

จึงขอประกาศให้ประชาชนทั่วไปทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓/๑๕ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายยงยุทธ แซ่ม้า)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคีรีราษฎร์

รายละเอียดโครงการพัฒนา
 แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 3 พ.ศ.2566
 องค์การบริหารส่วนตำบลคีรีราษฎร์

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี : 1 ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมวดที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- ค. sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ 9: สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัด : 1 การพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชนและแก้ไขปัญหาความยากจน และ ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาผลิตภาพทางการเกษตร
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดตากที่ : 1 ด้านโครงสร้างพื้นฐาน
- 1.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนา อบต.คีรีราษฎร์ ที่ 1 ด้านโครงการสร้างพื้นฐาน
แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ 02

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1.	ติดตั้งคอมพิวเตอร์ ส่องสว่าง แบบ โซล่าเซลล์	เพื่อให้ประชาชน ได้รับความสะดวก และมีแสงสว่างตาม ถนนและซอยใน หมู่บ้าน	ติดตั้งคอมพิวเตอร์ส่องสว่าง แบบโซล่าเซลล์ ขนาด หลอด 400วัตต์ เสาสูง 6 เมตรจำนวน 80 ชุด พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ติดตั้ง หมู่ที่ 1		500,000	500,000	500,000	500,000	ปีละ 20 ชุด	ประชาชน ได้รับสะดวก และมีไฟส่อง สว่างเพิ่มขึ้น	กองช่าง
2.	ติดตั้งคอมพิวเตอร์ ส่องสว่าง แบบ โซล่าเซลล์	เพื่อให้ประชาชน ได้รับความสะดวก และมีแสงสว่างตาม ถนนและซอยใน หมู่บ้าน	ติดตั้งคอมพิวเตอร์ส่องสว่าง แบบโซล่าเซลล์ ขนาด หลอด 400วัตต์ เสาสูง 6 เมตร จำนวน 80 ชุดพร้อม ป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ติดตั้ง หมู่ที่ 2		500,000	500,000	500,000	500,000	ปีละ 20 ชุด	ประชาชน ได้รับสะดวก และมีไฟส่อง สว่างเพิ่มขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
3.	ติดตั้งโคมไฟฟ้ายส่องสว่าง แบบโซล่าเซลล์	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและมีแสงสว่างตามถนนและซอยในหมู่บ้าน	ติดตั้งโคมไฟฟ้ายส่องสว่างแบบโซล่าเซลล์ ขนาดหลอด 400วัตต์ เสาสูง 6 เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้ายสถานที่ติดตั้ง หมู่ที่ 3 จำนวน 80 ชุด		500,000	500,000	500,000	500,000	ปีละ 20ชุด	ประชาชนได้รับสะดวกและมีไฟส่องสว่างเพิ่มขึ้น	กองช่าง
4.	ติดตั้งโคมไฟฟ้ายส่องสว่าง แบบโซล่าเซลล์	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและมีแสงสว่างตามถนนและซอยในหมู่บ้าน	ติดตั้งโคมไฟฟ้ายส่องสว่างแบบโซล่าเซลล์ ขนาดหลอด 400วัตต์ เสาสูง 6 เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้ายสถานที่ติดตั้ง หมู่ที่ 4 จำนวน 80 ชุด		500,000	500,000	500,000	500,000	ปีละ 20ชุด	ประชาชนได้รับสะดวกและมีไฟส่องสว่างเพิ่มขึ้น	กองช่าง
5.	ติดตั้งโคมไฟฟ้ายส่องสว่าง แบบโซล่าเซลล์	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและมีแสงสว่างตามถนนและซอยในหมู่บ้าน	ติดตั้งโคมไฟฟ้ายส่องสว่างแบบโซล่าเซลล์ ขนาดหลอด 400วัตต์ เสาสูง 6 เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้ายสถานที่ติดตั้ง หมู่ที่ 5 จำนวน 80 ชุด		500,000	500,000	500,000	500,000	ปีละ 20ชุด	ประชาชนได้รับสะดวกและมีไฟส่องสว่างเพิ่มขึ้น	กองช่าง

ร.ม.	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
6.	ติดตั้งโคมไฟฟ้ายส่องสว่าง แบบโซล่าเซลล์	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและมีแสงสว่างตามถนนและซอยในหมู่บ้าน	ติดตั้งโคมไฟฟ้ายส่องสว่างแบบโซล่าเซลล์ ขนาดหลอด 400วัตต์ เสาสสูง 6 เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้ายสถานที่ติดตั้ง หมู่ที่ 6 จำนวน 80 ชุด		500,000	500,000	500,000	500,000	ปีละ 20ชุด	ประชาชนได้รับความสะดวกและมีไฟส่องสว่างเพิ่มขึ้น	กองช่าง
7.	ติดตั้งโคมไฟฟ้ายส่องสว่าง แบบโซล่าเซลล์	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและมีแสงสว่างตามถนนและซอยในหมู่บ้าน	ติดตั้งโคมไฟฟ้ายส่องสว่างแบบโซล่าเซลล์ ขนาดหลอด 400วัตต์ เสาสสูง 6 เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้ายสถานที่ติดตั้ง หมู่ที่ 7 จำนวน 80 ชุด		500,000	500,000	500,000	500,000	ปีละ 20ชุด	ประชาชนได้รับความสะดวกและมีไฟส่องสว่างเพิ่มขึ้น	กองช่าง
8.	ติดตั้งโคมไฟฟ้ายส่องสว่าง แบบโซล่าเซลล์	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและมีแสงสว่างตามถนนและซอยในหมู่บ้าน	ติดตั้งโคมไฟฟ้ายส่องสว่างแบบโซล่าเซลล์ ขนาดหลอด 400วัตต์ เสาสสูง 6 เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้ายสถานที่ติดตั้ง หมู่ที่ 8 จำนวน 80 ชุด		500,000	500,000	500,000	500,000	ปีละ 20ชุด	ประชาชนได้รับความสะดวกและมีไฟส่องสว่างเพิ่มขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
9.	ติดตั้งโคมไฟฟ้ายส่องสว่าง แบบโซล่าเซลล์	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและมีแสงสว่างตามถนนและซอยในหมู่บ้าน	ติดตั้งโคมไฟฟ้ายส่องสว่างแบบโซล่าเซลล์ ขนาดหลอด 400วัตต์ เสาสสูง 6 เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้ายสถานที่ติดตั้ง หมู่ที่ 9 จำนวน 80 ชุด		500,000	500,000	500,000	500,000	ปีละ 20ชุด	ประชาชนได้รับสะดวกและมีไฟส่องสว่างเพิ่มขึ้น	กองช่าง
10.	ติดตั้งโคมไฟฟ้ายส่องสว่าง แบบโซล่าเซลล์	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและมีแสงสว่างตามถนนและซอยในหมู่บ้าน	ติดตั้งโคมไฟฟ้ายส่องสว่างแบบโซล่าเซลล์ ขนาดหลอด 400วัตต์ เสาสสูง 6 เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้ายสถานที่ติดตั้ง หมู่ที่ 10 จำนวน 80 ชุด		500,000	500,000	500,000	500,000	ปีละ 20ชุด	ประชาชนได้รับสะดวกและมีไฟส่องสว่างเพิ่มขึ้น	กองช่าง
11.	ติดตั้งโคมไฟฟ้ายส่องสว่าง แบบโซล่าเซลล์	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและมีแสงสว่างตามถนนและซอยในหมู่บ้าน	ติดตั้งโคมไฟฟ้ายส่องสว่างแบบโซล่าเซลล์ ขนาดหลอด 400วัตต์ เสาสสูง 6 เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้ายสถานที่ติดตั้ง หมู่ที่ 11 จำนวน 80 ชุด		500,000	500,000	500,000	500,000	ปีละ 20ชุด	ประชาชนได้รับสะดวกและมีไฟส่องสว่างเพิ่มขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
12.	ติดตั้งโคมไฟฟ้ายส่องสว่าง แบบโซล่าเซลล์	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและมีแสงสว่างตามถนนและซอยในหมู่บ้าน	ติดตั้งโคมไฟฟ้ายส่องสว่างแบบโซล่าเซลล์ ขนาดหลอด 400วัตต์ เสาสสูง 6 เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้ายสถานที่ติดตั้ง หมู่ที่ 12 จำนวน 80 ชุด		500,000	500,000	500,000	500,000	ปีละ 20ชุด	ประชาชนได้รับสะดวกและมีไฟส่องสว่างเพิ่มขึ้น	กองช่าง
13.	ติดตั้งโคมไฟฟ้ายส่องสว่าง แบบโซล่าเซลล์	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและมีแสงสว่างตามถนนและซอยในหมู่บ้าน	ติดตั้งโคมไฟฟ้ายส่องสว่างแบบโซล่าเซลล์ ขนาดหลอด 400วัตต์ เสาสสูง 6 เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้ายสถานที่ติดตั้ง หมู่ที่ 13 จำนวน 80 ชุด		500,000	500,000	500,000	500,000	ปีละ 20ชุด	ประชาชนได้รับสะดวกและมีไฟส่องสว่างเพิ่มขึ้น	กองช่าง

ร.ก.	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
14.	โครงการซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ถนนลาดยาง	เพื่อพัฒนาเส้นทางการคมนาคมและการขนส่ง	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ความยาว 222.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,110.00 ตารางเมตร หน้า 0.15 เมตร (ไหล่ทางเดิม) ข้างละ 0-0.50 เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 1		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,110 ตร.ม.	ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
15.	โครงการซ่อมแซมถนนลูกรังเพื่อการเกษตร	เพื่อพัฒนาเส้นทางการคมนาคมและการขนส่ง	ซ่อมแซมถนน โดยลงลูกรังหินผุพร้อมเกลี่ยเรียบ จำนวน 1,820.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 1		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,820 ลบ.ม.	ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
16.	โครงการซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ถนนลาดยาง	เพื่อพัฒนาเส้นทางการคมนาคมและการขนส่ง	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ความยาว 250.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,250.00 ตารางเมตร หน้า 0.15 เมตร (ไหล่ทางเดิม) ข้างละ 0-0.50 เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 2		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,250 ตร.ม.	ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
17.	โครงการซ่อมแซมถนนลูกรัง เพื่อการเกษตร	เพื่อพัฒนาเส้นทางการคมนาคมและการขนส่ง	ซ่อมแซมถนน โดยลงลูกรังหินผุพร้อมเกลี่ยเรียบ จำนวน 1,820.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 2		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,820 ลบ.ม.	ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
18.	โครงการซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ถนนลาดยาง	เพื่อพัฒนาเส้นทางการคมนาคมและการขนส่ง	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ความยาว 293.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,465.00 ตารางเมตร หนา 0.15 เมตร (ไหล่ทางเดิม) ข้างละ 0-0.50 เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 3		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,465 ตร.ม.	ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
19.	โครงการซ่อมแซมถนนลูกรัง เพื่อการเกษตร	เพื่อพัฒนาเส้นทางการคมนาคมและการขนส่ง	ซ่อมแซมถนน โดยลงลูกรังหินผุพร้อมเกลี่ยเรียบ จำนวน 4,680.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 3		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 4,680 ลบ.ม.	ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
20.	โครงการซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ถนนลาดยาง	เพื่อพัฒนาเส้นทางการคมนาคมและการขนส่ง	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ความยาว 293.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,465.00 ตารางเมตร หนา 0.15 เมตร (ไหล่ทางเดิม) ข้างละ 0-0.50 เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 4		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,465 ตร.ม.	ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
21.	โครงการซ่อมแซมถนนลูกรัง เพื่อการเกษตร	เพื่อพัฒนาเส้นทางการคมนาคมและการขนส่ง	ซ่อมแซมถนน โดยลงลูกรังหินผุพร้อมเกลี่ยเรียบ จำนวน 4,680.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 4		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 4,680 ลบ.ม.	ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
22.	โครงการซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ถนนลาดยาง	เพื่อพัฒนาเส้นทางการคมนาคมและการขนส่ง	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ความยาว 293.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,465.00 ตารางเมตร หนา 0.15 เมตร (ไหล่ทางเดิม) ข้างละ 0-0.50 เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 5		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,465 ตร.ม.	ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

ร.ร.	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
23.	โครงการซ่อมแซมถนนลูกรังเพื่อการเกษตร	เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมและการขนส่ง	ซ่อมแซมถนน โดยลงลูกรังหินผุพร้อมเกลี่ยเรียบ จำนวน 4,680.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 5		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 4,680 ลบ.ม.	ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
24.	โครงการซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ถนนลาดยาง	เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมและการขนส่ง	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ความยาว 293.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,465.00 ตารางเมตร หนา 0.15 เมตร (ไหล่ทางเดิม) ข้างละ 0-0.50 เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 6		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,465 ตร.ม.	ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
25.	โครงการซ่อมแซมถนนลูกรังเพื่อการเกษตร	เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมและการขนส่ง	ซ่อมแซมถนน โดยลงลูกรังหินผุพร้อมเกลี่ยเรียบ จำนวน 4,680.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 6		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 4,680 ลบ.ม.	ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่รับ ผิด ชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
26.	โครงการ ซ่อมแซมถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก/ ถนนลาดยาง	เพื่อพัฒนา เส้นทางการ คมนาคมและการ ขนส่ง	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ ถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ความยาว 293.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,465.00 ตารางเมตร หนา 0.15 เมตร (ไหล่ ทางเดิม) ข้างละ 0-0.50 เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 7		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,465 ตร.ม.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก และปลอดภัย	กองช่าง
27.	โครงการ ซ่อมแซมถนน ลูกรัง เพื่อ การเกษตร	เพื่อพัฒนา เส้นทางการ คมนาคมและการ ขนส่ง	ซ่อมแซมถนน โดยลงลูกรังหินผุ พร้อมเกลี่ยเรียบ จำนวน 4,680.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อม ป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ ก่อสร้าง หมู่ที่ 7		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 4,680 ลบ.ม.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก และปลอดภัย	กองช่าง
28.	โครงการ ซ่อมแซมถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก/ ถนนลาดยาง	เพื่อพัฒนา เส้นทางการ คมนาคมและการ ขนส่ง	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ ถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ความยาว 293.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,465.00 ตารางเมตร หนา 0.15 เมตร (ไหล่ ทางเดิม) ข้างละ 0-0.50 เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 8		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,465 ตร.ม.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก และปลอดภัย	โครงการ ซ่อมแซม ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก/ ถนนลาดยาง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
29.	โครงการซ่อมแซมถนนลูกรังเพื่อการเกษตร	เพื่อพัฒนาเส้นทางการคมนาคมและการขนส่ง	ซ่อมแซมถนน โดยลงลูกรังหินผุพร้อมเกลี้ยเรียบ จำนวน 4,680.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 8		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 4,680 ลบ.ม.	ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
30.	โครงการซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ถนนลาดยาง	เพื่อพัฒนาเส้นทางการคมนาคมและการขนส่ง	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ความยาว 293.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,465.00 ตารางเมตร หนา 0.15 เมตร (ไหล่ทางเดิม) ข้างละ 0-0.50 เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 9		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,465 ตร.ม.	ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
31.	โครงการซ่อมแซมถนนลูกรังเพื่อการเกษตร	เพื่อพัฒนาเส้นทางการคมนาคมและการขนส่ง	ซ่อมแซมถนน โดยลงลูกรังหินผุพร้อมเกลี้ยเรียบ จำนวน 4,680.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 9		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 4,680 ลบ.ม.	ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
32.	โครงการซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ถนนลาดยาง	เพื่อพัฒนาเส้นทางการคมนาคมและการขนส่ง	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ความยาว 293.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,465.00 ตารางเมตร หนา 0.15 เมตร (ไหล่ทางเดิม) ช้างละ 0-0.50 เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 10		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,465 ตร.ม.	ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
33.	โครงการซ่อมแซมถนนลูกรัง เพื่อการเกษตร	เพื่อพัฒนาเส้นทางการคมนาคมและการขนส่ง	ซ่อมแซมถนน โดยลงลูกรังหินผุ พร้อมเกลี่ยเรียบ จำนวน 4,680.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 10		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 4,680 ลบ.ม.	ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
34.	โครงการซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ถนนลาดยาง	เพื่อพัฒนาเส้นทางการคมนาคมและการขนส่ง	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ความยาว 293.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,465.00 ตารางเมตร หนา 0.15 เมตร (ไหล่ทางเดิม) ช้างละ 0-0.50 เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 11		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,465 ตร.ม.	ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
35.	โครงการซ่อมแซมถนนลูกรัง เพื่อการเกษตร	เพื่อพัฒนาเส้นทางการคมนาคมและการขนส่ง	ซ่อมแซมถนน โดยลงลูกรังหินผุ พร้อมเกลี่ยเรียบ จำนวน 4,680.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 11		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 4,680 ลบ.ม.	ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
36.	โครงการซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ถนนลาดยาง	เพื่อพัฒนาเส้นทางการคมนาคมและการขนส่ง	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ความยาว 293.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,465.00 ตารางเมตร หนา 0.15 เมตร (ไหล่ทางเดิม) ช้างละ 0-0.50 เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 12		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,465 ตร.ม.	ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
37.	โครงการซ่อมแซมถนนลูกรัง เพื่อการเกษตร	เพื่อพัฒนาเส้นทางการคมนาคมและการขนส่ง	ซ่อมแซมถนน โดยลงลูกรังหินผุ พร้อมเกลี่ยเรียบ จำนวน 4,680.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 12		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 4,680 ลบ.ม.	ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
38.	โครงการซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ถนนลาดยาง	เพื่อพัฒนาเส้นทางการคมนาคมและการขนส่ง	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ความยาว 293.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,465.00 ตารางเมตร หนา 0.15 เมตร (ไหล่ทางเดิม) ข้างละ 0-0.50 เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 13		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,465 ตร.ม.	ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
39.	โครงการซ่อมแซมถนนลูกรัง เพื่อการเกษตร	เพื่อพัฒนาเส้นทางการคมนาคมและการขนส่ง	ซ่อมแซมถนน โดยลงลูกรังหินผุพร้อมเกลี่ยเรียบ จำนวน 4,680.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 13		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 4,680 ลบ.ม.	ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
40.	โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ถนนลาดยาง	เพื่อพัฒนาเส้นทาง การคมนาคมและการขนส่ง	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ความยาว 250.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,250.00 ตารางเมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลูกรังหินผุ ช้างละ 0-0.50 เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 1		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,250 ตร.ม.	ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
41.	โครงการปรับปรุงถนน โดยลงลูกรังหินผุบดอัดแน่น	เพื่อพัฒนาเส้นทาง การคมนาคมและการขนส่ง	เกรดปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 1,199.00 เมตร มีพื้นที่เกรดปรับเกลี่ยแต่ง 4,796.00 ตารางเมตร ลงลูกรังหินผุถนน ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 1,199.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.20 เมตร มีปริมาตรลูกรังหินผุ 1,055.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 1		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 4,796 ตร.ม. และ 1,055 ลบ.ม.	ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
42.	โครงการปรับปรุงถนนโดยลงหินคลุกบดอัดแน่น	เพื่อพัฒนาเส้นทาง การคมนาคมและการขนส่ง	เกรดปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 1,130.00 เมตร มีพื้นที่เกรดปรับเกลี่ยแต่ง 4,520.00 ตารางเมตร ลงหินคลุกถนน ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 1,130.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร มีปริมาตรหินคลุก 728.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 1		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 4,520 ตร.ม. และ 728 ลบ.ม.	ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
43.	โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ถนนลาดยาง	เพื่อพัฒนาเส้นทาง การคมนาคมและการขนส่ง	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ความยาว 250.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,250.00 ตารางเมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลูกรังหินผุ ช้างละ 0-0.50 เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 2		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,250 ตร.ม.	ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

ร.ร.	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
44.	โครงการปรับปรุง ถนน โดยลงลูกรังหิน ผุบดอัดแน่น	เพื่อพัฒนา เส้นทางการ คมนาคมและ การขนส่ง	เกรดปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 1,199.00 เมตร มีพื้นที่เกรดปรับ เกลี่ยแต่ง 4,796.00 ตารางเมตร ลง ลูกรังหินผุถนน ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 1,199.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.20 เมตร มีปริมาตร ลูกรังหินผุ 1,055.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ ก่อสร้าง หมู่ที่ 2		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 4,796 ตร.ม.และ 1,055 ลบ.ม.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ใน การคมนาคมได้ อย่างสะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง
45.	โครงการปรับปรุง ถนน โดยลงหินคลุก บดอัดแน่น	เพื่อพัฒนา เส้นทางการ คมนาคมและ การขนส่ง	เกรดปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 1,130.00 เมตร มีพื้นที่เกรดปรับ เกลี่ยแต่ง 4,520.00 ตารางเมตร ลง หินคลุกถนน ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 1,130.00 เมตร หนา เฉลี่ย 0.15 เมตร มีปริมาตรหินคลุก 728.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้าย โครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 2		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 4,520 ตร.ม.และ 728 ลบ.ม.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ใน การคมนาคมได้ อย่างสะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
46.	โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ถนนลาดยาง	เพื่อพัฒนาเส้นทางการคมนาคมและการขนส่ง	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ความยาว 250.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,250.00 ตารางเมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลูกรังหินผุ ช้างละ 0-0.50 เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 3		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,250 ตร.ม.	ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
47.	โครงการปรับปรุงถนนโดยลงลูกรังหินผุดัดแน่น	เพื่อพัฒนาเส้นทางการคมนาคมและการขนส่ง	เกรดปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 2,177.00 เมตร มีพื้นที่เกรดปรับเกลี่ยแต่ง 8,708.00 ตารางเมตร ลงลูกรังหินผุดถนน ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 1,199.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.20 เมตร มีปริมาตรลูกรังหินผุ 1,915.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 3		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 8708ตร.ม.และ 1,915 ลบ.ม.	ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
48.	โครงการปรับปรุงถนนโดยลงหินคลุกบดอัดแน่น	เพื่อพัฒนาเส้นทางการคมนาคมและการขนส่ง	เกรดปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 1,418.00 เมตร มีพื้นที่เกรดปรับเกลี่ยแต่ง 5,672.00 ตารางเมตร ลงหินคลุกถนน ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 1,418.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร มีปริมาตรหินคลุก 914.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 3		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 5,672ตร.ม.และ 914 ลบ.ม.	ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
49.	โครงการ ปรับปรุงถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก/ ถนนลาดยาง	เพื่อพัฒนาเส้นทาง การคมนาคมและ การขนส่ง	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ ถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ความยาว 250.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 1,250.00 ตารางเมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลูกรังหินผุ ข้างละ 0- 0.50 เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 4		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,250 ตร.ม.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก และปลอดภัย	กองช่าง
50.	โครงการ ปรับปรุงถนน โดยลงลูกรังหินผุ บดอัดแน่น	เพื่อพัฒนาเส้นทาง การคมนาคมและ การขนส่ง	เกรดปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 2,177.00 เมตร มี พื้นที่เกรดปรับเกลี่ยแต่ง 8,708.00 ตาราง เมตร ลงลูกรังหินผุถนน ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 2,177.00 เมตร หนา เฉลี่ย 0.20 เมตร มีปริมาตรลูกรังหินผุ 1,915.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้าย โครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 4		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 8,708 ตร.ม.และ 1,915 ลบ.ม.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก และปลอดภัย	กองช่าง
51.	โครงการ ปรับปรุงถนน โดยลงหินคลุก บดอัดแน่น	เพื่อพัฒนาเส้นทาง การคมนาคมและ การขนส่ง	เกรดปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 1,418.00 เมตร มี พื้นที่เกรดปรับเกลี่ยแต่ง 5,672.00 ตาราง เมตร ลงหินคลุกถนน ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 1,418.00 เมตร หนา เฉลี่ย 0.15 เมตร มีปริมาตรหินคลุก 914.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้าย โครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 4		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 5,672 ตร.ม.และ 914 ลบ.ม.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก และปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
52.	โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ถนนลาดยาง	เพื่อพัฒนาเส้นทางการคมนาคมและการขนส่ง	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ความยาว 250.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,250.00 ตารางเมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลูกรังหินผุ ข้างละ 0-0.50 เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 5		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,250 ตร.ม.	ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
53.	โครงการปรับปรุงถนนโดยลงลูกรังหินผุบดอัดแน่น	เพื่อพัฒนาเส้นทางการคมนาคมและการขนส่ง	เกรดปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 2,177.00 เมตร มีพื้นที่เกรดปรับเกลี่ยแต่ง 8,708.00 ตารางเมตร ลงลูกรังหินผุถนน ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 2,177.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.20 เมตร มีปริมาตรลูกรังหินผุ 1,915.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 5		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 8,708ตร.ม.และ 1,915 ลบ.ม.	ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
54.	โครงการปรับปรุงถนนโดยลงหินคลุกบดอัดแน่น	เพื่อพัฒนาเส้นทางการคมนาคมและการขนส่ง	เกรดปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 1,418.00 เมตร มีพื้นที่เกรดปรับเกลี่ยแต่ง 5,672.00 ตารางเมตร ลงหินคลุกถนน ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 1,418.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร มีปริมาตรหินคลุก 914.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 5		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 5,672 ตร.ม.และ 914 ลบ.ม.	ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
55.	โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ถนนลาดยาง	เพื่อพัฒนาเส้นทางการคมนาคมและการขนส่ง	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ความยาว 250.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,250.00 ตารางเมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลูกรังหินผุ ข้างละ 0-0.50 เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 6		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,250 ต.ร.ม.	ประชาชนได้มีถนนสำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
56.	โครงการปรับปรุงถนนโดยลงลูกรังหินผุดอัดแน่น	เพื่อพัฒนาเส้นทางการคมนาคมและการขนส่ง	เกรดปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 2,177.00 เมตร มีพื้นที่เกรดปรับเกลี่ยแต่ง 8,708.00 ตารางเมตร ลงลูกรังหินผุดถนน ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 2,177.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.20 เมตร มีปริมาตรลูกรังหินผุ 1,915.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 6		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 8,708 ต.ร.ม.และ 1,951 ลบ.ม.	ประชาชนได้มีถนนสำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
57.	โครงการปรับปรุงถนน โดยลงหินคลุกบดอัดแน่น	เพื่อพัฒนาเส้นทางการคมนาคมและการขนส่ง	เกรดปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 1,418.00 เมตร มีพื้นที่เกรดปรับเกลี่ยแต่ง 5,672.00 ตารางเมตร ลงหินคลุกถนน ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 1,418.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร มีปริมาตรหินคลุก 914.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 6		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 5,672 ต.ร.ม.และ 914 ลบ.ม.	ประชาชนได้มีถนนสำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
58.	โครงการ ปรับปรุงถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก/ ถนนลาดยาง	เพื่อพัฒนา เส้นทางการ คมนาคมและ การขนส่ง	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ ถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ความยาว 250.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 1,250.00 ตารางเมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลูกรังหินผุ ข้างละ 0-0.50 เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 7		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,250 ตร.ม.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ใน การคมนาคมได้ อย่างสะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง
59.	โครงการ ปรับปรุงถนน โดยลงลูกรัง หินผุบดอัด แน่น	เพื่อพัฒนา เส้นทางการ คมนาคมและ การขนส่ง	เกรดปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม ขนาด กว้าง 4.00 เมตร ความยาว 2,177.00 เมตร มีพื้นที่เกรดปรับเกลี่ยแต่ง 8,708.00 ตารางเมตร ลงลูกรังหินผุ ถนน ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 2,177.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.20 เมตร มี ปริมาตรลูกรังหินผุ 1,915.00 ลูกบาศก์ เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 7		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 8,708 ตร.ม.และ 1,915 ลบ.ม.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ใน การคมนาคมได้ อย่างสะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง
60.	โครงการ ปรับปรุงถนน โดยลงหินคลุก บดอัดแน่น	เพื่อพัฒนา เส้นทางการ คมนาคมและ การขนส่ง	เกรดปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม ขนาด กว้าง 4.00 เมตร ความยาว 1,418.00 เมตร มีพื้นที่เกรดปรับเกลี่ยแต่ง 5,672.00 ตารางเมตร ลงหินคลุกถนน ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 1,418.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร มี ปริมาตรหินคลุก 914.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ ก่อสร้าง หมู่ที่ 7		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 5,672 ตร.ม. และ 914 ลบ.ม.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ใน การคมนาคมได้ อย่างสะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
61.	โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ถนนลาดยาง	เพื่อพัฒนาเส้นทางการคมนาคมและการขนส่ง	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ความยาว 250.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,250.00 ตารางเมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลูกรังหินผุ ช้างละ 0-0.50 เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 8		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,250 ต.ร.ม.	ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
62.	โครงการปรับปรุงถนนโดยลงลูกรังหินผุบดอัดแน่น	เพื่อพัฒนาเส้นทางการคมนาคมและการขนส่ง	เกรดปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 2,177.00 เมตร มีพื้นที่ที่เกรดปรับเกลี่ยแต่ง 8,708.00 ตารางเมตร ลงลูกรังหินผุถนน ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 2,177.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.20 เมตร มีปริมาตรลูกรังหินผุ 1,915.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 8		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 8,708 ต.ร.ม.และ 1,915 ลบ.ม.	ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
63.	โครงการปรับปรุงถนนโดยลงหินคลุกบดอัดแน่น	เพื่อพัฒนาเส้นทางการคมนาคมและการขนส่ง	เกรดปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 1,418.00 เมตร มีพื้นที่ที่เกรดปรับเกลี่ยแต่ง 5,672.00 ตารางเมตร ลงหินคลุกถนน ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 1,418.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร มีปริมาตรหินคลุก 914.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 8		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 5,672 ต.ร.ม.และ 914 ลบ.ม.	ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
64.	โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ถนนลาดยาง	เพื่อพัฒนาเส้นทางการคมนาคมและการขนส่ง	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ความยาว 250.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,250.00 ตารางเมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลูกรังหินผุ ข้างละ 0-0.50 เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 9		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,250 ต.ร.ม.	ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
65.	โครงการปรับปรุงถนนโดยลงลูกรังหินผุบดอัดแน่น	เพื่อพัฒนาเส้นทางการคมนาคมและการขนส่ง	เกรดปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 2,177.00 เมตร มีพื้นที่เกรดปรับเกลี่ยแต่ง 8,708.00 ตารางเมตร ลงลูกรังหินผุถนน ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 2,177.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.20 เมตร มีปริมาตรลูกรังหินผุ 1,915.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 9		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 8,708 ต.ร.ม. และ 1,915 ล.บ.ม.	ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
66.	โครงการปรับปรุงถนนโดยลงหินคลุกบดอัดแน่น	เพื่อพัฒนาเส้นทางการคมนาคมและการขนส่ง	เกรดปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 1,418.00 เมตร มีพื้นที่เกรดปรับเกลี่ยแต่ง 5,672.00 ตารางเมตร ลงหินคลุกถนน ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 1,418.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร มีปริมาตรหินคลุก 914.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 9		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 5,672 ต.ร.ม. และ 914 ล.บ.ม.	ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
67.	โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ถนนลาดยาง	เพื่อพัฒนาเส้นทางการคมนาคมและการขนส่ง	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ความยาว 250.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,250.00 ตารางเมตร หนา 0.15 เมตร โหล่ทางลูกรังหินผุ ช้างละ 0-0.50 เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 10		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,250 ต.ร.ม.	ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
68.	โครงการปรับปรุงถนนโดยลงลูกรังหินผุบดอัดแน่น	เพื่อพัฒนาเส้นทางการคมนาคมและการขนส่ง	เกรดปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 2,177.00 เมตร มีพื้นที่เกรดปรับเกลี่ยแต่ง 8,708.00 ตารางเมตร ลงลูกรังหินผุถนน ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 2,177.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.20 เมตร มีปริมาตรลูกรังหินผุ 1,915.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 10		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 8,708 ต.ร.ม.และ 1,915 ลบ.ม.	ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
69.	โครงการปรับปรุงถนนโดยลงหินคลุกบดอัดแน่น	เพื่อพัฒนาเส้นทางการคมนาคมและการขนส่ง	เกรดปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 1,418.00 เมตร มีพื้นที่เกรดปรับเกลี่ยแต่ง 5,672.00 ตารางเมตร ลงหินคลุกถนน ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 1,418.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร มีปริมาตรหินคลุก 914.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 10		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 5,672 ต.ร.ม.และ 914 ลบ.ม.	ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
70.	โครงการ ปรับปรุงถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก/ ถนนลาดยาง	เพื่อพัฒนา เส้นทางการ คมนาคมและ การขนส่ง	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ ถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ความ ยาว 250.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,250.00 ตารางเมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ ทางลูกรังหินผุ ข้างละ 0-0.50 เมตร พร้อม ป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 11		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,250 ตรม.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ใน การคมนาคมได้ อย่างสะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง
71.	โครงการ ปรับปรุงถนน โดยลงลูกรังหินผุ บดอัดแน่น	เพื่อพัฒนา เส้นทางการ คมนาคมและ การขนส่ง	เกรดปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 2,177.00 เมตร มีพื้นที่เกรดปรับเกลี่ยแต่ง 8,708.00 ตาราง เมตร ลงลูกรังหินผุนอน ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 2,177.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.20 เมตร มีปริมาตรลูกรังหินผุ 1,915.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 11		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 8,708 ตร.ม.และ 1,915 ลบม.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ใน การคมนาคมได้ อย่างสะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง
72.	โครงการ ปรับปรุงถนน โดยลงหินคลุก บดอัดแน่น	เพื่อพัฒนา เส้นทางการ คมนาคมและ การขนส่ง	เกรดปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 1,418.00 เมตร มีพื้นที่เกรดปรับเกลี่ยแต่ง 5,672.00 ตาราง เมตร ลงหินคลุกถนน ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 1,418.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร มีปริมาตรหินคลุก 914.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 11		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 5,672 ตร.ม.และ 914 ลบ.ม.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ใน การคมนาคมได้ อย่างสะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
73.	โครงการ ปรับปรุงถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก/ ถนนลาดยาง	เพื่อพัฒนา เส้นทางการ คมนาคมและ การขนส่ง	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ ถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ความยาว 250.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 1,250.00 ตารางเมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลูกรังหินผุ ช้างละ 0-0.50 เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 12		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,250 ตรม.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ใน การคมนาคมได้ อย่างสะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง
74.	โครงการ ปรับปรุงถนน โดยลงลูกรังหินผุ บดอัดแน่น	เพื่อพัฒนา เส้นทางการ คมนาคมและ การขนส่ง	เกรดปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 2,177.00 เมตร มี พื้นที่เกรดปรับเกลี่ยแต่ง 8,708.00 ตาราง เมตร ลงลูกรังหินผุนอน ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 2,177.00 เมตร หนา เฉลี่ย 0.20 เมตร มีปริมาตรลูกรังหินผุ 1,915.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้าย โครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 12		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 8,708 ตร.ม.และ 1,915 ลบม.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ใน การคมนาคมได้ อย่างสะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง
75.	โครงการ ปรับปรุงถนน โดยลงหินคลุก บดอัดแน่น	เพื่อพัฒนา เส้นทางการ คมนาคมและ การขนส่ง	เกรดปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 1,418.00 เมตร มี พื้นที่เกรดปรับเกลี่ยแต่ง 5,672.00 ตาราง เมตร ลงหินคลุกถนน ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 1,418.00 เมตร หนา เฉลี่ย 0.15 เมตร มีปริมาตรหินคลุก 914.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้าย โครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 12		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 5,672 ตร.ม.และ 914 ลบม.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ใน การคมนาคมได้ อย่างสะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
76.	โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ถนนลาดยาง	เพื่อพัฒนาเส้นทางการคมนาคมและการขนส่ง	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ความยาว 250.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,250.00 ตารางเมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลูกรังหินผุ ข้างละ 0-0.50 เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 13		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,250 ต.ร.ม.	ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
77.	โครงการปรับปรุงถนนโดยลงลูกรังหินผุบดอัดแน่น	เพื่อพัฒนาเส้นทางการคมนาคมและการขนส่ง	เกรดปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 2,177.00 เมตร มีพื้นที่เกรดปรับเกลี่ยแต่ง 8,708.00 ตารางเมตร ลงลูกรังหินผุถนน ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 2,177.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.20 เมตร มีปริมาตรลูกรังหินผุ 1,915.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 13		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 8,708 ต.ร.ม. และ 1,915 ลบ.ม.	ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
78.	โครงการปรับปรุงถนนโดยลงหินคลุกบดอัดแน่น	เพื่อพัฒนาเส้นทางการคมนาคมและการขนส่ง	เกรดปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 1,418.00 เมตร มีพื้นที่เกรดปรับเกลี่ยแต่ง 5,672.00 ตารางเมตร ลงหินคลุกถนน ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 1,418.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร มีปริมาตรหินคลุก 914.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 13		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 5,672 ต.ร.ม.และ 914 ลบ.ม.	ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
79.	โครงการ ปรับปรุง/ต่อเติม อาคาร อเนกประสงค์	เพื่อให้ ประชาชนได้มี อาคาร อเนกประสงค์ใช้ ในการจัด กิจกรรมต่างๆ	ปรับปรุง/ต่อเติม อาคารอเนกประสงค์ กว้าง 12.00 ม.ยาว 20.00 ม.สูง 4.00 ม. และห้องน้ำ กว้าง 1.80 ม.ยาว 3.00 ม. สูง 3.00 ม.สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 1		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,695 ตร.ม.	ประชาชนมี อาคารใช้ดำเนิน กิจกรรมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
80.	โครงการ ปรับปรุง/ต่อเติม อาคาร อเนกประสงค์	เพื่อให้ ประชาชนได้มี อาคาร อเนกประสงค์ใช้ ในการจัด กิจกรรมต่างๆ	ปรับปรุง/ต่อเติม อาคารอเนกประสงค์ กว้าง 8.00 ม.ยาว 16.00 ม.สูง 3.55 ม. และห้องน้ำ กว้าง 2.00 ม.ยาว 4.00 ม. สูง 2.50 ม.สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 2		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 946 ตร.ม.	ประชาชนมี อาคารใช้ดำเนิน กิจกรรมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
81.	โครงการ ปรับปรุง/ต่อเติม อาคาร อเนกประสงค์	เพื่อให้ ประชาชนได้มี อาคาร อเนกประสงค์ใช้ ในการจัด กิจกรรมต่างๆ	ปรับปรุง/ต่อเติม อาคารอเนกประสงค์ กว้าง 10.00 ม.ยาว 12.00 ม.สูง 3.00 ม. และห้องน้ำ กว้าง 2.00 ม.ยาว 4.00 ม. สูง 2.36 ม.สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 3		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 915 ตร.ม.	ประชาชนมี อาคารใช้ดำเนิน กิจกรรมเพิ่มขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
82.	โครงการ ปรับปรุง/ต่อเติม อาคาร อเนกประสงค์	เพื่อให้ ประชาชนได้มี อาคาร อเนกประสงค์ใช้ ในการจัด กิจกรรมต่างๆ	ปรับปรุง/ต่อเติม อาคารอเนกประสงค์ กว้าง 12.00 ม.ยาว 20.00 ม.สูง 4.00 ม.และห้องน้ำ กว้าง 2.00 ม.ยาว 4.00 ม.สูง 2.60 ม.สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 4		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,505 ตร.ม.	ประชาชนมี อาคารใช้ดำเนิน กิจกรรมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
83.	โครงการ ปรับปรุง/ต่อเติม อาคาร อเนกประสงค์	เพื่อให้ ประชาชนได้มี อาคาร อเนกประสงค์ใช้ ในการจัด กิจกรรมต่างๆ	ปรับปรุง/ต่อเติม อาคารอเนกประสงค์ กว้าง 10.00 ม.ยาว 20.00 ม.สูง 3.50 ม.และห้องน้ำ กว้าง 2.00 ม.ยาว 4.00 ม.สูง 2.50 ม.สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 5		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,305 ตร.ม.	ประชาชนมี อาคารใช้ดำเนิน กิจกรรมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
84.	โครงการ ปรับปรุง/ต่อเติม อาคาร อเนกประสงค์	เพื่อให้ ประชาชนได้มี อาคาร อเนกประสงค์ใช้ ในการจัด กิจกรรมต่างๆ	ปรับปรุง/ต่อเติม อาคารอเนกประสงค์ กว้าง 8.00 ม.ยาว 16.00 ม.สูง 3.55 ม. และห้องน้ำ กว้าง 3.00 ม.ยาว 2.00 ม. สูง 2.30 ม.สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 6		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,090 ตร.ม.	ประชาชนมี อาคารใช้ดำเนิน กิจกรรมเพิ่มขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
85.	โครงการ ปรับปรุง/ต่อเติม อาคาร อเนกประสงค์	เพื่อให้ ประชาชนได้มี อาคาร อเนกประสงค์ใช้ ในการจัด กิจกรรมต่างๆ	ปรับปรุง/ต่อเติม อาคารอเนกประสงค์ กว้าง 10.00 ม.ยาว 20.00 ม.สูง 4.00 ม. และห้องน้ำ กว้าง 2.40 ม.ยาว 1.50 ม.สูง 2.25 ม.สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 7		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,429 ตร.ม.	ประชาชนมี อาคารใช้ดำเนิน กิจกรรมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
86.	โครงการ ปรับปรุง/ต่อเติม อาคาร อเนกประสงค์	เพื่อให้ ประชาชนได้มี อาคาร อเนกประสงค์ใช้ ในการจัด กิจกรรมต่างๆ	ปรับปรุง/ต่อเติม อาคารอเนกประสงค์ กว้าง 10.00 ม.ยาว 22.00 ม.สูง 3.50 ม. และห้องน้ำ กว้าง 2.20 ม.ยาว 4.00 ม.สูง 2.25 ม.สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 8		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,373 ตร.ม.	ประชาชนมี อาคารใช้ดำเนิน กิจกรรมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
87.	โครงการ ปรับปรุง/ต่อเติม อาคาร อเนกประสงค์	เพื่อให้ ประชาชนได้มี อาคาร อเนกประสงค์ใช้ ในการจัด กิจกรรมต่างๆ	ปรับปรุง/ต่อเติม อาคารอเนกประสงค์ กว้าง 12.00 ม.ยาว 20.00 ม.สูง 4.00 ม. และห้องน้ำ กว้าง 2.00 ม.ยาว 4.00 ม.สูง 2.60 ม.สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 9		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,505 ตร.ม.	ประชาชนมี อาคารใช้ดำเนิน กิจกรรมเพิ่มขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
88.	โครงการ ปรับปรุง/ต่อเติม อาคาร อเนกประสงค์	เพื่อให้ ประชาชนได้มี อาคาร อเนกประสงค์ใช้ ในการจัด กิจกรรมต่างๆ	ปรับปรุง/ต่อเติม อาคารอเนกประสงค์ กว้าง 10.00 ม.ยาว 20.00 ม.สูง 3.60 ม. และห้องน้ำ กว้าง 2.00 ม.ยาว 4.00 ม.สูง 2.40 ม.สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 10		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,282 ตร.ม.	ประชาชนมี อาคารใช้ดำเนิน กิจกรรมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
89.	โครงการ ปรับปรุง/ต่อเติม อาคาร อเนกประสงค์	เพื่อให้ ประชาชนได้มี อาคาร อเนกประสงค์ใช้ ในการจัด กิจกรรมต่างๆ	ปรับปรุง/ต่อเติม อาคารอเนกประสงค์ กว้าง 8.00 ม.ยาว 12.00 ม.สูง 3.10 ม. และห้องน้ำ กว้าง 2.00 ม.ยาว 4.00 ม.สูง 2.36 ม.สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 11		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 775 ตร.ม.	ประชาชนมี อาคารใช้ดำเนิน กิจกรรมเพิ่มขึ้น	กองช่าง
90.	โครงการ ปรับปรุง/ต่อเติม อาคาร อเนกประสงค์	เพื่อให้ ประชาชนได้มี อาคาร อเนกประสงค์ใช้ ในการจัด กิจกรรมต่างๆ	ปรับปรุง/ต่อเติม อาคารอเนกประสงค์ กว้าง 8.00 ม.ยาว 16.00 ม.สูง 3.00 ม. และห้องน้ำ กว้าง 2.00 ม.ยาว 4.00 ม.สูง 2.60 ม.สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 12		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 940 ตร.ม.	ประชาชนมี อาคารใช้ดำเนิน กิจกรรมเพิ่มขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
91.	โครงการ ปรับปรุง/ต่อเติม อาคาร อเนกประสงค์	เพื่อให้ ประชาชนได้มี อาคาร อเนกประสงค์ใช้ ในการจัด กิจกรรมต่างๆ	ปรับปรุง/ต่อเติม อาคารอเนกประสงค์ กว้าง 9.74 ม.ยาว 27.45 ม.สูง 3.50 ม.และห้องน้ำ กว้าง 2.50 ม.ยาว 4.00 ม.สูง 2.25 ม.สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 13		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,395 ตร.ม.	ประชาชนมี อาคารใช้ดำเนิน กิจกรรมเพิ่มขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
92.	โครงการ ปรับปรุง/ต่อเติม อาคารฌาปนกิจ	เพื่อให้ ประชาชนมี อาคารใช้ ประกอบ พิธีกรรม	ปรับปรุง/ต่อเติม อาคารฌาปนกิจ กว้าง 8.00 ม.ยาว 15.00 ม.สูง 3.00 ม.พร้อม ห้องน้ำ กว้าง 2.00 ม.ยาว 4.50 ม.สูง 2.00 ม.และศาลาพักผ่อน กว้าง 4.00 ม. ยาว 4.00 ม.สูง 2.50 ม.สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 1		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 920 ตร.ม.	ประชาชนมี อาคารใช้ ประกอบ พิธีกรรม	กองช่าง
93.	โครงการ ปรับปรุง/ต่อเติม อาคารฌาปนกิจ	เพื่อให้ ประชาชนมี อาคารใช้ ประกอบ พิธีกรรม	ปรับปรุง/ต่อเติม อาคารฌาปนกิจ กว้าง 7.00 ม.ยาว 14.00 ม.สูง 3.50 ม.พร้อม ห้องน้ำ กว้าง 1.50 ม.ยาว 3.00 ม.สูง 2.20 ม.และศาลาพักผ่อน กว้าง 4.00 ม. ยาว 4.00 ม.สูง 2.50 ม.สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 3		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 641 ตร.ม.	ประชาชนมี อาคารใช้ ประกอบ พิธีกรรม	กองช่าง
94.	โครงการ ปรับปรุง/ต่อเติม อาคารฌาปนกิจ	เพื่อให้ ประชาชนมี อาคารใช้ ประกอบ พิธีกรรม	ปรับปรุง/ต่อเติม อาคารฌาปนกิจ กว้าง 8.00 ม.ยาว 16.00 ม.สูง 3.00 ม.พร้อม ห้องน้ำ กว้าง 2.00 ม.ยาว 4.00 ม.สูง 2.50 ม.และศาลาพักผ่อน กว้าง 4.00 ม. ยาว 4.00 ม.สูง 2.50 ม.สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 5		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 838 ตร.ม.	ประชาชนมี อาคารใช้ ประกอบ พิธีกรรม	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
95.	โครงการปรับปรุง/ ต่อเติม อาคาร ฌาปนกิจ	เพื่อให้ประชาชนมี อาคารใช้ประกอบ พิธีกรรม	ปรับปรุง/ต่อเติม อาคารฌาปนกิจ กว้าง 7.00 ม.ยาว 8.00 ม.สูง 3.50 ม.พร้อม ห้องน้ำ กว้าง 2.00 ม.ยาว 4.50 ม.สูง 2.30 ม.และศาลาพักศพ กว้าง 4.00 ม. ยาว 4.00 ม.สูง 2.50 ม.สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 6		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 629 ตร.ม.	ประชาชนมี อาคารใช้ ประกอบ พิธีกรรม	กองช่าง
96.	โครงการปรับปรุง/ ต่อเติม อาคาร ฌาปนกิจ	เพื่อให้ประชาชนมี อาคารใช้ประกอบ พิธีกรรม	ปรับปรุง/ต่อเติม อาคารฌาปนกิจ กว้าง 8.00 ม.ยาว 16.00 ม.สูง 3.00 ม.พร้อม ห้องน้ำ กว้าง 1.50 ม.ยาว 2.50 ม.สูง 2.30 ม.และศาลาพักศพ กว้าง 4.00 ม. ยาว 4.00 ม.สูง 2.50 ม.สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 8		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 796 ตร.ม.	ประชาชนมี อาคารใช้ ประกอบ พิธีกรรม	กองช่าง
97.	โครงการปรับปรุง/ ต่อเติม อาคาร ฌาปนกิจ	เพื่อให้ประชาชนมี อาคารใช้ประกอบ พิธีกรรม	ปรับปรุง/ต่อเติม อาคารฌาปนกิจ กว้าง 8.00 ม.ยาว 16.00 ม.สูง 3.00 ม.พร้อม ห้องน้ำ กว้าง 2.00 ม.ยาว 4.00 ม.สูง 2.50 ม.และศาลาพักศพ กว้าง 4.00 ม. ยาว 4.00 ม.สูง 2.50 ม.สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 9		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 838 ตร.ม.	ประชาชนมี อาคารใช้ ประกอบ พิธีกรรม	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
98.	โครงการ ปรับปรุง/ต่อเติม อาคารมาปนกิจ	เพื่อให้ ประชาชนมี อาคารใช้ ประกอบ พิธีกรรม	ปรับปรุง/ต่อเติม อาคารมาปนกิจ กว้าง 8.00 ม.ยาว 16.00 ม.สูง 3.00 ม.พร้อม ห้องน้ำ กว้าง 2.00 ม.ยาว 4.00 ม.สูง 2.50 ม.และศาลาพักผ่อน กว้าง 4.00 ม. ยาว 4.00 ม.สูง 2.50 ม.สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 10		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 838 ตร.ม.	ประชาชนมี อาคารใช้ ประกอบ พิธีกรรม	กองช่าง
99.	โครงการ ปรับปรุง/ต่อเติม อาคารมาปนกิจ	เพื่อให้ ประชาชนมี อาคารใช้ ประกอบ พิธีกรรม	ปรับปรุง/ต่อเติม อาคารมาปนกิจ กว้าง 7.00 ม.ยาว 14.00 ม.สูง 3.50 ม.พร้อม ห้องน้ำ กว้าง 2.00 ม.ยาว 4.50 ม.สูง 2.00 ม.และศาลาพักผ่อน กว้าง 4.00 ม. ยาว 4.00 ม.สูง 2.50 ม.สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 12		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 679 ตร.ม.	ประชาชนมี อาคารใช้ ประกอบ พิธีกรรม	กองช่าง
100.	โครงการ ปรับปรุง/ต่อเติม อาคารมาปนกิจ	เพื่อให้ ประชาชนมี อาคารใช้ ประกอบ พิธีกรรม	ปรับปรุง/ต่อเติม อาคารมาปนกิจ กว้าง 8.00 ม.ยาว 16.00 ม.สูง 3.00 ม.พร้อม ห้องน้ำ กว้าง 2.00 ม.ยาว 4.00 ม.สูง 2.50 ม.และศาลาพักผ่อน กว้าง 4.00 ม. ยาว 4.00 ม.สูง 2.50 ม.สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 13		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 838 ตร.ม.	ประชาชนมี อาคารใช้ ประกอบ พิธีกรรม	กองช่าง
รวม จำนวน 100 โครงการ					87,000,000	87,000,000	87,000,000	87,000,000			

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 3 พ.ศ.2566
องค์การบริหารส่วนตำบลคีรีราษฎร์

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี : 1 ยุทธศาสตร์ที่ 3 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์,4 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมวดภายใต้ 12 ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การ พัฒนาแห่งอนาคต
- ค. sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ 4: สร้างหลักประกันว่าทุกคนมีการศึกษาที่มีคุณภาพอย่างครอบคลุมและเท่าเทียม และสนับสนุนโอกาสในการเรียนรู้ตลอดชีวิต
- เป้าหมายที่ 2: ยุติความหิวโหย บรรลุความมั่นคงทางอาหารและยกระดับโภชนาการและส่งเสริมเกษตรกรรมที่ยั่งยืน
- ง.ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 การพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชน และแก้ไขปัญหาความยากจน
- จ .ยุทธศาสตร์การพัฒนาของอปท. ในเขตจังหวัดที่ 3 ด้านส่งเสริมคุณภาพชีวิต
- ยุทธศาสตร์การพัฒนาอบต.คีรีราษฎร์ที่ 4 ด้านส่งเสริมคุณภาพชีวิต
- แผนงานการศึกษา

แบบ ผ 02

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานที่ รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1.	โครงการอาหารเสริมนมสำหรับนักเรียนใน(สกร.พบพระ)ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนชาวไทยภูเขา แม่ฟ้าหลวง บ้านแม่ละมา	เพื่อเสริมสร้างโภชนาการที่ดีเหมาะสมกับวัย ให้แก่เด็กเล็ก พร้อมทั้งสุขภาพที่ดี สมบูรณ์แข็งแรง	สนับสนุนอาหารเสริม(นมสำหรับนักเรียนใน(สกร.พบพระ)ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนชาวไทยภูเขา แม่ฟ้าหลวง บ้านแม่ละมา		500,000	500,000	500,000	500,000	1ศูนย์	เด็กใน (สกร.พบพระ)ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนชาวไทยภูเขา แม่ฟ้าหลวง บ้านแม่ละมา มีอาหารเสริม (นม) รับประทานอย่างทั่วถึง	กองการศึกษา
2.	โครงการอาหารกลางวันสำหรับนักเรียนใน(สกร.พบพระ)ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนชาวไทยภูเขา แม่ฟ้าหลวง บ้านแม่ละมา	เพื่อเสริมสร้างโภชนาการที่ดีเหมาะสมกับวัย ให้แก่เด็กเล็ก พร้อมทั้งสุขภาพที่ดี สมบูรณ์แข็งแรง	สนับสนุนอาหารกลางวันสำหรับนักเรียนใน(สกร.พบพระ)ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนชาวไทยภูเขา แม่ฟ้าหลวง บ้านแม่ละมา		200,000	200,000	200,000	200,000	1ศูนย์	เด็กนักเรียนใน (สกร.พบพระ)ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนชาวไทยภูเขา แม่ฟ้าหลวง บ้านแม่ละมา มีอาหารกลางวัน รับประทานอย่างทั่วถึง	กองการศึกษา
รวมจำนวน 2 โครงการ					700,000	700,000	700,000	700,000			

รายละเอียดโครงการพัฒนา
 แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566-2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 3 พ.ศ.2566
 องค์การบริหารส่วนตำบลคีรีราษฎร์

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี : 1 ยุทธศาสตร์ที่ 5 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่า 11 ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ เป้าหมายที่ 15: ปกป้อง พื้นฟู และสนับสนุนการใช้ระบบนิเวศบนบกอย่างยั่งยืน จัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดตาก : 2 การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดตากที่ : 4 ด้านการบริหารจัดการและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 ยุทธศาสตร์การพัฒนา อบต. คีรีราษฎร์ ที่ 6 ด้านการบริหารจัดการและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แผนงานเคหะและชุมชน

แบบ ผ 02

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดหวัง ที่จะได้รับ	หน่วย ขอหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการขุดดิน บ่อขยะ	เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายใน การดำเนินงานขุดดิน สำหรับปรับเป็น สถานที่ทิ้งขยะหรือ บ่อขยะ ของ อบต. คีรีราษฎร์	เขตพื้นที่รับผิดชอบ หมู่ 1-13 ตำบลคีรีราษฎร์	-	500,000	500,000	500,000	500,000	ปีละ 1 ครั้ง	มีสถานที่สำหรับ ทิ้งขยะหรือ กำจัดขยะมูล ฝอย ในพื้นที่	กอง สาธารณสุข และ สิ่งแวดล้อม
รวมจำนวน 1 โครงการ					500,000	500,000	500,000	500,000			

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. 2566 - 2570 เพิ่มเติม ครั้งที่ 3 พ.ศ.2566

สำหรับ อุดหนุนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรประชาชน

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี : 1 ยุทธศาสตร์ที่ 3 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์,6 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่า 12 ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต

ค. sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ 3: สร้างหลักประกันว่าคนมีชีวิตที่มีสุขภาพดีและส่งเสริมสวัสดิภาพสำหรับทุกคนในทุกวัย

ง.ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 5 การบริหารจัดการภาครัฐ และการรักษาความมั่นคงชายแดนและความสงบเรียบร้อย

จ.ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 5 ด้านการบริหารจัดการที่ดี และด้านการจัดระเบียบชุมชน/สังคมและการรักษาความสงบเรียบร้อย

3 ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการจัดระเบียบชุมชน/สังคมและรักษาความสงบเรียบร้อย

3.1 แผนงานสาธารณสุข

แบบ ผ 02/1

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (kpi)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วย งานที่ รับผิดชอบหลัก	หน่วยงานที่ ขอรับเงิน อุดหนุน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
1.	โครงการควบคุมโรค หนองพยาธิ	เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการ ดำเนินจัดกิจกรรมอบรมให้ ประชาชนมีความรู้ในการ ป้องกันควบคุมโรค หนองพยาธิ	ประชาชน ทั้ง 13 หมู่บ้าน	-	300,000	300,000	300,000	300,000	ปีละ 1 ครั้ง	ประชาชนมี ความรู้และ สามารถควบคุม ป้องกันตนเอง จากโรค หนองพยาธิได้	กอง สาธารณสุข และ สิ่งแวดล้อม	คณะกรรมการ หมู่บ้าน หมู่ที่ 1-13 ต.คีรีราษฎร์
2.	โครงการตรวจ สุขภาพเคลื่อนที่	เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการ ดำเนินจัดกิจกรรมตรวจ สุขภาพเคลื่อนที่ให้แก่ ประชาชนในพื้นที่	ประชาชน ทั้ง 13 หมู่บ้าน		300,000	300,000	300,000	300,000	ปีละ 1 ครั้ง	ประชาชนได้รับ การตรวจ ประเมินสุขภาพ เบื้องต้น	กอง สาธารณสุข และ สิ่งแวดล้อม	คณะกรรมการ หมู่บ้าน หมู่ที่ 1-13 ต.คีรีราษฎร์

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. 2566 - 2570 เพิ่มเติม ครั้งที่ 3 พ.ศ.2566

สำหรับ อุดหนุนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรประชาชน

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี : 1 ยุทธศาสตร์ที่ 3 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์,6 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมวดหมายที่ 12 ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต

ค. sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ 3: สร้างหลักประกันว่าคนมีชีวิตที่มีสุขภาพดีและส่งเสริมสวัสดิภาพสำหรับทุกคนในทุกวัย

ง.ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 5 การบริหารจัดการภาครัฐ และการรักษาความมั่นคงชายแดนและความสงบเรียบร้อย

จ.ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 5 ด้านการบริหารจัดการที่ดี และด้านการจัดระเบียบชุมชน/สังคมและการรักษาความสงบเรียบร้อย

3 ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการจัดระเบียบชุมชน/สังคมและรักษาความสงบเรียบร้อย

3.1 แผนงานสาธารณสุข

แบบ ผ 02/1

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (kpi)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่า จะได้รับ	หน่วยงานที่รับ ผิด ชอบหลัก	หน่วยงานที่ ขอรับเงิน อุดหนุน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
3.	โครงการรณรงค์และ แก้ไขปัญหายาเสพติด To be number one	เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินกิจกรรม หรือการฝึกอบรมให้ความรู้ในการป้องกัน และแก้ไขปัญหายาเสพติดในชุมชน	ประชาชน ทั้ง 13 หมู่บ้าน		300,000	300,000	300,000	300,000	ปีละ 1 ครั้ง	มีเครือข่ายในการ ติดตามและเฝ้า ระวังปัญหายาเสพติดในชุมชน	กอง สาธารณสุข และ สิ่งแวดล้อม	คณะกรรมการ หมู่บ้าน หมู่ที่ 1-13 ต.ศิรีราษฎร์
4.	โครงการพัฒนา ระบบสุขภาพใน โรงเรียนและชุมชน	เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายใน กิจกรรมพัฒนาระบบ สุขภาพในโรงเรียน หรือชุมชนให้ดูสะอาด	ประชาชน ทั้ง 13 หมู่บ้าน		300,000	300,000	300,000	300,000	ปีละ 1 ครั้ง	ระบบสุขภาพใน โรงเรียนหรือ ชุมชนได้รับการ ดูแลให้ดูสะอาด และน่าอยู่	กอง สาธารณสุข และ สิ่งแวดล้อม	คณะกรรมการ หมู่บ้าน หมู่ที่ 1-13 ต.ศิรีราษฎร์
รวมจำนวน 4 โครงการ					1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000				

รายละเอียด โครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566-2570) เพิ่มเติมครั้งที่ 3 2566
องค์การบริหารส่วนตำบลคีรีราษฎร์

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี : 1 ยุทธศาสตร์ที่ 3 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์,4 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมวดหมายที่ 7 ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูงและสามารถแข่งขันได้
- ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ 8: ส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจที่ต่อเนื่อง ครอบคลุม และยั่งยืน การจ้างงานเต็มที่มีผลิตภาพ และการมีงานที่เหมาะสม
เป้าหมายที่ 1: ขจัดความยากจนทุกรูปแบบในทุกพื้นที่ เป้าหมายที่ 3: สร้างหลักประกันว่าคนมีชีวิตที่มีสุขภาพดีและส่งเสริมสวัสดิภาพสำหรับทุกคนในทุกวัย
เป้าหมายที่ 5: บรรลุความเท่าเทียมระหว่างเพศ และเสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่สตรีและเด็กหญิง
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดตาก : 1 การพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชนและแก้ไขปัญหาความยากจน,4 . การส่งเสริมการท่องเที่ยว สินค้า OTOP และการค้าชายแดน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดตากที่ : 3 ด้านส่งเสริมคุณภาพชีวิต และ 5. ด้านการบริหารจัดการที่ดี และด้านการจัดระเบียบชุมชน/สังคม และการรักษาความสงบ
ยุทธศาสตร์การพัฒนา อบต.คีรีราษฎร์ที่ 4 ด้านส่งเสริมคุณภาพชีวิต
แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

แบบ ผ. 02

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (kpi)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1.	โครงการฝึกอบรมสัมมนา และศึกษาดูงาน เพื่อส่งเสริมอาชีพให้แก่ผู้บริหาร สมาชิกสภา พนักงานส่วนตำบล พนักงานจ้าง และกลุ่มพัฒนาสตรี	เพื่อจ่ายเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการฝึกอบรมให้ประชาชนมีการพัฒนาอาชีพของตนเองให้ดีขึ้น เพิ่มพูนรายได้ ลดต้นทุนการผลิต และขยายโอกาสทางเศรษฐกิจ	ฝึกอบรมสัมมนาและศึกษาดูงานเพื่อส่งเสริมอาชีพและดำเนินการ ผู้บริหาร สมาชิกสภา พนักงานส่วนตำบล พนักงานจ้าง กลุ่มพัฒนาสตรี และประชาชนทั่วไป จำนวน 200 คน		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	จำนวน 200 ราย	ผู้เข้าร่วมฝึกอบรม ได้รับความรู้ และพัฒนา ด้านต่าง ๆ	กองสวัสดิการสังคม
2.	โครงการฝึกอบรมสัมมนา และศึกษาดูงาน เพื่อพัฒนาศักยภาพ ให้แก่ผู้บริหาร สมาชิกสภา พนักงานส่วนตำบล พนักงานจ้าง ผู้นำพื้นที่ ผู้นำชุมชน	เพื่อจ่ายเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการฝึกอบรมให้ผู้นำพื้นที่ ผู้นำชุมชนประชาชนมีการพัฒนาศักยภาพของตนเองให้ดีขึ้น เพิ่มพูนความรู้ ความเข้าใจในการพัฒนาในด้านต่างๆ ต่อไป	ฝึกอบรมสัมมนาและศึกษาดูงานเพื่อพัฒนาศักยภาพผู้บริหาร สมาชิกสภา พนักงานส่วนตำบล พนักงานจ้าง ผู้นำพื้นที่ ผู้นำชุมชนและประชาชนทั่วไป จำนวน 150 คน		500,000	500,000	500,000	500,000	จำนวน 150 ราย	ผู้เข้าร่วมฝึกอบรม ได้รับความรู้ และพัฒนา ด้านต่าง ๆ	กองสวัสดิการสังคม
รวม 2 โครงการ					1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000			



 LightPDF