

- 4<u>-</u>



แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 – 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 3 พ.ศ. 2566 องค์การบริหารส่วนตำบลดีรีราษฎร์ 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 การแก้ไขการเพิ่มเติมหรือการ เปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่น ข้อ ๒๒ และตามที่กระทรวงมหาดไทย ได้ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำหมุดหมายใน แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ มาจัดทำรายละเอียดที่มีความสอดคล้องหรือเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ ชาติ 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 เมื่อส่งร่างแผนพัฒนาท้องถิ่น ที่เพิ่มเติมให้สภาองค์การบริหารส่วนตำบลที่เพิ่ม และสภาให้ความเห็นชอบแล้ว ให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่น ดังกล่าวให้ ผู้บริหารประกาศใช้พร้อมปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบนับแต่วันที่ผู้บริหารประกาศใช้

จึงขอประกาศให้ประชาชนทั่วไปทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ปิต เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

mf

( นายยงยุทธ แช่ม้า ) 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 หมุดหมายที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค

ค. subtainable Developmant 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

สี	5	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย		K	งบประมาณ			ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์	หน่วยงานที่
	โครงการ	วัดถุประสงค้	(ผลผลิตของโครงการ)	2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 ( บาท )	2569 (บาท)	2570 (บาท)	(KPI)	ที่คาดว่า จะได้รับ	รับผิด ชอบ
1.	ติดตั้งโคมไฟฟ้า ส่องสว่าง แบบ โซล่าเซลล์	เพื่อให้ประชาชน ได้รับความสะดวก และมีแสงสว่างตาม ถนนและซอยใน หมู่บ้าน	ติดตั้งโคมไฟฟ้าส่องสว่าง แบบโซล่าเซลล์ ขนาด หลอด 400วัตต์ เสาสูง 6 เมตรจำนวน 80 ชุด พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ติดตั้ง หมู่ที่ 1	5)	500,000	500,000	500,000	500,000	ปีละ 20 ชุด	ประชาชน ได้รับสะดวก และมีไฟส่อง สว่างเพิ่มขึ้น	กองซ่าง
2.	ติดตั้งโคมไฟฟ้า ส่องสว่าง แบบ โซล่าเซลล์	เพื่อให้ประชาชน ได้รับความสะดวก และมีแสงสว่างตาม ถนนและชอยใน หมู่บ้าน	ติดตั้งโคมไฟฟ้าส่องสว่าง 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	-		เป้าหมาย			งบประมาณ			ตัวขี้วัด	ผลลัพธ์	หน่วยงานที่
¥I	โครงการ	วัตถุประสงค์	(ผลผลิตของโครงการ)	2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	(KPI)	ที่คาดว่า จะได้รับ	รับผิด ชอบ
3.	ติดตั้งโคมไฟฟ้า ส่องสว่าง แบบ โซล่าเซลล์	เพื่อให้ประชาชน ได้รับความสะดวก และมีแสงสว่างตาม ถนนและซอยใน หมู่บ้าน	ติดตั้งโคมไฟฟ้าส่องสว่าง แบบโซล่าเซลล์ ขนาด หลอด 400วัตต์ เสาสูง 6 เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้ายสถานที่ติดตั้ง หมู่ที่ 3 จำนวน 80 ชุด		500,000	500,000	500,000	500,000	ปีละ 20ชุด	ประชาชน ได้รับสะดวก และมีไฟส่อง สว่างเพิ่มขึ้น	กองช่าง
4.	ติดตั้งโคมไฟฟ้า ส่องสว่าง แบบ โซล่าเซลล์	เพื่อให้ประชาชน ได้รับความสะดวก และมีแสงสว่างตาม ถนนและซอยใน หมู่บ้าน	ติดตั้งโคมไฟฟ้าส่องสว่าง แบบโซล่าเซลล์ ขนาด หลอด 400วัตต์ เสาสูง 6 เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้ายสถานที่ติดตั้ง หมู่ที่ 4 จำนวน 80 ชุด	5)	500,000	500,000	500,000	500,000	ปีละ 20ชุด	ประชาชน ได้รับสะดวก และมีไฟส่อง สว่างเพิ่มขึ้น	กองข่าง
5.	ติดตั้งโคมไฟฟ้า ส่องสว่าง แบบ โซล่าเซลล์	เพื่อให้ประชาชน ได้รับความสะดวก และมีแสงสว่างตาม ถนนและซอยใน หมู่บ้าน	ติดตั้งโคมไฟฟ้าส่องสว่าง แบบโซล่าเซลล์ ขนาด หลอด 400วัตต์ เสาสูง 6 เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้ายสถานที่ติดตั้ง หมู่ที่ 5 จำนวน 80 ชุด		500,000	500,000	500,000	500,000	ปีละ 20ชุด	ประชาชน ได้รับสะดวก และมีไฟส่อง สว่างเพิ่มขึ้น	กองข่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย			งบประมาณ			ตัวขี้วัด	ผลลัพธ์	หน่วยงานที่
			(ผลผลิตของโครงการ)	2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	(KPI)	ที่คาดว่า จะได้รับ	รับผิด ชอบ
6.	ติดตั้งโคมไฟฟ้า ส่องสว่าง แบบ โซล่าเซลล์	เพื่อให้ประชาชน ได้รับความสะดวก และมีแสงสว่างตาม ถนนและซอยใน หมู่บ้าน	ติดตั้งโคมไฟฟ้าส่องสว่าง แบบโซล่าเซลล์ ขนาด หลอด 400วัตต์ เสาสูง 6 เมตร พร้อมป้าย โครงการ 1 ป้ายสถานที่ ติดตั้' หมู่ที่ 6 จำนวน 80 ชุด		500,000	500,000	500,000	500,000	ปีละ 20ชุด	ประชาชน ได้รับสะดวก และมีไฟส่อง สว่างเพิ่มขึ้น	กองช่าง
7.	ติดตั้งโคมไฟฟ้า ส่องสว่าง แบบ โซล่าเซลล์	เพื่อให้ประชาชน ได้รับความสะดวก และมีแสงสว่างตาม ถนนและซอยใน หมู่บ้าน	ติดตั้งโคมไฟฟ้าส่องสว่าง แบบโซล่าเซลล์ ขนาด หลอด 400วัตต์ เสาสูง 6 เมตร พร้อมป้าย โครงการ 1 ป้ายสถานที่ ติดตั้งหมู่ที่ 7 จำนวน 80 ชุด	5)	500,000	500,000	500,000	500,000	ปีละ 20ชุด	ประชาชน ได้รับสะดวก และมีไฟส่อง สว่างเพิ่มขึ้น	กองข่าง
8.	ติดตั้งโคมไฟฟ้า ส่องสว่าง แบบ โซล่าเซลล์	เพื่อให้ประชาชน ได้รับความสะดวก และมีแสงสว่างตาม ถนนและซอยใน หมู่บ้าน	ติดตั้งโคมไฟฟ้าส่องสว่าง แบบโซล่าเซลล์ ขนาด หลอด 400วัตต์ เสาสูง 6 เมตร พร้อมป้าย โครงการ 1 ป้ายสถานที่ ติดตั้งหมู่ที่ 8 จำนวน 80 ชุด		500,000	500,000	500,000	500,000	ปีละ 20ชุด	ประชาชน ได้รับสะดวก และมีไฟส่อง สว่างเพิ่มขึ้น	กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย			งบประมาถ	·····	0.570	ตัวขี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่า	หน่วยงานที่
	511041110	3918 0 3051411	(ผลผลิตของโครงการ)	2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		จะได้รับ	รับผิด ชอบ
9.	ติดตั้งโคมไฟฟ้า ส่องสว่าง แบบ โซล่าเซลล์	เพื่อให้ประชาชน ได้รับความสะดวก และมีแสงสว่างตาม ถนนและซอยใน หมู่บ้าน	ติดตั้งโคมไฟฟ้าส่องสว่าง แบบโซล่าเซลล์ ขนาด หลอด 400วัตต์ เสาสูง 6 เมตร พร้อมป้าย โครงการ 1 ป้ายสถานที่ ติดตั้ง หมู่ที่ 9 จำนวน 80 ชุด		500,000	500,000	500,000	500,000	ปีละ 20ชุด	ประชาชน ได้รับสะดวก และมีไฟส่อง สว่างเพิ่มขึ้น	กองช่าง
10.	ติดตั้งโคมไฟฟ้า ส่องสว่าง แบบ โซล่าเซลล์	เพื่อให้ประชาชน ได้รับความสะดวก และมีแสงสว่างตาม ถนนและชอยใน หมู่บ้าน	ติดตั้งโคมไฟฟ้าส่องสว่าง แบบโซล่าเซลล์ ขนาด หลอด 400วัตต์ เสาสูง 6 เมตร พร้อมป้าย โครงการ 1 ป้ายสถานที่ ติดตั้ง หมู่ที่ 10 จำนวน 80 ชุด	5)	500,000	500,000	500,000	500,000	ปีละ 20ชุด	ประชาชน ได้รับสะดวก และมีไฟส่อง สว่างเพิ่มขึ้น	กองช่าง
11.	ติดตั้งโคมไฟฟ้า ส่องสว่าง แบบ โซล่าเซลล์	เพื่อให้ประชาชน ได้รับความสะดวก และมีแสงสว่างตาม ถนนและซอยใน หมู่บ้าน	ติดตั้งโคมไฟฟ้าส่องสว่าง แบบโซล่าเซลล์ ขนาด หลอด 400วัตต์ เสาสูง 6 เมตร พร้อมป้าย โครงการ 1 ป้ายสถานที่ ติดตั้ง หมู่ที่ 11 จำนวน 80 ชุด		500,000	500,000	500,000	500,000	ปีละ 20ชุด	ประชาชน ได้รับสะดวก และมีไฟส่อง สว่างเพิ่มขึ้น	กองช่าง



ลี			เป้าหมาย			งบประมาถ	น		ตัวซี้วัด	ผลลัพธ์	หน่วยงานที่
111	โครงการ	วัตถุประสงค์	(ผลผลิตของโครงการ)	2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	(KPI)	ที่คาดว่า จะได้รับ	รับผิด ชอบ
12.	ติดตั้งโคมไฟฟ้า ส่องสว่าง แบบ โซล่าเซลล์	เพื่อให้ประชาชน ได้รับความสะดวก และมีแสงสว่างตาม ถนนและซอยใน หมู่บ้าน	ติดตั้งโคมไฟฟ้าส่องสว่าง แบบโซล่าเซลล์ ขนาด หลอด 400วัตต์ เสาสูง 6 เมตร พร้อมป้าย โครงการ 1 ป้ายสถานที่ ติดตั้ง หมู่ที่ 12 จำนวน 80 ชุด		500,000	500,000	500,000	500,000	ปีละ 20ชุด	ประชาชน ได้รับสะดวก และมีไฟส่อง สว่างเพิ่มขึ้น	กองข่าง
13.	ติดตั้งโคมไฟฟ้า ส่องสว่าง แบบ โซล่าเซลล์	เพื่อให้ประชาชน ได้รับความสะดวก และมีแสงสว่างตาม ถนนและชอยใน หมู่บ้าน	ติดตั้งโคมไฟฟ้าส่องสว่าง แบบโซล่าเซลล์ ขนาด หลอด 400วัตต์ เสาสูง 6 เมตร พร้อมป้าย โครงการ 1 ป้ายสถานที่ ติดตั้ง หมู่ที่ 13 จำนวน 80 ชุด	5)	500,000	500,000	500,000	500,000	ปีละ 20ชุด	ประชาชน ได้รับสะดวก และมีไฟส่อง สว่างเพิ่มขึ้น	กองช่าง



ที่	~		เป้าหมาย			งบประมา	ณ		ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์	  หน่วยงานที่
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<b>โครงการ</b>	วัตถุประสงค์	(ผลผลิตของโครงการ)	2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	(KPI)	ที่คาดว่า จะได้รับ	รับผิด ชอบ
14.	โครงการซ่อมแซม ถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก/ ถนนลาดยาง	เพื่อพัฒนาเส้นทาง การคมนาคมและ การขนส่ง	ช่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ ถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ความยาว 222.00 เมตร หรือมีพื้นที่ ไม่น้อยกว่า 1,110.00 ตารางเมตร หนา 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.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ใน การคมนาคมได้ อย่างสะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง
15.	โครงการซ่อมแชม ถนนลูกรังเพื่อ การเกษตร	เพื่อพัฒนาเส้นทาง การคมนาคมและ การขนส่ง	ช่อมแซมถนน โดยลงลูกรังหินผุพร้อม เกลี่ยเรียบ จำนวน 1,820.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 1	5	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,820 ลบ.ม.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ใน การคมนาคมได้ อย่างสะดวกและ ปลอดภัย	กองซ่าง
16.	โครงการซ่อมแซม ถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก/ ถนนลาดยาง	เพื่อพัฒนาเส้นทาง การคมนาคมและ การขนส่ง	ช่อมแชมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ ถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ความยาว 250.00 เมตร หรือมีพื้นที่ ไม่น้อยกว่า 1,250.00 ตารางเมตร หนา 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.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ใน การคมนาคมได้ อย่างสะดวกและ ปลอดภัย	กองข่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย		1	งบประมาถ	u	••••••••	ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์	หน่วยงานที่
			(ผลผลิตของโครงการ)	2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	(KPI)	ที่คาดว่า จะได้รับ	รับผิด ชอบ
17.	โครงการซ่อมแชม ถนนลูกรัง เพื่อ การเกษตร	เพื่อพัฒนาเส้นทางการ คมนาคมและการขนส่ง	ซ่อมแซมถนน โดยลงลูกรังหิน ผุพร้อมเกลี่ยเรียบ 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.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก และปลอดภัย	กองข่าง
18.	โครงการซ่อมแซม ถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก/ถนนลาดยาง	เพื่อพัฒนาเส้นทางการ คมนาคมและการขนส่ง	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก/ถนนลาดยาง ขนาด กว้าง 5.00 เมตร ความยาว 293.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 1,465.00 ตาราง เมตร หนา 0.15 เมตร (ไหล่ ทางเดิม) ข้างละ 0-0.50 เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 3	5	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,465 ตร.ม.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก และปลอดภัย	กองช่าง
19.	โครงการซ่อมแชม ถนนลูกรัง เพื่อ การเกษตร	เพื่อพัฒนาเส้นทางการ คมนาคมและการขนส่ง	ช่อมแซมถนน โดยลงลูกรังหิน ผุพร้อมเกลี่ยเรียบ 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.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก และปลอดภัย	กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	2566 (บาท)	2567 (บาท)	งบประมาถ 2568 ( บาท )	น 2569 (บาท)	2570 (บาท)	ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่า จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิด ชอบ
20.	โครงการซ่อมแซม ถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก/ถนนลาดยาง	เพื่อพัฒนาเส้นทางการ คมนาคมและการขนส่ง	ช่อมแซมถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก/ถนนลาดยาง ขนาด กว้าง 5.00 เมตร ความยาว 293.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 1,465.00 ตาราง เมตร หนา 0.15 เมตร (ไหล่ ทางเดิม) ข้างละ 0-0.50 เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,465 ตร.ม.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ใน การคมนาคมได้ อย่างสะดวกและ ปลอดภัย	กองข่าง
21.	โครงการซ่อมแซม ถนนลูกรัง เพื่อ การเกษตร	เพื่อพัฒนาเส้นทางการ คมนาคมและการขนส่ง	สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 4 ช่อมแซมถนน โดยลงลูกรังหิน ผุพร้อมเกลี่ยเรียบ จำนวน 4,680.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 4	5)	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 4,680 ลบ.ม.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ใน การคมนาคมได้ อย่างสะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง
22.	โครงการซ่อมแซม ถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก/ถนนลาดยาง	เพื่อพัฒนาเส้นทางการ คมนาคมและการขนส่ง	ช่อมแชมถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก/ถนนลาดยาง ขนาด กว้าง 5.00 เมตร ความยาว 293.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 1,465.00 ตาราง เมตร หนา 0.15 เมตร (ไหล่ ทางเดิม) 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.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ใน การคมนาคมได้ อย่างสะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	2566	2567	งบประมาณ 2568	2569	2570	ตัวขึ้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่า	หน่วยงานที่
	1		(ผลผลิตของโครงการ)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	2009 (บาท)	2570 (บาท)		จะได้รับ	รับผิด ชอบ
23.	โครงการซ่อมแซม ถนนลูกรัง เพื่อ การเกษตร	เพื่อพัฒนาเส้นทางการ คมนาคมและการขนส่ง	ช่อมแซมถนน โดยลงลูกรังหินผุ พร้อมเกลี่ยเรียบ จำนวน 4,680.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อม ป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ ก่อสร้าง หมู่ที่ 5		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 4,680 ลบ.ม.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ใน การคมนาคมได้ อย่างสะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง
24.	โครงการซ่อมแซม ถนนคอนกรีต เสริมเหล็ก/ ถนนลาดยาง	เพื่อพัฒนาเส้นทางการ คมนาคมและการขนส่ง	ช่อมแชมถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก/ถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ความยาว 293.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,465.00 ตารางเมตร หนา 0.15 เมตร (ไหล่ทางเดิม) ข้างละ 0-0.50 เมตร พร้อมป้าย โครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 6	5)	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,465 ตร.ม.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ใน การคมนาคมได้ อย่างสะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง
25.	โครงการซ่อมแซม ถนนลูกรัง เพื่อ การเกษตร	เพื่อพัฒนาเส้นทางการ คมนาคมและการขนส่ง	ซ่อมแซมถนน โดยลงลูกรังหินผุ พร้อมเกลี่ยเรียบ จำนวน 4,680.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อม ป้วยโครงการ 1 ป้าย สถานที่ ก่อสร้าง หมู่ที่ 6		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 4,680 ลบ.ม.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ใน การคมนาคมได้ อย่างสะดวกและ ปลอดภัย	กองข่าง



ที	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	2566 (บาท)	2567 (บาท)	งบประมาณ 2568 ( บาท )	2569 (บาท)	2570 (บาท)	ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่า จะได้รับ	หน่วยงานที่รับ ผิด ชอบ
26.	โครงการ ช่อมแชมถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก/ ถนนลาดยาง	เพื่อพัฒนา เส้นทางการ คมนาคมและการ ขนส่ง	ช่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ 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	กองข่าง
27.	โครงการ ช่อมแชมถนน ลูกรัง เพื่อ การเกษตร	เพื่อพัฒนา เส้นทางการ คมนาคมและการ ขนส่ง	ซ่อมแซมถนน โดยลงลูกรังหินผุ พร้อมเกลี่ยเรียบ จำนวน 4,680.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อม ป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ ก่อสร้าง หมู่ที่ 7	Ę	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 4,680 ลบ.ม.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ ในการคมนาคม ได้อย่างสะดวก และปลอดภัย	กองซ่าง
28.	โครงการ ช่อมแชมถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก/ ถนนลาดยาง	เพื่อพัฒนา เส้นทางการ คมนาคมและการ ขนส่ง	ช่อมแชมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ 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 ช่อมแชม ถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก/ ถนนลาดยาง



ที่			เป้าหมาย	Ĩ		งบประมาถ	u		ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์	  หน่วยงานที่
n	โครงการ	วัตถุประสงค์	(ผลผลิตของโครงการ)	2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	(KPI)	ที่คาดว่า จะได้รับ	รับผิด ชอบ
29.	โครงการซ่อมแซม ถนนลูกรัง เพื่อ การเกษตร	เพื่อพัฒนาเส้นทาง การคมนาคมและ การขนส่ง	ช่อมแชมถนน โดยลงลูกรังหินผุ พร้อมเกลี่ยเรียบ จำนวน 4,680.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อม ป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ ก่อสร้าง หมู่ที่ 8		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 4,680 ลบ.ม.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ใน การคมนาคมได้ อย่างสะดวกและ ปลอดภัย	กองซ่าง
30.	โครงการซ่อมแชม ถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก/ถนนลาดยาง	เพื่อพัฒนาเส้นทาง การคมนาคมและ การขนส่ง	ช่อมแซมถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก/ถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ความยาว 293.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,465.00 ตารางเมตร หนา 0.15 เมตร (ไหล่ทางเดิม) ข้าง ละ 0-0.50 เมตร พร้อมป้าย โครงการ 1 ป้าย สถานที่ ก่อสร้าง หมู่ที่ 9	5)	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,465 ตร.ม.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ใน การคมนาคมได้ อย่างสะดวกและ ปลอดภัย	กองข่าง
31.	โครงการซ่อมแชม ถนนลูกรัง เพื่อ การเกษตร	เพื่อพัฒนาเส้นทาง การคมนาคมและ การขนส่ง	ช่อมแซมถนน โดยลงลูกรังหินผุ พร้อมเกลี่ยเรียบ จำนวน 4,680.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อม ป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ ก่อสร้าง หมู่ที่ 9		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 4,680 ลบ.ม.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ใน การคมนาคมได้ อย่างสะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง



ที่	-		เป้าหมาย			งบประมาถ	l.		ตัวซี้วัด	ผลลัพธ์	หน่วยงานที่
	โครงการ	วัตถุประสงค์	(ผลผลิตของโครงการ)	2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 ( บาท )	2569 (บาท)	2570 (บาท)	(KPI)	ที่คาดว่า จะได้รับ	รับผิด ชอบ
32.	โครงการซ่อมแซม ถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก/ถนนลาดยาง	เพื่อพัฒนาเส้นทาง การคมนาคมและ การขนส่ง	ช่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ 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 10		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,465 ตร.ม.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ใน การคมนาคมได้ อย่างสะดวกและ ปลอดภัย	กองข่าง
33.	โครงการซ่อมแชม ถนนลูกรัง เพื่อ การเกษตร	เพื่อพัฒนาเส้นทาง การคมนาคมและ การขนส่ง	ซ่อมแซมถนน โดยลงลูกรังหินผุ พร้อมเกลี่ยเรียบ จำนวน 4,680.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อม ป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ ก่อสร้าง หมู่ที่ 10	5)	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 4,680 ลบ.ม.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ใน การคมนาคมได้ อย่างสะดวกและ ปลอดภัย	กองข่าง
34.	โครงการซ่อมแชม ถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก/ถนนลาดยาง	เพื่อพัฒนาเส้นทาง การคมนาคมและ การขนส่ง	ช่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ 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 11		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,465 ตร.ม.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ใน การคมนาคมได้ อย่างสะดวกและ ปลอดภัย	กองซ่าง



ที	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	2566	2567	งบประมาถ 2568	2569	2570	ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่า	หน่วยงานที่ รับผิด ชอบ
35.	โครงการซ่อมแชม ถนนลูกรัง เพื่อ การเกษตร	เพื่อพัฒนาเส้นทาง การคมนาคมและ การขนส่ง	ช่อมแชมถนน โดยลงลูกรังหินผุ พร้อมเกลี่ยเรียบ จำนวน 4,680.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อม ป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ ก่อสร้าง หมู่ที่ 11	(บาท)	( บาท ) 1,000,000	(บาท) 1,000,000	(บาท) 1,000,000	(บาท) 1,000,000	ปีละ 4,680 ลบ.ม.	จะได้รับ ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ใน การคมนาคมได้ อย่างสะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง
36.	โครงการซ่อมแซม ถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก/ถนนลาดยาง	เพื่อพัฒนาเส้นทาง การคมนาคมและ การขนส่ง	ช่อมแชมถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก/ถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ความยาว 293.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,465.00 ตารางเมตร หนา 0.15 เมตร (ไหล่ทางเดิม) ข้าง ละ 0-0.50 เมตร พร้อมป้าย โครงการ 1 ป้าย สถานที่ ก่อสร้าง หมู่ที่ 12	5)	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,465 ตร.ม.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ใน การคมนาคมได้ อย่างสะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง
37.	โครงการซ่อมแซม ถนนลูกรัง เพื่อ การเภษตร	เพื่อพัฒนาเส้นทาง การคมนาคมและ การขนส่ง	ช่อมแซมถนน โดยลงลูกรังหินผุ พร้อมเกลี่ยเรียบ จำนวน 4,680.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อม ป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ ก่อสร้าง หมู่ที่ 12		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 4,680 ลบ.ม.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ใน การคมนาคมได้ อย่างสะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง



ที่			เป้าหมาย			งบประมาถ	ł		ตัวซี้วัด	ผลลัพธ์	หน่วยงานที่
71	โครงการ	วัตถุประสงค์	(ผลผลิตของโครงการ)	2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	(KPI)	ที่คาดว่า จะได้รับ	รับผิด ชอบ
38.	โครงการช่อมแซม ถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก/ถนนลาดยาง	เพื่อพัฒนาเส้นทางการ คมนาคมและการขนส่ง	ช่อมแชมถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก/ถนนลาดยาง ขนาด กว้าง 5.00 เมตร ความยาว 293.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 1,465.00 ตาราง เมตร หนา 0.15 เมตร (ไหล่ ทางเดิม) 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.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ใน การคมนาคมได้ อย่างสะดวกและ ปลอดภัย	กองซ่าง
39.	โครงการซ่อมแซม ถนนลูกรัง เพื่อ การเกษตร	เพื่อพัฒนาเส้นทางการ คมนาคมและการขนส่ง	ช่อมแชมถนน โดยลงลูกรังหิน ผุพร้อมเกลี่ยเรียบ จำนวน 4,680.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 13	5)	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 4,680 ลบ.ม.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ใน การคมนาคมได้ อย่างสะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง



ที่			เป้าหมาย			งบประมาถ	ł		ตัวขึ้วัด	ผลลัพธ์	หน่วยงานที่
ท	โครงการ	วัตถุประสงค์	(ผลผลิตของโครงการ)	2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	(KPI)	ที่คาดว่า จะได้รับ	รับผิด ชอบ
40.	โครงการปรับปรุง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก/ ถนนลาดยาง	เพื่อพัฒนาเส้นทาง การคมนาคมและ การขนส่ง	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก/ถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ความยาว 250.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,250.00 ตารางเมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางลูกรังหินผุ ข้างละ 0-0.50 เมตร พร้อมป้าย โครงการ 1 ป้าย สถานที่ ก่อสร้าง หมู่ที่ 1		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,250 ตร.ม.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ใน การคมนาคมได้ อย่างสะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง
41.	โครงการปรับปรุง ถนน โดยลงลูกรัง หินผุบดอัดแน่น	เพื่อพัฒนาเส้นทาง การคมนวคมและ การขนส่ง	เกรดปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความ ยาว 1,199.00 เมตร มีพื้นที่ เกรดปรับเกลี่ยแต่ง 4,796.00 ตารางเมตร ลงลูกรังหินผุถนน ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความ ยาว 1,199.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.20 เมตร มีปริมาตรลูกรังหินผุ 1,055.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อม ป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ ก่อสร้าง หมู่ที่ 1	5)	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 4,796 ตร.ม.และ 1,055 ลบ.ม.	ประชาขนได้มี ถนนสำหรับใช้ใน การคมนาคมได้ อย่างสะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง



ที่	~		เป้าหมาย			งบประมาณ			ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์	
¥1	โครงการ	วัตถุประสงค์	(ผลผลิตของโครงการ)	2566 (บาท)	2567 ( บาท )	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	(КРІ)	ที่คาดว่า จะได้รับ	รับผิด ชอบ
12.	โครงการ ปรับปรุงถนน โดยลงหินคลุก บดอัดแน่น	เพื่อพัฒนาเส้นทาง การคมนาคมและ การขนส่ง	เกรดปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 1,130.00 เมตร มีพื้นที่เกรดปรับ เกลี่ยแต่ง 4,520.00 ตารางเมตร ลงหินคลุกถนน ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 1,130.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร มีปริมาตร หินคลุก 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.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ใน การคมนาคมได้ อย่างสะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง
43.	โครงการ ปรับปรุงถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก/ ถนนลาดยาง	เพื่อพัฒนาเส้นทาง การคมนาคมและ การขนส่ง	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก/ ถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ความยาว 250.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,250.00 ตารางเมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ ทางลูกรังหินผุ ข้างละ 0-0.50 เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 2	5	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,250 ตร.ม.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ใน การคมนาคมได้ อย่างสะดวกและ ปลอดภัย	กองข่าง



ที่			เป้าหมาย			งบประมาถ	ł		ตัวขี้วัด	ผลลัพธ์	หน่วยงานที่
	โครงการ	วัตถุประสงค์	(ผลผลิตของโครงการ)	2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	(KPI)	ที่คาดว่า จะได้รับ	รับผิด ชอบ
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	Ś	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	5		เป้าหมาย			งบประมาถ	น	- 4 m d 2	ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์	หน่วยงานที่
	โครงการ	วัตถุประสงค์	(ผลผลิตของโครงการ)	2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	(KPI)	ที่คาดว่า จะได้รับ	รับผิด ชอบ
46.	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 3		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,250 ตร.ม.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ใน การคมนาคมได้ อย่างสะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง
47.	โครงการ ปรับปรุงถนน โดยลงลูกรัง หินผุบดอัด แน่น	เพื่อพัฒนา เส้นทางการ คมนาคมและ การขนส่ง	เกรดปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 2,177.00 เมตร มี พื้นที่เกรดปรับเกลี่ยแต่ง 8,708.00 ตาราง เมตร ลงลูกรังหินผุถนน ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 1,199.00 เมตร หนา เฉลี่ย 0.20 เมตร มีปริมาตรลูกรังหินผุ 1,915.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้าย โครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 3	9	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 8708ตร. ม.และ 1,915 ลบ.ม.	ประชาชนนได้มี ถนนสำหรับใช้ใน การคมนาคมได้ อย่างสะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง
48.	โครงการ ปรับปรุงถนน โดยลงหินคลุก บดอัดแน่น	เพื่อพัฒนา เส้นทางการ คมนาคมและ การขนส่ง	เกรดปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 1,41800 เมตร มี พื้นที่เกรตปรับเกลี่ยแต่ง 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 3		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 5,672ตร. ม.และ 914 ลบ.ม.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ใน การคมนาคมได้ อย่างสะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย		r	งบประมาถ	1		ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์	หน่วยงานที่
	Pul 9-4 Li 19		(ผลผลิตของโครงการ)	2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	(KPI)	ที่คาดว่า จะได้รับ	รับผิด ชอบ
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	กองข่าง
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	5)	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	กองข่าง
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	กองข่าง



ที่	~		เป้าหมาย			งบประมาถ	น		ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์	หน่วยงาน ที่รับผิด
	โครงการ	วัตถุประสงค์	(ผลผลิตของโครงการ)	2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	(KPI)	ที่คาดว่า จะได้รับ	ทรบผด ชอบ
52.	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 5		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,250 ตร.ม.	ประชาชนได้มีถนน สำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่าง สะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง
53.	โครงการ ปรับปรุงถนน โดยลงลูกรัง หินผุบดอัด แน่น	เพื่อพัฒนา เส้นทางการ คมนาคมและ การขนส่ง	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 มีปริมาตรลูกรังหิน ผุ 1,915.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้าย โครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 5	9	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 8,708ตร. ม.และ 1,915 ลบ.ม.	ประชาชนได้มีถนน สำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่าง สะดวกและ ปลอดภัย	กองข่าง
54.	โครงการ ปรับปรุงถนน โดยลงหินคลุก บดอัดแน่น	เพื่อพัฒนา เส้นทางการ คมนาคมและ การขนส่ง	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 พร้อมป้าย โครงการ 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.	ประชาชนได้มีถนน สำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่าง สะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง



4			เป้าหมาย			งบประมา	ณ		ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์	หน่วยงานที่
<b>r</b> 1	โครงการ	วัตถุประสงค์	(ผลผลิตของโครงการ)	2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	(KPI)	ที่คาดว่า จะได้รับ	รับผิด ชอบ
55.	โครงการปรับปรุง ถนนคอนกรีตเสริม 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 6		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,250 ตรม.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ ในการ คมนาคมได้ อย่างสะดวก และปลอดภัย	กองช่าง
56.	โครงการปรับปรุง ถนนโดยลงลูกรัง หินผุบดอัดแน่น	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 6	5)	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 8,708 ตร.ม.และ 1,951 ลบม.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ ในการ คมนาคมได้ อย่างสะดวก และปลอดภัย	กองข่าง
57.	โครงการปรับปรุง ถนน โดยลงหิน คลุกบดอัดแน่น	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 6		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 5,672 ตร.ม.และ 914 ลบ.ม.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ ในการ คมนาคมได้ อย่างสะดวก และปลอดภัย	กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	2566 (บาท)	2567 (บาท)	งบประมาณ 2568 ( บาท )	2569 (บาท)	2570 (บาท)	ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่า จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิด ชอบ
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 ตรม.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ใน การคมนาคมได้ อย่างสะดวกและ ปลอดภัย	กองข่าง
59.	โครงการ ปรับปรุงถนน โดยลงลูกรัง หินผุบคอัด 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	5)	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	กองข่าง
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	กองข่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	2566 (บาท)	2567 (บาท)	งบประมาถ 2568 ( บาท )	ม 2569 (บาท)	2570 (บาท)	ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่า จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิด ชอบ
61.	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 8		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,250 ตรม.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ใน การคมนาคมได้ อย่างสะดวกและ ปลอดภัย	กองข่าง
62.	โครงการ ปรับปรุงถนน โดยลงลูกรัง หินผุบดอัด แน่น	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 8	5)	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	กองข่าง
63.	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 8		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	กองข่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	2566 ( บาท )	2567 (บาท)	งบประมาณ 2568 ( บาท )	2569 (บาท)	2570 (บาท)	ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่า จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิด ชอบ
64.	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 9		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,250 ตรม.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ใน การคมนาคมได้ อย่างสะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง
65.	โครงการ ปรับปรุงถนน โดยลงลูกรัง หินผุบดอัด แน่น	เพื่อพัฒนาเส้นทาง การคมนาคมและ 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 9	5)	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
66.	โครงการ ปรับปรุงถนน โดยลงหินคลุก บดอัดแน่น	เพื่อพัฒนาเส้นทาง การคมนาคมและ 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 9		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	~		เป้าหมาย		+	งบประมาถ	1		ตัวขี้วัด	ผลลัพธ์	หน่วยงานที่
¥!	โครงการ	วัตถุประสงค์	(ผลผลิตของโครงการ)	2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	(KPI)	ที่คาดว่า จะได้รับ	รับผิด ชอบ
67.	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 10		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,250 ตรม.	ประชาชนได้มีถนน สำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่าง สะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง
68.	โครงการ ปรับปรุงถนน โดยลงลูกรังหินผุ บดอัดแน่น	เพื่อพัฒนา เส้นทางการ คมนาคมและ การขนส่ง	เกรดปรับเกลี่ยแต่งคั้นทางเดิม 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 มีปริมาตรลูกรังหิน ผุ 1,915.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้าย โครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 10	9	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 8,708 ตร.ม.และ 1,915 ลบม.	ประชาชนได้มีถนน สำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่าง สะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง
69.	โครงการ ปรับปรุงถนน โดยลงหินคลุก บดอัดแน่น	เพื่อพัฒนา เส้นทางการ คมนาคมและ การขนส่ง	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 พร้อมป้าย โครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 10		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 5,672 ตร.ม.และ 914 ลบ.ม.	ประชาชนได้มีถนน สำหรับใช้ในการ คมนาคมได้อย่าง สะดวกและ ปลอดภัย	กองข่าง



ที่ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	2566 (บาท)	2567 (บาท)	งบประมาถ 2568 ( บาท )	ม 2569 (บาท)	2570 (บาท)	ตัวซี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่า จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิด ชอบ
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	กองข่าง
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 ลงลูกรังหินผุถนน ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 2,177.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.20 เมตร มีปริมาตรลูกรังหินผุ 1,915.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 11	5)	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	กองข่าง
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	กองข่าง



ที่			เป้าหมาย			งบประมาถ	id		ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์	หน่วยงานที่
¥1	โครงการ	วัตถุประสงค์	(ผลผลิตของโครงการ)	2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	(KPI)	ที่คาดว่า จะได้รับ	รับผิด ชอบ
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 ข้างละ 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	กองข่าง
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 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 12	5)	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 ลบ.ม.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ใน การคมนาคมได้ อย่างสะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง



ที่	โครงการ	วัดถุประสงค์	เป้าหมาย		1	งบประมาณ			ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์	หน่วยงานที่
			(ผลผลิตของโครงการ)	2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	(KPI)	ที่คาดว่า จะได้รับ	รับผิด ชอบ
76.	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 13		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,250 ตรม.	ประชาชนได้มี ถนนสำหรับใช้ใน การคมนาคมได้ อย่างสะดวกและ ปลอดภัย	กองข่าง
77.	โครงการ ปรับปรุงถนน โดยลงลูกรังหินผุ บดอัดแน่น	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 มีปริมาตรลูกรังหินผุ 1,915.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 13	5)	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
78.	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 มีปริมาตรหินคลุก 914.00 ลูกบาศก์ เมตร พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 13		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			เป้าหมาย			งบประมาณ	l		ตัวขี้วัด	ผลลัพธ์	หน่วยงานที่
171	โครงการ	วัตถุประสงค์	(ผลผลิตของโครงการ)	2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	(KPI)	ที่คาดว่า จะได้รับ	รับผิด ชอบ
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	กองข่าง
80.	โครงการ ปรับปรุง/ต่อเติม อาการ 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	5) 10	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 946 ตร.ม.	ประชาชนมี อาคารใช้ดำเนิน กิจกรรมเพิ่มขึ้น	กองซ่าง
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	กองข่าง



ที่			เป้าหมาย			งบประมาณ			ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์	หน่วยงานที่
ท	โครงการ	วัตถุประสงค์	(ผลผลิตของโครงการ)	2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	(KPI)	ที่คาดว่า จะได้รับ	รับผิด ชอบ
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	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	กองซ่าง



4	ที่ โครงการ		เป้าหมาย			งบประมาณ			ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์	หน่วยงานที่
( ¥I	โครงการ	วัตถุประสงค์	(ผลผลิตของโครงการ)	2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	(KPI)	ที่คาดว่า จะได้รับ	รับผิด ชอบ
85.	โครงการ ปรับปรุง/ต่อเติม อาคาร อเนกประสงค์	เพื่อให้ ประชาซนได้มี 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	กองซ่าง
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	5	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,373 ตร.ม.	ประชาชนมี อาคารใช้ดำเนิน กิจกรรมเพิ่มขึ้น	กองข่าง
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			เป้าหมาย			งบประมาณ	I		ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์	หน่วยงานที่
ท	โครงการ	วัดถุประสงค์	(ผลผลิตของโครงการ)	2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	(KPI)	ที่คาดว่า จะได้รับ	รับผิด ชอบ
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	กองข่าง
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	5)	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปัละ 775 ตร.ม.	ประชาชนมี อาคารใช้ดำเนิน กิจกรรมเพิ่มขึ้น	กองข่าง
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	กองซ่าง



d		วัตอุประสะอั	เป้าหมาย			งบประมาณ			ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์	หน่วยงานที่
ที่	โครงการ	วัดถุประสงค์	(ผลผลิตของโครงการ)	2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	(KPI)	ที่คาดว่า จะได้รับ	รับผิด ชอบ
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	2	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 1,395 ตร.ม.	ประชาชนมี อาคารใช้ดำเนิน กิจกรรมเพิ่มขึ้น	กองข่าง



ส์			เป้าหมาย			งบประมาณ			ตัวซี้วัด	ผลลัพธ์	หน่วยงานที่
14	โครงการ	วัตถุประสงค์	(ผลผลิตของโครงการ)	2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	(KPI)	ที่คาดว่า   จะได้รับ	รับผิด ชอบ
92.	โครงการ ปรับปรุง/ต่อเติม อาคารฌาปนกิจ	เพื่อให้ ประชาชนมี อาคารใช้ ประกอบ พิธีกรรม	ปรับปรุง/ต่อเติม อาคารณาปนกิจ 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.และศาลาพักศพ 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.และศาลาพักศพ กว้าง 4.00 ม. ยาว 4.00 ม.สูง 2.50 ม.สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 3	5) 10	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.และศาลาพักศพ 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			เป้าหมาย			งบประมาณ	ļ		ตัวขี้วัด	ผลลัพธ์	หน่วยงานที่
VI	โครงการ	วัตถุประสงค์	(ผลผลิตของโครงการ)	2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	(KPI)	ที่คาดว่า จะได้รับ	รับผิด ชอบ
95.	โครงการปรับปรุง/ ต่อเติม อาควร ฌาปนกิจ	เพื่อให้ประชาชนมี อาคารใช้ประกอบ พิธีกรรม	ปรับปรุง/ต่อเติม อาคารณาปนกิจ 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	กองข่าง
96.	โครงการปรับปรุง/ ต่อเติม อาคาร ฌาปนกิจ	เพื่อให้ประชาชนมี อาคารใช้ประกอบ พิธีกรรม	ปรับปรุง/ต่อเติม อาคารณาปนกิจ 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	6	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 796 ตร.ม.	ประชาชนมี อาคารใช้ ประกอบ พิธีกรรม	กองข่าง
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			งบประมาถ		- <u></u>	ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์	หน่วยงานที่
	641 8411 1 8		(ผลผลิตของโครงการ)	2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	(KPI)	ที่คาดว่า จะได้รับ	รับผิด ชอบ
98.	โครงการ ปรับปรุง/ต่อเติม อาคารณาปนกิจ	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.และศาลาพักศพ 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 อาคารฌาปนกิจ	เพื่อให้ ประชาชนมี อาคารใช้ ประกอบ พิธีกรรม	ปรับปรุง/ต่อเติม อาคารณาปนกิจ 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.และศาลาพักศพ กว้าง 4.00 ม. ยาว 4.00 ม.สูง 2.50 ม.สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 12	5)	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 679 ตร.ม.	ประชาชนมี อาคารใช้ ประกอบ พิธีกรรม	กองข่าง
100.	โครงการ ปรับปรุง/ต่อเติม อาคารฌาปนกิจ	เพื่อให้ ประชาชนมี อาคารใช้ ประกอบ พิธีกรรม	ปรับปรุง/ต่อเติม อาคารณาปนกิจ 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 13		1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ปีละ 838 ตร.ม.	ประชาชนมี อาคารใช้ ประกอบ พิธีกรรม	กองข่าง
	Mg	 รวม จำนวน 1(	I DO โครงการ		87,000,000	87,000,000	87,000,000	87,000,000			



แขย ผ 02

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

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี : 1 ยุทธศาสตร์ที่ 3 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์,4 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมุดหมายที่ 12 ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การ พัฒนาแห่งอนาคต

ค. subtainable Developmant Goals : SDGs เป้าหมายที่ 4: สร้างหลักประกันว่าทุกคนมีการศึกษาที่มีคุณภาพอย่างครอบคลุมและเท่าเทียม และสนับสนุนโอกาสในการเรียนรู้ตลอดชีวิต

เป้าหมายที่ 2: ยุติความหิวโหย บรรลุความมั่นคงทางอาหารและยกระดับโภชนาการและส่งเสริมเกษตรกรรมที่ยั่งยืน

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 การพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชน และแก้ไขปัญหาความยากจน

จ.ยุทธศาสตร์การพัฒนาของอปท. ในเขตจังหวัดที่ 3 ด้านส่งเสริมคุณภาพชีวิต
ยุทธศาสตร์การพัฒนาอบต.คีรีราษฏรที่ 4 ด้านส่งเสริมคุณภาพชีวิต

แผนงานกา**รศึก**ษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ						ผลลัพธ์ที่คาดว่า จะได้รับ	แบบ ม 02 หน่วย งานที่ รับผิดชอบ
			(พฤพฤทรง1113)	2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1.	โครงการอาหาร เสริมนมสำหรับนักเรียน ใน(สกร.พบพระ)ศูนย์ การเรียนรู้ชุมชนชาว ไทยภูเขา แม่ฟ้าหลวง บ้านแม่ละเมา	เพื่อเสริมสร้าง โภชนาการที่ดีเหมาะสม กับวัย ให้แก่เด็กเล็ก พร้อมทั้งสุขภาพที่ดี สมบูรณ์แข็งแรง	สนับสนุนอาหารเสริม(นม สำหรับนักเรียนใน(สกร. พบพระ)ศูนย์การเรียนรู้ ชุมชนชาวไทยภูเขา แม่ฟ้า หลวง บ้านแม่ละเมา	7	500,000	500,000	500,000	500,000	1ศูนย์	เด็กใน (สกร.พบพระ)ศูนย์ การเรียนรู้ชุมชนชาวไทย ภูเขา แม่ฟ้าหลวง บ้านแม่ ละเมา มีอาหารเสริม (นม) รับประทานอย่างทั่วถึง	ุ กองการ ศึกษาท
2.	โครงการอาหารกลางวัน สำหรับนักเรียนใน(สกร. พบพระ)ศูนย์การเรียนรู้ ชุมชนชาวไทยภูเขา แม่ ฟ้าหลวง บ้านแม่ละเมา	เพื่อเสริมสร้าง โภชนาการที่ดีเหมาะสม กับวัย ให้แก่เด็กเล็ก พร้อมทั้งสุขภาพที่ดี สมบูรณ์แข็งแรง	สนับสนุนอาหารกลางวัน สำหรับนักเรียนใน(สกร. พบพระ)ศูนย์การเรียนรู้ ชุมชนชาวไทยภูเขา แม่ฟ้า หลวง บ้านแม่ละเมา		200,000	200,000	200,000	200,000	1ศูนย์	เด็กนักเรียนใน (สกร. พบพระ)ศูนย์การเรียนรู้ ชุมชนชาวไทยภูเขา แม่ฟ้าหลวง บ้านแม่ละเมา มีอาหารกลางวัน รับประทานอย่างทั่วถึง	กอง การศึกษา
	23	มจำนวน 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 หมุดหมายที่ 11 ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ เป้าหมายที่ 15: ปกป้อง ฟื้นฟู และสนับสนุนการใช้ระบบนิเวศบนบกอย่างยั่งยืน จัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน

ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดตาก : 2 การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดตากที่ : 4 ด้านการบริหารจัดการและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ยุทธศาสตร์การพัฒนา อบต. คีรราษฎร์ ที่ 6 ด้านการบริหารจัดการและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)		, Ś	ตัวซื้วัด	ผลลัพธ์ที่คาด	หน่วย			
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	(KPI)	ว่า จะได้รับ	ขอบหลัก
1	โครงการขุดดิน บ่อขยะ	เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายใน การดำเนินงานขุดดิน สำหรับปรับเป็น สถานที่ทิ้งขยะหรือ บ่อขยะ ของ อบต. ศีรีราษฎร์	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			

แผนงานเคหะและชุมชน

แบบ ผ 02



#### 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 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการ บริหารจัดการภาครัฐ

ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมุดหมายที่ 12 ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต

ค. subtainable Developmant Goals : SDGs เป้าหมายที่ 3: สร้างหลักประกันว่าคนมีชีวิตที่มีสุขภาพดีและส่งเสริมสวัสดิภาพสาหรับทุกคนในทุกวัย

ง.ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 5 การบริหารจัดการภาครัฐ และการรักษาความมั่นคงชายแดนและความสงบเรียบร้อย

้จ.ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 5 ด้านการบริหารจัดการที่ดี และด้านการจัดระเบียบชุมชน/สังคมและการรักษาความสงบเรียบร้อย

3 ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการจัดระเบียบชุมชน/สังคมและรักษาความสงบเรียบร้อย

3.1 แผนงานสาธารณสุข

แบบ ผ 02/1 ตัวชี้วัด หน่วยงานที่ งบประมาณ ผลลัพธ์ที่ เป้าหมาย ขอรับเงิน (kpi) งานที่ หน่วย ที่ วัตถุประสงค์ (ผลผลิตของ โครงการ คาดว่า ไรับผิด ชอบหลัก 2566 2568 อุดหนุน 2567 2569 2570 จะได้รับ โครงการ) (บาท) (บาท) (บาท) (บาท) (บาท) เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการ โครงการควบคุมโรค ประชาชน 300,000 ปีละ ประชาชนมี 1. 300,000 300,000 300,000 กอง คณะกรรมการ หมู่บ้าน ดำเนินจัดกิจกรรมอบรมให้ หนอนพยาธิ สาธารณสข ความรู้และ 1 ครั้ง ทั้ง 13 หมู่บ้าน ແລະ ประชาชนมีความรู้ในการ สามารถควบคม หม่ที่ 1-13 สิ่งแวดล้อม ป้องกันควบคุมโรค ป้องกันตนเอง ต.ศีรีราษฎร์ หนอนพยาธิ จากโรค หนอนพยาธิได้ เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายใบการ โครงการตรวจ ปีละ ประชาชนได้รับ 300,000 300,000 2. ประชาชน 300,000 300,000 คณะกรรมการ กอง หมู่บ้าน สขภาพเคลื่อนที่ ดำเนินจัดกิจกรรมตรวจ สาธารณสุข การตรวจ 1 ครั้ง ทั้ง 13 หมู่บ้าน และ สขภาพเคลื่อนที่ให้แก่ ประเมินสขภาพ หมู่ที่ 1-13 สิ่งแวดล้อม ประชาชนในพื้นที่ เบื้องตน ต.คีรีราษฎร์



119191 81 02/1

# 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 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการ บริหารจัดการภาครัฐ

ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมุดหมายที่ 12 ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต

ค. subtainable Developmant Goals : SDGs เป้าหมายที่ 3: สร้างหลักประกันว่าคนมีชีวิตที่มีสุขภาพดีและส่งเสริมสวัสดิภาพสาหรับทุกคนในทุกวัย

ง.ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 5 การบริหารจัดการภาครัฐ และการรักษาความมั่นคงชายแดนและความสงบเรียบร้อย

จ.ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 5 ด้านการบริหารจัดการที่ดี และด้านการจัดระเบียบชุมชน/สังคมและการรักษาความสงบเรียบร้อย

3 ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการจัดระเบียบชุมชน/สังคมและรักษาความสงบเรียบร้อย

3.1 แผนงานสาธารณสุข

	,	Γ		1							แบบ ผ	02/1
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (kpi)	ผลลัพธ์ที่	หน่วยงานที่รับ	หน่วยงานที่ ป ขอรับเงิน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		คาดว่า จะได้รับ	ผิด ชอบหลัก	อุดหนุน
3.	โครงการรณรงค์และ แก้ไขปัญหายาเสพ ติด To be number one	เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายใน การดำเนินกิจกรรม หรือการฝึกอบรมให้ ความรู้ในการป้องกัน และแก้ไขปัญหายา เสพติดในชุมชน	ประชาชน ทั้ง 13 หมู่บ้าน		300,000	300,000	300,000	300,000	ปีละ 1 ครั้ง	มีเครือข่ายในการ ติดตามและเฝ้า ระวังปัญหายาเสพ ติดในชุมชน	กอง สาธารณสุข และ สิ่งแวดล้อม	คณะกรรมการ หมู่บ้าน หมู่ที่ 1-13 ต.คีรีราษฎร์
4.	โครงการพัฒนา ระบบสุขาภิบาลใน โรงเรียนและชุมชน	เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายใน กิจกรรมพัฒนาระบบ สุขาภิบาลในโรงเรียน หรือชุมชนให้ดูสะอาด	ประชาชน ทั้ง 13 หมู่บ้าน		300,000	300,000	300,000	300,000	ปีละ 1 ครั้ง	ระบบสุขาภิบาล ในโรงเรียนหรือ ชุมชนได้รับการ ดูแลให้ดูสะอาด และน่าอยู่	กอง สาธารณสุข และ สิ่งแวคล้อม	คณะกรรมการ หมู่บ้าน หมู่ที่ 1-13 ต.คีรีราษฎร์
รวมจำนวน 4 โครงการ					1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000			<u> </u>	



## รายละเอียด โครงการพัฒนา แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566-2570 ) เพิ่มเดิมครั้งที่ 3 2566 องค์การบริหารส่วนดำบลคีรีราษฎร์

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี : 1 ยุทธศาสตร์ที่ 3 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์,4 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม
- แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมุดหมายที่ 7 ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูงและสามารถแข่งขันได้
- ค. subtainable Developmant Goals : SDGs เป้าหมายที่ 8: ส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจที่ต่อเนื่อง ครอบคลุม และยั่งยืน การจ้างงานเต็มที่ มีผลิตภาพ และการมีงานที่เหมาะสม เป้าหมายที่ 1: ขจัดความยากจนทกุรูปแบบในทุกพื้นที่j เป้าหมายที่ 3: สร้างหลักประกันว่าคนมีชีวิตที่มีสุขภาพดีและส่งเสริมสวัสดิภาพสาหรับทุกคนในทุกวัย
  - เป้าหมายที่ 5: บรรลุความเท่าเทียมระหว่างเพศ และเสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่สตรีและเด็กหญิง
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดตาก : 1 การพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชนและแก้ไขปัญหาความยากจน,4 . การส่งเสริมการท่องเที่ยว สินค้า OTOP และการค้าชายแดน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดตากที่ : 3 ด้านส่งเสริมคุณภาพชีวิต และ 5. ด้านการบริหารจัดการที่ดี และด้านการจัดระเบียบชุมชน/สังคม และการรักษาความสงบ ยุทธศาสตร์การพัฒนา อบต.คีรีราษฎร์ที่ 4 ด้านส่งเสริมคุณภาพชีวิต แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชมชน

_	แผนงานสรางความเขมเ	แขงของชุมชน	1	T				- 1 Part		ແບບ	W. 02
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)			งบประมาเ	ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์	หน่วยงานที		
NI				2566	2567	2568	2569	2570	(kpi)	ที่คาดว่า จะได้รับ	รับผิด ชอบ หลัก
1.	โครงการฝึกอบรมสัมมนา และศึกษาดูงาน เพื่อส่งเสริม อาซีพ ให้แก่ผู้บริหาร สมาชิก สภา พนักงานส่วนตำบล พนักงานจ้าง และกลุ่มพัฒนา สตรี	เพื่อจ่ายเป็นค่าใช้จ่ายในการ ดำเนินการฝึกอบรมให้ ประชาชนมีการพัฒนาอาชีพ ของตนเองให้ดีขึ้น เพิ่มพูน รายได้ ลดต้นทุนการผลิต และขยายโอกาสทาง เศรษฐกิจ	ฝึกอบรมสัมมนาและศึกษาดู งานเพื่อส่งเสริมอาชีพและ ดำเนินการ ผู้บริหาร สมาชิก สภา พนักงานส่วนตำบล พนักงานจ้าง กลุ่มพัฒนา สตรี และประชาชนทั่วไป จำนวน 200 คน	(บาท)	(บาท) 1,000,000	( บาท ) 1,000,000	( บาท ) 1,000,000	(บาท) 1,000,000	จำนวน 200 ราย	งอะหรับ ผู้เข้าร่วม ฝึกอบรม ได้รับความรู้ และพัฒนา ด้านต่าง ๆ	ทุสก กอง สวัสดิ การสังคม
2.	โครงการฝึกอบรมสัมมนา และศึกษาดูงาน เพื่อพัฒนา ศักยภาพ ให้แก่ผู้บริหาร สมาชิกสภา พนักงานส่วน ตำบล พนักงานจ้าง ผู้นำ พื้นที่ ผู้นำชุมชน	เพื่อจ่ายเป็นค่าใช้จ่ายในการ ดำเนินการฝึกอบรมให้ผู้นำ พื้นที่ ผู้นำชุมชนประชาชนมี การพัฒนาศักยภาพของ ตนเองให้ดีขึ้น เพิ่มพูน ความรู้ ความเข้าในการ พัฒนาในด้านต่างๆ ต่อไป	ฝึกอบรมสัมมนาและศึกษาดู งานเพื่อพัฒนาศักยภาพ ผู้บริหาร สมาชิกสภา พนักงานส่วนตำบล พนักงานจ้าง ผู้นำพื้นที่ ผู้นำ ชุมชนและประชาชนทั่วไป จำนวน 150 คน		500,000	500,000	500,000	500,000	จำนวน 150 ราย	ผู้เข้าร่วม ฝึกอบรม ได้รับความรู้ และพัฒนา ด้านต่าง ๆ	กอง สวัสดิ การสังคม
			1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000					



5) Lightpof