

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

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 ยุทธศาสตร์การสร้างฐานเศรษฐกิจของจังหวัดด้านเกษตรกรรมและอุตสาหกรรมที่มั่นคงและยั่งยืน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัด ที่ 1 ด้านโครงสร้างพื้นฐานควบคู่การท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์

ยุทธศาสตร์ อปท.กะลาเส ที่ 1 ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					kpi ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการก่อสร้างถนน คสล.ถนนสายไทรทอง - บ้านอ่าวกลาง หมู่ที่ 6	เพื่อความสะดวกในการคมนาคม	กว้าง 4 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร	500,000	-	500,000	-	500,000	ถนน คสล. 4*200 ม. หนา 0.15 เมตร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคม	กองช่าง
2	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนหลุมบ่อ โดยใช้ลูกรังหรือหินผุพร้อมเกลี่ยเรียบ ถนนสายไทรทอง ซอย 4 หมู่ที่ 6 (2)	เพื่อความสะดวกในการคมนาคม	ระยะทาง 2,200 เมตร	-	270,000	270,000	270,000	-	ถนนหลุมบ่อ 2,200 ม.	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคม	กองช่าง
3	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางชนิดพาราเคพซีล ถนนสายไทรทอง-บ้านอ่าวกลาง หมู่ที่ 6	เพื่อความสะดวกในการคมนาคม	กว้าง 6 เมตร ยาว 1,400 เมตร	-	3,500,000	3,500,000	3,500,000	3,500,000	ถนนลาดยาง 6*1,400 ม.	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคม	กองช่าง
4	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางชนิดพาราเคพซีล ถนนสายไทรทอง ซอย 3 หมู่ที่ 6	เพื่อความสะดวกในการคมนาคม	กว้าง 6 เมตร ยาว 1,410 เมตร	-	-	4,500,000	4,500,000	4,500,000	ถนนลาดยาง 6*1,410 ม.	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคม	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					kpi ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
5	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางชนิดพาราเคพซีด ถนนสายไทรทอง ซอย 4 หมู่ที่ 6	เพื่อความสะดวกในการคมนาคม	กว้าง 6 เมตร ยาว 1,200 เมตร หนา 0.05 เมตร	5,000,000	-	-	-	-	ถนนลาดยาง 6*1,200 ม. หนา 0.05 เมตร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคม	กองช่าง
6	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางชนิดพาราเคพซีด ถนนสายไทรทอง ซอย 5 หมู่ที่ 6	เพื่อความสะดวกในการคมนาคม	กว้าง 6 เมตร ยาว 1,490 เมตร	-	-	3,500,000	3,500,000	3,500,000	ถนนลาดยาง 6*1,490 ม.	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคม	กองช่าง
7	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ถนนสายไทรทอง ซอย 1 หมู่ที่ 6	เพื่อความสะดวกในการคมนาคม	กว้าง 4 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ถนน คสล. 4*200 ม. หนา 0.15 ม.	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคม	กองช่าง
8	โครงการก่อสร้างถนน คสล.ถนนสายไทรทอง ซอย 3 หมู่ที่ 6	เพื่อความสะดวกในการคมนาคม	กว้าง 4 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ถนน คสล. 4*200 ม. หนา 0.15 เมตร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคม	กองช่าง
9	โครงการก่อสร้างระบบประปาชนิดป๊อกลงถังขนาดกลาง หมู่ที่ 6	เพื่อให้มีน้ำสะอาดไว้อุปโภค-บริโภคเพียงพอ	หมู่ที่ 6	3,300,000	-	-	-	-	ก่อสร้างระบบประปาชนิดป๊อกลงถัง	มีน้ำสะอาดใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง
10	โครงการก่อสร้างถนน คสล.ถนนสายไทรทอง ซอย 5 หมู่ที่ 6	เพื่อความสะดวกในการคมนาคม	กว้าง 4 เมตร ยาว 200 เมตร	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ถนน คสล. 4*200 ม.	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคม	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					kpi ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
			หนา 0.15 เมตร						หนา 0.15 เมตร	คมนาคม	
11	โครงการซ่อมแซมฝายน้ำล้น (อ่างเก็บน้ำ) ถนนบ้านไทรทอง ซอย 4 หมู่ที่ 6 (3)	เพื่อซ่อมแซมฝายน้ำล้น (อ่างเก็บน้ำ) ให้คงทน	หมู่ที่ 6	200,000	200,000	-	-	200,000	เพื่อซ่อมแซม สระน้ำ (อ่างเก็บน้ำ)	ประชาชนมีน้ำ สะอาดใช้เพียงพอ	กองช่าง
12	โครงการขุดวางท่อ คสล. ถนนสายไทรทอง ซอย 5 หมู่ที่ 6	เพื่อระบายน้ำได้สะดวก	ขนาด ๑0.80 ม. หรือ ๑1.00 ม จำนวน 1 แถว	70,000	-	70,000	70,000	70,000	สร้างทาง ระบายน้ำ	ลดปัญหา น้ำท่วม	กองช่าง
13	โครงการติดตั้งระบบไฟกระพริบระบบโซล่าเซลล์หมู่ที่ 6	เพื่อความปลอดภัย ของประชาชน	หมู่ที่ 6	1,000,000	-	-	-	-	ติดตั้งระบบไฟ กระพริบ แบบโซล่าเซลล์	ประชาชนได้รับ ความสะดวก	กองช่าง
14	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนหลุมบ่อ โดยใช้ลูกรังหรือหินผุพร้อมเกลี่ยเรียบ ถนนสายไทรทอง ซอย 3 หมู่ที่ 6	เพื่อความสะดวก ในการคมนาคม	ระยะทาง 1,300 เมตร	150,000	150,000	150,000	150,000	-	ถนนหลุมบ่อ 1,300 ม.	ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคม	กองช่าง
15	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนหลุมบ่อ โดยใช้ลูกรังหรือหินผุพร้อมเกลี่ยเรียบ ถนนสายไทรทอง ซอย 5 หมู่ที่ 6	เพื่อความสะดวก ในการคมนาคม	ระยะทาง 1,490 เมตร	153,000	153,000	153,000	153,000	-	ถนนหลุมบ่อ 1,490 ม.	ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคม	กองช่าง
16	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนหลุมบ่อ โดยใช้ลูกรังหรือหินผุพร้อมเกลี่ยเรียบ	เพื่อความสะดวก ในการคมนาคม	ระยะทาง 1,400 เมตร	150,000	150,000	150,000	150,000	-	ถนนหลุมบ่อ 1,400 ม.	ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					kpi ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	ถนนสายไทรทอง-บ้านอ่าวกลาง หมู่ที่ 6									คมนาคม	
17	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรัง โดยใช้ลูกรังหรือหินผุพร้อมเกลี่ยเรียบ ถนนสายซอยสระน้ำ หมู่ที่ 6	เพื่อความสะดวก ในการคมนาคม	ระยะทาง 400 เมตร	-	-	50,000	50,000	50,000	ถนนลูกรัง 400 ม.	ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคม	กองช่าง
18	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรัง โดยใช้ลูกรังหรือหินผุพร้อมเกลี่ยเรียบ ถนนสายหน้าสวน หมู่ที่ 6	เพื่อความสะดวก ในการคมนาคม	ระยะทาง 1,800 เมตร	-	-	60,000	60,000	60,000	ถนนลูกรัง 1,800 ม.	ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคม	กองช่าง
19	โครงการบุกเบิกถนนสายไทรทอง ซอย 7 หมู่ที่ 6	เพื่อความสะดวก ในการคมนาคม	กว้าง 6 เมตร ยาว 2,000 เมตร	-	-	30,000	30,000	30,000	บุกเบิกถนน 6*2,000 ม.	ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ	กองช่าง
20	โครงการบุกเบิกถนนสายบ้านนายไสว ซอย 6 หมู่ 6	เพื่อความสะดวก ในการคมนาคม	กว้าง 6 เมตร ยาว 1,000 เมตร	-	-	2,000,000	-	-	บุกเบิกถนน 6*1,000 ม.	ประชาชนได้ รับความสะดวกใน การคมนาคม	กองช่าง
21	โครงการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ถนนสาย ไทรทอง - ซ่องหาร หมู่ที่ 6 เชื่อมหมู่ที่ 7 บ้านโดน	เพื่อความปลอดภัย ของประชาชน	3 จุด	9,000	9,000	9,000	9,000	-	ติดตั้งไฟฟ้า สาธารณะ	ประชาชนได้รับความ สะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง
22	โครงการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ถนนสาย ไทรทอง ซอย 1 หมู่ที่ 6	เพื่อความปลอดภัย ของประชาชน	3 จุด	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	ติดตั้งไฟฟ้า สาธารณะ	ประชาชนได้รับความ สะดวกปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					kpi ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
23	โครงการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ถนนสายบ้านโตน - ไทรทอง ซอย 2 หมู่ที่ 6	เพื่อความปลอดภัยของประชาชน	5 จุด	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ	ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัย	กองช่าง
24	โครงการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ถนนสายไทรทอง ซอย 3 หมู่ที่ 6	เพื่อความปลอดภัยของประชาชน	3 จุด	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ	ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัย	กองช่าง
25	โครงการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ถนนสายไทรทอง ซอย 4 หมู่ที่ 6	เพื่อความปลอดภัยของประชาชน	5 จุด	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ	ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัย	กองช่าง
26	โครงการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ถนนสายไทรทอง ซอย 5 หมู่ที่ 6	เพื่อความปลอดภัยของประชาชน	10 จุด	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ	ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัย	กองช่าง
27	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างลานกีฬาชุมชน หมู่ที่ 6	เพื่อสนับสนุนการออกกำลังกายแก่ประชาชน	ติดตั้งไฟฟ้าจำนวน 10 จุด	30,000	-	30,000	30,000	30,000	ติดตั้งไฟส่องสว่าง	ประชาชนได้ออกกำลังกายยามว่าง	กองช่าง
28	โครงการขยายท่อเมนค์ประปา เส้นผ่าศูนย์กลาง 2 นิ้ว ถนนสายไทรทอง ซอย 5 หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดอุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอ	ขยายท่อส่งน้ำ	-	100,000	100,000	100,000	100,000	ประชาชนมีน้ำประปาใช้	ประชาชนมีน้ำสะอาดใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง
29	โครงการปรับปรุงก่อสร้างระบบประปา หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดอุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอ	ปรับปรุงก่อสร้างระบบประปา	-	-	150,000	150,000	150,000	ร้อยละของจำนวนครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์	ครัวเรือนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคและการเกษตรอย่าง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					kpi ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
										เพียงพอ	
30	โครงการก่อสร้างระบบประปา หมู่บ้าน หมู่ที่ 6 บาตาลและผิวดิน	เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค	ขนาด 10 ลบ.ม, 20 ลบ.ม,30 ลบ.ม	-	-	1,500,000	1,500,000	1,500,000	ร้อยละของจำนวนครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์	ครัวเรือนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคและการเกษตรอย่างเพียงพอ	กองช่าง
31	โครงการติดตั้งถังกรองสนิมเหล็กหมู่ที่ 6	เพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำให้มีคุณภาพ	หมู่ที่ 6	-	-	75,000	75,000	75,000	ติดตั้งระบบกรอง	ประชาชนมีน้ำสะอาดเพียงพอ	กองช่าง
32	โครงการขยายท่อเมนประปา หมู่บ้าน หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่มีน้ำในการอุปโภค-บริโภค	ขนาด ๑1 นิ้ว, ๑2 นิ้ว,๑3 นิ้ว, ,๑4นิ้ว	-	-	500,000	500,000	500,000	ขยายท่อเมนประปา	ประชาชนมีน้ำอุปโภค-บริโภคใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง
33	โครงการก่อสร้างสนามกีฬาชุมชน หมู่ที่ 6	เพื่อสนับสนุนการออกกำลังกายของประชาชน	หมู่ที่ 6	-	-	200,000	200,000	200,000	ก่อสร้างสนามกีฬา	ประชาชนมีสถานที่สำหรับออกกำลังกาย	กองช่าง
34	โครงการต่อเติมสนามกีฬาชุมชนหมู่ที่ 6	เพื่อสนับสนุนการออกกำลังกายของประชาชน	หมู่ที่ 6	-	-	200,000	200,000	200,000	ต่อเติมลานกีฬา	ประชาชนมีสถานที่สำหรับออกกำลังกาย	กองช่าง
35	โครงการซ่อมแซมสนามกีฬาชุมชน หมู่ที่ 6	เพื่อสนับสนุนการออกกำลังกายของประชาชน	หมู่ที่ 6	-	-	200,000	200,000	200,000	ซ่อมแซมสนามกีฬา	ปรับปรุงสนามให้มีประสิทธิภาพ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					kpi ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
36	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น หมู่ที่ 6	เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค และการเกษตร	หมู่ที่ 6	-	-	300,000	300,000	300,000	ร้อยละของจำนวนครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์	ประชาชนมีน้ำอุปโภค-บริโภคใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง
37	โครงการขุดลอกสระน้ำ หมู่ที่ 6	เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค และการเกษตร	หมู่ที่ 6	-	-	100,000	100,000	100,000	ร้อยละของจำนวนครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์	ครัวเรือนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคและการเกษตรอย่างเพียงพอ	กองช่าง
38	โครงการขุดสระน้ำ หมู่ที่ 6	เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค และการเกษตร	หมู่ที่ 6	-	-	200,000	200,000	200,000	ร้อยละของจำนวนครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์	ครัวเรือนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคและการเกษตรอย่างเพียงพอ	กองช่าง
39	โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ 6	เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค และการเกษตร	ขนาด ๘ 6 ลิก 40-100 เมตร/ปริมาตรน้ำไม่น้อยกว่า 5 ลบ.ม/ชม.	300,000	300,000	-	-	-	ร้อยละของจำนวนครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์	ครัวเรือนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคและการเกษตรอย่างเพียงพอ	กองช่าง
40	โครงการติดตั้งสัญญาณจราจร หมู่ที่ 6	เพื่อความปลอดภัยของประชาชนในการคมนาคม	หมู่ที่ 6	-	-	70,000	70,000	70,000	ติดตั้งสัญญาณจราจร	ประชาชนได้รับความปลอดภัยในการคมนาคม	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					kpi ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
41	โครงการต่อเติมอาคารศาลาที่ประชุม หมู่บ้าน หมู่ที่ 6	มีสถานที่สะดวกสบาย ในการจัดกิจกรรม	หมู่ที่ 6	-	-	100,000	100,000	100,000	ต่อเติมอาคาร ศาลาที่ประชุม หมู่บ้าน	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ในการปฏิบัติงาน	กองช่าง
42	โครงการวางท่อ คสล. หมู่ที่ 6	เพื่อให้การระบายน้ำ มีประสิทธิภาพ	วางที่ คสล.	-	-	100,000	100,000	100,000	สร้างทาง ระบายน้ำ	ลดปัญหาน้ำท่วม	กองช่าง
43	โครงการซ่อมแซมสระน้ำ (อ่างเก็บน้ำ) ถนนบ้านไทรทอง ซอย 5 หมู่ที่ 6	เพื่อซ่อมแซมสระน้ำ (อ่างเก็บน้ำ) ให้คงทน	หมู่ที่ 6	200,000	-	200,000	-	200,000	เพื่อซ่อมแซม สระน้ำ (อ่างเก็บน้ำ)	ประชาชนมีน้ำ สะอาดใช้เพียงพอ	กองช่าง
44	โครงการซ่อมแซมสระน้ำ (อ่างเก็บน้ำ) ซอย 6 (บ้านนายไสว) หมู่ที่ 6	เพื่อซ่อมแซมสระน้ำ (อ่างเก็บน้ำ) ให้คงทน	หมู่ที่ 6	200,000	-	200,000	-	200,000	เพื่อซ่อมแซม สระน้ำ/อ่าง	ประชาชนมีน้ำ สะอาดใช้เพียงพอ	กองช่าง
45	โครงการซ่อมแซมคอสระพาน ท่อเหลี่ยม และท่อ คสล. (ชำรุดทรุดตัว) หมู่ที่ 6	เพื่อความสะดวก ในการคมนาคม	หมู่ที่ 6	-	-	-	-	200,000	ซ่อมแซม คอสระพาน ท่อเหลี่ยมคสล.	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคม	กองช่าง
46	โครงการติดตั้งโซล่าเซลล์ที่ระบบประปา หมู่บ้าน หมู่ที่ 6	เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าไว้ กับปั้มนสูบน้ำ	หมู่ที่ 6	200,000	200,000	200,000	-	-	ติดตั้งโซล่าเซลล์ ที่ระบบประปา	ระบบประปามีการ ติดตั้งโซล่าเซลล์	กองช่าง
47	โครงการก่อสร้างท่อเหลี่ยมคสล. หมู่ที่ 6	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ถนนชำรุดเสียหาย	วางท่ออุโมงค์ คสล.หมู่ที่ 6	-	-	-	600,000	-	วางท่ออุโมงค์ คสล.	ป้องกันน้ำท่วมถนน และประชาชน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					kpi ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
										ตั้งจุดตรวจ	
48	โครงการติดตั้งไฟฟ้าตามแยกจุดอันตราย หมู่ที่ 6	เพื่อความปลอดภัยของประชาชนในการคมนาคม	หมู่ที่ 6	-	-	-	-	200,000	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการคมนาคม	กองช่าง
49	โครงการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างหมู่บ้าน หมู่ที่ 6	เพื่อความปลอดภัยของประชาชนในการคมนาคม	หมู่ที่ 6	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการคมนาคม	กองช่าง
50	โครงการจัดซื้อกระจกจราจรส่องทางโค้งทางแยก หมู่ที่ 6	เพื่อความปลอดภัยของประชาชนในการคมนาคม	หมู่ที่ 6	-	-	-	200,000	-	ติดตั้งกระจกส่องทางโค้ง	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการคมนาคม	กองช่าง
51	โครงการจัดซื้อไฟกระพริบโซล่าเซลล์เพื่อติดตั้งตามทางแยกจุดอันตราย หมู่ที่ 6	เพื่อความปลอดภัยของประชาชนในการคมนาคม	หมู่ที่ 6	200,000	-	-	-	200,000	ติดตั้งไฟกระพริบโซล่าเซลล์	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการคมนาคม	กองช่าง
52	โครงการขุดลอกทางระบายน้ำ หมู่ที่ 6	เพื่อลดปัญหาน้ำท่วมและขยะอุดตัน	ขุดลอกทางระบายน้ำข้างถนน	-	-	40,000	40,000	40,000	ขุดลอกทางระบายน้ำ	ช่วยลดการเกิดปัญหาน้ำท่วม	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					kpi ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
			ในหมู่ที่ 6								
53	โครงการติดตั้งหอกระจายข่าวพร้อมอุปกรณ์ต่างๆ หมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนได้รับข่าวสาร	บริเวณอาคารอเนกประสงค์ หมู่ที่ 6	-	-	200,000	200,000	-	1 แห่ง	ประชาชนได้รับข่าวสารทันต่อเหตุการณ์	กองช่าง
54	โครงการเปลี่ยนท่อเมนค์ประปา หมู่บ้านหมู่ที่ 6	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่มีน้ำในการอุปโภค-บริโภค	เปลี่ยนท่อเมนค์ประปา ขนาด ๑1 นิ้ว, ๑2 นิ้ว, ๑3 นิ้ว, ๑4 นิ้ว	-	-	-	-	500,000	เปลี่ยนท่อเมนค์ประปา	ประชาชนมีน้ำในการอุปโภคบริโภค ใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง
55	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนหลุมบ่อโดยใช้ลูกรังหรือหินผุพร้อมเกลี่ยเรียบถนนสายบ้านไทรทอง - บ้านอ่าวกลาง หมู่ที่ 6	เพื่อความสะดวกในการคมนาคม	ระยะทาง 1,400 เมตร	-	-	-	150,000	150,000	ถนนหลุมบ่อ 1,400 เมตร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคม	กองช่าง
56	โครงการซ่อมสร้างผิวทางพาราเอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนสายไทรทอง ซอย 2 หมู่ที่ 3, 6	เพื่อความปลอดภัยของประชาชน	กว้าง 6 เมตร ยาว 2,773 เมตร หนา 0.05 เมตร	9,000,000	-	-	-	-	กว้าง 6 เมตร ยาว 2,773 เมตร หนา 0.05 เมตร	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
57	โครงการก่อสร้างถนน คสล. สายไทรทอง ซอย 3 หมู่ที่ 6	เพื่อความสะดวกในการคมนาคม	กว้าง 5 เมตร ยาว 600 เมตร หนา 0.15 เมตร	1,950,000	-	-	-	-	ถนน คสล. 5*600 เมตร หนา 0.15 เมตร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคม	กองช่าง
58	โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าแบบโซล่าเซลล์ถนนภายในตำบลกะลาเส หมู่ที่ 6	เพื่อความปลอดภัยของประชาชน	ไฟส่องสว่าง หมู่ที่ 6	1,000,000	-	-	-	-	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง	ประชาชนได้รับความสะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					kpi ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
									แบบโซลาร์เซลล์	และปลอดภัย	
59	โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าแบบโซลาร์เซลล์ระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 6	เพื่อความปลอดภัยของประชาชน	ไฟส่องสว่าง หมู่ที่ 6	1,000,000	-	-	-	-	ติดตั้งไฟฟ้าแบบโซลาร์เซลล์ระบบประปา	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
รวม 59 โครงการ				26,490,000	6,910,000	21,485,000	19,335,000	19,803,000			