

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 แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					kpi ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการเสริมผิวจราจรชนิดพาราเอสฟัลท์ติกคอนกรีต สายคันม่วง หมู่ที่ 3	เพื่อความสะดวกในการคมนาคม	กว้าง 6 เมตร ยาว 500 เมตร	-	-	3,600,000	3,600,000	3,600,000	ถนนลาดยาง 6*500 ม.	ประชาชนได้รับความสะดวกในการการคมนาคม	กองช่าง
2	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูมบ่อโดยใช้ลูกรังหรือหินผุพร้อมเกลี่ยเรียบ ถนนสายซอยบ้านนายประจวบ ศรีหนู - บ้านนายฉ่ำ ศรีชัย หมู่ที่ 3 เชื่อมหมู่ที่ 7	เพื่อความสะดวกในการคมนาคม	ระยะทาง 2,600 เมตร	-	250,000	250,000	250,000	-	ถนนลูมบ่อ 2,600 ม.	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคม	กองช่าง
3	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูมบ่อโดยใช้ลูกรังหรือหินผุพร้อมเกลี่ยเรียบ ถนนสายคันมะม่วง หมู่ที่ 3	เพื่อความสะดวกในการคมนาคม	ระยะทาง 500 เมตร	-	-	50,000	50,000	50,000	ถนนลูมบ่อ 500 ม.	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคม	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					kpi ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
4	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรัง โดยใช้ลูกรังหรือหินผุพร้อมเกลี่ยเรียบ ถนนสายซอยบ้านป่าเปือม หมู่ที่ 3	เพื่อความสะดวกในการ คมนาคม	ระยะทาง 660 เมตร	-	-	70,000	70,000	70,000	ถนนลูกรัง 660 ม.	ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคม	กองช่าง
5	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรัง โดยใช้ลูกรังหรือหินผุพร้อมเกลี่ยเรียบ บ้านนายประจวบ ศรีหนู หมู่ที่ 3	เพื่อความสะดวกในการ คมนาคม	ระยะทาง 400 เมตร	-	-	40,000	40,000	40,000	ถนนลูกรัง 400 ม.	ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคม	กองช่าง
6	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรัง โดยใช้ลูกรังหรือหินผุพร้อมเกลี่ยเรียบ ถนนสายใต้ไฟฟ้าแรงสูง หมู่ที่ 3	เพื่อความสะดวกในการ คมนาคม	ระยะทาง 1,400 เมตร	-	-	140,000	140,000	140,000	ถนนลูกรัง 1,400 ม.	ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคม	กองช่าง
7	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรัง โดยใช้ลูกรังหรือหินผุถนนสายตรอกบก หมู่ที่ 3	เพื่อความสะดวกในการ คมนาคม	ระยะทาง 250 เมตร	-	28,000	28,000	28,000	-	ถนนลูกรัง 250 เมตร	ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคม	กองช่าง
8	โครงการก่อสร้างถนน คสล.สายบ้าน นายประจวบ หมู่ที่ 3	เพื่อความสะดวกในการ คมนาคม	กว้าง 5 เมตร ยาว 88 เมตร หนา 0.15 เมตร	286,000	-	-	-	-	ถนน คสล. 5*88 ม. หนา 0.15 เมตร	ประชาชนได้ สัญจรสะดวก	กองช่าง
9	โครงการก่อสร้างระบายน้ำ คสล. หมู่ที่ 3	เพื่อให้การระบายน้ำ ไหลผ่านสะดวก	ก่อสร้างคู ระบายน้ำ คสล.	500,000	-	500,000	500,000	500,000	ก่อสร้างคู ระบายน้ำ คสล.	ลดปัญหาน้ำท่วม	กองช่าง
10	โครงการวางท่อเหลี่ยม ซอยบ้าน นายจำลอง ทดแทน หมู่ที่ 3	เพื่อระบายน้ำได้สะดวก	ขนาด 150 x 100 จำนวน 10 ลูก	-	-	300,000	300,000	300,000	วางท่อเหลี่ยม หมู่ที่ 3	ลดปัญหาน้ำท่วม ในพื้นที่	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					kpi ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
11	โครงการก่อสร้างท่อเหลี่ยม คสล. หมู่ที่ 3	เพื่อแก้ไขปัญหาทั่วมถนนชำรุดเสียหาย	วางท่ออุโมงค์ คสล. หมู่ที่ 3	600,000	-	-	600,000	-	วางท่ออุโมงค์ คสล.	ป้องกันน้ำท่วมถนน และประชาชน สัญจรสะดวก	กองช่าง
12	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น หมู่ที่ 3	เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง	ขนาดสันฝาย สูง 1.50 เมตร. ยาว 13 เมตร	-	-	300,000	300,000	300,000	สร้างฝายน้ำล้น	ประชาชนมีน้ำใช้ เพื่อบรรเทาภัยแล้ง	กองช่าง
13	โครงการปรับภูมิทัศน์หน้าศาลาอเนกประสงค์ หมู่ที่ 3	เพื่อสร้างสภาพแวดล้อมให้สวยงาม	ปรับภูมิทัศน์หน้าศาลาอเนกฯ หมู่ที่ 3	-	-	200,000	200,000	200,000	ปรับภูมิทัศน์	ศาลาอเนกประสงค์ เหมาะแก่การจัดกิจกรรม	กองช่าง
14	โครงการขุดระบายน้ำถนนสายควนขุน - พรุเตย หมู่ที่ 3	เพื่อให้การระบายน้ำไหลผ่านสะดวก	ขุดระบายน้ำ	-	70,000	70,000	70,000	-	ขุดระบายน้ำ	ลดปัญหาน้ำท่วมถนน	กองช่าง
15	โครงการก่อสร้างระบายน้ำ เริ่มต้นหน้าบ้านของนางบุญมี บุญเกื้อ หมู่ที่ 3 - บ้านนายเฉลิม ศรีไทย หมู่ที่ 7	เพื่อให้การระบายน้ำไหลผ่านสะดวก	ความยาว 500 เมตร	-	-	500,000	500,000	500,000	สร้างคูระบายน้ำ	ลดปัญหาน้ำท่วม	กองช่าง
16	โครงการย้ายถังหอบประปา ขนาด 20 คิว หมู่ที่ 3	เพื่อปรับปรุงระบบประปา	ถังหอบประปา ขนาด 20 คิว	35,000	-	35,000	35,000	35,000	เคลื่อนย้าย ถัง	ประชาชนมีน้ำสะอาดใช้เพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					kpi ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
17	โครงการชุดเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำ เพียงพอ	ขนาด ๘ 6 ลีท 40-100 เมตร/ปริ มาณน้ำไม่น้อย กว่า 5 ลบ.ม/ชม.	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ชุดเจาะบ่อ บาดาล	ประชาชนมีน้ำ สะอาดเพียงพอ	กองช่าง
18	โครงการก่อสร้างระบบประปา หมู่บ้าน หมู่ที่ 3 บาดาลและฝิวดิน	เพื่อให้มีน้ำสะอาดไว้ อุปโภค-บริโภค เพียงพอ	ขนาด 10 ลบ.ม., 20 ลบ.ม., 30 ลบ.ม.	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	ก่อสร้าง ระบบประปา	มีน้ำสะอาด ใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง
19	โครงการขยายท่อเมนค์ประปา หมู่บ้าน หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชน ในพื้นที่มีน้ำในการ อุปโภค-บริโภค	ขนาด ๘1 นิ้ว, ,๘2 นิ้ว,๘3 นิ้ว, ๘4นิ้ว	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ขยายท่อเมนค์ ประปา	ประชาชนมีน้ำ อุปโภค-บริโภค ใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง
20	โครงการติดตั้งถังกรองสนิมเหล็ก หมู่ที่ 3	เพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำ ให้มีคุณภาพ	หมู่ที่ 3	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	ติดตั้งระบบ กรอง	ประชาชนมีน้ำ สะอาดใช้เพียงพอ	กองช่าง
21	โครงการขุดลอกทางระบายน้ำ หมู่ที่ 3	เพื่อลดปัญหาน้ำท่วมและ ขยะอุดตัน	ขุดลอกทาง ระบายน้ำข้าง ถนนในหมู่ที่ 3	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	ขุดลอกทาง ระบายน้ำ	ช่วยลดการเกิดปัญหา น้ำท่วม	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					kpi ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
22	โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าแบบโซลาร์เซลล์ระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 3	เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าไว้กับปั๊มน้ำ	หมู่ที่ 3	1,000,000	-	-	-	-	ติดตั้งโซลาร์เซลล์ที่ระบบประปา	ระบบประปามีการติดตั้งโซลาร์เซลล์	กองช่าง
23	โครงการติดตั้งไฟฟ้าตามแยกจุดอันตราย หมู่ที่ 3	เพื่อความปลอดภัยของประชาชนในการสัญจร	หมู่ที่ 3	-	-	200,000	200,000	200,000	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
24	โครงการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างหมู่บ้าน หมู่ที่ 3	เพื่อความสะดวกและปลอดภัยแก่ประชาชน	หมู่ที่ 3	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
25	โครงการซ่อมแซมสนามกีฬาชุมชน หมู่ที่ 3	เพื่อให้สนามกีฬามีความสมบูรณ์พร้อมใช้งาน	หมู่ที่ 3	-	-	200,000	200,000	200,000	ซ่อมแซมสนามกีฬา	ปรับปรุงสนามให้มีความปลอดภัย	กองช่าง
26	โครงการก่อสร้างสนามกีฬาชุมชน หมู่ที่ 3	เพื่อสนับสนุนการออกกำลังกายของประชาชน	หมู่ที่ 3	-	200,000	200,000	200,000	-	ก่อสร้างสนามกีฬา	ประชาชนมีสถานที่ออกกำลังกาย	กองช่าง
27	โครงการจัดซื้อกระจกจราจรส่องทางโค้งทางแยก หมู่ที่ 3	เพื่อความปลอดภัยของประชาชน	หมู่ที่ 3	-	-	200,000	200,000	200,000	ติดตั้งกระจกส่องทางโค้ง	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
28	โครงการติดตั้งระบบไฟกระพริบระบบโซลาร์เซลล์ หมู่ที่ 3	เพื่อความปลอดภัยของประชาชน	หมู่ที่ 3	1,000,000	-	-	-	-	ไฟกระพริบโซลาร์เซลล์	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					kpi ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
29	โครงการซ่อมแซมคอสระพาน ท่อเหลี่ยม และท่อ คสล. (ชำรุดทรุดตัว) หมู่ที่ 3	เพื่อความสะดวกในการคมนาคม	หมู่ที่ 3	-	-	200,000	200,000	200,000	ซ่อมแซม คอสระพาน ท่อเหลี่ยม คสล.	ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคม	กองช่าง
30	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำ คสล. หน้าถังประปา หมู่ที่ 3	เพื่อให้การระบายน้ำไหลผ่านสะดวก	ก่อสร้าง คูระบายน้ำ	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	ก่อสร้าง คูระบายน้ำ	ลดปัญหาน้ำท่วม ถนน	กองช่าง
31	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนหลุมบ่อ โดยใช้ลูกรังหรือหินผุดถนนซอยบ้าน น.ส.สิรินุช ศรีไทย หมู่ที่ 3	เพื่อความสะดวกในการคมนาคม	ระยะทาง 500 เมตร	-	-	-	-	50,000	ถนนหลุมบ่อ 500 เมตร	ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคม	กองช่าง
32	โครงการติดตั้งหอกระจายข่าว พร้อมอุปกรณ์ต่างๆ หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนได้รับข่าวสาร	หมู่ที่ 3	-	-	-	-	200,000	1 แห่ง	ประชาชนได้รับข่าว สารทันต่อเหตุการณ์	กองช่าง
33	โครงการเปลี่ยนท่อเมนตีประปา หมู่บ้าน หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่มีน้ำในการอุปโภค-บริโภค	เปลี่ยนท่อเมนตี ประปา ขนาด ๑1 นิ้ว,๑2 นิ้ว, ๑3 นิ้ว,๑4นิ้ว	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	เปลี่ยนท่อเมนตี ประปา	ประชาชนมีน้ำ ในการอุปโภค บริโภค ใช้อย่าง เพียงพอ	กองช่าง
34	โครงการเสริมผิวจราจร ชนิดพาราเซลพลาท์ ดิกคอนกรีต ถนนสายบ้านควนกุ่ม-บ้านพรุเตย หมู่ที่ 3	เพื่อความสะดวกในการคมนาคม	กว้าง 7 เมตร ยาว 568 เมตร หนา 0.05 เมตร	-	-	-	-	1,988,000	ถนน คสล. 7*568 เมตร หนา 0.05 เมตร	ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ คมนาคม	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					kpi ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
35	โครงการบุกเบิกถนนสายใต้สายไฟ หมู่ที่ 3	เพื่อความสะดวกในการคมนาคม	กว้าง 12 เมตร ยาว 250 เมตร	500,000	-	-	-		บุกเบิกถนน 12*250 เมตร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคม	กองช่าง
36	โครงการปรับปรุงถนนบ้านลุงกลับ หมู่ที่ 3	เพื่อความสะดวกในการคมนาคม	กว้าง 6 เมตร ยาว 450 เมตร	500,000	-	-	-		ถนน คสล. 6*450 เมตร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคม	กองช่าง
37	โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าแบบโซลาร์เซลล์ถนนภายในตำบลกะลาเส หมู่ที่ 3	เพื่อความปลอดภัยของประชาชน	ไฟส่องสว่าง หมู่ที่ 3	1,000,000	-	-	-		ติดตั้งไฟฟ้า ส่องสว่าง แบบโซลาร์เซลล์	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
38	โครงการก่อสร้างระบบประปาชนิดป๊อแท็งค์ขนาดกลาง หมู่ที่ 3	เพื่อให้มีน้ำสะอาดไว้อุปโภค-บริโภค เพียงพอ	หมู่ที่ 3	3,300,000	-	-	-		ก่อสร้าง ระบบประปา ชนิดป๊อแท็งค์	มีน้ำสะอาด ใช้อย่างเพียงพอ	กองช่าง
รวม 38 โครงการ				12,006,000	3,833,000	10,368,000	10,968,000	12,058,000			

