



แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561 - 2565)
เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 3/2563

เทศบาลตำบลริมปิง
อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน



แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561 - 2565)

เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 3/2563

เทศบาลตำบลริมปิง
อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

คำนำ

เทศบาลตำบลริมปิง ได้ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561 – 2565) เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2562 เพื่อให้การบริหารจัดการของเทศบาลตำบลริมปิงมีประสิทธิภาพ และเกิดผลสัมฤทธิ์สูงสุด เทศบาลตำบลริมปิง จึงได้ดำเนินการเปลี่ยนแปลงโครงการในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561 – 2565) เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางในการดำเนินงานต่อไป

การเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ.2561 – 2565) ครั้งที่ 3/2563 มีลักษณะเป็นการกำหนดรายละเอียดโครงการที่มีการเปลี่ยนแปลง โดยคำนึงถึงความเป็นไปได้ในการปฏิบัติ และความจำเป็นเร่งด่วนที่ต้องดำเนินการและสอดคล้องกับสภาพปัญหาความต้องการของประชาชนอย่างแท้จริง

เทศบาลตำบลริมปิง

สารบัญ

	หน้า
บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ.2561 – 2565) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 3/2563 (แบบ ผ.02)	
- ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค สาธารณูปการ	1
- ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาด้านเศรษฐกิจและการท่องเที่ยวเชิงเกษตรและวัฒนธรรม	15
- ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาด้านการเมือง การบริหาร	17
บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ.2561 – 2563) ที่เกินศักยภาพ เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 3/2563 (แบบ ผ.02/1)	
- ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค สาธารณูปการ	18

ยุทธศาสตร์ ที่ 1
การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค สาธารณูปการ

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ. 2561 - 2565)

เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 3 / 2563

เทศบาลตำบลริมปิง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 5 : การพัฒนาสู่เมืองคุณภาพชีวิต (Quality of Life)

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 : การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานที่สอดคล้องกับภูมิสถาปัตยกรรม

1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 : การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค สาธารณูปการ

แนวทางการพัฒนา : 1. ปรับปรุงและพัฒนาการใช้ประโยชน์ที่ดิน ที่สาธารณะในท้องถิ่น

แผนงาน : เศรษฐกิจชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
1	โครงการขุด วางท่อระบายน้ำถนนสาธารณะ เลียบลำเหมือง (ม.1)	เพื่อระบายน้ำ ป้องกัน ปัญหาน้ำท่วมซึ่ง	วางท่อระบายน้ำขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. จำนวน 5 จุด (จุดละ 8 ท่อน)	-	-	100,000	-	-	ความยาวของ รางระบายน้ำ ที่เพิ่มขึ้น	สถานีสูบน้ำท่วมซึ่ง
	โครงการเปลี่ยนแปลง วางท่อระบายน้ำถนนสาธารณะ เลียบลำเหมือง (ม.1)	เพื่อระบายน้ำ ป้องกัน ปัญหาน้ำท่วมซึ่ง	ท่อระบายน้ำขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. จำนวน 5 จุด (จุดละ 8 ท่อน)	-	-	-	100,000	-	ระบบระบายน้ำ ได้รับการพัฒนา จำนวน 5 จุด	สถานีสูบน้ำท่วมซึ่ง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
2	<u>โครงการเดิม</u> ก่อสร้างรกรากันตถนสนธการณะเลียบ ลำเหมืองสธการณประโยชน (ม.1)	เพื่อความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา	รกรากันตถ ยาว 300 ม.	-	-	250,000	-	-	สถิติการเกิดอุบัติเหตุของถนนสายนี้ ลดลง	การสัญจรสะดวกปลอดภัย	กองช่าง
				-	-	-	250,000	-	สถิติการเกิดอุบัติเหตุของถนนสายนี้ ลดลง	การสัญจรสะดวกปลอดภัย	กองช่าง
3	<u>โครงการเดิม</u> ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนสธการณะหลังบ้านนางสาย สิงห์แก้ว (ม.4)	เพื่อให้ประชาชนที่สัญจร ไปมาได้รับความสะดวก ปลอดภัย	ถนน คสล.ขนาดกว้าง 3.00 ม. ยาว 124.00 ม.หรือมีพื้นที่เท คอนกรีตไม่น้อยกว่า 372.00 ตรม.	-	-	200,000	-	-	ถนน คสล. ขนาด มาตรฐาน จำนวน 1 สาย	ประชาชนที่สัญจรไปมาได้รับ ความสะดวกปลอดภัย	กองช่าง
				-	-	200,000	200,000	-	ถนนได้รับบริการ พัฒนาระยะ ทางประมาณ 124 ม.	ประชาชนที่สัญจรไปมาได้รับ ความสะดวกปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
4	โครงการเดิม	เพื่อให้ประชาชนที่สัญจร ไปมาได้รับความสะดวก ปลอดภัย	ถนน คลส. ขนาดกว้าง 3.00 ม. ยาว 118.00 ม. หรือมีพื้นที่คอนกรีต ไม่น้อยกว่า 372.00 ตรม.	-	-	-	200,000	-	ถนน คลส. ขนาด มาตรฐาน จำนวน 1 สาย	ประชาชนที่สัญจรไปมาได้รับ ความสะดวกปลอดภัย	กองช่าง
	โครงการเปลี่ยนแปลง			ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนสาธารณะรอบสถาบันศรีวัน ธรรมทิน (ม.4)	ถนน คลส. ขนาดกว้าง 3.00 ม. ยาว 118.00 ม. หรือมีพื้นที่คอนกรีต ไม่น้อยกว่า 372.00 ตรม.	-	-	200,000	-	ถนน คลส. ขนาด มาตรฐาน จำนวน 1 สาย	ประชาชนที่สัญจรไปมาได้รับ ความสะดวกปลอดภัย
5	โครงการเดิม	เพื่อให้ประชาชนที่สัญจร ไปมาได้รับความสะดวก ปลอดภัย	ถนน คลส. ขนาดกว้าง 3.00 ม. ยาว 67.00 ม. หรือมีพื้นที่คอนกรีต ไม่น้อยกว่า 201.00 ตรม.	-	-	-	120,000	-	ถนน คลส. ขนาด มาตรฐาน จำนวน 1 สาย	ประชาชนที่สัญจรไปมาได้รับ ความสะดวกปลอดภัย	กองช่าง
	โครงการเปลี่ยนแปลง			ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนสาธารณะข้างโรงสุราชุมชน บ้านศรีบังวัน (ม.4)	ถนน คลส. ขนาดกว้าง 3.00 ม. ยาว 67.00 ม. หรือมีพื้นที่คอนกรีต ไม่น้อยกว่า 201.00 ตรม.	-	-	120,000	-	ถนน คลส. ขนาด มาตรฐาน จำนวน 1 สาย	ประชาชนที่สัญจรไปมาได้รับ ความสะดวกปลอดภัย

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
6	โครงการเดิม ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนสาธารณะข้างบ้านนายหลัก ชัยวงศ์ (ม.5)	เพื่อให้ประชาชนที่สัญจร ไปมาได้รับความสะดวก ปลอดภัย	ถนน คสล. ขนาดกว้าง 2.50 ม. ยาว 12.00 ม. หรือมี พ.ท. เทาไม่น้อย กว่า 30.00 ตรม.	-	-	20,000	-	-	ถนน คสล. ขนาด มาตรฐาน จำนวน 1 สาย	ประชาชนที่สัญจรไปมาได้รับ ความสะดวกปลอดภัย	กองช่าง
				-	-	-	20,000	-	ถนน คสล. ขนาด มาตรฐาน จำนวน 1 สาย	ประชาชนที่สัญจรไปมาได้รับ ความสะดวกปลอดภัย	กองช่าง
7	โครงการเดิม วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนสาธารณะข้างบ้านนายไพฑูรย์ เสาร์ภักษ์ (ม.5)	เพื่อระบายน้ำ ป้องกัน ปัญหาน้ำท่วมซึ่ง	ท่อระบายน้ำ คสล. จำนวน 1 สาย	-	100,000	-	-	-	ท่อระบายน้ำ ขนาดมาตรฐาน จำนวน 1 สาย	ลดปัญหาน้ำท่วมซึ่ง	กองช่าง
				-	-	-	100,000	-	ท่อระบายน้ำ ขนาดมาตรฐาน จำนวน 1 สาย	ลดปัญหาน้ำท่วมซึ่ง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)				2565 (บาท)
8	โครงการเดิม ปรับปรุงอพักคนสถานะหมักบ้าน นางเพ็ญศรี เรืองริกา (ม.5)	เพื่อระบายน้ำ ป้องกัน บ่อพัก ปัญหาน้ำท่วมขัง	บ่อพัก	-	30,000	-	-	-	บ่อพักขนาด มาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง	ลดปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง
	โครงการเปลี่ยนแปลง ปรับปรุงอพักคนสถานะหมักบ้าน นางเพ็ญศรี เรืองริกา (ม.5)	เพื่อระบายน้ำ ป้องกัน บ่อพัก ปัญหาน้ำท่วมขัง	บ่อพัก	-	-	30,000	-	-	บ่อพักขนาด มาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง	ลดปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง
9	โครงการเดิม ปรับปรุงท่อระบายน้ำ ซอย 2 (ม.5)	เพื่อระบายน้ำ ป้องกัน ท่อระบายน้ำ ปัญหาน้ำท่วมขัง	ท่อระบายน้ำ	-	30,000	-	-	-	ท่อระบายน้ำ ขนาดมาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง	ลดปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง
	โครงการเปลี่ยนแปลง ปรับปรุงท่อระบายน้ำ ซอย 2 (ม.5)	เพื่อระบายน้ำ ป้องกัน ท่อระบายน้ำ ปัญหาน้ำท่วมขัง	ท่อระบายน้ำ	-	-	30,000	-	-	ท่อระบายน้ำ ขนาดมาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง	ลดปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)				2565 (บาท)
10	โครงการเดิม วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนสาธารณะหน้าบ้านนายบุญช่วย คำซัง ถึง ลำเหมือง (ม.5)	เพื่อระบายน้ำ ป้องกัน ปัญหาน้ำท่วมขัง	ท่อระบายน้ำ คสล.	-	50,000	-	-	-	ท่อระบายน้ำ ขนาดมาตรฐาน จำนวน 1 สาย	ลดปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง
	โครงการเปลี่ยนแปลง วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนสาธารณะหน้าบ้านนายบุญช่วย คำซัง ถึง ลำเหมือง (ม.5)	เพื่อระบายน้ำ ป้องกัน ปัญหาน้ำท่วมขัง	ท่อระบายน้ำ คสล.	-	-	100,000	-	-	ท่อระบายน้ำ ขนาดมาตรฐาน จำนวน 1 สาย	ลดปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง
11	โครงการเดิม ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนสาธารณะซอยต่อพระแม่แก้ว (ม.5)	เพื่อให้ประชาชนที่สัญจร ไปมาได้รับความสะดวก ปลอดภัย	ถนน คสล.	-	-	300,000	-	-	ถนน คสล.ขนาด มาตรฐาน จำนวน 1 สาย	ประชาชนที่สัญจรไปมาได้รับ ความสะดวกปลอดภัย	กองช่าง
	โครงการเปลี่ยนแปลง ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนสาธารณะซอยต่อพระแม่แก้ว (ม.5)	เพื่อให้ประชาชนที่สัญจร ไปมาได้รับความสะดวก ปลอดภัย	ถนน คสล.	-	-	300,000	-	-	ถนน คสล.ขนาด มาตรฐาน จำนวน 1 สาย	ประชาชนที่สัญจรไปมาได้รับ ความสะดวกปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
	โครงการเดิม										
12	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนน สาธารณะซอยบ้านนางศิริพร สุวรรณเลิศ (ต่อเนื่องของเดิม) (ม.5) โครงการเปลี่ยนแปลง	เพื่อให้ประชาชนที่สัญจร ไปมาได้รับความสะดวก ปลอดภัย	ถนน คลส.ขนาดกว้าง 2.60 ม. ยาว 50.00 ม. หนา 0.15 ม.	-	200,000	-	-	-	ถนน คลส.ขนาด มาตรฐาน จำนวน 1 สาย	ประชาชนที่สัญจรไปมาได้รับ ความสะดวกปลอดภัย	กองช่าง
	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนน สาธารณะซอยบ้านนางศิริพร สุวรรณเลิศ (ต่อเนื่องของเดิม) (ม.5)	เพื่อให้ประชาชนที่สัญจร ไปมาได้รับความสะดวก ปลอดภัย	ถนน คลส.ขนาดกว้าง 2.60 ม. ยาว 50.00 ม. หนา 0.15 ม.	-	200,000	-	200,000	-	ถนน คลส.ขนาด มาตรฐาน จำนวน 1 สาย	ประชาชนที่สัญจรไปมาได้รับ ความสะดวกปลอดภัย	กองช่าง
	โครงการเดิม										
13	วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนสาธารณะทางเข้าสู่สวนป่าม่วง (ต่อเนื่องของเดิม) (ม.5) โครงการเปลี่ยนแปลง	เพื่อระบายน้ำ ป้องกัน ปัญหาน้ำท่วมขัง	ท่อระบายน้ำ คลส.	-	100,000	-	-	-	ท่อระบายน้ำ ขนาดมาตรฐาน จำนวน 1 สาย	ลดปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง
	วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนสาธารณะทางเข้าสู่สวนป่าม่วง (ต่อเนื่องของเดิม) (ม.5)	เพื่อระบายน้ำ ป้องกัน ปัญหาน้ำท่วมขัง	ท่อระบายน้ำ คลส.	-	100,000	-	100,000	-	ท่อระบายน้ำ ขนาดมาตรฐาน จำนวน 1 สาย	ลดปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)				2565 (บาท)
14	โครงการเดิม ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนสาธารณะซอยสวนนายถา จันตะรังซี (ต่อเนื่องของเดิม) (ม.5)	เพื่อให้ประชาชนที่สัญจร ไปมาได้รับความสะดวก ปลอดภัย	ถนน คสล.ขนาดกว้าง 3.00 ม. ยาว 114.00 ม. หนา 0.15 ม.หรือมี พื้นที่เทคอนกรีตไม่ น้อยกว่า 130.00 ตรม.	170,000	100,000	100,000	-	-	ถนน คสล.ขนาด มาตรฐาน จำนวน 1 สาย	ประชาชนที่สัญจรไปมาได้รับ ความสะดวกปลอดภัย	กองช่าง
				170,000	100,000	100,000	100,000	-	ถนน คสล.ขนาด มาตรฐาน จำนวน 1 สาย	ประชาชนที่สัญจรไปมาได้รับ ความสะดวกปลอดภัย	กองช่าง
15	โครงการเดิม ปรับปรุงหลังคาและฝ้าเพดานอาคาร อเนกประสงค์หน้าวัดสันนิรมิง (ม.6)	เพื่อให้เกิดความเป็น ระเบียบ ป้องกันอุบัติเหตุ	หลังคาพื้นที่ 262 ตรม. ฝ้าเพดานพื้นที่ 120.00 ตรม.	-	-	125,000	-	-	หลังคาและฝ้า เพดานขนาด มาตรฐาน	เป็นระเบียบเรียบร้อย ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง
				-	-	-	125,000	-	หลังคาและฝ้า เพดานขนาด มาตรฐาน	เป็นระเบียบเรียบร้อย ลดอุบัติเหตุ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
16	โครงการเดิม ก่อสร้างรางระบายน้ำรูปตัวยู ลำเหมืองสาธารณะหน้าสวนนายบุญเลิศ กันทะเลวิไล หมู่ที่ 6 ต.ริมปิง อ.เมือง จ.ลำพูน	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำ แล้งและอุทกภัย	รางระบายน้ำรูปตัวยู ขนาดกว้าง 2.00 ม. ยาว 467.00 ม. ลึก 1.50 ม.	-	-	-	2,955,500	-	ท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด มาตรฐานจำนวน 1 สาย	ลดปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง
				-	-	-	435,000	435,000	ท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด มาตรฐานจำนวน 1 สาย	ลดปัญหาน้ำท่วมขัง	
17	โครงการเดิม ปรับปรุงทางขึ้นถนนบริเวณฝายพญาอุต (ม.7)	เพื่อให้ประชาชนที่สัญจร ไปมาได้รับความสะดวก ปลอดภัย	บริเวณทางขึ้นถนน ฝายพญาอุต ขนาด 84.00 ตรม.	-	-	50,000	-	-	ความลาดชัน ลดลง	ประชาชนที่สัญจรไปมาได้รับ ความสะดวกปลอดภัย	กองช่าง
				-	-	-	50,000	-	ความลาดชัน ลดลง	ประชาชนที่สัญจรไปมาได้รับ ความสะดวกปลอดภัย	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)				2565 (บาท)
18	โครงการเดิม วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนสาธารณะหน้าวัดเขตนัน(หนองผัว) (ม.7)	เพื่อระบายน้ำ ป้องกัน ปัญหาน้ำท่วมซึ่ง	วางท่อ คสล.ขนาดเส้น ผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. พร้อมบ่อพัก ยาวรวม 85 ม.	-	-	220,000	-	-	จำนวนความยาว ที่ได้รับบริการ ก่อสร้าง	ลดปัญหาน้ำท่วมซึ่ง	กองช่าง
	โครงการเปลี่ยนแปลง ก่อสร้างท่อเหลี่ยมระบายน้ำล้างเหมือง สาธารณะหน้าวัดเขตนัน(หนองผัว) (ม.7)	เพื่อระบายน้ำ ป้องกัน ปัญหาน้ำท่วมซึ่ง	ท่อเหลี่ยม ขนาดกว้าง 0.60 ม. ยาว 17.00 ม. ลึก 1.00 ม.	-	-	-	120,000	-	จำนวนความยาว ที่ได้รับบริการ ก่อสร้าง	ลดปัญหาน้ำท่วมซึ่ง	กองช่าง
19	โครงการเดิม วางท่อระบายน้ำปากทาง ขอย 1 (ม.7)	เพื่อให้ประชาชนที่สัญจร ไปมาได้รับความสะดวก ปลอดภัย	ท่อคอนกรีตขนาด 0.80 ม. จำนวน 4 ท่อน	15,000	-	-	-	-	จำนวนการเกิด อุบัติเหตุลดลง	ประชาชนที่สัญจรไปมาได้รับ ความสะดวกปลอดภัย	กองช่าง
	โครงการเปลี่ยนแปลง วางท่อระบายน้ำปากทาง ขอย 1 (ม.7)	เพื่อให้ประชาชนที่สัญจร ไปมาได้รับความสะดวก ปลอดภัย	ท่อคอนกรีตขนาด 0.80 ม. จำนวน 4 ท่อน	-	-	-	15,000	-	จำนวนการเกิด อุบัติเหตุลดลง	ประชาชนที่สัญจรไปมาได้รับ ความสะดวกปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)				2565 (บาท)
20	โครงการเดิม ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ซอย 8 (ม.7)	เพื่อให้ประชาชนที่สัญจร ไปมาได้รับความสะดวก ปลอดภัย	ถนนแอสฟัลต์ติก คอนกรีต กว้าง 3.00 ม. หน้า 0.05 ม. ยาว 282.00 ม. หรือมีพ.ท. เท่าไม่น้อยกว่า 846.00 ตรม.	-	200,000	120,000	120,000	-	ถนนแอสฟัลต์ติก คอนกรีตขนาด มาตรฐานจำนวน 1 สาย	ประชาชนที่สัญจรไปมาได้รับ ความสะดวกปลอดภัย	กองช่าง
	โครงการเปลี่ยนแปลง ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอน กรีต ถนนสาธารณะซอย 8	เพื่อให้ประชาชนที่สัญจร ไปมาได้รับความสะดวก ปลอดภัย	ถนนแอสฟัลต์ติกคอน กรีตขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 315.00 ม. หน้า 0.05 ม. หรือมีพื้นที่ ปูแอสฟัลท์ไม่ น้อยกว่า 1,260.00 ตรม.	-	-	-	220,500	220,500	ถนนแอสฟัลต์ติก คอนกรีตขนาด มาตรฐานจำนวน 1 สาย	ประชาชนที่สัญจรไปมาได้รับ ความสะดวกปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
21	โครงการเดิม ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก เพื่อระบายน้ำ ป้องกัน ถนนสาธารณะซอย 6 ถึง ถนนสาธารณะ ปัญหาท่วมขัง หน้าสวนนายสว่าง คำสาร (ม.8)	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ป้องกัน คสล. ขนาดกว้าง 0.25 ม. ลึกเฉลี่ย 0.40 ม. ยาว 188 ม.	-	420,000	-	-	-	ความยาวของ รางระบายน้ำ ที่ได้รับบริการ ก่อสร้าง	ลดปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง	
			-	-	-	420,000	-	ความยาวของ รางระบายน้ำ ที่ได้รับบริการ ก่อสร้าง			กองช่าง
22	โครงการเดิม ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก เพื่อระบายน้ำ ป้องกัน ถนนสาธารณะข้างบ้านนางอร ศรีจันทา (ม.8) ปัญหาท่วมขัง	รางระบายน้ำ คสล. ขนาดกว้าง 0.30 ม. ลึกเฉลี่ย 0.40 ม. ยาว 54.00 ม.	-	-	84,000	-	-	ความยาวของ ท่อระบายน้ำ ที่ได้รับบริการ ก่อสร้าง	ลดปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง	
			-	-	-	84,000	-	ความยาวของ ท่อระบายน้ำ ที่ได้รับบริการ ก่อสร้าง			กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
23	โครงการเดิม	เพื่อให้ประชาชนที่สัญจร ไม่ได้รับความสะดวก ปลอดภัย	ถนน คสล.	-	200,000	200,000	200,000	-	ถนน คสล. ขนาด มาตรฐาน จำนวน 1 สาย	กองช่าง
	โครงการเปลี่ยนแปลง			-	202,125	202,125	202,125	202,125	ถนน คสล. ขนาด มาตรฐาน จำนวน 1 สาย	
24	โครงการเดิม	เพื่อระบายน้ำป้องกันยุง น้ำท่วมขัง	รางระบายน้ำ คสล. รูป ตัวยู ขนาดกว้าง 2.00 ม. สูง 150 ม. ยาว 835 ม.	4,400,000	-	-	-	-	รางระบายน้ำ คสล. ขนาด มาตรฐาน	ทต. ริมปิง อ.เมืองลำพูน
	โครงการเปลี่ยนแปลง			-	-	400,000	400,000	400,000	รางระบายน้ำ คสล. ขนาด มาตรฐาน	

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 5 : การพัฒนาสู่เมืองคุณภาพชีวิต (Quality of Life)
 ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 : การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานที่สอดคล้องกับภูมิสถาปัตยกรรม
 ยุทธศาสตร์ที่ 1 : การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค สาธารณูปการ
 1.1 แนวทางการพัฒนา : 3. การปรับปรุงและพัฒนาระบบไฟฟ้า ประปา

แผนงาน : เคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
1	โครงการเดิม วางท่อ PVC ถนนสาธารณะในหมู่บ้าน (ม.2)	เพื่อให้ประชาชน มีน้ำสะอาดในการ อุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึง	วางท่อ PVC ขนาดเส้นผ่า ศูนย์กลาง 3 นิ้ว พร้อม อุปกรณ์ ความยาว 1,000ม.	-	-	-	180,000	-	ทุกครัวเรือน ในหมู่บ้าน มีน้ำใช้	ประชาชนมีน้ำสะอาดใช้ อย่างเพียงพอ	กองช่าง
				-	-	180,000	-	-	ทุกครัวเรือน ในหมู่บ้าน มีน้ำใช้	ประชาชนมีน้ำสะอาดใช้ อย่างเพียงพอ	
	โครงการเปลี่ยนแปลง วางท่อ PVC ถนนสาธารณะในหมู่บ้าน (ม.2)	เพื่อให้ประชาชน มีน้ำสะอาดในการ อุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึง	วางท่อ PVC ขนาดเส้นผ่า ศูนย์กลาง 3 นิ้ว พร้อม อุปกรณ์ ความยาว 1,271 ม.	-	-	180,000	-	-	ทุกครัวเรือน ในหมู่บ้าน มีน้ำใช้	ประชาชนมีน้ำสะอาดใช้ อย่างเพียงพอ	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ ที่ 2

การพัฒนาด้านเศรษฐกิจและการท่องเที่ยวเชิงเกษตรและวัฒนธรรม

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ. 2561 - 2565)

เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 3 / 2563

เทศบาลตำบลริมปิง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 5 : การพัฒนาสู่เมืองคุณภาพชีวิต (Quality of Life)

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบท. ในเขตจังหวัดที่ 3 : การพัฒนาเมืองวัฒนธรรมสู่เศรษฐกิจชุมชนสร้างสรรค์

1 ยุทธศาสตร์ที่ 2 : การพัฒนาด้านเศรษฐกิจและการท่องเที่ยวเชิงเกษตรและวัฒนธรรม

1.1 แนวทางการพัฒนา : 2. ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพกลุ่มอาชีพ แม่บ้าน เกษตรกรและประชาชนที่สนใจ

แผนงาน : การศาสนาวัฒนธรรมและนันทนาการ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
1	โครงการเติม จัดงานลำไยไทย ลำไยลำพูน	เพื่อส่งเสริมบูรณาการ การทำงานร่วมกันของ อบท. และจังหวัดลำพูน	ลำพูน ร่วมกับจังหวัด ลำพูนและ อบท. ทุกแห่ง ในจังหวัด	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	จำนวนผู้เข้าชม บูธนิทรรศการ ของเทศบาล	อบท.ได้บูรณาการการทำงาน ร่วมกัน	กองการศึกษา

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 5 : การพัฒนาคุณภาพชีวิต (Quality of Life)

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบท. ในเขตจังหวัดที่ 3 : การพัฒนาเมืองวัฒนธรรมสู่เศรษฐกิจชุมชนสร้างสรรค์

1 ยุทธศาสตร์ที่ 2 : การพัฒนาด้านเศรษฐกิจและการท่องเที่ยวเชิงเกษตรและวัฒนธรรม

1.1 แนวทางการพัฒนา : 3. ส่งเสริมและพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงเกษตรและวัฒนธรรม

แผนงาน : บริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
1	โครงการเปลี่ยนแปลง จัดงานสัปดาห์ไทย สัปดาห์ชุมชน	เพื่อส่งเสริมบูรณาการ การทำงานร่วมกันของ อบท. ตำบล และจังหวัดลำพูน	ลำพูน ร่วมกับจังหวัด ลำพูนและ อบท. ตำบล ในจังหวัด	20,000	20,000	20,000	25,000	25,000	จำนวนผู้เข้าชม บูทนิทรรศการ ของเทศบาล	กองวิชาการฯ	

ยุทธศาสตร์ ที่ 6
การพัฒนาด้านการเมือง การบริหาร

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ. 2561 - 2565)

เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 3 / 2563

เทศบาลตำบลริมปิง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 5 : การพัฒนาสู่เมืองคุณภาพชีวิต (Quality of Life)

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 : การพัฒนาและเพิ่มขีดความสามารถประชาชนบนรากฐานทุนทางวัฒนธรรมชุมชน

1 ยุทธศาสตร์ที่ 6 : การพัฒนาด้านการเมือง การบริหาร

1.1 แนวทางการพัฒนา : 5. การส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในท้องถิ่น

แผนงาน : บริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
1	โครงการเดิม วันแม่แห่งชาติ	เพื่อจัดกิจกรรมเฉลิม พระเกียรติสมเด็จพระนาง เจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ และเทิดทูนพระคุณของแม่ ที่มีต่อครอบครัวและ สังคม	ประชาชนในเขตเทศบาล ทั้ง 10 หมู่บ้าน	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000	มีแผนงาน/ โครงการใน การจัดกิจกรรม วันแม่แห่งชาติ และยกย่องเชิดชูพระคุณ ของแม่	สำนักปลัด	
1	โครงการเปลี่ยนแปลง โครงการเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนาง เจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรม ราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสเฉลิม พระชนมพรรษา 12 สิงหาคม	เพื่อจัดกิจกรรมเฉลิม พระเกียรติฯและเทิด ทูนพระคุณแม่ที่มีต่อ ครอบครัวและสังคม	ประชาชนในเขตเทศบาล ทั้ง 10 หมู่บ้าน	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	มีแผนงาน/ โครงการใน การจัดกิจกรรม วันแม่แห่งชาติ	สำนักปลัด	

แบบ ผ.02/1

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ. 2561 - 2565)
สำหรับ โครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 3/2563
เทศบาลตำบลริมปีง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 5 : การพัฒนาสู่เมืองคุณภาพชีวิต (Quality of Life)
ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 : การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานที่สอดคล้องกับภูมิสถาปัตยกรรม
1 ยุทธศาสตร์ที่ 1 : การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค สาธารณูปการ
แผนงาน : เคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
1	<u>โครงการเดิม</u> ปรับปรุงผิวจราจรพาราเอสฟัลท์ติก สายทางบ้านสันริมปีง หมู่ที่ 6 ตริมปีง เชื่อม บ้านต้นแจะ หมู่ที่ 9 ต.ประตูป่า อ.เมือง จ.ลำพูน	เพื่อให้ประชาชนที่สัญจร ไปมาได้รับความสะดวก ปลอดภัย	ถนนพาราเอสฟัลท์ติก ขนาดกว้าง 5 - 6 ม. ความยาว 2,037.00 ม. หนา 0.05 ม. หรือพื้นที่ ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 10,308.00 ตร.ม.	-	2,496,000	2,496,000	-	-	ถนนพารา เอสฟัลท์ติก ขนาดมาตรฐาน จำนวน 1 สาย	ทต.ริมปีง อบจ.ลำพูน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
	โครงการเปลี่ยนแปลง ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติก คอนกรีตสายทางบ้านสันริมปิง หมู่ที่ 6 ต.ริมปิง เข้มอ บ้านต้นแฉะ หมู่ที่ 9 ต.ประตูป่า อ.เมือง จ.ลำพูน	เพื่อให้ประชาชนที่สัญจร ไปมาได้รับความสะดวก ปลอดภัย	ถนนแอสฟัลต์ติก คอนกรีตขนาดกว้าง 5-6 ม. ความยาว 2,069 ม. ทน 0.05 ม. หรือมีพื้นที่ปูผิวไม่ น้อยกว่า 5,068 ตรม.	-	-	3,689,000	-	ถนนแอสฟัลต์ติก คอนกรีตขนาด มาตรฐาน จำนวน 1 สาย	การสัญจรของประชาชน มีความสะดวก ปลอดภัย	ทต.ริมปิง อบจ.ลำพูน
2	โครงการเดิม ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติก ถนนสุขุมชนประชาสามัคคี ม.8 บ้าน ป่ายาง ต.ริมปิง เข้มอ ม.7 บ้าน จักรคำกมิขุ ต.ต้นธง อ.เมือง	เพื่อให้ประชาชนที่สัญจร ไปมาได้รับความสะดวก ปลอดภัย	ถนนพาราแอสฟัลต์ติก ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 1,260.00 ม. ทน 0.05 ม. หรือมีพื้นที่ ปูผิวพาราฯไม่น้อยกว่า 5,040.00 ตรม.	-	2,268,000	-	ถนนพารา แอสฟัลต์ติก ขนาดมาตรฐาน จำนวน 1 สาย	การสัญจรของประชาชน มีความสะดวก ปลอดภัย	ทต.ริมปิง อบจ.ลำพูน	
	โครงการเปลี่ยนแปลง ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติก คอนกรีตถนนสุขุมชนประชาสามัคคี ม.8 บ้านป่ายาง ต.ริมปิง เข้มอ ม.7 บ้านจักรคำกมิขุ ต.ต้นธง อ.เมือง	เพื่อให้ประชาชนที่สัญจร ไปมาได้รับความสะดวก ปลอดภัย	ถนนแอสฟัลต์ติก คอนกรีตขนาดกว้าง 4.00 ม. ความยาว 1,267 ม. ทน 0.05 ม. หรือมีพื้นที่ปูผิวไม่ น้อยกว่า 5,068 ตรม.	-	-	1,773,800	-	ถนนแอสฟัลต์ติก คอนกรีตขนาด มาตรฐาน จำนวน 1 สาย	การสัญจรของประชาชน มีความสะดวก ปลอดภัย	ทต.ริมปิง อบจ.ลำพูน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
3	โครงการเดิม	เพื่อให้ประชาชนที่สัญจร ไปมาได้รับความสะดวก ปลอดภัย	ถนนลูกรังบดอัดแน่น กว้าง 4.00 ม. ยาว 1,336.00 ม. หน้า 0.20 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 5,344 ตรม.	-	-	-	-	-	ถนนลูกรังบด อัดแน่น ขนาด มาตรฐาน จำนวน 1 สาย	การสัญจรของประชาชน มีความสะดวก ปลอดภัย	ทต.ริมปิง อบจ.ลำพูน
	โครงการเปลี่ยนแปลง			ก่อสร้างถนนหินคลุกบดอัดแน่น ถนนสาธารณะเลียบริมลำเหมืองติง หมู่ที่ 10 ต.ริมปิง เข้ม ต.ต้นธง อ.เมือง	-	-	-	1,500,000	-	ถนนหินคลุก บดอัดแน่น ขนาดมาตรฐาน จำนวน 1 สาย	การสัญจรของประชาชน มีความสะดวก ปลอดภัย
4	โครงการเดิม	เพื่อให้ประชาชนที่สัญจร ไปมาได้รับความสะดวก ปลอดภัย	ถนนพาราเอสพีลัดติก ขนาดกว้าง 5.50 ม. ยาว 290.00 ม. ซูซัง กว้าง 16.00 ม. หรือ มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,595.00 ตรม.	-	-	725,000	-	-	ถนนพารา เอสพีลัดติก ขนาดมาตรฐาน จำนวน 1 สาย	การสัญจรของประชาชน มีความสะดวก ปลอดภัย	ทต.ริมปิง อบจ.ลำพูน
	โครงการเดิม			ปรับปรุงผิวจราจรพาราเอสพีลัดติก ตั้งแต่สามแยกวัดศรีปังซึ้ง(ทุ่งป่าแก) ม.1 ต.ริมปิง เข้ม ม.1 บ้านวังมุย ต.ประตูป่า พร้อมลงไหล่ทาง	-	-	-	-	-	-	-

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
	โครงการเปลี่ยนแปลง ปรับปรุงอาคารแอสฟัลท์ติก คอนกรีตตั้งแต่แยกวัดศรีปึงชัย (ทุ่งป่าแก) ม.1 ต.ริมปิง เข้ม ม.1 บ้านวังมุย ต.ประตูป่า อ.เมือง พร้อมลงแหล่งทาง	เพื่อให้ประชาชนที่สัญจร ไปมาได้รับความสะดวก ปลอดภัย	ถนนแอสฟัลท์ติก คอนกรีตขนาดกว้าง 5.50 ม. ยาว 290.00 ม. และทางเชื่อมกว้าง เฉลี่ย 16.00 ม. หรือมี พื้นที่ปูไม่น้อยกว่า 1,595.00 ตรม.	-	-	-	558,250	-	ถนนแอสฟัลท์ ติกคอนกรีต ขนาดมาตรฐาน จำนวน 1 สาย	ทต.ริมปิง อบจ.ลำพูน	
	โครงการเดิม ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนสาธารณะเลียบลำเหมืองซีเลือด หมู่ที่ 4,5,6 ต.ริมปิง เข้ม ต.เหมืองง่า และต.ประตูป่า อ.เมือง จ.ลำพูน	เพื่อปรับปรุงถนนให้ประชาชน สัญจรไม่ได้รับความสะดวก ลดการเกิดอุบัติเหตุ ป้องกัน ความเสียหายในชีวิตและ ทรัพย์สินของประชาชนกว่า 7,040.00 ตรม.	ถนน คสล. ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 1,760.00 ม. ทน 0.15 ม. หรือมี พื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อย กว่า 7,040.00 ตรม.	-	-	-	3,969,000	ถนน คสล. ขนาด มาตรฐาน จำนวน 1 สาย	การสัญจรของประชาชน มีความสะดวก ปลอดภัย	ทต.ริมปิง อ.เมืองลำพูน	
	โครงการเปลี่ยนแปลง ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนสาธารณะเลียบลำเหมืองซีเลือด หมู่ที่ 4,5,6 ต.ริมปิง เข้ม ต.เหมืองง่า และต.ประตูป่า อ.เมือง จ.ลำพูน	เพื่อปรับปรุงถนนให้ประชาชน สัญจรไม่ได้รับความสะดวก ลดการเกิดอุบัติเหตุ ป้องกัน ความเสียหายในชีวิตและ ทรัพย์สินของประชาชนกว่า 7,040.00 ตรม.	ถนน คสล. ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 1,760.00 ม. ทน 0.15 ม. หรือมี พื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อย กว่า 7,040.00 ตรม.	-	-	-	3,969,000	ถนน คสล. ขนาด มาตรฐาน จำนวน 1 สาย	การสัญจรของประชาชน มีความสะดวก ปลอดภัย	ทต.ริมปิง อ.เมืองลำพูน	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
6	โครงการเดิม ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนเลียบบลำเหมืองแม่แกบ้อง หมู่ที่ 8,9 ต.ริมปิง	เพื่อให้ประชาชนที่สัญจร ไปมาได้รับความสะดวก ปลอดภัย	ถนน ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 1,610.00 ม. หนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ ที่คอนกรีตไม่น้อย กว่า 6,440.00 ตรม.	-	-	3,238,000	-	-	ถนน คสล. ขนาด มาตรฐาน จำนวน 1 สาย	การสัญจรของประชาชน มีความสะดวก ปลอดภัย	ทต.ริมปิง อ.เมืองลำพูน
				-	-	-	-	3,238,000	ถนน คสล. ขนาด มาตรฐาน จำนวน 1 สาย	การสัญจรของประชาชน มีความสะดวก ปลอดภัย	ทต.ริมปิง อ.เมืองลำพูน
7	โครงการเดิม ปรับปรุงผิวจราจรถนนแอสฟัลติก คอนกรีต เป็นผิวจราจรคอนกรีตเสริม เหล็ก ถนนเลียบบลำเหมืองท่าด้านทิศ ใต้วัดสวปะ(ม.9)	เพื่อให้ประชาชนที่สัญจร ไปมาได้รับความสะดวก ปลอดภัย	ถนนผิวจราจรคอนกรีต เสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 125.00 ม.หนา 0.15 ม. หรือ มีพื้นที่ที่คอนกรีต ไม่น้อยกว่า 625.00 ตรม.	325,000	200,000	200,000	200,000	100,000	ถนน คสล. ขนาด มาตรฐาน จำนวน 1 สาย	ประชาชนที่สัญจรไปมาได้รับ ความสะดวกปลอดภัย	กองช่าง
				-	-	-	-	-	ถนน คสล. ขนาด มาตรฐาน จำนวน 1 สาย	ประชาชนที่สัญจรไปมาได้รับ ความสะดวกปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
	โครงการเปลี่ยนแปลง ปรับปรุงผิวจราจรถนนแอสฟัลต์ติก คอนกรีต เป็นผิวจราจรคอนกรีตเสริม เหล็ก ถนนเลียบลำเหมืองทางด้านทิศ ใต้วัดสยบะ(ม.9)	เพื่อให้ประชาชนที่สัญจร ไปมาได้รับความสะดวก ปลอดภัย	ถนนผิวจราจรคอนกรีต ช่วงที่ 1 ขนาดกว้าง 4.00 - 5.00 ม. ยาว 1,177.00 ม. หนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ คอนกรีตไม่น้อยกว่า 5,698.00 ตรม. ช่วงที่ 2 ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 214.00 ม. หนา 0.15 ม. หรือ มีพื้นที่คอนกรีต ไม่น้อยกว่า 856.00 ตรม.	-	-	-	-	3,796,000.0	ถนน คสล. ชนิด มาตรฐาน จำนวน 1 สาย	ประชาชนที่สัญจรไปมาได้รับ ความสะดวกปลอดภัย	พต.ร.ม.บึง อบจ.