



แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570)
เพิ่มเติม และเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 1

เทศบาลตำบลริมปิง
อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน



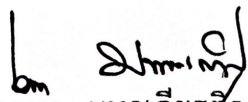
ประกาศเทศบาลตำบลริมปิง
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑

ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น ที่กำหนดวิสัยทัศน์ ประเด็นยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ ตัวชี้วัด ค่าเป้าหมายและกลยุทธ์ โดยสอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัด ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด แผนพัฒนาอำเภอ แผนพัฒนาตำบล แผนพัฒนาหมู่บ้านหรือแผนชุมชน อันมีลักษณะเป็นการกำหนดรายละเอียดแผนงาน โครงการพัฒนา ที่จัดทำขึ้นสำหรับปีงบประมาณแต่ละปี ซึ่งมีความต่อเนื่องและเป็นแผนก้าวหน้า เพื่อประโยชน์ของประชาชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอาจเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่นได้ เทศบาลตำบลริมปิงจึงได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒๒ และข้อ ๒๒/๑ แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ เทศบาลตำบลริมปิงจึงขอประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาให้มีการปฏิบัติให้บรรลุวัตถุประสงค์ตามโครงการพัฒนาที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่น รวมทั้งใช้เป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี

จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๓ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕


(นายเอนก มหาเกียรติคุณ)
นายกเทศมนตรีตำบลริมปิง

คำนำ

ตามที่ เทศบาลตำบลริมปิง ได้ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) เมื่อวันที่ 29 ตุลาคม 2564 ไปแล้ว นั้น

เนื่องจากเทศบาลตำบลริมปิง ได้ดำเนินการเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) เพื่อใช้เป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายและใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาท้องถิ่น โดยนำข้อมูลจากปัญหาและความต้องการของประชาชนตำบลริมปิงจากการประชุมประชาคมระดับหมู่บ้านและระดับตำบล เพื่อเป็นการเชื่อมโยงบูรณาการแผนพัฒนาในระดับพื้นที่ให้มีประสิทธิภาพ โดยถือปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2548 และแก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2561 ดังนี้

ข้อ 22 เพื่อประโยชน์ของประชาชน **การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น** ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

1. คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นจัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมพร้อมเหตุผลและความจำเป็นเสนอคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น
2. คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่นและประชาคมท้องถิ่นพิจารณาร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติม สำหรับองค์การบริหารส่วนตำบลให้ส่งร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมให้สภาองค์การบริหารส่วนตำบลพิจารณาตามมาตรา 46 แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. 2537 ด้วย

เมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าวให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ พร้อมทั้งปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้

ดังนั้น เทศบาลตำบลริมปิง จึงได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) เพิ่มเติมครั้งที่ 1 เพื่อใช้เป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายและใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาท้องถิ่นต่อไป

เทศบาลตำบลริมปิง

สารบัญ

	หน้า
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1	
1. บัญชีสรุปโครงการพัฒนา (ผ.01)	1
2. รายละเอียดโครงการพัฒนา (ผ.02)	2
3. บัญชีสรุปโครงการพัฒนา ที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้าน (ผ.01/1)	7
4. รายละเอียดโครงการพัฒนา ที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้าน (ผ.02/1)	8
5. รายละเอียดโครงการพัฒนา สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพฯ (ผ.02/2)	46
6. บัญชีครุภัณฑ์ (ผ.03)	50
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 1	
1. บัญชีสรุปโครงการพัฒนา (ผ.01)	41
2. รายละเอียดโครงการพัฒนา (ผ.02)	42

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570)

เพิ่มเติม ครั้งที่ 1

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1
เทศบาลตำบลริมปิง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

ผ.01

ยุทธศาสตร์	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม 5 ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
1) ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค สาธารณูปการ												
1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	3	11,120,000	3	11,120,000	3	11,120,000	1	10,000,000	1	10,000,000	11	53,360,000
รวมยุทธศาสตร์ที่ 1	3	11,120,000	3	11,120,000	3	11,120,000	1	10,000,000	1	10,000,000	11	53,360,000
2) ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาด้านสังคมและวัฒนธรรม												
2.1 แผนงานงบบกกลาง	5	24,100,000	5	24,100,000	5	24,100,000	5	24,100,000	5	24,100,000	25	120,500,000
2.2 แผนงานการรักษาความสงบภายใน	1	10,000	1	10,000	1	10,000	1	10,000	1	10,000	5	50,000
2.3 แผนงานสังคมสงเคราะห์	1	200,000	1	200,000	1	200,000	1	200,000	1	200,000	5	1,000,000
2.4 แผนงานการเกษตร	1	10,000	1	10,000	1	10,000	1	10,000	1	10,000	5	50,000
รวมยุทธศาสตร์ที่ 3	8	24,320,000	8	24,320,000	8	24,320,000	8	24,320,000	8	24,320,000	40	121,600,000
3) ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาด้านสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม												
3.1 แผนงานสาธารณสุข	1	10,000	1	10,000	1	10,000	1	10,000	1	10,000	5	50,000
รวมยุทธศาสตร์ที่ 4	1	10,000	1	10,000	1	10,000	1	10,000	1	10,000	5	50,000
รวมทั้งสิ้น	12	35,450,000	12	35,450,000	12	35,450,000	10	34,330,000	10	34,330,000	56	175,010,000

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1
เทศบาลตำบลริมปิง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

ก. ประเด็นการพัฒนาจังหวัดลำพูนที่ 2 เมืองแห่งอุตสาหกรรม หัตถอุตสาหกรรมและเศรษฐกิจสร้างสรรค์

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดลำพูนที่ 2 เมืองแห่งนวัตกรรมการเกษตร อุตสาหกรรมและเศรษฐกิจสร้างสรรค์

1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค สาธารณูปการ

1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	ก่อสร้างลานคอนกรีตศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาลตำบลริมปิง	เพื่อให้มีสถานที่สำหรับจัดกิจกรรมของศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาลตำบลริมปิง	พื้นที่ไม่น้อยกว่า 580 ตร.ม.	350,000	350,000	350,000	-	-	ลานคอนกรีตที่ได้มาตรฐาน	มีสถานที่สำหรับจัดกิจกรรมของศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาลตำบลริมปิง	กองช่าง, กองการศึกษา
2	ก่อสร้างสนามกีฬาตำบลริมปิง	เพื่อให้ประชาชนมีสถานที่ออกกำลังกายและใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์	สนามกีฬา 1 แห่ง	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	สนามกีฬาที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีสถานที่ออกกำลังกายและใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์	กองช่าง, กองการศึกษา
3	ก่อสร้างลานกีฬา หมู่ที่ 6 ตำบลริมปิง	เพื่อให้ประชาชนมีสถานที่ออกกำลังกายและใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์	ลานกีฬา 1 แห่ง	770,000	770,000	770,000	-	-	ลานกีฬาที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีสถานที่ออกกำลังกายและใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์	กองช่าง, กองการศึกษา
รวม 3 โครงการ		-	-	11,120,000	11,120,000	11,120,000	10,000,000	10,000,000	-	-	-

ก. ประเด็นการพัฒนาจังหวัดลำพูนที่ 1 เมืองแห่งวัฒนธรรม อัตลักษณ์วิถีและท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดลำพูนที่ 1 เมืองแห่งวัฒนธรรม ความหลากหลาย และการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมในวิถีใหม่

2. ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาด้านสังคมและวัฒนธรรม

2.1 แผนงานงบกลาง

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	เบี้ยยังชีพผู้สูงอายุ	เพื่อสนับสนุนการสร้างหลักประกันรายได้ให้แก่ผู้สูงอายุ	ผู้สูงอายุที่มีอายุ 60 ปีบริบูรณ์ขึ้นไป ในตำบลลริมปิง	18,000,000	18,000,000	18,000,000	18,000,000	18,000,000	จำนวนผู้สูงอายุที่มีอายุ 60 ปีบริบูรณ์ ขึ้นไป ที่มาขึ้นทะเบียน	ผู้สูงอายุได้รับการสนับสนุนการสร้างหลักประกันรายได้	กองสวัสดิการฯ
2	เบี้ยยังชีพความพิการ	เพื่อสนับสนุนสวัสดิการทางสังคมให้แก่คนพิการหรือทุพพลภาพ	คนพิการหรือทุพพลภาพในตำบลลริมปิง	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	จำนวนผู้พิการหรือทุพพลภาพ ที่มาขึ้นทะเบียน	คนพิการหรือทุพพลภาพได้รับการสนับสนุนสวัสดิการทางสังคม	กองสวัสดิการฯ
3	เบี้ยยังชีพผู้ป่วยเอดส์	เพื่อสนับสนุนการสงเคราะห์เบี้ยยังชีพให้แก่ผู้ป่วยเอดส์	ผู้ป่วยเอดส์ในตำบลลริมปิง	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	จำนวนผู้ป่วยเอดส์ที่มาขึ้นทะเบียน	ผู้ป่วยเอดส์ได้รับการสนับสนุนการสงเคราะห์เบี้ยยังชีพ	กองสวัสดิการฯ
4	สมทบกองทุนสวัสดิการชุมชนตำบลลริมปิง	เพื่อสมทบการดำเนินงานของกองทุนสวัสดิการชุมชนตำบลลริมปิง	กองทุนสวัสดิการชุมชนตำบลลริมปิง	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	จำนวนงบประมาณที่สมทบ	กองทุนสวัสดิการชุมชนตำบลลริมปิงได้รับการสมทบงบประมาณ	กองสวัสดิการฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
5	สมทบกองทุนหลักประกัน สุขภาพเทศบาลตำบลริมปิง	เพื่อสมทบการดำเนินงาน ของกองทุนหลักประกัน สุขภาพเทศบาลตำบล ริมปิง	กองทุนหลักประกัน สุขภาพเทศบาล ตำบลริมปิง	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	จำนวนงบประมาณ ที่สมทบ	กองทุนหลักประกัน สุขภาพเทศบาลตำบล ริมปิงได้รับการสมทบ งบประมาณ	กองสาธารณสุขฯ
	รวม 5 โครงการ	-	-	24,100,000	24,100,000	24,100,000	24,100,000	24,100,000	-	-	-

2.2 แผนงานการรักษาความสงบภายใน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	ช่วยเหลือประชาชนตามอำนาจ หน้าที่ขององค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น กรณีเยี่ยมเยียนหรือฟื้นฟู หลังเกิดสาธารณภัย	เพื่อช่วยเหลือประชาชน ตามอำนาจหน้าที่ กรณี เยี่ยมเยียนหรือฟื้นฟูหลัง เกิดสาธารณภัย	ประชาชนตำบล ริมปิง	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	จำนวนประชาชน ที่ได้รับการเยี่ยมเยียน หรือฟื้นฟู	ประชาชนตำบลริมปิง ที่ประสบสาธารณภัย ได้รับการเยี่ยมเยียนหรือ ฟื้นฟู	สำนักปลัด
	รวม 1 โครงการ	-	-	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	-	-	-

2.3 แผนงานสังคมสงเคราะห์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	ช่วยเหลือประชาชนตามอำนาจหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กรณีส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิต	เพื่อช่วยเหลือประชาชนตามอำนาจหน้าที่ กรณีส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิต	ประชาชนตำบลกรีนริมปิง	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	จำนวนประชาชนที่ได้รับการช่วยเหลือ	ประชาชนตำบลกรีนริมปิงได้รับการส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิต	กองสวัสดิการฯ
	รวม 1 โครงการ	-	-	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	-	-	-

2.4 แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	ช่วยเหลือประชาชนตามอำนาจหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กรณีช่วยเหลือเกษตรกรผู้มีรายได้น้อย	เพื่อช่วยเหลือประชาชนตามอำนาจหน้าที่ กรณีช่วยเหลือเกษตรกรผู้มีรายได้น้อย	เกษตรกรตำบลกรีนริมปิงที่มีรายได้น้อย	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการช่วยเหลือ	เกษตรกรตำบลกรีนริมปิงที่มีรายได้น้อย ได้รับการช่วยเหลือตามอำนาจหน้าที่ของ อบท.	สำนักปลัด
	รวม 1 โครงการ	-	-	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	-	-	-

ก. ประเด็นการพัฒนาจังหวัดลำพูนที่ 3 เมืองแห่งเกษตรสุขภาพและเกษตรนวัตกรรมสร้างสรรค์

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดลำพูนที่ 3 เมืองแห่งคุณภาพชีวิต สุขภาวะ และสิ่งแวดล้อมที่ดี

3. ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาด้านสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

3.1 แผนงานสาธารณสุข

แบบ ผ.02

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	ช่วยเหลือประชาชนตามอำนาจหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภูมิป้องกันและควบคุมโรคติดต่อ	เพื่อช่วยเหลือประชาชนตามอำนาจหน้าที่ ภูมิป้องกันและควบคุมโรคติดต่อ	ประชาชนตำบลริมปิง	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	จำนวนประชาชนที่ได้รับการช่วยเหลือ	ประชาชนตำบลริมปิงได้รับการป้องกันและควบคุมโรคติดต่อ	กองสาธารณสุขฯ
	รวม 1 โครงการ	-	-	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	-	-	-

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา

ที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้านและแผนพัฒนาชุมชน (พ.ศ.2566-2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1

เทศบาลตำบลริมปิง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

ผ.01/1

ยุทธศาสตร์	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม 5 ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
1) ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค สาธารณูปการ												
1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	11	1,890,000	86	64,091,981	0	0	0	0	0	0	97	65,981,981
1.2 แผนงานเคหะและชุมชน	0	0	10	2,453,260	0	0	0	0	0	0	10	2,453,260
รวมยุทธศาสตร์ที่ 1	11	1,890,000	96	66,545,241	0	0	0	0	0	0	107	68,435,241
2) ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาด้านเศรษฐกิจและ การท่องเที่ยวเชิงเกษตรและวัฒนธรรม												
2.1 แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน	1	10,000	1	10,000	1	10,000	1	10,000	1	10,000	5	50,000
2.2 แผนงานการเกษตร	3	30,000	3	30,000	3	30,000	3	30,000	3	30,000	15	150,000
รวมยุทธศาสตร์ที่ 2	4	40,000	4	40,000	4	40,000	4	40,000	4	40,000	20	200,000
3) ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาด้านสังคมและวัฒนธรรม												
3.1 แผนงานการรักษาความสงบภายใน	10	1,000,000	10	1,000,000	10	1,000,000	10	1,000,000	10	1,000,000	50	5,000,000
รวมยุทธศาสตร์ที่ 3	10	1,000,000	10	1,000,000	10	1,000,000	10	1,000,000	10	1,000,000	50	5,000,000
รวมทั้งสิ้น	25	2,930,000	110	67,585,241	14	1,040,000	14	1,040,000	14	1,040,000	177	73,635,241

รายละเอียดโครงการพัฒนา
ที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้านและแผนพัฒนาชุมชน
(พ.ศ.2566-2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1
เทศบาลตำบลริมปิง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

ก. ประเด็นการพัฒนาจังหวัดลำพูนที่ 2 เมืองแห่งอุตสาหกรรม หัตถอุตสาหกรรมและเศรษฐกิจสร้างสรรค์

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดลำพูนที่ 2 เมืองแห่งนวัตกรรมกรรมการเกษตร อุตสาหกรรมและเศรษฐกิจสร้างสรรค์

1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค สาธารณูปการ

1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02/1

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของโครงการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
1	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยเลียบลำเหมืองชลประทาน หมู่ที่ 1 บ้านป่าแก ตำบลริมปิง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน	1.เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้ สัญจรได้อย่างสะดวก	กว้าง 3 ม. ยาว 89 ม. หนา 0.15 ม.	150,000	-	-	-	-	ร้อยละของ ระยะทาง ของถนนที่ได้ มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคม มีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความ สะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนา หมู่บ้าน	กองช่าง
2	ก่อสร้างตลิ่งน้ำปิง บริเวณบ้าน นางรัศดา นันต๊ะ ถึงบ้าน นายประไพ แสงพิงค์ หมู่ที่ 1	เพื่อป้องกันปัญหา น้ำท่วม	ยาว 420 ม.	-	4,000,000	-	-	-	ตลิ่งน้ำปิง 1 แห่ง	ปัญหาน้ำท่วม ลดลง	แผนพัฒนา หมู่บ้าน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของโครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
3	ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีตบริเวณสามแยกป่าแก้งสี่แยกสะพานศรีวิชัย หมู่ที่ 1	1.เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรได้อย่างสะดวก	กว้าง 5 ม. ยาว 2,260 ม. หนา 0.05 ม.	-	8,500,000	-	-	-	ร้อยละของระยะทางของถนนที่ได้มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคมมีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
4	ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ซอย 1 หมู่ที่ 1	1.เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรได้อย่างสะดวก	กว้าง 4 ม. ยาว 108 ม. หนา 0.05 ม.	-	164,160	-	-	-	ร้อยละของระยะทางของถนนที่ได้มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคมมีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
5	ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ซอย 2 หมู่ที่ 1	1.เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรได้อย่างสะดวก	กว้าง 4 ม. ยาว 136 ม. หนา 0.05 ม.	-	206,720	-	-	-	ร้อยละของระยะทางของถนนที่ได้มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคมมีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
6	ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ซอย 3 หมู่ที่ 1	1.เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรได้อย่างสะดวก	กว้าง 4 ม. ยาว 200 ม. หนา 0.05 ม.	-	304,000	-	-	-	ร้อยละของระยะทางของถนนที่ได้มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคมมีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของโครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
7	ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ซอย 4 หมู่ที่ 1	1.เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรได้อย่างสะดวก	กว้าง 3.50 ม. ยาว 108 ม. หนา 0.05 ม.	-	143,640	-	-	-	ร้อยละของระยะทางของถนนที่ได้มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคมมีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
8	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 1 หมู่ที่ 2	1.เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรได้อย่างสะดวก	กว้าง 3 ม. ยาว 363 ม. หนา 0.15 ม.	-	609,840	-	-	-	ร้อยละของระยะทางของถนนที่ได้มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคมมีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
9	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 2 เชื่อมซอย 1 และซอย 3 หมู่ที่ 2	1.เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรได้อย่างสะดวก	กว้าง 3 ม. ยาว 240 ม. หนา 0.15 ม.	-	403,200	-	-	-	ร้อยละของระยะทางของถนนที่ได้มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคมมีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
10	ก่อสร้างถนนลูกรัง บริเวณเลียบริมลำเหมืองเสียน้ำ หมู่ที่ 2	1.เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรได้อย่างสะดวก	กว้าง 2 ม. ยาว 90 ม. หนา 0.05 ม.	-	54,000	-	-	-	ร้อยละของระยะทางของถนนที่ได้มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคมมีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของโครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
11	ก่อสร้างสะพานข้ามลำเหมือง เชื่อมแม่น้ำปิง หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนใช้ สัญจรได้อย่างสะดวก ลดการเกิดอุบัติเหตุ	ช่วงที่ 1 กว้าง 3 ม. ยาว 50 ม. ช่วงที่ 2 กว้าง 3 ม. ยาว 16 ม.	-	9,900,000	-	-	-	สะพานที่ได้ มาตรฐาน	ประชาชนสัญจร ได้อย่างสะดวกและ อุบัติเหตุลดลง	แผนพัฒนา หมู่บ้าน	กองช่าง
12	ขยายสะพานเชื่อมซอย 1-2 หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนใช้ สัญจรได้อย่างสะดวก ลดการเกิดอุบัติเหตุ	กว้าง 4 ม. ยาว 11 ม.	-	1,500,000	-	-	-	สะพานที่ได้ มาตรฐาน	ประชาชนสัญจร ได้อย่างสะดวกและ อุบัติเหตุลดลง	แผนพัฒนา หมู่บ้าน	กองช่าง
13	เสริมหูช้างสะพานบริเวณ หน้าบ้านผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนใช้ สัญจรได้อย่างสะดวก ลดการเกิดอุบัติเหตุ	พื้นที่รวม ไม่น้อยกว่า 15 ตร.ม.	-	20,000	-	-	-	หูช้างสะพาน ที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนสัญจร ได้อย่างสะดวกและ อุบัติเหตุลดลง	แผนพัฒนา หมู่บ้าน	กองช่าง
14	ติดตั้งราวกันตกเหล็ก หมู่ที่ 6 บ้านสันริมปิง ตำบลริมปิง	เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ จากการสัญจรของ ประชาชน	ยาว 204 ม.	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	ราวกันตก ที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนสัญจร ได้อย่างปลอดภัย	แผนพัฒนา หมู่บ้าน	กองช่าง
15	ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีต เสริมเหล็ก ซอย 2 หมู่ที่ 3 บ้านฮ่องแ้ง ตำบลริมปิง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน	เพื่อให้มีระบบการ ระบายน้ำที่ดีในหมู่บ้าน	กว้าง 0.30 ม. ยาว 65 ม. หนา 0.13 ม. ลึกเฉลี่ย 0.40 ม.	170,000	-	-	-	-	รางระบายน้ำ ที่ได้มาตรฐาน	ในหมู่บ้านมีระบบ การระบายน้ำที่ดี น้ำไม่ท่วมขัง	แผนพัฒนา หมู่บ้าน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของโครงการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
16	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บริเวณหน้าฌาปนสถานทุ่งป่าคา หมู่ที่ 3	1.เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรได้อย่างสะดวก	กว้าง 5 ม. ยาว 22 ม. หนา 0.15 ม.	-	77,000	-	-	-	ร้อยละของระยะทางของถนนที่ได้มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคมมีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
17	วางท่อระบายน้ำบริเวณซอย 6 (ต่อเนื่องของเดิม) หมู่ที่ 3	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำที่ดีในหมู่บ้าน	เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. ยาว 51 ม.	-	135,150	-	-	-	ท่อระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ในหมู่บ้านมีระบบการระบายน้ำที่ดี น้ำไม่ท่วมขัง	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
18	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บริเวณหน้าบ้านนางอำพร ศรีวิจิตร หมู่ที่ 4	1.เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรได้อย่างสะดวก	กว้าง 3 ม. ยาว 21 ม. หนา 0.15 ม.	-	35,280	-	-	-	ร้อยละของระยะทางของถนนที่ได้มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคมมีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
19	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 5 (ต่อเนื่องของเดิม) หมู่ที่ 4	1.เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรได้อย่างสะดวก	กว้าง 3 ม. ยาว 600 ม. หนา 0.15 ม.	-	1,008,000	-	-	-	ร้อยละของระยะทางของถนนที่ได้มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคมมีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของโครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
20	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยบ่อปลา หมู่ที่ 4	1.เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้ สัญจรได้อย่างสะดวก	กว้าง 3 ม. ยาว 60 ม. หนา 0.15 ม.	-	100,800	-	-	-	ร้อยละของ ระยะทาง ของถนนที่ได้ มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคม มีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความ สะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนา หมู่บ้าน	กองช่าง
21	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บริเวณซอยบ้านนายประสงค์ วงศ์เดือน ซอย 5 หมู่ที่ 4	1.เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้ สัญจรได้อย่างสะดวก	กว้าง 3 ม. ยาว 78 ม. หนา 0.15 ม.	-	140,000	-	-	-	ร้อยละของ ระยะทาง ของถนนที่ได้ มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคม มีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความ สะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนา หมู่บ้าน	กองช่าง
22	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติก คอนกรีต ตั้งแต่ซอย 6 ถึง ลำเหมืองแม่แกบ้อง หมู่ที่ 4	1.เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้ สัญจรได้อย่างสะดวก	กว้าง 3.50 ม. ยาว 196 ม. หนา 0.05 ม.	-	380,000	-	-	-	ร้อยละของ ระยะทาง ของถนนที่ได้ มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคม มีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความ สะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนา หมู่บ้าน	กองช่าง
23	ขยายถนนบริเวณหน้าวัด ศรีบังวัน หมู่ที่ 4	1.เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้ สัญจรได้อย่างสะดวก	กว้าง 1 ม. ยาว 123 ม.	-	68,880	-	-	-	ร้อยละของ ระยะทาง ของถนนที่ได้ มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคม มีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความ สะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนา หมู่บ้าน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของโครงการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
24	ก่อสร้างวางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก บริเวณบ้านนายมาดวงสนั่น ถึงลำเหมือง หมู่ที่ 4	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำที่ดีในหมู่บ้าน	กว้าง 0.30 ม. ยาว 85 ม. ลึกเฉลี่ย 0.40 - 0.50 ม.	-	225,250	-	-	-	วางระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ในหมู่บ้านมีระบบการระบายน้ำที่ดี น้ำไม่ท่วมขัง	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
25	ก่อสร้างวางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กถนนสายหลัก (ริมปิง-ตันแงะ) หมู่ที่ 4-6	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำที่ดีในหมู่บ้าน	กว้าง 0.30 ม. ยาว 4,591 ม. ลึกเฉลี่ย 0.40 - 0.50 ม.	-	12,166,150	-	-	-	วางระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ในหมู่บ้านมีระบบการระบายน้ำที่ดี น้ำไม่ท่วมขัง	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
26	ก่อสร้างวางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณหน้าวัดศรีบังวัน หมู่ที่ 4	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำที่ดีในหมู่บ้าน	กว้าง 0.30 ม. ยาว 64 ม. ลึกเฉลี่ย 0.40 - 0.50 ม.	-	169,600	-	-	-	วางระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ในหมู่บ้านมีระบบการระบายน้ำที่ดี น้ำไม่ท่วมขัง	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
27	วางท่อระบายน้ำตั้งแต่ต้นโพธิ์ถึงลำเหมืองแม่แกบก้อง หมู่ที่ 4 บ้านศรีบังวัน ตำบลริมปิง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำที่ดีในหมู่บ้าน	เส้นผ่านศูนย์กลาง 1.00 ม. ยาว 31 ม.	170,000	-	-	-	-	ท่อระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ในหมู่บ้านมีระบบการระบายน้ำที่ดี น้ำไม่ท่วมขัง	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของโครงการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
28	วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก ถนนซอยโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลิมปิง ถึงลำเหมืองเสียน้ำ (ต่อเนื่องของเดิม) หมู่ที่ 4 บ้านศรีบังวัน ตำบลลิมปิง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำที่ดีในหมู่บ้าน	เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 ม. ยาว 60 ม.	120,000	-	-	-	-	ท่อระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ในหมู่บ้านมีระบบการระบายน้ำที่ดี น้ำไม่ท่วมขัง	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
29	วางท่อระบายน้ำ บริเวณตั้งแต่บ้านนายหมื่น ไชยวงศ์ ถึงลำเหมืองกอสี่ หมู่ที่ 4	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำที่ดีในหมู่บ้าน	เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 ม. พร้อมบ่อพัก ความยาวรวม 6 ม.	-	35,000	-	-	-	ท่อระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ในหมู่บ้านมีระบบการระบายน้ำที่ดี น้ำไม่ท่วมขัง	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
30	วางท่อระบายน้ำ บริเวณลำเหมืองกู่แดง ถึงสวน ร.ต.สุรินทร์ อุตตะโนนการ หมู่ที่ 4	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำที่ดีในหมู่บ้าน	เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 ม. ยาว 87 ม.	-	230,550	-	-	-	ท่อระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ในหมู่บ้านมีระบบการระบายน้ำที่ดี น้ำไม่ท่วมขัง	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
31	ก่อสร้างประตูน้ำหุซัง ลำเหมืองกอสี่ (หลังบ้านนายเมืองดี ภัทรลิขิต) หมู่ที่ 4	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำที่ดี	กว้าง 2.80 ม. ยาว 1.50 ม.	-	117,600	-	-	-	ประตูน้ำที่ได้มาตรฐาน	ในหมู่บ้านมีระบบการระบายน้ำที่ดี	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของโครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
32	ติดตั้งราวกันตก บริเวณ ลำเหมืองแม่แกบก้อง ถึงหน้าร้านกิจไพบูลย์ หมู่ที่ 4	เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ จากการสัญจรของ ประชาชน	จำนวน 4 จุด ยาว 208 ม.	-	457,600	-	-	-	ราวกันตก ที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนสัญจร ได้อย่างปลอดภัย	แผนพัฒนา หมู่บ้าน	กองช่าง
33	ปรับปรุงภูมิทัศน์ลานกู่แดง หมู่ที่ 4	เพื่อใช้เป็นสถานที่ ในการจัดกิจกรรม ของหมู่บ้าน	เทศบาลกริต ยาว 750 ม. หนา 0.15 ม.	-	400,000	-	-	-	ลานที่ได้ มาตรฐาน	มีสถานที่ในการจัด กิจกรรมของหมู่บ้าน	แผนพัฒนา หมู่บ้าน	กองช่าง
34	ก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์ บริเวณประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 4	เพื่อให้มีสถานที่เก็บของ ประจำหมู่บ้าน	กว้าง 4.20 ม. ยาว 13.50 ม.	-	481,950	-	-	-	โรงครัวที่ได้ มาตรฐาน	มีสถานที่เก็บของ ประจำหมู่บ้าน	แผนพัฒนา หมู่บ้าน	กองช่าง
35	ก่อสร้างถังกรองน้ำประปา หมู่ที่ 4	เพื่อให้มีน้ำสะอาด สำหรับอุปโภคบริโภค	ถังกรองตาม แบบมาตรฐาน ของกรมอนามัย	-	300,000	-	-	-	ถังกรองตาม แบบมาตรฐาน	ประชาชนมีน้ำ สะอาดสำหรับ อุปโภค บริโภค	แผนพัฒนา หมู่บ้าน	กองช่าง
36	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บริเวณหลังบ้านนายคำ กันทะวงศ์ (ต่อเนื่องของเดิม) หมู่ที่ 5	1.เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้ สัญจรได้อย่างสะดวก	กว้าง 3 ม. ยาว 40 ม. หนา 0.15 ม.	-	68,000	-	-	-	ร้อยละของ ระยะทาง ของถนนที่ได้ มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคม มีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความ สะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนา หมู่บ้าน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของโครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
37	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณบ้านนางจันทนา ชัยชนะ หมู่ที่ 5	1.เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรได้อย่างสะดวก	กว้าง 2.50 ม. ยาว 128 ม. หนา 0.15 ม.	-	179,200	-	-	-	ร้อยละของระยะทางของถนนที่ได้มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคมมีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
38	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กซอยหล่อพระ (ต่อเนื่องของเดิม) หมู่ที่ 5	1.เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรได้อย่างสะดวก	กว้าง 3.50 ม. ยาว 238 ม. หนา 0.15 ม.	-	466,480	-	-	-	ร้อยละของระยะทางของถนนที่ได้มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคมมีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
39	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณสวนนายอินคำ คุณรังสี ถึงซอย 7 หมู่ที่ 5	1.เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรได้อย่างสะดวก	กว้าง 3 ม. ยาว 456 ม. หนา 0.15 ม.	-	766,080	-	-	-	ร้อยละของระยะทางของถนนที่ได้มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคมมีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
40	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กถนนสาธารณะซอยข้างโรงเรียนสอนภาษาญี่ปุ่น (ต่อเนื่องของเดิม) หมู่ที่ 5	1.เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรได้อย่างสะดวก	กว้าง 3.50 ม. ยาว 166 ม. หนา 0.15 ม.	-	325,360	-	-	-	ร้อยละของระยะทางของถนนที่ได้มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคมมีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของโครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
41	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต บริเวณบ้านนายเกษศรีไชย หมู่ที่ 5	1.เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรได้อย่างสะดวก	กว้าง 3.40 ม. ยาว 49 ม. หนา 0.05 ม.	-	67,200	-	-	-	ร้อยละของระยะทางของถนนที่ได้มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคมมีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
42	เสริมไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็กถนนสีหมื่น ถึงร้านลาบลุงคำ หมู่ที่ 5	1.เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรได้อย่างสะดวก	กว้าง 1 ม. ยาว 623 ม.	-	348,880	-	-	-	ร้อยละของระยะทางของถนนที่ได้มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคมมีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
43	ก่อสร้างวางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณหน้าวัดเจดีย์ขาว หมู่ที่ 5 บ้านเจดีย์ขาว ตำบลริมปิง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำที่ดีในหมู่บ้าน	กว้าง 0.80 ม. ยาว 42 ม. ลึก 1.10 ม.	290,000	-	-	-	-	วางระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ในหมู่บ้านมีระบบการระบายน้ำที่ดี น้ำไม่ท่วมขัง	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
44	ก่อสร้างวางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กสายริมปิง-ต้นแงะ (แม่ชีคำ) หมู่ที่ 5	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำที่ดีในหมู่บ้าน	กว้าง 0.30 ม. ยาว 255 ม. ลึกเฉลี่ย 0.40 - 0.50 ม.	-	675,750	-	-	-	วางระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ในหมู่บ้านมีระบบการระบายน้ำที่ดี น้ำไม่ท่วมขัง	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของโครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
45	ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณบ้านนายอนันต์ จันตะพิงค์ หมู่ที่ 5	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำที่ดีในหมู่บ้าน	กว้าง 0.30 ม. ยาว 106 ม. ลึกเฉลี่ย 0.40 - 0.50 ม.	-	280,900	-	-	-	รางระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ในหมู่บ้านมีระบบการระบายน้ำที่ดี น้ำไม่ท่วมขัง	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
46	ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณบ้านนายบุญช่วย คำซัง ถึงบ้านนางวรรณ วรกา (ต่อเนื่องของเดิม) หมู่ที่ 5	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำที่ดีในหมู่บ้าน	กว้าง 0.30 ม. ยาว 48 ม. ลึกเฉลี่ย 0.40 - 0.50 ม.	-	127,200	-	-	-	รางระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ในหมู่บ้านมีระบบการระบายน้ำที่ดี น้ำไม่ท่วมขัง	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
47	ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณบ้านนางรุจี มะโนวรรณนา ถึงบ้านนายชฎานนท์ สุวรรณเลิศ (ต่อเนื่องของเดิม) หมู่ที่ 5	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำที่ดีในหมู่บ้าน	กว้าง 0.30 ม. ยาว 28 ม. ลึกเฉลี่ย 0.40 - 0.50 ม.	-	74,200	-	-	-	รางระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ในหมู่บ้านมีระบบการระบายน้ำที่ดี น้ำไม่ท่วมขัง	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
48	วางท่อระบายน้ำบริเวณบ้านนายมานิตย์ น้อยตัน (ต่อเนื่องของเดิม) หมู่ที่ 5	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำที่ดีในหมู่บ้าน	เส้นผ่าศูนย์กลาง 1.00 ม. ยาว 18 ม.	-	99,000	-	-	-	ท่อระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ในหมู่บ้านมีระบบการระบายน้ำที่ดี น้ำไม่ท่วมขัง	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของโครงการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
49	วางท่อระบายน้ำบริเวณลำเหมืองหลังสวน ร.อ.ทองสุข ถาปังยศ และนางศรีพรรณ ลาพิงค์ หมู่ที่ 5	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำที่ดีในหมู่บ้าน	เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. พร้อมบ่อพัก ความยาวรวม 150 ม.	-	550,000	-	-	-	ท่อระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ในหมู่บ้านมีระบบการระบายน้ำที่ดี น้ำไม่ท่วมขัง	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
50	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กข้างสวนนายอรุณ จันตะพิงค์ หมู่ที่ 6 บ้านสันริมปิง ตำบลริมปิง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน	1.เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรได้อย่างสะดวก	กว้าง 2.50 ม. ยาว 193 ม. หนา 0.15 ม.	270,000	-	-	-	-	ร้อยละของระยะทางของถนนที่ได้มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคมมีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
51	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กข้างบ้านนายอ้าย กันธิยะ หมู่ที่ 6 บ้านสันริมปิง ตำบลริมปิง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน	1.เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรได้อย่างสะดวก	กว้าง 3 ม. ยาว 89 ม. หนา 0.15 ม.	150,000	-	-	-	-	ร้อยละของระยะทางของถนนที่ได้มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคมมีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
52	ก่อสร้างดาดลำเหมืองคอนกรีตเสริมเหล็ก บริเวณข้างโกดังเฮียไต้ ถึงลำเหมืองแม่แกบก้อง หมู่ที่ 6	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	กว้าง 6 ม. ยาว 610 ม.	-	1,372,500	-	-	-	ดาดลำเหมืองที่ได้มาตรฐาน	เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของโครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
53	ต่อเติมหลังคาศูนย์อาสาสมัคร สาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) หมู่ที่ 5	เพื่อให้มีสถานที่สำหรับ การจัดกิจกรรมของ หมู่บ้าน	กว้าง 4 ม. ยาว 8 ม.	-	80,000	-	-	-	อาคารที่ได้ มาตรฐาน	ประชาชนมีสถานที่ สำหรับการจัดกิจกรรม ของหมู่บ้าน	แผนพัฒนา หมู่บ้าน	กองช่าง
54	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอยจัดสรร (ต่อเนื้อของเดิม) หมู่ที่ 6	1.เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้ สัญจรได้อย่างสะดวก	กว้าง 4 ม. ยาว 130 ม. หนา 0.15 ม.	-	291,200	-	-	-	ร้อยละของ ระยะทาง ของถนนที่ได้ มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคม มีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความ สะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนา หมู่บ้าน	กองช่าง
55	ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติก คอนกรีต ขอย 4 ถึงแยกหน้าวัด สันนิมปิง หมู่ที่ 6	1.เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้ สัญจรได้อย่างสะดวก	กว้าง 3 ม. ยาว 275 ม. หนา 0.05 ม.	-	313,500	-	-	-	ร้อยละของ ระยะทาง ของถนนที่ได้ มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคม มีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความ สะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนา หมู่บ้าน	กองช่าง
56	ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติก คอนกรีต ขอย 13 หมู่ที่ 6	1.เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้ สัญจรได้อย่างสะดวก	กว้าง 2.50 ม. ยาว 113 ม. หนา 0.05 ม.	-	107,350	-	-	-	ร้อยละของ ระยะทาง ของถนนที่ได้ มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคม มีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความ สะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนา หมู่บ้าน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของโครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
57	ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต บริเวณทางเข้าฌาปนสถาน หมู่ที่ 6	1.เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรได้อย่างสะดวก	กว้าง 3 ม. ยาว 220 ม. หนา 0.05 ม. พร้อมหุซ้างพื้นที่ไม่น้อยกว่า 670 ตร.ม.	-	250,000	-	-	-	ร้อยละของระยะทางของถนนที่ได้มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคมมีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
58	ขยายถนนลูกรัง ซอยแยกจากซอยข้างวัดสันติรมปีง เชื่อมซอย 11 หมู่ที่ 6	1.เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรได้อย่างสะดวก	กว้าง 1.90 ม. ยาว 79 ม. หนา 0.25 ม.	-	16,511	-	-	-	ร้อยละของระยะทางของถนนที่ได้มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคมมีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
59	วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนสาธารณะ หลังสถานตรวจสภาพรถ (ตรอ.) หมู่ที่ 6	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำที่ดีในหมู่บ้าน	เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม. ยาว 135 ม.	-	270,000	-	-	-	ท่อระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ในหมู่บ้านมีระบบการระบายน้ำที่ดี น้ำไม่ท่วมขัง	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
60	ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 8 บริเวณบ้านนางอารี คณะเลขา หมู่ที่ 6	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำที่ดีในหมู่บ้าน	กว้าง 0.40 ม. ยาว 115 ม. ลึกเฉลี่ย 0.40 - 0.50 ม.	-	230,000	-	-	-	รางระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ในหมู่บ้านมีระบบการระบายน้ำที่ดี น้ำไม่ท่วมขัง	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของโครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
61	ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก บริเวณสวนนายบุญเลิศ กันทะวิไล (ต่อเนื้อของเดิม) หมู่ที่ 6	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำที่ดี	กว้าง 1.20 ม. ยาว 487 ม. ลึกเฉลี่ย 1.40 ม.	-	3,506,400	-	-	-	รางระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ในหมู่บ้านมีระบบการระบายน้ำที่ดี	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
62	ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก บริเวณทางเข้าฌาปนสถาน หมู่ที่ 6	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำที่ดี	กว้าง 0.30 ม. ยาว 135 ม. ลึก 0.40 ม.	-	357,000	-	-	-	รางระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ในหมู่บ้านมีระบบการระบายน้ำที่ดี	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
63	ก่อสร้างดาดลำเหมืองแสนยศ หมู่ที่ 6	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	กว้าง 4 ม. ยาว 610 ม.	-	1,372,500	-	-	-	ดาดลำเหมืองที่ได้มาตรฐาน	เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
64	ปรับปรุงรั้วฌาปนสถาน หมู่ที่ 6	เพื่อปรับปรุงรั้วให้มีสภาพที่ดีขึ้น	ติดตั้งตาข่าย	-	100,000	-	-	-	รั้ว 1 แห่ง	รั้วของฌาปนสถานมีสภาพที่ดีขึ้น	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
65	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ (โซล่าเซลล์) ประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 6	เพื่อลดค่าไฟฟ้าสำหรับประปาหมู่บ้าน	ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์	-	200,000	-	-	-	ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ที่ได้มาตรฐาน	ค่าไฟฟ้าสำหรับประปาหมู่บ้านที่ลดลง	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของโครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
66	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณฝายพญาอุต บ้านเกาะชอย 2 หมู่ที่ 7	1.เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรได้อย่างสะดวก	กว้าง 4 ม. ยาว 630 ม. หนา 0.15 ม.	-	1,411,200	-	-	-	ร้อยละของระยะทางของถนนที่ได้มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคมมีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
67	ก่อสร้างกำแพงกันดินข้างบ้านนางจันทร์นวล เสวตปวิต หมู่ที่ 7 บ้านหนองผำ ตำบลริมปิง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน	เพื่อลดปัญหาการทรุดตัวของดิน	ยาว 24 ม. สูง 1.40 ม.	100,000	-	-	-	-	กำแพงกันดินที่ได้มาตรฐาน	ปัญหาการทรุดตัวของดินลดลง	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
68	วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก บริเวณข้างร้านขายอาหารสัตว์ริมปิง หมู่ที่ 7	1.เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรได้อย่างสะดวก	เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม. พร้อมบ่อพักยาว 73 ม.	-	150,000	-	-	-	ร้อยละของระยะทางของถนนที่ได้มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคมมีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
69	ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ชอย 1 หมู่ที่ 7	1.เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรได้อย่างสะดวก	กว้าง 3 ม. ยาว 168 ม. หนา 0.05 ม.	-	191,520	-	-	-	ร้อยละของระยะทางของถนนที่ได้มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคมมีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของโครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
70	เสริมท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก บริเวณลำเหมืองสาธารณะ ซอย 1 หมู่ที่ 7 บ้านหนองผำ ตำบลริมปิง	1.เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรได้อย่างสะดวก	เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ยาว 13 ม.	48,750	-	-	-	-	ร้อยละของระยะทางของถนนที่ได้มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคมมีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
71	ก่อสร้างรางระบายน้ำ บริเวณบ้านนายทรงคิด ตาปิง ถึงบ้านนางนาค ศรีวิชัย หมู่ที่ 7	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำที่ดีในหมู่บ้าน	กว้าง 0.30 ม. ยาว 93 ม. ลึก 0.40-0.50 ม.	-	250,000	-	-	-	รางระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ในหมู่บ้านมีระบบการระบายน้ำที่ดี น้ำไม่ท่วมขัง	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
72	วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก บริเวณซอย 3 และเสริมผิวจราจรบริเวณบ้านนายไพโรจน์ ผุสดีสรายุจิต ถึงบ้านนายประชัน สมั่นชัย หมู่ที่ 7	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำที่ดีในหมู่บ้าน	เส้นผ่าศูนย์กลาง 1.00 ม. ยาว 109 ม.	-	599,500	-	-	-	ท่อระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ในหมู่บ้านมีระบบการระบายน้ำที่ดี น้ำไม่ท่วมขัง	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
73	วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กลำเหมือง บริเวณบ้านนายจรล ฤทธิวงศ์ หมู่ที่ 7 เชื่อมหมู่ที่ 8	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำที่ดีในหมู่บ้าน	เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. พร้อมบ่อพัก ความยาวรวม 188 ม.	-	498,200	-	-	-	ท่อระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ในหมู่บ้านมีระบบการระบายน้ำที่ดี น้ำไม่ท่วมขัง	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของโครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
74	ต่อเติมอาคารอเนกประสงค์ หมู่ที่ 8 บ้านป่ายาง ตำบล रिमपिंग อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน	เพื่อใช้เป็นสถานที่ในการจัดกิจกรรมของหมู่บ้าน	พื้นที่ไม่น้อยกว่า 102 ตร.ม.	240,000	-	-	-	-	อาคารที่ได้มาตรฐาน	มีสถานที่ในการจัดกิจกรรมของหมู่บ้าน	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
75	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอย 6 หมู่ที่ 8	1.เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรได้อย่างสะดวก	กว้าง 3 ม. ยาว 192 ม. หนา 0.15 ม.	-	322,560	-	-	-	ร้อยละของระยะทางของถนนที่ได้มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคมมีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
76	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอย 7 หมู่ที่ 8	1.เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรได้อย่างสะดวก	กว้าง 3 ม. ยาว 232 ม. หนา 0.15 ม.	-	389,760	-	-	-	ร้อยละของระยะทางของถนนที่ได้มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคมมีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
77	ก่อสร้างถนนลูกรังบดอัด บริเวณสวนนางยุพิน วงค์หมึก (จากขอย 1 ถึงขอย 3) หมู่ที่ 8	1.เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรได้อย่างสะดวก	กว้าง 3 ม. ยาว 72 ม. หนา 0.20 ม.	-	32,400	-	-	-	ร้อยละของระยะทางของถนนที่ได้มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคมมีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของโครงการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
78	ก่อสร้างวางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก บริเวณบ้านนายศรีพรหมินทร์ ถึงบ้านนางอุไรศรีบุญอ้าย ถึงลำเหมืองเสียน้ำ หมู่ที่ 8	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำที่ดีในหมู่บ้าน	กว้าง 0.30 ม. ยาว 111 ม. ลึกเฉลี่ย 0.40 - 0.50 ม.	-	294,150	-	-	-	วางระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ในหมู่บ้านมีระบบการระบายน้ำที่ดี น้ำไม่ท่วมขัง	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
79	วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก บริเวณบ้านนายศรีพรหมินทร์ ถึงบ้านนางอุไรศรีบุญอ้าย ถึงลำเหมืองเสียน้ำ หมู่ที่ 8	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำที่ดีในหมู่บ้าน	เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม. พร้อมบ่อพัก ความยาวรวม 111 ม.	-	222,000	-	-	-	วางระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ในหมู่บ้านมีระบบการระบายน้ำที่ดี น้ำไม่ท่วมขัง	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
80	ก่อสร้างวางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก บริเวณบ้านนายเอนก นันทะพงษ์ ถึงบ้านน.ส.เกตุสิรินทร์ ลาพิงค์ หมู่ที่ 8	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำที่ดีในหมู่บ้าน	กว้าง 0.30 ม. ยาว 130 ม. ลึกเฉลี่ย 0.40 - 0.50 ม.	-	344,500	-	-	-	วางระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ในหมู่บ้านมีระบบการระบายน้ำที่ดี น้ำไม่ท่วมขัง	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
81	วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก บริเวณหลังโรงเรียนวัดป่ายาง หมู่ที่ 8	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำที่ดีในหมู่บ้าน	เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม. พร้อมบ่อพัก ความยาวรวม 130 ม.	-	260,000	-	-	-	ท่อระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ในหมู่บ้านมีระบบการระบายน้ำที่ดี น้ำไม่ท่วมขัง	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของโครงการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
82	วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก บริเวณลำเหมืองหลังโรงเรียนวัดป่ายาง ถึงแยกซอย 2 หมู่ที่ 8	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำที่ดีในหมู่บ้าน	เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. ยาว 275 ม.	-	728,750	-	-	-	ท่อระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ในหมู่บ้านมีระบบการระบายน้ำที่ดี น้ำไม่ท่วมขัง	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
83	ปรับปรุงท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก บริเวณหน้าบ้านนายศรี ลังกาพิงค์ หมู่ที่ 8	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำที่ดีในหมู่บ้าน	เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม. ยาว 6 ม.	-	15,900	-	-	-	ท่อระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ในหมู่บ้านมีระบบการระบายน้ำที่ดี น้ำไม่ท่วมขัง	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
84	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หน้าบ้านนายพิบูลย์ เชื้อนแก้ว หมู่ที่ 9 บ้านสบปะ ตำบลริมปิง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน	1.เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรได้อย่างสะดวก	กว้าง 2.50 ม. ยาว 46 ม. หนา 0.15 ม.	64,000	-	-	-	-	ร้อยละของระยะทางของถนนที่ได้มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคมมีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
85	วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ข้างวัดสบปะ ทางทิศใต้ ถึงลำเหมืองท่า หมู่ที่ 9 บ้านสบปะ ตำบลริมปิง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำที่ดีในหมู่บ้าน	เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม. ยาว 83 ม.	166,000	-	-	-	-	ท่อระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ในหมู่บ้านมีระบบการระบายน้ำที่ดี น้ำไม่ท่วมขัง	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของโครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
86	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 4 หมู่ที่ 9	1.เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้ สัญจรได้อย่างสะดวก	กว้าง 3 ม. ยาว 23 ม. หนา 0.15 ม.	-	38,640	-	-	-	ร้อยละของ ระยะทาง ของถนนที่ได้ มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคม มีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความ สะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนา หมู่บ้าน	กองช่าง
87	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนเลียบลำเหมืองท่า ถึงซอย 2 บ้านเกาะ (ต่อเนืองของเดิม) หมู่ที่ 9	1.เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้ สัญจรได้อย่างสะดวก	กว้าง 4 ม. ยาว 200 ม. หนา 0.15 ม.	-	448,000	-	-	-	ร้อยละของ ระยะทาง ของถนนที่ได้ มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคม มีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความ สะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนา หมู่บ้าน	กองช่าง
88	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยสัมพันธ์ (ต่อเนืองของเดิม) หมู่ที่ 9	1.เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้ สัญจรได้อย่างสะดวก	กว้าง 3 ม. ยาว 35 ม. หนา 0.15 ม.	-	58,800	-	-	-	ร้อยละของ ระยะทาง ของถนนที่ได้ มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคม มีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความ สะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนา หมู่บ้าน	กองช่าง
89	ก่อสร้างถนนลูกรังบดอัด เลียบลำเหมืองแม่แกบก๊อ้ง ตั้งแต่โคตงนายประเสริฐ จันตะไพ หมู่ที่ 9	1.เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้ สัญจรได้อย่างสะดวก	กว้าง 4 ม. ยาว 570 ม. หนา 0.20 ม. ผนังกันตลิ่ง ยาว 28 ม.	-	358,000	-	-	-	ร้อยละของ ระยะทาง ของถนนที่ได้ มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคม มีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความ สะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนา หมู่บ้าน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของโครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
90	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 2 (ต่อเนื่องของเดิม) หมู่ที่ 10	1.เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้ สัญจรได้อย่างสะดวก	กว้าง 4 ม. ยาว 95 ม. หนา 0.15 ม.	-	212,800	-	-	-	ร้อยละของ ระยะทาง ของถนนที่ได้ มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคม มีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความ สะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนา หมู่บ้าน	กองช่าง
91	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บริเวณหน้าสวนนายมี พรหมพิงค์ หมู่ที่ 10	1.เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้ สัญจรได้อย่างสะดวก	กว้าง 3 ม. ยาว 316 ม. หนา 0.15 ม.	-	530,880	-	-	-	ร้อยละของ ระยะทาง ของถนนที่ได้ มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคม มีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความ สะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนา หมู่บ้าน	กองช่าง
92	ก่อสร้างถนนลูกรังบดอัด บริเวณสวนนางล้นทม พรหมพิงค์ ซอย 4 (ต่อเนื่องของเดิม) หมู่ที่ 10	1.เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้ สัญจรได้อย่างสะดวก	กว้าง 3 ม. ยาว 113 ม. หนา 0.20 ม.	-	37,290	-	-	-	ร้อยละของ ระยะทาง ของถนนที่ได้ มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคม มีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความ สะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนา หมู่บ้าน	กองช่าง
93	ปรับปรุงบานประตुरะบายน้ำ ลำเหมืองเสียน้ำ หมู่ที่ 10	เพื่อให้มีระบบการ ระบายน้ำที่ดี	จำนวน 2 บาน กว้าง 1.20 ม. ยาว 1.60 ม. หนา 9 มม.	-	100,000	-	-	-	ประตูน้ำ ที่ได้มาตรฐาน	ในหมู่บ้านมีระบบ การระบายน้ำที่ดี	แผนพัฒนา หมู่บ้าน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของโครงการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
94	ก่อสร้างศาลาหมู่บ้านคอนกรีตเสริมเหล็ก ลำเหมืองเสียน้ำ ตั้งแต่หน้าหมู่บ้านฟอริชถึงลำเหมืองแม่แกบก้อง หมู่ที่ 10	เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	กว้าง 3 ม. ยาว 353 ม. ลึก 1 ม.	-	1,060,000	-	-	-	ศาลาหมู่บ้านที่ได้มาตรฐาน	เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
95	ติดตั้งราวกันตก ถนนข้างเรือนจำ จังหวัดลำพูน หมู่ที่ 10	เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากการสัญจรของประชาชน	จำนวน 2 จุด ยาว 20 ม.	-	60,000	-	-	-	ราวกันตกที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนสัญจรได้อย่างปลอดภัย	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
96	วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 5 หมู่ที่ 10	เพื่อให้มีระบบการระบายน้ำที่ดีในหมู่บ้าน	เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ความยาวรวม 4 ม.	-	30,000	-	-	-	ท่อระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ในหมู่บ้านมีระบบการระบายน้ำที่ดี น้ำไม่ท่วมขัง	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
97	ต่อเติมอาคารอเนกประสงค์ บ้านกลางทุ่ง หมู่ที่ 10	เพื่อใช้เป็นสถานที่ในการจัดกิจกรรมของหมู่บ้าน	กว้าง 4.70 ม. ยาว 4.70 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 22.09 ตร.ม.	-	120,000	-	-	-	อาคารที่ได้มาตรฐาน	มีสถานที่ในการจัดกิจกรรมของหมู่บ้าน	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
รวม 97 โครงการ		-	-	1,890,000	64,091,981	-	-	-	-	-	-	-

1.2 แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของโครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
1	ติดตั้งโคมไฟสาธารณะ บริเวณ เลียบริมน้ำปิง หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการสัญจร ช่วงเวลากลางคืน	ระยะทาง 770 ม.	-	200,000	-	-	-	จำนวนประชาชน ที่ได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับความ สะดวกในการสัญจร ช่วงเวลากลางคืน	แผนพัฒนา หมู่บ้าน	กองช่าง
2	ติดตั้งโคมไฟสาธารณะ บริเวณ เลียบริมน้ำปิง หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการสัญจร ช่วงเวลากลางคืน	โคมไฟสาธารณะ	-	200,000	-	-	-	จำนวนประชาชน ที่ได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับความ สะดวกในการสัญจร ช่วงเวลากลางคืน	แผนพัฒนา หมู่บ้าน	กองช่าง
3	ขยายเขตไฟฟ้าถนนสาธารณะ ซอย 6 หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการสัญจร ช่วงเวลากลางคืน	ระยะทาง 67 ม.	-	60,000	-	-	-	จำนวนประชาชน ที่ได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับความ สะดวกในการสัญจร ช่วงเวลากลางคืน	แผนพัฒนา หมู่บ้าน	กองช่าง
4	ขยายเขตไฟฟ้าถนนสาธารณะ บริเวณหน้าบ้านนางสม น่อชัย หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการสัญจร ช่วงเวลากลางคืน	ระยะทาง 17 ม.	-	20,000	-	-	-	จำนวนประชาชน ที่ได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับความ สะดวกในการสัญจร ช่วงเวลากลางคืน	แผนพัฒนา หมู่บ้าน	กองช่าง
5	ขยายเขตไฟฟ้าถนนสาธารณะ บริเวณสวนนายจันทา เสนา หมู่ที่ 4	เพื่อให้ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการสัญจร ช่วงเวลากลางคืน	ระยะทาง 48 ม.	-	35,000	-	-	-	จำนวนประชาชน ที่ได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับความ สะดวกในการสัญจร ช่วงเวลากลางคืน	แผนพัฒนา หมู่บ้าน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของโครงการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
6	ขยายเขตไฟฟ้าถนนสาธารณะบริเวณซอยบ้านนายนิเวศ สุวรรณเลิศ หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรช่วงเวลากลางคืน	ระยะทาง 157 ม.	-	120,000	-	-	-	จำนวนประชาชนที่ได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรช่วงเวลากลางคืน	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
7	ขยายเขตไฟฟ้าถนนสาธารณะบริเวณซอยกุ๊เบี้ย หมู่ที่ 10 ต่อเนื่องถึงเขตตำบลต้นธง	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรช่วงเวลากลางคืน	ระยะทาง 727 ม.	-	500,000	-	-	-	จำนวนประชาชนที่ได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรช่วงเวลากลางคืน	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
8	ขยายท่อประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 1	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดสำหรับอุปโภคบริโภคและเพียงพอ	เส้นผ่าศูนย์กลาง 3 นิ้ว ยาว 1,250 ม.	-	225,000	-	-	-	จำนวนประชาชนที่ได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัย ในการสัญจรช่วงเวลา	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
9	ขยายเขตระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 2	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดสำหรับอุปโภคบริโภคและเพียงพอ	เส้นผ่าศูนย์กลาง 3 นิ้ว ยาว 1,297 ม.	-	233,460	-	-	-	จำนวนประชาชนที่ได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัย ในการสัญจรช่วงเวลา	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของโครงการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
10	ปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดสำหรับอุปโภคบริโภคและเพียงพอ	ท่อเมนประปา - เส้นผ่าศูนย์กลาง 3 นิ้ว ยาว 542 ม. - เส้นผ่าศูนย์กลาง 4 นิ้ว ยาว 3,176 ม.	-	859,800	-	-	-	จำนวนประชาชนที่ได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัย ในการสัญจรช่วงเวลา	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
	รวม 10 โครงการ	-	-	-	2,453,260	-	-	-	-	-	-	-

ก. ประเด็นการพัฒนาจังหวัดลำพูนที่ 1 เมืองแห่งวัฒนธรรม อัตลักษณ์วิถี และท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดลำพูนที่ 1 เมืองแห่งวัฒนธรรมความหลากหลายและการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมในวิถีใหม่

2. ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาด้านเศรษฐกิจและการท่องเที่ยวเชิงเกษตรและวัฒนธรรม

2.1 แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

แบบ ผ.02/1

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของโครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
1	ฝึกอบรมการทำกระเทียมดอง (ส่งเสริมการตลาดและบรรจุภัณฑ์) หมู่ที่ 8	เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนมีอาชีพและสร้างรายได้	ประชาชนผู้เข้าร่วมโครงการ	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	จำนวนประชาชนที่เข้าร่วมโครงการ	ประชาชนมีอาชีพเพื่อสร้างรายได้	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองสวัสดิการฯ
	รวม 1 โครงการ	-	-	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	-	-		-

2.2 แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของโครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
1	ส่งเสริมการทำปุ๋ยหมักจากมูลไส้เดือน หมู่ที่ 8	เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนมีอาชีพและสร้างรายได้	ประชาชนผู้เข้าร่วมโครงการ	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	จำนวนประชาชนที่เข้าร่วมโครงการ	ประชาชนมีอาชีพเพื่อสร้างรายได้	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	สำนักปลัด

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของ โครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
2	ส่งเสริมการทำดินจากมูลวัว (ด้านการตลาด) หมู่ที่ 8	เพื่อส่งเสริมให้ประชาชน มีอาชีพและสร้างรายได้	ประชาชนผู้เข้า ร่วมโครงการ	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	จำนวนประชาชน ที่เข้าร่วมโครงการ	ประชาชนมีอาชีพเพื่อ สร้างรายได้	แผนพัฒนา หมู่บ้าน	สำนักปลัด
3	ทรัพยากรประมง โดยชุมชน มีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน หมู่ที่ 9	เพื่อส่งเสริมให้ประชาชน มีอาชีพและสร้างรายได้	ประชาชนผู้เข้า ร่วมโครงการ	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	จำนวนประชาชน ที่เข้าร่วมโครงการ	ประชาชนมีอาชีพเพื่อ สร้างรายได้	แผนพัฒนา หมู่บ้าน	สำนักปลัด
	รวม 3 โครงการ	-	-	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	-	-		-

ก. ประเด็นการพัฒนาจังหวัดลำพูนที่ 1 เมืองแห่งวัฒนธรรม อัตลักษณ์วิถีและท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดลำพูนที่ 1 เมืองแห่งวัฒนธรรม ความหลากหลาย และการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมในวิถีใหม่

2. ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาด้านสังคมและวัฒนธรรม

2.1 แผนงานการรักษาความสงบภายใน

แบบ ผ.02/1

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของ โครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
1	จัดซื้อพร้อมติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) หมู่ที่ 1	เพื่อเฝ้าระวังปัญหา อุบัติเหตุ อาชญากรรม และปัญหายาเสพติด ให้ประชาชนได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ระบบกล้อง CCTV	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนจุดที่ติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	สามารถติดตามปัญหา อุบัติเหตุ อาชญากรรม และปัญหายาเสพติดได้ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	สำนักปลัด
2	จัดซื้อพร้อมติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) หมู่ที่ 2	เพื่อเฝ้าระวังปัญหา อุบัติเหตุ อาชญากรรม และปัญหายาเสพติด ให้ประชาชนได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ระบบกล้อง CCTV	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนจุดที่ติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	สามารถติดตามปัญหา อุบัติเหตุ อาชญากรรม และปัญหายาเสพติดได้ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	สำนักปลัด

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของ โครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
3	จัดซื้อพร้อมติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) หมู่ที่ 3	เพื่อเฝ้าระวังปัญหาอุบัติเหตุ อาชญากรรม และปัญหายาเสพติดให้ประชาชนได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ระบบกล้อง CCTV	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนจุดที่ติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	สามารถติดตามปัญหาอุบัติเหตุ อาชญากรรม และปัญหายาเสพติดได้ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	สำนักปลัด
4	จัดซื้อพร้อมติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) หมู่ที่ 4	เพื่อเฝ้าระวังปัญหาอุบัติเหตุ อาชญากรรม และปัญหายาเสพติดให้ประชาชนได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ระบบกล้อง CCTV	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนจุดที่ติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	สามารถติดตามปัญหาอุบัติเหตุ อาชญากรรม และปัญหายาเสพติดได้ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	สำนักปลัด
5	จัดซื้อพร้อมติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) หมู่ที่ 5	เพื่อเฝ้าระวังปัญหาอุบัติเหตุ อาชญากรรม และปัญหายาเสพติดให้ประชาชนได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ระบบกล้อง CCTV	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนจุดที่ติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	สามารถติดตามปัญหาอุบัติเหตุ อาชญากรรม และปัญหายาเสพติดได้ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	สำนักปลัด

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของ โครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
6	จัดซื้อพร้อมติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) หมู่ที่ 6	เพื่อเฝ้าระวังปัญหาอุบัติเหตุ อาชญากรรม และปัญหายาเสพติดให้ประชาชนได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ระบบกล้อง CCTV	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนจุดที่ติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	สามารถติดตามปัญหาอุบัติเหตุ อาชญากรรม และปัญหายาเสพติดได้ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	สำนักปลัด
7	จัดซื้อพร้อมติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) หมู่ที่ 7	เพื่อเฝ้าระวังปัญหาอุบัติเหตุ อาชญากรรม และปัญหายาเสพติดให้ประชาชนได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ระบบกล้อง CCTV	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนจุดที่ติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	สามารถติดตามปัญหาอุบัติเหตุ อาชญากรรม และปัญหายาเสพติดได้ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	สำนักปลัด
8	จัดซื้อพร้อมติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) หมู่ที่ 8	เพื่อเฝ้าระวังปัญหาอุบัติเหตุ อาชญากรรม และปัญหายาเสพติดให้ประชาชนได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ระบบกล้อง CCTV	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนจุดที่ติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	สามารถติดตามปัญหาอุบัติเหตุ อาชญากรรม และปัญหายาเสพติดได้ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	สำนักปลัด

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของ โครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
9	จัดซื้อพร้อมติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) หมู่ที่ 9	เพื่อเฝ้าระวังปัญหาอุบัติเหตุ อาชญากรรม และปัญหาเสพติดให้ประชาชนได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ระบบกล้อง CCTV	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนจุดที่ติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	สามารถติดตามปัญหาอุบัติเหตุ อาชญากรรม และปัญหาเสพติดได้ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	สำนักปลัด
10	จัดซื้อพร้อมติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) หมู่ที่ 10	เพื่อเฝ้าระวังปัญหาอุบัติเหตุ อาชญากรรม และปัญหาเสพติดให้ประชาชนได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ระบบกล้อง CCTV	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนจุดที่ติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	สามารถติดตามปัญหาอุบัติเหตุ อาชญากรรม และปัญหาเสพติดได้ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	สำนักปลัด
11	จัดซื้อเสาไฟฟ้าเพื่อรองรับระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) หมู่ที่ 1 - 10	เพื่อรองรับระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด	เสาไฟฟ้า	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	จำนวนจุดที่ติดตั้งเสาไฟฟ้า	มีเสาไฟฟ้าเพื่อรองรับระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	สำนักปลัด , กองช่าง
	รวม 11 โครงการ	-	-	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	-	-	-	-

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570)

เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 1

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา
ที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้านและแผนพัฒนาชุมชน (พ.ศ.2566-2570) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 1
เทศบาลตำบลริมปิง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

ผ.01

ยุทธศาสตร์	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม 5 ปี	
	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)
1) ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค สาธารณูปการ												
1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	4	510,000	0	0	0	0	0	0	0	0	4	510,000
รวมยุทธศาสตร์ที่ 1	4	510,000	0	0	0	0	0	0	0	0	4	510,000
รวมทั้งสิ้น	4	510,000	0	0	0	0	0	0	0	0	4	510,000

รายละเอียดโครงการพัฒนา
ที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้านและแผนพัฒนาชุมชน
(พ.ศ. 2566 - 2570) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 1
เทศบาลตำบลริมปิง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

ก. ประเด็นการพัฒนาจังหวัดลำพูนที่ 2 เมืองแห่งอุตสาหกรรม หัตถอุตสาหกรรมและเศรษฐกิจสร้างสรรค์

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดลำพูนที่ 2 เมืองแห่งนวัตกรรมกรรมการเกษตร อุตสาหกรรมและเศรษฐกิจสร้างสรรค์

1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาฐานโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค สาธารณูปการ

1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02/1

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของโครงการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
โครงการเดิม												
1	ปรับปรุงถนนหินคลุกเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนซอย 1 เชื่อมซอย 2 หมู่ที่ 2 บ้านร่องภาค ตำบลริมปิง ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) แบบ ผ.02/1 หน้าที่ 130 ลำดับที่ 7	1.เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรได้อย่างสะดวก	ผิวทางคอนกรีต กว้าง 3 เมตร ยาว 240 เมตร หนา 0.15 ม.	400,000	-	-	-	-	ร้อยละของระยะทางของถนนที่ได้มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคมมีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
โครงการเปลี่ยนแปลง												
1	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 1 หมู่ที่ 2 บ้านร่องภาค ตำบลริมปิง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน	1.เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรได้อย่างสะดวก	ผิวทางคอนกรีต กว้าง 3.50 ม. ยาว 76 ม. หนา 0.15 ม.	150,000	-	-	-	-	ร้อยละของระยะทางของถนนที่ได้มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคมมีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของโครงการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
โครงการเดิม												
2	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนสาธารณะหน้าบ้าน นายจำรัส โปธาศรี หมู่ที่ 7 บ้านหนองผำ ตำบลริมปิง ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) แบบ ผ.02/1 หน้าที่ 153 ลำดับที่ 93	1.เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรได้อย่างสะดวก	ผิวทางคอนกรีต กว้าง 3 เมตร ยาว 130 เมตร หนา 0.15 ม.	230,000	-	-	-	-	ร้อยละของระยะทางของถนนที่ได้มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคมมีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
โครงการเปลี่ยนแปลง												
2	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนสาธารณะหน้าบ้าน นายจำรัส โปธาศรี หมู่ที่ 7 บ้านหนองผำ ตำบลริมปิง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน	1.เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรได้อย่างสะดวก	ผิวทางคอนกรีต กว้าง 2.70 ม. ยาว 80 ม. หนา 0.15 ม.	120,000	-	-	-	-	ร้อยละของระยะทางของถนนที่ได้มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคมมีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของโครงการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
โครงการเดิม												
3	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนซอย 3 หมู่ที่ 10 บ้านกลางทุ่ง ตำบลริมปิง ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) แบบ ผ.02/1 หน้าที่ 163 ลำดับที่ 131	1.เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรได้อย่างสะดวก	ผิวทางคอนกรีต กว้าง 3 เมตร ยาว 130 เมตร หนา 0.15 ม.	230,000	-	-	-	-	ร้อยละของระยะทางของถนนที่ได้มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคมมีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
โครงการเปลี่ยนแปลง												
3	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนสาธารณะ ซอย 3 หมู่ที่ 10 บ้านกลางทุ่ง ตำบลริมปิง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน	1.เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรได้อย่างสะดวก	ผิวทางคอนกรีต กว้าง 3 ม. ยาว 71 ม. หนา 0.15 ม.	120,000	-	-	-	-	ร้อยละของระยะทางของถนนที่ได้มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคมมีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของโครงการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
โครงการเดิม												
4	ปรับปรุงถนนลูกรังเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนสาธารณะซอยกุ่มบี้ หมู่ที่ 10 บ้านกลางทุ่ง ตำบลริมปิง ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) แบบ ผ.02/1 หน้าที่ 166 ลำดับที่ 143	1.เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรได้อย่างสะดวก	ผิวทางคอนกรีต กว้าง 3 เมตร ยาว 1,175 เมตร หนา 0.20 ม.	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ร้อยละของระยะทางของถนนที่ได้มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคมมีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
โครงการเปลี่ยนแปลง												
4	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก คอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนสาธารณะซอยหนานวัง เชื่อมกุ่มบี้ หมู่ที่ 10 บ้านกลางทุ่ง ตำบลริมปิง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน	1.เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรได้อย่างสะดวก	ผิวทางคอนกรีต กว้าง 3 ม. ยาว 71 ม. หนา 0.15 ม.	120,000	-	-	-	-	ร้อยละของระยะทางของถนนที่ได้มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคมมีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจร	แผนพัฒนาหมู่บ้าน	กองช่าง
รวม 4 โครงการ		-	-	510,000	-	-	-	-	-	-	-	-

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1
สำหรับ โครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ใช้สำหรับการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่น
เทศบาลตำบลริมปิง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

ยุทธศาสตร์จังหวัดลำพูนที่ 2 เมืองแห่งอุตสาหกรรม หัตถอุตสาหกรรม และเศรษฐกิจสร้างสรรค์

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดลำพูนที่ 2 เมืองแห่งนวัตกรรมการเกษตร อุตสาหกรรม และเศรษฐกิจสร้างสรรค์

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค สาธารณูปการ

1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.02/2

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่จะขอ ประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	ปรับปรุงผิวจราจรด้วยแอสฟัลต์ติกคอนกรีต รหัสทางหลวงท้องถิ่น ลพ.ถ.24016 ถนนสาธารณะซอย 4 หมู่ที่ 6 ตำบลริมปิง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน	1.เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรได้อย่างสะดวก	ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 1,593 ม. หนา 0.15 ม. หรือ มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 6,372 ตร.ม.	1,359,000	1,359,000	1,359,000	1,359,000	1,359,000	ร้อยละของระยะทางของถนนที่ได้มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคมมีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจร	อบจ.ลำพูน , กรมส่งเสริม การปกครอง ท้องถิ่น

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่จะขอ ประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
2	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสทางหลวงท้องถิ่น ลพ.ถ. 24026 ถนนสาธารณะซอยเชื่อม ถนนสายเลียบลำเหมืองแม่แกบก้อง กับถนนเลียบลำเหมืองขี้เลือด หมู่ที่ 4 ตำบลริมปิง อำเภอเมือง ลำพูน จังหวัดลำพูน	1.เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้ สัญจรได้อย่างสะดวก	ขนาดกว้าง 3 ม. ยาว 438 ม. หนา 0.15 ม. และหุ้มข้างด้านข้าง 40 ตร.ม. หรือมี พื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,354 ตร.ม.	755,000	755,000	755,000	755,000	755,000	ร้อยละของ ระยะทาง ของถนนที่ได้ มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคม มีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความ สะดวกในการสัญจร	อบจ.ลำพูน , กรมส่งเสริม การปกครอง ท้องถิ่น
3	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง บริเวณ หลังวัดป่าแก หมู่ที่ 1 ตำบลริมปิง	เพื่อป้องกันการพังทลาย ของดินริมตลิ่งแม่น้ำปิง และป้องกันปัญหา น้ำท่วมบ้านเรือนและ พื้นที่การเกษตร	ความยาวสันเขื่อน 315 เมตร	22,050,000	22,050,000	22,050,000	22,050,000	22,050,000	เขื่อนป้องกัน ตลิ่ง 1 แห่ง	ตลิ่งแม่น้ำปิงมีความ มั่นคง แข็งแรง และ ลดปัญหาน้ำท่วม บ้านเรือนและพื้นที่ การเกษตร	กรม สส. , สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ แห่งชาติ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่จะขอ ประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
4	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนสาธารณะ หมู่ที่ 4 เชื่อม หมู่ที่ 5 ตำบลริมปิง อำเภอเมือง ลำพูน จังหวัดลำพูน	1.เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้ สัญจรได้อย่างสะดวก	จุดที่ 1 หมู่ที่ 4 ถนนสาธารณะ ซอยเชื่อมถนน สายเลียบลำเหมือง แม่แกบก้องกับถนน ลำเหมืองขี้เลือด ขนาดกว้าง 3 ม. ยาว 448 ม. หนา 0.15 ม. จุดที่ 2 หมู่ที่ 5 ถนนสาธารณะ ซอยปิ่นพระเชื่อม แม่แกบก้องซอย ที่ 2 ขนาดกว้าง 3.50 ม. ยาว 185 ม. หนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่รวม ไม่น้อยกว่า 1,991.50 ตร.ม.	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	ร้อยละของ ระยะทาง ของถนนที่ได้ มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคม มีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความ สะดวกในการสัญจร	กรม สถ.

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่จะขอ ประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
5	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนสาธารณะหมู่ที่ 7 เชื่อม หมู่ที่ 8 ตำบลริมปิง อำเภอเมือง ลำพูน จังหวัดลำพูน	1.เพื่อพัฒนาเส้นทาง คมนาคมให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อให้ประชาชนใช้ สัญจรได้อย่างสะดวก	จุดที่ 1 หมู่ที่ 7 ถนนสาธารณะ ซอย 3 ขนาดกว้าง 3.50 ม. ยาว 128 ม. หนา 0.15 ม. จุดที่ 2 หมู่ที่ 8 ถนนสาธารณะ ซอย 4 ขนาดกว้าง 4 ม. ยาว 155 ม. หนา 0.15 ม. จุดที่ 3 หมู่ที่ 8 ถนนสาธารณะ ซอย 6 ขนาดกว้าง 3 ม. ยาว 190 ม. หนา 0.15 ม. จุดที่ 4 หมู่ที่ 8 ถนนสาธารณะ ซอย 7 ขนาดกว้าง 3 ม. ยาว 232 ม. หนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่รวม ไม่น้อยกว่า 2,334 ตร.ม.	1,518,000	1,518,000	1,518,000	1,518,000	1,518,000	ร้อยละของ ระยะทาง ของถนนที่ได้ มาตรฐาน	1.เส้นทางคมนาคม มีมาตรฐาน 2.ประชาชนมีความ สะดวกในการสัญจร	กรม สถ.
	รวม 5 โครงการ	-	-	26,872,000	26,872,000	26,872,000	26,872,000	26,872,000	-	-	-

บัญชีครุภัณฑ์
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1
เทศบาลตำบลริมปิง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

แบบ ผ.03

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
					2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	
1	การศึกษา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์สำนักงาน	ถังน้ำแบบไฟเบอร์กลาส ขนาดความจุ 2,000 ลิตร จำนวน 1 ใบ คุณลักษณะตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ฉบับเดือนธันวาคม 2564 ลำดับที่ 10.10.1	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	กองการศึกษา
2	การศึกษา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์สำนักงาน	ปั้มน้ำอัตโนมัติแบบแรงดันคงที่ ขนาด 300 วัตต์ จำนวน 1 เครื่อง	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	กองการศึกษา
3	บริหารงานทั่วไป	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ	เครื่องผสมสัญญาณเสียง พร้อมระบบขยายสัญญาณเสียง จำนวน 2 เครื่อง	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	กองยุทธศาสตร์ฯ

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
					2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	
4	บริหารงานทั่วไป	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่	จอรับภาพ ชนิดมอดเตอร์ไฟฟ้า ขนาดเส้นทแยงมุม 100 นิ้ว จำนวน 1 จอ คุณลักษณะตามบัญชีราคามาตรฐาน ครุภัณฑ์ ฉบับเดือนธันวาคม 2564 ลำดับที่ 5.1.1	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	กองยุทธศาสตร์ฯ
5	บริหารงานทั่วไป	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่	เครื่องมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์ ระดับ XGA ขนาด 4,500 ANSI Lumens จำนวน 1 เครื่อง คุณลักษณะตามบัญชีราคามาตรฐาน ครุภัณฑ์ ฉบับเดือนธันวาคม 2564 ลำดับที่ 5.3.4	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	กองยุทธศาสตร์ฯ
6	การศาสนา วัฒนธรรม และนันทนาการ	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์กีฬา	เครื่องออกกำลังกายกลางแจ้ง จำนวน 1 ชุด	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	กองการศึกษา
รวม 6 รายการ					155,600	155,600	155,600	155,600	155,600	