



# แผนพัฒนาท้องถิ่น

(พ.ศ.๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)

เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖

เทศบาลตำบลใช้บริการ

อำเภอใช้บริการ จังหวัดเชียงใหม่

งานยุทธศาสตร์และงบประมาณ สำนักปลัดเทศบาล

เทศบาลตำบลใช้บริการ

อำเภอใช้บริการ จังหวัดเชียงใหม่

๐๕๓-๔๕๓๓๗๐ ต่อ ๒๐๕



ประกาศเทศบาลตำบลໄຊປະການ  
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖  
เทศบาลตำบลໄຊປະການ

\*\*\*\*\*

ด้วย เทศบาลตำบลໄຊປະການ ได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ไปแล้วนั้น ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๙ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ ข้อ ๒๒ การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น และเมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยแพร่ในน้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับความเห็นชอบการเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลง แผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าว เทศบาลตำบลໄຊປະການ ได้ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เทศบาลตำบลໄຊປະການ เรียบร้อยแล้ว

เพื่อปฏิบัติให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๙ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ หมวด ๔ ข้อ ๒๒ จึงประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เทศบาลตำบลໄຊປະການ ในการใช้เป็นแนวทางการพัฒนาเทศบาลตำบลໄຊປະການ ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒ เดือน ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๖

ดาบตำรวจ

(ณรงค์ พิพิธวงศ์)

นายกเทศมนตรีตำบลໄຊປະການ

๔) ยุทธศาสตร์การอนุรักษ์ พื้นที่  
ป่า

และสีบ้าน ศิลปวัฒนธรรม

การีตประเพณีและภูมิปัญญา

ท้องถิ่น

## รายงานผลการพัฒนาฯ

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ร.บ.๕๖๖๖ - ๕๖๗๐) เพื่อเติม ครั้งที่ ๒/๕๖๗๐

## เทศบาลตำบลไข่ปลาการวิ

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี : ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ดำเนินการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากร่มบุญ

ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๙ : หมวดหมาดี้ ๒ ให้เสริมโอกาสในการเรียนรู้

## ค. Sustainable Development Goals: SDGs : เป้าหมายที่ ๔ สงเสริมโอกาสในการเรียนรู้

จ. ยุทธศาสตร์จังหวัดเชียงใหม่ : ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การยกระดับการศึกษาและนวัตกรรมเพื่อรองรับความต้องการของเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (Creative Economy) นวัตกรรม (Innovation) และการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs)

ฉ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดเชียงใหม่ : ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ดำเนินการสนับสนุนนวัตกรรม ประชาราษฎร์ และภูมิปัญญาท้องถิ่น

ธ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของเทศบาลตำบลไข่ปลาการ : ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การอนุรักษ์ที่ดินและสืบสาน ศิลปะและภูมิปัญญาท้องถิ่น

## ๔.๑ กลยุทธ์ ๑ การจัดการองค์ความรู้การเรียนรู้เชิงวิถีชีวิตชุมชนกับศิลปะนวัตกรรมท้องถิ่น

## (๑) แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์คาด จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ	หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)				
๑	อุดหนุนให้แก่ที่ทำการปกครอง อำเภอไข่ปลาการ	เพื่อป้องษาแม่น้ำปิง แห่งท่องเที่ยว	งานสืบสานศิลปะ วัฒนธรรม ประชาราษฎร์ ศิลปะเจ้าพระยาสมรสาท เมือง และงานอนุรักษ์ วัฒนธรรมเชิงลึก	-	-	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ประชาราษฎร์ พืชพรรณใจกลางเมือง น้อมกว่า ร้อยละ ๔๐	ศิลปะวัฒนธรรม แล้ว งานของจังหวัดไม่ใช่ ประโยชน์	สำนัก ปลัดเทศบาล
	โครงการสืบสานงานศิลปะ วัฒนธรรม ประชาราษฎร์ พระเจ้าพรมสมเด็จ งานของจังหวัดไม่ใช่ ประโยชน์	ส่งเสริมการสานรวม ทุกหน่วยงาน เพื่อเผยแพร่ศิลปะ ของอำเภอไข่ปลาการ	วัฒนธรรม ประชาราษฎร์ เมือง และงานอนุรักษ์ วัฒนธรรมเชิงลึก	-	-	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ประชาราษฎร์ ประโยชน์ ส่วนรวมในการสืบ สานศิลปะ วัฒนธรรม ประจำ	หน่วยงานราชการต่อ <sup>๒</sup>	
รวม	๑ โครงการ	-	-	-	-	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	-	-	-

ແບບ ຜ.ອເ/ຮ

---

๑) ยุทธศาสตร์การพัฒนา  
โครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค<sup>๙</sup>  
และแหล่งน้ำ



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผู้ติดขอบ โครงการ)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่า จะได้รับ	ที่มาของ โครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				เบ็ดเตลlok (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)				
๒	โครงการก่อสร้างห้องทำอาหาร คุณภาพดีเพื่อเสริมหลัก หมู่ ๓ ตำบลป่าต่า	เพื่อให้บรรจุอาหาร ได้รับความสะอาด และมีความปลอดภัย ในการconsumption หมู่ ๓ ตำบลป่าต่า สำหรับ บริโภค ซึ่งบ้านบ้าน หมู่ ๓ ตำบลป่าต่า อำเภอ ปะยางปราการ จังหวัดเชียงใหม่	ก่อสร้างห้องทำอาหาร เสริมหลัก ขนาดกว้างเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ยาว ๖๗๗.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่แน่นอย่าง ๖๗๗.๐๐ ตารางเมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นไปตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	ประเมินได้รับ ความสะอาดและมี ความปลอดภัยใน การคุมครอง	การก่อสร้าง เป็นไปตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	แผนพัฒนา หมู่บ้านและ แผนพัฒนา ชุมชน
๓	โครงการปรับปรุงระบบ ประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑ ตำบลป่าต่า	เพื่อให้ประปาหมู่บ้าน ใช้ บริเวณประปาหมู่บ้าน บ้านบ้าน หมู่ที่ ๑ ตำบลป่าต่า อัมนาอุไญปราการ จังหวัดเชียงใหม่	ปรับปรุงระบบประปา หมู่บ้าน จำนวน ๑ แห่ง	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นไปตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	ประเมินได้รับ อุปกรณ์ บริการ แบบร้อยละ ๑๐๐	แผนพัฒนา หมู่บ้านและ แผนพัฒนา ชุมชน	การซ่อม

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	ไตรมาส (บาท)	ไตรมาส (บาท)	ไตรมาส (บาท)	ไตรมาส (บาท)	ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่า จะได้รับ	ที่มาของ โครงการ	รับผิดชอบ หลัก
๔	โครงการก่อสร้างօหาการ อนามัยระดับชุมชน ตำบลปงคำ หมู่ที่ ๑ บ้านปงคำ หมู่ที่ ๑ ตำบลปงคำ หมู่ที่ ๑ อ่ำเก้อ'ชัยปราการ จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อใช้ทำกิจกรรม ต่างๆ ของชุมชน ในกระบวนการ ย่าง ๑๐.๐๐ เมตร	ก่อสร้างอาคาร อันน่าระสังค์ ขนาดกว้าง ๑๐.๐๐ เมตร ยาว ๒๐.๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นไปตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	มือครัวโภชนา แม่ครัวโภชนา ประชานา	แม่ครัวโภชนา หนูกานและ แม่พิมพ์นา ชุมชน	ก้องช่าง
๕	โครงการปรับปรุงเสียงตาม สายประจามชุมชน หมู่ที่ ๑ ตำบลปงคำ บ้านบันปงคำ หมู่ที่ ๑ ตำบลปงคำ หมู่ที่ ๑ อ่ำเก้อ'ชัยปราการ จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อความสะอาดใน การรับฟังข่าวสารและ ให้ในการทำกิจกรรม ต่างๆ ของประชาชน	ปรับปรุงรีบบูรณะเสียงตาม สายประจามชุมชน จำนวน ๑แห่ง	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นไปตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	ประชานา ชาสาครอย่างทั่วถึง	แม่พิมพ์นา หนูกานและ แม่พิมพ์นา ชุมชน	ก้องช่าง
๖	โครงการก่อสร้างถนน ดินคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๑ ตำบลปงคำ บ้านบันปงคำ หมู่ที่ ๑ ตำบลปงคำ หมู่ที่ ๑ อ่ำเก้อ'ชัยปราการ จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อแก้ไขปัญหาความ ไม่สงบ	ก่อสร้างถนนดินคอนกรีต เสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๕.๐.๐๐ เมตร สูง ๓.๐๐ เมตร	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	ประชานา พื้นที่ ๗๐ ร้อยละ ๙๐	ความสมด_tac และ ความปลอดภัยใน การเดินทาง ประชานา อุบลฯ	แม่พิมพ์นา หนูกานและ แม่พิมพ์นา ชุมชน	ก้องช่าง
๗	โครงการก่อสร้างถนน ดินคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๑ ตำบลปงคำ บ้านบันปงคำ หมู่ที่ ๑ ตำบลปงคำ หมู่ที่ ๑ อ่ำเก้อ'ชัยปราการ จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อแก้ไขปัญหาความ ไม่สงบ	ก่อสร้างถนนดินคอนกรีต เสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๕.๐.๐๐ เมตร สูง ๓.๐๐ เมตร	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	ประชานา พื้นที่ ๗๐ ร้อยละ ๙๐	ความสมด_tac และ ความปลอดภัยใน การเดินทาง ประชานา อุบลฯ	แม่พิมพ์นา หนูกานและ แม่พิมพ์นา ชุมชน	ก้องช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ			ที่มาของ ผลลัพธ์	(KPI)	ตัวชี้วัด	ห่วงโซ่อุปทาน
				เบ็ดเตลlok	เบ็ดเตลlok	เบ็ดเตลlok				
๗	โครงการก่อสร้างถนน ศูนย์บริการและส้วมที่สู่ หมู่ที่ ๓ ตำบลปงต้า บึงรีวัฒนาอย ๔ ซึ่งมีอยู่ ๗ บ้านปงต้า หมู่ที่ ๑ ตำบลปงต้า บึงรีวัฒนาอย ๔ บ้านปงต้า หมู่ที่ ๑ ตำบลบึงต้า บึงรีวัฒนาอย ๔	เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมและดูแล และรักษาป้องกันภัย ในราษฎรบ้านคุณ หมู่ ๐.๑๕๒ เมตร หรือ พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๗๖๘.๐๐ ตารางเมตร	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๓๑๗.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕๒ เมตร หรือ พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๗๖๘.๐๐ ตารางเมตร	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นไปตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	การก่อสร้าง バランスชั้นต่ำรับ <sup>๔</sup> ความสูงตากภัย <sup>๕</sup> ตามปกติอย่าง การคุมมาตรฐาน	แผนพัฒนา แห่งชาติและ แผนพัฒนา ชุมชน	กองฯฯ
๘	โครงการก่อสร้างราง ระบายน้ำก่อสร้างรัฐสีรี หมู่ที่ ๓ ตำบลปงต้า บึงรีวัฒนาอย ๔/๒ บ้านปงต้า หมู่ที่ ๑ ตำบลปงต้า บึงรีวัฒนาอย ๔/๒ บ้านปงต้า บึงรีวัฒนาอย ๔/๒	เพื่อเป็นการระบายน้ำ คงน้ำรักษาสิ่งแวดล้อม ให้กับหมู่ที่ ๓ ตำบลปงต้า บึงรีวัฒนาอย ๔/๒ บ้านปงต้า หมู่ที่ ๑ ตำบลปงต้า บึงรีวัฒนาอย ๔/๒ บ้านปงต้า บึงรีวัฒนาอย ๔/๒	ก่อสร้างรางระบายน้ำ <sup>๖</sup> คงน้ำรักษาสิ่งแวดล้อม ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๑๕๖.๐๐ เมตร หนา ๐.๓๐ เมตร	๗๘๐,๐๐๐	๗๘๐,๐๐๐	๗๘๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นไปตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	การรักษา <sup>๗</sup> ระบายน้ำ <sup>๘</sup> ตามปกติ	แผนพัฒนา แห่งชาติและ แผนพัฒนา ชุมชน	กองฯฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลกระทบของ โครงการ)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่า จะได้รับ	ที่มาของ โครงการ	รับผิดชอบ หลัก	หน่วยงาน
				เบ็ดเตลlok	เบ็ดเตลlok	เบ็ดเตลlok					
๙	โครงการก่อสร้างถนน ห้องน้ำเรือนแห้ง หมู่ที่ ๓ ตำบลปงคำ บริเวณซอย ๙๔ บ้านท่า หมู่ที่ ๒ ตำบลปงคำ บ้านโนนไอยบาราก จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อพัฒนาและดูแล โครงสร้างและศักดิ์สิทธิ์ แหล่งศักดิ์สิทธิ์ที่สำคัญ และสวยงามปลูกต้นไม้ ในกรอบมาตรฐาน ยาว ๓๗.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมี พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๘๘.๐๐ ตารางเมตร	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก <sup>๔๘๘๗๘</sup> ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๓๗.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมี พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๘๘.๐๐ ตารางเมตร	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นไปตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	บริษัทฯ ดำเนิน ความปลอดภัยใน กระบวนการคุณ ภาพ	โครงการ ก่อสร้าง ถนนและ ห้องน้ำเรือน แห้ง ๔๘๘๗๘	ก่อสร้าง แบบร้อยละ ๑๐๐	กองฯฯ
๑๐	โครงการก่อสร้างราง ระบายน้ำคูลวิชิตเดช หมู่ที่ ๒ ตำบลปงคำ บริเวณ หนอง ๗ เซื่อม ชวย ๑๓ บ้านท่า หมู่ที่ ๓ ตำบลปงคำ บ้านโนนไอยบาราก จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อเป็นการรองรับน้ำ <sup>๔๘๘๗๘</sup> คงกรีฑาริมแม่น้ำ ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๑๕๑.๐๐ เมตร ลักษณะดังนี้	ก่อสร้างรางระบายน้ำ <sup>๔๘๘๗๘</sup> คงกรีฑาริมแม่น้ำ <sup>๔๘๘๗๘</sup> ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๑๕๑.๐๐ เมตร ลักษณะดังนี้	๔๗๐,๐๐๐	๔๗๐,๐๐๐	๔๗๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นไปตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	การรับงบประมาณ ตามภาระของ สหภาพผู้ใช้ชีวิต	การรับงบประมาณ ตามภาระของ สหภาพผู้ใช้ชีวิต	แผนพัฒนา หมู่บ้านและ แผนพัฒนา ชุมชน	กองฯฯ



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของ โครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด ผลลัพธ์	ตัวชี้วัด กระบวนการ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				เบ็ดเตลlok (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)			
๑๓	โครงการก่อสร้างน้ำดื่ม ศรีบูรพาสังคมแห่งสุข แห่งชาติ ๒ ตำบลปงต้า บัวริเวณชุมชนบ้าน นาอินหม้อ ตั้นปิง บ้านท่า หมู่ที่ ๒ ตำบลคบงต้า อ.บัวริเวณบานาการ จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อให้ชุมชนบ้าน ศรีบูรพาสังคมแห่งสุข และชุมชนบ่อจอดภัย ในการคุ้มครอง น้ำอินหม้อ ตั้นปิง บ้านท่า หมู่ที่ ๒ ตำบลบ่อจอดภัย อ.บัวริเวณบานาการ จังหวัดเชียงใหม่	ก่อสร้างน้ำดื่มตามที่ตั้งไว้ ให้แล้ว ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๒๓.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมี พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๘๗.๐๐ ตารางเมตร	๖๓๐,๐๐๐	๖๓๐,๐๐๐	๖๓๐,๐๐๐	๖๓๐,๐๐๐	๖๓๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นไปตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	แผนพัฒนา หมู่บ้านและ แผนพัฒนา ชุมชน
๑๔	โครงการก่อสร้างน้ำดื่ม ศรีบูรพาสังคมแห่งสุข แห่งชาติ ๒ ตำบลปงต้า บัวริเวณ บ้านนาอินหม้อ ตั้นปิง บ้านท่า หมู่ที่ ๒ ตำบลคบงต้า อ.บัวริ จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อเป็นการระบายน้ำ ก่อสร้างระบายน้ำ ศรีบูรพาสังคมแห่งสุข ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๑๒๓.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร	๖๑๙,๐๐๐	๖๑๙,๐๐๐	๖๑๙,๐๐๐	๖๑๙,๐๐๐	๖๑๙,๐๐๐	๖๑๙,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นไปตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	แผนพัฒนา หมู่บ้านและ แผนพัฒนา ชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของ โครงการ)	เส้นทาง (บาท)	เบ็ดเตล็ด (บาท)	เบ็ดเตล็ด (บาท)	เบ็ดเตล็ด (บาท)	ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่า จะได้รับ	ที่มาของ โครงการ	ผู้รายงาน	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
๑๕	โครงการก่อสร้างรั้ว ระบายน้ำคุณรัตโนรัตน์ ให้ก่อปีนการระบายน้ำ ให้ก่อ หน้าที่ ๒ ตำบลปงต้า บ้านท่า พูนที่ ๑๗/๔ ดำเนินการ จังหวัดเชียงใหม่	ก่อสร้างรั้วระบายน้ำ คุณรัตโนรัตน์ ช่วงที่ ๑	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นไปตาม แบบอย่าง ๑๐๐	การรับภาระ สหดิษฐ์ชั้น	แผนพัฒนา หน่วยงานและ แผนพัฒนา ชุมชน	กองช่าง	
๑๖	โครงการปรับปรุงถนนนอดดะ <sup>๑</sup> การเสริมผิวและซ่อมแซม คุณรัตโนรัตน์ หน้าที่ ๒ ตำบล ปงต้า บริเวณชุมชน ๑๖ บ้านท่า พูนที่ ๑๗/๔ ดำเนินการ จังหวัดเชียงใหม่	ปรับปรุงถนนนอดดะ <sup>๑</sup> ผิวและซ่อมแซมคุณรัตน์ ชุมชนคุณรัตน์ ๕.๕๐-๖.๕๕๐ เมตร ดำเนินการ ช่วงที่ ๒	๑,๓๐๐,๐๐๐	๑,๓๐๐,๐๐๐	๑,๓๐๐,๐๐๐	๑,๓๐๐,๐๐๐	๑,๓๐๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นไปตาม แบบอย่าง ๑๐๐	ความสงบราษฎร ๑๐๐	แผนพัฒนา หน่วยงานและ แผนพัฒนา ชุมชน	กองช่าง	
๑๗	โครงการปรับปรุงถนนนอดดะ <sup>๑</sup> การเสริมผิวและซ่อมแซม คุณรัตโนรัตน์ หน้าที่ ๒ ตำบล ปงต้า บริเวณชุมชน ๑๖ บ้านท่า พูนที่ ๑๗/๔ ดำเนินการ จังหวัดเชียงใหม่	ปรับปรุงถนนนอดดะ <sup>๑</sup> ผิวและซ่อมแซมคุณรัตน์ ชุมชนคุณรัตน์ ๕.๕๐-๖.๕๕๐ เมตร ดำเนินการ ช่วงที่ ๒	๑,๓๐๐,๐๐๐	๑,๓๐๐,๐๐๐	๑,๓๐๐,๐๐๐	๑,๓๐๐,๐๐๐	๑,๓๐๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นไปตาม แบบอย่าง ๑๐๐	ความสงบราษฎร ๑๐๐	แผนพัฒนา หน่วยงานและ แผนพัฒนา ชุมชน	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณราย						ที่มาของ โครงการ		
				ผลผลิตของ โครงการ	ก่อสร้างน้ำหนักเสริม ให้สำเร็จ	เบ็ดเตล็ด (บาท)	เบ็ดเตล็ด (บาท)	เบ็ดเตล็ด (บาท)	เบ็ดเตล็ด (บาท)			
๑๗	โครงการยกระดับงานน้ำ ด้วยการซ่อมแซมหลัง ที่๒ ๒ ตำบลป่าเหลา บริเวณหมอย ๙ หมู่ที่ ๓ ตำบลป่าเหลา บ้านก้อน ไชยปราการ จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อให้บรรลุเป้าหมาย ที่ตั้งบัดกรองและดูแล และมีความปลอดภัย ในการคมนาคม ในราษฎร หมา ๐.๓๕ เมตร หัว ๐.๓๕ เมตร หัวแมลงพันธุ์ไม่น้อยกว่า ๓๐๕.๐๐ ตารางเมตร	ก่อสร้างน้ำหนักเสริม ให้สำเร็จ	๑๔๐,๐๐๐	๑๔๐,๐๐๐	๑๔๐,๐๐๐	๑๔๐,๐๐๐	๑๔๐,๐๐๐	๑๔๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นไปตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	ประชานาชาติรับ ความเสียดูดและ ความปลดภัยใน การคมนาคม	แหล่งที่มา หมู่บ้านและ แหล่งที่มา ชุมชน
๑๘	โครงการก่อสร้างน้ำหนัก ด้วยการซ่อมแซมหลัง ที่๒ ๒ ตำบลป่าเหลา บริเวณหมอย ๙/๔ หมู่ที่ ๑ ตำบลป่าเหลา อำเภอไชยปราการ จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อให้บรรลุเป้าหมาย ที่ตั้งบัดกรองและดูแล และมีความปลอดภัย ในการคมนาคม ในราษฎร หมา ๐.๓๕ เมตร หัว ๐.๓๕ เมตร หัวแมลงพันธุ์ไม่น้อยกว่า ๒๔๐.๐๐ ตารางเมตร	ก่อสร้างน้ำหนักเสริม ให้สำเร็จ	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นไปตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	ประชานาชาติรับ ความเสียดูดและ ความปลดภัยใน การคมนาคม	แหล่งที่มา หมู่บ้านและ แหล่งที่มา ชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตชุดของ โครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่า จะได้รับ	ที่มาของ โครงการ	ผู้รายงาน
				เบ็ดเตลlok	เบ็ดเตลlok (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)				
๑๙	โครงการก่อสร้างวง ระบายน้ำก่อนริมแม่น้ำ เจลีก หมู่ที่ ๒ ตำบลปงต้า บริเวณ หมู่ ๑๖/๓ บ้านท่า หมู่ที่ ๒ ตำบลปงต้า อำเภอไชยปราการ จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อเป็นการระบายน้ำ <sup>ชั่วคราว</sup> ก่อสร้างวงระบายน้ำ <sup>ชั่วคราว</sup> ด้วยก่อสร้างรากฐาน <sup>ชั่วคราว</sup> ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๑๕๐.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร	ก่อสร้างวงระบายน้ำ <sup>ชั่วคราว</sup> ด้วยก่อสร้างรากฐาน <sup>ชั่วคราว</sup> ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๑๕๐.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นปาง แบบร่องดูด	การระบายน้ำ <sup>ชั่วคราว</sup> ลดลงกว่า ๕๐%	แผนพัฒนา ที่ปรับเปลี่ยน เชิงบูรณาการ	กองช่าง
๒๐	โครงการก่อสร้างวง ระบายน้ำก่อนริมแม่น้ำ เจลีก หมู่ที่ ๒ ตำบลปงต้า บริเวณ หมู่ ๑๖/๓ บ้านท่า หมู่ที่ ๒ ตำบลปงต้า อำเภอไชยปราการ จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อทบทวนความต้องการ ด้วยก่อสร้างรากฐาน <sup>ชั่วคราว</sup> ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๑๕๐.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร ห้องน้ำ ๑๐๐ ห้อง ห้องน้ำที่ใหม่กว่า ๑๐๐ ห้อง	ก่อสร้างวงระบายน้ำ <sup>ชั่วคราว</sup> ด้วยก่อสร้างรากฐาน <sup>ชั่วคราว</sup> ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๑๕๐.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร ห้องน้ำ ๑๐๐ ห้อง ห้องน้ำที่ใหม่กว่า ๑๐๐ ห้อง	๗๐๐,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นปาง แบบร่องดูด	ประชาชนได้รับ ความสะดวกและมี ความปลอดภัย ในการน้ำ	แผนพัฒนา ที่ปรับเปลี่ยน เชิงบูรณาการ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของ โครงการ)	งบประมาณราย				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่า จะได้รับ	ที่มาของ โครงสร้าง	ที่มาของ รับผิดชอบ หลัก
				เบ็ดเตลlok (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)				
๑๓	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ช่วงที่ ๒ ตำบลป่างต้า บึงบันยะ ๔/๓ หมู่ที่ ๒ ตำบลป่างต้า บึงบันยะบ่ำบุง จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อให้บรรลุตาม "ไดรบคุณสมดูด และมีความปลอดภัย <sup>*</sup> ในการคมนาคม ยาว ๑๕๐.๐๐ เมตร ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๖๐.๐๐ ตารางเมตร	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก <sup>*</sup> ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๕๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๖๐.๐๐ ตารางเมตร	๔๐๐,๐๐๐ ๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐ ๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐ ๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐ ๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นไปตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	บริษัทฯ ควบคุมได้ ๑๐๐%	กองทุนฯ
๑๔	โครงการปรับปรุงถนนโดย การเสริมผึ้งแผลกต์ คอนกรีต หมู่ที่ ๒ ตำบลป่างต้า บึงบันยะ ๔/๓ บ้านท่า หมู่ที่ ๒ ตำบลป่างต้า อำเภอ บึงบันยะ จังหวัด เชียงใหม่	เพื่อให้บรรลุตาม "ไดรบคุณสมดูด และมีความปลอดภัย <sup>*</sup> ในการคมนาคม ยาว ๗๐.๐๐ เมตร ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๔๐๐.๐๐ ตารางเมตร	ปรับปรุงถนนโดยการเสริม ผึ้งแผลกต์คอนกรีต ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๗๐.๐๐ เมตร พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๔๐๐.๐๐ ตารางเมตร	๔๐๐,๐๐๐ ๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐ ๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐ ๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐ ๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นไปตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	บริษัทฯ ควบคุม ๑๐๐%	กองทุนฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่า จะได้รับ	ที่มาของ โครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				เบ็ดเตลlok (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)				
๒๓	โครงการก่อสร้างกรง ระบายน้ำคอกนกเรตสีริม แม่น้ำ ชั้นที่ ๒ ตำบลปงต้า บึงบัน ซอย ๗/๑ บ้านท่า หมู่ที่ ๒ ตำบลปงต้า อั่งเภาชัยบูรพา จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อเป็นการรองรับภัยแล้ง	ก่อสร้างกรงระบายน้ำ <sup>ชั้นที่ ๒</sup> คอกนกเรตสีริมแม่น้ำ <sup>ชั้นที่ ๒</sup> ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๙๔.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นไปตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	การระบายน้ำ <sup>ชั้นที่ ๒</sup> ลดความชื้น แบบร้อยละ ๗๕%	แผนพัฒนา ระบายน้ำและ แม่น้ำที่บ้าน บึงบัน	กองฯ
๒๔	โครงการก่อสร้างกรง ระบายน้ำคอกนกเรตสีริม แม่น้ำ ชั้นที่ ๒ ตำบลปงต้า บึงบัน ซอย ๘/๑ บ้านท่า หมู่ที่ ๒ ตำบลปงต้า อั่งเภาชัยบูรพา จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อเป็นการรองรับภัยแล้ง	ก่อสร้างกรงระบายน้ำ <sup>ชั้นที่ ๒</sup> คอกนกเรตสีริมแม่น้ำ <sup>ชั้นที่ ๒</sup> ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๙๐.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นไปตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	การระบายน้ำ <sup>ชั้นที่ ๒</sup> ลดความชื้น แบบร้อยละ ๗๕%	แผนพัฒนา ระบายน้ำและ แม่น้ำที่บ้าน บึงบัน	กองฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	ยอดขาย (บาท)	ยอดคง (บาท)	ยอดคง (บาท)	ยอดคง (บาท)	ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่า จะได้รับ	ที่มาของ โครงการ	รับผิดชอบ หลัก
๒๕	โครงการก่อสร้างร่าง ระบายน้ำคอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ที่ ๒ ตำบลปงตា บวัง ขนาด ๗๐๘.๖๔ ล้าน หน่วย ๙๐๗.๒๔ ล้าน หน่วย ๙๐๘.๖๔ ล้าน หน่วย ๙๐๙.๒๔ ล้าน หน่วย	เพื่อเป็นการรองรับน้ำ ที่ออกสู่แม่น้ำปิงที่สูง กว่าระดับน้ำในแม่น้ำปิง <sup>๑</sup> โดยการก่อสร้างร่างระบายน้ำ <sup>๒</sup> ขนาด ๗๐๘.๖๔ ล้าน หน่วย ๙๐๗.๒๔ ล้าน หน่วย ๙๐๘.๖๔ ล้าน หน่วย ๙๐๙.๒๔ ล้าน หน่วย	ก่อสร้างระบายน้ำ <sup>๑</sup> คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๒๕๐.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นไปตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	การรองรับน้ำ <sup>๑</sup> ที่ออกสู่แม่น้ำ <sup>๒</sup> ที่สูงกว่าระดับน้ำ <sup>๒</sup> แบบทั่วไป หน้างานและ แผนที่ลงมา <sup>๑</sup> ชุมชน	ก่อสร้าง ระบายน้ำ <sup>๑</sup> หน้างานและ แผนที่ลงมา <sup>๒</sup> ชุมชน	โครงสร้าง รับผิดชอบ หลัก
๒๖	โครงการก่อสร้างร่าง ระบายน้ำคอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ที่ ๒ ตำบลปงตា บวัง ขนาด ๗๐๘.๖๔ ล้าน หน่วย ๙๐๗.๒๔ ล้าน หน่วย ๙๐๘.๖๔ ล้าน หน่วย ๙๐๙.๒๔ ล้าน หน่วย	เพื่อเป็นการรองรับน้ำ ที่ออกสู่แม่น้ำปิงที่สูง กว่าระดับน้ำในแม่น้ำปิง <sup>๑</sup> โดยการก่อสร้างร่างระบายน้ำ <sup>๒</sup> ขนาด ๗๐๘.๖๔ ล้าน หน่วย ๙๐๗.๒๔ ล้าน หน่วย ๙๐๘.๖๔ ล้าน หน่วย ๙๐๙.๒๔ ล้าน หน่วย	ก่อสร้างระบายน้ำ <sup>๑</sup> คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๒๕๐.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นไปตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	การรองรับน้ำ <sup>๑</sup> ที่ออกสู่แม่น้ำ <sup>๒</sup> ที่สูงกว่าระดับน้ำ <sup>๒</sup> แบบทั่วไป หน้างานและ แผนที่ลงมา <sup>๑</sup> ชุมชน	ก่อสร้าง ระบายน้ำ <sup>๑</sup> หน้างานและ แผนที่ลงมา <sup>๒</sup> ชุมชน	โครงสร้าง รับผิดชอบ หลัก

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย		งบประมาณ		ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่า	ผู้มาดู	โครงการ	รับผิดชอบ
			ผลกระทบ	โครงการ	เบ็ดเตล็ด	(บาท)	เบ็ดเตล็ด	(บาท)	เบ็ดเตล็ด	(บาท)	เบ็ดเตล็ด
๒๗	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ ระบายน้ำคุณรีเติม แหล่งน้ำที่๒ ตำบลปงต้า บริเวณ ซอย ๗ (ทางส่อง ช่องถนน) บ้านท่า หมู่ที่ ๒ ตำบลปงต้า อ.ไทรโยค จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อเป็นการระบายน้ำ <sup>๔</sup> ก่อสร้างระบายน้ำ <sup>๔</sup> คุณรีเติมหลัก ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๑๐๐.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร	ก่อสร้างระบายน้ำ <sup>๔</sup> ก่อสร้างระบายน้ำ <sup>๔</sup> คุณรีเติมหลัก ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๑๐๐.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร	๑,๖๐๐,๐๐๐	๑,๖๐๐,๐๐๐	๑,๖๐๐,๐๐๐	๑,๖๐๐,๐๐๐	๑,๖๐๐,๐๐๐	๑,๖๐๐,๐๐๐	๑,๖๐๐,๐๐๐	กองทุน แม่น้ำ แม่น้ำ ชุมชน
๒๘	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ ระบายน้ำคุณรีเติม แหล่งน้ำที่๒ ตำบลปงต้า บริเวณ ซอย ๗ (ทางส่อง ช่องถนน) บ้านท่า หมู่ที่ ๒ ตำบลปงต้า อ.ไทรโยค จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อเป็นการระบายน้ำ <sup>๔</sup> ก่อสร้างระบายน้ำ <sup>๔</sup> คุณรีเติมหลัก ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๑๐๐.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร	ก่อสร้างระบายน้ำ <sup>๔</sup> ก่อสร้างระบายน้ำ <sup>๔</sup> คุณรีเติมหลัก ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๑๐๐.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	กองทุน แม่น้ำ แม่น้ำ ชุมชน



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	จำนวน (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)	ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่า จะได้รับ	ที่มาของ โครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
๓๔	โครงการก่อสร้างร่างเ รังขนาดมาตรฐานรีไซริ่ม <sup>๒</sup> เหล็ก พร้อมให้เช่า <sup>๓</sup> โครงสร้างรีไซริ่มเหล็ก <sup>๔</sup> ใหญ่ ๓ ต่ำบลปดต. <sup>๕</sup> บริเวณหน้าโรงเรียน <sup>๖</sup> บางนา บางปะกง <sup>๗</sup> ใหญ่ ๓ ต่ำบลปดต. <sup>๘</sup> อัมเคนอ'ชัยบาร์ <sup>๙</sup> สังหัดซีชยง <sup>๑๐</sup>	เพื่อเป็นการรองรับภัย <sup>๑</sup> คุณภาพของโครงสร้าง <sup>๒</sup> ขนาดกว้าง ๑.๘๐ เมตร สูงสี่ชั้น ๑.๓๐ เมตร พื้นที่ใช้ประโยชน์ <sup>๓</sup> เสริมเหล็ก ขนาดกว้าง <sup>๔</sup> ๑.๐๐ เมตร ยาว ๖๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๓๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า <sup>๕</sup> ๑๓๐.๐๐ ตารางเมตร <sup>๖</sup>	ก่อสร้างระบบบำบัด <sup>๗</sup> คุณภาพเสื่อมเหล็ก <sup>๘</sup> ขนาดกว้าง ๑.๘๐ เมตร ยาว ๑๐๐.๐๐ เมตร สูงสี่ชั้น ๑.๓๐ เมตร <sup>๙</sup>	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นไปตาม <sup>๑๐</sup> แบบร้อยละ <sup>๑๐</sup>	แผนพัฒนา หมู่บ้านและ แหล่งท่องเที่ยว <sup>๑๑</sup>	กองช่าง	
๓๕	โครงการก่อสร้างร่างเ รังขนาดมาตรฐานรีไซริ่ม <sup>๒</sup> เหล็ก พร้อมให้เช่า <sup>๓</sup> โครงสร้างรีไซริ่มเหล็ก <sup>๔</sup> ใหญ่ ๓ ต่ำบลปดต. <sup>๕</sup> บริเวณหน้าโรงเรียน <sup>๖</sup> บางนา บางปะกง <sup>๗</sup> ใหญ่ ๓ ต่ำบลปดต. <sup>๘</sup> อัมเคนอ'ชัยบาร์ <sup>๙</sup> สังหัดซีชยง <sup>๑๐</sup>	เพื่อเป็นการรองรับภัย <sup>๑</sup> คุณภาพของโครงสร้าง <sup>๒</sup> ขนาดกว้าง ๑.๘๐ เมตร สูงสี่ชั้น ๑.๓๐ เมตร พื้นที่ใช้ประโยชน์ <sup>๓</sup> เสริมเหล็ก ขนาดกว้าง <sup>๔</sup> ๑.๐๐ เมตร ยาว ๖๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๓๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า <sup>๕</sup> ๑๓๐.๐๐ ตารางเมตร <sup>๖</sup>	ก่อสร้างระบบบำบัด <sup>๗</sup> คุณภาพเสื่อมเหล็ก <sup>๘</sup> ขนาดกว้าง ๑.๘๐ เมตร ยาว ๑๐๐.๐๐ เมตร สูงสี่ชั้น ๑.๓๐ เมตร <sup>๙</sup>	๑๕,๕๐๐,๐๐๐	๑๕,๕๐๐,๐๐๐	๑๕,๕๐๐,๐๐๐	๑๕,๕๐๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นไปตาม <sup>๑๐</sup> แบบร้อยละ <sup>๑๐</sup>	แผนพัฒนา หมู่บ้านและ แหล่งท่องเที่ยว <sup>๑๑</sup>	กองช่าง	

ลำดับ	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณราย				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่า จะได้รับ	ที่มาของ โครงการ	หัวเรื่อง รับผิดชอบ หลัก	
				เบ็ดเตลlok (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)					
๓๔	โครงการลดเชื้อเพลิงใน ศูนย์บริการและศูนย์บริการ ที่ต้องการลดเชื้อเพลิง ให้เหลือ ๐% ตามเป้า ในการลดเชื้อเพลิง อย่างต่อเนื่อง ๙๘% ตามเป้า ๗๕% สำหรับศูนย์บริการ ที่ต้องการลดเชื้อเพลิง ให้เหลือ ๐% ตามเป้า ในการลดเชื้อเพลิง อย่างต่อเนื่อง ๙๘% ตามเป้า ๗๕%	เพื่อให้บรรลุเป้าหมาย ลดเชื้อเพลิงในศูนย์บริการ ให้เหลือ ๐% ตามเป้า และการลดเชื้อเพลิง อย่างต่อเนื่อง ๙๘% ตามเป้า ๗๕% ในการลดเชื้อเพลิง ให้เหลือ ๐% ตามเป้า ในการลดเชื้อเพลิง อย่างต่อเนื่อง ๙๘% ตามเป้า ๗๕%	ก่อสร้างสถานีกำจัดเสียง เบ็ดเตลlok และซ่อมความบกพร่องภัย ในการคมนาคม อย่างต่อเนื่อง ๔.๐๐ เมตร ทาง ๑๙๕.๐๐ เมตร ทาง ๐.๓๕ เมตร หรือมีพื้นที่แม่น้ำอย่างกว่า ๗๘๐.๐๐ ตารางเมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เบ็ดเตลlok แบบร้อยสี๘ ๑๐๐	ประชาราษฎร์ เป็นปัจจัย ความสัมพันธ์ทาง เศรษฐกิจ และการคมนาคม ๗๘๐	แผนพัฒนา หมู่บ้านและ แหล่งท่องเที่ยว ๗๘๐	ก่อสร้าง
๓๕	โครงการปรับปรุงถนนโดย การเตรียมผิวและหล่อ คอนกรีต พื้นที่ ๔ ต่ำบลบลัง บริเวณช่วง ๒ ซึ่งบกพร่องมาก บ้านบ้านราก หมู่ที่ ๔ ต่ำบลบลัง บริเวณช่วง ๒ สำหรับชุมชนที่ต้องรับ ภัยทางน้ำที่รุนแรง จึงห่วงหัดเชี่ยงใหม่	เพื่อให้บรรลุเป้าหมาย ลดเชื้อเพลิงในศูนย์บริการ ให้เหลือ ๐% ตามเป้า และการลดเชื้อเพลิง อย่างต่อเนื่อง ๙๘% ตามเป้า ๗๕% ในการลดเชื้อเพลิง ให้เหลือ ๐% ตามเป้า ในการลดเชื้อเพลิง อย่างต่อเนื่อง ๙๘% ตามเป้า ๗๕%	ปรับปรุงถนนโดยการเตรียม ผิวและหล่อคอนกรีต และซ่อมความบกพร่องภัย ในการคมนาคม อย่างต่อเนื่อง ๔.๐๐ เมตร ทาง ๑๙๕.๐๐ เมตร ทาง ๐.๓๕ เมตร หรือมีพื้นที่ส่วนขยาย ๘๐.๐๐ ตารางเมตร หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๘๖๑.๐๐ ตารางเมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เบ็ดเตลlok แบบร้อยสี๘ ๑๐๐	ประชาราษฎร์ เป็นปัจจัย ความสัมพันธ์ทาง เศรษฐกิจ และการคมนาคม ๘๖๑	แผนพัฒนา หมู่บ้านและ แหล่งท่องเที่ยว ๘๖๑	ก่อสร้าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของ โครงการ)	งบประมาณ	งบประมาณ	ตัวชี้วัด	ผลต่อคาดว่า จะได้รับ	ตัวชี้วัด	โครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบ นัก
๓๖	โครงการปรับปรุงถนนโดย การเสริมโครงสร้างพื้นดิน คอนกรีต พื้นที่ ๕ ต่ำบ้านแบบปูกระเบนหอย บ้านป่าร่อง - เตรียมบ้าน บ้านป่าร่อง พื้นที่ ๕ ต่ำบ้านแบบปู อ่างทองบ้านการ จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อให้ประชาชน ได้รับความสะดวก และรวดเร็วในการคมนาคม ในพื้นที่ เมตร ยาว ๑๘๕.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๙๗๑.๐๐ ตารางเมตร	ปรับปรุงถนนโดยการเสริม ผิวและเพิ่มคุณภาพ ขนาดกว้าง ๔.๐ - ๕.๐ เมตร ปูด้วยหิน และการคมนาคม ที่ต้องการ สำหรับพื้นที่ บ้านป่าร่อง ที่ต้องการ สำหรับพื้นที่ บ้านป่าร่อง ที่ต้องการ สำหรับพื้นที่	๔๕๖๖ (บาท)	๔๕๖๖ (บาท)	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นไปตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	การก่อสร้าง เป็นไปตาม แบบร้อยละ ๑๐๐
๓๗	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก พื้นที่ ๕ ตำบลปงคำ บริเวณถนนเดิมบน段 ทางห้วยแม่ปิง บ้านป่าร่อง พื้นที่ ๕ ต่ำบ้านแบบปู อ่างทองบ้านการ จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อให้ประชาชน ได้รับความสะดวก และรวดเร็วในการคมนาคม ในพื้นที่ เมตร ยาว ๑๘๕.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๑,๔๐๐.๐๐ ตารางเมตร	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๘๕.๐๐ เมตร หรือพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๑,๔๐๐.๐๐ ตารางเมตร	๔๗๔๕,๐๐๐	๔๗๔๕,๐๐๐	๔๗๔๕,๐๐๐	๔๗๔๕,๐๐๐	๔๗๔๕,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นไปตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	การก่อสร้าง เป็นไปตาม แบบร้อยละ ๑๐๐

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์คาดว่า จะได้รับ	ที่มาขอ โครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				เบ็ดเตล็ด	เบ็ดเตล็ด	เบ็ดเตล็ด				
๓๔	โครงการก่อสร้างถนน ศูนย์เรียนหลัก ใหม่ และ ตำบลปงต้า บริเวณถนนสีบ้านไผ่ ไม่ปลายทาง บ้านป่าราก หมู่ที่ ๕ ตำบลปงต้า อำเภอไชยปราการ จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อใช้ประโยชน์ ด้วยความต้องการ และมีความปลอดภัย ในการคมนาคม ให้กับชุมชนที่ หรือแม้กระทั่ง ชาวบ้านที่รวมมั่นอยู่กว่า ๒,๖๐๐.๐๐ ตารางเมตร	ก่อสร้างถนนศูนย์เรียน หลัก ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๕๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่รวมมั่นอยู่กว่า ๒,๖๐๐.๐๐ ตารางเมตร	๑,๖๗๕,๐๐๐	๑,๖๗๕,๐๐๐	๑,๖๗๕,๐๐๐	การยกสร้าง เป็นไปตาม แบบร้อยละ	บริการซ่อมบำรุง ความสะอาดภาชนะ และการปลดออกไข่ใน ๑๐๐	แผนพัฒนา หมู่บ้านและ แผนพัฒนา ชุมชน	กลองง่า
๓๕	โครงการก่อสร้างโรงเรียน ประจำหมู่บ้านที่ ๑ หมู่ที่ ๑ ตำบลปงต้า บริเวณถนนสีบ้านไผ่ ไม่ปลายทาง บ้านป่าราก หมู่ที่ ๕ ตำบลปงต้า อำเภอไชยปราการ จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อใช้ประโยชน์ ด้วยความต้องการ และมีความปลอดภัย ในการคมนาคม ให้กับชุมชนที่ หรือแม้กระทั่ง ชาวบ้านที่รวมมั่นอยู่กว่า ๒,๖๐๐.๐๐ ตารางเมตร	ก่อสร้างโรงเรียนประจำหมู่บ้านที่ ๑ ขนาดกว้าง ๐.๙๐ เมตร ยาว ๑๒๕.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร บ้านห้วยน้ำงู พื้นที่ ๑ ตำบลปงต้า บริเวณซอย ๕/๑ บ้านห้วยน้ำงู พื้นที่ ๑ ตำบลปงต้า อำเภอไชยปราการ จังหวัดเชียงใหม่	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	การยกสร้าง เป็นไปตาม แบบร้อยละ	การรับประทาน อาหารตามปกติ ๑๐๐	แผนพัฒนา หมู่บ้านและ แผนพัฒนา ชุมชน	กลองง่า

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผู้ติดขอบ โครงการ)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด (KPI)	ผู้ที่คาดว่า จะได้รับ	ที่มาของ โครงการ	ห่วงโซ่อุปทาน
				เบ็ดเตลlok (บาท)	เบ็ดเตลok (บาท)	เบ็ดเตลok (บาท)				
๔๐	โครงการก่อสร้างน้ำประปาชนบท ระบบนาคูณรัฐสิริม เบื้องต้น ๗ ตำบลปงต้า บริเวณชาย ๘ บ้านทวยบง หมู่ที่ ๗ ตำบลปงต้า อำเภอไชยปราการ จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อปูทางการระบายน้ำ ศูนย์กลางภูมิภาค ศูนย์บริการน้ำดื่มน้ำดิบ ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๙๓.๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร	ก่อสร้างน้ำประปา ศูนย์กลางภูมิภาค ศูนย์บริการน้ำดื่มน้ำดิบ ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๙๓.๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร	๒๖๐,๐๐๐	๒๖๐,๐๐๐	๒๖๐,๐๐๐	๒๖๐,๐๐๐	การก่อสร้าง น้ำประปาตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	การก่อสร้าง น้ำประปาตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	แผนพัฒนา พืชบานและ แผนพัฒนา ชุมชน
๔๑	โครงการก่อสร้างถนน ศูนย์บริการน้ำดื่มน้ำดิบ หมู่ที่ ๗ ตำบลปงต้า บริเวณชาย ๘ บ้านทวยบง หมู่ที่ ๗ ตำบลปงต้า อำเภอไชยปราการ จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อให้ปูกระชางนน ได้รับความสะอาด และมีความปลอดภัย ในการคมนาคม หมู่ที่ ๗ ตำบลปงต้า บริเวณชาย ๘ บ้านทวยบง หมู่ที่ ๗ ตำบลปงต้า อำเภอไชยปราการ จังหวัดเชียงใหม่	ก่อสร้างถนนศูนย์บริการน้ำดื่มน้ำดิบ ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑,๓๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือสัมผัสน้ำดื่มน้ำดิบ ๔,๔๐๐.๐๐ ตารางเมตร	๒๔,๔๗๐,๐๐๐	๒๔,๔๗๐,๐๐๐	๒๔,๔๗๐,๐๐๐	๒๔,๔๗๐,๐๐๐	การก่อสร้าง น้ำประปาตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	การก่อสร้าง น้ำประปาตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	แผนพัฒนา พืชบานและ แผนพัฒนา ชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผิวเผิน)	ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่า จะได้รับ	ที่มาของ โครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	
๔๒	โครงการก่อสร้างร่างทรง และบ้านพักของครูเดรีน เนลล์ หนูที่ ๔	เพื่อเป็นการระงับภัยไฟ และบ้านพักของครูเดรีน เนลล์ หนูที่ ๔	ก่อสร้างร่างทรงบ้าน ครูนกรัฐสิริเมธีริก ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๔๔๖.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร	๗,๗๕๐,๐๐๐ (บาท)	๙๕๘,๗๙๕ (บาท)	๑,๗๑๐,๐๐๐ (บาท)	การก่อสร้าง เป็นไปตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	แผนพัฒนา หมู่บ้านและ แผนพัฒนา ชุมชน กองฯ
๔๓	โครงการก่อสร้างร่างทรง และบ้านพักของครูเดรีน เนลล์ หนูที่ ๔	เพื่อเป็นการระงับภัยไฟ และบ้านพักของครูเดรีน เนลล์ หนูที่ ๔	ก่อสร้างร่างทรงบ้าน ครูนกรัฐสิริเมธีริก ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๒๖๖.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร	๗,๗๕๓,๐๐๐ (บาท)	๗๔๗๓,๐๐๐ (บาท)	๗๗๗๓,๐๐๐ (บาท)	การก่อสร้าง เป็นไปตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	แผนพัฒนา หมู่บ้านและ แผนพัฒนา ชุมชน กองฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของ โครงการ)	งบประมาณ			งบประมาณ			ตัวชี้วัด (KPI)	ผู้ที่คาดว่า จะได้รับ โครงการ	ที่มาของ เงินรายจ่าย	รับผิดชอบ หลัก
				เบ็ดเตลlok (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)				
๔๔	โครงการก่อสร้างราช รัตนยาน้ำตกอุบลรัตน์เสริม แหล่งท่องเที่ยว ดำเนินการปีต่อ บวิวัฒน์ชุมชน ชุมชน บ้านทุ่งยาง หมู่ที่ ๔ ดำเนินการปีต่อ อุบลราชธานี จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อปั้นการท่องเที่ยว ครอบครัวสืบทอดเจ้าเล็ก ขนาดกว้าง ๐.๕๐ เมตร ยาว ๑๗๙.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๗๐ เมตร	ก่อสร้างราชรัตน์ ครอบครัวสืบทอดเจ้าเล็ก ขนาดกว้าง ๐.๕๐ เมตร ยาว ๑๗๙.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๗๐ เมตร	๔๔๗,๐๐๐	๔๔๗,๐๐๐	๔๔๗,๐๐๐	๔๔๗,๐๐๐	๔๔๗,๐๐๐	๔๔๗,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นปีต่อ แบบร้อยละ ๑๐๐	การรัฐบาล สหภาพผู้ใช้สิน บริการ	แผนพัฒนา มนุษย์และ แผนพัฒนา ชุมชน	กองทุน
๔๕	โครงการก่อสร้างถนน ดูบบานสระตัว หมู่ที่ ๔ ตำบลปงต้า บวิวัฒน์ชุมชน บ้านทุ่งยาง หมู่ที่ ๔ ตำบลปงต้า อุบลราชธานี จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อให้ประชาชน ดูบบานสระตัว และมีความปลอดภัย ในการคมนาคม ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๐๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๔๐๐.๐๐ ตารางเมตร	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๐๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๔๐๐.๐๐ ตารางเมตร	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นปีต่อ แบบร้อยละ ๑๐๐	การรัฐบาล ศรัทธาและร่วม ความปลดปล่อยใน การคุณภาพชีวิต	แผนพัฒนา มนุษย์และ แผนพัฒนา ชุมชน	กองทุน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของ โครงการ)	เบอร์ชุด (บาท)	เบอร์ชุด (บาท)	เบอร์ชุด (บาท)	เบอร์ชุด (บาท)	ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่า จะได้รับ	ที่มาของ โครงการ	รับผิดชอบ หลัก	หน่วยงาน ที่สนับสนุน
๔๖	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ใหม่ที่ ๔ ตำบลปงคำ บึงบันชัย ๗ หมู่ที่ ๔ ตำบลปงคำ อำเภอปงประการ จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อให้บริษัทฯ ได้ปูถนนลาดยาง และมีความปลอดภัยในการคมนาคม บริเวณซอย ๗ หมู่ที่ ๔ ตำบลปงคำ อำเภอปงประการ จังหวัดเชียงใหม่	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๒๔.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๓๕ เมตร หรือ้มีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๔๕๖.๐๐ ตารางเมตร	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นไปตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	บริษัทฯ ตาม ความต้องการ และกำหนด ระยะเวลา	การก่อสร้าง เป็นไปตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	การก่อสร้าง เป็นไปตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	กองทุนฯ
๔๗	โครงการก่อสร้างราง ระบายน้ำคอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ที่ ๔ ตำบลปงคำ บึงบันชัย ๗ หมู่ที่ ๔ ตำบลปงคำ อำเภอปงประการ จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อเป็นการระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๑๒๔.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๑๒๔.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นไปตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	สร้างด้วยชิ้น แบบร้อยละ ๑๐๐	การก่อสร้าง เป็นไปตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	การก่อสร้าง เป็นไปตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	กองทุนฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ	ยอดใช้จ่าย	ยอดคงเหลือ	ผลที่คาดว่า จะได้รับ	หัวข้อ	หมายเหตุ
๔๔	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ใหม่ ๑ ตำบลครตดังยืน <sup>๒</sup> บริเวณชุมชนอาหาร สัตว์ บ้านแม่หมุ๊ ๑ ตำบลครตดังยืน <sup>๒</sup> อ.นาอ้ายบาราก จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อพัฒนาโครงสร้างทาง ด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก <sup>๒</sup> และมีความปลอดภัย <sup>๒</sup> ในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก <sup>๒</sup> ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๕๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือเท่าเดิมที่น้ำเนื้อยกกว่า <sup>๒</sup> ๒๕๐.๐๐ ตารางเมตร	๑๔๐,๐๐๐ (บาท)	๙๕๖๗ (บาท)	๔๔๘๗ (บาท)	๖๔๘๗ (บาท)	โครงการ	รับผิดชอบ หลัก กองทุนฯ
๔๕	โครงการก่อสร้างราง ระบายน้ำคอนกรีตเสริม เหล็ก หนู๊ ๑ ตำบลครตดังยืน <sup>๒</sup> บริเวณชุมย ๑/๑ ตำบลบาราก อ.นาอ้ายบาราก จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อป้องกันการชะบน้ำ <sup>๒</sup> ก่อสร้างรางระบายน้ำ <sup>๒</sup> คอนกรีตเสริมเหล็ก <sup>๒</sup> ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๑๓๙.๐๐ เมตร ลักษณะ อ.๓๐ เมตร	๑๔๐,๐๐๐ (บาท)	๑๔๐,๐๐๐ (บาท)	๑๔๐,๐๐๐ (บาท)	๐ (บาท)	๑๔๐,๐๐๐ (บาท)	การก่อสร้าง เป็นตาม แบบร้อยละ <sup>๒</sup> ๑๐๐	แผนพัฒนา หมู่บ้านและ แผนพัฒนา ชุมชน กองทุนฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผิ้ลต้อง ได้รับการ)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลพัฒนา ฉบับรับ	ผู้รายงาน โครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				เบ็ดเตลlok (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)				
๕๐	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ และป้องกันภัยแล้งใน หมู่ที่ ๑ ตำบลศรีดงยาง บริเวณชายฝั่งแม่น้ำ ท่ามกลางแม่น้ำป่าสัก	เพื่อป้องกันภัยแล้งใน หมู่ที่ ๑ ตำบลศรีดงยาง บริเวณชายฝั่งแม่น้ำ ท่ามกลางแม่น้ำป่าสัก	ปรับปรุงภูมิทัศน์ คงอยู่ ๔๐๐,๐๐๐ ขนาดกว้าง ๓๐ เมตร ยาว ๐.๘๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร จำนวน ๑,๗๖๕ ลบ. จำนวนที่ต้องดำเนินการ จัดหาน้ำที่ใช้ประโยชน์	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	การรับสร้าง เป็นไปตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	การรับสร้าง สะพานยังปู ใหม่ตามแบบ แผนพัฒนา ชุมชน	กอบกาจ
๕๑	โครงการก่อสร้างศาลาฯ หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านเมือง บริเวณชายฝั่งแม่น้ำ ท่ามกลางแม่น้ำป่าสัก	เพื่อก่อสร้างศาลาฯ ให้เข้ากับความสวยงาม และมีความปลอดภัย <sup>*</sup> ในการคมนาคม บ้านเมือง ๑/๑ ตำบลบ้านเมือง บริเวณชายฝั่งแม่น้ำ ท่ามกลางแม่น้ำป่าสัก	ก่อสร้างศาลาฯตามเงื่อนไข <sup>*</sup> ขนาดกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๓๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือเทียบเท่าไม่遜色กว่า ๑๐๕.๐๐ ตารางเมตร	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	การรับสร้าง เป็นไปตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	การรับสร้าง ศาลาฯและ ศาลาฯตามเงื่อนไข <sup>*</sup> ๑๐๐	กอบกาจ

ที่	โครงการ	วัสดุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	ตัวชี้วัด (บาท)	เบ็ดเตล็ด (บาท)	งบประมาณ	ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่า จะได้รับ	ที่มาจด	โครงการ	ห่วงโซ่อุปทาน
๕๗	โครงการก่อสร้างร่าง ระบบขนาดใหญ่ริมสีริม หลังคา หน้าที่ ๓ สำนักงานศูนย์ฯ บริเวณชั้นสอง บ้านเมือง หมู่ที่ ๑ สำนักศรีดงดีฯ อำเภอไชยปราการ จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อปูนพื้นกระเบียง คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๒๙๖.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร	ก่อสร้างร่างระบบ คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๒๙๖.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร	๖๔๐,๐๐๐	๖๔๐,๐๐๐	๖๔๐,๐๐๐	การก่อสร้าง ปูนใบป่า แบบร้อยเชือก ๑๐๐	การก่อสร้าง ปูนใบป่า แบบร้อยเชือก ๑๐๐	แผนพัฒนา พืชป่าและ แผนพัฒนา ชุมชน	กองทุนฯ	รับผิดชอบ หลัก
๕๘	โครงการก่อสร้างร่าง ระบบขนาดใหญ่ริมสีริม หลังคา หน้าที่ ๓ สำนักงานศูนย์ฯ บริเวณชั้นสอง บ้านเมือง หมู่ที่ ๑ สำนักศรีดงดีฯ อำเภอไชยปราการ จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อปูนพื้นกระเบียง คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๒๙๖.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร	ก่อสร้างร่างระบบ คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๒๙๖.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร	๖๔๐,๐๐๐	๖๔๐,๐๐๐	๖๔๐,๐๐๐	การก่อสร้าง ปูนใบป่า แบบร้อยเชือก ๑๐๐	การก่อสร้าง ปูนใบป่า แบบร้อยเชือก ๑๐๐	แผนพัฒนา พืชป่าและ แผนพัฒนา ชุมชน	กองทุนฯ	รับผิดชอบ หลัก

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย		งบประมาณ		ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของ	โครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			(ผลกระทบ) โครงการ)	เงินอุดหนุน (บาท)	ยอดใช้ (บาท)	ยอดคง (บาท)					
๔๔	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำชั่วคราวในพื้นที่เสื่อมโทรม แห่งที่ ๑ ตำบลศรีดงยืน บริเวณช่องแม่น้ำป่าสัก หมู่ที่ ๓ ตำบลศรีดงยืน อ.บ้านเมือง จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อป้องกันการชะล้างบ้านที่อยู่อาศัยในพื้นที่เสื่อมโทรม ครอบคลุมพื้นที่ ๐.๓๐ เมตร ยาว ๑๗๗.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร	ก่อสร้างระบายน้ำชั่วคราวตามที่ได้สำรวจและประเมินผลแล้วว่า ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๑๗๗.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร	๙๕๖,๐๐๐ (บาท)	๙๕๖,๐๐๐ (บาท)	๙๕๖,๐๐๐ (บาท)	๑๕๐,๐๐๐ ๑๕๐,๐๐๐ ๑๐๐	การก่อสร้าง เป็นปีตام แบบร้อยละ ๑๐๐	การระบายน้ำชั่วคราว สำหรับป้องกัน ภัยน้ำท่วมแม่น้ำ ป่าสักและแม่น้ำ ปูนชลน	๑๕๐,๐๐๐ ๑๕๐,๐๐๐ ๑๐๐	กองช่าง
๔๕	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำชั่วคราวในพื้นที่เสื่อมโทรม แห่งที่ ๒ ตำบลศรีดงยืน บริเวณช่องแม่น้ำป่าสัก หมู่ที่ ๓ ตำบลศรีดงยืน อ.บ้านเมือง จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อป้องกันการชะล้างบ้านที่อยู่อาศัยในพื้นที่เสื่อมโทรม ครอบคลุมพื้นที่ ๐.๓๐ เมตร ยาว ๕๔.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร	ก่อสร้างระบายน้ำชั่วคราวตามที่ได้สำรวจและประเมินผลแล้วว่า ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๕๔.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร	๑๕๐,๐๐๐ ๑๕๐,๐๐๐ ๑๐๐	๑๕๐,๐๐๐ ๑๕๐,๐๐๐ ๑๐๐	๑๕๐,๐๐๐ ๑๕๐,๐๐๐ ๑๐๐	๑๕๐,๐๐๐ ๑๕๐,๐๐๐ ๑๐๐	การก่อสร้าง เป็นปีตام แบบร้อยละ ๑๐๐	การระบายน้ำชั่วคราว สำหรับป้องกัน ภัยน้ำท่วมแม่น้ำ ป่าสักและแม่น้ำ ปูนชลน	๑๕๐,๐๐๐ ๑๕๐,๐๐๐ ๑๐๐	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัสดุประสงค์	ปีงบประมาณ (ผลผลิตของ โครงการ)	เบิกจ่าย (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)	จำนวนงาน	ผู้ที่คาดว่า จะได้รับ (KPI)	ผู้ที่คาดว่า จะได้รับ (KPI)	โครงการ	ที่มาของ โครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
๕๙	โครงการปรับปรุงถนนโดย การเสริมผิวและเพล็ทต์ คอนกรีต ชั้นที่ ๒ สำบน พื้นดิน บริเวณซอยอ่องสหกรณ์ บ้านแม่ขึ้นถ่ายผ้าฯ ชั้นที่ ๒ ตำบลศรีดังยืน <sup>๑</sup> ดำเนินอย่างรวดเร็ว ซึ่งหัวดีซียังไม่ เข้ากันที่บ้านการ	เพื่อให้บรรลุเป้า ได้รับความสะอาดมาก แล้วคือความปลอดภัย <sup>๒</sup> ในการคมนาคม ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๕๗.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๓๕ เมตร หรือพื้นที่มีอยู่กว่า ๖๐๘.๐๐ ตารางเมตร	ปรับปรุงถนนโดยการเสริม ผิวและเพล็ทต์คอนกรีต ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๕๗.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๓๕ เมตร หรือพื้นที่มีอยู่กว่า ๖๐๘.๐๐ ตารางเมตร	๑๕๕๐,๐๐๐	๑๕๕๐,๐๐๐	๑๕๕๐,๐๐๐	๑๕๕๐,๐๐๐	๑๕๕๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นไปตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	การก่อสร้าง เป็นไปตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	บริษัทฯ ได้รับ ความสมัครใจและมี ความพอใจใน การประเมิน	แผนพัฒนา หน่วยงานและ แผนพัฒนา ชุมชน	กองช่าง
๕๙	โครงการปรับปรุงถนนโดย การเสริมผิวและเพล็ทต์ คอนกรีต ชั้นที่ ๒ ตำบลศรีดังยืน <sup>๑</sup> บ้านแม่ขึ้นถ่ายผ้าฯ ชั้นที่ ๒ สำบน พื้นดิน	เพื่อให้บรรลุเป้า ได้รับความสะอาดมาก แล้วคือความปลอดภัย <sup>๒</sup> ในการคมนาคม ขนาดกว้าง ๔.๐๐ - ๕.๕๐ เมตร ยาว ๑๗๘๘.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๓๕ เมตร หรือพื้นที่มีอยู่กว่า ๑,๑๖๔.๔๐ ตารางเมตร	ปรับปรุงถนนโดยการเสริม ผิวและเพล็ทต์คอนกรีต ขนาดกว้าง ๔.๐๐ - ๕.๕๐ เมตร ยาว ๑๗๘๘.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๓๕ เมตร หรือพื้นที่มีอยู่กว่า ๑,๑๖๔.๔๐ ตารางเมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นไปตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	การก่อสร้าง เป็นไปตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	บริษัทฯ ได้รับ ความสมัครใจและมี ความพอใจใน การประเมิน	แผนพัฒนา หน่วยงานและ แผนพัฒนา ชุมชน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของ โครงการ)	เบ็ดเตล็ด (บาท)	เบ็ดเตล็ด (บาท)	เบ็ดเตล็ด (บาท)	เบ็ดเตล็ด (บาท)	เบ็ดเตล็ด (บาท)	เบ็ดเตล็ด (บาท)	ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่า จะได้รับ ตามโครงการ	ที่มาของ ที่มาของ โครงการ	ที่มาของ รับผิดชอบ หลัก
๔๙	โครงการก่อสร้างร่าง ระบายน้ำคุณรัตนาศิริม แห่งก. พญฯ ๒ ดำเนินการดังนี้ บริเวณชุมชน ๘/๑ บ้านแมวขี้ห่าฝาง หมู่ที่ ๒ ตำบลรีดงเป็น <sup>๑</sup> อ.เมืองป่าตอง <sup>๒</sup> จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อย�บานการระบายน้ำ ก่อสร้างร่างระบายน้ำ คุณรัตนาศิริมแห่งก. ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๒๗๗.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร	ก่อสร้างร่างระบายน้ำ คุณรัตนาศิริมแห่งก. ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๒๗๗.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นไปตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	การรับงบประมาณ ตามที่ได้รับ ๖๗๐,๐๐๐	แผนพัฒนา พื้นบ้านและ แผนพัฒนา ชุมชน	กองช่าง
๕๐	โครงการก่อสร้างร่าง ระบายน้ำคุณรัตนาศิริม แห่งก. พญฯ ๓ ดำเนินการดังนี้ บริเวณชุมชน ๑๐/๑ บ้านแมวขี้ห่าฝาง หมู่ที่ ๓ ตำบลรีดงเป็น <sup>๑</sup> อ.เมืองป่าตอง <sup>๒</sup> จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อย�บานการระบายน้ำ ก่อสร้างร่างระบายน้ำ คุณรัตนาศิริมแห่งก. ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๔๕.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร	ก่อสร้างร่างระบายน้ำ คุณรัตนาศิริมแห่งก. ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๔๕.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร	๒๓๐,๐๐๐	๒๓๐,๐๐๐	๒๓๐,๐๐๐	๒๓๐,๐๐๐	๒๓๐,๐๐๐	๒๓๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นไปตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	การรับงบประมาณ ตามที่ได้รับ ๒๓๐,๐๐๐	แผนพัฒนา พื้นบ้านและ แผนพัฒนา ชุมชน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของ โครงการ)	งบประมาณ				ผู้มีอำนาจ โครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				เบิกจ่าย (บาท)	เบิกจ่าย <sup>คาด</sup> (บาท)	เบิกจ่าย <sup>คงเหลือ</sup> (บาท)	เบิกจ่าย <sup>คงเหลือ</sup> (บาท)		
๖.๐	โครงการก่อสร้างถนน คุณภาพดีสู่ชุมชนท่องเที่ยว ทั่วไป ๓ ตำบลรัตนาธิเบศร์ บริเวณชุมชน ๓/๑ บ้านศรีดงยัน พฤหัสฯ ๓ ตำบลศรีดงยัน บริเวณ วัดไชยวัฒนาราม จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อให้ประชาชน ได้รับความสะดวก และมีความปลอดภัย <sup>ใน</sup> ในการคมนาคม บ้านศรีดงยัน พฤหัสฯ ๓ ตำบลศรีดงยัน พฤหัสฯ ๓ สำนักงานเขต ศรีดงยัน พฤหัสฯ ๓ สำนักงานเขต ศรีดงยัน พฤหัสฯ ๓ สำนักงานเขต ศรีดงยัน พฤหัสฯ ๓	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก <sup>ขนาดกว้าง ๗.๐ เมตร ยาว ๓๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือไม่น้อยกว่า ๑๘๒.๐๐ ตารางเมตร</sup>	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นทาง <sup>แบบร่องรอย</sup> ๑๐๐	กองงบฯ ประจำปี ประจำปี ๗๔๗๙
๖.๑	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ ระบบชั้นต่ำคอนกรีตเสริม เหล็ก พฤหัสฯ ๓ ตำบลศรีดงยัน บริเวณชุมชน ๑ บ้านศรีดงยัน พฤหัสฯ ๓ ตำบลศรีดงยัน บริเวณชุมชน ๑ บ้านศรีดงยัน พฤหัสฯ ๓	เพื่อเป็นการระบายน้ำ <sup>ก่อสร้างระบบระบายน้ำ<sup>คอนกรีตเสริมเหล็ก<sup>ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๑๐๕.๐๐ เมตร สูง ๐.๕๐ เมตร</sup></sup></sup>	๓๖๐,๐๐๐	๓๖๐,๐๐๐	๓๖๐,๐๐๐	๓๖๐,๐๐๐	๓๖๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นทาง <sup>แบบร่องรอย</sup> ๑๐๐	กองงบฯ ประจำปี ประจำปี ๗๔๗๙

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ			(KPI)	ตัวชี้วัด ผู้ที่คาดว่า จะได้รับ	ที่มาของ โครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				เบ็ดเตล็ด (บาท)	เบ็ดเตล็ด (บาท)	เบ็ดเตล็ด (บาท)				
๙.๗	โครงการก่อสร้างร่างทรง ระนาบขนาดกลางริมแม่น้ำ เจลึก หมู่ที่ ๓ ตำบลครุพิงค์ยัน บริเวณซอย ๑๑ บ้านครุพิงค์ หมู่ที่ ๓ ตำบลครุพิงค์ยัน อำเภอไชยปราการ จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อป้องกันภัยจากน้ำท่วม คงรากฐานสถาปัตยกรรม คงรากฐานสถาปัตยกรรม ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๑๐๑.๐๐ เมตร ลึกน้ำลึก ๐.๓๐ เมตร	ก่อสร้างรากฐานยก คงรากฐานสถาปัตยกรรม ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๑๐๑.๐๐ เมตร ลึกน้ำลึก ๐.๓๐ เมตร	๒๔๐,๐๐๐	๒๔๐,๐๐๐	๒๔๐,๐๐๐	๒๔๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เข็มปีดา แบบรอยละ ๑๐๐	การก่อสร้าง เข็มปีดา แบบรอยละ ๑๐๐	กองช่าง แผนพัฒนา หมู่บ้านและ แผนพัฒนา บุญเรือง
๙.๘	โครงการก่อสร้างถนน ลาดตระหง่านขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร หมู่ที่ ๓ ตำบลครุพิงค์ยัน บริเวณอยู่ติดกับสิ่งปลูกสร้าง บ้านครุพิงค์ หมู่ที่ ๓ ตำบลครุพิงค์ยัน อำเภอไชยปราการ จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อพัฒนาโครงสร้าง ได้รับความสะอาด และมีความปลอดภัย ในการคมนาคม บริเวณอยู่ติดกับสิ่งปลูกสร้าง บ้านครุพิงค์ หมู่ที่ ๓ ตำบลครุพิงค์ยัน อำเภอไชยปราการ จังหวัดเชียงใหม่	ก่อสร้างถนนขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ให้รับความสะอาด และมีความปลอดภัย ในการคมนาคม บริเวณอยู่ติดกับสิ่งปลูกสร้าง บ้านครุพิงค์ หมู่ที่ ๓ ตำบลครุพิงค์ยัน อำเภอไชยปราการ จังหวัดเชียงใหม่	๑๗๐,๐๐๐	๑๗๐,๐๐๐	๑๗๐,๐๐๐	๑๗๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เข็มปีดา แบบรอยละ ๑๐๐	การก่อสร้าง เข็มปีดา แบบรอยละ ๑๐๐	กองช่าง แผนพัฒนา หมู่บ้านและ แผนพัฒนา บุญเรือง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของ โครงการ)	งบประมาณ			(KPI)	ตัวชี้วัด ผลที่คาดว่า จะได้รับ	ที่มาของ โครงการ	หมายเหตุ รับผิดชอบ หลัก
				เบิกจ่าย (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)				
๑๙๔	โครงการก่อสร้างร่าง ระบายน้ำใหม่รีดเสริม ให้ลึก หมู่ที่ ๓ ต่ำบลศรีดงยืน <sup>๑</sup> บริเวณซุ้ย ๑๓ บ้านศรีดงยืน หมู่ที่ ๓ ต่ำบลศรีดงยืน <sup>๑</sup> อำเภอไชยปราการ จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อป้องกันภัยน้ำ คุกคามและป้องกัน น้ำดก水上 ๐.๓๐ เมตร ยาว ๑๗๕๐ เมตร ลึก ๐.๓๐ เมตร	ก่อสร้างร่างระบายน้ำ คุกคามรีดเสริมให้ลึก <sup>๑</sup> น้ำดก水上 ๐.๓๐ เมตร ยาว ๑๗๕๐ เมตร ลึก ๐.๓๐ เมตร	๖๕๖๒ (บาท)	๖๕๖๒ (บาท)	๖๕๖๒ (บาท)	๖๕๖๒ ๑๕๐,๐๐๐	๖๕๖๒ ๑๕๐,๐๐๐	๖๕๖๒ ๑๕๐,๐๐๐	ก่อสร้าง เขื่อนปูดาม แบบร้อยละ ๑๐๐
๑๙๕	โครงการปรับปรุงถนน การสื่อสารอื่นๆ <sup>๑</sup> គุนเงิน หมู่ที่ ๓ ต่ำบลศรีดงยืน <sup>๑</sup> บริเวณซุ้ย ๑๓ บ้านศรีดงยืน หมู่ที่ ๓ ต่ำบลศรีดงยืน <sup>๑</sup> อำเภอไชยปราการ จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อให้เป็นทางชาน ได้รับความสะดวก และมีความปลอดภัย ในการคมนาคม หมู่ที่ ๓ ต่ำบลศรีดงยืน <sup>๑</sup> บริเวณซุ้ย ๑๓ บ้านศรีดงยืน หมู่ที่ ๓ ต่ำบลศรีดงยืน <sup>๑</sup> อำเภอไชยปราการ จังหวัดเชียงใหม่	ปรับปรุงถนนโดยการสร้าง ผิวและหลังคาหินร่อง น้ำดก水上 ๓.๕๐ เมตร ยาว ๑๐๐๐ เมตร หนา ๐.๐๘ เมตร หรือเท่าที่มั่นคงกว่า ๓๕.๐๐ ตารางเมตร	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	ก่อสร้าง เขื่อนปูดาม แบบร้อยละ ๑๐๐

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของ โครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่า จะได้รับ	จำนวน โครงการ	รับผิดชอบ หลัก
				เบ็ดเตลlok (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)				
๖๖	โครงการก่อสร้างร่างเ รังบ้านชั้นเดียว ให้กับ หมู่ที่ ๓ ตำบลศรีดงยืน <sup>๑/๑</sup> บริเวณซอย ๘/๑ บ้านศรีดงยืน หมู่ที่ ๓ ตำบลศรีดงยืน <sup>๒/๑</sup> อ.โนนไทย บ้าน จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อเป็นการระบายน้ำ ก่อสร้างระบายน้ำ <sup>๑/๑</sup> คอลกี้ส์ตีริมแม่น้ำ ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๓๓.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร	ก่อสร้างระบายน้ำ <sup>๑/๑</sup> คอลกี้ส์ตีริมแม่น้ำ ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๓๓.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร	๗๕,๐๐๐	๗๕,๐๐๐	๗๕,๐๐๐	๗๕,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นไปตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	การระบายน้ำ <sup>๑/๑</sup> ลดความเสี่ยง <sup>๑/๑</sup>	๗๕,๐๐๐ (บาท)	กองช่าง หมู่บ้านและ แม่น้ำชุมชน ชุมชน
๖๗	โครงการก่อสร้างร่างเ รังบ้านชั้นเดียว ให้กับ หมู่ที่ ๓ ตำบลศรีดงยืน <sup>๑/๑</sup> บริเวณซอย ๑๕/๓ บ้านศรีดงยืน หมู่ที่ ๓ ตำบลศรีดงยืน <sup>๒/๑</sup> อ.โนนไทย บ้าน จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อเป็นการระบายน้ำ ก่อสร้างระบายน้ำ <sup>๑/๑</sup> คอลกี้ส์ตีริมแม่น้ำ ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๕๖.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร	ก่อสร้างระบายน้ำ <sup>๑/๑</sup> คอลกี้ส์ตีริมแม่น้ำ ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๕๖.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร	๑๕๖,๙๖๐	๑๕๖,๙๖๐	๑๕๖,๙๖๐	๑๕๖,๙๖๐	การก่อสร้าง เป็นไปตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	การระบายน้ำ <sup>๑/๑</sup> ลดความเสี่ยง <sup>๑/๑</sup>	๑๕๖,๙๖๐ (บาท)	กองช่าง หมู่บ้านและ แม่น้ำชุมชน ชุมชน

ที่	โครงการ	วัสดุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลกระทบ จัดได้รับ	ที่มาของ โครงการ	ห่วงโซ่อุปทาน หลัก
				เบ็ดลับ (บาท)	เบ็ดลอก (บาท)	เบ็ดลอก (บาท)				
๖๔	โครงการก่อสร้างร่าง ระบายน้ำค้อมนรีติเสริม หลังคา หน้าที่ ๓ ต.บ้านศรีดงเป็น <sup>*</sup> บริเวณชุมชน ๑๕/๓ บ้านศรีดง เป็น หมู่ที่ ๓ ต.บ้านศรีดง เป็น <sup>*</sup> อ.โนนไทยบาร จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อป้องกันการระบาดของแมลง ค่อนกรีตสีริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๕๐ เมตร ยาว ๗๙.๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร	ก่อสร้างร่างระบายน้ำ ค่อนกรีตสีริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๕๐ เมตร ยาว ๗๙.๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	การก่อสร้าง ปูนใบดำ แบบร้อยเชือก ๑๐๐	การระบายน้ำ ลดความร้อน <sup>*</sup>	แผนพัฒนา พืชป่าและ แผนพัฒนา ชุมชน	กล่องชาง
๖๕	โครงการก่อสร้างร่าง ระบายน้ำค้อมนรีติเสริม หลังคา หน้าที่ ๓ ต.บ้านศรีดงเป็น <sup>*</sup> บริเวณชุมชน ๑๕/๓ บ้านศรีดง เป็น หมู่ที่ ๓ ต.บ้านศรีดง เป็น <sup>*</sup> อ.โนนไทยบาร จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อป้องกันการระบาดของแมลง ค่อนกรีตสีริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๒๑๐.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร	ก่อสร้างร่างระบายน้ำ ค่อนกรีตสีริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๒๑๐.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร	๕๔๘๔,๐๐๐	๕๔๘๔,๐๐๐	๕๔๘๔,๐๐๐	การก่อสร้าง ปูนใบดำ แบบร้อยเชือก ๑๐๐	การระบายน้ำ ลดความร้อน <sup>*</sup>	แผนพัฒนา พืชป่าและ แผนพัฒนา ชุมชน	กล่องชาง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด จะได้รับ (KPI)	ผลกระทบ ทางด้าน เศรษฐกิจ และการ อนุรักษ์ ธรรมชาติ	ที่มาของ โครงการ รับผิดชอบ หลัก
				เบ็ดเตล็ด (บาท)	เบ็ดเตล็ด (บาท)	เบ็ดเตล็ด (บาท)			
๗๑๐	โครงการก่อสร้างร่างทรง และบ้านนาคุณภรรยาสิริน หลังที่ ๓	เพื่อเป็นการระดมบญาติ ตามศักยภาพของบ้านนา	ก่อสร้างร่างทรงบานา คุณภรรยาสิริเมือง ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๒๒๖.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นไปตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	แผนพัฒนา หมู่บ้านแม่ แผนพัฒนา บ้านฯ	กลองแข้ง
๗๑๑	โครงการก่อสร้างร่างทรง และบ้านนาคุณภรรยาสิริน หลังที่ ๓	เพื่อเป็นการระดมบญาติ ตามศักยภาพของบ้านนา	ก่อสร้างร่างทรงบานา คุณภรรยาสิริเมือง ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๑๗๖.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร	๖๕๗,๙๘	๖๕๗,๙๘	๖๕๗,๙๘	การก่อสร้าง เป็นไปตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	แผนพัฒนา หมู่บ้านแม่ แผนพัฒนา บ้านฯ	กลองแข้ง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลกระทบ โครงการ)	งบประมาณ	งบประมาณ	ตัวชี้วัด	ผลลัพธ์ด้าน	ที่มาของ โครงการ	ผู้รับผิดชอบ หลัก
๗.๔	โครงการก่อสร้างทาง ระบายน้ำคูน้ำริมแม่น้ำ เมือง แห่งที่๓ ตามศตวรรษปัจจุบัน บริเวณหน้าวัดศรีดังยืน <sup>๑</sup> บ้านศรีดังยืน หมู่ที่ ๓ ตำบลศรีดังยืน <sup>๒</sup> อ.เมืองประจวบ จังหวัดชัยภูมิ	เพื่อป้องกันการชะล้างแม่น้ำ <sup>๑</sup> คูน้ำริมแม่น้ำริมที่๓ ขนาดกว้าง ๑.๐๐ เมตร ยาว ๑๕๖.๐๐ เมตร สิ้นเชื่อม ๑๒๐ เมตร	ก่อสร้างทางระบายน้ำ <sup>๑</sup> คูน้ำริมแม่น้ำริมที่๓ ขนาดกว้าง ๑.๐๐ เมตร ยาว ๑๕๖.๐๐ เมตร สิ้นเชื่อม ๑๒๐ เมตร	๙๘๕,๖๖๑ (บาท)	๙๘๕,๖๖๑ (บาท)	๙๘๕,๖๖๑ (บาท)	๙๘๕,๖๖๑ (บาท)	การก่อสร้าง เข็มปีตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	แม่น้ำพูลนก หมู่บ้านแม่ แม่น้ำพูลนก บุรีรัมย์
๗.๕	โครงการก่อสร้างทาง ระบายน้ำคูน้ำริมแม่น้ำ เมือง แห่งที่๔ ตามศตวรรษปัจจุบัน บริเวณหน้าวัดศรีดังยืน <sup>๑</sup> บ้านศรีดังยืน หมู่ที่ ๓ ตำบลศรีดังยืน <sup>๒</sup> อ.เมืองประจวบ จังหวัดชัยภูมิ	เพื่อป้องกันการชะล้างแม่น้ำ <sup>๑</sup> คูน้ำริมแม่น้ำริมที่๔ ขนาดกว้าง ๑.๐๐ เมตร ยาว ๑๕๖.๐๐ เมตร สิ้นเชื่อม ๑๒๐ เมตร	ก่อสร้างทางระบายน้ำ <sup>๑</sup> คูน้ำริมแม่น้ำริมที่๔ ขนาดกว้าง ๑.๐๐ เมตร ยาว ๑๕๖.๐๐ เมตร สิ้นเชื่อม ๑๒๐ เมตร	๙๘๕,๖๖๑ (บาท)	๙๘๕,๖๖๑ (บาท)	๙๘๕,๖๖๑ (บาท)	๙๘๕,๖๖๑ (บาท)	การก่อสร้าง เข็มปีตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	แม่น้ำพูลนก หมู่บ้านแม่ แม่น้ำพูลนก บุรีรัมย์
๗.๖	โครงการก่อสร้างทาง ระบายน้ำคูน้ำริมแม่น้ำ เมือง แห่งที่๕ ตามศตวรรษปัจจุบัน <sup>๑</sup> บริเวณหน้าวัดศรีดังยืน <sup>๑</sup> บ้านศรีดังยืน หมู่ที่ ๓ ตำบลศรีดังยืน <sup>๒</sup> อ.เมืองประจวบ จังหวัดชัยภูมิ	เพื่อป้องกันการชะล้างแม่น้ำ <sup>๑</sup> คูน้ำริมแม่น้ำริมที่๕ ขนาดกว้าง ๑.๐๐ เมตร ยาว ๑๕๖.๐๐ เมตร สิ้นเชื่อม ๑๒๐ เมตร	ก่อสร้างทางระบายน้ำ <sup>๑</sup> คูน้ำริมแม่น้ำริมที่๕ ขนาดกว้าง ๑.๐๐ เมตร ยาว ๑๕๖.๐๐ เมตร สิ้นเชื่อม ๑๒๐ เมตร	๙๘๕,๖๖๑ (บาท)	๙๘๕,๖๖๑ (บาท)	๙๘๕,๖๖๑ (บาท)	๙๘๕,๖๖๑ (บาท)	การก่อสร้าง เข็มปีตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	แม่น้ำพูลนก หมู่บ้านแม่ แม่น้ำพูลนก บุรีรัมย์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด (KPI)	ผู้ที่คาดว่า จะได้รับ	ที่มาขอ โครงการ	หมายเหตุ รับผิดชอบ หัก
				เบ็ดเตล็ด	เบ็ดเตล็ด (บาท)	เบ็ดเตล็ด (บาท)				
๗๙	โครงการก่อสร้างราก ระบายน้ำคุณภรรยาสิริ เนื้ก หนูที่ ๔ ตามครตงยม บริเวณซอย ๑ - ซอย ๓ บ้านอินทราฯ หมู่ที่ ๔ ตำบลศรีดงรังน อำเภอไชยวัฒนาการ จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อป้องกันภัยธรรมชาติ คงรากระบายน้ำให้คงอยู่ คงกริตติ่งไม้เหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๕๕.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร	ก่อสร้างรากระบายน้ำ คงกริตติ่งไม้เหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๕๕.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	การก่อสร้าง ปูนใบ坛 แบบรอยละ ๑๐๐	การก่อสร้าง ก่อสร้าง ก่อสร้าง	แผนพัฒนา พืชป่าและ แผนพัฒนา ชุมชน	
๗๙	โครงการปรับปรุงถนนโดย การซ่อมผิวและท่อต์ คุณกรีต หนูที่ ๔ ตามครตงยม บริเวณสายอินทราฯ หมู่ที่ ๔ ตำบลศรีดงรังย อำเภอไชยวัฒนาการ จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อให้ปรับมาตรฐาน ให้เข้าความสะอาด และมีความปลอดภัย ในการคมนาคม บริเวณสายอินทราฯ หมู่ที่ ๔ ตำบลศรีดงรังย อำเภอไชยวัฒนาการ จังหวัดเชียงใหม่	ปรับปรุงถนนโดยการเสริม ผิวและท่อคุณกรีต ขนาดกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๑๙๕.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๗๐.๐๐ ตารางเมตร	๔๕๐,๐๐๐	๔๕๐,๐๐๐	๔๕๐,๐๐๐	การก่อสร้าง ปูนใบ坛 แบบรอยละ ๑๐๐	การก่อสร้าง ก่อสร้าง ก่อสร้าง	แผนพัฒนา พืชป่าและ แผนพัฒนา ชุมชน	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของ โครงการ)	งบประมาณ				ผู้รับผิดชอบ โครงการ	รับผิดชอบ หักก
				เบิกจ่าย	เบิกจ่าย	เบิกจ่าย	เบิกจ่าย		
๗๙	โครงการก่อสร้างร่าง ระบายน้ำคอกน้ำรีดเหล็ก หักก หนัก ๔ ต่ำบกศรีดงยีน บริเวณชุมชน ๕ บ้านอินทรา หมู่ที่ ๔ ตำบลศรีดงยีน อำเภอไชยปราการ จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อเป็นการรับขยาย ก่อสร้างระบายน้ำ คอกน้ำรีดเหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๖๙.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร	๒๐๐,๐๐๐ ๒๐๐,๐๐๐ ๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐ ๒๐๐,๐๐๐ ๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐ ๒๐๐,๐๐๐ ๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐ ๒๐๐,๐๐๐ ๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐ ๒๐๐,๐๐๐ ๒๐๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นไปตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	กองช่าง หนุนภานและ แผนพัฒนา ชุมชน
๗๙	โครงการก่อสร้างร่าง ระบายน้ำคอกน้ำรีดเหล็ก หักก หนัก ๔ ต่ำบกศรีดงยีน บริเวณชุมชน ๕ บ้านอินทรา หมู่ที่ ๔ ตำบลศรีดงยีน อำเภอไชยปราการ จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อเป็นการรับขยาย ก่อสร้างระบายน้ำ คอกน้ำรีดเหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๕๖.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร	๑๖๐,๐๐๐ ๑๖๐,๐๐๐ ๑๖๐,๐๐๐	๑๖๐,๐๐๐ ๑๖๐,๐๐๐ ๑๖๐,๐๐๐	๑๖๐,๐๐๐ ๑๖๐,๐๐๐ ๑๖๐,๐๐๐	๑๖๐,๐๐๐ ๑๖๐,๐๐๐ ๑๖๐,๐๐๐	๑๖๐,๐๐๐ ๑๖๐,๐๐๐ ๑๖๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นไปตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	กองช่าง หนุนภานและ แผนพัฒนา ชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่า จะได้รับ	ที่มาขอ โครงการ	ผู้รับผิดชอบ หลัก
				เบ็ดเตล็ด (บาท)	เบ็ดเตล็ด (บาท)	เบ็ดเตล็ด (บาท)				
๗๙	โครงการก่อสร้างรากฟัน ระบายน้ำคอกหมูริมน้ำ主流 <sup>๑</sup> เหล็ก หนา ๕ ซม. ตามศูนย์กลาง <sup>๒</sup> บริเวณอย. ๙ บ้านอ่าย หมู่ที่ ๕ ตำบลศรีดังเงิน <sup>๓</sup> อำเภอไชยาหาร จังหวัดเชียงใหม่ <sup>๔</sup>	เพื่อป้องกันการชะบาน ก่อสร้างรากฟันปะยาง คอกน้ำริมน้ำ主流 <sup>๑</sup> ขนาดกว้าง ๑.๐๐ เมตร ยาว ๔๕.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร	ก่อสร้างรากฟันปะยาง คอกน้ำริมน้ำ主流 <sup>๑</sup> ขนาดกว้าง ๑.๐๐ เมตร ยาว ๔๕.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร	๖๘๕,๐๐๐	๖๘๕,๐๐๐	๖๘๕,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นปูนดาน แบบรอยต่อ <sup>๕</sup> ๑๐๐	แผนพัฒนา หมู่บ้านและ แผนพัฒนา ชุมชน <sup>๖</sup>
๗๙	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก <sup>๗</sup> หนา ๕ ซม. ตามศูนย์กลาง <sup>๘</sup> บริเวณอย. ๙ บ้านอ่าย หมู่ที่ ๕ ตำบลศรีดังเงิน <sup>๙</sup> อำเภอไชยาหาร จังหวัดเชียงใหม่ <sup>๑๐</sup>	เพื่อป้องกันการชะบาน โครงสร้างและตัว แม่น้ำคุณปลดภัย <sup>๑๑</sup> ในการคมนาคม หนา ๐.๓๕ เมตร หรือพื้นที่กว่า ๔๗๑.๐๐ ตารางเมตร	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก <sup>๑๒</sup> ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๓๕ เมตร หรือพื้นที่กว่า ๔๗๑.๐๐ ตารางเมตร	๖๘๕,๐๐๐	๖๘๕,๐๐๐	๖๘๕,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นปูนดาน แบบรอยต่อ <sup>๑๓</sup> ๑๐๐	แผนพัฒนา หมู่บ้านและ แผนพัฒนา ชุมชน <sup>๑๔</sup>

序号	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่า จะได้รับ	ที่มาของ โครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				เบ็ดเตลlok (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)				
๔๐	โครงการปรับปรุงถนนโดยการเลี้นผิวและซ่อมคราต์คอนกรีต บนถนนรัฐ ๘๙ ๔ ตำบลศรีดอนยิน บริเวณ ซอย ๑๐ บ้านอ่าย หมู่ที่ ๕ ตำบลศรีดอนยิน อำเภอจราจร จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อให้ปรับปรุงถนนให้ดูสวยงาม ได้รับความสะอาด และมีความปลอดภัย ในการคมนาคม บริเวณ ซอย ๑๐ บ้านอ่าย หมู่ที่ ๕ ตำบลศรีดงยิน อำเภอจราจร จังหวัดเชียงใหม่ ๗ กม	ปรับปรุงถนนโดยการเลี้นผิวและซ่อมคราต์คอนกรีต ขนาดกว้าง ๕.๕๐ ๖.๐๐ เมตร ยะห่าง ๓๐๖.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๖๓๔.๐๐ ตารางเมตร	๗๐๐,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐	การก่อสร้าง  เป็นไปตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	บริษัทฯ ตามสิ่งที่ได้รับ ความต้องการและร่วมกันปรับปรุง ความปลอดภัยใน การคมนาคม	แผนพัฒนา หมู่บ้านและ แผนพัฒนา ชุมชน	กองช่าง
๔๑	โครงการก่อสร้างโรงเรียนร่องรอย ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๓ ตำบลศรีดอนยิน บริเวณซอยยกกลอง บ้านหารายชา หมู่ที่ ๗ ตำบลศรีดอนยิน อำเภอจราจร จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อเป็นการระบายน้ำ ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำ ค้อนกีวีและริมแม่น้ำ ขนาดกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยะห่าง ๕๓.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๑๐ เมตร	๗๐๐,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐	การก่อสร้าง  เป็นไปตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	การระบายน้ำ สะพานอี้ชั่น	การรื้อบ้าน ตามที่ได้รับ แบบร้อยละ ๑๐๐	แผนพัฒนา หมู่บ้านและ แผนพัฒนา ชุมชน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของ โครงการ)	งบประมาณ	จำนวนราย	ที่มาของ จึงได้รับ	โครงการ	ที่มาของ รับผิดชอบ	หน่วยงาน
๙๗	โครงการก่อสร้างถนน ศรีราชาสู่เมือง หนองที่ ๙ ตำบลศรีดงยืน <sup>๑</sup> บริเวณชุมชน ๑๑ บ้านต่อสัก หมู่ที่ ๙ ตำบลศรีดงยืน <sup>๑</sup> อำเภอไชยปราการ จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อพัฒนาระบบทด ได้รับความสะดวก และมีความปลอดภัย <sup>๒</sup> ในการคมนาคม ยาว ๔๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๓๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า <sup>๓</sup> ๗๖๖.๐๐ ตารางเมตร	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก <sup>๔</sup> ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๔๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๓๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า <sup>๕</sup> ๗๖๖.๐๐ ตารางเมตร	๙๕๖,๖๘ (บาท)	๙๕๖,๖๘ (บาท)	๙๕๖,๖๘ (บาท)	๙๕๖,๖๘ (บาท)	๑๗๐,๐๐๐ ๑๗๐,๐๐๐	๑๗๐,๐๐๐ ๑๗๐,๐๐๐
๙๘	โครงการก่อสร้างถนน ศรีราชาสู่เมือง หนองที่ ๙ ตำบลศรีดงยืน <sup>๑</sup> บริเวณชุมชน ๑๑ บ้านต่อสัก หมู่ที่ ๙ ตำบลศรีดงยืน <sup>๑</sup> อำเภอไชยปราการ จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อให้บรรทุกขน ได้รับความสะดวก และมีความปลอดภัย <sup>๒</sup> ในการคมนาคม หนาที่ ๙ ๗ ๘ ๙ บริเวณอยู่ช่วงโน้น บันดุงบ้านสัก หมู่ที่ ๙ ตำบลศรีดงยืน <sup>๑</sup> อำเภอไชยปราการ จังหวัดเชียงใหม่	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก <sup>๔</sup> ขนาดกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๔๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๓๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า <sup>๕</sup> ๒๔๐.๐๐ ตารางเมตร ยาว ๑๖.๐๐ เมตร ลึก ๑๖.๐๐ เมตร	๙๗๕,๐๐๐ (บาท)	๙๗๕,๐๐๐ (บาท)	๙๗๕,๐๐๐ (บาท)	๙๗๕,๐๐๐ (บาท)	๑๓๐,๐๐๐ ๑๓๐,๐๐๐	๑๓๐,๐๐๐ ๑๓๐,๐๐๐
๙๙	โครงการก่อสร้างถนน ศรีราชาสู่เมือง หนองที่ ๙ ตำบลศรีดงยืน <sup>๑</sup> บริเวณชุมชน ๑๑ บ้านต่อสัก หมู่ที่ ๙ ตำบลศรีดงยืน <sup>๑</sup> อำเภอไชยปราการ จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อให้บรรทุกขน ได้รับความสะดวก และมีความปลอดภัย <sup>๒</sup> ในการคมนาคม หนาที่ ๙ ๗ ๘ ๙ บริเวณอยู่ช่วงโน้น บันดุงบ้านสัก หมู่ที่ ๙ ตำบลศรีดงยืน <sup>๑</sup> อำเภอไชยปราการ จังหวัดเชียงใหม่	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก <sup>๔</sup> ขนาดกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๔๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๓๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า <sup>๕</sup> ๒๔๐.๐๐ ตารางเมตร ยาว ๑๖.๐๐ เมตร ลึก ๑๖.๐๐ เมตร	๙๗๕,๐๐๐ (บาท)	๙๗๕,๐๐๐ (บาท)	๙๗๕,๐๐๐ (บาท)	๙๗๕,๐๐๐ (บาท)	๑๓๐,๐๐๐ ๑๓๐,๐๐๐	๑๓๐,๐๐๐ ๑๓๐,๐๐๐

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของ โครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่า จะได้รับ	ที่มาของ โครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				เบ็ดเตลlok	เบ็ดเตลok (บาท)	เบ็ดเตลok (บาท)	เบ็ดเตลok (บาท)				
๔๔	โครงการก่อสร้างทางล่อทั่ว ศูนย์เรียนหลัก ใหม่ที่ ๑ ตามศตวรรษปัจจุบัน	เพื่อให้ประชาราษณ์ ได้รับความสะอาด และมีความปลอดภัย <sup>*</sup> ในการคมนาคม	ก่อสร้างทางล่อทั่วศูนย์ เรียนหลัก <sup>*</sup> ขนาดกว้าง ๐.๘๐-๑.๖๐ เมตร ยาว ๕๙๑.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๗๖.๐๐ ตารางเมตร	๕๔๐,๐๐๐	๕๔๐,๐๐๐	๕๔๐,๐๐๐	๕๔๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นตาม แบบร้อยละ	บริษัทฯ ตามกล่องภัย ในครุภัณฑ์ ๑๐๐	แผนพัฒนา หมู่บ้านและ แผนพัฒนา ชุมชน	กองทุนฯ
๔๕	โครงการก่อสร้างทางล่อทั่ว ศูนย์เรียนหลัก ใหม่ที่ ๒ ตามศตวรรษปัจจุบัน	เพื่อเป็นการรับรอง ความน่าเชื่อมั่นให้กับ เด็ก หญิง ๕ ตำบลศตวรรษปัจจุบัน บริเวณซอย ๓ (ในถนนขอยโกรังทอง)	ก่อสร้างทางล่อทั่วศูนย์ เรียนหลัก <sup>*</sup> ขนาดกว้าง ๐.๘๐ เมตร ยาว ๕๗.๐๐ เมตร สีขาวเที่ยง ๐.๘๐ เมตร	๔๙,๐๐๐	๔๙,๐๐๐	๔๙,๐๐๐	๔๙,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นตาม แบบร้อยละ	สะพานซึ่งเป็น ๑๐๐	แผนพัฒนา หมู่บ้านและ แผนพัฒนา ชุมชน	กองทุนฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	ยอดอัจฉริยะ (บาท)	ยอดคงเหลือ (บาท)	ยอดคงเหลือ (บาท)	ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่า จะได้รับ	ที่มาของ โครงการ	หัวข้อ รับผิดชอบ หลัก
๕๖	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก บุญที่ อ. บ้านดงป่าสัก บริเวณซอย ๑ บ้านดงป่าสัก หมู่ที่ ๔ ตำบลศรีดงยืน <sup>๑</sup> ดำเนินการ จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อให้บริษัทฯ ได้รับความต้องการใช้ต่อไป แล้วน้ำตามปัจจุบัน ในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๑๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๓๕ เมตร หรือหนาเท่ากับ ๖๐๐.๐๐ ตารางเมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นปัจจุบัน แบบร้อยละ ๑๐๐	ประชุมทุกไตรมาส ควบคุมตัวและรับ ทราบผลการ ประเมินทุกๆ ๘๗ วัน	แผนผังที่นา พื้นที่ป่าและ แม่น้ำที่นา ชุมชน	กองช่าง
๕๗	โครงการก่อสร้างโรงเรียน บ้านดงป่าสัก หมู่ที่ ๔ ตำบลศรีดงยืน <sup>๑</sup> ดำเนินการ จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อเป็นการรองรับโรงเรียน ให้กับหมู่ที่ ๔ ตำบลศรีดงยืน <sup>๑</sup> บ้านดงป่าสัก หมู่ที่ ๔ ตำบลศรีดงยืน <sup>๑</sup> ดำเนินการ จังหวัดเชียงใหม่	ก่อสร้างโรงเรียน คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๒๐๐.๐๐ เมตร ลึกห้องลึก ๐.๔๕ เมตร	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นปัจจุบัน แบบร้อยละ ๑๐๐	การรับมอบ ส่งตัวยิ่งขึ้น	แผนผังที่นา พื้นที่ป่าและ แม่น้ำที่นา ชุมชน	กองช่าง

番号	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของ โครงการ)	งบประมาณราย				ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่า จะได้รับ	ที่มาของ โครงการ	ห่วงโซ่อุป กรณ์
				เบิกจ่าย (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)				
๔๒	โครงการภารกิจสืบสาน ระบบทามนักคิดเชิงสร้างสรรค์ ให้กับเยาวชน ให้กิจกรรมที่มีความน่าสนใจ ดำเนินการต่อเนื่องเป็น บริเวณรอบ ถนนสายหลัก บ้านเชียงใหม่ หมู่ที่ ๑๕ ดำเนินศิริวงศ์ยัน อัมโนทัยประการ จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อยืนยันการงบประมาณฯ ในการจัดทำโครงการฯ	ก่อสร้างโรงเรียนแบบ อนุรักษ์สีเขียวและ ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๗๕๐.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร	๗๖๙,๐๐๐	๗๖๙,๐๐๐	๗๖๙,๐๐๐	๗๖๙,๐๐๐	การก่อสร้าง โรงเรียนตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	การประเมิน สภาพบ้านฯ และตัวยิ่งขึ้น	แบบผู้เชี่ยวชาญ ที่ปรึกษาและ ผู้เชี่ยวชาญ ทางด้าน	กองทุนฯ
๔๓	โครงการภารกิจสืบสาน ระบบทามนักคิดเชิงสร้างสรรค์ ให้กับเยาวชน ให้กิจกรรมที่มีความน่าสนใจ ดำเนินการต่อเนื่องเป็น บริเวณถนนสายหลัก บ้านเชียงใหม่ หมู่ที่ ๑๕ ดำเนินศิริวงศ์ยัน อัมโนทัยประการ จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อยืนยันการงบประมาณฯ ดำเนินการต่อเนื่อง ให้กับเยาวชน และนักศึกษาด้วย ในการคุ้มครอง ไปรษณีย์ บ้านเชียงใหม่ หมู่ที่ ๑๕ ดำเนินศิริวงศ์ยัน อัมโนทัยประการ จังหวัดเชียงใหม่	ก่อสร้างถนนคุ้มครองริม แม่น้ำ ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๕๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือหนาเท่ากับ ๑๐๐๐.๐๐ ตารางเมตร	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	การก่อสร้าง โรงเรียนตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	ความสมดุลและ ความปลอดภัยใน ครอบครุฑากม	แบบผู้เชี่ยวชาญ ที่ปรึกษาและ ผู้เชี่ยวชาญ ทางด้าน	กองทุนฯ

番号	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของ โครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่า จะได้รับ	ที่มาของ โครงการ	ห่วงโซ่อุปทาน
				เบ็ดเตลlok	เบ็ดเตลlok	เบ็ดเตลlok	เบ็ดเตลlok				
๕๐	โครงการรักษาสุขภาพอาชญากร เดินประมงสังคม ชุมชนที่ ๑๕ ดำเนินการรักษาด้วยน้ำ บริโภคแบบป่าช้า ในชุมชนที่ ๑๕ ดำเนินการรักษาด้วยน้ำ อีโคว่าช่าย农业生产 ชุมชนที่ ๑๕	เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต ทางสังคมของอาชญากร ต่างๆ ของชุมชนฯ ตามเกณฑ์ ขนาดกว้าง ๗.๐๐ เมตร ยาว ๒๐.๐๐ เมตร	ก่อสร้างศาลา สถานที่ ขนาดกว้าง ๗.๐๐ เมตร ยาว ๒๐.๐๐ เมตร	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เงินปันดาม แบบร้อยละ ๑๐๐	จัดการเรื่อง น้ำดื่มน้ำ มนุษย์ให้ได้ดีที่สุด กิจกรรม	โครงการ จัดการเรื่อง น้ำดื่มน้ำ มนุษย์ให้ได้ดีที่สุด	ก่อสร้างฯ
๕๑	โครงการรักษาสุขภาพอาชญากร ครอบครัวและเยาวชน ชุมชนที่ ๑๙ ดำเนินการรักษาด้วยน้ำ บริโภคแบบป่าช้า ชุมชนที่ ๑๙ บ้านดัง น้ำที่ ๓๗ ดำเนินการรักษาด้วยน้ำ อีโคว่าช่าย农业生产 ชุมชนที่ ๑๙	เพื่อให้ประชาชน ครอบครัวและเยาวชน และผู้คนในชุมชนฯ ในการคุ้มครอง น้ำที่ ๓๗ ดำเนินการรักษาด้วยน้ำ อีโคว่าช่าย农业生产 ชุมชนที่ ๑๙	ก่อสร้างศาลา สถานที่ ขนาดกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๑๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่มีน้ำอย่างกว่า ๔๖๔.๐๐ ตารางเมตร	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เงินปันดาม แบบร้อยละ ๑๕๖	ประชุมชนได้รับ ความสนับสนุนด้านสังคม และการอนุรักษ์ การอนุรักษ์	โครงการ จัดการเรื่อง น้ำดื่มน้ำ มนุษย์	ก่อสร้างฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของ โครงการ)	งบประมาณ			งบประมาณ			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่า จะได้รับ	ที่มาของ โครงการ	ที่มาของ รับผิดชอบ ให้ก
				เบ็ดเตลlok	เบ็ดเตลok (บาท)	เบ็ดเตลok (บาท)	เบ็ดเตลok (บาท)	เบ็ดเตลok (บาท)	เบ็ดเตลok (บาท)				
๙๗	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ใหม่ที่ ๓๗ ตำบลศรีดังยืน <sup>๑</sup> บริเวณถนนติดน้ำ <sup>๒</sup> /๔ บ้านดัง <sup>๓</sup> ใหม่ที่ ๓๗ ตำบลศรีดังยืน <sup>๔</sup> อ.ไก่ห้อไวยปะการ จังหวัดเชียงใหม่ <sup>๕</sup>	เพื่อให้บรรลุภาระงาน ได้รับความต้องการ และมีความปลอดภัย <sup>๖</sup> ในการคมนาคม <sup>๗</sup> ภายในช่วง ๒/๔ บ้านดัง <sup>๘</sup> ใหม่ที่ ๓๗ ตำบลศรีดังยืน <sup>๙</sup> อ.ไก่ห้อไวยปะการ จังหวัดเชียงใหม่ <sup>๑๐</sup>	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก <sup>๑๑</sup> ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร <sup>๑๒</sup> ยาว ๑๕๐.๐๐ เมตร <sup>๑๓</sup> หนา ๐.๓๕ เมตร <sup>๑๔</sup> หัวเรียวพื้นที่ไม่น้อยกว่า <sup>๑๕</sup> ๖๐๐.๐๐ ตารางเมตร <sup>๑๖</sup>	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นไปตาม <sup>๑๗</sup> แบบร้อยละ <sup>๑๘</sup> ๑๐๐%	การก่อสร้าง เป็นไปตาม <sup>๑๙</sup> แบบร้อยละ <sup>๒๐</sup> ๑๐๐%	แผนพัฒนา <sup>๒๑</sup> ที่บ้านและ แม่น้ำเจ้า <sup>๒๒</sup> พระยา	กองทุนฯ
๙๘	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ใหม่ที่ ๓๗ ตำบลศรีดังยืน <sup>๑</sup> บริเวณถนนติดน้ำ <sup>๒</sup> /๔ บ้านดัง <sup>๓</sup> ใหม่ที่ ๓๗ ตำบลศรีดังยืน <sup>๔</sup> อ.ไก่ห้อไวยปะการ จังหวัดเชียงใหม่ <sup>๕</sup>	เพื่อเป็นการระบายน้ำ <sup>๖</sup> และป้องกันอุบัติเหตุ <sup>๗</sup> เหล็ก หนูที่ ๓ ตำบลศรีดังยืน <sup>๘</sup> บริเวณซอย ๓ บ้านดัง <sup>๙</sup> ใหม่ที่ ๓ ตำบลศรีดังยืน <sup>๑๐</sup> อ.ไก่ห้อไวยปะการ จังหวัดเชียงใหม่ <sup>๑๑</sup>	ก่อสร้างระบายน้ำ <sup>๑๒</sup> ครอบคลุมเส้นทางหลัก <sup>๑๓</sup> ขนาดกว้าง ๐.๕๐ เมตร <sup>๑๔</sup> ยาว ๗๑.๐๐ เมตร <sup>๑๕</sup> ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร <sup>๑๖</sup>	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นไปตาม <sup>๑๗</sup> แบบร้อยละ <sup>๑๘</sup> ๑๐๐%	การก่อสร้าง เป็นไปตาม <sup>๑๙</sup> แบบร้อยละ <sup>๒๐</sup> ๑๐๐%	แผนพัฒนา <sup>๒๑</sup> ที่บ้านและ แม่น้ำเจ้า <sup>๒๒</sup> พระยา	กองทุนฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลกระทบ โครงการ	งบประมาณ			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่า จะได้รับ	ชุมชน โครงการ	รับผิดชอบ ให้ก้า
				เบ็ดเตลlok (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)				
๙๔	โครงการก่อสร้างน้ำประปา ระบบปานามาคอลัมเบียและริมแม่น้ำ เจลิก หมู่ที่ ๑ ตำบลหนองบัว บริเวณชุมชน ๗ บ้านด่าน หมู่ที่ ๓ ตำบลหนองบัว อุ่นไอซ์เยียบราการ จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อสนับสนุนการสร้างบ้านฯ ศูนย์เรียนรู้และศูนย์สืบ อนุรักษ์ ๑.๒๐ เมตร ยาว ๓๕๐.๐๐ เมตร ลึก ๑๕๐ เมตร	ก่อสร้างน้ำประปาฯ ศูนย์เรียนรู้และศูนย์สืบ อนุรักษ์ ๑.๒๐ เมตร ยาว ๓๕๐.๐๐ เมตร ลึก ๑๕๐ เมตร	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เข็มไข่ตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	แม่พิมพ์นา หญ้าบ้านและ แม่พิมพ์นา ชุมชน
๙๕	โครงการก่อสร้างอาคาร อนันประศาสตร์ หมู่ที่ ๑ ตำบลหนองบัว บริเวณบ้านฯ บ้านเด่น หมู่ที่ ๓ ตำบลหนองบัว อุ่นไอซ์เยียบราการ จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อใช้ทำกิจกรรม ต่างๆ ของหมู่บ้าน อนันประศาสตร์ ๑.๒๐ เมตร ยาว ๑๕.๐๐ เมตร	ก่อสร้างอาคาร อนันประศาสตร์ ๑.๒๐ เมตร ยาว ๑๕.๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เข็มไข่ตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	แม่พิมพ์นา หญ้าบ้านและ แม่พิมพ์นา ชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของ โครงการ)	งบประมาณ				ผู้รายงาน โครงการ	รับผิดชอบ หลัก
				เบ็ดเตลlok	เบ็ดเตลok (บาท)	เบ็ดเตลok (บาท)	เบ็ดเตลok (บาท)		
๙๖	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ช่วงที่ ๑ ตำบลหนองบัว บริเวณชุมชน ๗/๓ บ้านดิน	เพื่อให้ทั่วราชธานี ได้รับความสงบจาก และมีภาระในการจราจร ในกรุงเทพมหานคร	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ชุมทาง ๓๐๔.๐๐ เมตร ยาง ๒๖๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๓๕ เมตร หรือไม่น้อยกว่า ๗๘๕.๐๐ ตารางเมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นปัจจัย แบบร้อยละ ๑๐๐	ประชาราษฎร์รับ ความเสียหายเล็กๆ ความปลอดภัยใน การคมนาคม
๙๗	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ช่วงที่ ๑ ตำบลหนองบัว อ่างทองที่บ้านวัว จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อยกระดับมาตรฐาน ของถนนที่บ้านวัว <sup>๑</sup> ให้สูงเท่าที่ควร ตามที่ต้องการ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ชุมทาง ๓๐๔.๐๐ เมตร ยาง ๒๖๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๓๕ เมตร หรือไม่น้อยกว่า ๗๘๕.๐๐ ตารางเมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นปัจจัย แบบร้อยละ ๑๐๐	มาตรฐาน ที่บ้านวัว <sup>๑</sup> คงเดิม
๙๘	โครงการก่อสร้างถนน ระบบชั้นดินเริ่มต้น ที่สี่ หมู่ที่ ๑ ตำบลหนองบัว บริเวณชุมชน ๗/๑ (หลังรั้งรั้นบ้านหัวไผ่) ช่วงที่ ๒ ตำบลหนองบัว อ่างทองที่บ้านวัว <sup>๑</sup> จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อยกระดับมาตรฐาน ของถนนที่บ้านหัวไผ่ <sup>๑</sup> ให้สูงเท่าที่ควร ตามที่ต้องการ	ก่อสร้างถนนระบบชั้นดิน <sup>๑</sup> ชุมทาง ๓๐๔.๐๐ เมตร ยาง ๒๖๕.๐๐ เมตร ลึก ๑๒.๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นปัจจัย แบบร้อยละ ๑๐๐	มาตรฐาน ที่บ้านหัวไผ่ <sup>๑</sup> คงเดิม

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลลัพธ์ของ โครงการ	เบอร์อีเมล (บาท)	เบอร์โทรศัพท์ (บาท)	เบอร์เว็บ (บาท)	เบอร์โทร (บาท)	เบอร์โทร (บาท)	ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่า จะได้รับ	ที่มาของ โครงการ	รับผิดชอบ หลัก	หน่วยงาน
๙๙๔	โครงการก่อสร้างน้ำดื่ม อนามัยประเสริฐ หมู่ที่ ๒ ตำบลหนองบัว บริเวณประมาณบ้าน บ้านหัวไผ่ หมู่ที่ ๒ ตำบลหนองบัว อำเภอจายบราhma จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อใช้ทำกิจกรรม ต่างๆ ของชุมชน บริเวณประมาณบ้าน บ้านหัวไผ่ หมู่ที่ ๒ ตำบลหนองบัว อำเภอจายบราhma จังหวัดเชียงใหม่	ก่อสร้างน้ำดื่มน้ำประเสริฐ ขนาดกว้าง ๑๐.๐๐ เมตร ยาว ๑๕.๐๐ เมตร	๑๗๖๕,๐๐๐	๑๗๖๕,๐๐๐	๑๗๖๕,๐๐๐	๑๗๖๕,๐๐๐	๑๗๖๕,๐๐๐	การยื่นสร้าง เป็นไปตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	จึงได้รับ งบประมาณ ๑๗๖๕,๐๐๐	จึงได้รับ งบประมาณ ๑๗๖๕,๐๐๐	ก่อสร้าง หมู่บ้านและ แม่น้ำชุมชน	ก่อสร้าง
๙๙๕	โครงการก่อสร้างถนน ลาดยางเดินทาง หมู่ที่ ๓ ตำบลหนองบัว บริเวณชุมชนกลางทุ่ง บ้านหนองบัว หมู่ที่ ๓ ตำบลหนองบัว อำเภอจายบราhma จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อให้ประชาชน เดินทางสะดวก และมีความปลอดภัย <sup>๑</sup> ในการคมนาคม หมู่ที่ ๓ ตำบลหนองบัว บริเวณชุมชนกลางทุ่ง บ้านหนองบัว หมู่ที่ ๓ ตำบลหนองบัว อำเภอจายบราhma จังหวัดเชียงใหม่	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า <sup>๒</sup> ๐๘๐.๐๐ ตารางเมตร	๔๙๐,๐๐๐	๔๙๐,๐๐๐	๔๙๐,๐๐๐	๔๙๐,๐๐๐	๔๙๐,๐๐๐	การยื่นสร้าง เป็นไปตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	จึงได้รับ งบประมาณ ๔๙๐,๐๐๐	จึงได้รับ งบประมาณ ๔๙๐,๐๐๐	จึงได้รับ งบประมาณ ๔๙๐,๐๐๐	ก่อสร้าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ทาง โครงการ)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด ผลลัพธ์ดีรับ ใช้ได้รับ	ตัวชี้วัด ผลงาน	หัวข้อ โครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบ	
				เบ็ดเตลlok (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)					
๑๐๓	โครงการก่อสร้างถนน ศูนย์บริการและศูนย์บริการ ทั่วไป ๓ ตำบลหนองบัว บึงบินบ้านเก่าที่ ๔๗๐/๑ ช不由 ๑๓ บ้านหนองบัว หมู่ที่ ๓ ตำบลหนองบัว บึงบินบ้านเก่าที่ ๔๗๐/๑ จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ให้เข้มแข็งและรองรับ จำนวนคนในพื้นที่ท่องเที่ยว และการคมนาคม ของจังหวัดเชียงใหม่ ให้สามารถรองรับ จำนวนคนที่เดินทาง มาเยือนที่เมืองเชียงใหม่ ได้ดีขึ้น	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก <sup>๑</sup> ๔๕๘๖๗ เมตร <sup>๒</sup> ขนาดกว้าง ๓.๕๐ เมตร ในราคากลาง ๙๖๐,๐๐๐ บาท <sup>๓</sup> ท่าน ๐.๓๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๕๗.๕๐ ตารางเมตร	๙๖๘๖๗ (บาท)	๙๖๘๖๗ (บาท)	๙๖๘๖๗ (บาท)	๑๐๐,๐๐๐ ๑๐๐,๐๐๐ ๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐ ๑๐๐,๐๐๐ ๑๐๐,๐๐๐	การก่อสร้าง 基础设施 ๑๐๐ เป็นปีตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	การก่อสร้าง ประชาราษฎร์ดีรับ ความสัมരถภาพและภูมิ ความปลอดภัยใน การคมนาคม	กองซ่อมบำรุง และพัฒนา ชุมชน
๑๐๔	โครงการก่อสร้างถนน ศูนย์บริการและศูนย์บริการ ทั่วไป ๓ ตำบลหนองบัว บึงบินบ้านเก่าที่ ๓๐๖/๑ ช不由 ๑๓ บ้านหนองบัว หมู่ที่ ๓ ตำบลหนองบัว บึงบินบ้านเก่าที่ ๓๐๖/๑ จังหวัดเชียงใหม่	เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ให้เข้มแข็งและรองรับ จำนวนคนในพื้นที่ท่องเที่ยว และการคมนาคม ของจังหวัดเชียงใหม่ ให้สามารถรองรับ จำนวนคนที่เดินทาง มาเยือนที่เมืองเชียงใหม่ ได้ดีขึ้น	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก <sup>๑</sup> ๔๕๘๖๗ เมตร <sup>๒</sup> ๔๕๘๖๗ เมตร <sup>๓</sup> ขนาดกว้าง ๓.๕๐ เมตร ในราคากลาง ๙๖๐,๐๐๐ บาท <sup>๔</sup> ท่าน ๐.๓๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๕๗.๕๐ ตารางเมตร	๔๕๘๖๗ (บาท)	๔๕๘๖๗ (บาท)	๔๕๘๖๗ (บาท)	๙๐,๐๐๐ ๙๐,๐๐๐ ๙๐,๐๐๐	๙๐,๐๐๐ ๙๐,๐๐๐ ๙๐,๐๐๐	การก่อสร้าง 基础设施 ๙๐ เป็นปีตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	การก่อสร้าง ประชาราษฎร์ดีรับ ความสัมรถภาพและภูมิ ความปลอดภัยใน การคมนาคม	กองซ่อมบำรุง และพัฒนา ชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของ โครงการ)	เบ็ดเตล็ด (บาท)	เบ็ดเตล็ด (บาท)	เบ็ดเตล็ด (บาท)	เบ็ดเตล็ด (บาท)	เบ็ดเตล็ด (บาท)	ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่า จะได้รับ	ที่มาของ โครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
๑๐๒	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ใหม่ ๓ ตำบลหนองบัว บริเวณบ้านเลขที่ ๓๙/๑ ซอย ๑๓ บ้านหนองบัว ใหม่ ๓ ตำบลหนองบัว อ.เมืองประจวบ จังหวัดชัยภูมิ	เพื่อให้บรรจบทาง ได้รับความสะดวก และมีความปลอดภัย <sup>มาตรฐาน</sup> ในการคมนาคม	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก <sup>มาตรฐาน</sup> ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๘๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ห้องพึ่งทันไม่น้อยกว่า ๖๗๖.๐๐ ตารางเมตร	๒๑๐,๐๐๐	๒๑๐,๐๐๐	๒๑๐,๐๐๐	๒๑๐,๐๐๐	๒๑๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นไปตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	การรับน้ำที่ดิน สะอาดอย่างที่น ๖๗๖.๐๐	แผนพัฒนา พื้นที่ดินและ แม่น้ำชุมชน ชุมชน	กองฯฯ
๑๐๓	โครงการก่อสร้างราง ระบายน้ำคอนกรีตเสริม เหล็ก ชั้นที่ ๓ ตำบลหนองบัว บริเวณ ซอย ๑๓ บ้านหนองบัว ใหม่ ๓ ตำบลหนองบัว อ.เมืองประจวบ จังหวัดชัยภูมิ	เพื่อให้บรรจบทาง ได้รับความสะดวก และมีความปลอดภัย <sup>มาตรฐาน</sup> ในการคมนาคม	ก่อสร้างรางระบายน้ำ <sup>มาตรฐาน</sup> คอนกรีตเสริมเหล็ก <sup>มาตรฐาน</sup> ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๒๐๐.๐๐ เมตร ลึกสูง ๐.๓๐ เมตร	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	การก่อสร้าง เป็นไปตาม แบบร้อยละ ๑๐๐	การรับน้ำที่ดิน สะอาดอย่างที่น ๒๐๐.๐๐	แผนพัฒนา พื้นที่ดินและ แม่น้ำชุมชน ชุมชน	กองฯฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลกระทบของ โครงการ)	ผลกระทบ	งบประมาณ	ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่า จะได้รับ	ที่มาของ โครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
๑๐๔	โครงการร่วมสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ให้กับชาวชนบทใน หมู่ที่ ๓ ตำบลหนองบัว บริเวณ หมอย ๗ เซ็นตอมบูร "กานหนอนบัว" หมู่ที่ ๓ ตำบลหนองบัว อำเภอ หนองบัว จังหวัดอุดรธานี	เพื่อให้บรรลุเป้า ให้รับความสะดวก และมีความปลอดภัย ในการคมนาคม ทาง ๒๖๓๓.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรุยมพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๓๓๒.๕๐ ตารางเมตร อัตราภายนอกบัว จึงหัวดีซึ่งในหมู่	ร่วมสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๖๓๓.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรุยมพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๓๓๒.๕๐ ตารางเมตร	๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๖๐ (บาท)	๒๕๖๐,๐๐๐ บาท
รวม	๑๐๔ โครงการ	-	-	-	๕๗,๐๗๐,๘๐๐	๕๗,๐๗๐,๘๐๐	-	-	-