



แผนพัฒนาท้องถิ่น

(พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

เพิ่มเติม แก้ไข เปลี่ยนแปลง (ฉบับที่ ๔)



ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๙

องค์การบริหารส่วนตำบลทรายขาว
อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลทรายขาว
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม แก้ไข เปลี่ยนแปลง (ฉบับที่ ๔)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๙
องค์การบริหารส่วนตำบลทรายขาว

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลทรายขาว ได้ดำเนินการทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม แก้ไข เปลี่ยนแปลง (ฉบับที่ ๔) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๙ เพื่อให้สอดคล้องกับการแก้ไขปัญหาของประชาชนในพื้นที่ตำบลทรายขาว และเชื่อมโยงกับแผนพัฒนาจังหวัด รวมทั้งแผนปฏิบัติราชการประจำปีจังหวัด และแผนปฏิบัติราชการประจำปีกลุ่มจังหวัด เพื่อการบูรณาการแผนงาน โครงการ กิจกรรม และงบประมาณในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ในการนี้สภาองค์การบริหารส่วนตำบลทรายขาว ได้มีมติเห็นชอบแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม แก้ไข เปลี่ยนแปลง (ฉบับที่ ๔) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๙ องค์การบริหารส่วนตำบลทรายขาว ในการประชุมสมัยวิสามัญ สมัยที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๙ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๙ เรียบร้อยแล้ว นั้น

เพื่อให้การปฏิบัติงานขององค์การบริหารส่วนตำบลทรายขาว เป็นไปด้วยความถูกต้องเรียบร้อย ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ ข้อ ๙ , ข้อ ๑๐ เมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นตามวรรคหนึ่งได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าว ให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ พร้อมทั้งปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผย ไม่น้อยกว่าสามสิบวัน นับแต่วันที่ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ ดังนั้น องค์การบริหารส่วนตำบลทรายขาว จึงขอประกาศ ใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม แก้ไข เปลี่ยนแปลง (ฉบับที่ ๔) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๙ องค์การบริหารส่วนตำบลทรายขาว ให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๙

(ลงชื่อ)


(นายสมบัติ ศรีอ้วน)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลทรายขาว

คำนำ

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลทรายขาว ได้รับแจ้งจาก ส่วนราชการในพื้นที่ ตำบลทรายขาว คณะกรรมการหมู่บ้าน ขอเพิ่มเติมโครงการ ในประมาณ พ.ศ.๒๕๖๙ เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ให้ประชาชนในพื้นที่ ตำบลทรายขาว ซึ่งดำเนินการตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ รวมถึงฉบับที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง(ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ ซึ่งในการนี้ได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น องค์การบริหารส่วนตำบลทรายขาว คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น องค์การบริหารส่วนตำบลทรายขาว และสภาองค์การบริหารส่วนตำบลทรายขาว ในการประชุมสมัยวิสามัญ สมัยที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๙ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๙ ที่ผ่านมาเรียบร้อยแล้ว นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลทรายขาว จึงขอจัดทำแผนองค์การบริหารส่วนตำบลทรายขาว (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม แก้ไข เปลี่ยนแปลง (ฉบับที่ ๔) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๙ องค์การบริหารส่วนตำบลทรายขาว สำหรับใช้เป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๗๐ ขอรับการสนับสนุนจากส่วนราชการอื่น เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้ประชาชนในเขตพื้นที่ตำบลทรายขาว ต่อไป

งานวิเคราะห์นโยบายและแผน
สำนักปลัด
องค์การบริหารส่วนตำบลทรายขาว

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
ส่วนที่ ๑ การนำแผนพัฒนาท้องถิ่นไปสู่การปฏิบัติ	
๑. บัญชีสรุปโครงการ (แบบ ผ.๐๑)	๑
๒. รายละเอียดโครงการพัฒนา ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนา ด้านโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณสุขปศุสัตว์และการและคมนาคมขนส่ง (แบบ ผ.๐๒/๒)	๒
๓. รายละเอียดโครงการพัฒนา ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านการศึกษา ศาสนา ประเพณีวัฒนธรรม (แบบ ผ.๐๒/๒)	๑๕
๔. สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ใช้สำหรับประสานแผนพัฒนาท้องถิ่น	๒๑
๕. บัญชีครุภัณฑ์	
ประเภทครุภัณฑ์ ก่อสร้าง	๒๕
ประเภทครุภัณฑ์ ไฟฟ้าและวิทยุ	๒๖

แผนพัฒนาท้องถิ่น

(พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

เพิ่มเติม แก้ไข เปลี่ยนแปลง
(ฉบับที่ ๔)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๙
องค์การบริหารส่วนตำบลทรายขาว
อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย

เหตุผลการแก้ไข

- เพื่อให้การบริหารงานและการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนเป็นการเตรียมความพร้อมในการจัดทำข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๗๐ และปรับปรุงแก้ไขโครงการให้มีความสอดคล้องกับสถานการณ์งบประมาณในปี พ.ศ. ๒๕๖๙
- เพื่อดำเนินการตามนโยบายของราชการส่วนการในการดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

แผนพัฒนาท้องถิ่น

(พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

เพิ่มเติม แก้ไข เปลี่ยนแปลง

(ฉบับที่ ๔)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๙

องค์การบริหารส่วนตำบลทรายขาว

อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ.2566-2570)เพิ่มเติม แก้ไข เปลี่ยนแปลง (ฉบับที่ 4) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569

องค์การบริหารส่วนตำบลทรายขาว อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย

ยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ แผนงาน	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ(บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ(บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ(บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ(บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ(บาท)
ยุทธศาสตร์ 1 การพัฒนา ด้านโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณูปโภคสาธารณูปการและคมนาคมขนส่ง	0	0	0	0	0	0	3	755,000	36	1,050,000
ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาด้านการศึกษา ศาสนา ประเพณี วัฒนธรรม	0	0	0	0	0	0	2	50,000	20	243,400
รวม	0	0	0	0	0	0	5	805,000	56	1,293,400

รายละเอียดโครงการพัฒนา
ที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้าน/ชุมชน
แผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ.2566-2570)เพิ่มเติม แก้ไข เปลี่ยนแปลง (ฉบับที่ 4) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569
องค์การบริหารส่วนตำบลทรายขาว อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 2. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่าที่ 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ 9: สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรม ที่ครอบคลุมและยั่งยืนและส่งเสริมนวัตกรรม
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันด้านการค้าการลงทุนและบริการ โลจิสติกส์เชื่อมโยงกลุ่มจังหวัด กลุ่มอาเซียน +6 และ GMS
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์ เชื่อมโยงกลุ่มจังหวัด กลุ่มอาเซียน +6 และ GMS
- 1.ยุทธศาสตร์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนา ด้านโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณูปโภคสาธารณูปการและคมนาคมขนส่ง
- 1.1 แนวทางการพัฒนาที่ 2 ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ระบบสาธารณูปโภค และสาธารณูปการ
- (1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
1	ปรับปรุงบ่อขยะประจำหมู่บ้าน บ้านสันทราย หมู่ 1	เพื่อเพิ่มศักยภาพในการรองรับและจัดการขยะมูลฝอยให้ถูกหลักสุขาภิบาล และป้องกันการแพร่กระจายของมลพิษ และยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยของพื้นที่	ปรับปรุงบ่อขยะ(จัดทำรั้ว) วัตถุประสงค์ ขุดบ่อขยะ บ้านสันทราย หมู่ 1 ปริมาณงาน โดยการจัดทำรั้วรอบบ่อขยะพร้อมห้องน้ำ จำนวน 1 ห้อง รายละเอียดตามแบบที่กำหนดเลขที่ ทข.001/2570	0	0	0	0	450,000	ประชาชน 344 คน ครัวเรือน	พื้นที่บ่อขยะมีขีดความสามารถในการรองรับและจัดการขยะได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขอนามัยของประชาชนในพื้นที่โดยรอบได้อย่างเป็นรูปธรรม	กองช่าง
2	ปรับปรุงเสียงตามสาย บ้านสันทราย หมู่ 1	เพื่อพัฒนาระบบสื่อสารข้อมูลข่าวสารของทางราชการให้มีความครอบคลุมและมีประสิทธิภาพ และให้ประชาชนในพื้นที่ได้รับข้อมูลข่าวสารที่รวดเร็ว ถูกต้อง และทั่วถึง	ปรับปรุงระบบเสียงตามสายในหมู่บ้าน บ้านสันทราย หมู่ที่ 1 ตำบลทรายขาว อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย ปริมาณงาน เช่น ปรับปรุงระบบส่งสัญญาณเสียง ระบบขยายเสียง หรือขยายเขตส่งสัญญาณ ฯลฯ	0	0	0	0	300,000	ประชาชน 344 คน ครัวเรือน	ประชาชนได้รับข้อมูลข่าวสารและนโยบายภาครัฐอย่างทั่วถึงและทันต่อเหตุการณ์ ระบบสื่อสารภายในชุมชนมีความพร้อมใช้งานและมีคุณภาพสัญญาณที่ชัดเจน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
3	ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมติดตั้งราวกันตก บ้านสันทราย หมู่ 1	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังและน้ำรอการระบายในพื้นที่ เพื่อยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนจากการสัญจรผ่านพื้นที่เสี่ยง	ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมติดตั้งราวกันตก บ้านสันทราย หมู่ 1 (บริเวณซอยหลังวัด) ปริมาณงาน จำนวน 1 แห่ง รายละเอียดตามแบบที่กำหนดเลขที่ ทข.001-2/2570 ก่อสร้างวางท่อคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมบ่อพักน้ำ (บริเวณซอยต้นโพธิ์) ปริมาณงาน จำนวน 1 แห่ง รายละเอียดตามแบบที่กำหนดเลขที่ ทข.001-3/2570	0	0	0	0	300,000	ประชาชน 344 ครัวเรือน	ระบบระบายน้ำมีความมั่นคง แข็งแรง และสามารถระบายน้ำได้อย่างรวดเร็วในฤดูฝน ลดอุบัติเหตุทางถนนและเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ประชาชนที่สัญจรผ่านบริเวณดังกล่าว	กองช่าง
4	ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีตพร้อมวางท่อระบายน้ำ บ้านแม่ควาววัง หมู่ 2	เพื่อพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมขนส่งให้มีมาตรฐานและมีความสะดวกปลอดภัย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังบนผิวจราจร	ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีตพร้อมวางท่อระบายน้ำ บ้านแม่ควาววัง หมู่ 2 (ซอย 9) ปริมาณงาน ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ระยะทาง 150.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 750.00 ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบเลขที่ ทข.002/2570	0	0	0	0	450,000	ประชาชน 183 ครัวเรือน	เส้นทางคมนาคมมีความสะดวก รวดเร็ว และลดอัตราการเกิดอุบัติเหตุจากการสัญจร พื้นที่เป้าหมายมีระบบระบายน้ำที่มีประสิทธิภาพ ช่วยลดปัญหาความเสียหายของผิวจราจรและปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชน	กองช่าง
5	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านแม่ควาววัง หมู่ 2	เพื่อพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมขนส่งให้มีมาตรฐานและมีความสะดวกปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านแม่ควาววัง หมู่ 2 (ซอย 7) ปริมาณงาน ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 124.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 620.00 ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบเลขที่ ทข.002-1/2570	0	0	0	0	450,000	ประชาชน 183 ครัวเรือน	เส้นทางคมนาคมมีความสะดวก รวดเร็ว และลดอัตราการเกิดอุบัติเหตุจากการสัญจร พื้นที่เป้าหมายมีระบบระบายน้ำที่มีประสิทธิภาพ ช่วยลดปัญหาความเสียหายของผิวจราจรและปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชน	กองช่าง
6	ปรับปรุงหอประชุมหมู่บ้าน บ้านแม่ควาววัง หมู่ 2	เพื่อปรับปรุงสภาพอาคารให้มีความมั่นคง แข็งแรง และพร้อมใช้งานตามมาตรฐานความปลอดภัย เพื่อพัฒนาพื้นที่ส่วนกลางให้รองรับการทำกิจกรรมสาธารณะและการบริการชุมชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ปรับปรุงอาคารหอประชุมหมู่บ้าน บ้านแม่ควาววัง หมู่ 2 ปริมาณงาน ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 27.00 เมตร มีพื้นที่ใช้สอยไม่น้อยกว่า 162.00 ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบเลขที่ ทข.002-2/2570	0	0	0	0	400,000	ประชาชน 183 ครัวเรือน	กิจกรรมชุมชน การประชุม และการทำกิจกรรมทางสังคมที่เหมาะสม อาคารมีความคงทนถาวรและลดความเสี่ยงที่อาจเกิดอันตรายต่อผู้ใช้งาน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
7	ปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน บ้านร่องธาร หมู่ 3	เพื่อพัฒนาระบบผลิตและส่งจ่ายน้ำประปาให้ได้มาตรฐาน มีความมั่นคงและเพียงพอต่อความต้องการของประชาชน เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการบริหารจัดการระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำให้ใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง	ปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน บ้านร่องธาร หมู่ 3 ปริมาณงาน โดยการวางท่อระบบประปา PVC ขนาด 3 นิ้ว และระบบท่อต่าง ๆ พร้อมวัสดุอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ฯลฯ รายละเอียดตามแบบที่กำหนดเลขที่ ทข. 003/2570	0	0	0	0	450,000	ประชาชน 271 ครัวเรือน	ประชาชนมีน้ำสะอาดสำหรับอุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึงและมีคุณภาพตามมาตรฐานระบบประปามีเสถียรภาพ ลดปัญหาการขาดแคลนน้ำ และสามารถบริหารจัดการทรัพยากรน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
8	ก่อสร้างฝายปิดรางระบายน้ำในหมู่บ้าน บ้านร่องธาร หมู่ 3	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังและน้ำรอการระบายในพื้นที่ เพื่อยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนจากการสัญจรผ่านพื้นที่เสี่ยง	ก่อสร้างฝายปิดรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านร่องธาร หมู่ 3 (ซอย 1) ปริมาณงาน ฝายรางขนาด 0.50 X 0.80 เมตรหนา 0.12 เมตร มีความยาวรวมไม่น้อยกว่า 204.00 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนดเลขที่ ทข.003-1/2570	0	0	0	0	450,000	ประชาชน 271 ครัวเรือน	ระบบระบายน้ำมีความมั่นคง แข็งแรง และสามารถระบายน้ำได้อย่างรวดเร็วในฤดูฝน ลดอุบัติเหตุทางถนนและเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ประชาชนที่สัญจรผ่านบริเวณดังกล่าว	กองช่าง
9	ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก รูปตัวยู (แบบมีฝายปิด) บ้านร่องธาร หมู่ 3	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังและน้ำรอการระบายในพื้นที่ เพื่อยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนจากการสัญจรผ่านพื้นที่เสี่ยง	ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก รูปตัวยู (แบบมีฝายปิด)บ้านร่องธาร หมู่ 3 (ซอย 7) ปริมาณงาน รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 0.30 เมตร ความลึกเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร ยาว 41.50 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.30 เมตร จำนวน 4 ท่อน ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 45.50 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนดเลขที่ ทข. 003-2/2570	0	0	0	0	200,000	ประชาชน 271 ครัวเรือน	ระบบระบายน้ำมีความมั่นคง แข็งแรง และสามารถระบายน้ำได้อย่างรวดเร็วในฤดูฝน ลดอุบัติเหตุทางถนนและเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ประชาชนที่สัญจรผ่านบริเวณดังกล่าว	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
10	ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก รูปตัวยู (แบบมีฝาปิด) บ้านหนองผักจิก หมู่ที่ 4	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังและน้ำรอการระบายในพื้นที่ เพื่อยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนจากการสัญจรผ่านพื้นที่เสี่ยง	จุดที่ 1 ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก รูปตัวยู (แบบมีฝาปิด) (บ้านนางสมจิตร สุทธิบุญ-บ้านนายสาพล คำพิโล) ปริมาณงาน รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 0.30 ม.ความลึกเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 0.30 ม. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 155.00 เมตร รายละเอียดตามแบบเลขที่ ทข.004/2570	0	0	0	0	450,000	ประชาชน 201 คร้วเรือน	ระบบระบายน้ำมีความมั่นคง แข็งแรง และสามารถระบายน้ำได้อย่างรวดเร็วในฤดูฝน ลดอุบัติเหตุทางถนนและเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ประชาชนที่สัญจรผ่านบริเวณดังกล่าว	กองช่าง
		เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังและน้ำรอการระบายในพื้นที่ เพื่อยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนจากการสัญจรผ่านพื้นที่เสี่ยง	จุดที่ 2 ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก รูปตัวยู (แบบมีฝาปิด) (ถนนสายหลัก) ปริมาณงาน รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 0.30 เมตร ความลึกเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 150.00 เมตร รายละเอียดตามแบบเลขที่ ทข.004-1/2570	0	0	0	0	450,000	ประชาชน 201 คร้วเรือน	ระบบระบายน้ำมีความมั่นคง แข็งแรง และสามารถระบายน้ำได้อย่างรวดเร็วในฤดูฝน ลดอุบัติเหตุทางถนนและเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ประชาชนที่สัญจรผ่านบริเวณดังกล่าว	กองช่าง
11	ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก รูปตัวยู (แบบมีฝาปิด) พร้อมเทขายไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองผักจิก หมู่ 4	เพื่อพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมขนส่งให้มีมาตรฐานและมีความสะดวกปลอดภัย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังบนผิวจราจร	ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก รูปตัวยู (แบบมีฝาปิด) พร้อมเทขายไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก หนองผักจิก หมู่ 4 (ถนนสายหลัก) ปริมาณงาน รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 0.30 เมตร ความลึกเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 80.00 เมตร รายละเอียดตามแบบเลขที่ ทข.004-2/2570	0	0	0	0	400,000	ประชาชน 201 คร้วเรือน	เส้นทางคมนาคมมีความสะดวก รวดเร็ว และลดอัตราการเกิดอุบัติเหตุจากการสัญจร พื้นที่เป้าหมายมีระบบระบายน้ำที่มีประสิทธิภาพ ช่วยลดปัญหาความเสียหายของผิวจราจรและปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
12	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านห้วยทรายขาว หมู่ 5 เชื่อม บ้านแม่ควาววัง หมู่ 2	เพื่อพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมขนส่งให้มีมาตรฐานและมีความสะดวกปลอดภัย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังบนผิวจราจร	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำและบ่อพัก สายทางบ้านห้วยทรายขาว หมู่ 5 เชื่อมบ้านแม่ควาววัง หมู่ 2 ปริมาณงาน ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 115.00 เมตร มีพื้นที่ใช้สอยรวมไม่น้อยกว่า 575.00 ตารางเมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและบ่อพักน้ำ รายละเอียดตามแบบที่กำหนด เลขที่ ทข.005/2570	0	0	0	0	450,000	ประชาชน 250ครัวเรือน	เส้นทางคมนาคมมีความสะดวก รวดเร็ว และลดอัตราการเกิดอุบัติเหตุจากการสัญจร พื้นที่เป้าหมายมีระบบระบายน้ำที่มีประสิทธิภาพ ช่วยลดปัญหาความเสียหายของผิวจราจรและปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชน	กองช่าง
13	ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก รูปตัวยู (แบบมีฝาปิด) บ้านห้วยทรายขาว หมู่ 5	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังและน้ำรอการระบายในพื้นที่ เพื่อยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนจากการสัญจรผ่านพื้นที่เสี่ยง	ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก รูปตัวยู (แบบมีฝาปิด) บ้านห้วยทรายขาว หมู่ 5 (ขอยพ่อนานถึง) ปริมาณงาน รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 0.30 เมตร ความลึกเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร ยาว 82.00 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 เมตร จำนวน 20 ท่อน ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 102.00 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนดเลขที่ ทข.005-1/2570	0	0	0	0	400,000	ประชาชน 250ครัวเรือน	ระบบระบายน้ำมีความมั่นคง แข็งแรง และสามารถระบายน้ำได้อย่างรวดเร็วในฤดูฝน ลดอุบัติเหตุทางถนนและเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ประชาชนที่สัญจรผ่านบริเวณดังกล่าว	กองช่าง
14	ก่อสร้างผนังกันตลิ่งพังหน้าวัด เชื่อมหน้าโรงเรียนองค์การบริหารส่วนตำบลทรายขาว (บ้านท่าฮ่อ) หมู่ 6	เพื่อป้องกันการกัดเซาะและพังทลายของตลิ่งริมลำน้ำ ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อที่ดินและทรัพย์สินของประชาชน เพื่อสร้างความมั่นคงให้แก่แนวตลิ่งและป้องกันผลกระทบต่อสิ่งปลูกสร้างหรือถนนที่อยู่ใกล้เคียง	ก่อสร้างผนังกันตลิ่งพัง หน้าวัดท่าฮ่อ เชื่อมโรงเรียนองค์การบริหารส่วนตำบลทรายขาว (บ้านท่าฮ่อ) หมู่ 6 ปริมาณงาน ความยาวไม่น้อยกว่า 40.00 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนดเลขที่ ทข.006-1/2569	0	0	0	0	450,000	ประชาชน 545ครัวเรือน	ลดการสูญเสียที่ดินทำกินและทรัพย์สินของประชาชนจากการกัดเซาะของลำน้ำ ช่วยรักษาสภาพแวดล้อมริมฝั่งน้ำให้คงสภาพเดิมและป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการพังทลายของตลิ่ง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
15	ก่อสร้างหอกระจายข่าวประจำหมู่บ้าน พร้อมอาคารควบคุมเครื่องเสียง บ้านหนองต๋ม หมู่ 7	เพื่อสร้างโครงสร้างพื้นฐานด้านการสื่อสารให้ครอบคลุมพื้นที่และมีความมั่นคงแข็งแรง เพื่อเพิ่มช่องทางการกระจายข้อมูลข่าวสาร นโยบายภาครัฐ และประกาศแจ้งเตือนภัยในพื้นที่ให้มีประสิทธิภาพ	ก่อสร้างหอกระจายข่าวประจำหมู่บ้าน พร้อมอาคารควบคุมเครื่องเสียง บ้านหนองต๋ม หมู่ 7 ปริมาณงาน เช่น ปรับปรุงระบบส่งสัญญาณเสียง ระบบขยายเสียง หรือขยายเขตส่งสัญญาณ ฯลฯ	0	0	0	0	400,000	ประชาชน 280 ครั้วเรือน	ประชาชนในหมู่บ้านได้รับข้อมูลข่าวสารที่รวดเร็ว ถูกต้อง และทั่วถึง ทุกครั้วเรือน มีระบบสื่อสารสาธารณะที่พร้อมรองรับการแจ้งเตือนภัยพิบัติหรือสถานการณ์ฉุกเฉินได้อย่างทันท่วงที	กองช่าง
16	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองต๋ม หมู่ 7	เพื่อพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมขนส่งให้มีมาตรฐานและมีความสะดวกปลอดภัย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังบนผิวจราจร	จุดที่ 1 ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองต๋ม หมู่ 7 (สายทางพ่อบ้านถึงดงกลาง) ปริมาณงาน ขนาดกว้าง 4.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ยาว 150.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 600.00 ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบเลขที่ ทข.007-1/2570	0	0	0	0	450,000	ประชาชน 280 ครั้วเรือน	เส้นทางคมนาคมมีความสะดวก รวดเร็ว และลดอัตราการเกิดอุบัติเหตุจากการสัญจร พื้นที่เป้าหมายมีระบบระบายน้ำที่มีประสิทธิภาพ ช่วยลดปัญหาความเสียหายของผิวจราจรและปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชน	กองช่าง
		เพื่อพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมขนส่งให้มีมาตรฐานและมีความสะดวกปลอดภัย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังบนผิวจราจร	จุดที่ 2 ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองต๋ม หมู่ 7 (สายลำเหมืองหลวง) ปริมาณงาน ขนาดกว้าง 4.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ยาว 100.00 เมตรหรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 400.00 ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบเลขที่ ทข.007-2/2570	0	0	0	0	250,000	ประชาชน 280 ครั้วเรือน	เส้นทางคมนาคมมีความสะดวก รวดเร็ว และลดอัตราการเกิดอุบัติเหตุจากการสัญจร พื้นที่เป้าหมายมีระบบระบายน้ำที่มีประสิทธิภาพ ช่วยลดปัญหาความเสียหายของผิวจราจรและปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชน	กองช่าง
17	ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก รูปตัวยู (แบบมีฝาปิด) บ้านโป่งแดง หมู่ 8	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังและน้ำรอการระบายในพื้นที่ เพื่อยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนจากการสัญจรผ่านพื้นที่เสี่ยง	จุดที่ 1 ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก รูปตัวยู (แบบมีฝาปิด) (ขอย4 แยกหมู่บ้าน) ปริมาณงาน รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 0.30 เมตร ความลึกเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร ยาว 110.00 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำขนาด ศก. 0.30 เมตร จำนวน 4 ท่อน ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 114.00 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนดเลขที่ ทข.008/2570	0	0	0	0	450,000	ประชาชน 244 ครั้วเรือน	ระบบระบายน้ำมีความมั่นคงแข็งแรง และสามารถระบายน้ำได้อย่างรวดเร็วในฤดูฝน ลดอุบัติเหตุทางถนนและเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ประชาชนที่สัญจรผ่านบริเวณดังกล่าว	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
		เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังและน้ำรอการระบายในพื้นที่ เพื่อยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนจากการสัญจรผ่านพื้นที่เสี่ยง	จุดที่ 2 ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก รูปตัวยู (แบบมีฝาปิด) (ขอย 6 และขอย 7) ปริมาณงาน รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 0.30 เมตรความลึกเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร ยาว 155.00 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำขนาด ศก. 0.30 เมตร ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 130.00 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนดเลขที่ ทข.008-2/2570	0	0	0	0	450,000	ประชาชน 244 ครั้วเรือน	ระบบระบายน้ำมีความมั่นคง แข็งแรง และสามารถระบายน้ำได้อย่างรวดเร็วในฤดูฝน ลดอุบัติเหตุทางถนนและเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ประชาชนที่สัญจรผ่านบริเวณดังกล่าว	กองช่าง
18	ปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน บ้านโป่งแดง หมู่ 8	เพื่อพัฒนาระบบผลิตและส่งจ่ายน้ำประปาให้ได้มาตรฐาน มีความมั่นคง และเพียงพอต่อความต้องการของประชาชน เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการบริหารจัดการระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์เครื่องสูบลจ่ายน้ำให้ใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง	ปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน (วางท่อระบบประปา) บ้านโป่งแดง หมู่ 8 โดยการวางท่อระบบประปา PVC ขนาด 3 นิ้ว และระบบท่อต่าง ๆ พร้อมวัสดุอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ฯลฯ รายละเอียดตามแบบที่กำหนดเลขที่ ทข.008-1/2570	0	0	0	0	450,000	ประชาชน 244 ครั้วเรือน	ประชาชนมีน้ำสะอาดสำหรับอุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึงและมีคุณภาพตามมาตรฐาน ระบบประปามีเสถียรภาพ ลดปัญหาการขาดแคลนน้ำ และสามารถบริหารจัดการทรัพยากรน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
19	ปรับปรุงอาคาร SML บ้านร่องธารใหม่ หมู่ 9	เพื่อปรับปรุงสภาพอาคารให้มีความมั่นคง แข็งแรง และพร้อมใช้งานตามมาตรฐานความปลอดภัย เพื่อพัฒนาพื้นที่ส่วนกลางให้รองรับการทำกิจกรรมสาธารณะและการบริการชุมชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ปรับปรุงอาคาร SML หมู่บ้าน บ้านร่องธารใหม่ หมู่ 9 ปริมาณงานโดยการขยายอาคารด้านข้างพร้อมเทพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก ฯลฯ รายละเอียดตามแบบแปลนกำหนดเลขที่ ทข.009/2570	0	0	0	0	450,000	ประชาชน 193 ครั้วเรือน	กิจกรรมชุมชน การประชุม และการทำกิจกรรมทางสังคมที่เหมาะสม อาคารมีความคงทนถาวรและลดความเสี่ยงที่อาจเกิดอันตรายต่อผู้ใช้งาน	กองช่าง
20	ปรับปรุงอาคารเอนกประสงค์ประจำหมู่บ้าน บ้านร่องธารใหม่ หมู่ 9	เพื่อปรับปรุงสภาพอาคารให้มีความมั่นคง แข็งแรง และพร้อมใช้งานตามมาตรฐานความปลอดภัย เพื่อพัฒนาพื้นที่ส่วนกลางให้รองรับการทำกิจกรรมสาธารณะและการบริการชุมชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ปรับปรุงอาคารเอนกประสงค์ประจำหมู่บ้าน บ้านร่องธารใหม่ หมู่ที่ 9 ปริมาณงานโดยการขยายอาคารพร้อมเทพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก ฯลฯ รายละเอียดตามแบบแปลน กำหนดเลขที่ ทข.009-2/2570	0	0	0	0	450,000	ประชาชน 193 ครั้วเรือน	กิจกรรมชุมชน การประชุม และการทำกิจกรรมทางสังคมที่เหมาะสม อาคารมีความคงทนถาวรและลดความเสี่ยงที่อาจเกิดอันตรายต่อผู้ใช้งาน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
21	ปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน บ้านสันต้นม่วง หมู่ 10	เพื่อพัฒนาระบบผลิตและส่งจ่ายน้ำประปาให้ได้มาตรฐาน มีความมั่นคง และเพียงพอต่อความต้องการของประชาชน เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการบริหารจัดการระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำให้ใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง	ปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน (วางท่อระบบประปา) บ้านสันต้นม่วง หมู่ 10 โดยการวางท่อระบบประปา PVC ขนาด 3 นิ้ว และระบบท่อต่าง ๆ พร้อมวัสดุอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ฯลฯรายละเอียดตามแบบเลขที่ ทข.010/2570	0	0	0	0	450,000	ประชาชน 568 ครัวเรือน	ประชาชนมีน้ำสะอาดสำหรับอุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึงและมีคุณภาพตามมาตรฐาน ระบบประปามีเสถียรภาพ ลดปัญหาการขาดแคลนน้ำ และสามารถบริหารจัดการทรัพยากรน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
22	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านสันต้นม่วง หมู่ 10	เพื่อพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมขนส่งให้มีความมาตรฐานและมีความสะดวกปลอดภัย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังบนผิวจราจร	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านสันต้นม่วง หมู่ 10 (ซอย 1/7) ปริมาณงานขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 150.00 เมตร มีพื้นที่ใช้สอยรวมไม่น้อยกว่า 600.00 ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบเลขที่ ทข. 010-2/2570	0	0	0	0	450,000	ประชาชน 568 ครัวเรือน	เส้นทางคมนาคมมีความสะดวก รวดเร็ว และลดอัตราการเกิดอุบัติเหตุจากการสัญจร พื้นที่เป้าหมายมีระบบระบายน้ำที่มีประสิทธิภาพ ช่วยลดปัญหาความเสียหายของผิวจราจรและปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชน	กองช่าง
23	ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก รูปตัวยู (แบบมีฝาปิด) บ้านร่องธารกลาง หมู่ 11	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังและน้ำรอการระบายในพื้นที่ เพื่อยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนจากการสัญจรผ่านพื้นที่เสี่ยง	จุดที่ 1 ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก รูปตัวยู (แบบมีฝาปิด) บ้านร่องธารกลาง หมู่ 11 (ซอย 6 หน้ากองทุนหมู่บ้าน) ปริมาณงาน รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 0.30 เมตร ความลึกเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 119.50 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนดเลขที่ ทข.011/2570	0	0	0	0	350,000	ประชาชน 252 ครัวเรือน	ระบบระบายน้ำมีความมั่นคง แข็งแรง และสามารถระบายน้ำได้อย่างรวดเร็วในฤดูฝน ลดอุบัติเหตุทางถนนและเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ประชาชนที่สัญจรผ่านบริเวณดังกล่าว	กองช่าง
		เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังและน้ำรอการระบายในพื้นที่ เพื่อยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนจากการสัญจรผ่านพื้นที่เสี่ยง	จุดที่ 2 ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก รูปตัวยู (แบบมีฝาปิด) บ้านร่องธารกลาง หมู่ 11 (ซอย 1) ปริมาณงาน รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 0.30 เมตร ความลึกเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 150.00 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนดเลขที่ ทข.011-2/2570	0	0	0	0	450,000	ประชาชน 252 ครัวเรือน	ระบบระบายน้ำมีความมั่นคง แข็งแรง และสามารถระบายน้ำได้อย่างรวดเร็วในฤดูฝน ลดอุบัติเหตุทางถนนและเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ประชาชนที่สัญจรผ่านบริเวณดังกล่าว	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
24	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็กและบ่อพักน้ำ บ้านร่องธารกลาง หมู่ 11	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังและน้ำรอการระบายในพื้นที่ เพื่อยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนจากการสัญจรผ่านพื้นที่เสี่ยง	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและบ่อพักน้ำ บ้านร่องธารกลาง หมู่ 11 (ซอย 3/1) ปริมาณงาน ขนาดกว้าง 3.00 เมตร ยาว 140.00 เมตร มีพื้นที่ใช้สอยรวมไม่น้อยกว่า 420.00 ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบเลขที่ ทข.011-1/2570	0	0	0	0	450,000	ประชาชน 252 คน	ระบบระบายน้ำมีความมั่นคง แข็งแรง และสามารถระบายน้ำได้อย่างรวดเร็วในฤดูฝน ลดอุบัติเหตุทางถนนและเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ประชาชนที่สัญจรผ่านบริเวณดังกล่าว	กองช่าง
25	ติดตั้งระบบเสียงตามสายในหมู่บ้าน บ้านโป่งแดงใหม่ หมู่ 12	เพื่อพัฒนาระบบสื่อสารข้อมูลข่าวสารของทางราชการให้มีความครอบคลุม และมีประสิทธิภาพ และให้ประชาชนในพื้นที่ได้รับข้อมูลข่าวสารที่รวดเร็ว ถูกต้อง และทั่วถึง	ติดตั้งระบบเสียงตามสายในหมู่บ้าน บ้านโป่งแดงใหม่ หมู่ 12 ปริมาณงาน เช่น ปรับปรุงระบบส่งสัญญาณเสียง ระบบขยายเสียง หรือขยายเขตส่งสัญญาณ ฯลฯ	0	0	0	0	300,000	ประชาชน 147 คน	ประชาชนได้รับข้อมูลข่าวสารและนโยบายภาครัฐอย่างทั่วถึงและทันต่อเหตุการณ์ ระบบสื่อสารภายในชุมชนมีความพร้อมใช้งานและมีคุณภาพสัญญาณที่ชัดเจน	กองช่าง
26	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านโป่งแดงใหม่ หมู่ 12	เพื่อพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมขนส่งให้มีมาตรฐานและมีความสะดวกปลอดภัย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังบนผิวจราจร	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านโป่งแดงใหม่ หมู่ 12 (ซอย 5/1) ปริมาณงาน ขนาดกว้าง 3.00 เมตร ยาว 30.00 เมตร มีพื้นที่ใช้สอยรวมไม่น้อยกว่า 90.00 ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบเลขที่ ทข. 012-2/2570	0	0	0	0	100,000	ประชาชน 147 คน	เส้นทางคมนาคมมีความสะดวก รวดเร็ว และลดอัตราการเกิดอุบัติเหตุจากการสัญจร พื้นที่เป้าหมายมีระบบระบายน้ำที่มีประสิทธิภาพ ช่วยลดปัญหาความเสียหายของผิวจราจรและปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชน	กองช่าง
27	ปรับปรุงภูมิทัศน์ศาลาประชาคม บ้านโป่งแดงใหม่ หมู่ 12	เพื่อปรับปรุงสภาพแวดล้อมบริเวณศาลาประชาคมให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย สวยงาม และเอื้อต่อการใช้งาน เพื่อสร้างพื้นที่สาธารณะที่มีสุขลักษณะที่ดีและเหมาะสมสำหรับการทำกิจกรรมร่วมกันของคนในชุมชน	ปรับปรุงภูมิทัศน์ศาลาประชาคม บ้านโป่งแดงใหม่ หมู่ 12 จัดทำจุดเข็ดคอินสำหรับนักท่องเที่ยว จำนวน 1 จุด ตามแบบประมาณการของ อบต.ทรายขาว	0	0	0	0	100,000	ประชาชน 147 คน	ศาลาประชาคมมีทัศนียภาพที่สวยงาม เป็นระเบียบ และมีความพร้อมในการเป็นศูนย์รวมกิจกรรมของหมู่บ้าน ประชาชนมีความภาคภูมิใจและเข้ามาใช้ประโยชน์จากพื้นที่ส่วนกลางมากขึ้น ส่งเสริมความสามัคคีในชุมชน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
28	ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก รูปตัวยู (แบบมีฝาปิด) บ้านรวมไทย หมู่ 13	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังและน้ำรอการระบายในพื้นที่ เพื่อยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนจากการสัญจรผ่านพื้นที่เสี่ยง	จุดที่ 1 ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก รูปตัวยู (แบบมีฝาปิด) (ซอยบ้านนายพรหมมา) ปริมาณงาน รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 0.30 เมตร ความลึกเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 155.00 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนดเลขที่ ทข.013/2570	0	0	0	0	450,000	ประชาชน 303 ครัวเรือน	ระบบระบายน้ำมีความมั่นคง แข็งแรง และสามารถระบายน้ำได้อย่างรวดเร็วในฤดูฝน ลดอุบัติเหตุทางถนนและเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ประชาชนที่สัญจรผ่านบริเวณดังกล่าว	กองช่าง
		เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังและน้ำรอการระบายในพื้นที่ เพื่อยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนจากการสัญจรผ่านพื้นที่เสี่ยง	จุดที่ 2 ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก รูปตัวยู (แบบมีฝาปิด) (ซอยร้านค้า M Marketing) ปริมาณงาน รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 0.30 เมตร ความลึกเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 155.00 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนดเลขที่ ทข. 013-1/2570	0	0	0	0	450,000	ประชาชน 303 ครัวเรือน	ระบบระบายน้ำมีความมั่นคง แข็งแรง และสามารถระบายน้ำได้อย่างรวดเร็วในฤดูฝน ลดอุบัติเหตุทางถนนและเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ประชาชนที่สัญจรผ่านบริเวณดังกล่าว	กองช่าง
		เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังและน้ำรอการระบายในพื้นที่ เพื่อยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนจากการสัญจรผ่านพื้นที่เสี่ยง	จุดที่ 3 ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก รูปตัวยู (แบบมีฝาปิด) (ซอยบ้านนางสมศรี ชัยมอญ) ปริมาณงาน รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 0.30 เมตร ความลึกเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 94.50 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนดเลขที่ ทข. 013-2/2570	0	0	0	0	300,000	ประชาชน 303 ครัวเรือน	ระบบระบายน้ำมีความมั่นคง แข็งแรง และสามารถระบายน้ำได้อย่างรวดเร็วในฤดูฝน ลดอุบัติเหตุทางถนนและเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ประชาชนที่สัญจรผ่านบริเวณดังกล่าว	กองช่าง
29	ก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์ประจำหมู่บ้าน บ้านสมานมิตร หมู่ 14	เพื่อสร้างพื้นที่ส่วนกลางสำหรับใช้ในการประชุมปรึกษาหารือ และดำเนินกิจกรรมสาธารณประโยชน์ของชุมชน เพื่อเป็นศูนย์รวมในการให้บริการประชาชนและเป็นสถานที่รองรับการจัดกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ต่าง ๆ ในหมู่บ้าน	ก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์ประจำหมู่บ้าน บ้านสมานมิตร หมู่ 14 ตำบลทรายขาว ปริมาณงาน ขนาดกว้าง 8.00 เมตร ยาว 16.00 เมตร หรือมีพื้นที่ใช้สอยไม่น้อยกว่า 128.00 ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนดเลขที่ ทข.014/2569	0	0	0	0	450,000	ประชาชน 251 ครัวเรือน	ประชาชนมีสถานที่ในการรวมกลุ่ม ทำกิจกรรมทางสังคม และการมีส่วนร่วมในระดับท้องถิ่นที่เหมาะสม ชุมชนมีความเข้มแข็งและมีพื้นที่ในการขับเคลื่อนกิจกรรมพัฒนาหมู่บ้านได้อย่างเป็นระบบ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
30	ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก รูปตัวยู (แบบมีฝาปิด) บ้านสมานมิตร หมู่ 14	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังและน้ำรอการระบายในพื้นที่ เพื่อยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนจากการสัญจรผ่านพื้นที่เสี่ยง	ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก รูปตัวยู (แบบมีฝาปิด) (ถนนสายหลัก) ปริมาณงาน รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 0.30 เมตร ความลึกเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 155.00 เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนดเลขที่ ทข.014-1/2569	0	0	0	0	450,000	ประชาชน 251 ครัวเรือน	ระบบระบายน้ำมีความมั่นคง แข็งแรง และสามารถระบายน้ำได้อย่างรวดเร็วในฤดูฝน ลดอุบัติเหตุทางถนนและเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ประชาชนที่สัญจรผ่านบริเวณดังกล่าว	กองช่าง
31	ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต บ้านสมานมิตร หมู่ 14	เพื่อพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมขนส่งให้มีมาตรฐานและมีความสะดวกปลอดภัย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังบนผิวจราจร	ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต เส้นทางข้างวัดทางทิศเหนือ ปริมาณงาน ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ระยะทาง 75.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 450.00 ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนดเลขที่ ทข.014-2/2570	0	0	0	0	300,000	ประชาชน 251 ครัวเรือน	เส้นทางคมนาคมมีความสะดวก รวดเร็ว และลดอัตราการเกิดอุบัติเหตุจากการสัญจร พื้นที่เป้าหมายมีระบบระบายน้ำที่มีประสิทธิภาพ ช่วยลดปัญหาความเสียหายของผิวจราจรและปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชน	กองช่าง
32	ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านทรายทอง หมู่ 15	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังและน้ำรอการระบายในพื้นที่ เพื่อยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนจากการสัญจรผ่านพื้นที่เสี่ยง	ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก รูปตัวยู (แบบมีฝาปิด) (ซอย 1) ปริมาณงาน ขนาดกว้าง 0.30 ม.ความลึกเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร ยาว 197.50 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำขนาด ศก.0.30 เมตร จำนวน 33 ท่อนความยาวรวมไม่น้อยกว่า 155.00 เมตร รายละเอียดตามแบบเลขที่ ทข.015-2/2570	0	0	0	0	450,000	ประชาชน 189 ครัวเรือน	ระบบระบายน้ำมีความมั่นคง แข็งแรง และสามารถระบายน้ำได้อย่างรวดเร็วในฤดูฝน ลดอุบัติเหตุทางถนนและเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ประชาชนที่สัญจรผ่านบริเวณดังกล่าว	กองช่าง
33	ปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน บ้านโป่งหวี หมู่ 16	เพื่อพัฒนาระบบผลิตและส่งจ่ายน้ำประปาให้ได้มาตรฐาน มีความมั่นคง และเพียงพอต่อความต้องการของประชาชน เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการบริหารจัดการระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำให้ใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง	ปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน บ้านโป่งหวี หมู่ 16 ปริมาณงาน โดยการวางท่อระบบประปา PVC ขนาด 3 นิ้ว และระบบท่อต่าง ๆ พร้อมวัสดุอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ฯลฯ จำนวน 1 แห่ง รายละเอียดตามแบบเลขที่ กำหนดเลขที่ ทข.016-1/2570	0	0	0	0	350,000	ประชาชน 274 ครัวเรือน	ประชาชนมีน้ำสะอาดสำหรับอุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึงและมีคุณภาพตามมาตรฐาน ระบบประปามีเสถียรภาพ ลดปัญหาการขาดแคลนน้ำ และสามารถบริหารจัดการทรัพยากรน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
34	ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก รูปตัวยู (แบบมีฝาปิด) บ้านโป่งทิว หมู่ 16	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังและน้ำรอการระบายในพื้นที่ เพื่อยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนจากการสัญจรผ่านพื้นที่เสี่ยง	ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก รูปตัวยู (แบบมีฝาปิด) (ซอย 3/6) ปริมาณงาน ขนาดกว้าง 0.30 เมตร ความลึกเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร ยาว 194.00 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 เมตร จำนวน 56 ท่อนความยาวรวมไม่น้อยกว่า 155.00 เมตร รายละเอียดตามแบบเลขที่ ทข.016-2/2570	0	0	0	0	450,000	ประชาชน 274 ครัวเรือน	ระบบระบายน้ำมีความมั่นคง แข็งแรง และสามารถระบายน้ำได้อย่างรวดเร็วในฤดูฝน ลดอุบัติเหตุทางถนนและเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ประชาชนที่สัญจรผ่านบริเวณดังกล่าว	กองช่าง
35	ก่อสร้างแนวกันตลิ่งพัง บ้านโป่งทิว หมู่ 16	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหา การกัดเซาะพังทลายของตลิ่งริมน้ำอย่างถาวรและยั่งยืน เพื่อป้องกันความเสียหาย ต่อพื้นที่ทำกิน สาธารณูปโภค และโครงสร้างพื้นฐานที่อยู่ใกล้แนวตลิ่ง	เพื่อก่อสร้างแนวกันตลิ่งพัง บ้านโป่งทิว หมู่ 16 (ซอย 2) ปริมาณงานความยาวรวมไม่น้อยกว่า 40.00 เมตร ตามรายละเอียดแบบที่กำหนดเลขที่ ทข.016-1/2570	0	0	0	0	450,000	ประชาชน 274 ครัวเรือน	สภาพตลิ่งมีความมั่นคงแข็งแรง ปราศจากการกัดเซาะ ลดความเสี่ยงจากการเกิดภัยพิบัติดินตลิ่งพังทลาย ลดงบประมาณการซ่อมแซม ความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐานและทรัพย์สินของทางราชการและภาคประชาชนในระยะยาว	กองช่าง
36	ปรับปรุงอาคารศูนย์การเรียนรู้ บ้านโป่งทิว หมู่ 16	เพื่อปรับปรุงโครงสร้างและสภาพแวดล้อม ของอาคารศูนย์การเรียนรู้ให้มีความมั่นคง ปลอดภัย และอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ในการให้บริการ พื้นที่ศูนย์เรียนรู้สำหรับจัดกิจกรรม ส่งเสริมอาชีพ พัฒนาทักษะ และเป็น ศูนย์กลางประสานงานของชุมชน	เพื่อปรับปรุงอาคารศูนย์การเรียนรู้ บ้านโป่งทิว หมู่ 16 โดยการต่อเติมหลังคาและต่อเติมพื้นที่ใช้สอยโดยรอบ หรือปรับปรุงพื้นที่โดยการปูกระเบื้อง ฯลฯ	0	0	0	55,000	0	ประชาชน 274 ครัวเรือน	อาคารศูนย์การเรียนรู้มีสภาพที่มั่นคงปลอดภัย มีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมและเอื้อต่อการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ของชุมชน ศูนย์การเรียนรู้กลายเป็นพื้นที่ ศูนย์กลางของชุมชน ที่มีประสิทธิภาพในการสร้างการมีส่วนร่วมและขับเคลื่อนกิจกรรม สาธารณะอย่างต่อเนื่อง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
37	ก่อสร้างคลองส่งน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านดงลาน หมู่ 17	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำและกระจายน้ำให้ทั่วถึงพื้นที่การเกษตร เพื่อลดการสูญเสียน้ำระหว่างการขนส่งน้ำและช่วยให้เกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอตลอดฤดูกาล	ก่อสร้างคลองส่งน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (สายทางบ้านร่องธารใหม่ หมู่ 9 ถึงโรงน้ำดื่มหมู่บ้าน) ปริมาณงาน ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 130.00 เมตร รายละเอียดตามแบบเลขที่ ทข.017-1/2570	0	0	0	0	450,000	ประชาชน 151 ครัวเรือน	พื้นที่เกษตรกรได้รับน้ำอย่างทั่วถึงและมีปริมาณเพียงพอต่อความต้องการ ช่วยเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรและยกระดับรายได้ของประชาชนในชุมชนได้อย่างยั่งยืน	กองช่าง
38	ก่อสร้างแนวกันตลิ่งพัง บ้านดงลาน หมู่ 17	เพื่อป้องกันการกัดเซาะและพังทลายของตลิ่งริมลำน้ำ ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อที่ดินและทรัพย์สินของประชาชน เพื่อสร้างความมั่นคงให้แก่แนวตลิ่งและป้องกันผลกระทบตอสิ่งปลูกสร้างหรือถนนที่อยู่ใกล้เคียง	จุดที่ 1 ก่อสร้างแนวกันตลิ่งพัง (บริเวณหลังบ้านนายบุญมา มั่งปัญญา) ปริมาณงาน ความยาวไม่น้อยกว่า 40.00 เมตร รายละเอียดตาม แบบเลขที่ ทข.017-2/2570	0	0	0	0	450,000	ประชาชน 151 ครัวเรือน	ลดการสูญเสียที่ดินทำกินและทรัพย์สินของประชาชนจากการกัดเซาะของลำน้ำ ช่วยรักษาสภาพแวดล้อมริมฝั่งน้ำให้คงสภาพเดิมและป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการพังทลายของตลิ่ง	กองช่าง
		เพื่อป้องกันการกัดเซาะและพังทลายของตลิ่งริมลำน้ำ ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อที่ดินและทรัพย์สินของประชาชน เพื่อสร้างความมั่นคงให้แก่แนวตลิ่งและป้องกันผลกระทบตอสิ่งปลูกสร้างหรือถนนที่อยู่ใกล้เคียง	จุดที่ 2 ก่อสร้างแนวกันตลิ่งพัง (บริเวณหลังบ้านนางบัวเงิน อุปเสน) ปริมาณงาน ความยาวไม่น้อยกว่า 35.00 เมตร รายละเอียดตาม แบบเลขที่ ทข.017-2/2570	0	0	0	400,000	0	ประชาชน 151 ครัวเรือน	ลดการสูญเสียที่ดินทำกินและทรัพย์สินของประชาชนจากการกัดเซาะของลำน้ำ ช่วยรักษาสภาพแวดล้อมริมฝั่งน้ำให้คงสภาพเดิมและป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการพังทลายของตลิ่ง	กองช่าง
39	ปรับปรุงอาคารอเนกประสงค์ บ้านดงลาน หมู่ 17	เพื่อปรับปรุงสภาพอาคารให้มีความมั่นคง แข็งแรง และพร้อมใช้งานตามมาตรฐานความปลอดภัย เพื่อพัฒนาพื้นที่ส่วนกลางให้รองรับการทำกิจกรรมสาธารณะและการบริการชุมชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ปรับปรุงอาคารอเนกประสงค์ประจำหมู่บ้าน บ้านดงลาน หมู่ 17 โดยการขยายอาคาร ด้านข้างพร้อมเทพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก จุดหน้าวัดพระธาตุดงลาน จำนวน 1 แห่ง รายละเอียดตามแบบแปลนกำหนดเลขที่ ทข.017-2/2570	0	0	0	300,000	0	ประชาชน 151 ครัวเรือน	ประชาชนมีสถานที่ในการจัดกิจกรรมชุมชน การประชุม และการทำกิจกรรมทางสังคมที่เหมาะสม อาคารมีความคงทนถาวรและลดความเสี่ยงที่อาจเกิดอันตรายต่อผู้ใช้งาน	กองช่าง
รวม 39 กิจกรรม/โครงการ				0	0	0	755,000	1,050,000			

รายละเอียดโครงการพัฒนา
ที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้าน/ชุมชน
แผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ.2566-2570)เพิ่มเติม แก้ไข เปลี่ยนแปลง (ฉบับที่ 4) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569
องค์การบริหารส่วนตำบลทรายขาว อำเภอกพาน จังหวัดเชียงราย

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๓: ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่า ๑๓: ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน มิติด้านสังคมและทุนทางวัฒนธรรม (การพัฒนาคอนสำหรับโลกยุคใหม่)
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๑๖: สังคมสงบสุข ยุติธรรม และสถาบันที่เข้มแข็ง (Peace, Justice and Strong Institutions)
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาคุณภาพชีวิตและทรัพยากรมนุษย์เพื่อให้ประชาชนอยู่เย็นเป็นสุข
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาด้านเศรษฐกิจและการท่องเที่ยว
- 1.ยุทธศาสตร์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาด้านการศึกษา ศาสนา ประเพณีวัฒนธรรม
- 1.1 แนวทางการพัฒนาที่ 3 ส่งเสริมกิจกรรมทางศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรมอันดีงาม และภูมิปัญญาท้องถิ่น
- (1)แผนงานบริหารทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
1	โครงการเตรียมความพร้อมถวายความอาลัยและสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ ของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง	เพื่อถวายความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ราชวงศ์จักรี	อุดหนุนงบประมาณให้กับที่ทำการปกครองอำเภอกพาน จังหวัดเชียงราย	0	0	0	25,000	25,000	ประชาชนพื้นที่ตำบลทรายขาว 17 หมู่บ้าน	ประชาชนจิตอาสาพระราชทานได้เข้าร่วมกิจกรรมถวายความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ราชวงศ์จักรีโดยพร้อมเพื่อกัน	สำนักปลัด
2	โครงการจัดพิธีถวายดอกไม้จันทน์และพิธีถวายพระเพลิงพระบรมศพสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง	เพื่อถวายความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ราชวงศ์จักรี	อุดหนุนงบประมาณให้กับที่ทำการปกครองอำเภอกพาน จังหวัดเชียงราย	0	0	0	25,000	45,000	ประชาชนพื้นที่ตำบลทรายขาว 17 หมู่บ้าน	ประชาชนจิตอาสาพระราชทานได้เข้าร่วมกิจกรรมถวายความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ราชวงศ์จักรีโดยพร้อมเพื่อกัน	สำนักปลัด

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
3	โครงการจัดกิจกรรมเนื่องในวันนวมินทรมหาราช	เพื่อถวายความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ราชวงศ์จักรี	อุดหนุนงบประมาณให้กับที่ทำการปกครองอำเภอพาน จังหวัดเชียงราย	0	0	0	0	3,000	ประชาชนพื้นที่ตำบลทรายขาว 17 หมู่บ้าน	ประชาชนจิตอาสาพระราชทานได้เข้าร่วมกิจกรรมถวายความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ราชวงศ์จักรีโดยพร้อมเพียงกัน	สำนักปลัด
4	โครงการจัดกิจกรรมเทิดพระเกียรติและถวายสดุดี เนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี (พิธีไหว้สาแม่ฟ้าหลวง)	เพื่อถวายความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ราชวงศ์จักรี	อุดหนุนงบประมาณให้กับที่ทำการปกครองอำเภอพาน จังหวัดเชียงราย	0	0	0	0	1,700	ประชาชนพื้นที่ตำบลทรายขาว 17 หมู่บ้าน	ประชาชนจิตอาสาพระราชทานได้เข้าร่วมกิจกรรมถวายความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ราชวงศ์จักรีโดยพร้อมเพียงกัน	สำนักปลัด
5	โครงการจัดกิจกรรมวันคล้ายวันสวรรคตพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว (วันปิยมหาราช)	เพื่อถวายความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ราชวงศ์จักรี	อุดหนุนงบประมาณให้กับที่ทำการปกครองอำเภอพาน จังหวัดเชียงราย	0	0	0	0	2,300	ประชาชนพื้นที่ตำบลทรายขาว 17 หมู่บ้าน	ประชาชนจิตอาสาพระราชทานได้เข้าร่วมกิจกรรมถวายความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ราชวงศ์จักรีโดยพร้อมเพียงกัน	สำนักปลัด
6	โครงการจัดกิจกรรมเทิดพระเกียรติและถวายสดุดี เนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร วันชาติ และวันพ่อแห่งชาติ	เพื่อถวายความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ราชวงศ์จักรี	อุดหนุนงบประมาณให้กับที่ทำการปกครองอำเภอพาน จังหวัดเชียงราย	0	0	0	0	3,000	ประชาชนพื้นที่ตำบลทรายขาว 17 หมู่บ้าน	ประชาชนจิตอาสาพระราชทานได้เข้าร่วมกิจกรรมถวายความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ราชวงศ์จักรีโดยพร้อมเพียงกัน	สำนักปลัด

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
7	โครงการจัดงานข้าวใหม่ปลามัน และมหกรรมของดีอำเภอพาน	เพื่อสร้างรายได้ให้แก่ประชาชนในพื้นที่อำเภอพานและประชาสัมพันธ์พันธ์ข้าวและพันธ์ปลาเมืองพานตลอดจนของดีอำเภอพาน	อุดหนุนงบประมาณให้กับที่ทำการปกครองอำเภอพานจังหวัดเชียงราย	0	0	0	0	28,500	ประชาชนพื้นที่ตำบลทรายขาว 17 หมู่บ้าน	ประชาชนสามารถสร้างรายได้ให้แก่ประชาชนในพื้นที่อำเภอพานและประชาสัมพันธ์พันธ์ข้าวและพันธ์ปลาเมืองพานตลอดจนของดีอำเภอพาน	สำนักปลัด
8	โครงการจัดกิจกรรมงานพ้อขุนเม็งรายมหาราช จังหวัดเชียงราย ประจำปี 2570	เพื่อเป็นการรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพ่อขุนเม็งรายมหาราชที่ทรงสร้างเมืองเชียงราย	อุดหนุนงบประมาณให้กับที่ทำการปกครองอำเภอพานจังหวัดเชียงราย	0	0	0	0	35,000	ประชาชนพื้นที่ตำบลทรายขาว 17 หมู่บ้าน	ประชาชนได้รำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพ่อขุนเม็งรายมหาราชที่ทรงสร้างเมืองเชียงราย	สำนักปลัด
9	โครงการประเพณีนมัสการและสงฆ์พระธาตุดอยตุง ประจำปี 2570	เพื่อส่งเสริมอนุรักษ์ประเพณีวัฒนธรรมด้านศาสนาของพุทธศาสนิกชนให้ดำรงสืบต่อไป	อุดหนุนงบประมาณให้กับที่ทำการปกครองอำเภอพานจังหวัดเชียงราย	0	0	0	0	1,700	ประชาชนพื้นที่ตำบลทรายขาว 17 หมู่บ้าน	ประชาชนได้ส่งเสริมอนุรักษ์ประเพณีวัฒนธรรมด้านศาสนาของพุทธศาสนิกชนให้ดำรงสืบต่อไป	สำนักปลัด
10	โครงการจัดกิจกรรมวันพระบาทสมเด็จพระพุทธยอดฟ้าจุฬาโลกมหาราช และวันที่ระลึกมหาจักรีบรมราชวงศ์	เพื่อถวายความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ราชวงศ์จักรี	อุดหนุนงบประมาณให้กับที่ทำการปกครองอำเภอพานจังหวัดเชียงราย	0	0	0	0	2,300	ประชาชนพื้นที่ตำบลทรายขาว 17 หมู่บ้าน	ประชาชนจิตอาสาพระราชทานได้เข้าร่วมกิจกรรมถวายความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ราชวงศ์จักรีโดยพร้อมเพียงกัน	สำนักปลัด
11	โครงการสืบสานวัฒนธรรมและประเพณีสงกรานต์ (ปีใหม่เมือง)	เพื่อถวายความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ราชวงศ์จักรี	อุดหนุนงบประมาณให้กับที่ทำการปกครองอำเภอพานจังหวัดเชียงราย	0	0	0	0	3,300	ประชาชนพื้นที่ตำบลทรายขาว 17 หมู่บ้าน	ประชาชนจิตอาสาพระราชทานได้เข้าร่วมกิจกรรมถวายความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ราชวงศ์จักรีโดยพร้อมเพียงกัน	สำนักปลัด
12	โครงการจัดกิจกรรมเนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี	เพื่อถวายความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ราชวงศ์จักรี	อุดหนุนงบประมาณให้กับที่ทำการปกครองอำเภอพานจังหวัดเชียงราย	0	0	0	0	3,300	ประชาชนพื้นที่ตำบลทรายขาว 17 หมู่บ้าน	ประชาชนจิตอาสาพระราชทานได้เข้าร่วมกิจกรรมถวายความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ราชวงศ์จักรีโดยพร้อมเพียงกัน	สำนักปลัด

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
13	โครงการจัดกิจกรรมเทิดพระเกียรติและถวายสดุดี เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคตสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี (พิธีทานหาแม่ฟ้าหลวง)	เพื่อถวายความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ราชวงศ์จักรี	อุดหนุนงบประมาณให้กับที่ทำการปกครองอำเภอพาน จังหวัดเชียงราย	0	0	0	0	1,700	ประชาชนพื้นที่ตำบลทรายขาว 17 หมู่บ้าน	ประชาชนจิตอาสาพระราชทานได้เข้าร่วมกิจกรรมถวายความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ราชวงศ์จักรีโดยพร้อมเพียงกัน	สำนักปลัด
14	โครงการจัดกิจกรรมเนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว	เพื่อถวายความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ราชวงศ์จักรี	อุดหนุนงบประมาณให้กับที่ทำการปกครองอำเภอพาน จังหวัดเชียงราย	0	0	0	0	3,300	ประชาชนพื้นที่ตำบลทรายขาว 17 หมู่บ้าน	ประชาชนจิตอาสาพระราชทานได้เข้าร่วมกิจกรรมถวายความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ราชวงศ์จักรีโดยพร้อมเพียงกัน	สำนักปลัด
15	โครงการจัดกิจกรรมเทิดพระเกียรติและถวายสดุดี เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง และวันแม่แห่งชาติ	เพื่อถวายความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ราชวงศ์จักรี	อุดหนุนงบประมาณให้กับที่ทำการปกครองอำเภอพาน จังหวัดเชียงราย	0	0	0	0	3,000	ประชาชนพื้นที่ตำบลทรายขาว 17 หมู่บ้าน	ประชาชนจิตอาสาพระราชทานได้เข้าร่วมกิจกรรมถวายความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ราชวงศ์จักรีโดยพร้อมเพียงกัน	สำนักปลัด
16	โครงการจัดกิจกรรมงานพระราชพิธี งานรัฐพิธี และวันสำคัญของชาติ ที่ได้รับมอบหมายเพิ่มเติมจากรัฐบาล และกระทรวงมหาดไทย	เพื่อเป็นตัวแทน ศูนย์รวมของส่วนราชการ อปท.ในการจัดงานตามโครงการฯ จิตอาสาพัฒนาเพื่อเป็นพระราชกุศลฯ เนื่องในวันสำคัญของไทย	อุดหนุนงบประมาณให้กับที่ทำการปกครองอำเภอพาน จังหวัดเชียงราย	0	0	0	0	3,300	ประชาชนพื้นที่ตำบลทรายขาว 17 หมู่บ้าน	ประชาชนจิตอาสาพระราชทานได้เข้าร่วมกิจกรรมถวายความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ราชวงศ์จักรีโดยพร้อมเพียงกัน	สำนักปลัด

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
17	โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตด้วยศีลธรรม คุณธรรม จริยธรรม และเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานแก่บุคลากรองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น(อปท)ในเขตอำเภอพาน คณะกรรมการพุทธสมาคมอำเภอพาน คณะกรรมการสภาวัฒนธรรมอำเภอพาน คณะกรรมการชมรมผู้สูงอายุอำเภอพาน และครูจิตอาสาโรงเรียนผู้สูงอายุทุกแห่งในอำเภอพาน จังหวัดเชียงราย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2570	เพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น(อปท)ในเขตอำเภอพาน คณะกรรมการพุทธสมาคมอำเภอพาน คณะกรรมการสภาวัฒนธรรมอำเภอพาน คณะกรรมการชมรมผู้สูงอายุอำเภอพาน และครูจิตอาสาโรงเรียนผู้สูงอายุทุกแห่งในอำเภอพาน จังหวัดเชียงราย	อุดหนุนงบประมาณให้กับสภาวัฒนธรรมอำเภอพาน	0	0	0	0	5,000	บุคลากรองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตอำเภอพาน	สามารถพัฒนาศักยภาพบุคลากรองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น(อปท)ในเขตอำเภอพาน คณะกรรมการพุทธสมาคมอำเภอพาน คณะกรรมการสภาวัฒนธรรมอำเภอพาน คณะกรรมการชมรมผู้สูงอายุอำเภอพาน และครูจิตอาสาโรงเรียนผู้สูงอายุทุกแห่งในอำเภอพาน จังหวัดเชียงราย	สำนักปลัด
18	จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการในการช่วยเหลือประชาชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นระดับอำเภอ(อำเภอพาน)	เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการบริหารงานของศูนย์ปฏิบัติการร่วมในการช่วยเหลือประชาชนตามอำนาจหน้าที่	อุดหนุนงบประมาณให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลเจริญเมือง	0	0	0	0	18,000	ประชาชนจำนวน 17 หมู่บ้าน	สามารถช่วยเหลือประชาชนตามอำนาจหน้าที่ของ อปท.ได้อย่างทั่วถึง	สำนักปลัด
19	โครงการสืบสานศิลปวัฒนธรรม ประเพณี และกีฬาชาติพันธุ์ (มทกรรมชาติพันธุ์อำเภอพาน ครั้งที่ 5)	เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วม ของคนในชุมชนทุกช่วงวัยผ่านกิจกรรมทางวัฒนธรรมและการแข่งขันกีฬาที่บ้าน เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจอันดี และสร้างความสัมพันธ์ที่เข้มแข็งระหว่างกลุ่มชาติพันธุ์ต่าง ๆ ในพื้นที่ผ่านกิจกรรมนันทนาการและกีฬา	อุดหนุนงบประมาณให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลสันกลาง	0	0	0	0	25,000	ประชาชนจำนวน 4 ตำบลเข้าร่วมกิจกรรม	เกิดความรัก ความสามัคคี และความ เป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน ในชุมชนพหุวัฒนธรรม ผ่านการทำกิจกรรมร่วมกัน ชุมชนมีการใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ ผ่านกิจกรรมกีฬาและวัฒนธรรม ซึ่งช่วยลดปัญหาสังคมและเสริมสร้างสุขภาพที่ดีให้แก่คนในชุมชน	สำนักปลัด

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566	2567	2568	2569	2570			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
20	ประเพณีบุญบั้งไฟตำบลทรายขาว	เพื่ออนุรักษ์และสืบสาน ประเพณีบุญบั้งไฟอันเป็นภูมิปัญญาท้องถิ่นให้คงอยู่สืบไป เพื่อส่งเสริมความสามัคคี และสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างคนในชุมชนตำบลทรายขาว เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยว และสร้างรายได้หมุนเวียนภายในท้องถิ่นผ่านกิจกรรมทางวัฒนธรรม	จัดกิจกรรมประเพณีบุญบั้งไฟตำบลทรายขาว	0	0	0	0	30,000	ประชาชนจำนวน 17 หมู่บ้าน	ศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่นได้รับการสืบทอดให้คงอยู่คู่ชุมชนและเป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลาย ประชาชนในตำบลทรายขาวมีความรักความสามัคคี และมีส่วนร่วมในการทำกิจกรรมของชุมชนมากขึ้น	สำนักปลัด
รวม 20 กิจกรรม/โครงการ				0	0	0	50,000	243,400			

รายละเอียดโครงการพัฒนา
ที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้าน/ชุมชน
แผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ.2566-2570)เพิ่มเติม แก้ไข เปลี่ยนแปลง (ฉบับที่ 4) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569
องค์การบริหารส่วนตำบลทรายขาว อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย
สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ใช้สำหรับประสานแผนพัฒนาท้องถิ่น

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 2. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่าที่ 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ 9: สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรม ที่ครอบคลุมและยั่งยืนและส่งเสริมนวัตกรรม
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันด้านการค้าการลงทุนและบริการ โลจิสติกส์เชื่อมโยงกลุ่มจังหวัด กลุ่มอาเซียน +6 และ GMS
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์ เชื่อมโยงกลุ่มจังหวัด กลุ่มอาเซียน +6 และ GMS
- 1.ยุทธศาสตร์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนา ด้านโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณูปโภคสาธารณูปการและคมนาคมขนส่ง
- 1.1 แนวทางการพัฒนาที่ 2 ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ระบบสาธารณูปโภค และสาธารณูปการ
- (1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	อุดหนุนการประปาส่วนภูมิภาคสาขาพาน	เพื่อเพิ่มศักยภาพการเข้าถึงบริการน้ำประปาที่มีคุณภาพและได้มาตรฐานให้ครอบคลุมทุกครัวเรือนในเขตพื้นที่เพื่อบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานส่วนภูมิภาค ในการแก้ไขปัญหาคาราคาซังน้ำสะอาดสำหรับอุปโภคบริโภคในพื้นที่	อุดหนุนงบประมาณให้การประปาส่วนภูมิภาคสาขาพาน	0	0	0	800,000	800,000	ประชาชนในพื้นที่ตำบลทรายขาว 17 หมู่บ้านได้รับประโยชน์	ประชาชนในตำบลทรายขาวมีน้ำประปาสะอาดที่ผ่านกระบวนการผลิตที่มีมาตรฐานไว้ใช้สอยอย่างเพียงพอและทั่วถึงยกระดับคุณภาพชีวิตและสุขอนามัยของประชาชน รวมถึงลดภาระและค่าใช้จ่ายในการจัดหาเพื่อการอุปโภคบริโภคในระยะยาว	กองช่าง , การประปาส่วนภูมิภาคสาขาพาน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
2	ปรับปรุงถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีตบ้านแม่คาววัง หมู่ 2	เพื่อปรับปรุงพื้นผิวจราจร ที่ชำรุดเสียหายให้มีความเรียบสม่ำเสมอและได้มาตรฐาน เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้รถใช้ถนน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการสัญจร และการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรของประชาชนในหมู่บ้านแม่คาววังให้มีความสะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น	ปรับปรุงถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีตบ้านแม่คาววัง หมู่ 2 เส้นทางเข้าโรงเรียนผู้สูงอายุตำบลทรายขาว ปริมาณงาน ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ระยะทาง 330.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,320.00 ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบเลขที่ ทข. 002/2570	0	0	0	850,000	850,000	ประชาชน 17 หมู่บ้านใช้ประโยชน์ร่วมกัน	ประชาชนบ้านแม่คาววังมีถนนที่ได้มาตรฐาน มีความปลอดภัยในการสัญจร และลดอุบัติเหตุบนท้องถนนได้อย่างเป็นรูปธรรม เศรษฐกิจในระดับครัวเรือนดีขึ้น เนื่องจากสามารถขนส่งผลผลิตทางการเกษตรและเดินทางเข้าสู่ตัวเมืองได้สะดวกและรวดเร็ว	กองช่าง อบต.ทรายขาว
3	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านสันต้นม่วง หมู่ 10 เชื่อม บ้านโป่งทิว หมู่ 16 ตำบลทรายขาว	เพื่อพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมขนส่งให้มีมาตรฐานและมีความสะดวกปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านสันต้นม่วง หมู่ 10 เชื่อม บ้านโป่งทิว หมู่ 16 (เส้นทางอ่างเก็บน้ำหนองผา) ปริมาณงาน ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,200.00 เมตร หนา 0.15 เมตร	0	0	0	5,500,000	5,500,000	ประชาชนในพื้นที่ตำบลทรายขาว 17 หมู่บ้านได้รับประโยชน์	เส้นทางคมนาคมมีความสะดวก รวดเร็ว และลดอัตราการเกิดอุบัติเหตุจากการสัญจร	กองช่าง อบต.ทรายขาว , กรมส่งเสริม ,อบจ.กรมทางหลวงชนบท
4	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านดงลาน หมู่ 17 เชื่อม บ้านร่องธารใหม่ หมู่ 9 เชื่อม บ้านท่าฮ่อ หมู่ 6 ตำบลทรายขาว เชื่อมบ้านดงขนุน หมู่ 7 ตำบลธารทอง	เพื่อพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมขนส่งให้มีมาตรฐานและมีความสะดวกปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านดงลาน หมู่ 17 เชื่อม บ้านร่องธารใหม่ หมู่ 9 เชื่อม บ้านท่าฮ่อ หมู่ 6 ตำบลทรายขาว เชื่อมบ้านดงขนุน หมู่ 7 ตำบลธารทอง (สายทางชลประทานด้านใน)ปริมาณงาน กว้าง 5.00 เมตร ยาว 1,000.00 เมตร หนา 0.15 เมตร	0	0	0	3,750,000	3,750,000	ประชาชน 2 ตำบลใช้ประโยชน์ร่วมกัน	เส้นทางคมนาคมมีความสะดวก รวดเร็ว และลดอัตราการเกิดอุบัติเหตุจากการสัญจร	กองช่าง อบต.ทรายขาว , กรมส่งเสริม ,อบจ.กรมทางหลวงชนบท

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
5	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านร่องธารกลาง หมู่ 11 เชื่อมบ้านร่องธาร หมู่ 3 บ้านสมานมิตร หมู่ 14 เชื่อมบ้านรวมไทย หมู่ 13 เชื่อมบ้านแม่ควาววัง หมู่ 2 เชื่อมบ้านหัวฝาย หมู่ 9 ตำบลสันกลาง	เพื่อพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมขนส่งให้มีมาตรฐานและมีความสะดวกปลอดภัย	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านร่องธารกลาง หมู่ 11 เชื่อมบ้านร่องธาร หมู่ 3 บ้านสมานมิตร หมู่ 14 เชื่อมบ้านรวมไทย หมู่ 13 เชื่อมบ้านแม่ควาววัง หมู่ 2 เชื่อมบ้านหัวฝาย หมู่ 9 ตำบลสันกลาง (สายทางชลประทานด้านใน)ปริมาณงาน กว้าง 5.00 เมตร ยาว 3,000.00 เมตร หนา .015 เมตร	0	0	0	9,750,000	9,750,000	ประชาชน 2 ตำบล ใช้ประโยชน์ร่วมกัน	เส้นทางคมนาคมมีความสะดวก รวดเร็ว และลดอัตราการเกิดอุบัติเหตุจากการสัญจร	กองช่าง อบต.ทรายขาว , กรมส่งเสริม ,อบจ.กรมทางหลวงชนบท
6	ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ เส้นทาง บ้านสันทราย หมู่ 1 เชื่อม บ้านร่องธารกลาง หมู่ 11 ตำบลทรายขาว	เพื่อเพิ่มมาตรฐานความปลอดภัยและลดความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุบนเส้นทางคมนาคมในยามค่ำคืน เพื่อพัฒนาระบบสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานโดยใช้พลังงานสะอาดและลดภาระค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้าของท้องถิ่น	ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ เส้นทาง บ้านสันทราย หมู่ 1 เชื่อม บ้านร่องธารกลาง หมู่ 11 ตำบลทรายขาว ระยะทาง 2,420 เมตร จำนวน 120 จุด	0	0	0	3,600,000	3,600,000	ประชาชน 2 ตำบล ใช้ประโยชน์ร่วมกัน	เส้นทางสัญจรมีความสว่างเพียงพอ ลดสถิติอุบัติเหตุและป้องกันปัญหาอาชญากรรมในพื้นที่ ร้อยต่อ ประชาชนมีความมั่นใจและมีความสะดวกในการสัญจรผ่านเส้นทางดังกล่าวตลอด 24 ชั่วโมง	กองช่าง อบต.ทรายขาว , กรมส่งเสริม ,อบจ.กรมทางหลวงชนบท
7	ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ เส้นทางเข้าโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริอ่างเก็บน้ำห้วยหลวง บ้านท่าฮ่อ หมู่ 6	เพื่อเพิ่มมาตรฐานความปลอดภัยและลดความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุบนเส้นทางคมนาคมในยามค่ำคืน เพื่อพัฒนาระบบสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานโดยใช้พลังงานสะอาดและลดภาระค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้าของท้องถิ่น	ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ เส้นทางเข้าโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริอ่างเก็บน้ำห้วยหลวง บ้านท่าฮ่อ หมู่ 6 ระยะทาง 2,500 เมตร จำนวน 120 จุด	0	0	0	3,600,000	3,600,000	ประชาชน 2 ตำบล ใช้ประโยชน์ร่วมกัน	เส้นทางสัญจรมีความสว่างเพียงพอ ลดสถิติอุบัติเหตุและป้องกันปัญหาอาชญากรรมในพื้นที่ ร้อยต่อ ประชาชนมีความมั่นใจและมีความสะดวกในการสัญจรผ่านเส้นทางดังกล่าวตลอด 24 ชั่วโมง	กองช่าง อบต.ทรายขาว , กรมส่งเสริม ,อบจ.กรมทางหลวงชนบท

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
8	ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ เส้นทาง บ้านท่าอ้อ หมู่ 6 เชื่อมบ้านร่องธารใหม่ หมู่ 9 บ้านดงลาน หมู่ 17 บ้านร่องธารกลาง หมู่ 11 บ้านร่องธาร หมู่ 3 และบ้านสมานมิตร หมู่ 14	เพื่อเพิ่มมาตรฐานความปลอดภัยและลดความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุบนเส้นทางคมนาคมในยามค่ำคืน เพื่อพัฒนาระบบสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานโดยใช้พลังงานสะอาด และลดภาระค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้าของท้องถิ่น	ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ บ้านท่าอ้อ หมู่ 6 เชื่อมบ้านร่องธารใหม่ หมู่ 9 บ้านดงลาน หมู่ 17 บ้านร่องธารกลาง หมู่ 11 บ้านร่องธาร หมู่ 3 และบ้านสมานมิตร หมู่ 14 ระยะทาง 5,000 เมตร เมตร จำนวน 240 จุด	0	0	0	7,200,000	7,200,000	ประชาชน 2 ตำบล ใช้ประโยชน์ร่วมกัน	เส้นทางสัญจรมีความสว่างเพียงพอ ลดสถิติอุบัติเหตุและป้องกันปัญหาอาชญากรรมในพื้นที่รอยต่อ ประชาชนมีความมั่นใจและมีความสะดวกในการสัญจรผ่านเส้นทางดังกล่าวตลอด 24 ชั่วโมง	กองช่าง อบต.ทรายขาว , กรมส่งเสริม ,อบจ.กรมทงหลวงชนบท
9	ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ เส้นทาง บ้านโป่งทิว หมู่ 16 เชื่อม บ้านหนองผักจิก หมู่ 4 บ้านรวมไทย หมู่ 13 ตำบลทรายขาว เชื่อมบ้านเวียงสา หมู่ 18 ตำบลสันกลาง	เพื่อเพิ่มมาตรฐานความปลอดภัยและลดความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุบนเส้นทางคมนาคมในยามค่ำคืน เพื่อพัฒนาระบบสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานโดยใช้พลังงานสะอาด และลดภาระค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้าของท้องถิ่น	ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ เส้นทาง บ้านโป่งทิว หมู่ 16 เชื่อม บ้านหนองผักจิก หมู่ 4 บ้านรวมไทย หมู่ 13 ตำบลทรายขาว เชื่อมบ้านเวียงสา หมู่ 18 ตำบลสันกลาง ระยะทาง 5,000 เมตร เมตร จำนวน 240 จุด	0	0	0	7,200,000	7,200,000	ประชาชน 2 ตำบล ใช้ประโยชน์ร่วมกัน	เส้นทางสัญจรมีความสว่างเพียงพอ ลดสถิติอุบัติเหตุและป้องกันปัญหาอาชญากรรมในพื้นที่รอยต่อ ประชาชนมีความมั่นใจและมีความสะดวกในการสัญจรผ่านเส้นทางดังกล่าวตลอด 24 ชั่วโมง	กองช่าง อบต.ทรายขาว , กรมส่งเสริม ,อบจ.กรมทงหลวงชนบท
10	ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ เส้นทาง บ้านห้วยทรายขาว หมู่ 5 เชื่อม บ้านแม่ควาววัง หมู่ 2 ตำบลทรายขาว	เพื่อเพิ่มมาตรฐานความปลอดภัยและลดความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุบนเส้นทางคมนาคมในยามค่ำคืน เพื่อพัฒนาระบบสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานโดยใช้พลังงานสะอาด และลดภาระค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้าของท้องถิ่น	ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ เส้นทาง บ้านห้วยทรายขาว หมู่ 5 เชื่อม บ้านแม่ควาววัง หมู่ 2 ตำบลทรายขาว ระยะทาง 3,100 เมตร จำนวน 155 จุด	0	0	0	4,650,000	4,650,000	ประชาชน 2 หมู่บ้านใช้ประโยชน์ร่วมกัน	เส้นทางสัญจรมีความสว่างเพียงพอ ลดสถิติอุบัติเหตุและป้องกันปัญหาอาชญากรรมในพื้นที่รอยต่อ ประชาชนมีความมั่นใจและมีความสะดวกในการสัญจรผ่านเส้นทางดังกล่าวตลอด 24 ชั่วโมง	กองช่าง อบต.ทรายขาว , กรมส่งเสริม ,อบจ.กรมทงหลวงชนบท

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย(ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
11	ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ เส้นทาง บ้านสันต้นม่วง หมู่ 10 เชื่อมบ้านโป่งทิว หมู่ 16 บ้านโป่งแดง หมู่ 8 บ้านโป่งแดงใหม่ หมู่ 12 บ้านทรายทอง หมู่ 15 บ้านห้วยทรายขาว หมู่ 5 ตำบลทรายขาว	เพื่อเพิ่มมาตรฐานความปลอดภัยและลดความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุบนเส้นทางคมนาคมในยามค่ำคืน เพื่อพัฒนาระบบสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานโดยใช้พลังงานสะอาด และลดภาระค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้าของท้องถิ่น	ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ เส้นทาง บ้านสันต้นม่วง หมู่ 10 เชื่อมบ้านโป่งทิว หมู่ 16 บ้านโป่งแดง หมู่ 8 บ้านโป่งแดงใหม่ หมู่ 12 บ้านทรายทอง หมู่ 15 บ้านห้วยทรายขาว หมู่ 5 ตำบลทรายขาว ระยะทาง 4,000 เมตร จำนวน 180 จุด	0	0	0	5,400,000	5,400,000	ประชาชน 6 หมู่บ้านใช้ประโยชน์ร่วมกัน	เส้นทางสัญจรมีความสว่างเพียงพอ ลดสถิติอุบัติเหตุและป้องกันปัญหาอาชญากรรมในพื้นที่รอยต่อ ประชาชนมีความมั่นใจและมีความสะดวกในการสัญจรผ่านเส้นทางดังกล่าวตลอด 24 ชั่วโมง	กองช่าง อบต.ทรายขาว , กรมส่งเสริม ,อบจ.กรมทางหลวงชนบท
12	โครงการถังเก็บน้ำบนดิน ขนาด 500 ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำหนองผา บ้านสันต้นม่วง หมู่ 10	เพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำ จัดหาแหล่งเก็บน้ำสำรองขนาดใหญ่ เพื่อรองรับความต้องการใช้น้ำอุปโภคบริโภคของประชาชนใน 4 หมู่บ้านในช่วงฤดูแล้งหรือภาวะวิกฤต	เพื่อก่อสร้างถังเก็บน้ำบนดิน ตามราคามาตรฐานทางวิศวกรรม ตัวถังเก็บน้ำ 500 ลบ.ม. ระบบท่อและอุปกรณ์ ระบบสูบและกรองน้ำ และระบบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ฯลฯ	0	0	0	9,500,000	9,500,000	ประชาชน 4 หมู่บ้านใช้ประโยชน์ร่วมกัน	ลดปัญหาความขัดแย้งเรื่องการแย่งชิงทรัพยากรน้ำ ประชาชนมีความมั่นใจในความปลอดภัยของระบบน้ำอุปโภคบริโภค	กองช่าง อบต.ทรายขาว , กรมส่งเสริม ,อบจ.กรมทางหลวงชนบท
13	โครงการถังเก็บน้ำบนดิน ขนาด 500 ลบ.ม. หนองป่าไคร้ บ้านหนองตุ่ม หมู่ 7	เพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำ จัดหาแหล่งเก็บน้ำสำรองขนาดใหญ่ เพื่อรองรับความต้องการใช้น้ำอุปโภคบริโภคของประชาชนใน 4 หมู่บ้านในช่วงฤดูแล้งหรือภาวะวิกฤต	เพื่อก่อสร้างถังเก็บน้ำบนดิน ตามราคามาตรฐานทางวิศวกรรม ตัวถังเก็บน้ำ 500 ลบ.ม. ระบบท่อและอุปกรณ์ ระบบสูบและกรองน้ำ และระบบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ฯลฯ	0	0	0	9,500,000	9,500,000	ประชาชน 4 หมู่บ้านใช้ประโยชน์ร่วมกัน	ลดปัญหาความขัดแย้งเรื่องการแย่งชิงทรัพยากรน้ำ ประชาชนมีความมั่นใจในความปลอดภัยของระบบน้ำอุปโภคบริโภค	กองช่าง อบต.ทรายขาว , กรมส่งเสริม ,อบจ.กรมทางหลวงชนบท
รวม 13 กิจกรรม/โครงการ				0	0	0	71,300,000	71,300,000			

บัญชีครุภัณฑ์
สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น
แผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ.2566-2570)เพิ่มเติม แก้ไข เปลี่ยนแปลง (ฉบับที่ 4) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569
องค์การบริหารส่วนตำบลทรายขาว อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย
ประเภทครุภัณฑ์

1.ประเภทครุภัณฑ์ ก่อสร้าง

1.1 กลยุทธ์/แนวทางการพัฒนาที่ 1 ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ถนน สะพาน ท่อระบายน้ำรางระบายน้ำ พัฒนาระบบคมนาคมขนส่งภายในตำบลและเชื่อมโยงระหว่างตำบล

(1)แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	รถขุดดินตะขบ ขนาดไม่น้อยกว่า 150 แรงม้า	เพื่อจัดซื้อรถขุดดินตะขบ ขนาดไม่น้อยกว่า 150 แรงม้า ราคาตามท้องตลาด ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ กองมาตรฐานงบประมาณ 1 สำนักงบประมาณ ธันวาคม 2568 หน้า 3 ข้อ 1.4.1 หรือตามราคาท้องตลาด	0	0	0	0	4,733,000	ใช้สำหรับงานก่อสร้างและงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย แก้ไขปัญหาการเกษตรในพื้นที่ตำบลทรายขาว	กองช่าง
รวม 1 รายการ			0	0	0	0	4,733,000		

บัญชีครุภัณฑ์
สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น
แผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ.2566-2570) เพิ่มเติม แก้ไข เปลี่ยนแปลง (ฉบับที่ 1) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567
องค์การบริหารส่วนตำบลทรายขาว อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย
ประเภทครุภัณฑ์

1.ประเภทครุภัณฑ์ ไฟฟ้าและวิทยุ

1.1 กลยุทธ์/แนวทางการพัฒนาที่ 3 ส่งเสริมการรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชน งานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

(1)แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	ระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงาน แสงอาทิตย์บนหลังคา(SOLAR ROOFTOP)ขนาด 3 เฟต 30 กิโลวัตต์ โรงเรียนองค์การบริหารส่วนตำบล ทรายขาว(ท่าฮ่อ)	เพื่อจัดซื้อระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงาน แสงอาทิตย์บนหลังคา(SOLAR ROOFTOP) ขนาด 3 เฟต 30 กิโลวัตต์ โดยมีคุณลักษณะดังนี้ 1.ติดตั้งโครงสร้างเพื่อติดตั้งแผงโซลล่าเซลล์บน หลังคา 2.ติดตั้งแผงโซลล่าเซลล์ขนาดไม่น้อยกว่า 540 W รวมกำลังผลิตไฟฟ้ารวมไม่น้อยกว่า 30 KW 3.ติดตั้ง inverter ขนาด 30 KW 4.ติดตั้งตู้ Control 3 เฟส AC พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน 5. ติดตั้งตู้ Control ระบบไฟ DC พร้อมอุปกรณ์ ป้องกัน ราคาตามท้องตลาด	0	0	0	700,000	700,000	โรงเรียนองค์การบริหารส่วนตำบล ทรายขาว(ท่าฮ่อ)สามารถประหยัดพลังงาน ไฟฟ้าได้มากกว่า 30% ต่อปี	กองช่าง , กรม ส่งเสริมการ ปกครองท้องถิ่น , อบจ.เชียงราย , ส่วนราชการอื่น

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
2	ระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา(SOLAR ROOFTOP)ขนาด 3 เฟต 30 กิโลวัตต์ อาคารสำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลทรายขาว	เพื่อจัดซื้อระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา(SOLAR ROOFTOP)ขนาด 3 เฟต 30 กิโลวัตต์ โดยมีคุณลักษณะดังนี้ 1.ติดตั้งโครงสร้างเพื่อติดตั้งแผงโซลล่าเซลล์บนหลังคา 2.ติดตั้งแผงโซลล่าเซลล์ขนาดไม่น้อยกว่า 540 W รวมกำลังผลิตไฟฟ้ารวมไม่น้อยกว่า 30 KW 3.ติดตั้ง inverter ขนาด 30 KW 4.ติดตั้งตู้ Control 3 เฟส AC พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน 5.ติดตั้งตู้ Control ระบบไฟ DC พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน ราคาตามท้องตลาด	0	0	0	700,000	700,000	อาคารสำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลทรายขาว)สามารถประหยัดพลังงานไฟฟ้าได้มากกว่า 30% ต่อปี	กองช่าง , กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น , อบจ.เชียงราย , ส่วนราชการอื่น
3	ติดตั้งระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับประปาหมู่บ้าน บ้านสันทราย หมู่ 1	เพื่อติดตั้งระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับประปาหมู่บ้าน บ้านสันทราย หมู่ 1 จำนวน 1 จุด โดยมีคุณลักษณะดังนี้ 1.ติดตั้งโครงสร้างเพื่อติดตั้งแผงโซลล่าเซลล์ 2.ติดตั้งแผงโซลล่าเซลล์ขนาดไม่น้อยกว่า 540 W รวมกำลังผลิตไฟฟ้ารวมไม่น้อยกว่า 5 kw 3.ติดตั้ง inverter ขนาด 5 kw 4.ติดตั้งตู้ Control 1 เฟส AC พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน 5.ติดตั้งตู้ Control ระบบไฟ DC พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน ราคาตามท้องตลาด	0	0	0	250,000	250,000	ลดค่าใช้จ่ายไฟฟ้าได้ร้อยละ 80-100 ของค่าไฟระบบสูบน้ำเดิม ซึ่งจะช่วยให้หมู่บ้านมีเงินสะสมเหลือเพื่อนำไปพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานอื่นๆ หรือใช้ในกิจกรรมสาธารณะ ระบบสูบน้ำมีความเสถียรและยืดหยุ่น ลดปัญหาการหยุดชะงักของน้ำประปาในช่วงที่มีปัญหาไฟฟ้าตกหรือไฟฟ้ายับ	กองช่าง , กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น , อบจ.เชียงราย , ส่วนราชการอื่น

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
4	ติดตั้งระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับประปาหมู่บ้าน บ้านแม่คาววัง หมู่ 2	เพื่อติดตั้งระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับประปาหมู่บ้าน บ้านแม่คาววัง หมู่ 2 จำนวน 2 จุด โดยมีคุณลักษณะดังนี้ 1.ติดตั้งโครงสร้างเพื่อติดตั้งแผงโซลล่าเซลล์ 2.ติดตั้งแผงโซลล่าเซลล์ขนาดไม่น้อยกว่า 540 W รวมกำลังผลิตไฟฟ้ารวมไม่น้อยกว่า 5 kw 3.ติดตั้ง inverter ขนาด 5 kw 4.ติดตั้งตู้ Control 1 เฟส AC พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน 5.ติดตั้งตู้ Control ระบบ ไฟ DC พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน ราคาตามท้องตลาด	0	0	0	500,000	500,000	ลดค่าใช้จ่ายไฟฟ้าได้ร้อยละ 80-100 ของค่าไฟระบบสูบน้ำเดิม ซึ่งจะช่วยให้หมู่บ้านมีเงินสะสมเหลือเพื่อนำไปพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานอื่นๆ หรือใช้ในกิจกรรมสาธารณะ ระบบสูบน้ำมีความเสถียรและยืดหยุ่น ลดปัญหาการหยุดชะงักของน้ำประปาในช่วงที่มีปัญหาไฟฟ้าตกหรือไฟฟ้ามดับ	กองช่าง , กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น , อบจ.เชียงราย , ส่วนราชการอื่น
5	ติดตั้งระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับประปาหมู่บ้าน บ้านร่องธาร หมู่ 3	เพื่อติดตั้งระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับประปาหมู่บ้าน บ้านร่องธาร หมู่ 3 จำนวน 4 จุด โดยมีคุณลักษณะดังนี้ 1.ติดตั้งโครงสร้างเพื่อติดตั้งแผงโซลล่าเซลล์ 2.ติดตั้งแผงโซลล่าเซลล์ขนาดไม่น้อยกว่า 540 W รวมกำลังผลิตไฟฟ้ารวมไม่น้อยกว่า 5 kw 3.ติดตั้ง inverter ขนาด 5 kw 4.ติดตั้งตู้ Control 1 เฟส AC พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน 5.ติดตั้งตู้ Control ระบบ ไฟ DC พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน ราคาตามท้องตลาด	0	0	0	1,000,000	1,000,000	ลดค่าใช้จ่ายไฟฟ้าได้ร้อยละ 80-100 ของค่าไฟระบบสูบน้ำเดิม ซึ่งจะช่วยให้หมู่บ้านมีเงินสะสมเหลือเพื่อนำไปพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานอื่นๆ หรือใช้ในกิจกรรมสาธารณะ ระบบสูบน้ำมีความเสถียรและยืดหยุ่น ลดปัญหาการหยุดชะงักของน้ำประปาในช่วงที่มีปัญหาไฟฟ้าตกหรือไฟฟ้ามดับ	กองช่าง , กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น , อบจ.เชียงราย , ส่วนราชการอื่น

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
6	ติดตั้งระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับประปาหมู่บ้าน บ้านหนองผักจิก หมู่ 4	เพื่อติดตั้งระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับประปาหมู่บ้าน บ้านหนองผักจิก หมู่ 4 จำนวน 1 จุด โดยมีคุณลักษณะดังนี้ 1.ติดตั้งโครงสร้างเพื่อติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ 2.ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ขนาดไม่น้อยกว่า 540 W รวมกำลังผลิตไฟฟ้ารวมไม่น้อยกว่า 5 kw 3.ติดตั้ง inverter ขนาด 5 kw 4.ติดตั้งตู้ Control 1 เฟส AC พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน 5.ติดตั้งตู้ Control ระบบ ไฟ DC พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน ราคาตามท้องตลาด	0	0	0	250,000	250,000	ลดค่าใช้จ่ายไฟฟ้าได้ร้อยละ 80-100 ของค่าไฟระบบสูบน้ำเดิม ซึ่งจะช่วยให้หมู่บ้านมีเงินสะสมเหลือเพื่อนำไปพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานอื่นๆ หรือใช้ในกิจกรรมสาธารณะ ระบบสูบน้ำมีความเสถียรและยืดหยุ่น ลดปัญหาการหยุดชะงักของน้ำประปาในช่วงที่มีปัญหาไฟฟ้าตกหรือไฟฟ้ามืด	กองช่าง , กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น , อบจ.เชียงราย , ส่วนราชการอื่น
7	ติดตั้งระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับประปาหมู่บ้าน บ้านห้วยทรายขาว หมู่ 5	เพื่อติดตั้งระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับประปาหมู่บ้าน บ้านห้วยทรายขาว หมู่ 5 จำนวน 1 จุด โดยมีคุณลักษณะดังนี้ 1.ติดตั้งโครงสร้างเพื่อติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ 2.ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ขนาดไม่น้อยกว่า 540 W รวมกำลังผลิตไฟฟ้ารวมไม่น้อยกว่า 5 kw 3.ติดตั้ง inverter ขนาด 5 kw 4.ติดตั้งตู้ Control 1 เฟส AC พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน 5.ติดตั้งตู้ Control ระบบ ไฟ DC พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน ราคาตามท้องตลาด	0	0	0	250,000	250,000	ลดค่าใช้จ่ายไฟฟ้าได้ร้อยละ 80-100 ของค่าไฟระบบสูบน้ำเดิม ซึ่งจะช่วยให้หมู่บ้านมีเงินสะสมเหลือเพื่อนำไปพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานอื่นๆ หรือใช้ในกิจกรรมสาธารณะ ระบบสูบน้ำมีความเสถียรและยืดหยุ่น ลดปัญหาการหยุดชะงักของน้ำประปาในช่วงที่มีปัญหาไฟฟ้าตกหรือไฟฟ้ามืด	กองช่าง , กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น , อบจ.เชียงราย , ส่วนราชการอื่น

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
8	ติดตั้งระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับประปาหมู่บ้าน บ้านท่าฮ่อ หมู่ 6	เพื่อติดตั้งระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับประปาหมู่บ้าน บ้านท่าฮ่อ หมู่ 6 จำนวน 2 จุด โดยมีคุณลักษณะดังนี้ 1.ติดตั้งโครงสร้างเพื่อติดตั้งแผงโซลล่าเซลล์ 2.ติดตั้งแผงโซลล่าเซลล์ขนาดไม่น้อยกว่า 540 W รวมกำลังผลิตไฟฟ้ารวมไม่น้อยกว่า 5 kw 3.ติดตั้ง inverter ขนาด 5 kw 4.ติดตั้งตู้ Control 1 เฟส AC พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน 5.ติดตั้งตู้ Control ระบบ ไฟ DC พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน ราคาตามท้องตลาด	0	0	0	500,000	500,000	ลดค่าใช้จ่ายไฟฟ้าได้ร้อยละ 80-100 ของค่าไฟระบบสูบน้ำเดิม ซึ่งจะช่วยให้หมู่บ้านมีเงินสะสมเหลือเพื่อนำไปพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานอื่นๆ หรือใช้ในกิจกรรมสาธารณะ ระบบสูบน้ำมีความเสถียรและยืดหยุ่น ลดปัญหาการหยุดชะงักของน้ำประปาในช่วงที่มีปัญหาไฟฟ้าตกหรือไฟฟ้ายดับ	กองช่าง , กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น , อบจ.เชียงราย , ส่วนราชการอื่น
9	ติดตั้งระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับประปาหมู่บ้าน บ้านหนองต๋ม หมู่ 7	เพื่อติดตั้งระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับประปาหมู่บ้าน บ้านหนองต๋ม หมู่ 7 จำนวน 1 จุด โดยมีคุณลักษณะดังนี้ 1.ติดตั้งโครงสร้างเพื่อติดตั้งแผงโซลล่าเซลล์ 2.ติดตั้งแผงโซลล่าเซลล์ขนาดไม่น้อยกว่า 540 W รวมกำลังผลิตไฟฟ้ารวมไม่น้อยกว่า 5 kw 3.ติดตั้ง inverter ขนาด 5 kw 4.ติดตั้งตู้ Control 1 เฟส AC พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน 5.ติดตั้งตู้ Control ระบบ ไฟ DC พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน ราคาตามท้องตลาด	0	0	0	250,000	250,000	ลดค่าใช้จ่ายไฟฟ้าได้ร้อยละ 80-100 ของค่าไฟระบบสูบน้ำเดิม ซึ่งจะช่วยให้หมู่บ้านมีเงินสะสมเหลือเพื่อนำไปพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานอื่นๆ หรือใช้ในกิจกรรมสาธารณะ ระบบสูบน้ำมีความเสถียรและยืดหยุ่น ลดปัญหาการหยุดชะงักของน้ำประปาในช่วงที่มีปัญหาไฟฟ้าตกหรือไฟฟ้ายดับ	กองช่าง , กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น , อบจ.เชียงราย , ส่วนราชการอื่น

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
10	ติดตั้งระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับประปาหมู่บ้าน บ้านโป่งแดง หมู่ 8	เพื่อติดตั้งระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับประปาหมู่บ้าน บ้านโป่งแดง หมู่ 8 จำนวน 2 จุด โดยมีคุณลักษณะดังนี้ 1.ติดตั้งโครงสร้างเพื่อติดตั้งแผงโซลล่าเซลล์ 2.ติดตั้งแผงโซลล่าเซลล์ขนาดไม่น้อยกว่า 540 W รวมกำลังผลิตไฟฟ้ารวมไม่น้อยกว่า 5 kw 3.ติดตั้ง inverter ขนาด 5 kw 4.ติดตั้งตู้ Control 1 เฟส AC พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน 5.ติดตั้งตู้ Control ระบบ ไฟ DC พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน ราคาตามท้องตลาด	0	0	0	500,000	500,000	ลดค่าใช้จ่ายไฟฟ้าได้ร้อยละ 80-100 ของค่าไฟระบบสูบน้ำเดิม ซึ่งจะช่วยให้หมู่บ้านมีเงินสะสมเหลือเพื่อนำไปพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานอื่นๆ หรือใช้ในกิจกรรมสาธารณะ ระบบสูบน้ำมีความเสถียรและยืดหยุ่น ลดปัญหาการหยุดชะงักของน้ำประปาในช่วงที่มีปัญหาไฟฟ้าตกหรือไฟฟ้ายดับ	กองช่าง , กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น , อบจ.เชียงราย , ส่วนราชการอื่น
11	ติดตั้งระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับประปาหมู่บ้าน บ้านร่องธารใหม่ หมู่ 9	เพื่อติดตั้งระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับประปาหมู่บ้าน บ้านร่องธารใหม่ หมู่ 9 จำนวน 2 จุด โดยมีคุณลักษณะดังนี้ 1.ติดตั้งโครงสร้างเพื่อติดตั้งแผงโซลล่าเซลล์ 2.ติดตั้งแผงโซลล่าเซลล์ขนาดไม่น้อยกว่า 540 W รวมกำลังผลิตไฟฟ้ารวมไม่น้อยกว่า 5 kw 3.ติดตั้ง inverter ขนาด 5 kw 4.ติดตั้งตู้ Control 1 เฟส AC พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน 5.ติดตั้งตู้ Control ระบบ ไฟ DC พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน ราคาตามท้องตลาด	0	0	0	500,000	500,000	ลดค่าใช้จ่ายไฟฟ้าได้ร้อยละ 80-100 ของค่าไฟระบบสูบน้ำเดิม ซึ่งจะช่วยให้หมู่บ้านมีเงินสะสมเหลือเพื่อนำไปพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานอื่นๆ หรือใช้ในกิจกรรมสาธารณะ ระบบสูบน้ำมีความเสถียรและยืดหยุ่น ลดปัญหาการหยุดชะงักของน้ำประปาในช่วงที่มีปัญหาไฟฟ้าตกหรือไฟฟ้ายดับ	กองช่าง , กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น , อบจ.เชียงราย , ส่วนราชการอื่น

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
12	ติดตั้งระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับประปาหมู่บ้าน บ้านสันต้นม่วง หมู่ 10	เพื่อติดตั้งระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับประปาหมู่บ้าน บ้านสันต้นม่วง หมู่ 10 จำนวน 1 จุด โดยมีคุณลักษณะดังนี้ 1.ติดตั้งโครงสร้างเพื่อติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ 2.ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ขนาดไม่น้อยกว่า 540 W รวมกำลังผลิตไฟฟ้ารวมไม่น้อยกว่า 5 kw 3.ติดตั้ง inverter ขนาด 5 kw 4.ติดตั้งตู้ Control 1 เฟส AC พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน 5.ติดตั้งตู้ Control ระบบ ไฟ DC พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน ราคาตามท้องตลาด	0	0	0	250,000	250,000	ลดค่าใช้จ่ายไฟฟ้าได้ร้อยละ 80-100 ของค่าไฟระบบสูบน้ำเดิม ซึ่งจะช่วยให้หมู่บ้านมีเงินสะสมเหลือเพื่อนำไปพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานอื่นๆ หรือใช้ในกิจกรรมสาธารณะ ระบบสูบน้ำมีความเสถียรและยืดหยุ่น ลดปัญหาการหยุดชะงักของน้ำประปาในช่วงที่มีปัญหาไฟฟ้าตกหรือไฟฟ้ามดับ	กองช่าง , กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น , อบจ.เชียงราย , ส่วนราชการอื่น
13	ติดตั้งระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับประปาหมู่บ้าน บ้านร่องธารกลาง หมู่ 11	เพื่อติดตั้งระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับประปาหมู่บ้าน บ้านร่องธารกลาง หมู่ 11 จำนวน 3 จุด โดยมีคุณลักษณะดังนี้ 1.ติดตั้งโครงสร้างเพื่อติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ 2.ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ขนาดไม่น้อยกว่า 540 W รวมกำลังผลิตไฟฟ้ารวมไม่น้อยกว่า 5 kw 3.ติดตั้ง inverter ขนาด 5 kw 4.ติดตั้งตู้ Control 1 เฟส AC พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน 5.ติดตั้งตู้ Control ระบบ ไฟ DC พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน ราคาตามท้องตลาด	0	0	0	750,000	750,000	ลดค่าใช้จ่ายไฟฟ้าได้ร้อยละ 80-100 ของค่าไฟระบบสูบน้ำเดิม ซึ่งจะช่วยให้หมู่บ้านมีเงินสะสมเหลือเพื่อนำไปพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานอื่นๆ หรือใช้ในกิจกรรมสาธารณะ ระบบสูบน้ำมีความเสถียรและยืดหยุ่น ลดปัญหาการหยุดชะงักของน้ำประปาในช่วงที่มีปัญหาไฟฟ้าตกหรือไฟฟ้ามดับ	กองช่าง , กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น , อบจ.เชียงราย , ส่วนราชการอื่น

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
14	ติดตั้งระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับประปาหมู่บ้าน บ้านสมานมิตร หมู่ 14	เพื่อติดตั้งระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับประปาหมู่บ้าน บ้านสมานมิตร หมู่ 14 จำนวน 2 จุด โดยมีคุณลักษณะดังนี้ 1.ติดตั้งโครงสร้างเพื่อติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ 2.ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ขนาดไม่น้อยกว่า 540 W รวมกำลังผลิตไฟฟ้ารวมไม่น้อยกว่า 5 kw 3.ติดตั้ง inverter ขนาด 5 kw 4.ติดตั้งตู้ Control 1 เฟส AC พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน 5.ติดตั้งตู้ Control ระบบ ไฟ DC พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน ราคาตามท้องตลาด	0	0	0	500,000	500,000	ลดค่าใช้จ่ายไฟฟ้าได้ร้อยละ 80-100 ของค่าไฟระบบสูบน้ำเดิม ซึ่งจะช่วยให้หมู่บ้านมีเงินสะสมเหลือเพื่อนำไปพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานอื่นๆ หรือใช้ในกิจกรรมสาธารณะ ระบบสูบน้ำมีความเสถียรและยืดหยุ่น ลดปัญหาการหยุดชะงักของน้ำประปาในช่วงที่มีปัญหาไฟฟ้าตกหรือไฟฟ้ามดับ	กองช่าง , กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น , อบจ.เชียงราย , ส่วนราชการอื่น
15	ติดตั้งระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับประปาหมู่บ้าน บ้านทรายทอง หมู่ 15	เพื่อติดตั้งระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับประปาหมู่บ้าน บ้านทรายทอง หมู่ 15 จำนวน 1 จุด โดยมีคุณลักษณะดังนี้ 1.ติดตั้งโครงสร้างเพื่อติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ 2.ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ขนาดไม่น้อยกว่า 540 W รวมกำลังผลิตไฟฟ้ารวมไม่น้อยกว่า 5 kw 3.ติดตั้ง inverter ขนาด 5 kw 4.ติดตั้งตู้ Control 1 เฟส AC พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน 5.ติดตั้งตู้ Control ระบบ ไฟ DC พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน ราคาตามท้องตลาด	0	0	0	250,000	250,000	ลดค่าใช้จ่ายไฟฟ้าได้ร้อยละ 80-100 ของค่าไฟระบบสูบน้ำเดิม ซึ่งจะช่วยให้หมู่บ้านมีเงินสะสมเหลือเพื่อนำไปพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานอื่นๆ หรือใช้ในกิจกรรมสาธารณะ ระบบสูบน้ำมีความเสถียรและยืดหยุ่น ลดปัญหาการหยุดชะงักของน้ำประปาในช่วงที่มีปัญหาไฟฟ้าตกหรือไฟฟ้ามดับ	กองช่าง , กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น , อบจ.เชียงราย , ส่วนราชการอื่น

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
16	ติดตั้งระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับประปาหมู่บ้าน บ้านโป่งทิว หมู่ 16	เพื่อติดตั้งระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับประปาหมู่บ้าน บ้านโป่งทิว หมู่ 16 จำนวน 2 จุด โดยมีคุณลักษณะดังนี้ 1.ติดตั้งโครงสร้างเพื่อติดตั้งแผงโซลล่าเซลล์ 2.ติดตั้งแผงโซลล่าเซลล์ขนาดไม่น้อยกว่า 540 W รวมกำลังผลิตไฟฟ้ารวมไม่น้อยกว่า 5 kw 3.ติดตั้ง inverter ขนาด 5 kw 4.ติดตั้งตู้ Control 1 เฟส AC พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน 5.ติดตั้งตู้ Control ระบบ ไฟ DC พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน ราคาตามท้องตลาด	0	0	0	500,000	500,000	ลดค่าใช้จ่ายไฟฟ้าได้ร้อยละ 80-100 ของค่าไฟระบบสูบน้ำเดิม ซึ่งจะช่วยให้หมู่บ้านมีเงินสะสมเหลือเพื่อนำไปพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานอื่นๆ หรือใช้ในกิจกรรมสาธารณะ ระบบสูบน้ำมีความเสถียรและยืดหยุ่น ลดปัญหาการหยุดชะงักของน้ำประปาในช่วงที่มีปัญหาไฟฟ้าตกหรือไฟฟ้ามืด	กองช่าง , กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น , อบจ.เชียงราย , ส่วนราชการอื่น
17	ติดตั้งระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับประปาหมู่บ้าน บ้านดงลาน หมู่ 17	เพื่อติดตั้งระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับประปาหมู่บ้าน บ้านดงลาน หมู่ 17 จำนวน 1 จุด โดยมีคุณลักษณะดังนี้ 1.ติดตั้งโครงสร้างเพื่อติดตั้งแผงโซลล่าเซลล์ 2.ติดตั้งแผงโซลล่าเซลล์ขนาดไม่น้อยกว่า 540 W รวมกำลังผลิตไฟฟ้ารวมไม่น้อยกว่า 5 kw 3.ติดตั้ง inverter ขนาด 5 kw 4.ติดตั้งตู้ Control 1 เฟส AC พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน 5.ติดตั้งตู้ Control ระบบ ไฟ DC พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน ราคาตามท้องตลาด	0	0	0	250,000	250,000	ลดค่าใช้จ่ายไฟฟ้าได้ร้อยละ 80-100 ของค่าไฟระบบสูบน้ำเดิม ซึ่งจะช่วยให้หมู่บ้านมีเงินสะสมเหลือเพื่อนำไปพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานอื่นๆ หรือใช้ในกิจกรรมสาธารณะ ระบบสูบน้ำมีความเสถียรและยืดหยุ่น ลดปัญหาการหยุดชะงักของน้ำประปาในช่วงที่มีปัญหาไฟฟ้าตกหรือไฟฟ้ามืด	กองช่าง , กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น , อบจ.เชียงราย , ส่วนราชการอื่น
รวม 17 รายการ			0	0	0	7,900,000	7,900,000		