



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเสี้ยว  
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ฉบับที่ ๔

เพื่อให้การจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) ที่เพิ่มเติม ขององค์การบริหารส่วนตำบล เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ถูกต้องตามระเบียบ กฎหมาย และหนังสือสั่งการที่เกี่ยวข้อง และเพื่อใช้แผนพัฒนาท้องถิ่นเป็นแนวทางในการบริหารกิจการขององค์การบริหารส่วนตำบล เป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม และงบประมาณจากเงินสะสมในช่วงของแผนนั้น รวมทั้งวางแนวทางเพื่อให้มีการปฏิบัติให้บรรลุวัตถุประสงค์ตามโครงการพัฒนาที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่น

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒๔ ของระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ประกอบกับมติที่ประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเสี้ยว สมัยวิสามัญ สมัยที่ ๑ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๘ เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓ จึงประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ฉบับที่ ๔ เพื่อให้ประชาชนในท้องถิ่นทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายสมควร พุทธา)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเสี้ยว



แผนพัฒนาท้องถิ่น  
(พ.ศ. 2561 – 2565)

เพิ่มเติม ฉบับที่ 4

องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเสี้ยว  
อำเภอพากท่า จังหวัดอุตรดิตถ์

กันยายน 2563

เหตุผลและความจำเป็น  
ในการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561 - 2565)  
เพิ่มเติม ฉบับที่ 4

---

ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2548 และแก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2559 และ (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2561

ข้อ 22 เพื่อประโยชน์ของประชาชน การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

(1) คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นจัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติม พร้อมเหตุผลและความจำเป็นเสนอคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น

(2) คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่นและประชาคมท้องถิ่นพิจารณาร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติม สำหรับองค์การบริหารส่วนตำบลให้ส่งร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมให้สภาองค์การบริหารส่วนตำบลพิจารณาตาม มาตรา 46 แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. 2537 ด้วย

เมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าวให้ ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ พร้อมทั้งปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่ ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้

ข้อ 22/2 ในกรณีการเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่น ที่เกี่ยวกับโครงการพระราชดำริ งานพระราชพิธี รัฐพิธี นโยบายรัฐบาล และนโยบายกระทรวงมหาดไทย ให้เป็นอำนาจของผู้บริหารท้องถิ่น สำหรับ องค์การบริหารส่วนตำบล ให้ส่งร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงให้สภาองค์การบริหารส่วนตำบล พิจารณาตามมาตรา 46 แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. 2537 ด้วย และเมื่อ แผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผย ไม่น้อยกว่าสามสิบวัน นับแต่วันที่ได้รับความเห็นชอบการเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าว

ข้อ 25 ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น เป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณ รายจ่ายประจำปี งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม และงบประมาณจากเงินสะสมในช่วงของแผนนั้น รวมทั้งวางแนวทาง เพื่อให้มีการปฏิบัติให้บรรลุวัตถุประสงค์ตามโครงการพัฒนาที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่น

ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยวิธีการงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2541 แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ 2 และ 3) พ.ศ. 2543

ข้อ 22 ให้ใช้แผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นแนวทางในการจัดทำงบประมาณ ให้ หัวหน้าหน่วยงานจัดทำประมาณการรายรับ และประมาณการรายจ่ายและให้หัวหน้าหน่วยงานคลังรวบรวมรายการ เงินและสถิติต่างๆ ของทุกหน่วยงานเพื่อใช้ประกอบการคำนวณขอตั้งงบประมาณเสนอต่อเจ้าหน้าที่งบประมาณ

ประกอบกับ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น รองรับการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 การจัดทำแผนและการประสานแผนพัฒนาพื้นที่ในระดับอำเภอ และตำบล และการประสานขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากราชการส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค ส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 / 2564 / 2565 ดังนั้น เพื่อให้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561 - 2565) ขององค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเสี้ยว เป็นปัจจุบันตรงกับปัญหาความต้องการของประชาชนและนำไปสู่การปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงมีความจำเป็นต้องจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561 - 2565) เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลง ฉบับที่ 3

คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนา  
องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเสี้ยว  
มิถุนายน 2563

## สารบัญ

เรื่อง

หน้า

ส่วนที่ 3 การนำแผนพัฒนาท้องถิ่นไปสู่การปฏิบัติ

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาและแผนงาน 1
2. บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น  
(แบบ ผ. 01)
  - บัญชีสรุปโครงการพัฒนาแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561 – 2565) เพิ่มเติม ฉบับที่ 4 2(แบบ ผ. 02)
  - รายละเอียดโครงการพัฒนาแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561 – 2565) เพิ่มเติม ฉบับที่ 4
    1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณสุขปโภคสาธารณสุขการ
      - 1.1 แผนงานเคหะและชุมชน 3 – 4(แบบ ผ. 02/1)
  - รายละเอียดโครงการพัฒนาแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561 – 2565) เพิ่มเติม ฉบับที่ 4
    1. ยุทธศาสตร์การจัดการและพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและเพื่อการเกษตร
      - 1.1 แผนงานเคหะและชุมชน 5 – 7
    2. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณสุขปโภคสาธารณสุขการ
      - 2.1 แผนงานเคหะและชุมชน 8 – 17

ภาคผนวก

ส่วนที่ 3 การนำแผนพัฒนาท้องถิ่นไปสู่การปฏิบัติ

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาและแผนงาน

ที่	ยุทธศาสตร์	ด้าน	แผนงาน	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	หน่วยงาน สนับสนุน
1	การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณูปโภคสาธารณูปการ	บริการชุมชนและสังคม	เคหะและชุมชน	กองช่างฯ	สำนักปลัดฯ กองคลังฯ กองการศึกษาฯ
รวม	1				

2. บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา  
 แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561 - 2565) เพิ่มเติม ฉบับที่ 4  
 องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเสี้ยว อำเภอกงหรา จังหวัดอุตรดิตถ์

ยุทธศาสตร์	ปี 2561		ปี 2562		ปี 2563		ปี 2564		ปี 2565		รวม 5 ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
1) ยุทธศาสตร์การพัฒนาต้นน้ำโครงการ ระบบสาธารณสุขปลอดภัย 1.1 แผนงานเศรษฐกิจชุมชน	-	-	-	-	2	515,000	2	2,250,000	-	-	4	2,765,000
รวม	-	-	-	-	2	515,000	2	2,250,000	-	-	4	2,765,000
รวมทั้งสิ้น	-	-	-	-	2	515,000	2	2,250,000	-	-	4	2,765,000

2. บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561 - 2565) เพิ่มเติม ฉบับที่ 4

องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเสี้ยว อำเภอปากท่อ จังหวัดสุพรรณบุรี

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 เสริมสร้างบ้านเมืองให้น่าอยู่ ชุมชนและครอบครัวอย่างเข้มแข็งมีคุณภาพชีวิตที่ดี

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนา การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณูปโภคสาธารณูปการ

1.1 แผนงาน เศรษฐกิจชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
1	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) สายเทศบาลตำบลบ้านเสี้ยว หมู่ที่ 1	เพื่อก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) สายเทศบาลตำบลบ้านเสี้ยว หมู่ที่ 1	ขนาดความกว้าง 3.00 เมตร ยาว 242.00 เมตร หน้าตัด 0.15 เมตร สูงริมลูกรังหรือวัสดุที่เลือกโดยช่างฝีมือหรือยึดตามแบบแปลนที่ อบต.บ้านเสี้ยว กำหนด) จำนวน 1 เส้น			395,000			มีถนน คสล. ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	ประชาชนได้ความสะดวกและปลอดภัยในการคมนาคมและขนถ่ายของสิ่งของทางเกษตร	กองช่าง อบต.
2	โครงการก่อสร้างถังเก็บน้ำ คสล. ระบบประปาหมู่บ้าน (ตัวเหนือ) จำนวนถังเก็บ หมู่ที่ 5	เพื่อใช้เก็บน้ำดิบสะอาดสำหรับการอุปโภคบริโภคและใช้สอยในครัวเรือนของประชาชน	ขนาดความกว้าง 2.00 เมตร ยาว 5.00 เมตร สูง 2.00 เมตร ความจุถังปริมาณ 20 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 แห่ง			120,000			มีถังเก็บน้ำ คสล. สำหรับระบบประปาหมู่บ้าน (ตัวเหนือ) ที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและใช้สอยในครัวเรือนที่เพียงพอ	กองช่าง อบต.



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
3	โครงการก่อสร้างเขื่อน ป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำ ป่าด บ้านกลุ่ม หมู่ที่ 2	เพื่อก่อสร้างเขื่อน ป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำ กัดตลิ่งริมแม่น้ำ ป่าด ไม่ให้น้ำกัดตลิ่ง เข้ามาในที่ดินสาธารณะ และพื้นที่เพาะปลูกของ เกษตรกร	ความยาว 300.00 เมตร ความสูง 5.00 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลน และประมาณการที่ อบต. บ้านเสี้ยว กำหนด) จำนวน 1 แห่ง	-	-	-	1,500,000	-	มีเขื่อนป้องกันตลิ่งริม แม่น้ำป่าด ป้องกันและ แก้ไขปัญหาน้ำกัดตลิ่ง ตลิ่งริมแม่น้ำป่าดได้อย่าง มีประสิทธิภาพ	กองช่าง อบต.	
4	โครงการก่อสร้างเขื่อน ป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำ ป่าดบริเวณสถานีสูบน้ำ พลังไฟฟ้า (จุดวังผางัน) บ้านห้วยง หมู่ที่ 3	เพื่อก่อสร้างเขื่อน ป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำ กัดตลิ่งริมแม่น้ำ ป่าด ไม่ให้น้ำกัดตลิ่ง เข้ามาในที่ดินสาธารณะ และพื้นที่เพาะปลูกของ เกษตรกร	ความยาว 150.00 เมตร ความสูง 5.00 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลน และประมาณการที่ อบต. บ้านเสี้ยว กำหนด) จำนวน 1 แห่ง	-	-	-	750,000	-	มีเขื่อนป้องกันตลิ่งริม แม่น้ำป่าด ป้องกันและ แก้ไขปัญหาน้ำกัดตลิ่ง ตลิ่งริมแม่น้ำป่าดได้อย่าง มีประสิทธิภาพ	กองช่าง อบต.	
รวม	4 โครงการ			-	-	515,000	2,250,000	-			

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561 - 2565) เพิ่มเติม ฉบับที่ 4  
สำหรับ โครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น  
องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเสี้ยว อำเภอปากท่า จังหวัดอุตรดิตถ์

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1. เสริมสร้างบ้านเมืองให้น่าอยู่ ชุมชนและครอบครัวเข้มแข็งมีคุณภาพชีวิตที่ดี  
ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์ การจัดหาและพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและเพื่อการเกษตร  
1.1 แผนงาน เกษษและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
1	โครงการขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล บ้านเสี้ยว หมู่ที่ 1	เพื่อจัดหาปริมาณน้ำบาดาลไว้ในการอุปโภคบริโภคและเพื่อการเกษตรทั้งในสภาพการณ์ปกติและช่วงฤดูแล้ง	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 6.00 นิ้ว ความลึกโดยประมาณไม่น้อยกว่า 100.00 เมตร จำนวน 1 บ่อ	-	-	199,000	199,000	199,000	มีบ่อน้ำบาดาลที่ได้ตามขนาดมาตรฐานความกว้างและความลึกที่กำหนด	ประชาชนและเกษตรกรมีแหล่งน้ำบาดาลไว้ในการอุปโภคบริโภคและเพื่อการเกษตรทั้งในสภาพการณ์ปกติและช่วงฤดูแล้ง	กองช่าง อบต.
2	โครงการขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล บ้านลุ่ม หมู่ที่ 2	เพื่อจัดหาปริมาณน้ำบาดาลไว้ในการอุปโภคบริโภคและเพื่อการเกษตรทั้งในสภาพการณ์ปกติและช่วงฤดูแล้ง	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 6.00 นิ้ว ความลึกโดยประมาณไม่น้อยกว่า 100.00 เมตร จำนวน 1 บ่อ	-	-	199,000	199,000	199,000	มีบ่อน้ำบาดาลที่ได้ตามขนาดมาตรฐานความกว้างและความลึกที่กำหนด	ประชาชนและเกษตรกรมีแหล่งน้ำบาดาลไว้ในการอุปโภคบริโภคและเพื่อการเกษตรทั้งในสภาพการณ์ปกติและช่วงฤดูแล้ง	กองช่าง อบต.

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
3	โครงการดูแลและป้องกันโรค ไข้หวัดใหญ่ที่ 3	เพื่อจัดทำรายงานการดำเนินงาน การอุปโภคบริโภคและ เพื่อการเกษตรที่ใน สามารถป้องกันและช่วง ฤดูแล้ง	ชุดเจาะบ่อน้ำบาดาลขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง 6.00 นิ้ว ความลึกโดยประมาณไม่ น้อยกว่า 100.00 เมตร จำนวน 1 บ่อ	-	-	199,000 ✓	199,000 ✓	-	มีบ่อน้ำบาดาลที่ได้ตาม ขนาดมาตรฐานความ กว้างและความลึกที่ กำหนด	ประชาชนและเกษตรกร มีแหล่งน้ำบาดาลไว้ การอุปโภคบริโภคและ เพื่อการเกษตรทั้งใน สามารถป้องกันและช่วง ฤดูแล้ง	กองช่าง อบต.
4	โครงการดูแลและป้องกัน ไข้หวัดใหญ่ที่ 4	เพื่อจัดทำรายงานการดำเนินงาน การอุปโภคบริโภคและ เพื่อการเกษตรที่ใน สามารถป้องกันและช่วง ฤดูแล้ง	ชุดเจาะบ่อน้ำบาดาลขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง 6.00 นิ้ว ความลึกโดยประมาณไม่ น้อยกว่า 100.00 เมตร จำนวน 1 บ่อ	-	-	199,000 ✓	199,000 ✓	-	มีบ่อน้ำบาดาลที่ได้ตาม ขนาดมาตรฐานความ กว้างและความลึกที่ กำหนด	ประชาชนและเกษตรกร มีแหล่งน้ำบาดาลไว้ การอุปโภคบริโภคและ เพื่อการเกษตรทั้งใน สามารถป้องกันและช่วง ฤดูแล้ง	กองช่าง อบต.
5	โครงการดูแลและป้องกัน โรคไข้หวัดใหญ่ที่ 5	เพื่อจัดทำรายงานการดำเนินงาน การอุปโภคบริโภคและ เพื่อการเกษตรที่ใน สามารถป้องกันและช่วง ฤดูแล้ง	ชุดเจาะบ่อน้ำบาดาลขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง 6.00 นิ้ว ความลึกโดยประมาณไม่ น้อยกว่า 100.00 เมตร จำนวน 1 บ่อ	-	-	199,000 ✓	199,000 ✓	-	มีบ่อน้ำบาดาลที่ได้ตาม ขนาดมาตรฐานความ กว้างและความลึกที่ กำหนด	ประชาชนและเกษตรกร มีแหล่งน้ำบาดาลไว้ การอุปโภคบริโภคและ เพื่อการเกษตรทั้งใน สามารถป้องกันและช่วง ฤดูแล้ง	กองช่าง อบต.
6	โครงการดูแลและป้องกัน ไข้หวัดใหญ่ที่ 6	เพื่อจัดทำรายงานการดำเนินงาน การอุปโภคบริโภคและ เพื่อการเกษตรที่ใน สามารถป้องกันและช่วง ฤดูแล้ง	ชุดเจาะบ่อน้ำบาดาลขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง 6.00 นิ้ว ความลึกโดยประมาณไม่ น้อยกว่า 100.00 เมตร จำนวน 1 บ่อ	-	-	199,000 ✓	199,000 ✓	-	มีบ่อน้ำบาดาลที่ได้ตาม ขนาดมาตรฐานความ กว้างและความลึกที่ กำหนด	ประชาชนและเกษตรกร มีแหล่งน้ำบาดาลไว้ การอุปโภคบริโภคและ เพื่อการเกษตรทั้งใน สามารถป้องกันและช่วง ฤดูแล้ง	กองช่าง อบต.

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
6	โครงการขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล บ้านวังอ้อ หมู่ที่ 6	เพื่อจัดหาน้ำสะอาดไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภคและเพื่อการเกษตรทั้งในด้านการปลูกผักและผลไม้	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 6.00 นิ้ว ความลึกโดยประมาณไม่น้อยกว่า 100.00 เมตร จำนวน 1 บ่อ	-	-	199,000	199,000	-	มีบ่อน้ำบาดาลที่ได้ตามขนาดรูปร่างความกว้างและลึกตามที่กำหนด	ประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียงมีโรคและเพื่อการเกษตรทั้งในด้านการปลูกผักและผลไม้	กองช่าง อบต.
7	โครงการพัฒนาพื้นที่แหล่งน้ำเพื่อการเกษตรบ้านวังอ้อ หมู่ที่ 4	เพื่อพัฒนาพื้นที่แหล่งน้ำให้สามารถเพิ่มการกักเก็บน้ำให้เพียงพอต่อการเพาะปลูกของเกษตรกรในเขตพื้นที่หมู่บ้านวังอ้อ รองรับในกรณีภัยแล้ง และอุทกภัย	ขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยเปย ขนาดความกว้าง 80.00 เมตร ความยาว 200.00 เมตร ความลึกเฉลี่ย 3.00 เมตร (รายละเอียดตามรูปแบบรายการและประมาณการที่แนบมา) จำนวน 1 แห่ง	-	-	1,088,000	1,088,000	1,088,000	อ่างเก็บน้ำห้วยเปยได้รับงบประมาณจากกรมชลประทานตามขนาดและมาตรฐานที่กำหนด	เกษตรกรที่อยู่ในเขตพื้นที่หมู่บ้าน/ตำบล และพื้นที่ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูกและรองรับในกรณีภัยแล้ง และอุทกภัยในอนาคตก	กองช่าง อบต.
รวม:	7			-	-	2,282,000	2,282,000	1,088,000			

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 เสริมสร้างบ้านเมืองให้น่าอยู่ ชุมชนและครอบครัวเข้มแข็งมีคุณภาพชีวิตที่ดี
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ด้านโครงสร้างพื้นฐาน
2. ยุทธศาสตร์การพัฒนา การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณูปโภคสาธารณูปการ

2.1 แผนงาน เศรษฐกิจและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
1	โครงการสูบน้ำพลังงานเซลล์แสงอาทิตย์สำหรับระบบประปาหมู่บ้าน (หน่วยกลาง) บ้านเดี่ยว หมู่ที่ 1	เพื่อนำเอาเทคโนโลยีด้านพลังงานทดแทนมาใช้กับระบบประปาหมู่บ้าน และนำไปสู่การลดต้นทุนการใช้พลังงานไฟฟ้าในการเปิดใช้งานและการเดินระบบประปาหมู่บ้าน สำหรับสำหรับการอุปโภคบริโภคและใช้สอยในครัวเรือน	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาดไม่น้อยกว่า 3,000 วัตต์ (รายละเอียดประมาณการที่แนบมาแนบท้าย กำหนดจำนวน 1 ชุด)			500,000 ✓	500,000 ✓		ระบบประปาหมู่บ้าน (หน่วยกลาง) ได้รับการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานเซลล์แสงอาทิตย์ตามมาตรฐานที่กำหนด	มีการนำเอาเทคโนโลยีด้านพลังงานทดแทนมาใช้กับระบบประปาหมู่บ้าน สามารถช่วยลดต้นทุนการใช้พลังงานไฟฟ้าในการเปิดใช้งานและการเดินระบบประปาหมู่บ้าน สำหรับการอุปโภคบริโภคและใช้สอยในครัวเรือน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ประสิทธิภาพ	กองช่าง อบต.

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
2	โครงการสูบน้ำพลังงาน เซลล์แสงอาทิตย์สำหรับ ระบบประปาหมู่บ้าน บ้านวังอ้อ หมู่ที่ 4	เพื่อนำเอาเทคโนโลยีด้าน พลังงานทดแทนมาใช้กับ ระบบประปาหมู่บ้าน และ นำไปสู่การลดต้นทุนการ ใช้พลังงานไฟฟ้าในการ เปิดใช้งานและการเดิน ระบบประปาหมู่บ้าน สำหรับการอุปโภคบริโภค และใช้สอยในครัวเรือน	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงาน เซลล์แสงอาทิตย์ ขนาดไม่ น้อยกว่า 3,000 วัตต์ (รายละเอียดตามแบบ แปลนและประมาณการที่ อบต.บ้านเสี้ยว กำแพง จำนวน 1 ชุด	-	-	500,000	500,000	-	ระบบประปาหมู่บ้าน ได้รับการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงาน เซลล์แสงอาทิตย์ตาม มาตรฐานที่กำหนด	มีการนำเอาเทคโนโลยี ด้านพลังงานทดแทนมา ใช้กับระบบประปา หมู่บ้าน สามารถช่วยลด ต้นทุนการใช้พลังงาน ไฟฟ้าในการเปิดใช้งาน และการเดินระบบ ประปาหมู่บ้าน สำหรับ การอุปโภคบริโภคและใช้ สอยในครัวเรือน ได้อย่าง มีประสิทธิภาพ ประสิทธิผล	กองช่าง อบต.
3	โครงการสูบน้ำพลังงาน เซลล์แสงอาทิตย์สำหรับ ระบบประปาหมู่บ้าน (จุดที่ 1) บ้านห้วยถ้ำ หมู่ที่ 5	เพื่อนำเอาเทคโนโลยีด้าน พลังงานทดแทนมาใช้กับ ระบบประปาหมู่บ้าน และ นำไปสู่การลดต้นทุนการ ใช้พลังงานไฟฟ้าในการ เปิดใช้งานและการเดิน ระบบประปาหมู่บ้าน สำหรับการอุปโภคบริโภค และใช้สอยในครัวเรือน	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงาน เซลล์แสงอาทิตย์ ขนาดไม่ น้อยกว่า 3,000 วัตต์ (รายละเอียดตามแบบ แปลนและประมาณการที่ อบต.บ้านเสี้ยว กำแพง จำนวน 1 ชุด	-	-	500,000	500,000	-	ระบบประปาหมู่บ้าน (จุดที่ 1) ได้รับการติดตั้ง ระบบสูบน้ำพลังงาน เซลล์แสงอาทิตย์ตาม มาตรฐานที่กำหนด	มีการนำเอาเทคโนโลยี ด้านพลังงานทดแทนมา ใช้กับระบบประปา หมู่บ้าน สามารถช่วยลด ต้นทุนการใช้พลังงาน ไฟฟ้าในการเปิดใช้งาน และการเดินระบบ ประปาหมู่บ้าน สำหรับ การอุปโภคบริโภคและใช้ สอยในครัวเรือน ได้อย่าง มีประสิทธิภาพ ประสิทธิผล	กองช่าง อบต.

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
4	โครงการสูบน้ำพลังงานเซลล์แสงอาทิตย์สำหรับระบบประปาหมู่บ้าน (จุดที่ 2) บ้านหัวอ้อ หมู่ที่ 5	เพื่อนำเอาเทคโนโลยีด้านพลังงานทดแทนมาใช้กับระบบประปาหมู่บ้าน และนำไปสู่การลดต้นทุนการใช้พลังงานไฟฟ้าในการเปิดใช้งานและการเดินระบบประปาหมู่บ้าน สำหรับการอุปโภคบริโภค และใช้สอยในครัวเรือน	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาดไม่น้อยกว่า 3,000 วัตต์ (รายละเอียดตามแบบแปลนและประมาณการที่ อบต.บ้านเสี้ยว กำหนด จำนวน 1 ชุด			500,000	500,000		ระบบประปาหมู่บ้าน (จุดที่ 2) ได้รับการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานเซลล์แสงอาทิตย์ตามมาตรฐานที่กำหนด	มีการนำเอาเทคโนโลยีด้านพลังงานทดแทนมาใช้กับระบบประปาหมู่บ้าน สามารถช่วยลดต้นทุนการใช้พลังงานไฟฟ้าในการเปิดใช้งาน และการเดินระบบประปาหมู่บ้าน สำหรับ การอุปโภคบริโภคและใช้สอยในครัวเรือน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีประสิทธิภาพ ประสิทธิภาพ	กองช่าง อบต.
5	โครงการสูบน้ำพลังงานเซลล์แสงอาทิตย์สำหรับระบบประปาหมู่บ้านใหม่พัฒนา หมู่ที่ 6	เพื่อนำเอาเทคโนโลยีด้านพลังงานทดแทนมาใช้กับระบบประปาหมู่บ้าน และนำไปสู่การลดต้นทุนการ ใช้พลังงานไฟฟ้าในการเปิดใช้งานและการเดินระบบประปาหมู่บ้าน สำหรับบริการอุปโภคบริโภค และใช้สอยในครัวเรือน	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาดไม่น้อยกว่า 3,000 วัตต์ (รายละเอียดตามแบบแปลนและประมาณการที่ อบต.บ้านเสี้ยว กำหนด จำนวน 1 ชุด			500,000	500,000		ระบบประปาหมู่บ้าน ได้รับการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานเซลล์แสงอาทิตย์ตามมาตรฐานที่กำหนด	มีการนำเอาเทคโนโลยีด้านพลังงานทดแทนมาใช้กับระบบประปาหมู่บ้าน สามารถช่วยลดต้นทุนการใช้พลังงานไฟฟ้าในการเปิดใช้งาน และการเดินระบบประปาหมู่บ้าน สำหรับ การอุปโภคบริโภคและใช้สอยในครัวเรือน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ประสิทธิภาพ	กองช่าง อบต.

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
6	โครงการติดตั้งโซลาร์เซลล์ระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 4 หมู่ที่ 5 หมู่ที่ 6	เพื่อนำเอาเทคโนโลยีด้านพลังงานทดแทนโซลาร์เซลล์มาใช้กับระบบประปาหมู่บ้าน และนำไปสู่การลดต้นทุนการใช้จ่ายพลังงานไฟฟ้าในการเปิดใช้งานและการเดินระบบประปาหมู่บ้าน สำหรับการอนุรักษ์โลกและใช้ลดรอยในครัวเรือน	ติดตั้งโซลาร์เซลล์ระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 4 หมู่ที่ 5 หมู่ที่ 6 (ตามแบบรูปรายการที่กำหนด) จำนวน 3 แห่ง	-	-	1,497,000	1,497,000	ระบบประปาหมู่บ้าน (หมู่ที่ 4 หมู่ที่ 5 และหมู่ที่ 6) ได้รับการติดตั้งระบบประปาหมู่บ้าน ได้รับการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานเซลล์แสงอาทิตย์ตามมาตรฐานที่กำหนด	มีการนำเอาเทคโนโลยีด้านพลังงานทดแทนโซลาร์เซลล์มาใช้กับระบบประปาหมู่บ้าน สามารถช่วยลดต้นทุนการใช้จ่ายพลังงานไฟฟ้าในการเปิดใช้งานและการเดินระบบประปาหมู่บ้าน สำหรับการอนุรักษ์โลกและใช้ลดรอยในครัวเรือน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง อบต.
7	โครงการติดตั้งโครงข่ายไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ในพื้นที่ตำบลเนินทราย หมู่ที่ 1 ถึง หมู่ที่ 6	เพื่อติดตั้งโครงข่ายไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ถนนบริเวณจุดเสียงที่อาจก่อให้เกิดความไม่ปลอดภัย เสริมสร้างความปลอดภัยและป้องกันการเกิดเหตุอันตรายแก่ประชาชนในเขตพื้นที่หมู่บ้าน/ตำบล	ติดตั้งโครงข่ายไฟฟ้าโซลาร์ถนน ขนาดและปริมาณโครงข่าย LED Solar Cell ขนาด 50 w แผงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาด 150 วัตต์ (Wp) เสาไฟถนนสูง 6.00 เมตร (จ่ายละเอียดตามรูปแบบรายการและประมาณการที่กำหนด) จำนวน 100 ชุด	-	-	6,666,600	6,666,000	บริเวณจุดเสียงในเขตพื้นที่หมู่บ้าน/ตำบล หมู่ที่ 1 ถึง หมู่ที่ 6 ได้ติดตั้งโครงข่ายไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ถนนตามขนาด ปริมาณและมาตรฐานที่กำหนด	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน และมีความสะดวกในการคมนาคม ในยามค้ำคั้น ช่วยลดและป้องกันอุบัติเหตุ และเหตุอันตรายอื่นๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นได้	กองช่าง อบต.



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
8	โครงการซ่อมสร้างถนนดินลูกรังสายนาทอง (สายล่าง) บ้านหัวปลี หมู่ที่ 5	เพื่อซ่อมสร้างถนนดินลูกรังให้มีสภาพเรียบแน่น สำหรับการคมนาคมและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรที่สะดวกและปลอดภัย	ขนาดความกว้าง 3.00 เมตร ยาว 950.00 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่ อบต.บ้านเสี้ยว กำหนด) จำนวน 1 เส้น	-	492,000 ✓	492,000 ✓	492,000 (บาท)	-	ถนนดินลูกรังสายนาทองหลง (สายล่าง) ได้รับการซ่อมสร้างตามขนาดและมาตรฐานที่กำหนด	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการคมนาคมและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร	กองช่าง อบต.
9	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ทางหลวงท้องถิ่น สาย อต.ถ. 57-007 บ้านหัวปลี หมู่ที่ 3	เพื่อก่อสร้างถนน คสล. สำหรับการคมนาคมและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรที่สะดวกและปลอดภัย	ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทาง 1,800 เมตร หน้า 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 7,200 ตารางเมตร จำนวน 1 เส้น	-	3,920,000 ✓	3,920,000 ✓	3,920,000 (บาท)	-	มีถนน คสล. ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการคมนาคมและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร	กองช่าง อบต.
10	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ทางหลวงท้องถิ่น สาย อต.ถ. 57-008 บ้านหัวปลี หมู่ที่ 3	เพื่อก่อสร้างถนน คสล. สำหรับการคมนาคมและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรที่สะดวกและปลอดภัย	ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทาง 2,500 เมตร หน้า 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 9,000 ตารางเมตร จำนวน 1 เส้น	-	4,900,000 ✓	4,900,000 ✓	4,900,000 (บาท)	-	มีถนน คสล. ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการคมนาคมและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร	กองช่าง อบต.
11	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ทางหลวงท้องถิ่น สาย อต.ถ. 57-010 บ้านวังอ้อ หมู่ที่ 4	เพื่อก่อสร้างถนน คสล. สำหรับการคมนาคมและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรที่สะดวกและปลอดภัย	ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทาง 2,250 เมตร หน้า 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 9,000 ตารางเมตร จำนวน 1 เส้น	-	4,900,000 ✓	4,900,000 ✓	4,900,000 (บาท)	-	มีถนน คสล. ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการคมนาคมและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร	กองช่าง อบต.

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
12	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ทางหลวงท้องถิ่น สาย อด.ถ. 57-015 บ้านห้วยถึก หมู่ที่ 5	เพื่อก่อสร้างถนน คสล. สำหรับการคมนาคมและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรที่สะดวกและปลอดภัย	ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทาง 2,740 เมตร หน้า 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 10,960 ตารางเมตร จำนวน 1 เส้น	-	-	5,980,000	5,980,000	-	มีถนน คสล. ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการคมนาคมและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร	กองช่าง อบต.
13	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ทางหลวงท้องถิ่น สาย อด.ถ. 57-017 บ้านห้วยถึก หมู่ที่ 5	เพื่อก่อสร้างถนน คสล. สำหรับการคมนาคมและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรที่สะดวกและปลอดภัย	ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทาง 1,800 เมตร หน้า 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 7,200 ตารางเมตร จำนวน 1 เส้น	-	-	3,920,000	3,920,000	-	มีถนน คสล. ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการคมนาคมและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร	กองช่าง อบต.
14	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ทางหลวงท้องถิ่น สาย อด.ถ. 57-005 บ้านใหม่พัฒนา หมู่ที่ 6	เพื่อก่อสร้างถนน คสล. สำหรับการคมนาคมและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรที่สะดวกและปลอดภัย	ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทาง 1,530 เมตร หน้า 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 6,120 ตารางเมตร จำนวน 1 เส้น	-	-	3,330,000	3,330,000	-	มีถนน คสล. ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการคมนาคมและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร	กองช่าง อบต.
15	โครงการก่อสร้างคลองส่งน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ถายนาหนองหลวง (สถานีสูบน้ำพลังไฟฟ้า) บ้านห้วยถึก หมู่ที่ 5	เพื่อก่อสร้างคลองส่งน้ำ คสล. สำหรับส่งน้ำจากสถานีสูบน้ำพลังไฟฟ้าไปยังพื้นที่เพาะปลูกของเกษตรกรให้ครอบคลุมพื้นที่เพิ่มมากขึ้น	กว้าง 1.00 เมตร ลึก 0.60 เมตร หน้า 0.10 เมตร ยาว 1,500 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนที่ อบต.บ้านเดี่ยว กำหนด) จำนวน 1 สาย	-	-	4,884,000	4,884,000	-	มีคลองส่งน้ำ คสล. ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	เกษตรกรมีน้ำสำหรับกรเพาะปลูก ที่เพียงพอและครอบคลุมพื้นที่เพิ่มมากขึ้น	กองช่าง อบต.

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
16	โครงการก่อสร้าง ธนาคารน้ำใต้ดินระบบ ปิด หมู่ที่ 1 ถึง หมู่ที่ 6	เพื่อก่อสร้างธนาคารน้ำใต้ ดินระบบปิด สำหรับแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมขังในช่วงฤดู ฝนและแก้ไขปัญหาน้ำแล้ง ในช่วงฤดูแล้ง	ก่อสร้างธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบปิด แบบที่ 1 กว้าง 1.00 เมตร ยาว 1.00 เมตร ลึก 2.00 เมตร / แบบที่ 2 กว้าง 0.50 เมตร ยาว 0.50 เมตร ลึก 2.00 เมตร จำนวน 800 บ่อ	-	-	1,829,000	1,829,000	-	มีการก่อสร้างธนาคารน้ำ ใต้ดินระบบปิดในเขต พื้นที่ตำบล หมู่ที่ 1 ถึง หมู่ที่ 6 ที่ได้มาตรฐาน ตามขนาดและจำนวนที่ กำหนด หรือไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ของจำนวน ทั้งหมด	สามารถแก้ไขปัญหาน้ำ ท่วมขังในช่วงฤดูฝนและ แก้ไขปัญหาน้ำแล้ง ในช่วงฤดูแล้ง	กองช่าง อบต.
17	โครงการก่อสร้างอาคาร ที่ทำการองค์การบริหาร ส่วนตำบลบ้านเสี้ยว บ้านเสี้ยว หมู่ที่ 1	เพื่อก่อสร้างอาคารที่ทำ การองค์การบริหารส่วน ตำบลบ้านเสี้ยวหลังใหม่ ให้มีพื้นที่ใช้สอยภายใน อาคารสำนักงานที่ กว้างขวาง มีความสะดวก เป็นสัดส่วน รองรับการใช้ ปฏิบัติหน้าที่ราชการของ บุคลากรตามอำนาจหน้าที่ และภารกิจภายใน	ก่อสร้างอาคาร ๓ ลม. ขนาด 2 ชั้น (ตามแบบ มาตรฐานกรมการ ปกครอง ๑ ง กระทรวงมหาดไทย) และที่ แก้ไขเพิ่มเติมตามแบบ สำนักงานโยธาธิการและ ผังเมือง) จำนวน 1 หลัง	-	-	25,000,000	25,000,000	มีอาคารที่ทำการองค์การ บริหารส่วนตำบลบ้าน เสี้ยว หลังใหม่ที่ได้ มาตรฐานตามที่กำหนด	องค์การบริหารส่วน ตำบลบ้านเสี้ยว มีอาคาร ที่ทำการสำนักงานหลัง ใหม่ และมีพื้นที่ใช้สอย ภายในอาคารสำนักงานที่ กว้างขวาง มีความ สะดวก เป็นสัดส่วน เสริมสร้างการปฏิบัติ หน้าที่ราชการของ บุคลากร รองรับการใช้ ปฏิบัติหน้าที่ราชการของ บุคลากรตามอำนาจ หน้าที่และภารกิจภายใน อบต.	กองช่าง อบต.	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
18	โครงการก่อสร้างสปิลเวย์ (spillway) คอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ใช้ควบคู่อ่างเก็บน้ำในอ่างให้อยู่ในระดับที่ปลอดภัย และมีปริมาณน้ำไหลเข้าบ้านหัวยี่ลิก หมู่ที่ 5	เพื่อก่อสร้างสปิลเวย์ (spillway) คอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ใช้ควบคู่อ่างเก็บน้ำให้อยู่ในระดับที่ปลอดภัย และมีปริมาณน้ำไหลเข้าบ้านหัวยี่ลิก หมู่ที่ 5	ขนาดความกว้าง 10.00 เมตร ลึก 5.00 เมตร ยาว 1 2 0 0 0 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนและประมาณการที่ อบต.บ้านเสียว กำหนด) จำนวน 1 แห่ง	-	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000	สามารถควบคุมระดับน้ำในอ่างให้อยู่ในระดับที่ปลอดภัย และมีแหล่งน้ำเพียงพอสำหรับการเพาะปลูกของเกษตรกรที่อยู่รอบบริเวณอ่างเก็บน้ำ และพื้นที่ใกล้เคียง	กองช่าง อบต.
19	โครงการก่อสร้างฝายชะลอน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ลำห้วยปุน บ้านหัวทุ่ง หมู่ที่ 3	เพื่อกักเก็บน้ำให้เพียงพอต่อการเพาะปลูกของเกษตรกรในเขตพื้นที่หมู่บ้าน/ตำบล รองรับในกรณีภัยแล้งและอุทกภัยในอนาคตกตามนโยบายของรัฐบาล และใช้สำหรับเป็นแหล่งน้ำดิบสำรองในการผลิตน้ำประปาของระบบน้ำประปาหมู่บ้าน	ขนาดความยาว 50.00 เมตร ความสูง 25.00 เมตร (รายละเอียดตามรูปแบบรายการและประมาณการที่กำหนด) จำนวน 1 แห่ง	-	30,000,000	30,000,000	30,000,000	30,000,000	30,000,000	มีฝายชะลอน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ที่ได้ตามมาตรฐานที่กำหนด	กองช่าง อบต.

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
20	โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำป่าด บ้านงุม หมู่ที่ 2	เพื่อก่อสร้างเขื่อนป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำกัดเซาะตลิ่งแม่น้ำป่าด ไม่ให้น้ำกัดเซาะเข้ามาในที่ดินสาธารณะและพื้นที่เพาะปลูกของเกษตรกร	ความยาว 300.00 เมตร ความสูง 5.00 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนและประมาณการที่ อบต.บ้านเสี้ยว กำหนด) จำนวน 1 แห่ง	-	-	1,500,000 ✓	1,500,000 ✓	1,500,000 ✓	มีเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำป่าด ป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำกัดเซาะตลิ่งตามมาตรฐานที่กำหนด	สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำกัดเซาะตลิ่งริมแม่น้ำป่าดได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง อบต.
21	โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำป่าด (จุดวังอนุรักษ) บ้านงือ หมู่ที่ 4	เพื่อก่อสร้างเขื่อนป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำกัดเซาะตลิ่งแม่น้ำป่าด ไม่ให้น้ำกัดเซาะเข้ามาในที่ดินสาธารณะและพื้นที่เพาะปลูกของเกษตรกร	ความยาว 300.00 เมตร ความสูง 5.00 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนและประมาณการที่ อบต.บ้านเสี้ยว กำหนด) จำนวน 1 แห่ง	-	-	1,500,000 ✓	1,500,000 ✓	1,500,000 ✓	มีเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำป่าด ป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำกัดเซาะตลิ่งตามมาตรฐานที่กำหนด	สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำกัดเซาะตลิ่งริมแม่น้ำป่าดได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง อบต.
22	โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำป่าด (จุดวังแคพ) บ้านเสี้ยว หมู่ที่ 1	เพื่อก่อสร้างเขื่อนป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำกัดเซาะตลิ่งแม่น้ำป่าด ไม่ให้น้ำกัดเซาะเข้ามาในที่ดินสาธารณะและพื้นที่เพาะปลูกของเกษตรกร	ความยาว 300.00 เมตร ความสูง 5.00 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนและประมาณการที่ อบต.บ้านเสี้ยว กำหนด) จำนวน 1 แห่ง	-	-	1,500,000 ✓	1,500,000 ✓	1,500,000 ✓	มีเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำป่าด ป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำกัดเซาะตลิ่งตามมาตรฐานที่กำหนด	สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำกัดเซาะตลิ่งริมแม่น้ำป่าดได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง อบต.
23	โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำป่าดบริเวณสถานีสูบน้ำพลังไฟฟ้า (จุดวังเขิน) บ้านหัวฟุ้ง หมู่ที่ 3	เพื่อก่อสร้างเขื่อนป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำกัดเซาะตลิ่งแม่น้ำป่าด ไม่ให้น้ำกัดเซาะเข้ามาในที่ดินสาธารณะและพื้นที่เพาะปลูกของเกษตรกร	ความยาว 150.00 เมตร ความสูง 5.00 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนและประมาณการที่ อบต.บ้านเสี้ยว กำหนด) จำนวน 1 แห่ง	-	-	750,000 ✓	750,000 ✓	750,000 ✓	มีเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำป่าด ป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำกัดเซาะตลิ่งตามมาตรฐานที่กำหนด	สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำกัดเซาะตลิ่งริมแม่น้ำป่าดได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง อบต.

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
24	โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันคลื่นริมแม่น้ำป่าตอง (จุดวังปลาเค็ง) บ้านหัวทุ่ง หมู่ที่ 3	เพื่อก่อสร้างเขื่อนป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำกัดเซาะตลิ่งแม่น้ำป่าตอง ไม่ให้น้ำกัดเซาะเข้ามาในที่ดินสาธารณะและพื้นที่เพาะปลูกของเกษตรกร และเป็นการอนุรักษ์พัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร	ความยาว 150.00 เมตร ความสูง 5.00 เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนและประมาณการที่ อบต. บ้านเสี้ยว กำหนด) จำนวน 1 แห่ง	-	-	750,000	750,000	750,000	มีเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำป่าตอง ป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำป่าตองได้ ตลิ่งริมแม่น้ำป่าตองได้อย่างมีประสิทธิภาพ กำหนด	กองช่าง อบต.	
25	โครงการติดตั้งโคมไฟส่องสว่างบนทางหลวงหมายเลข 117 ตำบลบ้านเสี้ยว	เพื่อติดตั้งโคมไฟส่องสว่างเสริมสร้างความปลอดภัยและช่วยป้องกันอุบัติเหตุอันตรายแก่ชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนในเขตพื้นที่หมู่บ้านตำบล	แบบกิ่งเดี่ยวสูง 9.00 เมตร ชนิด HPSL 250 WATTS , CUT - OFF ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง เลขที่ DWG NO. EE-105 ทางหลวงหมายเลข 117 ระหว่าง กม. 349 - กม. 354 (เป็นตอนๆ) (ประมาณ 125 ต้น) (รายละเอียดตามรูปแบบรายการและประมาณการที่หน่วยดำเนินการกำหนด) ปริมาณงาน 1 แห่ง	-	-	5,625,000	5,625,000	5,625,000	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน และมีความสะดวกในการคมนาคม ในยามค่ำคืนช่วยลดและป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ และเหตุอันตรายนานๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นได้	กองช่าง อบต.	
รวม	25					84,818,600	115,443,600	70,625,000			

ภาคผนวก