



**บัญชีประสานโครงการพัฒนาขององค์กรปกครอง
ส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสระบุรี (พ.ศ. 2566 - 2570)
เพิ่มเติม ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2567
เพื่อขอรับการสนับสนุนจากคณะกรรมการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการ (กบจ.)**

**ของคณะกรรมการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่นระดับจังหวัด
องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี**

สารบัญ

เรื่อง

หน้า

สรุปโครงการ

1

สรุปบัญชีประสานโครงการพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสระบุรี

2 - 14

สรุป บัญชีรายละเอียดโครงการพัฒนาแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2567
 ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสระบุรี

ที่	อำเภอ	โครงการ		งบประมาณ	หมายเหตุ
1	อำเภอดอนพุด	1		9,920,000	
2	อำเภอมวกเหล็ก	8		47,000,000	
3	อำเภอบ้านหมอ	2		9,900,000	
4	อำเภอเฉลิมพระเกียรติ	4		24,000,000	
5	อำเภอวังม่วง	5		24,854,000	
6	อำเภอแก่งคอย	3		14,850,000	
7	อำเภอเมืองสระบุรี	3		16,930,000	
	รวม	26		147,454,000	

บัญชีรายละเอียดโครงการพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสระบุรี (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2567

สำหรับ ประธานโครงการพัฒนาองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

ของ คณะกรรมการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการ (กบจ.)

ที่	ยุทธศาสตร์จังหวัด	ยุทธศาสตร์การพัฒนาของอปท. ในเขตจังหวัด	ยุทธศาสตร์ (อปท.)	แผนงาน	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ขอประสาน
								2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	2. เสริมสร้างศักยภาพชุมชนและเมืองสีเขียวอย่างยั่งยืน	1. การพัฒนาคุณภาพชีวิต	ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาคุณภาพชีวิต	แผนงาน เคหะ และชุมชน	โครงการก่อสร้างและติดตั้งถังเก็บน้ำประสิทธิภาพสูง (ขนาด 5 แसनลิตร) พร้อมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ 4 ตำบลตอนพุด อำเภอดอนพุด จังหวัดสระบุรี	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคภายในครัวเรือนอย่างพอเพียง	ติดตั้งถังเก็บน้ำขนาดไม่น้อยกว่า 500 ลบ.ม. จัดหาเครื่องสูบน้ำระบบโซลล่าเซลล์ แสงอาทิตย์ พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ จำนวน 2 จุด		9,920,000	9,920,000	9,920,000	9,920,000	ติดตั้งถังน้ำประสิทธิภาพสูงและเดินระบบแล้วเสร็จ และประชาชนมีความพึงพอใจ	ประชาชนมีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคภายในครัวเรือนอย่างเพียงพอ	ทต. ตอนพุด (อ.ดอนพุด)
2	ยกระดับการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	1. การพัฒนาคุณภาพชีวิต	การพัฒนาคุณภาพชีวิตตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง	อุตสาหกรรม และการโยธา	โครงการติดตั้งถังเก็บน้ำขนาด 500 ลบ.ม. (5 แसनลิตร) พร้อมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ 2 ตำบลหนองย่างเสือ อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	ติดตั้งถังเก็บน้ำขนาด 500 ลบ.ม. (5 แसनลิตร). พร้อมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 1 ระบบ		5,000,000	5,000,000	5,000,000		ประชาชนผู้ใช้น้ำร้อยละ 80 มีความพึงพอใจ	ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ	อบต. หนองย่างเสือ (อ.มวกเหล็ก)

ที่	ยุทธศาสตร์ จังหวัด	ยุทธศาสตร์ การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด	ยุทธศาสตร์ (อปท.)	แผนงาน	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่ขอประสาน	
								2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
3	ยกระดับการ พัฒนาเมือง อุตสาหกรรม เชิงนิเวศ	1. การพัฒนา คุณภาพชีวิต	1. การพัฒนา คุณภาพชีวิต	อุตสาหกรรม และ การโยธา	โครงการก่อสร้างและ ติดตั้งถังเก็บน้ำ ประสิทธิภาพสูง (ขนาด 5 แสนลิตร) พร้อมระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ โรงเรียนบ้านเขานมนาง ตำบลลำพญากลาง อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี	เพื่อปรับปรุง การบริการ น้ำประปา ให้สามารถ รองรับ ความต้องการ ของผู้ใช้น้ำ	ระบบประปา จำนวน 1 ระบบ		6,000,000					สามารถให้ บริการน้ำ ประปาได้ อย่างมี ประสิทธิ ภาพ	ให้บริการ น้ำประปา ได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	อบต. ลำพญากลาง (อ.มวกเหล็ก)
4	ยกระดับ การคมนาคม ขนส่งและ โลจิสติกส์ เพื่อรองรับ อุตสาหกรรม และบริการ สู่ภูมิภาค	1. การพัฒนา คุณภาพชีวิต	1. การพัฒนา คุณภาพชีวิต	อุตสาหกรรม และ การโยธา	โครงการก่อสร้างและ ติดตั้งถังเก็บน้ำ ประสิทธิภาพสูง (ขนาด 5 แสนลิตร) พร้อมระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ โรงเรียนวัดหนองโป่ง ตำบลลำพญากลาง อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี	เพื่อปรับปรุง การบริการ น้ำประปา ให้สามารถ รองรับ ความต้องการ ของผู้ใช้น้ำ	ระบบประปา จำนวน 1 ระบบ		6,000,000					สามารถให้ บริการน้ำ ประปาได้ อย่างมี ประสิทธิ ภาพ	ให้บริการ น้ำประปา ได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	อบต. ลำพญากลาง (อ.มวกเหล็ก)

ที่	ยุทธศาสตร์ จังหวัด	ยุทธศาสตร์ การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด	ยุทธศาสตร์ (อปท.)	แผนงาน	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่ขอประสาน	
								2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
5	ยกระดับ การคมนาคม ขนส่งและ โลจิสติกส์ เพื่อรองรับ อุตสาหกรรม และบริการ สู่ภูมิภาค	1. การพัฒนา คุณภาพชีวิต	1. การพัฒนา คุณภาพชีวิต	อุตสาหกรรม และ การโยธา	โครงการก่อสร้างและ ติดตั้งถังเก็บน้ำ ประสิทธิภาพสูง (ขนาด 5 แสนลิตร) พร้อมระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ โรงเรียนบ้านลำพญากลาง ตำบลลำพญากลาง อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี	เพื่อปรับปรุง การบริการ น้ำประปา ให้สามารถ รองรับ ความต้องการ ของผู้ใช้น้ำ	ระบบประปา จำนวน 1 ระบบ		6,000,000					สามารถให้ บริการน้ำ ประปาได้ อย่างมี ประสิทธิ ภาพ	ให้บริการ น้ำประปา ได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	อบต. ลำพญากลาง (อ.มวกเหล็ก)
6	ยกระดับ การคมนาคม ขนส่งและ โลจิสติกส์ เพื่อรองรับ อุตสาหกรรม และบริการ สู่ภูมิภาค	1. การพัฒนา คุณภาพชีวิต	1. การพัฒนา คุณภาพชีวิต	อุตสาหกรรม และ การโยธา	โครงการก่อสร้างและ ติดตั้งถังเก็บน้ำ ประสิทธิภาพสูง (ขนาด 5 แสนลิตร) พร้อมระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ โรงเรียนบ้านคลองม่วง เหนือ ตำบลลำพญากลาง อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี	เพื่อปรับปรุง การบริการ น้ำประปา ให้สามารถ รองรับ ความต้องการ ของผู้ใช้น้ำ	ระบบประปา จำนวน 1 ระบบ		6,000,000					สามารถให้ บริการน้ำ ประปาได้ อย่างมี ประสิทธิ ภาพ	ให้บริการ น้ำประปา ได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	อบต. ลำพญากลาง (อ.มวกเหล็ก)

ที่	ยุทธศาสตร์ จังหวัด	ยุทธศาสตร์ การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด	ยุทธศาสตร์ (อปท.)	แผนงาน	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่ขอประสาน	
								2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
7	ยกระดับ การคมนาคม ขนส่งและ โลจิสติกส์ เพื่อรองรับ อุตสาหกรรม และบริการ สู่ภูมิภาค	1. การพัฒนา คุณภาพชีวิต	1. การพัฒนา คุณภาพชีวิต	อุตสาหกรรม และ การโยธา	โครงการก่อสร้างและ ติดตั้งถังเก็บน้ำ ประสิทธิภาพสูง (ขนาด 5 แสนลิตร) พร้อมระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ โรงเรียนบ้านหนองเอี้ยว ตำบลลำพูนกลาง อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี	เพื่อปรับปรุง การบริการ น้ำประปา ให้สามารถ รองรับ ความต้องการ ของผู้ใช้น้ำ	ระบบประปา จำนวน 1 ระบบ		6,000,000					สามารถให้ บริการน้ำ ประปาได้ อย่างมี ประสิทธิ ภาพ	ให้บริการ น้ำประปา ได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	อบต. ลำพูนกลาง (อ.มวกเหล็ก)
8	ยกระดับ การพัฒนา เมือง อุตสาหกรรม เชิงนิเวศ 3 ยกระดับ การคมนาคม ขนส่งและ โลจิสติกส์ เพื่อรองรับ อุตสาหกรรม และบริการ สู่ภูมิภาค อาเซียน	1. การพัฒนา คุณภาพชีวิต	1. การพัฒนา คุณภาพชีวิต	อุตสาหกรรม และ การโยธา	โครงการก่อสร้างและ ติดตั้งถังเก็บน้ำ ประสิทธิภาพสูง (ขนาด 5 แสนลิตร) พร้อมระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ บริเวณ ไร่นางรุ่งนภา อยู่ชำนานู ตำบลลำสมพุง อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี	เพื่อปรับปรุง การบริการ น้ำประปา ให้สามารถ รองรับ ความต้องการ ของผู้ใช้น้ำ	ระบบประปา จำนวน 1 ระบบ		6,000,000					สามารถให้ บริการน้ำ ประปาได้ อย่างมี ประสิทธิ ภาพ	ให้บริการ น้ำประปา ได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	อบต. ลำสมพุง (อ.มวกเหล็ก)

ที่	ยุทธศาสตร์ จังหวัด	ยุทธศาสตร์ การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด	ยุทธศาสตร์ (อปท.)	แผนงาน	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่ขอประสาน	
								2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
9	ยกระดับ การพัฒนา เมือง อุตสาหกรรม เชิงนิเวศ 3 ยกระดับ การคมนาคม ขนส่งและ โลจิสติกส์ เพื่อรองรับ อุตสาหกรรม และบริการ สู่ภูมิภาค อาเซียน	1. การพัฒนา คุณภาพชีวิต	1. การพัฒนา คุณภาพชีวิต	อุตสาหกรรม และ การโยธา	โครงการก่อสร้างและ ติดตั้งถังเก็บน้ำ ประสิทธิภาพสูง (ขนาด 5 แसनลิตร) พร้อมระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ บริเวณไร่นายคุณ อามผักแว่น ตำบลลำสมพุง อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี	เพื่อปรับปรุง การบริการ น้ำประปา ให้สามารถ รองรับ ความต้องการ ของผู้ใช้น้ำ	ระบบประปา จำนวน 1 ระบบ		6,000,000					สามารถให้ บริการน้ำ ประปาได้ อย่างมี ประสิทธิ ภาพ	ให้บริการ น้ำประปา ได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	อบต. ลำสมพุง (อ.มวกเหล็ก)
10	ยกระดับ การคมนาคม ขนส่งและ โลจิสติกส์ เพื่อรองรับ อุตสาหกรรม และบริการ สู่ภูมิภาค อาเซียน	1. การพัฒนา คุณภาพชีวิต	1. การพัฒนา คุณภาพชีวิต	อุตสาหกรรม และ การโยธา	โครงการก่อสร้างและ ติดตั้งถังเก็บกักน้ำ พร้อมระบบ สูบน้ำพลังงาน แสงอาทิตย์ หมู่ที่ 5 บริเวณสำนักงาน อบต.โคกใหญ่ ตำบลโคกใหญ่เทพ อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี	เพื่อส่งเสริม คุณภาพชีวิต ของประชาชน ในชุมชนให้มี น้ำสำหรับ อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	ติดตั้งถังกักน้ำ พร้อมระบบ สูบน้ำพลังงาน แสงอาทิตย์		4,950,000					ร้อยละ ของความ พึงพอใจ ของ ประชาชน	ให้บริการ น้ำประปา ได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	อบต. โคกใหญ่ เทพ (อ.บ้านหมอ)

ที่	ยุทธศาสตร์ จังหวัด	ยุทธศาสตร์ การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด	ยุทธศาสตร์ (อปท.)	แผนงาน	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่ขอประสาน	
								2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
11	เสริมสร้าง ศักยภาพ ชุมชนและ เมืองสีเขียว อย่างยั่งยืน	1. การพัฒนา คุณภาพชีวิต	1. การพัฒนา คุณภาพชีวิต	อุตสาหกรรม และ การโยธา	โครงการก่อสร้างและ ติดตั้งถังเก็บน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ 8 ตำบลสร้างโคก อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี	เพื่อประชาชนมี น้ำในการ อุปโภค บริโภค	ติดตั้งถังเก็บน้ำ พร้อมระบบ สูบน้ำพลังงาน แสงอาทิตย์ หมู่ 8 ตำบลสร้างโคก อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี		4,950,000					ร้อยละของ จำนวนถัง เก็บน้ำเพื่อ อุปโภค บริโภค ร้อยละ ความพึง พอใจ ของ ประชาชน	ประชาชนมี น้ำ อุปโภค และบริโภค อย่างเพียงพอ	ทต. สร้างโคก (อ.บ้านหมอ)
12	ยกระดับการ พัฒนาเมือง อุตสาหกรรม เชิงนิเวศ	การพัฒนา คุณภาพชีวิต	โครงสร้าง พื้นฐาน	แผนงาน เคหะ และชุมชน	โครงการก่อสร้าง ถังเก็บน้ำ ขนาด 500 ลบ.ม. (5 แสนลิตร) ในพื้นที่ เทศบาลตำบล หน้าพระลาน อำเภอลำลูกเกด จังหวัดสระบุรี	1.เพื่อให้ ประชาชนมีน้ำ สำรองไว้อุปโภค บริโภคได้ อย่างเพียงพอ ตลอดปี 2.เพื่อให้บริการ ประชาชนมี น้ำสำรองไว้ ใช้กรณีที่มี น้ำไม่ไหลหรือ ไหลช้า	ก่อสร้างถัง เก็บน้ำโดยมี ปริมาตรความจุ ไม่น้อยกว่า 500 ลบ.ม. (5 แสนลิตร) มีความสูง ไม่น้อยกว่า 3 ม. มีเส้นผ่าน ศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า 14 ม. พร้อมอุปกรณ์		6,000,000					ประชาชน จำนวน 3,381 ครัวเรือน มีน้ำ สะอาดใช้ อย่าง เพียงพอ	1.ประชาชน มีน้ำสำรอง ที่สะอาดไว้ อุปโภค บริโภคได้ อย่างเพียงพอ ตลอดปี 2.บริการ ประชาชน มีน้ำสำรอง ไว้ใช้ในกรณี ที่น้ำไม่ไหล หรือไหลช้า จำนวน 3,381 ครัวเรือน	ทต. หน้าพระลาน (อ.เฉลิมพระ เกียรติ)

ที่	ยุทธศาสตร์ จังหวัด	ยุทธศาสตร์ การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด	ยุทธศาสตร์ (อปท.)	แผนงาน	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่ขอประสาน	
								2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
13	ยกระดับการ คมนาคม ขนส่งและ โลจิสติกส์ เพื่อรองรับ อุตสาหกรรม และการ บริการสู่ ภูมิภาค อาเซียน	การพัฒนา คุณภาพชีวิต	โครงสร้าง พื้นฐาน	อุตสาหกรรม และ การโยธา	โครงการก่อสร้าง ถังเก็บน้ำ ขนาด 500 ลบ.ม. (5 แสนลิตร) (แหล่งน้ำบาดาล ในพื้นที่ หมู่ที่ 9) ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี	เพื่อเป็นแหล่งกัก เก็บน้ำในพื้นที่ หมู่ที่ 9 ตำบล หน้าพระลาน อำเภอ เฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี	ก่อสร้าง โรงสร้าง และระบบ สูบน้ำ งานครุภัณฑ์ จัดซื้อ		6,000,000					ประชาชน ร้อยละ 80 มีน้ำใช้ใน การ อุปโภค บริโภค	ประชาชน มีน้ำใช้ในการ อุปโภค บริโภค	อบต. หน้าพระลาน (อ.เฉลิมพระ เกียรติ)
14	ยกระดับการ คมนาคม ขนส่งและ โลจิสติกส์ เพื่อรองรับ อุตสาหกรรม และการ บริการสู่ ภูมิภาค อาเซียน	การพัฒนา คุณภาพชีวิต	โครงสร้าง พื้นฐาน	อุตสาหกรรม และ การโยธา	โครงการก่อสร้าง ถังเก็บน้ำ ขนาด 500 ลบ.ม. (5 แสนลิตร) (แหล่งน้ำบาดาล ในพื้นที่ หมู่ที่ 11) ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี	เพื่อเป็นแหล่งกัก เก็บน้ำในพื้นที่ หมู่ที่ 11 ตำบล หน้าพระลาน อำเภอ เฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี	ก่อสร้าง โรงสร้าง และระบบ สูบน้ำ งานครุภัณฑ์ จัดซื้อ		6,000,000					ประชาชน ร้อยละ 80 มีน้ำใช้ใน การ อุปโภค บริโภค	ประชาชน มีน้ำใช้ในการ อุปโภค บริโภค	อบต. หน้าพระลาน (อ.เฉลิมพระ เกียรติ)

ที่	ยุทธศาสตร์ จังหวัด	ยุทธศาสตร์ การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด	ยุทธศาสตร์ (อปท.)	แผนงาน	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่ขอประสาน	
								2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
15	ส่งเสริม การค้า การลงทุน และการท่องเที่ยว ใน อุตสาหกรรม ที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม	การพัฒนา คุณภาพชีวิต	การพัฒนา คุณภาพชีวิต	ขยายและ ปรับปรุง ระบบประปา และ ท่อระบายน้ำ	โครงการติดตั้งถังเก็บน้ำ ขนาด 500 ลบ.ม. หมู่ที่ 3 ตำบลพุด อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี	เพื่อให้ประชาชน มีน้ำสะอาด สำหรับอุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอและ ทั่วถึง	ติดตั้งถังเก็บน้ำ ขนาด 500 ลบ.ม. (แหล่งน้ำบาดาล) หมู่ที่ 3 ตำบลพุด อำเภอ เฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี		6,000,000					ประชาชน หมู่ที่ 3 มีน้ำใช้ อย่าง เพียงพอ	ประชาชน มีน้ำใช้อย่าง เพียงพอ	อบต. พุด (อ.เฉลิมพระ เกียรติ)
16	พัฒนาสู่เมือง อุตสาหกรรม เชิงนิเวศ	การพัฒนา คุณภาพชีวิต	การพัฒนา ด้านโครง สร้าง สิ่งแวดล้อม	เคหะและ ชุมชน	โครงการติดตั้งถัง กักเก็บน้ำพร้อมระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ 2 บริเวณ คลองบึงข้างตาย บ้านปึกสำโรง ตำบลแสงพัน อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี	เพื่อให้ประชาชน มีน้ำเพื่อการ อุปโภคบริโภค ภายในครัวเรือน อย่างพอเพียง	ติดตั้งถังกักเก็บ น้ำพร้อมระบบ สูบน้ำพลังงาน แสงอาทิตย์ ขนาด 500 ลบ.ม. (5 แสนลิตร) หมู่ที่ 2 บริเวณคลอง บึงข้างตาย ตำบลแสงพัน อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี		4,950,000				ความพึง พอใจ ของ ประชาชน ต่อโครงการ	ประชาชนมี น้ำสะอาดใช้ อย่างเพียงพอ	ทต. แสงพัน (อ.วังม่วง)	

ร.น.	ยุทธศาสตร์ จังหวัด	ยุทธศาสตร์ การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด	ยุทธศาสตร์ (อปท.)	แผนงาน	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่ขอประสาน	
								2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
17	เพิ่ม ประสิทธิภาพ ด้านการค้า การลงทุน การท่องเที่ยว และการ บริการ มูลค่าสูง	การพัฒนา คุณภาพชีวิต	ด้านโครง สร้างพื้นฐาน	อุตสาหกรรม และ การโยธา	โครงการก่อสร้าง และติดตั้งถังเก็บน้ำ ประสิทธิภาพสูง (ขนาด 5 แสนลิตร) พร้อมระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ 7 ตำบลคำพราน อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี	เพื่อให้ประชาชน มีน้ำการอุปโภค บริโภค ภายใน ครัวเรือน อย่างเพียงพอ	ติดตั้งถังเก็บน้ำ ขนาดไม่น้อยกว่า 500 ลบ.ม. จัดหาเครื่อง สูบน้ำระบบ โซล่าเซลล์ แสงอาทิตย์ พร้อมติดตั้ง อุปกรณ์		5,000,000					ร้อยละ 80 ประชาชน ได้รับ ประโยชน์	ประชาชนมีน้ำ เพื่อการ อุปโภค บริโภคภายใน ครัวเรือน อย่างเพียงพอ	ทต. คำพราน (อ.วังม่วง)
18	เพิ่ม ประสิทธิภาพ ด้านการค้า การลงทุน การท่องเที่ยว และการ บริการ มูลค่าสูง	การพัฒนา คุณภาพชีวิต	ด้านโครง สร้างพื้นฐาน	อุตสาหกรรม และ การโยธา	โครงการก่อสร้าง และติดตั้งถังเก็บน้ำ ประสิทธิภาพสูง (ขนาด 5 แสนลิตร) พร้อมระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ 8 ตำบลคำพราน อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี	เพื่อให้ประชาชน มีน้ำการอุปโภค บริโภค ภายใน ครัวเรือน อย่างเพียงพอ	ติดตั้งถังเก็บน้ำ ขนาดไม่น้อยกว่า 500 ลบ.ม. จัดหาเครื่อง สูบน้ำระบบ โซล่าเซลล์ แสงอาทิตย์ พร้อมติดตั้ง อุปกรณ์		5,000,000					ร้อยละ 80 ประชาชน ได้รับ ประโยชน์	ประชาชนมีน้ำ เพื่อการ อุปโภค บริโภคภายใน ครัวเรือน อย่างเพียงพอ	ทต. คำพราน (อ.วังม่วง)

ที่	ยุทธศาสตร์ จังหวัด	ยุทธศาสตร์ การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด	ยุทธศาสตร์ (อปท.)	แผนงาน	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่ขอประสาน	
								2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
19	ยกระดับ คมนาคม ขนส่ง โลจิสติกส์ เพื่อรองรับ อุตสาหกรรม และบริการสู่ ภูมิภาค อาเซียน	การพัฒนา คุณภาพชีวิต	ด้านโครง สร้างพื้นฐาน	อุตสาหกรรม และ การโยธา	โครงการก่อสร้าง และติดตั้งถังเก็บน้ำ ประสิทธิภาพสูง (ขนาด 5 แसनลิตร) พร้อมระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ 15 ตำบลวังม่วง อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี	เพื่อให้ประชาชน มีน้ำเพื่อการ อุปโภคบริโภค ภายในครัวเรือน อย่างพอเพียง	ติดตั้งถังเก็บน้ำ ขนาดไม่น้อยกว่า 500 ลบ.ม. จัดหาเครื่องสูบน้ำ ระบบโซล่าเซลล์ แสงอาทิตย์ พร้อมติดตั้ง อุปกรณ์		4,952,000					ติดตั้งถังน้ำ ประสิทธิภาพ สูงและเดิน ระบบ แล้วเสร็จ และ ประชาชน มีความพึง พอใจ	ประชาชนมี น้ำ เพื่อการ อุปโภค บริโภคภายใน ครัวเรือน อย่างเพียงพอ	อบต. วังม่วง (อ.วังม่วง)
20	ยกระดับ คมนาคม ขนส่ง โลจิสติกส์ เพื่อรองรับ อุตสาหกรรม และบริการสู่ ภูมิภาค อาเซียน	การพัฒนา คุณภาพชีวิต	ด้านโครง สร้างพื้นฐาน	อุตสาหกรรม และ การโยธา	โครงการก่อสร้าง และติดตั้งถังเก็บน้ำ ประสิทธิภาพสูง (ขนาด 5 แसनลิตร) พร้อมระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ 5 ตำบลวังม่วง อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี	เพื่อให้ประชาชน มีน้ำเพื่อการ อุปโภคบริโภค ภายในครัวเรือน อย่างพอเพียง	ติดตั้งถังเก็บน้ำ ขนาดไม่น้อยกว่า 500 ลบ.ม. จัดหาเครื่อง สูบน้ำ ระบบโซล่าเซลล์ แสงอาทิตย์ พร้อมติดตั้ง อุปกรณ์		4,952,000					ติดตั้งถังน้ำ ประสิทธิภาพ สูงและเดิน ระบบ แล้วเสร็จ และ ประชาชน มีความพึง พอใจ	ประชาชนมี น้ำ เพื่อการ อุปโภค บริโภคภายใน ครัวเรือน อย่างเพียงพอ	อบต. วังม่วง (อ.วังม่วง)

ที่	ยุทธศาสตร์ จังหวัด	ยุทธศาสตร์ การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด	ยุทธศาสตร์ (อปท.)	แผนงาน	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่ขอประสาน	
								2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
21	การจัดการ ทรัพยากร ธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม พลังงาน แบบมีส่วนร่วม อย่างยั่งยืน	การพัฒนา คุณภาพชีวิต	โครงสร้าง พื้นฐาน	อุตสาหกรรม และ การโยธา	โครงการก่อสร้างและ ติดตั้งถังกักเก็บน้ำ ขนาด 500 ลบ.ม. (5 แสกลิตร) พร้อมระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ 1 บ้านหาดสองแควเหนือ ตำบลท่าคล้อ อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี	เพื่อให้มีถัง กักเก็บน้ำได้ ในปริมาณที่ เพียงพอต่อความ ต้องการป้องกัน และแก้ไขปัญหา การขาดแคลน น้ำประปาใน การอุปโภค บริโภค ในช่วงฤดูแล้ง ให้กับประชาชน	ก่อสร้างและ ติดตั้งถังกักเก็บ น้ำขนาด 500 ลบ.ม. (5 แสกลิตร) พร้อมระบบ สูบน้ำพลังงาน แสงอาทิตย์ จำนวน 1 แห่ง		4,950,000					ร้อยละ 80 ของ ประชาชน มีความ พึงพอใจ	มีถังกักเก็บน้ำ ประชาชน ขนาดใหญ่สามารถ กักเก็บน้ำได้ ในปริมาณที่ เพียงพอต่อ ความต้องการ ของประชาชน ไม่ประสบ ปัญหาขาด แคลนน้ำประปา ในช่วงฤดูแล้ง	อบต. ท่าคล้อ (อ.แก่งคอย)
22	การจัดการ ทรัพยากร ธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม พลังงาน แบบมีส่วนร่วม อย่างยั่งยืน	การพัฒนา คุณภาพชีวิต	โครงสร้าง พื้นฐาน	อุตสาหกรรม และ การโยธา	โครงการก่อสร้าง และติดตั้งถังกักเก็บน้ำ ขนาด 500 ลบ.ม. (5 แสกลิตร) พร้อมระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ 4 บ้านโป่งค่าไม้แดง ตำบลท่าตูม อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี	เพื่อให้มีถัง กักเก็บน้ำได้ ในปริมาณที่ เพียงพอต่อความ ต้องการป้องกัน และแก้ไขปัญหา การขาดแคลน น้ำประปาใน การอุปโภค บริโภค ในช่วงฤดูแล้ง ให้กับประชาชน	ก่อสร้างและ ติดตั้งถังกักเก็บ น้ำขนาด 500 ลบ.ม. (5 แสกลิตร) พร้อมระบบ สูบน้ำพลังงาน แสงอาทิตย์ จำนวน 1 แห่ง		4,950,000				ร้อยละ 80 ของ ประชาชน มีความ พึงพอใจ	มีถังกักเก็บน้ำ ประชาชน ขนาดใหญ่ สามารถ กักเก็บน้ำได้ ในปริมาณที่ เพียงพอ ต่อความ ต้องการของ ประชาชน ไม่ประสบ ปัญหาขาด แคลนน้ำ ประปาในช่วง ฤดูแล้ง	อบต. ท่าตูม (อ.แก่งคอย)	

ที่	ยุทธศาสตร์ จังหวัด	ยุทธศาสตร์ การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด	ยุทธศาสตร์ (อปท.)	แผนงาน	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่ขอประสาน	
								2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
23	การจัดการ ทรัพยากร ธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม พลังงาน แบบมีส่วนร่วม อย่างยั่งยืน	การพัฒนา คุณภาพชีวิต	โครงสร้าง พื้นฐาน	อุตสาหกรรม และ การโยธา	โครงการก่อสร้าง และติดตั้งกักเก็บน้ำ ขนาด 500 ลบ.ม. (5 แสนลิตร) พร้อมระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ 10 บ้านบำรุงธรรม ตำบลชะอม อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี	เพื่อให้มีถึง กักเก็บน้ำได้ ในปริมาณที่ เพียงพอต่อความ ต้องการป้องกัน และแก้ไขปัญหา การขาดแคลน น้ำประปาใน การอุปโภค บริโภค ในช่วงฤดูแล้ง ให้กับประชาชน	ก่อสร้างและ ติดตั้งกักเก็บ น้ำขนาด 500 ลบ.ม. (5 แสนลิตร) พร้อมระบบ สูบน้ำพลังงาน แสงอาทิตย์ จำนวน 1 แห่ง		4,950,000					ร้อยละ 80 ของ ประชาชน มีความ พึงพอใจ	มีถึงกักเก็บน้ำ ประปา ขนาดใหญ่ สามารถ กักเก็บน้ำได้ ในปริมาณที่ เพียงพอ ต่อความ ต้องการของ ประชาชน ไม่ประสบ ปัญหาขาด แคลนน้ำ ประปาในช่วง ฤดูแล้ง	อบต. ชะอม (อ.แก่งคอย)
24	ยกระดับการ พัฒนาเมือง อุตสาหกรรม เชิงนิเวศ	การพัฒนา คุณภาพชีวิต	การพัฒนา คุณภาพชีวิต ตามปรัชญา เศรษฐกิจ พอเพียง	อุตสาหกรรม และ การโยธา	โครงการก่อสร้าง ติดตั้งกักเก็บน้ำ ขนาด 500 ลบ.ม. (5 แสนลิตร) พร้อมระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ บริเวณพื้นที่ 13 ไร่ 3 งาน หมู่ที่ 3 ตำบลหนองยาว อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี	เพื่อให้ประชาชน มีน้ำใช้สอย อย่างทั่วถึง	ติดตั้ง กักเก็บน้ำ ขนาด 500 ลบ.ม. (5 แสนลิตร) พร้อมระบบ สูบน้ำพลังงาน แสงอาทิตย์		5,000,000					ถึงกักเก็บ น้ำ ขนาด 500 ลบ.ม. (5 แสนลิตร) พร้อม ระบบ สูบน้ำ พลังงาน แสงอาทิตย์	ประชาชน มีน้ำใช้ อย่างทั่วถึง	อบต. หนองยาว (อ.เมือง สระบุรี)

ที่	ยุทธศาสตร์จังหวัด	ยุทธศาสตร์การพัฒนาของอปท. ในเขตจังหวัด	ยุทธศาสตร์ (อปท.)	แผนงาน	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ขอประสาน	
								2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
25	ยกระดับการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	การพัฒนาคุณภาพชีวิต	การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและส่งเสริมการท่องเที่ยว	อุตสาหกรรมและการโยธา	โครงการก่อสร้างติดตั้งกักเก็บน้ำพร้อมระบบสูบน้ำหมู่ที่ 3 ตำบลตะกุดอำเภอเมืองสระบุรี	1.เพื่อป้องกันปัญหาภัยแล้งในพื้นที่ตำบลตะกุด 2.เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้สำหรับอุปโภคและบริโภคได้อย่างทั่วถึง	ก่อสร้างโครงการถึงกักเก็บน้ำพร้อมติดตั้งถึงเก็บน้ำขนาด 500 ลบ.ม. (แหล่งน้ำบาดาล) จำนวน 1 จุด		6,000,000					ร้อยละของครัวเรือนสำหรับอุปโภคบริโภค	1.สามารถป้องกันปัญหาภัยแล้งในพื้นที่เทศบาลตำบลตะกุดได้ 2.ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคและบริโภคอย่างทั่วถึง	ทต. ตะกุด (อ.เมืองสระบุรี)
26	ยกระดับการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	การพัฒนาคุณภาพชีวิต	การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสาธารณูปโภคสาธารณูปการให้ได้มาตรฐาน	อุตสาหกรรมและการโยธา	โครงการก่อสร้างถึงเก็บน้ำขนาด 500 ลบ.ม. (5 แสนลิตร) (แหล่งน้ำบาดาล) หมู่ที่ 4 ตำบลโคกสว่างอำเภอเมืองสระบุรี	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาอย่างทั่วถึงและเพียงพอในการอุปโภคบริโภค	ถึงเก็บน้ำ ขนาด 500 ลบ.ม. (แหล่งน้ำบาดาล)		5,930,000					ประชาชนในตำบลโคกสว่างร้อยละ 100 มีน้ำอุปโภคบริโภค	ประชาชนมีน้ำประปาใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ	อบต. โคกสว่าง (อ.เมืองสระบุรี)
						รวมทั้งสิ้น	26 โครงการ	-	147,454,000	14,920,000	14,920,000	9,920,000				