

แผนพัฒนาท้องถิ่น

(พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

ฉบับทบทวนครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

เพิ่มเติมครั้งที่ ๕/๒๕๖๘



องค์การบริหารส่วนตำบลจรเข้ใหญ่

ตำบลจรเข้ใหญ่ อำเภอบางปลาม้า

จังหวัดสุพรรณบุรี

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ฉบับทบทวนครั้งที่ ๑/๒๕๖๖
เพิ่มเติมครั้งที่ ๕/๒๕๖๘

แบบ ผ.๐๒/๒

สำหรับ โครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ใช้สำหรับการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่น
องค์การบริหารส่วนตำบลจรเข้ใหญ่ อำเภอบางปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรี

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒. ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมวดภายใต้ที่ ๘. ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่นำอยู่ปลอดภัยเติบโตได้อย่างยั่งยืน
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๙. สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
เป้าประสงค์ ๙.๑ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่มีคุณภาพ เชื่อถือได้ ยั่งยืนและมีความทนทาน ซึ่งรวมถึงโครงสร้างพื้นฐานของภูมิภาคและที่ข้ามเขตแดน เพื่อสนับสนุนการพัฒนาทางเศรษฐกิจและความเป็นอยู่ที่ดีของมนุษย์ โดยมุ่งเป้าที่การเข้าถึงได้ในราคาที่สามารถจ่ายได้และเท่าเทียมสำหรับทุกคน
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๔. การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๗.๑.๒ ปรับปรุงสาธารณูปโภค สาธารณูปการ ให้มีมาตรฐานครอบคลุมทั้งจังหวัด
๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การบริหารส่วนตำบลจรเข้ใหญ่ที่ ๓ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
- ๑.๑ กลยุทธ์ที่ ๑. สนับสนุนงานด้านโครงสร้างพื้นฐาน

(๑) แผนงาน ๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการปรับปรุงถนน ค.ส.ล. เป็นถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต โดยการปรับปรุงพื้นที่ทางหินคลุกผสมซีเมนต์ สายบ้านหนองบัว หมู่ที่ ๗	เพื่อปรับปรุงถนน ค.ส.ล. เป็นถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต โดยการปรับปรุงพื้นที่ทางหินคลุกผสมซีเมนต์ สายบ้านหนองบัว หมู่ที่ ๗	ถนนสายบ้านหนองบัว หมู่ที่ ๗ ตำบลจรเข้ใหญ่ ช่วงที่ ๑ บริเวณเชื่อมต่อถนน ค.ส.ล. สายบ้านหนองบัว - ถึงบริเวณบ้านนายบุญเสริมโพธิ์ทอง ๑. มีผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง ๓.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร ยาว ๒๘๕.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๘๕๕.๐๐ ตารางเมตร	-	-	-	-	๗,๗๒๖,๐๐๐	จำนวน ๑ โครงการ	ประชาชนมีทางสัญจรที่สะดวก รวดเร็วขึ้น เพื่อปรับปรุงเส้นทางคมนาคม เป็นการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ และสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
			<p>๒.ติดตั้งชุดเสาไฟฟ้าถนนโคนเสา พบได้โคมไฟแอลอีดีพลังงาน แสงอาทิตย์ จำนวน ๘ ชุด ช่วงที่ ๒ บริเวณที่นางนงกัญญา บุญญิงกุล ถึงบริเวณที่นา นายสุรินทร์ เชื้อเล็ก ๑.ผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง ๓.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร ยาว ๑,๒๐๓ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรแอสฟัลต์ติก คอนกรีตไม่น้อยกว่า ๓,๖๐๙.๐๐ ตารางเมตร</p> <p>๒.ชุดฝังกลบท่อ จำนวน ๘ จุด เป็นท่อ ค.ส.ล. Ø ๐.๔๐ ม. ชั้น ๓ จำนวน ๘๘ ท่อน</p> <p>๓.ติดตั้งชุดเสาไฟฟ้าถนนโคนเสา พบได้โคมไฟแอลอีดีพลังงาน แสงอาทิตย์ จำนวน ๒๐ ชุด ลงหินคลุกทางเชื่อมชั้นลง (หูช้าง) จำนวน ๒๗ จุด ได้ปริมาตร ๓๐.๓๘ ลบ.ม. พร้อมปรับเกลี่ย</p>								

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
			<p>ช่วงที่ ๓ บริเวณเชื่อมต่อถนน ค.ส.ล. สายบ้านหนองบัว - ถึง บริเวณบ้านที่นายวัลลภ เชื้อเล็ก ๑. ผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง ๓.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร ยาว ๖๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรแอสฟัลต์ติก คอนกรีตไม่น้อยกว่า ๑,๘๐๐.๐๐ ตารางเมตร</p> <p>๒. ติดตั้งชุดเสาไฟฟ้าถนนคอน เสาพับได้โคมไฟแอลอีดีพลังงาน แสงอาทิตย์ จำนวน ๑๗ ชุด</p>								

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	โครงการปรับปรุงถนนภายในหมู่บ้านเป็นถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต โดยการปรับปรุงพื้นที่ทางหินคลุกผสมซีเมนต์ บ้านศาลาท่าทราย หมู่ที่ ๘	เพื่อปรับปรุงถนนภายในหมู่บ้านเป็นถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต โดยการปรับปรุงพื้นที่ทางหินคลุกผสมซีเมนต์ บ้านศาลาท่าทราย หมู่ที่ ๘	ช่วงที่ ๑ ถนนสายบ้านศาลาท่าทราย ไปบ้านสะพาน บริเวณบ่อกึ่งนายจินดา พุทธจรยา ถึงบริเวณบ่อกึ่งนายสมเกียรติ สารวงษ์ ผิวจรรยาแอสฟัลต์ติกคอนกรีตกว้าง ๓.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร ยาว ๗๗๕.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจรรยาแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ๒,๓๒๕.๐๐ ตารางเมตร โคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ แบบประกอบในชุดเดียวกัน (All In One Solar Street Light) ตามบัญชีนวัตกรรม ๐๗๐๑๐๐๑๔ จำนวน ๒๒ ชุด ช่วงที่ ๒ บริเวณข้างโบสถ์วัดศาลาท่าทราย ไปลำรางสองคลอง เขตติดต่อเทศบาลตำบลนคราม ผิวจรรยาแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง ๓.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร ยาว ๕๖๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจรรยาแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ๑,๖๘๐.๐๐ ตารางเมตร โคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ แบบประกอบในชุดเดียวกัน (All In One Solar Street Light) ตามบัญชีนวัตกรรม ๐๗๐๑๐๐๑๔ จำนวน ๑๖ ชุด	-	-	-	-	๖,๓๙๑,๐๐๐	จำนวน ๑ โครงการ	ประชาชนมีทางสัญจรที่สะดวก รวดเร็วขึ้น เพื่อปรับปรุงเส้นทางคมนาคม เป็นการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ และสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ	กองช่าง
รวม	๒ โครงการ	-	-	-	-	-	-	๑๔,๑๑๗,๐๐๐	-	-	-

บัญชีครุภัณฑ์
สำหรับไม่ได้ดำเนินการจัดเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ฉบับทบทวนครั้งที่ ๑/๒๕๖๖
เพิ่มเติมครั้งที่ ๕/๒๕๖๘
องค์การบริหารส่วนตำบลจรเข้มใหญ่ อำเภอบางปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรี
ประเภทครุภัณฑ์

๑. ประเภทครุภัณฑ์ (๖) ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ

๑.๑ กลยุทธ์ที่ ๗. สนับสนุนด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน

(๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑	โครงการจัดซื้อเสาไฟฟ้าแบบรอกสลิงดึงยกพร้อมโคมไฟถนนโมดูลแอลอีดี ปรับองศาได้พลังงานแสงอาทิตย์ประกอบในชุดเดียวกัน จำนวน ๑๕๐ ชุด	ถนนภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑,๓,๕,๖,๗ และ หมู่ที่ ๘ สายที่ ๑ ถนนสายบ้านดอนผักเสี้ยน หมู่ที่ ๑ จำนวน ๒๙ ชุด จุดเริ่มต้น N ๑๔.๔๑๒๐๕๘ E ๑๐๐.๒๒๙๐๒๖ จุดสิ้นสุด N ๑๔.๔๐๖๐๐๙ E ๑๐๐.๒๒๕๓๐๗ สายที่ ๒ ถนนสายบ้านลำบัว หมู่ที่ ๓ ไปบ้านศาลาทำทราย หมู่ที่ ๘ จำนวน ๔๐ ชุด จุดเริ่มต้น N ๑๔.๔๑๘๕๒๔ E ๑๐๐.๒๐๖๓๑๕ จุดสิ้นสุด N ๑๔.๔๐๗๗๘๘ E ๑๐๐.๒๐๒๘๑๗ สายที่ ๓ ถนนสายบ้านจรเข้มน้อย หมู่ที่ ๕ จำนวน ๒๑ ชุด จุดเริ่มต้น N ๑๔.๔๓๖๘๓๗ E ๑๐๐.๒๔๓๓๘๐ จุดสิ้นสุด N ๑๔.๔๓๘๐๓๘ E ๑๐๐.๒๓๘๘๘๒	-	-	-	-	๙,๗๕๐,๐๐๐	ประชาชนในพื้นที่ตำบลจรเข้มใหญ่ ตำบลจรเข้มใหญ่ อำเภอบางปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรี มีไฟฟ้าส่องสว่างภายในหมู่บ้านเพื่อช่วยลดอุบัติเหตุบนถนน โดยเฉพาะเวลากลางคืน ช่วยป้องกันอาชญากรรม เพิ่มความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินให้แก่ผู้ใช้เส้นทางสาธารณะในพื้นที่ตำบลจรเข้มใหญ่ และสร้างความเข้มแข็งของ	กองช่าง
		สายที่ ๔ ถนนสายบ้านโพธิ์ศรี หมู่ที่ ๖ ไปบ้านดอนหนามแดง หมู่ที่ ๗ จำนวน ๕๕ ชุด จุดเริ่มต้น N ๑๔.๔๒๓๖๔๐ E ๑๐๐.๒๔๒๑๙๔ จุดสิ้นสุด N ๑๔.๔๒๓๒๕๗ E ๑๐๐.๒๕๘๒๒๖ สายที่ ๕ ถนนสายบ้านดอนหนามแดง หมู่ที่ ๗ จำนวน ๕ ชุด จุดเริ่มต้น N ๑๔.๔๒๓๘๔๘ E ๑๐๐.๒๕๙๗๑๒ จุดสิ้นสุด N ๑๔.๔๒๑๙๙๗ E ๑๐๐.๒๖๑๗๐๙ รวมติดตั้งจำนวน ๑๕๐ ชุด	-	-	-	-	๙,๗๕๐,๐๐๐	-	-
รวม ๑ โครงการ			-	-	-	-	๙,๗๕๐,๐๐๐	-	-

บัญชีครุภัณฑ์
 สำหรับไม่ได้ดำเนินการจัดเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น
 แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ฉบับทบทวนครั้งที่ ๑/๒๕๖๖
 เพิ่มเติมครั้งที่ ๕/๒๕๖๘
 องค์การบริหารส่วนตำบลจรเข้มหาญ อำเภอบางปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรี
 ประเภทครุภัณฑ์

๑. ประเภทครุภัณฑ์ (๔) ครุภัณฑ์การเกษตร

๑.๑ กลยุทธ์ที่ ๑๓. พัฒนาประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานในด้านต่าง ๆ เพื่อให้บริการประชาชนได้อย่างทั่วถึง

(๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑	จัดซื้อรถฟาร์มแทรกเตอร์ชนิดขับเคลื่อน ๔ ล้อ ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๐ แรงม้า ติดตั้งชุดไ้มัดดินดินหน้า และเครื่องตัดหญ้าไหล่ทาง จำนวน ๑ คัน องค์การบริหารส่วนตำบลจรเข้มหาญ อำเภอบางปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรี	๑. เป็นรถฟาร์มแทรกเตอร์ชนิดขับเคลื่อน ๔ ล้อ ๒. ระบบเครื่องยนต์ดีเซล ระบายความร้อนด้วยน้ำ มีกำลังไม่น้อยกว่า ๔๐ แรงม้า ที่ความเร็วรอบไม่เกิน ๒,๗๐๐ รอบต่อนาที ๓. มีเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๘ เกียร์และเกียร์ถอยหลัง ไม่น้อยกว่า ๒ เกียร์ ๔. ระบบพวงมาลัยเป็นแบบไฮดรอลิก หรือไฮโดรสแตติก ๕. ระบบเบรกเป็นเบรกแบบจานแช่ในน้ำมัน ๖. แขนยกเครื่องมือแบบ ๓ จุด ๗. ติดตั้งชุดไ้มัดดินดินหน้า และเครื่องตัดหญ้าไหล่ทาง	-	-	-	-	๑,๕๕๐,๐๐๐	การปรับปรุงสิ่งสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐาน เช่น การซ่อมแซมถนนดิน หินคลุก การปรับปรุงภูมิทัศน์ พร้อมทั้งบริหารจัดการต่าง ๆ รวมถึงการบริการสาธารณะแก่ประชาชน ดีขึ้น	สำนักปลัด
รวม ๑ โครงการ			-	-	-	-	๑,๕๕๐,๐๐๐	-	-

บัญชีครุภัณฑ์
สำหรับไม่ได้ดำเนินการจัดเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ฉบับทบทวนครั้งที่ ๑/๒๕๖๖
เพิ่มเติมครั้งที่ ๕/๒๕๖๘
องค์การบริหารส่วนตำบลจรเข้มหาญ อำเภอบางปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรี
ประเภทครุภัณฑ์

๑. ประเภทครุภัณฑ์ (๔) ครุภัณฑ์ก่อสร้าง

๑.๑ กลยุทธ์ที่ ๒. พัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค และทำการเกษตร

(๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑	ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ รุ่นมีหอถังสูงขนาดใหญ่ โมเดลโซลาร์พลาส รองรับ ๑๒๑ - ๓๐๐ คริวเรือน กำลังการผลิตสูงสุด ๑๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ติดตั้งร่วมกับระบบ IoT ติดตามการทำงาน ติดตั้งร่วมกับระบบโซลาร์เซลล์ ชนิดออนกริด บ้านดอนผักเสี้ยน หมู่ที่ ๑ ตำบลจรเข้มหาญ	จัดซื้อระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ รุ่นมีหอถังสูงขนาดใหญ่ โมเดลโซลาร์พลาส รองรับ ๑๒๑ - ๓๐๐ คริวเรือน กำลังการผลิตสูงสุด ๑๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ติดตั้งร่วมกับระบบ IoT ติดตามการทำงาน ติดตั้งร่วมกับระบบโซลาร์เซลล์ ชนิดออนกริด บ้านดอนผักเสี้ยน หมู่ที่ ๑ ตำบลจรเข้มหาญ	-	-	-	-	๗,๓๒๐,๐๐๐	ได้รับการแก้ไขความเดือดร้อน มีน้ำสะอาดใช้อุปโภค-บริโภค อย่างพอเพียงและทั่วถึง	กองช่าง
๒	ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ รุ่นมีหอถังสูงขนาดใหญ่ โมเดลโซลาร์พลาส รองรับ ๑๒๑ - ๓๐๐ คริวเรือน กำลังการผลิตสูงสุด ๑๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ติดตั้งร่วมกับระบบ IoT ติดตามการทำงาน ติดตั้งร่วมกับระบบโซลาร์เซลล์ ชนิดออนกริด บ้านทับน้ำ หมู่ที่ ๔ ตำบลจรเข้มหาญ	จัดซื้อระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ รุ่นมีหอถังสูงขนาดใหญ่ โมเดลโซลาร์พลาส รองรับ ๑๒๑ - ๓๐๐ คริวเรือน กำลังการผลิตสูงสุด ๑๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ติดตั้งร่วมกับระบบ IoT ติดตามการทำงาน ติดตั้งร่วมกับระบบโซลาร์เซลล์ ชนิดออนกริด บ้านทับน้ำ หมู่ที่ ๔ ตำบลจรเข้มหาญ	-	-	-	-	๗,๓๒๐,๐๐๐	ได้รับการแก้ไขความเดือดร้อน มีน้ำสะอาดใช้อุปโภค-บริโภค อย่างพอเพียงและทั่วถึง	กองช่าง

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๓	ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ รุ่นมีหอถังสูง ขนาดใหญ่ โมเดลโซลาร์พลัส รองรับ ๑๒๑ - ๓๐๐ คริวเรือน กำลังการผลิต สูงสุด ๑๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ติดตั้งร่วมกับระบบ IoT ติดตามการทำงาน ติดตั้งร่วมกับ ระบบโซลาร์เซลล์ ชนิดออนกริด บ้านกลาง หมู่ที่ ๙ ตำบลจรเข้มใหญ่	จัดซื้อระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ รุ่นมีหอถังสูง ขนาดใหญ่ โมเดลโซลาร์พลัส รองรับ ๑๒๑ - ๓๐๐ คริวเรือน กำลังการผลิตสูงสุด ๑๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ติดตั้งร่วมกับระบบ IoT ติดตามการทำงาน ติดตั้งร่วมกับ ระบบโซลาร์เซลล์ ชนิดออนกริด บ้านกลาง หมู่ที่ ๙ ตำบลจรเข้มใหญ่	-	-	-	-	๗,๓๒๐,๐๐๐	ได้รับการแก้ไขความ เดือดร้อน มีน้ำสะอาดใช้ อุปโภค-บริโภค อย่าง พอเพียงและทั่วถึง	กองช่าง
รวม ๓ โครงการ			-	-	-	-	๒๑,๙๖๐,๐๐๐	-	-