

๒. บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น

แบบ ผ ๐๒

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่นห้าปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)
เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓
องค์การบริหารส่วนตำบลโคกตูม

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑. ด้านเศรษฐกิจ

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๒ การพัฒนาการท่องเที่ยวและการกีฬา และที่ ๓ การพัฒนาเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานเคหะและชุมชน

- งานไฟฟ้าถนน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดหวัง ที่จะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ หมู่ที่ ๑ บ้านโคกตูม	เพื่อให้ประชาชนที่สัญจรไปมามีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	- งานติดตั้งโคมไฟพร้อมอุปกรณ์ครบชุดจำนวน ๑๐ จุด - งานขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่าง (สายดับ) พร้อมอุปกรณ์ชุดสำหรับงานติดตั้ง	-	-	๙๖,๑๓๘	-	-	อุบัติเหตุลดลงร้อยละ ๖๐ การสัญจรไปมามีความสะดวก ปลอดภัย	ประชาชนที่สัญจรไปมามีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กฟภ อ.ประโคนชัย

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดหวัง ที่จะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒	โครงการติดตั้งไฟฟ้า ส่องสว่างสาธารณะ หมู่ที่ ๒ บ้านโคกตูม	เพื่อให้ประชาชนที่ สัญจรไปมามีความ ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	- งานติดตั้งโคมไฟ พร้อมอุปกรณ์ครบชุด จำนวน ๓ จุด - งานขยายเขตไฟฟ้า ส่องสว่าง (สายดับ) พร้อมอุปกรณ์ชุด สำหรับงานติดตั้ง	-	-	๒๙,๘๓๕	-	-	อุบัติเหตุลดลง ร้อยละ ๖๐ การ สัญจรไปมา มีความ สะดวก ปลอดภัย	ประชาชนที่ สัญจรไปมา มีความปลอดภัย ใน ชีวิตและ ทรัพย์สิน	กฟภ อ.ประโคน ชัย
๓	โครงการติดตั้งไฟฟ้า ส่องสว่างสาธารณะ หมู่ที่ ๓ บ้านโคกรัง	เพื่อให้ประชาชนที่ สัญจรไปมา มีความ ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	- งานติดตั้งโคมไฟ พร้อมอุปกรณ์ครบชุด จำนวน ๗ จุด - งานขยายเขตไฟฟ้า ส่องสว่าง (สายดับ) พร้อมอุปกรณ์ชุด สำหรับงานติดตั้ง	-	-	๘๑,๔๐๓	-	-	อุบัติเหตุลดลง ร้อยละ ๖๐ การ สัญจรไปมา มีความ สะดวก ปลอดภัย	ประชาชนที่ สัญจรไปมา มีความปลอดภัย ใน ชีวิตและ ทรัพย์สิน	กฟภ อ.ประโคน ชัย

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ หมู่ที่ ๔ บ้านหนองตะขบ	เพื่อให้ประชาชนที่สัญจรไปมามีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	- งานติดตั้งโคมไฟพร้อมอุปกรณ์ครบชุด จำนวน ๑๐ จุด - งานขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่าง (สายดับ) พร้อมอุปกรณ์ชุดสำหรับงานติดตั้ง	-	-	๑๐๙,๗๒๐	-	-	อุบัติเหตุลดลง ร้อยละ ๖๐ การสัญจรไปมา มีความสะดวก ปลอดภัย	ประชาชนที่สัญจรไปมา มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กฟภ อ.ประโคนชัย
๕	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ หมู่ที่ ๕ บ้านราษฎร์นิยม	เพื่อให้ประชาชนที่สัญจรไปมามีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	- งานติดตั้งโคมไฟพร้อมอุปกรณ์ครบชุด จำนวน ๒ จุด - งานขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่าง (สายดับ) พร้อมอุปกรณ์ชุดสำหรับงานติดตั้ง	-	-	๑๘,๘๐๙	-	-	อุบัติเหตุลดลง ร้อยละ ๖๐ การสัญจรไปมา มีความสะดวก ปลอดภัย	ประชาชนที่สัญจรไปมา มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กฟภ อ.ประโคนชัย
๖	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ หมู่ที่ ๖ บ้านจบกเกร็ง	เพื่อให้ประชาชนที่สัญจรไปมามีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	- งานติดตั้งโคมไฟพร้อมอุปกรณ์ครบชุด จำนวน ๗ จุด - งานขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่าง (สายดับ) พร้อมอุปกรณ์ชุดสำหรับงานติดตั้ง	-	-	๗๑,๕๐๓	-	-	อุบัติเหตุลดลง ร้อยละ ๖๐ การสัญจรไปมา มีความสะดวก ปลอดภัย	ประชาชนที่สัญจรไปมา มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กฟภ อ.ประโคนชัย

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดหวัง ที่จะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๗	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ หมู่ที่ ๖ บ้านจบกเกร็ง (คุ้มเก่า)	เพื่อให้ประชาชนที่สัญจรไปมา มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	- งานติดตั้งโคมไฟพร้อมอุปกรณ์ครบชุด จำนวน ๓ จุด - งานขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่าง (สายดับ) พร้อมอุปกรณ์ชุดสำหรับงานติดตั้ง	-	-	๕๐,๘๐๙	-	-	อุบัติเหตุลดลง ร้อยละ ๖๐ การสัญจรไปมา มีความสะดวก ปลอดภัย	ประชาชนที่สัญจรไปมา มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กฟภ อ.ประโคนชัย
๘	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ หมู่ที่ ๗ บ้านหนองม่วงพัฒนา	เพื่อให้ประชาชนที่สัญจรไปมา มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	- งานติดตั้งโคมไฟพร้อมอุปกรณ์ครบชุดจำนวน ๑๐ จุด - งานขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่าง (สายดับ) พร้อมอุปกรณ์ชุดสำหรับงานติดตั้ง	-	-	๕๙,๑๗๖	-	-	อุบัติเหตุลดลง ร้อยละ ๖๐ การสัญจรไปมา มีความสะดวก ปลอดภัย	ประชาชนที่สัญจรไปมา มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กฟภ อ.ประโคนชัย
๙	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ หมู่ที่ ๘ บ้านหนองตะขบ	เพื่อให้ประชาชนที่สัญจรไปมา มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	- งานติดตั้งโคมไฟพร้อมอุปกรณ์ครบชุด จำนวน ๑๐ จุด - งานขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่าง (สายดับ) พร้อมอุปกรณ์ชุดสำหรับงานติดตั้ง	-	-	๙๔,๒๗๐	-	-	อุบัติเหตุลดลง ร้อยละ ๖๐ การสัญจรไปมา มีความสะดวก ปลอดภัย	ประชาชนที่สัญจรไปมา มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กฟภ อ.ประโคนชัย

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดหวัง ที่จะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๐	โครงการติดตั้งไฟฟ้า ส่องสว่างสาธารณะ หมู่ที่ ๙ บ้านโคกรัง	เพื่อให้ประชาชนที่ สัญจรไปมามีความ ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	- งานติดตั้งโคมไฟ พร้อมอุปกรณ์ครบชุด จำนวน ๑๐ จุด - งานขยายเขตไฟฟ้า ส่องสว่าง (สายดับ) พร้อมอุปกรณ์ชุด สำหรับงานติดตั้ง	-	-	๑๐๓,๐๘๑	-	-	อุบัติเหตุลดลง ร้อยละ ๖๐ การ สัญจรไปมา มีความ สะดวก ปลอดภัย	ประชาชนที่ สัญจรไปมา มีความปลอดภัย ใน ชีวิตและ ทรัพย์สิน	กฟภ อ.ประโคน ชัย
๑๑	โครงการติดตั้งไฟฟ้า ส่องสว่างสาธารณะ หมู่ที่ ๑๐ บ้านโคกตูม	เพื่อให้ประชาชนที่ สัญจรไปมา มีความ ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	- งานติดตั้งโคมไฟ พร้อมอุปกรณ์ครบชุด จำนวน ๖ จุด - งานขยายเขตไฟฟ้า ส่องสว่าง (สายดับ) พร้อมอุปกรณ์ชุด สำหรับงานติดตั้ง	-	-	๓๗,๓๒๗	-	-	อุบัติเหตุลดลง ร้อยละ ๖๐การ สัญจรไปมา มีความ สะดวก ปลอดภัย	ประชาชนที่ สัญจรไปมา มีความปลอดภัย ใน ชีวิตและ ทรัพย์สิน	กฟภ อ.ประโคน ชัย
รวม ๑๑ โครงการ				-	-	๑๔๐,๔๐๘	-	-			

๑.๒ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

- งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดหวัง ที่จะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๔ บ้านหนองตะขบ สายบ้านหนองตะขบ นายสัน เกลารัมย์ (เส้นที่ ๑)	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป-มาได้ สะดวกและรวดเร็ว และใช้เส้นทางขนส่ง ผลผลิตทางการเกษตรออกจำหน่าย ได้สะดวกและรวดเร็ว	ก่อสร้างถนนคสล.ให้ได้ ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตรยาว ๑๑๐ เมตร หนาน ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๔๔๐ ตารางเมตร	-	-	๒๓๖,๐๐๐	-	-	ความสะดวกและปลอดภัยของประชาชนที่ใช้เส้นทาง ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป	ประชาชนมีถนน สัญจร ไป-มา และใช้เป็นเส้นทางขนส่งพืชผลทางการเกษตร ได้สะดวกและรวดเร็ว ปลอดภัย	กองช่าง
๒	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๔ บ้านหนองตะขบ สายบ้านหนองตะขบ นายเทพ จำประโคน (เส้นที่ ๒)	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป-มาได้ สะดวกและรวดเร็ว และใช้เส้นทางขนส่ง ผลผลิตทางการเกษตรออกจำหน่าย ได้สะดวกและรวดเร็ว	ก่อสร้างถนนคสล.ให้ได้ ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตรยาว ๖๐ เมตร หนาน ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๒๔๐ ตารางเมตร	-	-	๑๒๕,๐๐๐	-	-	ความสะดวกและปลอดภัยของประชาชนที่ใช้เส้นทาง ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป	ประชาชนมีถนน สัญจร ไป-มา และใช้เป็นเส้นทางขนส่งพืชผลทางการเกษตร ได้สะดวกและรวดเร็ว ปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๔ บ้านหนองตะขบ สายบ้านหนองตะขบ นางเรณู นุชสาย (เส้นที่ ๓)	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป-มาได้ สะดวกและรวดเร็ว และใช้เส้นทางขนส่งผลผลิตทางการเกษตร ออกจำหน่ายได้ สะดวกและรวดเร็ว	ก่อสร้างถนนคสล.ให้ ได้ขนาด กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๖๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจร ไม่น้อยกว่า ๒๔๐ ตารางเมตร	-	-	๑๒๕,๐๐๐	-	-	ความสะอาด และปลอดภัย ของประชาชน ที่ใช้เส้นทาง ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป	ประชาชนมี ถนน สัญจร ไป- มา และใช้เป็น เส้นทาง ขนส่งพืชผล ทางการเกษตร ได้สะดวกและ รวดเร็ว ปลอดภัย	กองช่าง
๔	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๗ บ้านหนองม่วงพัฒนา สายบ้านหนองม่วงพัฒนา – บ้านราษฎร์นิยม	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป-มาได้ สะดวกและรวดเร็ว และใช้เส้นทางขนส่งผลผลิตทางการเกษตร ออกจำหน่ายได้ สะดวกและรวดเร็ว	ก่อสร้างถนนคสล.ให้ ได้ขนาด กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจร ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ ตารางเมตร	-	-	๒,๖๑๔,๐๐๐	-	-	ความสะอาด และปลอดภัย ของประชาชน ที่ใช้เส้นทาง ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป	ประชาชนมี ถนน สัญจร ไป- มา และใช้เป็น เส้นทาง ขนส่งพืชผล ทางการเกษตร ได้สะดวกและ รวดเร็ว ปลอดภัย	กองช่าง
รวม ๔ โครงการ				-	-	๓,๑๐๐,๐๐๐	-	-			

๑.๓แผนงานพาณิชย์

- งานกิจการประปา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำ หมู่ที่ ๑ บ้านโคกตูม	เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค	งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำบาดาล จำนวน ๑ ระบบ - ชุดตู้ควบคุมปั้มน้ำพร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง - ชุดปั้มน้ำบาดาลพร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง เช่น งานท่อ,สายไฟ	-	-	๓๒,๑๐๐	-	-	ประชาชนมีน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค เพิ่มขึ้นร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป	ประชาชนได้รับน้ำอุปโภค - บริโภคเพิ่มขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๒ บ้านโคกตูม	เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค	งานติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์จำนวน ๑ ระบบ - ชุดแผงโซล่าเซลล์ขนาด ๓๓๐ W Poly พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง - ชุดตู้ควบคุมปั้มน้ำพร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง - ชุดโครงสร้างรองรับแผงโซล่าเซลล์ - ชุดปั้มน้ำบาดาลพร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง เช่น งานท่อ,สายไฟ งานติดตั้งถังเก็บน้ำพร้อมอุปกรณ์ติดตั้งเชื่อมระหว่างถังเก็บน้ำ - ถังเก็บน้ำแบบพลาสติก ขนาดความจุ ๒,๐๐๐ ลิตร จำนวน ๔ ถัง พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งเชื่อมระหว่างถังเก็บน้ำเช่น ข้อต่อท่อ พีวีซี ,วาล์วเปิด -ปิดน้ำ	-	-	๙๗,๐๐๐	-	-	ประชาชนมีน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป	ประชาชนได้มีน้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๓ บ้านโคกรัง	เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค	งานติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน ๑ ระบบ - ชุดแผงโซล่าเซลล์ ขนาด ๓๓๐ W Poly พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง - ชุดตู้ควบคุมปั้มน้ำ พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง - ชุดโครงสร้างรองรับแผงโซล่าเซลล์ - ชุดปั้มน้ำบาดาลพร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง เช่น งานท่อ, สายไฟ งานติดตั้งถังเก็บน้ำพร้อมอุปกรณ์ติดตั้งเชื่อมระหว่างถังเก็บน้ำ - ถังเก็บน้ำแบบพลาสติก ขนาดความจุ ๒,๐๐๐ ลิตร จำนวน ๔ ถัง พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งเชื่อมระหว่างถังเก็บน้ำเช่น ข้อต่อท่อ พีวีซี , วาล์ว เปิด - ปิดน้ำ	-	-	๙๗,๐๐๐	-	-	ประชาชนมีน้ำในการอุปโภค บริโภคเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป	ประชาชนได้มีน้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดหวัง ที่จะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๔ บ้านหนองตะขบ	เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค	งานติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน ๑ ระบบ - ชุดแผงโซล่าเซลล์ ขนาด ๓๓๐ W Poly พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง - ชุดตู้ควบคุมปั้มน้ำ พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง - ชุดโครงสร้างรองรับแผงโซล่าเซลล์ - ชุดปั้มน้ำบาดาลพร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง เช่น งานท่อ ,สายไฟ งานติดตั้งถังเก็บน้ำพร้อมอุปกรณ์ติดตั้งเชื่อมระหว่างถังเก็บน้ำ - ถังเก็บน้ำแบบพลาสติก ขนาดความจุ ๒,๐๐๐ ลิตร จำนวน ๔ ถัง พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งเชื่อมระหว่างถังเก็บน้ำเช่น ข้อต่อท่อ พีวีซี ,วาล์ว เปิด - ปิดน้ำ	-	-	๙๗,๐๐๐	-	-	ประชาชนมีน้ำในการอุปโภค บริโภค เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป	ประชาชนได้มีน้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๕.	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๕ บ้านราษฎร์นิคม	เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค	งานติดตั้งหอดึงสูงแซม เปยุขนาด ความจุ ๒๐ ลบ.ม. สูง ๒๐ ม. งานติดตั้งถังกรอง สนิมเหล็ก ขนาด Ø ๑.๑๕ ม. สูง ๑.๒๐ ม. งานติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน ๑ ระบบ - ชุดแผงโซลาร์เซลล์ ขนาด ๓๓๐ W Poly พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง - ชุดตู้ควบคุมปั้มน้ำ พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง - ชุดโครงสร้างรองรับ แผงโซลาร์เซลล์ - ชุดปั้มน้ำบาดาลพร้อม อุปกรณ์ติดตั้ง เช่น งาน ท่อ,สายไฟ	-	-	๔๙๙,๐๐๐	-	-	ประชาชนมีน้ำ เพื่อการ อุปโภค บริโภค เพิ่มขึ้นร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป	ประชาชนได้มี น้ำเพื่อการ อุปโภค - บริโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๖	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๗ บ้านหนองม่วงพัฒนา	เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค	งานติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์จำนวน ๑ ระบบ - ชุดแผงโซลาร์เซลล์ขนาด ๓๓๐ W Poly พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง - ชุดตู้ควบคุมปั้มน้ำพร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง - ชุดโครงสร้างรองรับแผงโซลาร์เซลล์ - ชุดปั้มน้ำบาดาลพร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง เช่น งานท่อ ,สายไฟ งานติดตั้งถังเก็บน้ำพร้อมอุปกรณ์ติดตั้งเชื่อมระหว่างถังเก็บน้ำ - ถังเก็บน้ำแบบพลาสติก ขนาดความจุ ๒,๐๐๐ ลิตร จำนวน ๔ ถัง พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งเชื่อมระหว่างถังเก็บน้ำเช่น ข้อต่อท่อ พีวีซี ,วาล์ว เปิด - ปิดน้ำ	-	-	๙๗,๐๐๐	-	-	ประชาชนมีน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค เพิ่มขึ้นร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป	ประชาชนได้มีน้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๗	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๘ บ้านหนองตะขบ	เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค	งานติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์จำนวน ๑ ระบบ - ชุดแผงโซลาร์เซลล์ขนาด ๓๓๐ W Poly พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง - ชุดตู้ควบคุมปั้มน้ำพร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง - ชุดโครงสร้างรองรับแผงโซลาร์เซลล์ - ชุดปั้มน้ำบาดาลพร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง เช่น งานท่อ ,สายไฟ งานติดตั้งถังเก็บน้ำพร้อมอุปกรณ์ติดตั้งเชื่อมระหว่างถังเก็บน้ำ - ถังเก็บน้ำแบบพลาสติก ขนาดความจุ ๒,๐๐๐ ลิตร จำนวน ๔ ถัง พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งเชื่อมระหว่างถังเก็บน้ำเช่น ข้อต่อ ท่อ พีวีซี , วาล์ว เปิด - ปิดน้ำ	-	-	๙๗,๐๐๐	-	-	ประชาชนมีน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค เพิ่มขึ้นร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป	ประชาชนได้มีน้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๘	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๙ บ้านโคกรังพัฒนา	เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค	งานติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์จำนวน ๑ ระบบ - ชุดแผงโซลาร์เซลล์ขนาด ๓๓๐ W Poly พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง - ชุดตู้ควบคุมปั้มน้ำพร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง - ชุดโครงสร้างรองรับแผงโซลาร์เซลล์ - ชุดปั้มน้ำบาดาลพร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง เช่น งานท่อ,สายไฟ งานติดตั้งถังเก็บน้ำพร้อมอุปกรณ์ติดตั้งเชื่อมระหว่างถังเก็บน้ำ - ถังเก็บน้ำแบบพลาสติก ขนาดความจุ ๒,๐๐๐ ลิตร จำนวน ๔ ถัง พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งเชื่อมระหว่างถังเก็บน้ำเช่น ข้อต่อท่อพีวีซี วาล์วเปิด - ปิดน้ำ	-	-	๘๗,๐๐๐	-	-	ประชาชนมีน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค เพิ่มขึ้นร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป	ประชาชนได้มีน้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดหวัง ที่จะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๙	โครงการติดตั้งระบบสูบน้ำ หมู่ที่ ๑๐ บ้านโคกตูม	เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค	งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำบาดาล จำนวน ๑ ระบบ - ชุดตู้ควบคุมปั้มน้ำพร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง - ชุดปั้มน้ำบาดาลพร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง เช่น งานท่อ,สายไฟ	-	-	๓๒,๑๐๐	-	-	ประชาชนมีน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค เพิ่มขึ้นร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป	ประชาชนได้มีน้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค	กองช่าง
รวม ๙ โครงการ				-	-	๑,๑๔๕,๒๐๐	-	-			