



ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น
ฉบับที่ ๒ (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ / ๒๕๖๙

ของ

องค์การบริหารส่วนตำบลจอหอ
อำเภอเมืองนครราชสีมา
จังหวัดนครราชสีมา



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลจ้อหอ
เรื่อง ประกาศใช้ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น
ฉบับที่ ๒ (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ / ๒๕๖๙

.....
ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลจ้อหอ ได้ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ ๒ (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๙ ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติมถึง(ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ โดยผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบ ของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลจ้อหอ ในคราวประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลจ้อหอ สมัยวิสามัญ สมัยที่ ๑ ครั้งที่ ๑ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๙ เมื่อวันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๙ ไปแล้วนั้น

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒๒ และ ๒๒/๑ แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติมถึง(ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ จึงขอประกาศใช้ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ ๒ (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ / ๒๕๖๙ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาองค์การบริหารส่วนตำบลจ้อหอ และเป็นแนวทางในการจัดทำงบประมาณ ต่อไป สำหรับรายละเอียดแผนพัฒนาท้องถิ่น ดังกล่าว สามารถดูรายละเอียดได้ที่ศูนย์ข้อมูลข่าวสาร องค์การบริหารส่วนตำบลจ้อหอ และ www.joho.go.th หรือที่ป้ายประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารขององค์การบริหารส่วนตำบลจ้อหอ

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๙

(นายสมศักดิ์ ทรวงโพธิ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลจ้อหอ

คำนำ

ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑

ข้อ ๒๒ เพื่อประโยชน์ของประชาชน การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ ตามขั้นตอน ดังนี้

(๑) คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นจัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมพร้อมเหตุผลความจำเป็นเสนอคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น

(๒) คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่นและประชาคมท้องถิ่นพิจารณาร่างแผนพัฒนาท้องถิ่น ที่เพิ่มเติมสำหรับขององค์การบริหารส่วนตำบลให้ส่งร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมให้สภาองค์การบริหารส่วนตำบลพิจารณาตามมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ ด้วยเมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมได้รับความเห็นชอบแล้วให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าวให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ พร้อมทั้งปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้

ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑

ข้อ ๒๔ ให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้แผนพัฒนาที่อนุมัติแล้ว และนำไปปฏิบัติ รวมทั้งแจ้งสภาท้องถิ่น คณะกรรมการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการ องค์การบริหารส่วนจังหวัด อำเภอ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประกาศให้ประชาชนในท้องถิ่นทราบโดยทั่วกันภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ประกาศใช้และปิดประกาศโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวัน

องค์การบริหารส่วนตำบลจ้อหอ ได้ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ซึ่งประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่นเมื่อวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๔ ไปแล้วนั้น เนื่องจากมีแผนงานโครงการ ที่ตั้งไว้ไม่ครอบคลุมและเป็นโครงการที่จะดำเนินการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้แก่ประชาชน

บัดนี้องค์การบริหารส่วนตำบลจ้อหอ ได้ดำเนินการตามขั้นตอนของระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และประกาศใช้ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ ๒ (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ / ๒๕๖๙ เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงจัดทำเอกสารแผนพัฒนาท้องถิ่นฯ ฉบับนี้ เพื่อเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ให้ทราบโดยทั่วกัน

องค์การบริหารส่วนตำบลจ้อหอ

มิถุนายน ๒๕๖๙

ส่วนที่ ๑
หลักการและเหตุผล

บันทึกหลักการและเหตุผล
ประกอบทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ ๒ (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ / ๒๕๖๙
ขององค์การบริหารส่วนตำบลจ้อหอ

เหตุผลและความจำเป็น

เหตุผลและความจำเป็นในการทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ ๒ (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ / ๒๕๖๙ ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลจ้อหอ มีภารกิจสำคัญในการพัฒนาท้องถิ่นในเขตพื้นที่รับผิดชอบ เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในส่วนรวมให้ดีขึ้นและได้ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) วันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๙ ไปแล้วนั้น

เนื่องจากการจัดทำโครงการ/กิจกรรม ดังปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ขององค์การบริหารส่วนตำบลจ้อหอ ยังไม่ครอบคลุมและมีความจำเป็นเร่งด่วนในการให้บริการสาธารณะแก่ประชาชนในพื้นที่เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ประสิทธิผล จึงมีความจำเป็นต้องเพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลงแผนโครงการ/กิจกรรมให้สอดคล้องกับข้อเท็จจริงและสถานการณ์ปัจจุบันเพื่อดำเนินการให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนโดยส่วนรวมและเพื่อตอบสนอง แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้กับประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบดังกล่าว เพื่อให้ถูกต้องและเป็นไปตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓)

ข้อ ๒๒ เพื่อประโยชน์ของประชาชน การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น ให้องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ ตามขั้นตอน ดังนี้

๑) คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นจัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่น ที่เพิ่มเติมพร้อมเหตุผลความจำเป็นเสนอคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น

(๒) คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่นและประชาคมท้องถิ่นพิจารณาร่างแผนพัฒนาท้องถิ่น ที่เพิ่มเติมสำหรับขององค์การบริหารส่วนตำบลให้ส่งร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมให้สภาองค์การบริหารส่วนตำบลพิจารณาตามมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ ด้วย เมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมได้รับความเห็นชอบแล้วให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าวให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ พร้อมทั้งปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้

ดังนั้น องค์การบริหารส่วนตำบลจ้อหอ จึงได้ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ ๒ (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ / ๒๕๖๙ นี้ขึ้น เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนโดยส่วนรวมและเพื่อตอบสนอง แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้กับประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบ อีกทั้งใช้เป็นกรอบในการพิจารณาจัดสรรงบประมาณ ต่อไป

ส่วนที่ ๒

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา (แบบ ผ.๐๑)

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา
 ทบทุนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
 เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ / ๒๕๖๙
 องค์การบริหารส่วนตำบลจ้อหอ อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

ที่	ยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ แผนงาน	ปี ๒๕๖๖		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘		ปี ๒๕๖๙		ปี ๒๕๗๐		รวม ๕ ปี	
		จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)
๑	ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน ๑.๑ กลยุทธ์ ก่อสร้างและปรับปรุงถนน บำรุงถนน สะพาน ทางเท้าและท่อระบายน้ำ (๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา ๑.๒ กลยุทธ์ การขยายเขตไฟฟ้า การประปา (๑) แผนงานเคหะและชุมชน							๙๖	๕๕,๑๗๖,๔๔๐			๙๖	๕๕,๑๗๖,๔๔๐
								๒๐	๑๐,๑๔๕,๐๐๐			๒๐	๑๐,๑๔๕,๐๐๐
๒	ยุทธศาสตร์การพัฒนาการบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี ๕.๑ กลยุทธ์ ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของ ประชาชนและองค์กรทุกภาคส่วน ๕.๔ กลยุทธ์ การพัฒนาและจัดระเบียบของ ชุมชนและสังคม (๑) แผนงานเคหะและชุมชน							๕	๑,๕๐๖,๔๐๐			๕	๑,๕๐๖,๔๐๐
รวม								๑๒๑	๖๖,๘๒๗,๘๔๐			๑๒๑	๖๖,๘๒๗,๘๔๐

ส่วนที่ ๓
โครงการพัฒนา (แบบ ผ.๐๒)

รายละเอียดโครงการพัฒนา
ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ / ๒๕๖๙
องค์การบริหารส่วนตำบลจ้อหอ อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายความว่า ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๙ : สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ ส่งเสริม พัฒนา โครงสร้างพื้นฐาน เพื่อยกระดับเศรษฐกิจ การท่องเที่ยว การค้า การลงทุนอุตสาหกรรม เศรษฐกิจ BCG และเขตเศรษฐกิจพิเศษ
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนาเมือง
ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ กลยุทธ์ ก่อสร้างและปรับปรุงถนน บำรุงถนน สะพาน ทางเท้าและท่อระบายน้ำ

(๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เลียบคลองชลประทานฝั่งทิศเหนือ หมู่ที่ ๒, หมู่ที่ ๖, หมู่ที่ ๑๒, หมู่ที่ ๑๑	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๓,๗๕๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๑๕,๐๐๐,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐาน และลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๒	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยโรงพลาสติก หมู่ที่ ๒ บ้านกล้วย	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม - ช่วยระบายน้ำ	รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ระยะทางประมาณ ๑๒๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๔๓๐,๐๐๐		รางระบายน้ำได้รับการก่อสร้าง ๑ แห่ง	- ช่วยป้องกันการเสียหายของผิวจราจรจากน้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยหลังบ้านอาจารย์ผ่องฉวี (โซนวัดบ้านกล้วย) หมู่ที่ ๒ บ้านกล้วย	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๒.๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๓๗.๕๐ เมตร วางระบายน้ำคสล.ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร จำนวน ๔๑.๕๐ เมตร ฝาดะแกรงเหล็ก รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๒๓๐,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๔	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยบ้านคุณนิต (โซนบ้านดาบจวบ) หมู่ที่ ๒ บ้านกล้วย	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๑๑๘.๕๐ เมตร ไหล่ทางหินคลุก กว้างข้างละ ๐.๕๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๓๕๐,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๕	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยหน้าบ้านคุณอ้อย หมู่ที่ ๒ บ้านกล้วย	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๒.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๔๓ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๖๐,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๖	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยข้างบ้านยายต้อย (โซนหลังบ้านผู้ใหญ่ ม.๒) หมู่ที่ ๒ บ้านกล้วย	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๑๑๐ เมตร ไหล่ทางหินคลุก กว้างข้างละ ๐.๕๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๓๒๐,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยหลังบ้านยายติ่ม (โซนหลังบ้านผู้ใหญ่ ม.๒) หมู่ที่ ๒ บ้านกล้วย	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม ผิวจรรยา - ช่วยระบายน้ำ	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๓๐ เมตร ระยะทางรวมบ่อพัก ๑๔๗ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๔๕๐,๐๐๐		วางระบายน้ำได้รับการก่อสร้าง ๑ แห่ง	- ช่วยป้องกันการ เสียหายของผิวจรรยา จากน้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
๘	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก หน้าบ้านนาง จารุณี (ซอยป่าสัก) หมู่ที่ ๒ บ้านกล้วย	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๙ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๓๑,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการ เดินทางและขนส่ง พืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๙	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านนายจรัส-วัดหนองโปลา หมู่ที่ ๒ บ้านกล้วย	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม ผิวจรรยา - ช่วยระบายน้ำ	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๖๐ เมตร ระยะทางรวมบ่อพัก ๓๕๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ๓๕ บ่อ รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๗๐๐,๐๐๐		ท่อระบายน้ำได้รับการก่อสร้าง ๑ แห่ง	- ช่วยป้องกันการ เสียหายของผิวจรรยา จากน้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
๑๐	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก หน้าแพลตฟอร์ม-บ่อขยะ หมู่ที่ ๒ บ้านกล้วย	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม ผิวจรรยา - ช่วยระบายน้ำ	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๖๐ เมตร ระยะทางรวมบ่อพัก ๗๕๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ๗๕ บ่อ				๑,๕๐๐,๐๐๐		ท่อระบายน้ำได้รับการก่อสร้าง ๑ แห่ง	- ช่วยป้องกันการ เสียหายของผิวจรรยา จากน้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
๑๑	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก หน้าโรงงาน SM ONE - บ้านลุงทวน กลิ่นกมล หมู่ที่ ๒ บ้านกล้วย	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม ผิวจรรยา - ช่วยระบายน้ำ	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๖๐ เมตร ระยะทางรวมบ่อพัก ๓๗๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ๓๗ บ่อ รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๗๔๐,๐๐๐		ท่อระบายน้ำได้รับการก่อสร้าง ๑ แห่ง	- ช่วยป้องกันการ เสียหายของผิวจรรยา จากน้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๒	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยตาแขก (โซนหลังบ้านผู้ใหญ่ ม.๒) หมู่ที่ ๒ บ้านกล้วย	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๑๔.๕๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๔๒,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๑๓	โครงการซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่บ้านบ่อทอง หมู่ที่ ๒ บ้านกล้วย	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จุดที่ ๑ กว้าง ๔.๗ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ยาว ๒๒.๖๐ เมตร จุดที่ ๒ พื้นที่ ๓๐ ตารางเมตร หนา ๐.๑๕ เมตร จุดที่ ๓ กว้าง ๖ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ยาว ๗๑ เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตรวมหักจากพื้นที่บ่อพักแล้วไม่น้อยกว่า ๕๖๐ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๔๒๕,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๑๔	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยร่วมใจสามัคคี หมู่ที่ ๒ บ้านกล้วย	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๖๘ เมตร ไหล่ทางหินคลุกกว้างข้างละ ๐.๓๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๑๗๘,๗๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๑๕	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก รูปตัวยู ซอยอยู่ข้างหลอด หมู่ที่ ๒ บ้านกล้วย	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม - ช่วยระบายน้ำ	รางระบายน้ำฝาคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๒๐ เมตร ระยะทางประมาณ ๓๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๕๗,๐๐๐		รางระบายน้ำได้รับการก่อสร้าง ๑ แห่ง	- ช่วยป้องกันการเสียหายของผิวจราจรจากน้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๖	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก รูปตัวยู ซอยข้างโรงสี นายศักดิ์ หมู่ที่ ๒ บ้านกล้วย	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม ฝิวจรรยา - ช่วยระบายน้ำ	รางระบายน้ำฝาคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ระยะทางประมาณ ๘๒ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๑๙๒,๐๐๐		รางระบายน้ำได้รับการก่อสร้าง ๑ แห่ง	- ช่วยป้องกันการ เสียหายของฝิวจรรยา จากน้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
๑๗	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมรางดิน ริมถนนรัตนพิธาน (ร้านกาแฟอามา - ร้าน ๓ น) หมู่ที่ ๒ บ้านกล้วย	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม ฝิวจรรยา - ช่วยระบายน้ำ	วางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด ๑ ๐.๖๐ เมตร ระยะทางรวมบ่อพัก ๑๐๐ เมตร ดินถมหลัง ท่อลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร ใช้ท่อ ค.ส.ล. ขนาด ๑ ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๙๑ เมตร บ่อพัก ฝิวรางดิน จำนวน ๙ บ่อ รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๓๑๓,๕๐๐		ท่อระบายน้ำได้รับการก่อสร้าง ๑ แห่ง	- ช่วยป้องกันการ เสียหายของฝิวจรรยา จากน้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
๑๘	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยสุตา (โซนบ้านดาบจวบ) หมู่ที่ ๒ บ้านกล้วย	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งที่ปลอดภัย การเกษตร	ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๓๔ เมตร ไหล่ทางหินคลุกบดอัดแน่น หนา ๐.๑๕ เมตร กว้างข้างละ ๐.๕๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๙๒,๖๔๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการ เดินทางและขนส่ง พืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๑๙	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็กแบบมีรางดิน ซอยกรีนฟอเรสรีสปอร์ต - เหมืองหนองกะไ้ หมู่ที่ ๒ บ้านกล้วย	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งที่ปลอดภัย การเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๔.๐๐-๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๒๕๐ เมตร หรือมีพื้นที่ ๑,๒๕๐ ตารางเมตร งานเสริมพื้นทางหินคลุก หนา ๐.๓๐ เมตร วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กแบบ มีรางดิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๖๐ เมตร ระยะทางรวมบ่อพัก ๖๓๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ๖๓ บ่อ รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๓,๒๕๐,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการ เดินทางและขนส่ง พืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๐	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ริมถนนรัตนพิธาน หน้าโรงเรียนบ้านระกาย ต่อจากถนนเทศบาลจอหอ หมู่ที่ ๖ บ้านระกาย	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม - ช่วยระบายน้ำ	รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๕๐ เมตร ระยะทางประมาณ ๗๓.๕๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๒๕๐,๐๐๐		รางระบายน้ำได้รับการก่อสร้าง ๑ แห่ง	- ช่วยป้องกันการเสียหายของผิวจราจรจากน้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
๒๑	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอยไทยโคกสูง หมู่ที่ ๖ บ้านระกาย	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๓.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๙๐ เมตร รางระบายน้ำคสล.(๒ข้าง) ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ความยาวรวม ๑๘๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๗๐๐,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๒๒	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอยบ้านนายพิน หมู่ที่ ๖ บ้านระกาย	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๑๐๕.๕๐ เมตร ไหล่ทางหินคลุก กว้างข้างละ ๐.๕๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๓๐๐,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๒๓	โครงการก่อสร้างผิวจราจรแอสติกคอนกรีต ขอยคุ้ม ๓ หมู่ที่ ๖ บ้านระกาย	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ก่อสร้างถนนโดยเสริมผิวจราจรแอสฟัลติกคอนกรีต ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางประมาณ ๒๗๐ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่เสริมผิวจราจรแอสฟัลติกคอนกรีต ไม่น้อยกว่า ๑,๐๘๐ ตารางเมตร พร้อมตีเส้นจราจร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๔๙๗,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๔	โครงการก่อสร้างวางระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยตัน คู่ม ๒ ฝั่งขวาทาง หมู่ที่ ๖ บ้านระกาย	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม ผิวจระจร - ช่วยระบายน้ำ	วางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ระยะทางประมาณ ๖๖ เมตร รื้อคอนกรีตเดิม ๓๕ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๑๙๕,๐๐๐		วางระบายน้ำได้รับ การก่อสร้าง ๑ แห่ง	- ช่วยป้องกันการ เสียหายของผิวจระจร จากน้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๕	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอยผู้ก่อเหตุ หมู่ที่ ๗ บ้านบึงทับช้าง	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๓.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๒๘๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๖๐๐,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๒๖	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอย ๑๐ หมู่ที่ ๗ บ้านบึงทับช้าง	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๘๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๒๕๐,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๒๗	โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หน้าศาลาอยู่สบาย หมู่ที่ ๗ บ้านบึงทับช้าง	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ช่วงที่ ๑ ขนาดกว้าง ๕.๕๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๙๒ เมตร ช่วงที่ ๒ ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๔๓ เมตร หรือมีพื้นที่ ไม่น้อยกว่า ๗๒๑ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๔๙๗,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๒๘	โครงการเสริมผิวจราจรถนน แอสฟัลต์ติกคอนกรีต ขอยบึงทับช้างด้านตะวันตก หมู่ที่ ๗ บ้านบึงทับช้าง	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร หน้า ๐.๐๔ เมตร ระยะทางประมาณ ๑๙๐ เมตร หรือมี พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗๖๐ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๓๕๐,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๒๙	โครงการก่อสร้างยกระดับถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก รอบอ่างเก็บน้ำฝั่งตะวันออก หมู่ที่ ๗ บ้านบึงทับช้าง	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๓๙๕ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๑,๓๐๐,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๐	โครงการก่อสร้างเหมืองสาธารณประโยชน์ตาดคอนกรีต หมู่ที่ ๗ บ้านบึงทับช้าง	เพื่อประสิทธิภาพการระบายน้ำ	ขนาดกว้าง ๓ เมตร ลึก ๑.๕๐ เมตร ยาว ๔๑๕ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๑,๕๐๐,๐๐๐		เหมืองคอนกรีต จำนวน ๑ แห่ง	ป้องกัน/ลดปัญหาการเกิดน้ำท่วมขังและเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ	กองช่าง
๓๑	โครงการก่อสร้างทางเชื่อมถนนบายพาสทางเข้าบ้านบึงทับช้าง(สุภาลัย) หมู่ ๗ บ้านบึงทับช้าง	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กกว้าง ๕ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร ยาว ๒๐ เมตร รายละเอียดตามแบบกำหนด				๗๕,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๓๒	โครงการก่อสร้างทางเชื่อมถนนบายพาสทางเข้าบ้านบึงทับช้าง(โบสถ์คริส) หมู่ ๗ บ้านบึงทับช้าง	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กกว้าง ๗ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร ยาว ๒๐ เมตร รายละเอียดตามแบบกำหนด				๑๐๐,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๓	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านนายจันทร์ เจียนโพธิ์ - ถนน มิตรภาพ ๒ หมู่ที่ ๘ บ้านสระธรรมขันธุ์	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม ผิวจราจร - ช่วยระบายน้ำ	รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๕๐ เมตร ระยะทาง ๑๐๕ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๓๒๐,๐๐๐		ท่อระบายน้ำได้รับการก่อสร้าง ๑ แห่ง	- ช่วยป้องกันการ เสียหายของผิวจราจร จากน้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
๓๔	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก แยกจากบ้านางสมนึก - บ้าน นายประทีป จงจอหอ (ซอยจันทร์ทิพย์ ซอย ๑-๒) หมู่ที่ ๘ บ้านสระธรรมขันธุ์	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งที่ปลอดภัย การเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๓.๕๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร ระยะทางรวม ๔๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๓๐๐,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการ เดินทางและขนส่ง ที่ผลทางการเกษตร	กองช่าง
๓๕	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนเลียบริมเขตทางรถไฟถึง สระธรรมขันธุ์ หมู่ที่ ๘ บ้านสระธรรมขันธุ์	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม ผิวจราจร - ช่วยระบายน้ำ	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๖๐ เมตร ระยะทางรวมบ่อพัก ๒๓๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ๒๓ บ่อ รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๔๖๐,๐๐๐		ท่อระบายน้ำได้รับการก่อสร้าง ๑ แห่ง	- ช่วยป้องกันการ เสียหายของผิวจราจร จากน้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
๓๖	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านนางละม่อม - บ้านนางแป๊ะ หมู่ที่ ๘ บ้านสระธรรมขันธุ์	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม ผิวจราจร - ช่วยระบายน้ำ	รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๒๐ เมตร ระยะทางประมาณ ๑๐๕ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๑๗๐,๐๐๐		รางระบายน้ำได้รับการก่อสร้าง ๑ แห่ง	- ช่วยป้องกันการ เสียหายของผิวจราจร จากน้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
๓๗	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านนายรัชชัยย์ - บ้านนายจันทร์ หมู่ที่ ๘ บ้านสระธรรมขันธุ์	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม ผิวจราจร - ช่วยระบายน้ำ	รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ระยะทางประมาณ ๔๔๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๘๘๐,๐๐๐		รางระบายน้ำได้รับการก่อสร้าง ๑ แห่ง	- ช่วยป้องกันการ เสียหายของผิวจราจร จากน้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๘	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอยด้านหลังเซ็นทรัลโฮม หมู่ที่ ๘ บ้านสระธรรมขันธุ์	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๑๔๖ เมตร หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๗๓๐ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบ อบต.กำหนด				๔๙๗,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๓๙	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอยศาลาประชาคม หมู่ที่ ๘ บ้านสระธรรมขันธุ์	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๔๑ เมตร หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๒๐๕ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบ อบต.กำหนด				๑๕๒,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๐	โครงการก่อสร้างผนังกันตลิ่งคอนกรีตเสริมเหล็ก ริมคลองโผล่ (ต่อจากเดิม) หมู่ที่ ๙ บ้านสำโรง	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม ฉิวจรรยา - ช่วยระบายน้ำ	ผนังกันตลิ่งคอนกรีตเสริมเหล็ก ระยะทางประมาณ ๓๐๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๑,๘๐๐,๐๐๐		ผนังกันตลิ่งได้รับการก่อสร้าง ๑ แห่ง	- ช่วยป้องกันการเสียหายจากน้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
๔๑	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นคลองโผล่จนถึงลำบริบูรณ์ หมู่ที่ ๙ บ้านสำโรง	เพื่อให้มีน้ำเพียงพอสำหรับอุปโภคบริโภค	ฝายน้ำล้นแบบ มข.๒๕๒๗ กว้าง ๘.๐๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่อบต.กำหนด				๔๘๐,๐๐๐		ร้อยละ ๘๐ ประชาชนมีความพึงพอใจ	มีน้ำเพียงพอในการอุปโภคบริโภค	กองช่าง
๔๒	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นคลองโผล่ช่วงบริเวณทางโค้ง หมู่ที่ ๙ บ้านสำโรง	เพื่อให้มีน้ำเพียงพอสำหรับอุปโภคบริโภค	ฝายน้ำล้นแบบ มข.๒๕๒๗ กว้าง ๑๗.๐๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่อบต.กำหนด				๙๐๐,๐๐๐		ร้อยละ ๘๐ ประชาชนมีความพึงพอใจ	มีน้ำเพียงพอในการอุปโภคบริโภค	กองช่าง
๔๓	โครงการก่อสร้างผนังกันตลิ่งคอนกรีตเสริมเหล็ก ริมคลองโผล่ หมู่ที่ ๙ บ้านสำโรง	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม ฉิวจรรยา - ช่วยระบายน้ำ	ผนังกันตลิ่งคอนกรีตเสริมเหล็ก ระยะทางประมาณ ๗๔.๘๐ เมตร รายละเอียดตามแบบ อบต.กำหนด				๔๙๗,๐๐๐		ผนังกันตลิ่งได้รับการก่อสร้าง ๑ แห่ง	- ช่วยป้องกันการเสียหายจากน้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
๔๔	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายป่าโนนฝ้าย หมู่ที่ ๙ บ้านสำโรง	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๑๐๖ เมตร หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๕๒๕ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบ อบต.กำหนด				๓๖๐,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๕	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยบ้านนางช้อย หมู่ที่ ๑๐ บ้านหนองออก	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๕๔ เมตร รายละเอียดตามแบบ อบต.กำหนด				๑๗๐,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๔๖	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยบ้านนายบุญส่ง - บ้านนายแฉม หมู่ที่ ๑๐ บ้านหนองออก	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม - ช่วยระบายน้ำ	รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ระยะทางประมาณ ๑๐๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๓๐๐,๐๐๐		รางระบายน้ำได้รับการก่อสร้าง ๑ แห่ง	- ช่วยป้องกันการเสียหายของผิวจราจรจากน้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
๔๗	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยประสิทธิ์ - นางดอกไม้ หมู่ที่ ๑๐ บ้านหนองออก	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๓.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๕๐ เมตร รายละเอียดตามแบบ อบต.กำหนด				๒๐๐,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๔๘	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยบ้านนายชัยนางสมบูรณ์ หมู่ที่ ๑๐ บ้านหนองออก	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๑๐๕ เมตร รายละเอียดตามแบบ อบต.กำหนด				๓๐๐,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๔๙	โครงการซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยบ้านนางพร - เจ้าสมควรแคบหมู หมู่ที่ ๑๐ บ้านหนองออก	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๑๓๐ เมตร รางระบายน้ำขนาดกว้าง ๐.๕๐ เมตร ระยะทางประมาณ ๑๓๐ เมตร บ่อพักฝาดะแกรงเหล็ก จำนวน ๑๓ บ่อ รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๗๖๐,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๐	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กซอยบ้านนายคำ หมู่ที่ ๑๐ บ้านหนองออก	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๓.๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๖๙ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๒๙๐,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๕๑	โครงการซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็กซอยต้นมะขาม หมู่ที่ ๑๐ บ้านหนองออก	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ยาว ๓๔ เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตรวมไม่น้อยกว่า ๑๓๖ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๙๘,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๕๒	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กสระใหญ่ - ฝ่ายหนองตลาด หมู่ที่ ๑๐ บ้านหนองออก	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม - ช่วยระบายน้ำ	ท่อระบายน้ำ ขนาด ศก. ๐.๘๐ เมตร จำนวน ๑๒๔ ท่อน พร้อมบ่อพัก จำนวน ๑๐ ชุด รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๔๘๐,๐๐๐		ท่อระบายน้ำได้รับการก่อสร้าง ๑ แห่ง	- ช่วยป้องกันการเสียหายของผิวจราจรจากน้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
๕๓	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกซอยนายประสิทธิ์ ดอกไม้ หมู่ ๑๐ บ้านหนองออก	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ขนาดกว้าง ๓.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๖๐ เมตร เสริมดินถมหนา ๑.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า ๒๘.๓๕ ลูกบาศก์เมตร ปริมาตรดินถมไม่น้อยกว่า ๒๕๘ ลูกบาศก์เมตร รายละเอียดตามแบบ อบต.กำหนด				๖๕,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๔	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอยนางบึก-ท้ายซอย หมู่ ๑๐ บ้านหนองออก	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ขนาดกว้าง ๒.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๔๗ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๔ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบ อบต.กำหนด				๖๐,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๕๕	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมรางระบายน้ำ ขอยนายไต้ หมู่ ๑๐ บ้านหนองออก	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ขนาดกว้าง ๒.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๒๒ เมตร รางระบายน้ำพร้อมฝาคสล. ขนาด ๐.๓๐ เมตร ระยะทางประมาณ ๒๒ เมตร รายละเอียดตามแบบ อบต.กำหนด				๘๓,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๕๖	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำพร้อมฝาคสล. ขอยนายสัง-นายแถม หมู่ ๑๐ บ้านหนองออก	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม ฝิวจระจร - ช่วยระบายน้ำ	รางระบายน้ำพร้อมฝาคสล.ขนาด ๐.๓๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ระยะทางประมาณ ๘๔ เมตร รายละเอียดตามแบบ อบต.กำหนด				๑๙๗,๐๐๐		รางระบายน้ำได้รับการก่อสร้าง ๑ แห่ง	- ช่วยป้องกันการเสียหายของฝิวจระจรจากน้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
๕๗	โครงการซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอยโรงปูน หมู่ ๑๐ บ้านหนองออก	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๔๓ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๑๕ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบ อบต.กำหนด				๑๕๐,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๕๘	โครงการเสริมผิวฝิวจระจรถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ขอยโรงไก่ หมู่ ๑๐ บ้านหนองออก	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๑๔๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๘๐ ตารางเมตร				๒๙๒,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๙	โครงการก่อสร้างทางเชื่อมถนนบายพาสทางเข้าบ้านหนองออก หมู่ ๑๐ บ้านหนองออก	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กกว้าง ๘ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร ยาว ๒๐ เมตร รายละเอียดตามแบบกำหนด				๑๒๐,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๖๐	โครงการก่อสร้างทางเชื่อมถนนบายพาสทางเข้าบ้านหนองออก(นาบุงลี) หมู่ ๑๐ บ้านหนองออก	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กกว้าง ๖ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร ยาว ๒๐ เมตร รายละเอียดตามแบบกำหนด				๙๐,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๑	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หน้าโรงถ่าน - สวนหน้าบ้าน ประภาพร หมู่ที่ ๑๑ บ้านกรูด	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๔.๖๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๑๘๗ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๖๒๐,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๖๒	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านนางรูป - บ้านนางสาย หมู่ที่ ๑๑ บ้านกรูด	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๑.๘๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทาง ๒๗.๕๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๔๐,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๖๓	โครงการซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยหน้าวัดบ้านกรูด หมู่ที่ ๑๑ บ้านกรูด	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ช่วงที่ ๑ กว้าง ๓.๒ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ยาว ๒๒ เมตร ช่วงที่ ๒ กว้าง ๓ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ยาว ๕๒ เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีต รวมไม่น้อยกว่า ๒๒๖.๔๐ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๑๗๐,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๖๔	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เลียบคลองชลประทาน หมู่ที่ ๑๑ บ้านกรูด	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๔๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๑,๖๐๐,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๕	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กรูปตัวยู ซอยพัฒนา ๑/๑ หมู่ที่ ๑๑ บ้านกรูด	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม ผิวจรรยา - ช่วยระบายน้ำ	รางระบายน้ำฝาคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ระยะทางประมาณ ๑๖๙ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๓๗๒,๐๐๐		รางระบายน้ำได้รับการก่อสร้าง ๑ แห่ง	- ช่วยป้องกันการเสียหายของผิวจรรยาจากน้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
๖๖	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายโรงถ่านหลังหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๑ บ้านกรูด	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ขนาดกว้าง ๔.๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๑๔๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๔๑ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๔๙๒,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๖๗	โครงการก่อสร้างทางเท้าหน้าโรงเรียนบ้านกรูด-หนองออก หมู่ที่ ๑๑ บ้านกรูด	เพื่อความสะดวกของเด็กนักเรียนและผู้ปกครอง	ขนาดกว้าง ๑.๕๐ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร รายละเอียดตามแบบกำหนด				๑๕๐,๐๐๐		ทางเท้าได้รับการก่อสร้าง ๑ แห่ง	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๘	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ศาลาประชาคม - บ้านยายแม็ก หมู่ที่ ๑๒ บ้านสระตราช	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม - ช่วยระบายน้ำ	รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๕๐ เมตร ระยะทางประมาณ ๔๗ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๑๔๕,๐๐๐		ท่อระบายน้ำได้รับการก่อสร้าง ๑ แห่ง	- ช่วยป้องกันการเสียหายของผิวจราจรจากน้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
๖๙	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำคสล. บ้านคุ้มดวงเดือน-บ้านนางประจวบ หมู่ที่ ๑๒ บ้านสระตราช	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๒.๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ยาว ๑๓ เมตร รางระบายน้ำคสล. ขนาด ๐.๕๐ เมตร ฝากสล. ยาว ๓๕ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๑๓๐,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๗๐	โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านนางมะลิ - ประปาบ้านกรูด หมู่ที่ ๑๒ บ้านสระตราช	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๐ เมตร ระยะประมาณ ๗๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๒๐๐,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๗๑	โครงการปรับปรุงอาคารที่ทำการ องค์การบริหารส่วนตำบลจ้อหอ หมู่ที่ ๑๒ บ้านสระตราช	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ปรับปรุงอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก ๒ ชั้น ขนาดพื้นที่ประมาณ ๔๘๐ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๗๙๐,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๗๒	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยบ้านนางเทา พรมหมื่นไวย หมู่ที่ ๑๒ บ้านสระตราช	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ขนาดกว้าง ๓.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๒๓ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๔๓,๙๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗๓	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยห้องแถวนายสมศักดิ์ - ประปาบ้านกรูด หมู่ที่ ๑๒ บ้านสระตราช	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทาง การเกษตร	ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๗๐ เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ ๐.๓๐ เมตร หรือผิวคอนกรีตเดิม ๒๘๐ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๒๑๑,๖๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๗๔	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก รูปตัวยู ซอยหอพักมะลิวัลย์ หมู่ที่ ๑๒ บ้านสระตราช	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม ผิวจرارจร - ช่วยระบายน้ำ	รางระบายน้ำฝาคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ระยะทางประมาณ ๘๑ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๑๙๒,๒๐๐		ท่อระบายน้ำได้รับการก่อสร้าง ๑ แห่ง	- ช่วยป้องกันการเสียหายของผิวจرارจรจากน้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
๗๕	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก รูปตัวยู ซอยบ้านนางต่าง หมู่ที่ ๑๒ บ้านสระตราช	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม ผิวจرارจร - ช่วยระบายน้ำ	รางระบายน้ำฝาคะแครงเหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๒๐ เมตร ระยะทางประมาณ ๗๙ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๒๖๒,๙๐๐		ท่อระบายน้ำได้รับการก่อสร้าง ๑ แห่ง	- ช่วยป้องกันการเสียหายของผิวจرارจรจากน้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
๗๖	โครงการก่อสร้างทางเชื่อมถนนบายพาส ทางเข้าที่ทำการอบต.จอหอ หมู่ ๑๒ บ้านสระตราช	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทาง การเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กกว้าง ๗ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ยาว ๒๐ เมตร รายละเอียดตามแบบกำหนด				๑๐๐,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗๗	โครงการก่อสร้างวางระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านอมสิน ซอย ๑ หมู่ที่ ๑๕ บ้านหนองกระดิงงา	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม ผิวจรรยา - ช่วยระบายน้ำ	วางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๕๐ เมตร ระยะทางประมาณ ๑๙๘ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๖๐๐,๐๐๐		วางระบายน้ำได้รับการก่อสร้าง ๑ แห่ง	- ช่วยป้องกันการ เสียหายของผิวจรรยา จากน้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
๗๘	โครงการก่อสร้างวางระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านอมสิน ซอย ๒ หมู่ที่ ๑๕ บ้านหนองกระดิงงา	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม ผิวจรรยา - ช่วยระบายน้ำ	วางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๕๐ เมตร ระยะทางประมาณ ๒๕๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๗๕๐,๐๐๐		วางระบายน้ำได้รับการก่อสร้าง ๑ แห่ง	- ช่วยป้องกันการ เสียหายของผิวจรรยา จากน้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
๗๙	โครงการก่อสร้างวางระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านอมสิน ซอย ๓ หมู่ที่ ๑๕ บ้านหนองกระดิงงา	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม ผิวจรรยา - ช่วยระบายน้ำ	วางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๕๐ เมตร ระยะทางประมาณ ๒๓๕ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๗๐๐,๐๐๐		วางระบายน้ำได้รับการก่อสร้าง ๑ แห่ง	- ช่วยป้องกันการ เสียหายของผิวจรรยา จากน้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
๘๐	โครงการก่อสร้างวางระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านอมสิน ซอย ๔ หมู่ที่ ๑๕ บ้านหนองกระดิงงา	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม ผิวจรรยา - ช่วยระบายน้ำ	วางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๕๐ เมตร ระยะทางประมาณ ๒๒๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๖๖๐,๐๐๐		วางระบายน้ำได้รับการก่อสร้าง ๑ แห่ง	- ช่วยป้องกันการ เสียหายของผิวจรรยา จากน้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
๘๑	โครงการก่อสร้างวางระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านอมสิน ซอย ๕ หมู่ที่ ๑๕ บ้านหนองกระดิงงา	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม ผิวจรรยา - ช่วยระบายน้ำ	วางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๕๐ เมตร ระยะทางประมาณ ๑๙๓ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๕๗๐,๐๐๐		ท่อระบายน้ำได้รับการก่อสร้าง ๑ แห่ง	- ช่วยป้องกันการ เสียหายของผิวจรรยา จากน้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘๒	โครงการก่อสร้างวางระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านอมลิน ซอย ๖ หมู่ที่ ๑๕ บ้านหนองกระดิงงา	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม ผิวจรรยา - ช่วยระบายน้ำ	วางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๕๐ เมตร ระยะทางประมาณ ๑๔๗ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๔๕๐,๐๐๐		ท่อระบายน้ำได้รับการก่อสร้าง ๑ แห่ง	- ช่วยป้องกันการ เสียหายของผิวจรรยา จากน้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
๘๓	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยหนองกระดิงงารีสอร์ท หมู่ที่ ๑๕ บ้านหนองกระดิงงา	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม ผิวจรรยา - ช่วยระบายน้ำ	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๖๐ เมตร ระยะทางรวมบ่อพัก ๔๘๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ๔๘ บ่อ รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๙๖๐,๐๐๐		ท่อระบายน้ำได้รับการก่อสร้าง ๑ แห่ง	- ช่วยป้องกันการ เสียหายของผิวจรรยา จากน้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
๘๔	โครงการซ่อมแซมถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมยกระดับถนน ซอย ๓ หมู่ที่ ๑๕ บ้านหนองกระดิงงา	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทาง การเกษตร	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๖.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะประมาณ ๒๓๕ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๙๐๐,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการ เดินทางและขนส่ง พืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๘๕	โครงการซ่อมแซมถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย ๕ หมู่ที่ ๑๕ บ้านหนองกระดิงงา	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทาง การเกษตร	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๖.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะประมาณ ๕๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๒๒๐,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการ เดินทางและขนส่ง พืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๘๖	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านลุงทองหล่อ - บ้านประกอบสุข (ต่อจากของเดิม) หมู่ที่ ๑๕ บ้านหนองกระดิงงา	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทาง การเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ช่วงที่ ๑ ขนาดกว้าง ๓.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ยาว ๓๙ เมตร ช่วงที่ ๒ ขนาดกว้าง ๓.๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ยาว ๕๒ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๒๑๐,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการ เดินทางและขนส่ง พืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘๗	โครงการขยายผิวจราจรถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสามแยกสนามกีฬา - ซอยช่างสวัสดิ์ หมู่ที่ ๑๕ บ้านหนองกระดิงงา	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ขยายผิวจราจรถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๑.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๔๑๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๒๘๐,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๘๘	โครงการซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็กซอยหน้าหมู่บ้านบิย์อร์น หมู่ที่ ๑๕ บ้านหนองกระดิงงา	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๕.๗๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ยาว ๔๐ เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตรวมไม่น้อยกว่า ๒๒๘ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๑๗๕,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๘๙	โครงการซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็กซอยบ้านป่าแขวง หมู่ที่ ๑๕ บ้านหนองกระดิงงา	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ยาว ๖๖ เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตรวมไม่น้อยกว่า ๓๓๐ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๒๕๐,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๙๐	โครงการเสริมผิวจราจรถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีตสายบ้านไอยรา ๒ - บ้านบึงหับช้าง หมู่ที่ ๑๕ บ้านหนองกระดิงงา	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	เสริมผิวจราจรถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ขนาดกว้าง ๗.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๑๓๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๙๑๐ ตร.ม. รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๔๐๐,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๙๑	โครงการขุดลอกบ่อกักน้ำบ้านอ่อมสิน ซอย ๒ หมู่ที่ ๑๕ บ้านหนองกระดิงงา	เพื่อป้องกันน้ำท่วมช่วยการระบายน้ำ	พื้นที่ ๔๔๐ ตารางเมตร ปริมาตรดินขุดลอก ๖๖๐ ลูกบาศก์เมตร รายละเอียดตามแบบที่อบต.กำหนด				๖๐,๐๐๐		ร้อยละ ๘๐ ประชาชนมีความพึงพอใจ	การระบายน้ำได้สะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๙๒	โครงการชุดลอกบ่อพักน้ำ บ้านอมลีน ซอย ๓ หมู่ที่ ๑๕ บ้านหนองกระดิงงา	เพื่อป้องกันน้ำท่วม ช่วยการระบายน้ำ	พื้นที่ ๔๒๐ ตารางเมตร ปริมาตรดินชุดลอก ๖๓๐ ลูกบาศก์เมตร รายละเอียดตามแบบที่อบต.กำหนด				๕๐,๐๐๐		ร้อยละ ๘๐ ประชาชนมีความ พึงพอใจ	การระบายน้ำได้ สะดวก	กองช่าง
๙๓	โครงการชุดลอกบ่อพักน้ำ บ้านอมลีน ซอย ๔ หมู่ที่ ๑๕ บ้านหนองกระดิงงา	เพื่อป้องกันน้ำท่วม ช่วยการระบายน้ำ	พื้นที่ ๔๒๐ ตารางเมตร ปริมาตรดินชุดลอก ๖๓๐ ลูกบาศก์เมตร รายละเอียดตามแบบที่อบต.กำหนด				๕๐,๐๐๐		ร้อยละ ๘๐ ประชาชนมีความ พึงพอใจ	การระบายน้ำได้ สะดวก	กองช่าง
๙๔	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็ก สายด้านข้างบ้านจัดสรรอยู่สบาย หมู่ ๑๕ บ้านหนองกระดิงงา	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทาง การเกษตร	ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๑๐๑ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐๕ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๓๕๔,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไป ตามมาตรฐานและ ลักษณะของทาง หลวงชนบท	ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการ เดินทางและขนส่ง พืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๙๕	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก สายหน้าวัดปัญญาวิมุตตาราม หมู่ ๑๕ บ้านหนองกระดิงงา	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทาง การเกษตร	ขนาดกว้าง ๔.๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๑๖๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗๒๐ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๔๙๖,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็นไป ตามมาตรฐานและ ลักษณะของทาง หลวงชนบท	ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการ เดินทางและขนส่ง พืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๙๖	โครงการก่อสร้าง ทางเชื่อมถนนบายพาส ทางเข้าซอยโรงปลาทุ หมู่ ๑๕ บ้านหนองกระดิงงา	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทาง การเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กกว้าง ๕ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ยาว ๒๐ เมตร รายละเอียดตามแบบกำหนด				๗๕,๐๐๐		ถนนที่ก่อสร้างเป็น ไปตามมาตรฐาน และลักษณะของ ทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการ เดินทางและขนส่ง พืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
รวม	จำนวน ๙๖ โครงการ			๐	๐	๐	๕๖,๕๙๘,๔๔๐	๐			

รายละเอียดโครงการพัฒนา
ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ / ๒๕๖๙

องค์การบริหารส่วนตำบลจ้อหอ อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๙ : สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ ส่งเสริม พัฒนา โครงสร้างพื้นฐาน เพื่อยกระดับเศรษฐกิจ การท่องเที่ยว การค้า การลงทุนอุตสาหกรรม เศรษฐกิจ BCG และเขตเศรษฐกิจพิเศษ
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนาเมือง
- ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
- ๑.๒ กลยุทธ์ การขยายเขตไฟฟ้า ขยายเขตประปา

(๑) แผนงานเคหะชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการขยายเขตไฟฟ้าและไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ ชอยยุทธราช หมู่ที่ ๒ บ้านกล้วย	- เพื่อถนนมีแสงสว่างในยามค่ำคืน - ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ ระยะทางประมาณ ๑,๑๐๐ เมตร พร้อมไฟฟ้าส่องสว่าง รายละเอียดตามแบบกำหนด				๑,๑๐๐,๐๐๐		มีการขยายเขตไฟฟ้าพร้อมไฟฟ้าส่องสว่างไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	- ประชาชนได้รับความสะดวก - ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
๒	โครงการขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าแรงต่ำและไฟสาธารณะ ชอยสนามกีฬา-ทางไปสำโรง หมู่ที่ ๒ บ้านกล้วย	- เพื่อถนนมีแสงสว่างในยามค่ำคืน - ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ ระยะทางประมาณ ๔๐๐ เมตร พร้อมไฟฟ้าส่องสว่าง รายละเอียดตามแบบกำหนด				๑,๐๐๐,๐๐๐		มีการขยายเขตไฟฟ้าพร้อมไฟฟ้าส่องสว่างไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	- ประชาชนได้รับความสะดวก - ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
๓	โครงการขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าแรงต่ำและไฟสาธารณะ ชอย ๑๐ หมู่ที่ ๗ บ้านบึงทับช้าง	- เพื่อถนนมีแสงสว่างในยามค่ำคืน - ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่าง ระยะทางประมาณ ๑๕๐ เมตร พร้อมไฟฟ้าส่องสว่าง รายละเอียดตามแบบกำหนด				๑๕๐,๐๐๐		มีการขยายเขตไฟฟ้าพร้อมไฟฟ้าส่องสว่างไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	- ประชาชนได้รับความสะดวก - ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	โครงการขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าแรงต่ำและไฟฟ้าสาธารณะรอบอ่างเก็บน้ำบึงทับช้าง หมู่ที่ ๗ บ้านบึงทับช้าง	- เพื่อถนนมีแสงสว่างในยามค่ำคืน - ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่างระยะทางประมาณ ๓๕๐ เมตร พร้อมไฟฟ้าแสงสว่าง รายละเอียดตามแบบกำหนด				๑,๕๐๐,๐๐๐		มีการขยายเขตไฟฟ้าพร้อมไฟฟ้าแสงสว่างไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	- ประชาชนได้รับความสะดวก - ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
๕	โครงการขยายเขตไฟฟ้าพร้อมสายพาดดับและไฟฟ้าส่องสว่าง เลียบสระธรรมชันธ์ - ร้านค้านายรูป รองจอหอ หมู่ที่ ๘ บ้านสระธรรมชันธ์	- เพื่อถนนมีแสงสว่างในยามค่ำคืน - ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่างพร้อมสายพาดดับระยะทางประมาณ ๓๕๐ เมตร พร้อมไฟฟ้าแสงสว่าง รายละเอียดตามแบบกำหนด				๒๐๐,๐๐๐		มีการขยายเขตไฟฟ้าพร้อมไฟฟ้าแสงสว่างไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	- ประชาชนได้รับความสะดวก - ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
๖	โครงการขยายเขตไฟฟ้าพร้อมสายพาดดับและไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณบ้านนางเป๊ะ เกิดท่วม ถึงโค้งบ้านธวัชชัยสร้างไร่ หมู่ที่ ๘ บ้านสระธรรมชันธ์	- เพื่อถนนมีแสงสว่างในยามค่ำคืน - ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่างพร้อมสายพาดดับระยะทางประมาณ ๓๒๐ เมตร พร้อมไฟฟ้าแสงสว่าง รายละเอียดตามแบบกำหนด				๑๘๐,๐๐๐		มีการขยายเขตไฟฟ้าพร้อมไฟฟ้าแสงสว่างไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	- ประชาชนได้รับความสะดวก - ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
๗	โครงการขยายเขตไฟฟ้าพร้อมสายพาดดับและไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณบ้านนางสายหยุด จงคอยกลาง ถึงบ้านตาบชา หมู่ที่ ๘ บ้านสระธรรมชันธ์	- เพื่อถนนมีแสงสว่างในยามค่ำคืน - ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่างพร้อมสายพาดดับระยะทางประมาณ ๓๐๐ เมตร พร้อมไฟฟ้าแสงสว่าง รายละเอียดตามแบบกำหนด				๑๕๐,๐๐๐		มีการขยายเขตไฟฟ้าพร้อมไฟฟ้าแสงสว่างไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	- ประชาชนได้รับความสะดวก - ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
๘	โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้าส่องสว่างภายในหมู่บ้าน(เพิ่มจุด) หมู่ที่ ๙ บ้านสำโรง	- เพื่อถนนมีแสงสว่างในยามค่ำคืน - ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้ง ปรับปรุง ซ่อมแซมระบบไฟฟ้าส่องสว่างภายในหมู่บ้าน จำนวน ๕๐ จุด รายละเอียดตามแบบกำหนด				๒๘๐,๐๐๐		จำนวนไฟฟ้าส่องสว่าง(จุด)	- ประชาชนได้รับความสะดวก - ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๙	โครงการขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าแรงต่ำและไฟสาธารณะ ซอยบ้านนางแก้ว หมู่ที่ ๑๐ บ้านหนองออก	- เพื่อถนนมีแสงสว่างในยามค่ำคืน - ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่างระยะทางประมาณ ๑๐๕ เมตร พร้อมไฟฟ้าแสงสว่าง รายละเอียดตามแบบกำหนด				๕๕,๐๐๐		มีการขยายเขตไฟฟ้าพร้อมไฟฟ้าแสงสว่างไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	- ประชาชนได้รับความสะดวก - ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
๑๐	โครงการขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าแรงต่ำและไฟสาธารณะ ซอยพาร์ทเมนท์ หมู่ที่ ๑๐ บ้านหนองออก	- เพื่อถนนมีแสงสว่างในยามค่ำคืน - ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่างระยะทางประมาณ ๗๐๐ เมตร พร้อมไฟฟ้าแสงสว่าง รายละเอียดตามแบบกำหนด				๗๐๐,๐๐๐		มีการขยายเขตไฟฟ้าพร้อมไฟฟ้าแสงสว่างไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	- ประชาชนได้รับความสะดวก - ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
๑๑	โครงการขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าแรงต่ำและไฟสาธารณะ หนองตลาด หมู่ที่ ๑๐ บ้านหนองออก	- เพื่อถนนมีแสงสว่างในยามค่ำคืน - ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่างระยะทางประมาณ ๖๐๐ เมตร พร้อมไฟฟ้าแสงสว่าง รายละเอียดตามแบบกำหนด				๓๕๐,๐๐๐		มีการขยายเขตไฟฟ้าพร้อมไฟฟ้าแสงสว่างไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	- ประชาชนได้รับความสะดวก - ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
๑๒	โครงการขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าแรงต่ำและไฟสาธารณะ ซอยโรงหมู หมู่ที่ ๑๐ บ้านหนองออก	- เพื่อถนนมีแสงสว่างในยามค่ำคืน - ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่างระยะทางประมาณ ๑,๓๐๐ เมตร พร้อมไฟฟ้าแสงสว่าง รายละเอียดตามแบบกำหนด				๘๕๐,๐๐๐		มีการขยายเขตไฟฟ้าพร้อมไฟฟ้าแสงสว่างไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	- ประชาชนได้รับความสะดวก - ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
๑๓	โครงการขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าแรงต่ำและไฟสาธารณะ บ้านนางแว - บ้านนางปูน หมู่ที่ ๑๑ บ้านกรูด	- เพื่อถนนมีแสงสว่างในยามค่ำคืน - ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่างระยะทางประมาณ ๒๗๐ เมตร พร้อมไฟฟ้าแสงสว่าง รายละเอียดตามแบบกำหนด				๒๗๐,๐๐๐		มีการขยายเขตไฟฟ้าพร้อมไฟฟ้าแสงสว่างไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	- ประชาชนได้รับความสะดวก - ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๔	โครงการขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าแรงต่ำและไฟสาธารณะ บ้านนางวิภาภมล - บายพาส หมู่ที่ ๑๑ บ้านกรูด	- เพื่อถนนมีแสงสว่างในยามค่ำคืน - ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่างระยะทางประมาณ ๖๐๐ เมตร พร้อมไฟฟ้าแสงสว่าง รายละเอียดตามแบบกำหนด				๖๐๐,๐๐๐		มีการขยายเขตไฟฟ้าพร้อมไฟฟ้าแสงสว่างไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	- ประชาชนได้รับความสะดวก - ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
๑๕	โครงการปรับปรุงแนวท่อประปาชอยกลางบ้าน หมู่ที่ ๑๑ บ้านกรูด	เพื่อปรับปรุงการให้บริการในการจัดหาวัสดุอุปกรณ์	ระยะทางรวม ๗๐๐ เมตร รายละเอียดตามแบบกำหนด				๔๐๐,๐๐๐		ร้อยละ ๘๐ ประชาชนมีความพึงพอใจ	ประชาชนได้รับการบริการอย่างทั่วถึง	กองช่าง
๑๖	โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้าส่องสว่างแยกอู่ตาเบ้ม - ศาลตาปูบ้านกล้วย หมู่ที่ ๑๒ บ้านสระตาราช	- เพื่อถนนมีแสงสว่างในยามค่ำคืน - ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้ง ปรับปรุง ซ่อมแซมระบบไฟฟ้าส่องสว่างภายในหมู่บ้าน จำนวน ๑๐ จุด รายละเอียดตามแบบกำหนด				๖๐,๐๐๐		จำนวนไฟฟ้าส่องสว่าง(จุด)	- ประชาชนได้รับความสะดวก - ประชาชนมีความ	กองช่าง
๑๗	โครงการขยายเขตไฟฟ้าพร้อมสายพาดดับและไฟฟ้าส่องสว่าง แยกห้องแถวสมศักดิ์ - ประปาบ้านกรูด หมู่ที่ ๑๒ บ้านสระตาราช	- เพื่อถนนมีแสงสว่างในยามค่ำคืน - ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่างพร้อมสายพาดดับระยะทางประมาณ ๓๔๐ เมตร พร้อมไฟฟ้าแสงสว่าง รายละเอียดตามแบบกำหนด				๓๔๐,๐๐๐		จำนวนไฟฟ้าส่องสว่าง(จุด)	- ประชาชนได้รับความสะดวก - ประชาชนมีความ	กองช่าง
๑๘	โครงการขยายเขตไฟฟ้าพร้อมสายพาดดับและไฟฟ้าส่องสว่างชอยอาม หมู่ที่ ๑๕ บ้านหนองกระดิงงา	- เพื่อถนนมีแสงสว่างในยามค่ำคืน - ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่างพร้อมสายพาดดับระยะทางประมาณ ๔๕๐ เมตร พร้อมไฟฟ้าแสงสว่าง รายละเอียดตามแบบกำหนด				๔๕๐,๐๐๐		จำนวนไฟฟ้าส่องสว่าง(จุด)	- ประชาชนได้รับความสะดวก - ประชาชนมีความ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๙	โครงการขยายเขตจำหน่าย น้ำประปา หมู่บ้านพริ้ว - บ้านพักเอกอุสิต หมู่ที่ ๑๕ บ้านหนองกระดิงงา	เพื่อปรับปรุงการให้บริการ ในการจัดหาสูบน้ำอุปโภค บริโภค	ระยะทางประมาณ ๑,๓๐๐ เมตร รายละเอียดตามแบบกำหนด				๑,๓๐๐,๐๐๐		ร้อยละ ๘๐ ประชา ชนมีความพึงพอใจ	ประชาชนได้รับการ บริการอย่างทั่วถึง	กองช่าง
๒๐	โครงการขยายเขตจำหน่าย น้ำประปา จากแยกบ้านผู้ใหญ่ชัยทิตย - บ้านลุงหล่อ หมู่ที่ ๑๕ บ้านหนองกระดิงงา	เพื่อปรับปรุงการให้บริการ ในการจัดหาสูบน้ำอุปโภค บริโภค	ระยะทางประมาณ ๔๑๐ เมตร รายละเอียดตามแบบกำหนด				๒๑๐,๐๐๐		ร้อยละ ๘๐ ประชา ชนมีความพึงพอใจ	ประชาชนได้รับการ บริการอย่างทั่วถึง	กองช่าง
รวม	จำนวน ๒๐ โครงการ			๐	๐	๐	๑๐,๑๔๕,๐๐๐	๐			

รายละเอียดโครงการพัฒนา
ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ / ๒๕๖๙

องค์การบริหารส่วนตำบลจ้อหอ อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ ๔ ไทยเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๓ : สร้างหลักประกันว่าคนมีชีวิตที่มีสุขภาพดีและส่งเสริมความเป็นอยู่ที่ดีสำหรับทุกคนในทุกวัย
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ "เสริมสร้างและพัฒนาคน ชุมชน เมือง และการยกระดับการบริหารจัดการภาครัฐ เพื่อสังคมคุณภาพสูง"
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาคุณภาพชีวิต
ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาคุณภาพชีวิต
๓.๒ กลยุทธ์ การพัฒนาและส่งเสริมการศึกษา ๓.๕ กลยุทธ์ การพัฒนาด้านการกีฬาและนันทนาการ
(๒) แผนงานการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการพัฒนาความรู้และทักษะการใช้ภาษาต่างประเทศในสถานศึกษาสังกัดองค์การบริหารส่วนตำบลจ้อหอ	เพื่อเปิดโอกาสให้เด็กปฐมวัยได้ฝึกฝนการใช้ภาษาอังกฤษหรือภาษาต่างประเทศอื่นกับเจ้าของภาษาได้อย่างมั่นใจเกิดความคุ้นเคยและสามารถใช้สื่อสารในชีวิตประจำวันได้	เด็กปฐมวัยศูนย์พัฒนาเด็กเล็กองค์การบริหารส่วนตำบลจ้อหอ				๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๘๐ เด็กเล็กศูนย์พัฒนาเด็กเล็กองค์การบริหารส่วนตำบลจ้อหอมีทักษะในการสื่อสารภาษาอังกฤษ	เด็กมีทักษะในการพูดฟังภาษาที่สองอย่างเป็นธรรมชาติ โดยไม่ต่อต้าน	กองการศึกษา
๒	โครงการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษโดยจ้างครูผู้สอนชาวต่างชาติโรงเรียนบ้านระกาย	เพื่อจัดหาบุคลากรชาวต่างชาติเจ้าของ พัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักเรียน เรียนให้นักเรียนมีความมั่นใจในการสื่อสารภาษาอังกฤษ	เด็กนักเรียนโรงเรียนบ้านระกาย ต.จ้อหอ อ.เมืองนครราชสีมา จ.นครราชสีมา				๓๘๐,๐๐๐	๓๘๐,๐๐๐	นักเรียนร้อยละ ๗๕ ขึ้นไปสามารถอ่านเข้าใจและใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารเป็นภาษาต่างประเทศได้	นักเรียนมีความรู้ความสามารถในการฟัง พูด อ่าน เขียน เข้าใจความแตกต่างของภาษา การคิด และวัฒนธรรมทั้งมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนในภาษาอังกฤษสูงขึ้น	กองการศึกษา

รายละเอียดโครงการพัฒนา
ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ / ๒๕๖๙

องค์การบริหารส่วนตำบลจ้อหอ อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๖ ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายความว่า ๑๒ ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๑๖ : ส่งเสริมสังคมที่สงบสุขและครอบคลุมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ให้ทุกคนเข้าถึงความยุติธรรม และสร้างสถาบันที่มีประสิทธิภาพ รับผิดชอบ และครอบคลุมในทุกระดับ
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ "เสริมสร้างและพัฒนาคน ชุมชน เมือง และการยกระดับการบริหารจัดการภาครัฐ เพื่อสังคมคุณภาพสูง"
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ
 ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี
- ๕.๑ กลยุทธ์ ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนและองค์กรทุกภาคส่วน ๕.๔ กลยุทธ์ การพัฒนาและจัดระเบียบของชุมชนและสังคม

(๑) แผนงานเคหะชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์หนองจิก หมู่ที่ ๖ บ้านระกาย	เพื่อให้มีสวนสาธารณะให้ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ร่วมกัน	๑.ลานถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พื้นที่ ๖๐ ตารางเมตร หนา ๐.๑๐ เมตร ๒.ทางวิ่งคอนกรีตเสริมเหล็ก (พื้นที่ ๒๒๖ ตารางเมตร) ขนาดกว้าง ๒.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๐ เมตร ระยะทางประมาณ ๑๑๓ เมตร ผิวขัดมันพร้อมทาสีและตีเส้นขอบทางวิ่ง ๓.งานติดตั้งเสาโคมไฟส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน ๕ ต้น รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด				๒๙๖,๕๐๐		ร้อยละ ๘๐ ประชาชนได้ใช้สวนสาธารณะ มีความพึงพอใจ	ประชาชนได้ใช้ ในการออกกำลังกาย จัดกิจกรรมร่วมกัน	กองช่าง
๒	โครงการปรับปรุงอาคารศาลาประชาคม หมู่ที่ ๗ บ้านบึงทับข้าง	เพื่อส่งเสริมให้มีสถานที่ในการประกอบกิจกรรมของชุมชน	ปรับปรุงอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก ๑ ชั้น ขนาดพื้นที่ประมาณ ๙๐๐ ตารางเมตร				๗๓๐,๐๐๐		ร้อยละ ๘๐ ประชาชนได้ใช้สอย ศาลาประชาคมและ พึงพอใจ	ชุมชนมีสถานที่ใน การประกอบ กิจกรรมต่างๆ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓	โครงการปรับปรุงสนามวอลเลย์บอล สนามบาสเกตบอล หมู่ที่ ๘ บ้านสระธรรมชั้น	เพื่อปรับปรุงสนามกีฬาสำหรับเยาวชนและประชาชนมีสถานที่ออกกำลังกายที่ได้มาตรฐานและปลอดภัย	พื้นที่ขนาดกว้าง ๑๙ เมตร ยาว ๓๒ เมตร รายละเอียดตามแบบกำหนด				๓๙๕,๐๐๐		สนามกีฬามีการปรับปรุงที่ได้มาตรฐาน	เยาวชนและประชาชนมีสถานที่ออกกำลังกายที่ได้มาตรฐานและปลอดภัย	กองช่าง
๔	โครงการปรับปรุงสนามตะกร้อ หมู่ที่ ๘ บ้านสระธรรมชั้น	เพื่อปรับปรุงสนามกีฬาสำหรับเยาวชนและประชาชนมีสถานที่ออกกำลังกายที่ได้มาตรฐานและปลอดภัย	พื้นที่ขนาดกว้าง ๑๐ เมตร ยาว ๑๗.๕๐ เมตร รายละเอียดตามแบบกำหนด				๕๐,๐๐๐		สนามกีฬามีการปรับปรุงที่ได้มาตรฐาน	เยาวชนและประชาชนมีสถานที่ออกกำลังกายที่ได้มาตรฐานและปลอดภัย	กองช่าง
๕	โครงการปรับปรุงสนามเปตอง หมู่ที่ ๘ บ้านสระธรรมชั้น	เพื่อปรับปรุงสนามกีฬาสำหรับเยาวชนและประชาชนมีสถานที่ออกกำลังกายที่ได้มาตรฐานและปลอดภัย ทรัพย์สิน	พื้นที่ขนาดกว้าง ๖ เมตร ยาว ๑๗ เมตร รายละเอียดตามแบบกำหนด				๓๕,๐๐๐		สนามกีฬามีการปรับปรุงที่ได้มาตรฐาน	เยาวชนและประชาชนมีสถานที่ออกกำลังกายที่ได้มาตรฐานและปลอดภัย	กองช่าง
รวม	จำนวน ๕ โครงการ			๐	๐	๐	๑,๕๐๖,๔๐๐	๐			

รายละเอียดโครงการพัฒนา
 ทบพจนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
 เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ / ๒๕๖๙
 องค์การบริหารส่วนตำบลจ้อหอ อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๖ ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายความว่า ๑๒ ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๑๖ : ส่งเสริมสังคมที่สงบสุขและครอบคลุมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ให้ทุกคนเข้าถึงความยุติธรรม และสร้างสถาบันที่มีประสิทธิภาพ รับผิดชอบ และครอบคลุมในทุกระดับ
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ "เสริมสร้างและพัฒนาคน ชุมชน เมือง และการยกระดับการบริหารจัดการภาครัฐ เพื่อสังคมคุณภาพสูง"
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ
 ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี
- ๕.๑ กลยุทธ์ ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนและองค์กรทุกภาคส่วน ๕.๒ กลยุทธ์ ส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรและองค์กรให้มีขีดความสามารถในการพัฒนา
- ๕.๔ กลยุทธ์ การพัฒนาและจัดระเบียบของชุมชนและสังคม

(๑) แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการปรับปรุงระบบแผนที่ ภาษีและทะเบียนทรัพย์สิน	เพื่อพัฒนาบุคลากรที่เกี่ยวข้อง ข้อกักับการจัดทำแผนที่ภาษี ให้มีประสิทธิภาพในการ ทำงานเพิ่มมากขึ้น	๑ โครงการ				๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๘๐ ประสิทธิภาพการ จัดทำแผนที่ภาษี ทรัพย์สินดีขึ้น	บุคลากรด้านการ จัดเก็บภาษีทำงาน อย่างมีประสิทธิภาพ มากขึ้น	กองคลัง
๒	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ การคลังท้องถิ่น	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการ บริหารและจัดการด้านงาน คลัง	๑ โครงการ				๑๖๐,๐๐๐	๑๖๐,๐๐๐	ร้อยละ ๘๐ เข้าร่วมโครงการและ ได้รับความรู้และนำไป ใช้ได้	สามารถบริหารงาน ด้านการคลังได้อย่าง มีประสิทธิภาพ	กองคลัง
๓	โครงการส่งเสริมสนับสนุนการ ดำเนินการจัดทำระบบบัญชี คอมพิวเตอร์ (E-LAAS)	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการ ดำเนินการจัดทำระบบทาง บัญชี	๑ โครงการ				๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๘๐ ประสิทธิภาพการ จัดทำระบบE-LAAS ดีขึ้น	ระบบบัญชี E-LAAS มีประสิทธิภาพ เพิ่มขึ้น	กองคลัง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	โครงการปรับปรุงการจัดเก็บพัสดุและทะเบียนทรัพย์สิน	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดเก็บพัสดุ	๑ โครงการ				๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๘๐ เข้าร่วมโครงการและได้รับความรู้และนำไปใช้	ระบบบัญชีมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น	กองคลัง
๕	โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการจัดเก็บภาษี	เพื่อพัฒนาบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการจัดเก็บภาษีให้มีประสิทธิภาพในการทำงานเพิ่มมากขึ้น	๑ โครงการ				๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	ร้อยละ ๘๐ ประสิทธิภาพการจัดเก็บภาษีและรักษาทรัพย์สินดีขึ้น	บุคลากรด้านการจัดเก็บภาษีทำงานอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น	กองคลัง
๖	โครงการสื่อสารสัมพันธ์การจัดเก็บภาษี	เพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของการจัดเก็บภาษีอย่างทั่วถึง	๑ โครงการ				๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ร้อยละ ๘๐ ประชาชนได้รับข่าวสาร	ประชาชนได้รับรู้ถึงข้อมูลข่าวสารอย่างทั่วถึง	กองคลัง
๗	โครงการออกเก็บภาษีเคลื่อนที่ตามหมู่บ้าน	เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้เสียภาษีในพื้นที่	๑ โครงการ				๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	ร้อยละ ๘๐ ประสิทธิภาพการจัดเก็บภาษีและรักษาทรัพย์สินดีขึ้น	สามารถเก็บภาษีได้เพิ่มมากขึ้น	กองคลัง
รวม	จำนวน ๗ โครงการ			๐	๐	๐	๑,๐๗๐,๐๐๐	๑,๐๗๐,๐๐๐			

รายละเอียดโครงการพัฒนา
ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ / ๒๕๖๙
องค์การบริหารส่วนตำบลจ้อหอ อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๖ ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายความว่า ๑๒ ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๑๖ : ส่งเสริมสังคมที่สงบสุขและครอบคลุมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ให้ทุกคนเข้าถึงความยุติธรรม และสร้างสถาบันที่มีประสิทธิภาพ รับผิดชอบ และครอบคลุมในทุกระดับ
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ "เสริมสร้างและพัฒนาคน ชุมชน เมือง และการยกระดับการบริหารจัดการภาครัฐ เพื่อสังคมคุณภาพสูง"
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ
ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี
- ๕.๑ กลยุทธ์ ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนและองค์กรทุกภาคส่วน ๕.๔ กลยุทธ์ การพัฒนาและจัดระเบียบของชุมชนและสังคม

(๑) แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการปรับปรุงถนนสาธารณะเพื่อความ ปลอดภัยแก่ผู้ใช้รถใช้ถนน (หมู่ ๒,๖,๙,๑๑, ๑๒) บ้านกล้วย บ้านระกาย บ้านสำโรง บ้านกรูด บ้านสระตราช ติดตั้งชุดเสาไฟ ถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบรอกสลิงหมุนยกพร้อมโคมไฟถนน แอลอีดีประกอบแบตเตอรี่และอุปกรณ์ การประจุแบตเตอรี่ในตัวแบบใช้พลังงาน จากเซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วน ตามบัญชีนวัตกรรม รหัส ๐๗๐๒๐๐๑๙ จำนวน ๑๔๔ ชุด ถนนภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒,๖,๙,๑๑, ๑๒ บ้านกล้วย,บ้านระกาย,บ้านสำโรง,	เพื่อความปลอดภัยแก่ ผู้ใช้รถใช้ถนน และ ผู้สัญจรไปมาลดการเกิด อุบัติเหตุและปัญหา อาชญากรรมแก่ประชาชน ในชุมชน เพิ่มแสงสว่าง ภายในหมู่บ้าน	ติดตั้งชุดโคมไฟถนนแอลอีดีชนิดปรับระดับได้ ขนาด ๔๐ วัตต์ รุ่น All in one street light ตามบัญชีนวัตกรรม รหัส ๐๗๐๒๐๐๑๙ -เสาไฟขูบักลิวาโนซ์ ความสูง ๖ เมตร แบบรอก สลิงหมุนยกพร้อมกึ่งโคมไฟ ที่มีชุดปรับระดับ แบบมือหมุนสลิงพร้อมสลักล็อก ตามบัญชี นวัตกรรม ๐๗๐๒๐๐๑๙ -แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ๑๓๐ วัตต์ EC ๖๑๒๑๕-๑:๒๐๑๖ IEC ๖๑๗๓๐:๒๐๑๒ ตามบัญชีนวัตกรรม รหัส ๐๗๐๒๐๐๑๙ -ฐานคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด ๐.๓๐ ลบ.ม. ด้านบนฐานคอนกรีตมีขนาดความกว้างและ ความยาวเท่ากับ ๐.๔x๐.๔ ม.ด้านล่างฐานคอน				๙,๙๓๖,๐๐๐	๙,๙๓๖,๐๐๐	ติดตั้งชุดโคมไฟถนน พลังงานแสงอาทิตย์ ไม่น้อยกว่า ๑๔๔ ต้น หรือ ๑๔๔ ชุด	เพื่อให้ประชาชนได้รับ ปลอดภัยในการสัญจร ไปมาและปลอดภัย แก่ผู้ใช้รถใช้ถนนและ เพิ่มแสงสว่างให้กับ ชุมชนและหมู่บ้าน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
	บ้านกรูด,บ้านสรรดาราช ตำบลจ้อหอ อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา		กรีตมีขนาดความกว้างและความยาว ๐.๗x๐.๗ ม. มีความสูงจากฐานด้านบนถึงฐานด้านล่าง ๐.๘ ม. มีนอต JBOLT ชูปลั๊กเกสแบบจุ่มร้อน ขนาดเส้น ผ่านศูนย์กลาง ๒๕ มม.ความยาว ๐.๔ ม. พร้อม เหล็กโครงสร้างขนาด RB ๑๒ มม. ความยาวไม่ น้อยกว่า ๐.๖๕ ม.และเหล็กปลอกขนาด RB ๙ มม. ความยาวไม่น้อยกว่า ๑.๔ เมตร ตามบัญชีนวัตกรรม รหัส ๐๗๐๒๐๐๑๙ จำนวน ๑๔๔ ชุด								
๒	โครงการปรับปรุงถนนสาธารณะเพื่อความ ปลอดภัยแก่ผู้ใช้รถใช้ถนน (หมู่ ๗,๘,๑๐,๑๕ บ้านบึงทับช้าง บ้านสรรธรรมชั้นร์ บ้านหนองออก บ้านหนองกระดางา ติดตั้ง ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสง อาทิตย์แบบรอกสลิงหมุนยกพร้อมโคมไฟถนน แอลอีดีประกอบแบตเตอรี่และอุปกรณ์ การประจุแบตเตอรี่ในตัวแบบใช้พลังงาน จากเซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วน ตามบัญชีนวัตกรรม รหัส ๐๗๐๒๐๐๑๙ จำนวน ๑๔๔ ชุด ถนนภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๗,๘,๑๐,๑๕ บ้านบึงทับช้าง,บ้านสรรธรรมชั้นร์ บ้านหนองออก,บ้านหนองกระดางา ตำบลจ้อหอ อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา	เพื่อความปลอดภัยแก่ ผู้ใช้รถใช้ถนน และ ผู้สัญจรไปมาลดการเกิด อุบัติเหตุและปัญหา อาชญากรรมแก่ประชาชน ในชุมชน เพิ่มแสงสว่าง ภายในหมู่บ้าน	ติดตั้งชุดโคมไฟถนนแอลอีดีชนิดปรับระดับได้ ขนาด ๔๐ วัตต์ รุ่น All in one street light ตามบัญชีนวัตกรรม รหัส ๐๗๐๒๐๐๑๙ -เสาไฟชุกัลวาไนซ์ ความสูง ๖ เมตร แบบรอก สลิงหมุนยกพร้อมกึ่งโคมไฟ ที่มีชุดปรับระดับ แบบมือหมุนสลิงพร้อมสลักล็อก ตามบัญชี นวัตกรรม ๐๗๐๒๐๐๑๙ -แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ๑๓๐ วัตต์ EC ๖๑๒๑๕-๑:๒๐๑๖ IEC ๖๑๗๓๐:๒๐๑๒ ตามบัญชีนวัตกรรม รหัส ๐๗๐๒๐๐๑๙ -ฐานคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด ๐.๓๐ ลบ.ม. ด้านบนฐานคอนกรีตมีขนาดความกว้างและ ความยาวเท่ากับ ๐.๔x๐.๔ ม.ด้านล่างฐานคอน กรีตมีขนาดความกว้างและความยาว ๐.๗x๐.๗ ม. มีความสูงจากฐานด้านบนถึงฐานด้านล่าง ๐.๘ ม. มีนอต JBOLT ชูปลั๊กเกสแบบจุ่มร้อน ขนาดเส้น ผ่านศูนย์กลาง ๒๕ มม.ความยาว ๐.๔ ม. พร้อม เหล็กโครงสร้างขนาด RB ๑๒ มม. ความยาวไม่ น้อยกว่า ๐.๖๕ ม.และเหล็กปลอกขนาด RB			๙,๙๓๖,๐๐๐	๙,๙๓๖,๐๐๐	ติดตั้งชุดโคมไฟถนน พลังงานแสงอาทิตย์ ไม่น้อยกว่า ๑๔๔ ต้น หรือ ๑๔๔ ชุด	เพื่อให้ประชาชนได้รับ ปลอดภัยในการสัญจร ไปมาและปลอดภัย แก่ผู้ใช้รถใช้ถนนและ เพิ่มแสงสว่างให้กับ ชุมชนและหมู่บ้าน	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
			๙ มม. ความยาวไม่น้อยกว่า ๑.๔ เมตร ตามบัญชีนวัตกรรม รหัส ๐๗๐๒๐๐๑๙ จำนวน ๑๔๔ ชุด								
รวม	จำนวน ๒ โครงการ			๐	๐	๐	๑๙,๘๗๒,๐๐๐	๑๙,๘๗๒,๐๐๐			

รายละเอียดโครงการพัฒนา
ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ / ๒๕๖๙

องค์การบริหารส่วนตำบลจ้อหอ อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๖ ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายความว่า ๑๒ ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๑๖ : ส่งเสริมสังคมที่สงบสุขและครอบคลุมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ให้ทุกคนเข้าถึงความยุติธรรม และสร้างสถาบันที่มีประสิทธิภาพ รับผิดชอบ และครอบคลุมในทุกระดับ
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ "เสริมสร้างและพัฒนาคน ชุมชน เมือง และการยกระดับการบริหารจัดการภาครัฐ เพื่อสังคมคุณภาพสูง"
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ
ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี
๕.๑ กลยุทธ์ ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนและองค์กรทุกภาคส่วน ๕.๔ กลยุทธ์ การพัฒนาและจัดระเบียบของชุมชนและสังคม
(๑) แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	ปรับปรุงรถบรรทุกน้ำ หมายเลขทะเบียน ผอ ๖๙๐๒	เพื่อซ่อมแซมบำรุงรักษาโครงสร้างของครุภัณฑ์ขนาดใหญ่ เช่น ค่าเปลี่ยนหัวรถขยะ เปลี่ยนกระบะท้ายของรถบรรทุกขยะ เปลี่ยนถังบรรจุน้ำของรถบรรทุกน้ำ เปลี่ยนระบบไฮดรอลิก ทำสีใหม่ทั้งคัน เปลี่ยนเครื่องยนต์ ฯลฯ	ดำเนินการปรับปรุงรถยนต์บรรทุกน้ำ หมายเลขทะเบียน ผอ ๖๙๐๒ จำนวน ๑ คัน โดยการทำสีใหม่ทั้งคันเปลี่ยนถังบรรจุน้ำ และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่จำเป็น (เช่นปรับปรุงระบบเครื่องยนต์,ระบบไฮดรอลิก,พ่นสีใหม่หรือเปลี่ยนยางตามสภาพให้มีสภาพสมบูรณ์ตามรายการที่กำหนด				๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ รถยนต์สามารถใช้งานได้ดี	รถยนต์มีสภาพการ ใช้งานได้ดีขึ้น มีอายุ การใช้งานยาวนาน ขึ้น มีความพร้อมใน การปฏิบัติงาน	สำนักปลัด

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	ปรับปรุงรถดับเพลิง หมายเลขทะเบียน ผว ๓๒๖๕	เพื่อซ่อมแซมบำรุงรักษาโครงสร้างของครุภัณฑ์ขนาดใหญ่ เช่น ค่าเปลี่ยนหัวรถขยะ เปลี่ยนกระบะท้ายของรถบรรทุกขยะ เปลี่ยนถังบรรจุน้ำของรถบรรทุกน้ำ เปลี่ยนระบบไฮดรอลิก ทำสีใหม่ทั้งคัน เปลี่ยนเครื่องยนต์ ฯลฯ	ดำเนินการปรับปรุงรถดับเพลิง หมายเลขทะเบียน ผว ๓๒๖๕ จำนวน ๑ คัน โดยการทำสีใหม่ทั้งคัน เปลี่ยนถังบรรจุน้ำ และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่จำเป็น (เช่น ปรับปรุงระบบเครื่องยนต์, ระบบไฮดรอลิก, ฟันสีใหม่หรือเปลี่ยนยางตามสภาพให้ มีสภาพสมบูรณ์ตามรายการที่กำหนด				๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ รถยนต์สามารถใช้งานได้ดี	รถยนต์มีสภาพการ ใช้งานได้ดีขึ้น มีอายุ การใช้งานยาวนาน ขึ้น มีความพร้อมใน การปฏิบัติงาน	สำนักปลัด
๓	ปรับปรุงรถดับเพลิง หมายเลขทะเบียน ยค ๕๒๔๕	เพื่อซ่อมแซมบำรุงรักษาโครงสร้างของครุภัณฑ์ขนาดใหญ่ เช่น ค่าเปลี่ยนหัวรถขยะ เปลี่ยนกระบะท้ายของรถบรรทุกขยะ เปลี่ยนถังบรรจุน้ำของรถบรรทุกน้ำ เปลี่ยนระบบไฮดรอลิก ทำสีใหม่ทั้งคัน เปลี่ยนเครื่องยนต์ ฯลฯ	ดำเนินการปรับปรุงรถดับเพลิง หมายเลขทะเบียน ยค ๕๒๔๕ จำนวน ๑ คัน โดยการทำสีใหม่ทั้งคัน เปลี่ยนถังบรรจุน้ำ และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่จำเป็น (เช่น ปรับปรุงระบบเครื่องยนต์, ระบบไฮดรอลิก, ฟันสีใหม่หรือเปลี่ยนยางตามสภาพให้ มีสภาพสมบูรณ์ตามรายการที่กำหนด				๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ รถยนต์สามารถใช้งานได้ดี	รถยนต์มีสภาพการ ใช้งานได้ดีขึ้น มีอายุ การใช้งานยาวนาน ขึ้น มีความพร้อมใน การปฏิบัติงาน	สำนักปลัด
๔	ปรับปรุงรถยนต์ส่วนกลาง หมายเลขทะเบียน กท ๗๐๒๑	เพื่อซ่อมแซมบำรุงรักษาโครงสร้างของครุภัณฑ์ขนาดใหญ่ เช่น ค่าเปลี่ยนหัวรถขยะ เปลี่ยนกระบะท้ายของรถบรรทุกขยะ เปลี่ยนถังบรรจุน้ำของรถบรรทุกน้ำ เปลี่ยนระบบไฮดรอลิก ทำสีใหม่ทั้งคัน เปลี่ยนเครื่องยนต์ ฯลฯ	ดำเนินการปรับปรุงรถยนต์ส่วนกลาง หมายเลขทะเบียน กท ๗๐๒๑ จำนวน ๑ คัน โดยการทำสีใหม่ทั้งคัน เปลี่ยนถังบรรจุน้ำ และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่จำเป็น (เช่น ปรับปรุงระบบเครื่องยนต์, ระบบไฮดรอลิก, ฟันสีใหม่หรือเปลี่ยนยางตามสภาพให้ มีสภาพสมบูรณ์ตามรายการที่กำหนด				๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ รถยนต์สามารถใช้งานได้ดี	รถยนต์มีสภาพการ ใช้งานได้ดีขึ้น มีอายุ การใช้งานยาวนาน ขึ้น มีความพร้อมใน การปฏิบัติงาน	สำนักปลัด

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕	ปรับปรุงรถยนต์ส่วนกลาง หมายเลขทะเบียน กบ ๕๗๐๙	เพื่อซ่อมแซมบำรุงรักษาโครงสร้างของครุภัณฑ์ขนาดใหญ่ เช่น ค่าเปลี่ยนหัวรถขยะ เปลี่ยนกระบะท้ายของรถบรรทุกขยะ เปลี่ยนถังบรรจุน้ำของรถบรรทุกน้ำ เปลี่ยนระบบไฮดรอลิก ทำสีใหม่ทั้งคัน เปลี่ยนเครื่องยนต์ ฯลฯ	ดำเนินการปรับปรุงรถยนต์ส่วนกลาง หมายเลขทะเบียน กบ ๕๗๐๙ จำนวน ๑ คัน โดยการทำสีใหม่ทั้งคันเปลี่ยนถังบรรจุน้ำ และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่จำเป็น (เช่นปรับปรุงระบบเครื่องยนต์,ระบบไฮดรอลิก,พ่นสีใหม่หรือเปลี่ยนยางตามสภาพให้มีสภาพสมบูรณ์ตามรายการที่กำหนด				๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ รถยนต์สามารถใช้งานได้ดี	รถยนต์มีสภาพการ ใช้งานได้ดีขึ้น มีอายุ การใช้งานยาวนาน ขึ้น มีความพร้อมใน การปฏิบัติงาน	สำนักปลัด
๖	ปรับปรุงรถยนต์ส่วนกลาง หมายเลขทะเบียน กข ๑๑๙๗	เพื่อซ่อมแซมบำรุงรักษาโครงสร้างของครุภัณฑ์ขนาดใหญ่ เช่น ค่าเปลี่ยนหัวรถขยะ เปลี่ยนกระบะท้ายของรถบรรทุกขยะ เปลี่ยนถังบรรจุน้ำของรถบรรทุกน้ำ เปลี่ยนระบบไฮดรอลิก ทำสีใหม่ทั้งคัน เปลี่ยนเครื่องยนต์ ฯลฯ	ดำเนินการปรับปรุงรถยนต์ส่วนกลาง หมายเลขทะเบียน กข ๑๑๙๗ จำนวน ๑ คัน โดยการทำสีใหม่ทั้งคันเปลี่ยนถังบรรจุน้ำ และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่จำเป็น (เช่นปรับปรุงระบบเครื่องยนต์,ระบบไฮดรอลิก,พ่นสีใหม่หรือเปลี่ยนยางตามสภาพให้มีสภาพสมบูรณ์ตามรายการที่กำหนด				๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ รถยนต์สามารถใช้งานได้ดี	รถยนต์มีสภาพการ ใช้งานได้ดีขึ้น มีอายุ การใช้งานยาวนาน ขึ้น มีความพร้อมใน การปฏิบัติงาน	สำนักปลัด
รวม	จำนวน ๖ โครงการ			๐	๐	๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐			

รายละเอียดโครงการพัฒนา
ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ / ๒๕๖๙

องค์การบริหารส่วนตำบลจ้อหอ อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๖ ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายความว่า ๑๒ ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๑๖ : ส่งเสริมสังคมที่สงบสุขและครอบคลุมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ให้ทุกคนเข้าถึงความยุติธรรม และสร้างสถาบันที่มีประสิทธิภาพ รับผิดชอบ และครอบคลุมในทุกระดับ
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ "เสริมสร้างและพัฒนาคน ชุมชน เมือง และการยกระดับบริหารจัดการภาครัฐ เพื่อสังคมคุณภาพสูง"
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ
ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี
๕.๑ กลยุทธ์ ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนและองค์กรทุกภาคส่วน ๕.๔ กลยุทธ์ การพัฒนาและจัดระเบียบของชุมชนและสังคม

(๑) แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	ปรับปรุงรถบรรทุกติดตั้งเครนไฮดรอลิกพร้อมกระเช้าไฟฟ้า หมายเลขทะเบียน ๘๗-๓๓๖๔	เพื่อซ่อมแซมบำรุงรักษาโครงสร้างของครุภัณฑ์ขนาดใหญ่ เช่น ค่าเปลี่ยนหัวรถขยะ เปลี่ยนกระบะท้ายของรถบรรทุกขยะ เปลี่ยนถังบรรจุ น้ำของรถบรรทุกน้ำ เปลี่ยนระบบไฮดรอลิก ทำสีใหม่ทั้งคัน เปลี่ยนเครื่องยนต์ ฯลฯ	ดำเนินการปรับปรุงรถบรรทุกติดตั้งเครนไฮดรอลิกพร้อมกระเช้าไฟฟ้า หมายเลขทะเบียน ๘๗-๓๓๖๔ จำนวน ๑ คัน โดยการทำสีใหม่ทั้งคัน เปลี่ยนถังบรรจุ น้ำ และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่จำเป็น (เช่นปรับปรุงระบบเครื่องยนต์, ระบบไฮดรอลิก, ฟันสีใหม่หรือเปลี่ยน ยางตามสภาพให้มีสภาพสมบูรณ์ ตามรายการที่กำหนด				๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ รถยนต์สามารถ ใช้งานได้ดี	รถยนต์มีสภาพการ ใช้งานได้ดีขึ้น มีอายุ การใช้งานยาวนาน ขึ้น มีความพร้อมใน การปฏิบัติงาน	กองช่าง
รวม	จำนวน ๑ โครงการ						๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐			

รายละเอียดโครงการพัฒนา
 ทบวงแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
 เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ / ๒๕๖๙

องค์การบริหารส่วนตำบลจ้อหอ อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๖ ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายความว่าที่ ๑๒ ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๑๖ : ส่งเสริมสังคมที่สงบสุขและครอบคลุมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ให้ทุกคนเข้าถึงความยุติธรรม และสร้างสถาบันที่มีประสิทธิภาพ รับผิดชอบ และครอบคลุมในทุกระดับ
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ "เสริมสร้างและพัฒนาคน ชุมชน เมือง และการยกระดับการบริหารจัดการภาครัฐ เพื่อสังคมคุณภาพสูง"
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ
 ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี
 ๕.๒ กลยุทธ์ ส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรและองค์กรให้มีขีดความสามารถในการพัฒนา ๕.๔ กลยุทธ์ การพัฒนาและจัดระเบียบของชุมชนและสังคม

(๑) แผนงานสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการอบรมทักษะการช่วยฟื้นคืนชีพและการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (AED)	เพื่อเพิ่มโอกาสรอดชีวิตของผู้ป่วยที่มีภาวะหัวใจหยุดเต้นเฉียบพลันในสถานที่สาธารณะหรือสถานที่ที่มีความเสี่ยงสูงและการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (AED)	เพื่อจัดอบรมกลุ่ม อสม.ผู้ใช้สนามกีฬา เจ้าหน้าที่ อบต. จ้อหอ ให้มีทักษะสามารถใช้เครื่อง AED ช่วยเหลือผู้ประสบเหตุได้				๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	แบบประเมินทักษะการใช้เครื่อง AED และ การ CPR	ประชาชนมีความรู้และทักษะสามารถใช้เครื่องเป็น ช่วยเหลือผู้ประสบเหตุได้	กองสาธารณสุข
๒	โครงการจัดอบรมผู้ประกอบการและผู้สัมผัสอาหาร	จัดอบรมผู้ประกอบการและผู้สัมผัสอาหารให้มีความรู้ความเข้าใจ สามารถปฏิบัติ	ผู้ประกอบการและผู้สัมผัสอาหาร จำนวน ๑๐๐ คน				๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ร้อยละ ๘๐ ร้านค้า/กิจการเข้าร่วมโครงการ	ผู้ประกอบการและผู้สัมผัสอาหารมีความรู้ ความเข้าใจสามารถปฏิบัติได้ตามมาตรฐาน	กองสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓	โครงการจ้างผู้ช่วยเหลือดูแลผู้ที่มีภาวะพึ่งพิง (Caregiver:CG)	เพื่อจ้างผู้ช่วยเหลือดูแลผู้ที่มีภาวะพึ่งพิง	จำนวน ๙ หมู่บ้าน				๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ผู้ที่มีภาวะพึ่งพิงตาม care plan ได้รับการดูแล	ผู้ที่มีภาวะพึ่งพิงได้รับการดูแล	กองสาธารณสุข
๔	ปรับปรุงรถบรรทุกขยะ หมายเลขทะเบียน ๘๗-๘๔๘๕๕ นม	เพื่อซ่อมแซมบำรุงรักษาโครงสร้างของครุภัณฑ์ขนาดใหญ่ เช่น ค่าเปลี่ยนหัวรถขยะ เปลี่ยนกระบะท้ายของรถบรรทุกขยะ เปลี่ยนถังบรรจุน้ำของรถบรรทุกน้ำ เปลี่ยนระบบไฮดรอลิก ทำสีใหม่ทั้งคัน เปลี่ยนเครื่องยนต์ ฯลฯ	ดำเนินการปรับปรุงรถบรรทุกขยะ หมายเลขทะเบียน ๘๗-๘๔๘๕๕ นม จำนวน ๑ คัน โดยการทำสีใหม่ทั้งคันเปลี่ยนถังบรรจุขยะ และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่จำเป็น (เช่น ปรับปรุงระบบเครื่องยนต์,ระบบไฮดรอลิก,พ่นสีใหม่หรือเปลี่ยนยางตามสภาพให้มีสภาพสมบูรณ์ตามรายการที่กำหนด				๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	รถยนต์สามารถใช้งานได้ มีอายุการใช้งานยาวนานขึ้น	รถยนต์มีสภาพการใช้งานได้ดีขึ้น มีอายุการใช้งานยาวนานขึ้น	กองสาธารณสุข
รวม	จำนวน ๔ โครงการ						๘๘๐,๐๐๐	๘๘๐,๐๐๐			

บัญชีครุภัณฑ์ วัสดุ
 สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น
 ทบวงแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ / ๒๕๖๙
 องค์การบริหารส่วนตำบลจ้อหอ อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา
 ประเภทครุภัณฑ์

๑.๑ กลยุทธ์ ส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรและองค์กรให้มีขีดความสามารถในการพัฒนา
 (๑) แผนงาน บริหารงานทั่วไป

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
			(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)		
๑	โครงการจัดซื้อรถพาร์มแทรกเตอร์พร้อมเครื่องตัดหญ้าไหลทาง	รถพาร์มแทรกเตอร์พร้อมเครื่องตัดหญ้าไหลทาง (นอกมาตรฐานครุภัณฑ์)				๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	เพื่อให้การบริการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพในการบริการประชาชน	สำนักปลัด
๒	รถพาร์มแทรกเตอร์ชนิดขับเคลื่อน ๔ ล้อ ขนาด ๔๐ แรงม้า (ปรากฏตามมาตรฐานครุภัณฑ์)	เพื่อใช้งานในการกำจัดวัชพืชบริเวณไหลทางสวนสาธารณะ หรือพื้นที่รกร้าง ที่เป็นแหล่งชุมชน จำนวน ๑ คัน				๕๗๘,๐๐๐	๕๗๘,๐๐๐	เพื่อให้การบริการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพในการ	สำนักปลัด
๓	รถพาร์มแทรกเตอร์ชนิดขับเคลื่อน ๔ ล้อ ขนาด ๘๕ แรงม้า (ปรากฏตามมาตรฐานครุภัณฑ์)	เพื่อใช้งานในการกำจัดวัชพืชบริเวณไหลทางสวนสาธารณะ หรือพื้นที่รกร้าง ที่เป็นแหล่งชุมชน จำนวน ๑ คัน				๑,๒๘๗,๐๐๐	๑,๒๘๗,๐๐๐	เพื่อให้การบริการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพในการ	สำนักปลัด
รวม						๒,๘๑๕,๐๐๐	๒,๘๑๕,๐๐๐		

(๒) แผนงานสาธารณสุข

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
			(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)		
๑	เครื่องกระตุกไฟฟ้าหัวใจชนิดอัตโนมัติ (AED) พร้อมตู้ตั้งพื้นจอแสดงผล และระบบสัญญาณเตือน	เพื่อจัดซื้อเครื่องกระตุกไฟฟ้าหัวใจชนิดอัตโนมัติ (AED) พร้อมตู้ตั้งพื้นจอแสดงผลและระบบสัญญาณเตือน จำนวน ๑ ชุด ติดตั้งที่สำนักงาน อบต.จอยหอ (ตามมาตราฐานครุภัณฑ์เดือน เมษายน ๒๕๖๙)				๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	เพื่อใช้บริการประชาชนเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน	กองสาธารณสุข
๒	เครื่องวัดคุณภาพอากาศ (PM ๒.๕)	เพื่อจัดซื้อตรวจวัดระดับคุณภาพอากาศ กรณีเกิดข้อร้องเรียน/ประเมินสถานการณ์อากาศในพื้นที่ (ไม่ปรากฏตามมาตรฐานครุภัณฑ์ใช้ราคาตามท้องตลาด)				๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	ตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่	กองสาธารณสุข
๓	รถบรรทุก (ดีเซล)	เพื่อจัดซื้อรถบรรทุก (ดีเซล) สำหรับเก็บขนขยะอินทรีย์ ขนาด ๒ ตัน ๔ ล้อ ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า ๒,๗๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๗๕ กิโลวัตต์ (ตามมาตราฐานครุภัณฑ์เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๙)				๑,๒๕๐,๐๐๐	๑,๒๕๐,๐๐๐	ลดปริมาณขยะอินทรีย์เข้าสู่ระบบกำจัด	กองสาธารณสุข
๔	เครื่องวัดเสียง	ตรวจวัดระดับเสียง สำหรับวัดค่าเสียงจากการประกอบกิจการในพื้นที่				๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	ตรวจวัดระดับเสียง สถานประกอบการ ในพื้นที่	กองสาธารณสุข
๕	เครื่องวัดแสง	ตรวจวัดระดับแสง สำหรับวัดค่าแสงจากการประกอบกิจการในพื้นที่				๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	ตรวจวัดคุณภาพแสง สถานประกอบการ ในพื้นที่	กองสาธารณสุข
๖	ตาชั่งดิจิตอล	เพื่อชั่งน้ำหนักขยะอันตราย และสัตว์ควบคุมก่อนรับวัคซีน หรือทำหมัน ฯ				๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	ขยะทั้ง ๕ ประเภทได้รับการชั่งและประเมินน้ำหนักอย่างถูกต้อง	กองสาธารณสุข
๗	เครื่องกำจัดขยะอินทรีย์	ขยะอินทรีย์ในพื้นที่ ได้รับการกำจัดและนำมาใช้ประโยชน์				๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ลดปริมาณขยะเข้าสู่ระบบกำจัด	กองสาธารณสุข
รวม						๑,๔๗๕,๐๐๐	๑,๔๗๕,๐๐๐		