



ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น  
ฉบับที่ ๒ (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)  
เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ / ๒๕๖๗

ของ

องค์การบริหารส่วนตำบลจอหอ  
อำเภอเมืองนครราชสีมา  
จังหวัดนครราชสีมา



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลจอหอ  
เรื่อง ประกาศใช้บททวนแผนพัฒนาท้องถิ่น  
ฉบับที่ ๒ (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ / ๒๕๖๗

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลจอหอ ได้ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ ๒ (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ / ๒๕๖๗ ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติมถึง(ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ โดยผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลจอหอ ในคราวประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลจอหอ สมัยวิสามัญ สมัยที่ ๒ ครั้งที่ ๑ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๗ ไปแล้วนั้น

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒๒ และ ๒๒/๓ แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติมถึง(ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ จึงขอประกาศใช้บททวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ ๒ (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ / ๒๕๖๗ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาองค์การบริหารส่วนตำบลจอหอ และเป็นแนวทางในการจัดทำงบประมาณ ต่อไป สำหรับรายละเอียดแผนพัฒนาท้องถิ่น ดังกล่าว สามารถดูรายละเอียดได้ที่ศูนย์ข้อมูลข่าวสาร องค์การบริหารส่วนตำบลจอหอ และ [www.joho.go.th](http://www.joho.go.th) หรือที่ป้ายประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารขององค์การบริหารส่วนตำบลจอหอ

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายสมศักดิ์ ทรวงโพธิ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลจอหอ

## คำนำ

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

ข้อ ๒๒ เพื่อประโยชน์ของประชาชน การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ ตามขั้นตอน ดังนี้

(๑) คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นจัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมพร้อมเหตุผลความจำเป็นเสนอคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น

(๒) คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่นและประชาชนท้องถิ่นพิจารณาร่างแผนพัฒนาท้องถิ่น ที่เพิ่มเติมสำหรับขององค์การบริหารส่วนตำบลให้ส่งร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมให้สภาองค์การบริหารส่วนตำบลพิจารณาตามมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ ด้วย เมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมได้รับความเห็นชอบแล้วให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าวให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ 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 เนื่องจากมีแผนงาน/โครงการ ที่ตั้งไว้ไม่ครอบคลุมและเป็นโครงการที่จะดำเนินการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้แก่ประชาชน

บัดนี้องค์การบริหารส่วนตำบลจ้อหอ ได้ดำเนินการตามขั้นตอนของระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และประกาศใช้ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ ๒ (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓ / ๒๕๖๗ เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงจัดทำเอกสารแผนพัฒนาท้องถิ่นฯ ฉบับนี้ เพื่อเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ให้ทราบโดยทั่วกัน

องค์การบริหารส่วนตำบลจ้อหอ  
กันยายน ๒๕๖๗

ส่วนที่ ๑  
หลักการและเหตุผล

**บันทึกหลักการและเหตุผล**  
**ประกอบทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ ๒ (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)**  
**เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ / ๒๕๖๗**  
**ขององค์การบริหารส่วนตำบลจ้อหอ**

**เหตุผลและความจำเป็น**

เหตุผลและความจำเป็นในการทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ ๒ (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ / ๒๕๖๗ ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลจ้อหอ มีภารกิจสำคัญในการพัฒนาท้องถิ่นในเขตพื้นที่รับผิดชอบ เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในส่วนรวมให้ดีขึ้นและได้ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) วันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๔ ไปแล้วนั้น

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

ข้อ ๒๒ เพื่อประโยชน์ของประชาชน การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น ให้้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ ตามขั้นตอน ดังนี้

๑) คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นจัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่น ที่เพิ่มเติมพร้อมเหตุผลความจำเป็นเสนอคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น

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

ดังนั้น องค์การบริหารส่วนตำบลจ้อหอ จึงได้ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ ๒ (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ / ๒๕๖๗ นี้ขึ้น เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนโดยส่วนรวมและเพื่อตอบสนอง แกไขปัญหาความเดือดร้อนให้กับประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบ อีกทั้งใช้เป็นกรอบในการพิจารณาจัดสรรงบประมาณ ต่อไป

## ส่วนที่ ๒

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา (แบบ ผ.๐๑)

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา  
 ทบทานแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)  
 เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ / ๒๕๖๗  
 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	ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ๑.๑ กลยุทธ์ ก่อสร้างและปรับปรุงถนน บำรุงถนน สะพาน ทางเท้าและท่อระบายน้ำ (๓) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา ๑.๒ กลยุทธ์ การขยายเขตไฟฟ้า การประปา (๓) แผนงานเกษตรและชุมชน			๕	๑,๑๘๗,๐๐๐	๗๓	๕๘,๓๕๖,๓๓๐					๗๘	๕๙,๕๔๓,๓๓๐
๒	ยุทธศาสตร์การพัฒนาสิ่งแวดลอม ๑.๒ กลยุทธ์ สร้างจิตสำนึกและความตระหนัก ในการจัดการทรัพยากรน้ำและสิ่งแวดลอม (๓) แผนงานเกษตรและชุมชน					๒	๕,๒๒๕,๐๐๐					๒	๕,๒๒๕,๐๐๐
๓	ยุทธศาสตร์การพัฒนาการบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี ๕.๑ กลยุทธ์ ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของ ประชาชนและองค์กรทุกภาคส่วน ๕.๔ กลยุทธ์ การพัฒนาและจัดระเบียบของ ชุมชนและสังคม (๓) แผนงานเกษตรและชุมชน			๑	๓๖๐,๐๐๐	๑๐	๕,๘๕๘,๐๐๐					๑๑	๖,๒๑๘,๐๐๐
	<b>รวม</b>			๘	๕,๙๖๖,๒๐๐.๐๐	๑๒๐	๖๓,๘๓๙,๓๓๐	๐	๐	๐	๐	๑๒๘	๖๘,๖๐๓,๓๓๐

ส่วนที่ ๓  
โครงการพัฒนา (แบบ ผ.๐๒)



รายละเอียดโครงการพัฒนา  
ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)  
เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ / ๒๕๖๗  
องค์การบริหารส่วนตำบลจอหอ 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. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนาเมือง  
ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน  
๑.๑ 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	โครงการซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนวิเศษนิทาน(ช่วง Stale+๖๐๕ ถึง Stale+๘๐๐) หมู่ที่ ๒ บ้านก้อชัย	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ขนาดพื้นที่รวม ๓๑๐ ตารางเมตร หน้า ๐.๒๕ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๑๓๐,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๒	โครงการปรับปรุงถนนโศกเสริมผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีตสายโรงเรียนบ้านก้อชัย - วัดบ้านก้อชัย หมู่ที่ ๒ บ้านก้อชัย	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ปรับปรุงถนนเสริมผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร หน้า ๐.๐๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๗๐๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๕๐๐,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓	โครงการปรับปรุงถนนโดยเสริมผิวจราจรแอสฟัลติกคอนกรีตถนนรัตนพิธาน หมู่ที่ ๒ บ้านกล้วย	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ปรับปรุงถนนเสริมผิวจราจรแอสฟัลติกคอนกรีต ขนาดกว้าง ๗.๐๐-๘.๐๐ เมตร หน้า ๑.๐๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๖๒๕ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๑,๗๐๘,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๔	โครงการก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์คอนกรีตเสริมเหล็ก ๑ ชั้น บริเวณสนามกีฬาบ้านกล้วย หมู่ที่ ๒ บ้านกล้วย	เพื่อใช้เป็นอาคารอเนกประสงค์และห้องประชุมประจำหมู่บ้าน	อาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก ๑ ชั้น ขนาดกว้าง ๑๕.๐๐ เมตร ยาว ๒๒.๕๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๒,๐๐๐,๐๐๐			อาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก ๑ ชั้น ใต้ถุนถาวร ก่อสร้าง ๑ หลัง	เพื่อใช้เป็นอาคารอเนกประสงค์และห้องประชุมประจำหมู่บ้าน	กองช่าง
๕	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กหรือบ่อพักแบบมีรางต้น ริมถนนรัตนพิธานเขเวน - โรงรถกระบะสหประชาสติก หมู่ที่ ๒ บ้านกล้วย	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม - ระบายน้ำ - ช่วยระบายน้ำ	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางท่อ ๑.๖๐ เมตร ระยะทางประมาณ ๑๕๐ เมตร บ่อพัก ๑๕ บ่อ รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๔๘๐,๐๐๐			ท่อระบายน้ำใต้ดิน การก่อสร้าง ๑ แห่ง	- ช่วยป้องกันการเสียหายของผิวจราจรจากน้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
๖	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอบบ้านนาดี หมู่ที่ ๒ บ้านกล้วย	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร หน้า ๑.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๒๒๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๕๓๐,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๗	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอบบ้านบางสนธิ์ หมู่ที่ ๒ บ้านกล้วย	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร หน้า ๑.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๔๐ เมตร หรือ ระบายน้ำฝาดสะพานเหล็ก ๑.๓๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๒๕๐,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของ	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่ง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก โรงเรียน - คลองโฆ้ก มีงักคหือ หมู่ที่ ๒ บ้านกล้วย	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๓.๕๐ เมตร หน้า ๐.๓๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๒๕๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๕๐๐,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๙	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยโรงเรียน หมู่ที่ ๒ บ้านกล้วย	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๖.๐๐ เมตร หน้า ๐.๓๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๓๘๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๓๐๐,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๑๐	โครงการก่อสร้างระบบน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยโรงเรียน หมู่ที่ ๒ บ้านกล้วย	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม ฉิวจราช - ช่วยระบายน้ำ	ระบบระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ระยะทางประมาณ ๕๒๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๓๐๐,๐๐๐			ระบบระบายน้ำได้รับการก่อสร้าง ๑ แห่ง	- ช่วยป้องกันน้ำท่วม เสียหายของฉิวจราช จากน้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๖๐ (บาท)			
๑๑	โครงการซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยคูม ๓-๘ หมู่ที่ ๖ บ้านระกา	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ขนาดพื้นที่รวม ๑๗๖.๕ ตารางเมตร หน้า ๐.๓๕ เมตร คู่มือและพิธีกรีกคอนกรีต ขนาดกว้าง ๓.๖๐-๓.๕๐ เมตร หน้า ๕.๐ เซนติเมตร คิดเป็นพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๑,๐๘๕ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๑๗๕,๗๖๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๑๒	โครงการซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนวิเศษพัฒนาช่วง Sta.๐+๖๖๖ ถึง Sta.๑+๐๕๗ หมู่ที่ ๖ บ้านระกา	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ขนาดพื้นที่รวม ๕๐๐ ตารางเมตร หน้า ๐.๓๕ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๔๘๕,๗๖๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๑๓	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยกว้างในชนา หมู่ที่ ๖ บ้านระกา	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม คู่อจร - ช่วยระบายน้ำ	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๖๐ เมตร ระยะทางรวมท่อพัก ๖๖๐ เมตร ท่อเชื่อมท่อพัก ๖๒ บ่อ รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๑,๕๕๔,๐๐๐			ท่อระบายน้ำได้รับการก่อสร้าง ๑ แห่ง	- ช่วยป้องกันการเสียหายของผิวจราจรจากน้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
๑๔	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (ผ่าตะแครงเหล็ก) ซอยจอหอแลนด์ ๓ หมู่ที่ ๖ บ้านระกา	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม คู่อจร - ช่วยระบายน้ำ	รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ระยะทางประมาณ ๑๐๘ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๑,๐๒๐,๐๐๐			รางระบายน้ำได้รับการก่อสร้าง ๑ แห่ง	- ช่วยป้องกันการเสียหายของผิวจราจรจากน้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
๑๕	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (ผ่าตะแครงเหล็ก) ซอยจอหอแลนด์ ๒ หมู่ที่ ๖ บ้านระกา	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม คู่อจร - ช่วยระบายน้ำ	รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ระยะทางประมาณ ๒๑๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๖๙๔,๐๐๐			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	โครงการปรับปรุงถนนโดยเสริม ผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ซอย คู่ม ๕-๖ หมู่ที่ ๖ บ้านระกา	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ปรับปรุงถนนเสริมผิวจราจรแอสฟัลท์ติก คอนกรีต ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๒๕๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๕๐๐,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๑๗	โครงการปรับปรุงถนนโดยเสริม ผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนวัดนพิตาน หมู่ที่ ๖ บ้านระกา	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ปรับปรุงถนนเสริมผิวจราจรแอสฟัลท์ติก คอนกรีต ขนาดกว้าง ๗.๐๐-๘.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๘๕๗ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๒,๕๖๕,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๑๘	โครงการปรับปรุงถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อม รางระบายน้ำ บ้านนาเฉลย ป่าตอง หมู่ที่ ๖ บ้านระกา	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๑๑๘ เมตร รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ระยะทางประมาณ ๑๑๘ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๖๐๐,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๑๙	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก คลองชลประทาน มีทิศเหนือ ต่อจากเขตเทศบาลจอหอ หมู่ที่ ๖ บ้านระกา	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๒๕๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๓๘๐,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๒๐	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ หนองจิก หมู่ที่ ๖ บ้านระกา	เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์ให้ มีความสะอาด ร่มรื่น สวยงาม	งานปรับปรุงภูมิทัศน์หนองจิก รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๕๐๐,๐๐๐			ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไปที่ได้รับ ประโยชน์จากการปรับปรุง ภูมิทัศน์	มีการปรับปรุงภูมิทัศน์ให้มีความสะอาด ร่มรื่น สวยงาม	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๑	โครงการก่อสร้างป้ายเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหอยทาบบริเวณพระธาตุ หมู่ที่ ๖ บ้านระกา	เพื่อให้ประชาชนและผู้เดินทางมีความสะดวกและรู้จักเส้นทางในพื้นที่	ขนาดกว้าง ๖-๑๐ เมตร สูง ๖.๐๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๒๕๐,๐๐๐			ป้ายเขตพื้นที่ได้รับการก่อสร้าง ๓ แห่ง	ประชาชนและผู้เดินทางมีความสะดวกและรู้จักเส้นทางต่างๆในพื้นที่	กองช่าง
๒๒	โครงการซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านคูคิ้ว หมู่ที่ ๖ บ้านระกา	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมาและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ขนาดพื้นที่รวม ๘๐๐ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๔๗๐,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๓	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (ยกระดับ) ถนนบึงทับช้าง ช่วงหน้าหออาหาร หมู่ที่ ๗ บ้านบึงทับช้าง	เพื่อให้ถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และปลอดภัยผลทางการเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๑๖๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๔๙๖,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๒๔	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ตอน ๖ หมู่ที่ ๗ บ้านบึงทับช้าง	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม - รางระบายน้ำ	รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๗๐ เมตร ระยะทางประมาณ ๒๕๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด		๔๗๖,๐๐๐				รางระบายน้ำได้รับการก่อสร้าง ๓ แห่ง	- ช่วยป้องกันการเสียหายของผิวจราจรจากน้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
๒๕	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนบึงทับช้าง ช่วงหน้าหมู่บ้านสิริราษฎร์ หมู่ที่ ๗ บ้านบึงทับช้าง	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม - รางระบายน้ำ	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๖๐ เมตร ระยะทางรวมบ่อพัก ๑๖๕ เมตร หรือบ่อพัก ๑๖ บ่อ รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๔๙๕,๐๐๐			ท่อระบายน้ำได้รับการก่อสร้าง ๓ แห่ง	- ช่วยป้องกันการเสียหายของผิวจราจรจากน้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
๒๖	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก แยกซอย ๖ ถึงหมู่บ้านสิริราษฎร์ หมู่ที่ ๗ บ้านบึงทับช้าง	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม - รางระบายน้ำ	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๖๐ เมตร ระยะทางรวมบ่อพัก ๑๗๕ เมตร หรือบ่อพัก ๑๗ บ่อ รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด		๔๗๗,๐๐๐				ท่อระบายน้ำได้รับการก่อสร้าง ๓ แห่ง	- ช่วยป้องกันการเสียหายของผิวจราจรจากน้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
๒๗	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนบึงทับช้าง ช่วงศาลาอยู่สบาย - ท้ายบึงทับช้าง หมู่ที่ ๗ บ้านบึงทับช้าง	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม - รางระบายน้ำ	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๖๐ เมตร ระยะทางรวมบ่อพัก ๑๕๕ เมตร หรือบ่อพัก ๑๕ บ่อ รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๔๖๕,๐๐๐			ท่อระบายน้ำได้รับการก่อสร้าง ๓ 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)			
๒๘	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนบึงทับช้าง ช่วงหน้ามหาวิทยาลัยขอนแก่น ๓ - ศาลาอู่สบาย -ท้ายบึงทับช้าง หมู่ที่ ๗ บ้านบึงทับช้าง	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม ฉิวจาง - ช่วยระบายน้ำ	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑.๖๐ เมตร ระยะทางรวมบ่อพัก ๓๓๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ๓๓ บ่อ รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๘๕๕,๐๐๐			ท่อระบายน้ำได้รับ การก่อสร้าง ๓ แห่ง	- ช่วยป้องกันการ เสียหายของผิวจราจร จากน้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
๒๙	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนบึงทับช้าง ช่วงซอย ๒ - แยกซอย ๕ หมู่ที่ ๗ บ้านบึงทับช้าง	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม ฉิวจาง - ช่วยระบายน้ำ	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑.๖๐ เมตร ระยะทางรวมบ่อพัก ๑๘๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ๑๘ บ่อ รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๘๗๕,๐๐๐			ท่อระบายน้ำได้รับ การก่อสร้าง ๒ แห่ง	- ช่วยป้องกันการ เสียหายของผิวจราจร จากน้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
๓๐	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก (ฝายสะพานเหล็ก) ถนนบึงทับช้าง ช่วงหน้าหมู่บ้านนาสีรี หมู่ที่ ๗ บ้านบึงทับช้าง	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม ฉิวจาง - ช่วยระบายน้ำ	รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๑.๓๐ เมตร ระยะทางประมาณ ๑๗๕ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๔๗๗,๐๐๐			รางระบายน้ำได้รับ การก่อสร้าง ๑ แห่ง	- ช่วยป้องกันการ เสียหายของผิวจราจร จากน้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
๓๑	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนบึงทับช้าง ซอย ๑๘ หมู่ที่ ๗ บ้านบึงทับช้าง	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม ฉิวจาง - ช่วยระบายน้ำ	รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๑.๓๐ เมตร ระยะทางประมาณ ๒๖๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๘๗๘,๐๐๐			รางระบายน้ำได้รับ การก่อสร้าง ๑ แห่ง	- ช่วยป้องกันการ เสียหายของผิวจราจร จากน้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
๓๒	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนบึงทับช้าง แยกซอย ๒๐ - แยกซอย ๓๗ หมู่ที่ ๗ บ้านบึงทับช้าง	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม ฉิวจาง - ช่วยระบายน้ำ	รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๑.๓๐ เมตร ระยะทางประมาณ ๒๖๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๘๗๘,๐๐๐			รางระบายน้ำได้รับ การก่อสร้าง 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)			
๑๓	โครงการก่อสร้างวางระบบน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนบึงทับช้าง ซอย ๓๘/๓ หมู่ที่ ๓ บ้านบึงทับช้าง	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม ฉิวจราช - ช่วยระบายน้ำ	วางระบบน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๑.๒๐ เมตร ระยะทางประมาณ ๒๖๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ ๑๖๓ กำหนด			๔๗๘,๐๐๐			วางระบบน้ำได้รับการก่อสร้าง ๓ แห่ง	- ช่วยป้องกันการ เสียหายของฉิวจราช จากน้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
๑๔	โครงการก่อสร้างวางระบบน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก (ผ่าตะแกรงเหล็ก) ถนนบึงทับช้าง ช่วงแยกซอย ๔ หน้าหมู่บ้านนาสี หมู่ที่ ๓ บ้านบึงทับช้าง	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม ฉิวจราช - ช่วยระบายน้ำ	วางระบบน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๑.๒๐ เมตร ระยะทางประมาณ ๑๗๕ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ ๑๖๓ กำหนด			๔๗๗,๐๐๐			วางระบบน้ำได้รับการก่อสร้าง ๓ แห่ง	- ช่วยป้องกันการ เสียหายของฉิวจราช จากน้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
๑๕	โครงการก่อสร้างวางระบบน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก (ผ่าตะแกรงเหล็ก) ถนนบึงทับช้าง ซอย ๓๙ (ต่อจากวางระบบน้ำเดิม) หมู่ที่ ๓ บ้านบึงทับช้าง	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม ฉิวจราช - ช่วยระบายน้ำ	วางระบบน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๑.๒๐ เมตร ระยะทางประมาณ ๑๐๘ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ ๑๖๓ กำหนด			๔๗๗,๐๐๐			วางระบบน้ำได้รับการก่อสร้าง ๓ แห่ง	- ช่วยป้องกันการ เสียหายของฉิวจราช จากน้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
๑๖	โครงการก่อสร้างวางระบบน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก (ผ่าตะแกรงเหล็ก) ถนนบึงทับช้าง ซอย ๖ (ช่วงทางเชื่อม ซอย ๔ เชื่อมวางระบบน้ำเดิม) หมู่ที่ ๓ บ้านบึงทับช้าง	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม ฉิวจราช - ช่วยระบายน้ำ	วางระบบน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๑.๒๐ เมตร ระยะทางประมาณ ๑๐๘ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ ๑๖๓ กำหนด			๔๗๕,๐๐๐			วางระบบน้ำได้รับการก่อสร้าง ๓ แห่ง	- ช่วยป้องกันการ เสียหายของฉิวจราช 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 หรือระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยบ้านนาสมหมาย ซอกกลาง หมู่ที่ ๘ บ้านสระธรรมชั้น	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๒.๕๐ เมตร หน้า ๐.๓๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๕๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๐ ตารางเมตร หรือระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (ผาดะแกรงเหล็ก) ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ระยะทางประมาณ ๕๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๒๖๐,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๓๙	โครงการก่อสร้างผนังกันดินบริเวณถนน (ช่วงถนนเดิมกม.๒) หมู่ที่ ๘ บ้านสระธรรมชั้น	- เพื่อป้องกันน้ำท่วมฉิวจากราด - ช่วยระบายน้ำ	ก่อสร้างผนังกันดิน ระยะทางประมาณ ๗๐๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๙๕๐,๐๐๐			ผนังกันดินได้รับการก่อสร้าง ๓ แห่ง	- ช่วยป้องกันการเสียหายของฉิวจากราดจากน้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
๓๙	โครงการก่อสร้างผนังกันดินบริเวณสระธรรมชั้น (ช่วงถนนรอบสระธรรมชั้น) หมู่ที่ ๘ บ้านสระธรรมชั้น	- เพื่อป้องกันน้ำท่วมฉิวจากราด - ช่วยระบายน้ำ	ก่อสร้างผนังกันดิน ระยะทางประมาณ ๕๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๒๖๐,๐๐๐			ผนังกันดินได้รับการก่อสร้าง ๓ แห่ง	- ช่วยป้องกันการเสียหายของฉิวจากราดจากน้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
๔๐	โครงการซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนสระธรรมชั้น ซอย ๒ ซ้ายของ หมู่ที่ ๘ บ้านสระธรรมชั้น	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ขนาดพื้นที่ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รวมไม่น้อยกว่า ๓๓๕.๕๐ ตารางเมตร หน้า ๐.๓๕ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๒๖๐,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๑	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ คลองวัดเสริมเหล็ก (ลำตะแคงเหนือ) ถนนสาธารณะชั้น ๒ ที่ ๒ ของ หมู่ที่ ๘ บ้านสระธรรมชั้น ๒	- เพื่อบริการกับน้ำท่วม มิวจจรจร - ช่วยระบายน้ำ	วางระบบน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ระยะทางประมาณ ๓๓๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๓๖๔,๐๐๐			วางระบบน้ำได้รับการก่อสร้าง ๓ แห่ง	- ช่วยป้องกันการ เสียหายของมิวจจรจร จากน้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
๔๒	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก ถนนเลียบรินเขตทางรถไฟ หมู่ที่ ๘ บ้านสระธรรมชั้น ๒	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนหินคลุก ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร หน้า ๐.๓๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๑๖๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๒๕๐,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและ ลักษณะของทาง หลวงชนบท	ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการ เดินทางและขนส่ง พืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๔๓	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนเลียบรินเขตทางรถไฟ หมู่ที่ ๘ บ้านสระธรรมชั้น ๒	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร หน้า ๐.๓๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๑๖๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๘๓๕,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและ ลักษณะของทาง หลวงชนบท	ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการ เดินทางและขนส่ง พืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๔๔	โครงการปรับปรุงเติมเสา ประชาคม หมู่ที่ ๘ บ้านสระธรรมชั้น ๒	เพื่อให้เสาประชาคม ได้มาตรฐาน	ปรับปรุงต่อเติมเสาประชาคม ขนาดกว้าง ๒.๐๐ เมตร ยาว ๘ เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๖ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๒๕๐,๐๐๐			ประชาชนร้อยละ ๘๐ ได้ใช้ประโยชน์ หรือจัดกิจกรรม ต่างๆ	ประชาชนมีสถานที่ ไว้จัดกิจกรรมต่างๆ	กองช่าง
๔๕	โครงการก่อสร้างทางเท้า คอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนมิตรภาพ ๒ หมู่ที่ ๘ บ้านสระธรรมชั้น ๒	เพื่อให้เกิดความสะดวก ปลอดภัยกับประชาชน ที่สัญจรไปมา	ขนาดกว้าง ๑.๐๐ เมตร หน้า ๐.๓๐ เมตร หรือพื้นที่ต่อฝั่งรวมไม่น้อยกว่า ๑๓๘ ตร.ม. รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๓๐๐,๐๐๐			ทางเท้าได้รับการก่อสร้าง ๓ แห่ง	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)			
๔๖	โครงการก่อสร้างผนังกันดิน ริมคลองโม่ง หมู่ที่ ๔ บ้านสำโรง	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม มีราษฎร - ช่วยระบายน้ำ	ก่อสร้างผนังกันดิน ระยะทางประมาณ ๗๗.๒๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๔๗๓,๐๐๐			ผนังกันดินได้รับการก่อสร้าง ๓ แห่ง	- ช่วยป้องกันการ เสียหายของผิวจราจร จากน้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
๔๗	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก สายป่าโนนผือ หมู่ที่ ๕ บ้านสำโรง	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๑๖๓ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๕๒๐,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการ เดินทางและขนส่ง พืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๔๘	โครงการก่อสร้างถนน ดินลูกรัง สายป่าโนนผือ หมู่ที่ ๕ บ้านสำโรง	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนดินลูกรัง ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๑๖๓ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๒๕๐,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการ เดินทางและขนส่ง พืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๔๙	โครงการก่อสร้างถนน ดินถมคันทาง ซอยท้ายหมู่บ้าน หมู่ที่ ๔ บ้านสำโรง	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนดินถม ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางประมาณ ๒๐๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๒๕๐,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการ เดินทางและขนส่ง พืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๕๐	โครงการก่อสร้างถนน ดินถมคันทาง ซอยบ้านนาหมาก หมู่ที่ ๔ บ้านสำโรง	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนดินถม ขนาดกว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทางประมาณ ๑๕๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๓๓๐,๐๐๐			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)			
๕๑	โครงการก่อสร้างรั้ว รอบ ที่สาธารณะประโยชน์ ป่าโนนผ้าย หมู่ที่ ๙ บ้านสำโรง	เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์ให้ มีความสะอาด ร่มรื่น สวยงาม	รั้วกันแนวเขต ความยาวประมาณ ๓๓๐๐๐ เมตร			๘๓๐,๐๐๐			ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไปที่ได้รับ ประโยชน์จาก การปรับปรุง ภูมิทัศน์	มีการปรับปรุงภูมิ ทัศน์ให้มีความสะอาด ร่มรื่น สวยงาม	กองช่าง
๕๒	โครงการก่อสร้างผนังกันดิน ในคลองบริเวณจากบ้านนายพรหม -ศาลาประชาคม หมู่ที่ ๙ บ้านสำโรง	เพื่อไม่ให้เกิดการกัดเซาะ ของหน้าดินทำให้อินท นิตทำคทรนถาวร	ผนังกันดิน ระยะทางประมาณ ๑๓๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๖๙๐,๐๐๐			ผนังกันดินได้รับ การก่อสร้าง ๓ แห่ง	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)			
๕๓	โครงการก่อสร้างวางระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านนายเชิญ - ศิรตสอง แถวหน้าวัด หมู่ที่ ๑๐ บ้านหนองออก	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม ฉิวจรรยา - ช่วยระบายน้ำ	วางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ระยะทางประมาณ ๓๓๕ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๕๐๐,๐๐๐			วางระบายน้ำได้รับ การก่อสร้าง ๒ แห่ง	- ช่วยป้องกันการ เสียหายของฉิวจรรยา จากน้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
๕๔	โครงการก่อสร้างวางระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านนางสม - ร้านค้าบ้านนางสีก หมู่ที่ ๑๐ บ้านหนองออก	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม ฉิวจรรยา - ช่วยระบายน้ำ	วางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ระยะทางประมาณ ๓๖๔ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๕๐๐,๐๐๐			วางระบายน้ำได้รับ การก่อสร้าง ๒ แห่ง	- ช่วยป้องกันการ เสียหายของฉิวจรรยา จากน้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
๕๕	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยบ้านนางสม - ถนนที่ตัดในต.หมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๐ บ้านหนองออก	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทาง การเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร พน ๐.๑๐ เมตร ระยะทางประมาณ ๑๑๐ เมตร รายละเอียดตามแบบ อบต.กำหนด			๑๓๐,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไป ตามมาตรฐานและ ลักษณะของทาง หลวงชนบท	ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการ เดินทางและขนส่ง พืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๕๖	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก โรงเรียน - อีกร้านค้าข้างถนน หมู่ที่ ๑๐ บ้านหนองออก	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทาง การเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร พน ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๒๐๐ เมตร รายละเอียดตามแบบ อบต.กำหนด			๕๐๐,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไป ตามมาตรฐานและ ลักษณะของทาง หลวงชนบท	ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการ เดินทางและขนส่ง พืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๕๗	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ทางเข้าสนามกีฬาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๐ บ้านหนองออก	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทาง การเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๓.๕๐-๖.๐๐ เมตร พน ๐.๑๕ เมตร พื้นผิวรวม ๑๑๕ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบ อบต.กำหนด			๑๒๐,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไป ตามมาตรฐานและ ลักษณะของทาง หลวงชนบท	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)			
๕๘	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หลังวัดบ้านหนองออก - ศาลาบุญ หมู่ที่ ๑๐ บ้านหนองออก	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๓๕๐ เมตร รายละเอียดตามแบบ อบต.กำหนด			๓๓๐,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๕๙	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมยื่นนาขีตนากรม - โรงฆ่าสัตว์ราชสีมาจอหอเจริญโภคภัณฑ์ หมู่ที่ ๑๐ บ้านหนองออก	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๑๙๕ เมตร รายละเอียดตามแบบ อบต.กำหนด			๓๐๐,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๖๐	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านนายสุเทพ - บ้านนายมานพ หมู่ที่ ๑๐ บ้านหนองออก	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๐ เมตร ระยะทางประมาณ ๕๐ เมตร รายละเอียดตามแบบ อบต.กำหนด			๑๐๐,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๖๑	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมท่อระบายน้ำ บ้านนายประสิทธิ์ - บ้านนายเส้า หมู่ที่ ๑๐ บ้านหนองออก	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๕๓๐ เมตร รายละเอียดตามแบบ อบต.กำหนด			๑,๒๗๕,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๖๒	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านนายบุญหิน - สนามกีฬา หมู่ที่ ๑๐ บ้านหนองออก	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๓.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๒๓ เมตร รายละเอียดตามแบบ อบต.กำหนด			๔๙,๙๕๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๓	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รอบหนองตลาด หมู่ที่ ๑๐ บ้านหนองออก	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๓.๕๐ เมตร ทน ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๕๐๐ เมตร รายละเอียดตามแบบ อนุมัติกำหนด			๗๓๐,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๖๔	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอบบ้านนาขาม หมู่ที่ ๑๐ บ้านหนองออก	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร ทน ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๕๗ เมตร รายละเอียดตามแบบ อนุมัติกำหนด			๒๑๐,๐๐๐			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	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเลียนคลองชลประทาน-ถนนเลียบเมือง ด้านข้างบึงประทุมที่ ๑๑ บ้านกรูด	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร ทน ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๓๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๓๗,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๖๖	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ใต้มหาวิทยาลัยบ้านกรูดหนองออก - วัดบ้านกรูด หมู่ที่ ๑๑ บ้านกรูด	- เพื่อป้องกันน้ำท่วมฉิวฉาก - ระบายน้ำ	รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ระยะทางประมาณ ๒๕๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๔๓๘,๐๐๐			รางระบายน้ำได้รับการก่อสร้าง ๑ แห่ง	- ช่วยป้องกันน้ำท่วมฉิวฉากของมหาวิทยาลัยบ้านกรูด - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
๖๗	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขยายทางวัดไร่ หมู่ที่ ๑๑ บ้านกรูด	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๓.๐๐ เมตร ทน ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๒๔ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๓๐,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๖๘	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขยายบ้านนาสูง หมู่ที่ ๑๑ บ้านกรูด	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๒.๕๐ เมตร ทน ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๕ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๒๕,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๖๙	โครงการปรับปรุงถนนโดยเสริมผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนรัตนพิธาน หมู่ที่ ๑๑ บ้านกรูด	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ปรับปรุงถนนเสริมผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ขนาดกว้าง ๓.๐๐-๔.๐๐ เมตร ทน ๐.๐๔ เมตร ระยะทางประมาณ ๔๐๗ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๒,๓๖๘,๐๐๐			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	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางระบายน้ำ ค.ส.ล.รูปตัวยู ซอยบ้านนาบุญอุดม - บ้านนาเดียง หมู่ที่ ๑๑ บ้านกรูด	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ทน ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๑๕๐ เมตร พร้อมวางระบายน้ำค.ส.ล. รูปตัวยู ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ระยะทาง ๑๕๐ เมตร รายละเอียดตามแบบ อนุมัติกำหนด			๓๕๐,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๓๑	โครงการก่อสร้างวางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก รูปตัวยู ซอย บ้านนาบุญอุดม-บ้านนาเดียง หมู่ที่ ๑๑ บ้านกรูด	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม ฉิวจวกร - ช่วยระบายน้ำ	วางระบายน้ำค.ส.ล. รูปตัวยู ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ระยะทาง ๒๕๐ เมตร รายละเอียดตามแบบ อนุมัติกำหนด			๓๓๐,๐๐๐			วางระบายน้ำได้รับการก่อสร้าง ๒ แห่ง	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๓๒	โครงการก่อสร้างวางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก รูปตัวยู ซอยศาลาแก้ว หมู่ที่ ๑๑ บ้านกรูด	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม ฉิวจวกร - ช่วยระบายน้ำ	วางระบายน้ำค.ส.ล. รูปตัวยู ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ระยะทางประมาณ ๑๕๐ ม. รายละเอียดตามแบบ อนุมัติกำหนด			๔๓๐,๐๐๐			วางระบายน้ำได้รับการก่อสร้าง ๓ แห่ง	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๓	โครงการซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยหลังจอบต. - ริมพิพิธภัณฑ์ ๓๒ บ้านสระเตราช	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ซ่อมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๒๐ เมตร ระยะทาง ๓๗๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๔๙๘,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๓๔	โครงการก่อสร้างวางระบบน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยวัดมี หมู่ที่ ๓๒ บ้านสระเตราช	- เพื่อป้องกันน้ำท่วมฉิวฉาร - ช่วยระบบน้ำ	วางระบบน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ระยะทางประมาณ ๓๕ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๓๗๐,๐๐๐			วางระบบน้ำได้รับการก่อสร้าง ๒ แห่ง	- ช่วยป้องกันการเสียหายของฉิวฉารจากน้ำท่วม - ช่วยการระบบน้ำ	กองช่าง
๓๕	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนตำบลจอบต.หนองหัว หมู่ที่ ๓๒ บ้านสระเตราช	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๓๙ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๒๐๐,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๓๖	โครงการซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยศรีบ้านภูมินิมาร์ท หมู่ที่ ๓๒ บ้านสระเตราช	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๓.๐๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร ระยะประมาณ ๑๓๗ เมตร			๒๕๐,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๓๗	โครงการก่อสร้างวางระบบน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก จากบ้านนางสมจิตร ตาวโคกสูง ถึงบ้านนายสมศักดิ์ หมู่ที่ ๓๒ บ้านสระเตราช	- เพื่อป้องกันน้ำท่วมฉิวฉาร - ช่วยระบบน้ำ	ก่อสร้างวางระบบน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ระยะทางประมาณ ๑๘๐ เมตร รายละเอียดตามแบบอบต.กำหนด			๔๐๐,๐๐๐			วางระบบน้ำได้รับการก่อสร้าง ๒ แห่ง	- ช่วยป้องกันการเสียหายของฉิวฉารจากน้ำท่วม - ช่วยการระบบน้ำ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๘	โครงการปรับปรุงถนนโดยเสริม ผิวจราจรแอสฟัลติกคอนกรีต ถนนรัตนพิธาน หมู่ที่ ๑๒ บ้านสระเตราช	เพื่อให้อิออนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ปรับปรุงถนนเสริมผิวจราจรแอสฟัลติก คอนกรีต ขนาดกว้าง ๗.๐๐-๘.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๘ เมตร ระยะทางประมาณ ๕๕๘ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๓,๖๐๕,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๓๙	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก - ถนนห้วย หมู่ที่ ๑๒ บ้านสระเตราช	เพื่อให้อิออนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๘๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๒๒๐,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๔๐	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านนากลาง - บ้านนาทองน้อย หมู่ที่ ๑๒ บ้านสระเตราช	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม ผิวจราจร - ระบายน้ำ	รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๐.๒๐ เมตร ระยะทางประมาณ ๗๘ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๒๐๐,๐๐๐			รางระบายน้ำได้รับการก่อสร้าง ๒ แห่ง	- ช่วยป้องกันการเสียหายของผิวจราจรจากน้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
๔๑	โครงการปรับปรุง ซ่อมแซม อาคารเก็บพัสดุกองคลัง องค์การบริหารส่วนตำบลจอหอ หมู่ที่ ๑๒ บ้านสระเตราช	เพื่อบำรุงรักษา บำรุง ซ่อมแซม อาคารเก็บพัสดุ กองคลัง อบต.จอหอ ไม่มีความพร้อมในการ	ปรับปรุงซ่อมแซมอาคารเก็บพัสดุกองคลัง งานวีเอการเบ็ดเสร็จเดิมแล้วเร่งหลังคาเหล็ก เหล็กซีพี้ พื้นซี ๓๘๓.๒ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด		๒๐๐,๐๐๐				พื้นที่ของอาคาร ปรับปรุง ซ่อมแซม (ตร.ม.)	อาคารเก็บพัสดุ กองคลังมีความ พร้อมในการใช้งาน ทั้งเจ้าหน้าที่และ ประชาชน	กองช่าง
๔๒	โครงการวางท่อระบายน้ำข้าม คลองประปา หมู่ที่ ๑๒ บ้านสระเตราช	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม ผิวจราจร - ระบายน้ำ	งานวางท่อระบายน้ำขนาด ๐.๘๐ เมตร จำนวน ๓๐ ท่อน พร้อมกำแพงคูข้าง ๑ จุด ขนาด ๓.๐๐ เมตร พร้อมกำแพงคูข้าง ๑ จุด รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๒๐๐,๐๐๐			รางระบายน้ำได้รับการก่อสร้าง ๒ 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)			
๘๓	โครงการซ่อมแซมคอนกรีตเสริมเหล็กถนนวิเศษนิธาน (ช่วง Stable+winer ถึง Stable+winer) ช่วงหน้าหมู่บ้านนิยอนต์ หมู่ที่ ๗๒ บ้านสระตาวราช	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	๑.ขนาดกว้าง ๗.๕๐ เมตร หน้า ๐.๗๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๗๕ เมตร ๒.ขนาดกว้าง ๗.๕๐ เมตร หน้า ๐.๗๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๕๐ เมตร หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๓๗๗.๕๐ ตร.ม. รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๒๐๕,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๘๔	โครงการปรับปรุงศาลาประชาชนพร้อมติดตั้งรางน้ำฝน หมู่ที่ ๗๒ บ้านสระตาวราช	เพื่อให้ศาลาประชาชนได้มาตรฐาน	ปรับปรุงหลังคา พร้อมติดตั้งรางน้ำฝนยาวประมาณ ๒๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๕๐,๐๐๐			ประชาชนร้อยละ ๘๐ ได้ใช้ประโยชน์หรือจัดกิจกรรมต่างๆ	ประชาชนมีสถานที่ไว้จัดกิจกรรมต่างๆ	กองช่าง
๘๕	โครงการซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็กถนนวิเศษนิธาน ช่วงหน้าหมู่บ้านนิยอนต์ หมู่ที่ ๗๒ บ้านสระตาวราช	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ขนาดพื้นที่รวม ๘๐๐ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๔๕๐,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๖	โครงการก่อสร้างขยายผิวจราจรถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายตำบลบ้านนายชัยสิทธิ์ หมู่ที่ ๑๕ บ้านหนองกระดิ่งงา	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ขยายผิวจราจรถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๑.๕๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๑๗ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๒๐๐,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๔๗	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านจัดสรรพริ้ว หมู่ที่ ๑๕ บ้านหนองกระดิ่งงา	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๓๕๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๑,๐๙๐,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๔๘	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กซอยสนธิ หมู่ที่ ๑๕ บ้านหนองกระดิ่งงา	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๓๕๕ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๘๖๗,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๔๙	โครงการซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็กซอยบ้านเพชรคา-ท้ายซอย หมู่ที่ ๑๕ บ้านหนองกระดิ่งงา	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดพื้นที่รวม ๓๕๐ ตารางเมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๔๖๗,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๕๐	โครงการก่อสร้างผิวจราจรถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีตสายบ้านอวมสิน-บ้านนายชัยสิทธิ์ หมู่ที่ ๑๕ บ้านหนองกระดิ่งงา	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานสำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ผิวจราจรถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ขนาดกว้าง ๕.๕๐ เมตร หน้า ๐.๐๔ เมตร ระยะทางประมาณ ๗๗๕ 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)			
๑๑	โครงการปรับปรุงอาคาร ศาลาประชาชนบ้านจอมหิน หมู่ที่ ๑๕ บ้านหนองกระดังงา	เพื่อให้มีศาลาประชาชน ได้มาตรฐาน	ปรับปรุงอาคารศาลาประชาชนบ้านจอมหิน			๓๕๐,๐๐๐			ศาลาประชาชน ได้รับการก่อสร้าง ๓ แห่ง	ประชาชนมีสถานที่ จัดกิจกรรมและ ประชุมร่วมกัน	กองช่าง
๑๒	โครงการซ่อมแซมถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านจอมหิน-ชนกฤตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๑๕ บ้านหนองกระดังงา	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งที่ปลอดภัย การเกษตร	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด พื้นที่รวม ๑๖๒.๕๐ ตารางเมตร ทน ๐.๑๕ เมตร			๖๗๐,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไป ตามมาตรฐานและ ลักษณะของทาง หลวงชนบท	ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการ เดินทางและขนส่ง พืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๑๓	โครงการซ่อมแซมถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก สายถนนบายพาส-บ้านจัดสรร อยู่สบาย หมู่ที่ ๑๕ บ้านหนองกระดังงา	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งที่ปลอดภัย การเกษตร	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด พื้นที่รวม ๓.๕๐๖ ตารางเมตร ทน ๐.๑๕ เมตร			๓๗๐,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไป ตามมาตรฐานและ ลักษณะของทาง หลวงชนบท	ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการ เดินทางและขนส่ง พืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๑๔	โครงการปรับปรุงสนามกีฬา หนองพุดดิ้ง หมู่ที่ ๑๕ บ้านหนองกระดังงา	เพื่อให้มีสนามกีฬาที่ได้ มาตรฐานสำหรับ ประชาชนได้ใช้ออกกำลังกาย	ปรับปรุงสนามกีฬาจำนวน ๑ สนาม รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๔๗๐,๐๐๐			สนามกีฬามีการ ก่อสร้างที่ได้ มาตรฐาน	ประชาชนได้มีสนาม กีฬาเพื่อการออกกำลังกาย และทำ กิจกรรมร่วมกัน	กองช่าง
๑๕	โครงการซ่อมแซมถนนคอนกรีต เสริมเหล็ก สาย บ้านนายแสวง- ถนนบายพาส หมู่ที่ ๑๕ บ้านหนองกระดังงา	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจรไปมา และขนส่งที่ปลอดภัย การเกษตร	ซ่อมแซมถนน ค.ส.ล.ขนาดพื้นที่ประมาณ ๑๒๕๐ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๒,๒๐๐,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไป ตามมาตรฐานและ ลักษณะของทาง หลวงชนบท	ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการ เดินทางและขนส่ง พืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
๑๖	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก สายวัด บุญจำเริญธรรม- สนามชนไก่ หมู่ที่ ๑๕ บ้านหนองกระดังงา	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจรไปมา การเกษตร	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร ทน ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๗๕๐ เมตร			๒,๕๐๐,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไป ตามมาตรฐานและ ลักษณะของทาง หลวงชนบท	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)			
๑๗	โครงการก่อสร้างถนน หินคลุก สาย บ้านคูใหญ่ - บ่อทรายเก่า หมู่ที่ ๑๕ บ้านหนองกระดังงา	เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน สำหรับการสัญจรในมา และขนส่งพืชผลทางการเกษตร	ถนนหินคลุก ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร ระยะทางประมาณ ๑๕๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ ออบลวักหนต			๓๓๐,๐๐๐			ถนนที่ก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและลักษณะของทางหลวงชนบท	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการเดินทางและขนส่งพืชผลทางการเกษตร	กองช่าง
รวม	จำนวน ๑๗ โครงการ			๐	๑,๑๖๗,๐๐๐	๕๖,๗๕๖,๕๑๐	๐	๐			



รายละเอียดโครงการพัฒนา  
ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)  
เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ / ๒๕๖๗  
องค์การบริหารส่วนตำบลจ้อหอ อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายความว่า ๕ ไทยเป็นประเทศการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- 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	โครงการขยายเขตไฟฟ้า พร้อม ไฟฟ้าแสงสว่าง จากสนามกีฬา- แยกบ้านสำโรง หมู่ที่ ๒ บ้านกล้วย	- เพื่อถนนเมือง สว่างในยามค่ำคืน - ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ ระยะทางประมาณ ๒๐๐ เมตร พร้อมไฟฟ้าแสงสว่าง			๔๐๐,๐๐๐			มีการขยายเขต ไฟฟ้าพร้อมไฟฟ้า แสงสว่างไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๔๐	- ประชาชนได้รับ ความสะดวก - ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๒	โครงการขยายเขตจำหน่ายน้ำประปา บริเวณหมู่บ้าน ศาสตรา หมู่ที่ ๖ บ้านระกา	เพื่อปรับปรุงการให้บริการในการจัดหาน้ำอุปโภคบริโภค	วางท่อประปาขยายเขตจำหน่ายน้ำเจ้าพื้นที่รายละเอียดตามแบบการประปาส่วนภูมิภาค		๑,๕๗๒,๐๐๐					ร้อยละ ๘๐ ประชาชนมีความพึงพอใจ	ประชาชนได้รับการบริการอย่างทั่วถึง	กองช่าง
๓	โครงการขยายเขตจำหน่ายน้ำประปา บริเวณหมู่บ้าน รุ่งนิรันดร์ เฟส ๑ หมู่ที่ ๖ บ้านระกา	เพื่อปรับปรุงการให้บริการในการจัดหาน้ำอุปโภคบริโภค	วางท่อประปาขยายเขตจำหน่ายน้ำเจ้าพื้นที่รายละเอียดตามแบบการประปาส่วนภูมิภาค		๒,๒๕๕,๗๐๐					ร้อยละ ๘๐ ประชาชนมีความพึงพอใจ	ประชาชนได้รับการบริการอย่างทั่วถึง	กองช่าง
๔	โครงการขยายเขตจำหน่ายน้ำประปา บริเวณหมู่บ้าน รุ่งนิรันดร์ เฟส ๒ หมู่ที่ ๖ บ้านระกา	เพื่อปรับปรุงการให้บริการในการจัดหาน้ำอุปโภคบริโภค	วางท่อประปาขยายเขตจำหน่ายน้ำเจ้าพื้นที่รายละเอียดตามแบบการประปาส่วนภูมิภาค		๕๓๐,๕๐๐					ร้อยละ ๘๐ ประชาชนมีความพึงพอใจ	ประชาชนได้รับการบริการอย่างทั่วถึง	กองช่าง
๕	โครงการขยายเขตไฟฟ้า พร้อมไฟฟ้าแสงสว่าง ซอยจินดา หมู่ที่ ๖ บ้านระกา	- เพื่อถนนมีแสงสว่างในยามค่ำคืน - ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ ระยะทางประมาณ ๑๒๐ เมตร พร้อมไฟฟ้าแสงสว่าง			๒๐๐,๐๐๐				มีการขยายเขตไฟฟ้าหรือไฟฟ้าแสงสว่างไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐	- ประชาชนได้รับความสะดวก - ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
๖	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง ซอยวินัย-บ้านฉัตร หมู่ที่ ๑๑ บ้านกรูด	- เพื่อถนนมีแสงสว่างในยามค่ำคืน - ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง ระยะทางประมาณ ๗๐ เมตร พร้อมไฟฟ้าแสงสว่าง			๘๕,๐๐๐				มีการขยายเขตไฟฟ้าหรือไฟฟ้าแสงสว่างไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐	- ประชาชนได้รับความสะดวก - ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	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	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง ชอบบ้านนาหมงญ หมู่ที่ ๑๑ บ้านกรูด	- เพื่อถนนมีแสง สว่างในยามค่ำคืน - ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน	ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง ระยะทางประมาณ ๑๓๗ เมตร พร้อมไฟฟ้าแสงสว่าง			๒๓๕,๐๐๐			มีการขยายเขต ไฟฟ้าพร้อมไฟฟ้า แสงสว่างไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๕๐	- ประชาชนได้รับ ความสะดวก - ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน	กองช่าง
๔	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง ชอบบ้านนากรูป หมู่ที่ ๑๑ บ้านกรูด	- เพื่อถนนมีแสง สว่างในยามค่ำคืน - ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน	ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง ระยะทางประมาณ ๗๕ เมตร พร้อมไฟฟ้าแสงสว่าง			๔๓,๐๐๐			มีการขยายเขต ไฟฟ้าพร้อมไฟฟ้า แสงสว่างไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๕๐	- ประชาชนได้รับ ความสะดวก - ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน	กองช่าง
๕	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง ชอบบ้านนาอิม หมู่ที่ ๑๑ บ้านกรูด	- เพื่อถนนมีแสง สว่างในยามค่ำคืน - ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน	ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง ระยะทางประมาณ ๑๑๑ เมตร พร้อมไฟฟ้าแสงสว่าง			๑๒๕,๐๐๐			มีการขยายเขต ไฟฟ้าพร้อมไฟฟ้า แสงสว่างไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๕๐	- ประชาชนได้รับ ความสะดวก - ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน	กองช่าง
๑๐	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง ชอบบ้านนาทรภูมิ-ประปา หมู่ที่ ๑๑ บ้านกรูด	- เพื่อถนนมีแสง สว่างในยามค่ำคืน - ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน	ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง ระยะทางประมาณ ๖๘ เมตร พร้อมไฟฟ้าแสงสว่าง			๔๐,๕๐๐			มีการขยายเขต ไฟฟ้าพร้อมไฟฟ้า แสงสว่างไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๕๐	- ประชาชนได้รับ ความสะดวก - ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน	กองช่าง
๑๓	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง ชอบบ้านหนองโพธิ์ หมู่ที่ ๑๑ บ้านกรูด	- เพื่อถนนมีแสง สว่างในยามค่ำคืน - ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน	ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง ระยะทางประมาณ ๖๐ เมตร พร้อมไฟฟ้าแสงสว่าง			๓๖,๐๐๐			มีการขยายเขต ไฟฟ้าพร้อมไฟฟ้า แสงสว่างไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๕๐	- ประชาชนได้รับ ความสะดวก - ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๒	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง ซอยบ้านยายชิ้น หมู่ที่ ๑๑ บ้านกรูด	- เพื่อถนนมีแสง สว่างในยามค่ำคืน - ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน	ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง ระยะทางประมาณ ๑๕ เมตร พร้อมไฟฟ้าแสงสว่าง			๔๑,๕๐๐			มีการขยายเขต ไฟฟ้าหรือไฟฟ้า แสงสว่างไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐	- ประชาชนได้รับ ความสะดวก - ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน	กองช่าง
๑๓	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง ซอยบ้านนางสำรวย หมู่ที่ ๑๑ บ้านกรูด	- เพื่อถนนมีแสง สว่างในยามค่ำคืน - ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน	ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง ระยะทางประมาณ ๕๕ เมตร พร้อมไฟฟ้าแสงสว่าง			๖๘,๐๐๐			มีการขยายเขต ไฟฟ้าหรือไฟฟ้า แสงสว่างไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐	- ประชาชนได้รับ ความสะดวก - ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน	กองช่าง
๑๔	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง ซอยบ้านนางสมพร หมู่ที่ ๑๑ บ้านกรูด	- เพื่อถนนมีแสงสว่าง สว่างในยามค่ำคืน - ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน	ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง ระยะทางประมาณ ๕๖ เมตร พร้อมไฟฟ้าแสงสว่าง			๗๑,๐๐๐			มีการขยายเขต ไฟฟ้าหรือไฟฟ้า แสงสว่างไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐	- ประชาชนได้รับ ความสะดวก - ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน	กองช่าง
๑๕	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง ถนนประปาบ้านกรูด หมู่ที่ ๑๑ บ้านกรูด	- เพื่อถนนมีแสงสว่าง ในยามค่ำคืน - ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน	ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง ระยะทางประมาณ ๓๐๐ เมตร พร้อมไฟฟ้าแสงสว่าง			๓๒๗,๐๐๐			มีการขยายเขต ไฟฟ้าหรือไฟฟ้า แสงสว่างไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐	- ประชาชนได้รับ ความสะดวก - ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน	กองช่าง
๑๖	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง บ้านนายอำมาตย์(นายหวาน) หมู่ที่ ๑๑ บ้านกรูด	- เพื่อถนนมีแสง สว่างในยามค่ำคืน - ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน	ขยายเขตไฟฟ้าแสงสว่าง พร้อมติดตั้งโคม ไฟฟ้า ระยะทางประมาณ ๓๐ เมตร พร้อมไฟฟ้าแสงสว่าง			๔๗,๐๐๐			มีการขยายเขต ไฟฟ้าหรือไฟฟ้า แสงสว่างไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐	- ประชาชนได้รับ ความสะดวก - ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๓	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำและโคไฟฟ้านแสงสว่างจากบ้านผล ต.ชีอ-ถนนเลี้ยวมือ หมู่ที่ ๑๒ บ้านสระคาวราช	- เพื่อถนนมีแสงสว่างในยามค่ำคืน - ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำพร้อมโคไฟฟ้านแสงสว่าง ระยะทางประมาณ ๓๐๐ เมตร รายละเอียดตามแบบฉบับกำหนด			๘๐๐,๐๐๐			มีการขยายเขตไฟฟ้าพร้อมไฟฟ้านแสงสว่างไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	- ประชาชนได้รับความสะดวก - ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
๑๔	โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้าหนองทรายคึก หมู่ที่ ๑๕ บ้านหนองกระดิงา	- เพื่อถนนมีแสงสว่างในยามค่ำคืน - ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ปรับปรุงระบบไฟฟ้า พร้อมติดตั้งโคไฟฟ้าน ระยะทางประมาณ ๕๐๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อนุมัติกำหนด			๓๓๐,๐๐๐			มีการปรับปรุงระบบไฟฟ้าพร้อมไฟฟ้านแสงสว่างไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	- ประชาชนได้รับความสะดวก - ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
รวม	จำนวน ๑๔ โครงการ			๐	๔,๕๙๗,๐๐๐	๓,๓๓๕,๐๐๐	๐	๐			

**รายละเอียดโครงการพัฒนา**  
**ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)**  
**ครั้งที่ ๑ / ๒๕๖๗**

องค์การบริหารส่วนตำบลจอหอ อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๕ ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายความว่า ๑๑ ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๑๕ : ปกป้อง พื้นฟู และสนับสนุนการใช้ระบบนิเวศบนบกอย่างยั่งยืน จัดการป่าไม้อย่างยั่งยืนต่อสู้การกลายสภาพเป็นทะเลทราย หยุดการเสื่อมโทรมของที่ดินและพื้นสภาพดิน และหยุดยั้งการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๔ "ยกระดับบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้เกิดสมดุลและยั่งยืน"
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๔ ยุทธศาสตร์การพัฒนาเมือง  
 ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อม

๔.๑ กอ.ยอ. สร้างจิตสำนึกและความตระหนักในการจัดการทรัพยากรน้ำและสิ่งแวดล้อม

(๑) แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
๓	โครงการก่อสร้างประตูละบายน้ำ ลำเหมืองศกาศ - คลองบริบูรณ์ หมู่ที่ ๖ บ้านระกา	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม น้ำจระจก - ช่วยระบายน้ำ	ประตูละบายน้ำ บ้านเหล็กเหนียว ขนาด ๓๓๓ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต. กำหนด			๒๕๐,๐๐๐			ประตูละบายน้ำ ได้รับการก่อสร้าง ๓ แห่ง	- ช่วยป้องกันการ เสียหายของนิเวศจาก น้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
๕	โครงการก่อสร้างคลองส่งน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก ลำเหมืองบึงทับข้าง หมู่ที่ ๗ บ้านบึงข้าง	- เพื่อป้องกันน้ำท่วม น้ำจระจก - ช่วยระบายน้ำ	คลองส่งน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดภายในกว้าง ๒.๕๐ เมตร ลึก ๒.๕๐ เมตร ยาว ๑,๒๗๐ เมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต. กำหนด			๔,๖๗๕,๐๐๐			คลองส่งน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก ได้รับการก่อสร้าง ๓ แห่ง	- ช่วยป้องกันน้ำท่วม - ช่วยการระบายน้ำ	กองช่าง
รวม	จำนวน ๒ โครงการ			๐	๐	๔,๙๒๕,๐๐๐	๐	๐			

**รายละเอียดโครงการพัฒนา**  
**ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)**  
**ครั้งที่ ๑ / ๒๕๖๗**

องค์การบริหารส่วนตำบลจ้อหอ อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๖ ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายความว่า ๑๒ ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง คอบใจยุทธศาสตร์พัฒนาแห่งอนาคต
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๑๖ : ส่งเสริมสังคมที่สงบสุขและครอบคลุมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ให้ทุกคนเข้าถึงความยุติธรรม และสร้างสถาบันที่มีประสิทธิภาพ รับผิดชอบ และครอบคลุมในทุกระดับ
๔. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ "เสริมสร้างและพัฒนาคน ชุมชน เมือง และการยกระดับการบริหารจัดการภาครัฐ เพื่อสังคมคุณภาพสูง"
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด 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.	โครงการก่อสร้างสถานศึกษา คอนกรีตเสริมเหล็กกลางแจ้ง หมู่ที่ ๖ บ้านระกา	เพื่อให้มีสถานศึกษาที่ได้ มาตรฐานสำหรับประชาชน ได้ใช้ออกกำลังกาย	พื้นที่สถานศึกษาคอนกรีตเสริมเหล็ก รวมไม่น้อยกว่า ๓๗๐ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๔๗๖,๐๐๐			สถานศึกษาที่มีการ ก่อสร้างที่ได้ มาตรฐาน	ประชาชนได้มีสถาน ศึกษาเพื่อการออกกำลังกายและทำ กิจกรรมร่วมกัน	กองช่าง
๒.	โครงการก่อสร้างสถาน คอนกรีตเสริมเหล็ก สวนสาธารณะหมู่บ้านสิริารมย์ หมู่ที่ ๗ บ้านบึงทับช้าง	เพื่อให้ประชาชน มีสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ และออกกำลังกาย	ขนาดพื้นที่สถานคอนกรีตเสริมเหล็ก หน้า ๐.๑๕ ไร่ รวมไม่น้อยกว่า ๕๘๔.๖๖ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด		๓๖๐,๐๐๐				จำนวนผู้ได้รับ ประโยชน์ ร้อยละ ๘๐ ทั้งหมด	ประชาชนมีสถานที่ พักผ่อนหย่อนใจ และออกกำลังกาย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓	โครงการก่อสร้างลานกีฬา คอนกรีตเสริมเหล็กกลางแจ้ง หมู่ที่ ๗ บ้านปิจทับช้าง	เพื่อให้มีลานกีฬาที่ได้ มาตรฐานสำหรับประชาชน ได้ใช้ออกกำลังกาย	พื้นที่ลานกีฬาคอนกรีตเสริมเหล็ก รวมไม่น้อยกว่า ๗๘๐ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๔๔๖,๐๐๐			ลานกีฬามีการ ก่อสร้างที่ได้ มาตรฐาน	ประชาชนได้มีลาน กีฬาเพื่อการออก กำลังกายและทำ กิจกรรมร่วมกัน	กองช่าง
๔	โครงการก่อสร้างสนามฟุตบอล หญ้าเทียม ๗ คน หมู่ที่ ๔ บ้านสระธรรมขันธุ์	เพื่อเป็นสถานที่ให้ ประชาชน ได้ออกกำลังกาย เล่นกีฬา	ขนาดกว้าง ๓๗.๐๐ เมตร ยาว ๕๓ เมตร หรือพื้นที่สนามไม่น้อยกว่า ๑,๙๗๔ ตารางเมตร (Safety Zone ด้านละ ๓.๕ เมตร) รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๓,๗๗๐,๐๐๐			ร้อยละ ๘๐ ประชาชน พึงพอใจและได้ ใช้ประโยชน์	ประชาชนได้รับความ สะดวกและปลอดภัย มีสถานที่ ออกกำลังกาย	กองช่าง
๕	โครงการก่อสร้างลานกีฬา คอนกรีตเสริมเหล็กกลางแจ้ง หมู่ที่ ๔ บ้านสระธรรมขันธุ์	เพื่อให้มีลานกีฬาที่ได้ มาตรฐานสำหรับประชาชน ได้ใช้ออกกำลังกาย	พื้นที่ลานกีฬาคอนกรีตเสริมเหล็ก รวมไม่น้อยกว่า ๗๘๐ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๔๓๗,๐๐๐			ลานกีฬามีการ ก่อสร้างที่ได้ มาตรฐาน	ประชาชนได้มีลาน กีฬาเพื่อการออก กำลังกายและทำ กิจกรรมร่วมกัน	กองช่าง
๖	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ ที่สาธารณประโยชน์ ป่าโพนฝ้าย หมู่ที่ ๔ บ้านสำโรง	เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์ให้ มีความสะอาด ภูมิทัศน์ สวยงาม	ปรับปรุงภูมิทัศน์ที่สาธารณประโยชน์ พื้นที่ประมาณ ๕ ไร่			๔๙๖,๐๐๐			ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไปที่ได้รับ ประโยชน์จาก การปรับปรุง ภูมิทัศน์	มีการปรับปรุงภูมิ ทัศน์ที่มีความสะอาด ขึ้นใน สว.งาน	กองช่าง
๗	โครงการก่อสร้างลานกีฬา คอนกรีตเสริมเหล็กกลางแจ้ง หมู่ที่ ๔ บ้านสำโรง	เพื่อให้มีลานกีฬาที่ได้ มาตรฐานสำหรับประชาชน ได้ใช้ออกกำลังกาย	พื้นที่ลานกีฬาคอนกรีตเสริมเหล็ก รวมไม่น้อยกว่า ๗๘๐ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๔๓๗,๐๐๐			ลานกีฬามีการ ก่อสร้างที่ได้ มาตรฐาน	ประชาชนได้มีลาน กีฬาเพื่อการออก กำลังกายและทำ กิจกรรมร่วมกัน	กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘	โครงการก่อสร้างสถานศึกษา คอนกรีตเสริมเหล็กกลางแจ้ง หมู่ที่ ๑๐ บ้านหนองออก	เพื่อให้มีสถานศึกษาที่ได้ มาตรฐานสำหรับประชาชน ได้ใช้ออกกำลังกาย	พื้นที่สถานศึกษาคอนกรีตเสริมเหล็ก รวมไม่น้อยกว่า ๓๘๐ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๑๖๗,๐๐๐			สถานศึกษามีการ ก่อสร้างที่ได้ มาตรฐาน	ประชาชนได้มีสถาน ศึกษาเพื่อการออก กำลังกายและทำ กิจกรรมร่วมกัน	กองช่าง
๙	โครงการก่อสร้างสถานศึกษา คอนกรีตเสริมเหล็กกลางแจ้ง หมู่ที่ ๑๑ บ้านกรูด	เพื่อให้มีสถานศึกษาที่ได้ มาตรฐานสำหรับประชาชน ได้ใช้ออกกำลังกาย	พื้นที่สถานศึกษาคอนกรีตเสริมเหล็ก รวมไม่น้อยกว่า ๓๘๐ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๑๖๗,๐๐๐			สถานศึกษามีการ ก่อสร้างที่ได้ มาตรฐาน	ประชาชนได้มีสถาน ศึกษาเพื่อการออก กำลังกายและทำ กิจกรรมร่วมกัน	กองช่าง
๑๐	โครงการก่อสร้างสถานศึกษา คอนกรีตเสริมเหล็กกลางแจ้ง หมู่ที่ ๑๒ บ้านสระตราช	เพื่อให้มีสถานศึกษาที่ได้ มาตรฐานสำหรับประชาชน ได้ใช้ออกกำลังกาย	พื้นที่สถานศึกษาคอนกรีตเสริมเหล็ก รวมไม่น้อยกว่า ๓๘๐ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๑๖๗,๐๐๐			สถานศึกษามีการ ก่อสร้างที่ได้ มาตรฐาน	ประชาชนได้มีสถาน ศึกษาเพื่อการออก กำลังกายและทำ กิจกรรมร่วมกัน	กองช่าง
๑๑	โครงการก่อสร้างสถานศึกษา คอนกรีตเสริมเหล็กกลางแจ้ง หมู่ที่ ๑๕ บ้านหนองกระดังงา	เพื่อให้มีสถานศึกษาที่ได้ มาตรฐานสำหรับประชาชน ได้ใช้ออกกำลังกาย	พื้นที่สถานศึกษาคอนกรีตเสริมเหล็ก รวมไม่น้อยกว่า ๓๘๐ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบที่ อบต.กำหนด			๑๖๗,๐๐๐			สถานศึกษามีการ ก่อสร้างที่ได้ มาตรฐาน	ประชาชนได้มีสถาน ศึกษาเพื่อการออก กำลังกายและทำ กิจกรรมร่วมกัน	กองช่าง
รวม	จำนวน ๑๑ โครงการ			๐	๓๖๐,๐๐๐	๕,๘๕๕,๐๐๐	๐	๐			

ส่วนที่ ๔  
บัญชีครุภัณฑ์ (แบบ ผ.๐๓)

บัญชีครุภัณฑ์ วัสดุ  
สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น  
ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ / ๒๕๖๗  
องค์การบริหารส่วนตำบลจ้อหอ อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา  
ประเภทครุภัณฑ์

๑.ประเภทครุภัณฑ์ สำนักงาน

๑.๑ กลยุทธ์ ส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรและองค์กรให้มีขีดความสามารถในการพัฒนา

(๑) แผนงาน บริหารงานทั่วไป

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
			(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)		
๑	ตู้เหล็ก แบบ ๒ บาน	เพื่อจัดหาตู้เก็บเอกสาร แบบ ๒ บาน จำนวน ๖ ตู้			๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	การจัดเก็บเอกสารเป็น ระเบียบเรียบร้อย	สำนักปลัด
๒	ตู้เหล็ก แบบ ๒ บาน	เพื่อจัดหาตู้เก็บเอกสาร แบบ ๒ บาน จำนวน ๖ ตู้			๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	การจัดเก็บเอกสารเป็น ระเบียบเรียบร้อย	กองคลัง
รวม					๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐		

๓.ประเภทครุภัณฑ์ คอมพิวเตอร์หรืออิเล็กทรอนิกส์

๓.๑ กลยุทธ์ ส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรและองค์กรให้มีขีดความสามารถในการพัฒนา

(๑) แผนงาน เศรษฐกิจและชุมชน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
			(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)		
๓	จอคอมพิวเตอร์	จอคอมพิวเตอร์ สำหรับงานสำนักงาน จำนวน ๕ เครื่อง		๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	เพื่อให้การบริการเป็นไป อย่างมีประสิทธิภาพในการ บริการประชาชน	กองช่าง

๑.ประเภทครุภัณฑ์ ก่อสร้าง

๑.๑ กสยพธ์ ส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรและองค์กรให้มีขีดความสามารถในการพัฒนา

(๑) แผนงาน เคหะและชุมชน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐		
			(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)		
๑.	เครื่องตบดิน	๑) ใช้เครื่องยนต์เบนซิน ๒) น้ำหนักของเครื่องตบดินไม่น้อยกว่า ๘๐ กิโลกรัม ๓) แรงบดอัดไม่น้อยกว่า ๕ ตัน ๔) ความเร็วในการตบไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ รอบต่อนาที ปรากฏตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ จำนวน ๒ เครื่อง		๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	เพื่อให้การบริการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพในการบริการประชาชน	กองช่าง