



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง  
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)  
เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

.....

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง ได้จัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ เสนอต่อสภาองค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ แล้วนั้น

บัดนี้ สภาองค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง ในการประชุมสมัยสามัญ สมัยที่ ๒ ครั้งที่ ๑ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๔ เมษายน พ.ศ.๒๕๖๘ มีมติเห็นชอบร่างแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ขององค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง เรียบร้อยแล้วนั้น

เพื่อปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๕๙ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ ข้อ ๑๗ จึงประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ขององค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๔ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายทวิช เมืองช้าง)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง



แผนพัฒนาท้องถิ่น  
(พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)  
เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

ของ

องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง  
อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี

งานนโยบายและแผน  
สำนักงานปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง

## หลักการและเหตุผล

ในการเพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง มีภารกิจสำคัญในการพัฒนาท้องถิ่นในเขตพื้นที่รับผิดชอบ เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในส่วนรวมให้ดีขึ้น และได้มีการจัดทำและประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เมื่อวันที่ ๒๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

เนื่องจากองค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง มีความจำเป็นในการเพิ่มเติมโครงการตาม ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง เพื่อให้สอดคล้องกับข้อเท็จจริงและสถานการณ์ ปัจจุบันตามอำนาจหน้าที่และภารกิจ และเพื่อเป็นการเชื่อมโยงโครงการ/กิจกรรมให้สอดคล้องกับการจัดทำ งบประมาณรายจ่ายประจำปี เพื่อให้มีความเหมาะสม สอดคล้องกับปัญหาและความต้องการของประชาชน ทั้งนี้เพื่อนำไปใช้เป็นกรอบในการพิจารณาจัดสรรงบประมาณดำเนินการโครงการ/กิจกรรมต่างๆ ตามระเบียบ กฎหมายต่อไป

ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ ,ฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ฉบับที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๖๑ กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น เพื่อเป็นแนวทางการพัฒนาของท้องถิ่น โดยแผนพัฒนาท้องถิ่นสามารถแก้ไข เพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความจำเป็นและตามความเหมาะสม โดยให้เป็นไปตามระเบียบดังนี้

ข้อ ๒๒ เพื่อประโยชน์ของประชาชน การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่นให้องค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่นดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

- (๑) คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นจัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติม พร้อมเหตุผลและความจำเป็นเสนอคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น
- (๒) คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่นและประชาคมท้องถิ่นพิจารณาร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติม สำหรับองค์การบริหารส่วนตำบลให้ส่งร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมให้สภาองค์การ บริหารส่วนตำบลพิจารณาตามมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การ บริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ ด้วย
- (๓) เมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าว ให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ พร้อมทั้งปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อย กว่าสามสิบวันนับแต่วันที่ผู้บริหารประกาศใช้

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างถูกต้องตามระเบียบฯ และเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและ ประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง จึงได้เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลงโครงการเพื่อบรรจุ ไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

## คำนำ

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ขององค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง จัดทำขึ้นตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๙ และ(ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ และหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท ๐๘๑๐.๓/ว ๖๐๘๖ ลงวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕ เรื่อง ชักซ้อมแนวทางปฏิบัติการใช้แผนพัฒนาท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อจัดทำบริการสาธารณะหรือกิจกรรมสาธารณะ เพื่อให้การจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สามารถบูรณาการแผนงาน/โครงการ/กิจกรรมและงบประมาณในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เกิดประโยชน์สูงสุดให้แก่ประชาชน

คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น ได้รวบรวมประเด็นหลักการพัฒนา ปัญหา ความต้องการ และข้อมูลนำมาจัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่น เพื่อเสนอคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่นและประชาคมท้องถิ่น พิจารณาร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติม สำหรับองค์การบริหารส่วนตำบลให้ส่งร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นให้สภาองค์การบริหารส่วนตำบลพิจารณา และเสนอผู้บริหารลงนามประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๙ และ(ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑

องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง หวังเป็นอย่างยิ่งว่าแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ฉบับนี้ จะเป็นแผนพัฒนาท้องถิ่นที่สนองตอบปัญหา/ความต้องการของประชาชน

องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง  
เมษายน ๒๕๖๘

## สารบัญ

### หน้า

รายละเอียดโครงการพัฒนา เปลี่ยนแปลง (ผ.๐๒)	๑ - ๒๖
บัญชีสรุปโครงการ เพิ่มเติม (ผ.๐๑)	๒๗ - ๒๙
รายละเอียดโครงการพัฒนา เพิ่มเติม (ผ.๐๒)	๓๐ - ๘๔
บัญชีสรุปโครงการ ที่เกินศักยภาพ (ผ.๐๑/๒)	๘๕ - ๘๗
รายละเอียดโครงการที่เกินศักยภาพ เพิ่มเติม (ผ.๐๒/๑)	๘๘ - ๑๑๙
บัญชีครุภัณฑ์ วัสดุ (ผ.๐๓)	๑๒๐ - ๑๒๔

.....

แผนพัฒนาท้องถิ่น

(พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐)

เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐)  
เปลี่ยนแปลง

องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ ๕ ไทยเป็นประเทศกำลังพัฒนาและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมาย ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืนและส่งเสริมนวัตกรรม
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ การพัฒนาการท่องเที่ยวและการกีฬาเพื่อส่งเสริมอัตลักษณ์ของจังหวัดสุพรรณบุรี
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ได้มาตรฐาน
- ๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านคมนาคมขนส่ง สาธารณูปโภค สาธารณูปการและสิ่งแวดล้อม

๓.๑ กลยุทธ์ ๓.๑ การบำรุงรักษาและพัฒนาเส้นทางคมนาคม  
(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเบสิคเรียบ) หมู่ที่ ๑-๑๕ บ้านสามเอก (เดิมบรรจุในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเบสิคเรียบ) หมู่ที่ ๑ บ้านสามเอก เริ่มจากบริเวณบ้านนางสมจิตรนาอก ถึงบริเวณบ้านนายอ่อง โพธิ์สุวรรณ ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐	-	-	๒๙,๐๐๐	-	-	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเบสิคเรียบ หมู่ที่ ๑-๑๕ บ้านสามเอก เริ่มจากบริเวณบ้านนางสมจิตรนาอก ถึงบริเวณบ้านนายอ่อง โพธิ์สุวรรณ ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑ (ต่อ)	๑/๒๕๖๗ หน้า ๑๓ ข้อ ๑ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ แก้ไขเป็นปีงบประมาณ ๒๕๖๘) (บริเวณบ้านนางสมจิตร์ นาเอก)		เมตร ระยะทางยาว ๑๗๕.๐๐ เมตร ใช้ ปริมาตรหินคลุกไม่น้อย กว่า ๔๓.๗๕ ลูกบาศก์ เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด						ระยะทางยาว ๑๗๕.๐๐ เมตร ใช้ ปริมาตรหิน คลุกไม่น้อย กว่า ๔๓.๗๕ ลูกบาศก์เมตร		
๒	โครงการซ่อมแซมผิว จราจรถนนโดยการลงหิน คลุก (พร้อมปรับเกลีย เรียบ) หมู่ที่ ๒ บ้านห้วย หวาย  (เดิมบรรจุในแผนพัฒนา ท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖- ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ หน้า ๑๕ ข้อ ๓ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ แก้ไขเป็นปีงบประมาณ ๒๕๖๘)  (บริเวณที่นาคำสิงห์ ฉัตรแก้ว)	เพื่อให้ประชาชนได้ เส้นทางคมนาคมที่ สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัยในการ สัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนน โดยการลงหินคลุก (พร้อม ปรับเกลียเรียบ) หมู่ที่ ๒ บ้านห้วยหวาย เริ่มจาก บริเวณที่นาคำสิงห์ ฉัตรแก้ว ถึงบริเวณบ้าน นางวันน้ำ โตแย้ม ผิว จราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๗๕.๐๐ เมตร ใช้ ปริมาตรหินถมไม่น้อยกว่า ๖๐ ลูกบาศก์เมตร ใช้ ปริมาตรหินคลุกไม่น้อย กว่า ๕๔ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด			๕๓,๐๐๐			ซ่อมแซมผิว จราจรถนนโดย การลงหินคลุก (พร้อมปรับ เกลียเรียบ) ผิว จราจรกว้าง เฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ยาว ๑๗๕.๐๐ เมตร ใช้ ปริมาตรหินถม ไม่น้อยกว่า ๖๐ ลูกบาศก์เมตร ใช้ปริมาตรหิน คลุกไม่น้อยกว่า ลูกบาศก์เมตร	ตำบลโคกช้างมี เส้นทางคมนาคมที่ดี ขึ้น ประชาชนเดินทาง สะดวกและมีความ ปลอดภัย ปัญหาการ เกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุกพร้อมฝังท่อระบายน้ำ คสล. ชนิดกลม (พร้อมปรับเกลียปรับเกลียเรียบ หมู่ที่ ๓ บ้านเจ็ดอาร์ บ้านเจ็ดอาร์  (เดิมบรรจุในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ หน้า ๑๗ ข้อ ๕ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗) แก้ไขเป็นปีงบประมาณ ๒๕๖๘)	เพื่อให้ประชาชนได้เดินทางสะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุกพร้อมฝังท่อระบายน้ำ คสล. ชนิดกลม (พร้อมปรับเกลียเรียบ) หมู่ที่ ๓ บ้านเจ็ดอาร์ เริ่มจากบริเวณบ้านนางทองเจือ ศรีเอี่ยม ถึงบริเวณบ้านนายหยัดมะนาวหวาน ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๖๕.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๔๙.๕๐ ลูกบาศก์เมตร ท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด ๐.๘๐ เมตร จำนวน ๖ ท่อน ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด	-	-	๕๒,๐๐๐	-	-	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดย การลงหินคลุก พร้อมฝังท่อ ระบายน้ำ คสล. ชนิดกลม (พร้อมปรับ เกลียเรียบ) ผิว จรากรกว้าง เฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ยาว ๑๖๕.๐๐ เมตร ใช้ ปริมาณหินคลุก ไม่น้อยกว่า ๔๙.๕๐ ลูกบาศก์เมตร ท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด ๐.๘๐ เมตร จำนวน ๖ ท่อน	คาดว่าจะมีเส้นทางการคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทาง สะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง
	(บริเวณบ้านนางทองเจือ ศรีเอี่ยม)										

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลียเรียบ) หมู่ที่ ๓ บ้านเจ็ดอาร์	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลียเรียบ) หมู่ที่ ๓ บ้านเจ็ดอาร์ เริ่มจากบริเวณบ้านนางเครืออรเจียมจริต ถึงบริเวณที่นายละออง จันทรินทร์ นูมี จารจรกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๓๕.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๔๗.๒๕ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	๓๑,๐๐๐	-	-	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลียเรียบ) ฝว จารจรกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๓๕.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๔๗.๒๕ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลียเรียบ) หมู่ที่ ๓ บ้านเจ็ดอาร์  (เดิมบรรจุในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ หน้า ๒๐ ข้อ ๘ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ <b>แก้ไข</b> เป็นปีงบประมาณ ๒๕๖๘)  (บริเวณบ้านนายบุญธรรม มะนาวหวาน)	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลียเรียบ) หมู่ที่ ๓ บ้านเจ็ดอาร์ เริ่มจากบริเวณบ้านนายบุญธรรม มะนาวหวาน ถึงบริเวณบ้านนางเฉลียว ชูทอง ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๑๕.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๓๔.๕๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	๒๓,๐๐๐	-	-	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลียเรียบ) ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๑๕.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๓๔.๕๐ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยยกการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลียเรียบ) หมู่ที่ ๓ บ้านเจ็ดฮาร์  (เดิมบรรจุในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ หน้า ๑๘ ข้อ ๖ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ แก้ไขเป็นปีงบประมาณ ๒๕๖๘)  (บริเวณบ้านนางขต วิจารณ์ปรีชา)	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลียเรียบ) หมู่ที่ ๓ บ้านเจ็ดฮาร์ เริ่มจากบริเวณบ้านนางขต วิจารณ์ปรีชา ถึงบริเวณลานตากพืชผลทางการเกษตร ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๖๘.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๕๐.๔๐ ตูบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	-	๓๓,๐๐๐	-	-	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยยกการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลียเรียบ ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๖๘.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๕๐.๔๐ ตูบาศก์เมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๓ บ้านเจ็ดอาร์ ที่ ๓ บ้านเจ็ดอาร์ (เดิมบรรจุในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ หน้า ๓๔ ข้อ ๒๒ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ แก้ไขเป็นปีงบประมาณ ๒๕๖๘)	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๓ บ้านเจ็ดอาร์ เริ่มจากบริเวณบ้านนางชด วิจารณ์ปรีชา ถึงบริเวณลานตากพืชผลทางการเกษตร ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๖๕.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๙๕.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	๓๖๘,๐๐๐	-	-	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ภายในหมู่บ้านผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๖๕.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๙๕.๐๐ ตารางเมตร	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง
	(บริเวณบ้านนางชด วิจารณ์ปรีชา)										

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมบดทับ) หมู่ที่ ๕ บ้านหนองบอน  (เดิมบรรจุในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ หน้า ๒๑ ข้อ ๙ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ แก้ไขเป็นปีงบประมาณ ๒๕๖๘)	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมบดทับ) หมู่ที่ ๕ บ้านหนองบอน เริ่มจากบริเวณที่ถนนนายสีเพร โตแย้ม ถึงบริเวณที่นายบุญธรรม อินมงคล ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๑๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๘๔ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	๗๓,๐๐๐	-	-	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมบดทับ) ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๑๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๘๔ ลบ.ม.	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๙	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลี่ยเรียบ) หมู่ที่ ๗ บ้านใหม่คั่นคลอง  (เดิมบรรจุในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ หน้า ๒๓ ข้อ ๑๑ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ แก้ไขเป็นปีงบประมาณ ๒๕๖๘)	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลี่ยเรียบ) หมู่ที่ ๗ บ้านใหม่คั่นคลอง เริ่มจากบริเวณที่นานางบุญนาคนิเชียวีร์ ถึงบริเวณบ้านนางเรณู เมื่องช้าง ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๗๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า ๑๑๑.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกช้าง กำหนด	-	-	๗๔,๐๐๐	-	-	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลี่ยเรียบ) ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๗๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า ๑๑๑.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)			
๑๐	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลียเรียบ) หมู่ที่ ๗ บ้านใหม่คั่นคลอง  (เดิมบรรจุในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ หน้า ๒๕ ข้อ ๑๓ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗) <b>แก้ไข</b> เป็นปีงบประมาณ ๒๕๖๘	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยเป็นการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลียเรียบ) หมู่ที่ ๗ บ้านใหม่คั่นคลอง เริ่มจากบริเวณบ้านนางสมร แสงสว่าง ถึงบริเวณบ้านนายสมาน แสงสว่าง ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๘๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า ๒๔.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	-	๑๖,๐๐๐	-	-	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลียเรียบ) ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๘๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า ๒๔.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง
	(บริเวณบ้านนางสมร แสงสว่าง)									

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๑	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลียเรียบ) หมู่ที่ ๗ บ้านใหม่คันคลอง	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลียเรียบ) หมู่ที่ ๗ บ้านใหม่คันคลอง เริ่มจากบริเวณที่นายสังเวียน เกิดช้าง ถึงบริเวณบ้าน นางโกสุ่ม แสงสว่าง ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๐๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า ๖๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตรตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	๔๐,๐๐๐	-	-	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลียเรียบ) ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๐๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า ๖๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	
	(เดิมบรรจุในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ หน้า ๒๖ ข้อ ๑๔ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗) <b>แก้ไข</b> เป็นปีงบประมาณ ๒๕๖๘										
	(บริเวณที่นายสังเวียน เกิดช้าง)										

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๕ ด้านการเติบโตของคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ ๑๑ ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมาย ๑๓ เร่งต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและผลกระทบที่เกิดขึ้น
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมภายใต้การมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ ๕ การส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมควบคู่การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติสู่ความยั่งยืน
- ๓.๑ กลยุทธ์ ๓.๒ การพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและการเกษตร
- (๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการฝักรักษาคุณภาพน้ำ คสล.ชนิดกลม หมู่ที่ ๑ บ้านสามแอก  (เดิมบรรจุในแผนพัฒนา ท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖- ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ หน้า ๔๐ ข้อ ๑ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ แก้ไขเป็นปีงบประมาณ ๒๕๖๘)	เพื่อให้มีการระบาย น้ำที่ดี เกษตรกรมี น้ำใช้เพียงพอ	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)  ฝักรักษาคุณภาพน้ำ คสล.ชนิด กลม หมู่ที่ ๑ บ้านสามแอก บริเวณ ศาลา SML บ้าน สามแอก ท่อระบายน้ำ คสล.ศก. ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๑๗ ท่อน ตาม แบบแปลนที่ อบต.โคก ช้างกำหนด	-	-	๕๐,๐๐๐	-	-	ฝักรักษา น้ำ คสล.ชนิด กลม ท่อ ระบายน้ำ คสล. ศก. ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๑๗ ท่อน	การระบายน้ำดี สะดวกและเกษตรกรมี น้ำใช้ในการทำ การเกษตรที่เพียงพอ	กองช่าง
	(บริเวณศาลา SML)										

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	โครงการฝังท่อระบายน้ำ คสล. หมู่ที่ ๔ บ้านหนอง ตาแก้ว  (เดิมบรรจุในแผนพัฒนา ท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖- ๒๕๗๐) เพิ่มเติม เปลี่ยนแปลง (ฉบับที่ ๓) หน้า ๒๑ ข้อ ๗ ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ แก้ไข งบประมาณ)  (บริเวณที่ดินนายสันต์ ช่องหลิม)	เพื่อให้มีการระบาย น้ำที่ดี เกษตรกรมี น้ำใช้ที่เพียงพอ	ฝังท่อระบายน้ำ คสล. หมู่ ที่ ๔ บ้านหนองตาแก้ว บริเวณที่ดินนายสันต์ ช่อง หลิม ท่อ คสล.คก. ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๑๒ ท่อน ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด	-	-	๖๘,๐๐๐	-	-	ฝังท่อระบาย น้ำ คสล. ท่อ คสล.คก. ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๑๒ ท่อน	การระบายน้ำดี สะดวกและเกษตรกรมี น้ำใช้ในการทำ การเกษตรที่เพียงพอ	กองช่าง

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๕ ด้านการเติบโตของคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม  
 ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ ๑๑ ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ  
 ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมาย ๑๓ เร่งต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและผลกระทบที่เกิดขึ้น  
 ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมภายใต้การมีส่วนร่วมสู่ความยั่งยืน  
 จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานของจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ ๕ การส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมควบคู่การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติสู่ความยั่งยืน  
 ๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านคมนาคมขนส่ง สาธารณูปโภค สาธารณูปการและสิ่งแวดล้อม  
 ๓.๑ กลยุทธ์ ๓.๒ การพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและการเกษตร

(๓) แผนงาน การเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการชุดล่อแก้วซีพี และดินเลนเพื่อเปิดทาง ระบายน้ำพร้อมฝั่งทอ คสล. ชนิดกลม หมู่ที่ ๔ บ้านหนองตาแก้ว  (เดิมบรรจุในแผนพัฒนา ท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖- ๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ หน้า ๕ ข้อ ๒ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ แก้ไขเป็นปีงบประมาณ ๒๕๖๘)	เพื่อให้มีการระบาย น้ำที่ดี เกษตรกรมี น้ำใช้ที่เพียงพอ	ชุดล่อแก้วซีพีและดินเลน เพื่อเปิดทางระบายน้ำ พร้อมฝั่งทอ คสล. ชนิด กลม หมู่ที่ ๔ บ้านหนอง ตาแก้ว เริ่มจากบริเวณ บ้านนายสุเทพ เพียงผล ถึงบริเวณที่นานางขึ้นทอง จูบาง สมภาพใหม่ ปาก ขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๓๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๐.๗๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๙๕.๐๐ เมตร หรือมี ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า	-	-	๔๐,๐๐๐	-	-	ชุดล่อแก้วซีพี และดินเลน เพื่อเปิดทาง ระบายน้ำ พร้อมฝั่งทอ คสล. ชนิดกลม สมภาพใหม่ ปากขนาด กว้างเฉลี่ย ๒.๓๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๐.๗๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร	การระบายน้ำดี สะดวกและเกษตรกรมี น้ำใช้ในการทำ การเกษตรที่เพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑ (ต่อ)	(บริเวณบ้านนงสุเทพ เพียงผล)		๓๕๕.๕๐ ลูกบาศก์เมตร (สภาพเดิม ปากขนาด กว้างเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร กันกว้างเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๕๕.๐๐ เมตร) ฝั่งท่อระบายน้ำ คสล.ศก. ๐.๘๐ เมตร จำนวน ๙ ท่อน ตามแบบ แปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด						ระยะทางยาว ๓๕๕.๐๐ เมตร หรือมี ปริมาตรดินขุด ไม่น้อยกว่า ๓๕๕.๕๐ ลูกบาศก์เมตร ฝั่งท่อระบาย น้ำ คสล.ศก. ๐.๘๐ เมตร จำนวน ๙ ท่อน		

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	โครงการขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ หมู่ที่ ๔ บ้านหนองตาแก้ว  (เดิมบรรจุในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ หน้า ๖ ข้อ ๓ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ แก้ไขเป็นปีงบประมาณ ๒๕๖๘)	เพื่อให้มีการระบายน้ำที่ดี เกษตรกรมีน้ำใช้ที่เพียงพอ	ขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ หมู่ที่ ๔ บ้านหนองตาแก้ว เริ่มจากที่น่านางชันของจู บาง ถึงบริเวณที่น่านายสม พิษ รอดเล็ก สภพใหม่ ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๑.๘๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร ระยะทางยาว ๗๖๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๔๕๖.๐๐ ลูกบาศก์เมตร (สภพเดิม ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๑.๓๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๔๐ เมตร ระยะทางยาว ๗๖๐.๐๐ เมตร) ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	๑๘,๐๐๐	-	-	ขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ สภพใหม่ ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๑.๘๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร ระยะทางยาว ๗๖๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๔๕๖.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	
	(บริเวณที่น่านางชันของจูบาง)										

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)			
๓	โครงการขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ หมู่ที่ ๑๐ บ้านสามเอกเหนือ  (เดิมบรรจุในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ หน้า ๙ ข้อ ๖ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ แก้ไขเป็นปีงบประมาณ ๒๕๖๘)	เพื่อให้มีการระบายน้ำที่ดี เกษตรกรมีน้ำใช้ที่เพียงพอ	ขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ หมู่ที่ ๑๐ บ้านสามเอกเหนือ เริ่มจากบริเวณที่นายสมชาย นาคอก ถึงบริเวณที่นายบรรเจ็ด แสงสว่าง สมภาพใหม่ ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร ระยะทางยาว ๘๐๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๗๘๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร (สภาพเดิม ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๑.๗๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๐.๔๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๔๐ เมตร ระยะทางยาว ๘๐๐.๐๐ เมตร) ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	๓๑,๐๐๐	-	-	ขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ สมภาพใหม่ ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร ระยะทางยาว ๘๐๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๗๘๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ระยะทางยาว ๘๐๐.๐๐ เมตร)	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	โครงการขุดลอกวัชพืช และสิ่งกีดขวางทางระบาย น้ำ จำนวน ๒ ช่วง หมู่ที่ ๑๐ บ้านสามแอกเหนือ  (เดิมบรรจุในแผนพัฒนา ท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖- ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ หน้า ๔๘ ข้อ ๒ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ แก้ไข งบประมาณ)	เพื่อให้มีการระบาย น้ำที่ดี เกษตรกรรม น้ำใช้ที่เพียงพอ	ขุดลอกวัชพืชและสิ่งกีด ขวางทางระบายน้ำ จำนวน ๒ ช่วง หมู่ที่ ๑๐ บ้านสามแอกเหนือ ช่วงที่ ๑ บริเวณหลังบ้านนาง สนม นาคอก ปริมาตรขุด ลอกวัชพืชและสิ่งกีด ขวางทางระบายน้ำ ทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๑,๑๒๓.๐๐ ลูกบาศก์ เมตร ช่วงที่ ๒ บริเวณหลัง บ้านนายสม ยอด้อย ถึง บริเวณคลองสุพรรณ ๒ ปริมาตรขุดลอกวัชพืชและ สิ่งกีดขวางทางระบายน้ำ ทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๒,๑๙๐.๐๐ ลูกบาศก์ เมตร รวมปริมาตรขุดลอก วัชพืชและสิ่งกีดขวางทาง ระบายน้ำทั้งหมดไม่น้อย กว่า ๓,๓๑๓.๐๐ ลูกบาศก์ เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	๑๓๒,๐๐๐	-	-	ขุดลอกวัชพืช และสิ่งกีด ขวางทางระบาย น้ำ จำนวน ๒ ช่วง ช่วงที่ ๑ ปริมาตรขุดลอก วัชพืชและสิ่งกีด ขวางทางระบาย น้ำทั้งหมดไม่น้อย กว่า ๑,๑๒๓.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ช่วงที่ ๒ ปริมาตร ขุดลอกวัชพืช และสิ่งกีด ขวางทางระบาย น้ำทั้งหมดไม่น้อย กว่า ๒,๑๙๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร รวมปริมาตรขุด ลอกวัชพืชและสิ่ง กีดขวางทาง ระบายน้ำทั้งหมด ไม่น้อยกว่า ๓,๓๑๓.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	การระบายน้ำดี สะดวกและเกษตรกรมี น้ำใช้ในการทำ การเกษตรที่เพียงพอ	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

สำหรับ โครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ใช้สำหรับการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่น  
องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การสร้างการเติบโตของคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
  - ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายความว่า ๑๑ ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
  - ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมาย ๑๓ เร่งต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและผลกระทบที่เกิดขึ้น
  - ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมภายใต้การมีส่วนร่วมสู่ความยั่งยืน
  - จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ ๕ การส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมควบคู่การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติสู่ความยั่งยืน
๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านคมนาคมขนส่ง สาธารณูปโภค สาธารณูปการและสิ่งแวดล้อม

๓.๑ กลยุทธ์ ๓.๒ แนวทางการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภคและการเกษตร

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)			
๑	โครงการเปลี่ยนแนวท่อจ่ายน้ำประปาหมู่บ้าน (ทดแทนของเดิม) หมู่ที่ ๑ บ้านสามแอก ตำบลโคกช้าง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี (เดิมบรรจุในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ หน้า ๖๗ ลำดับที่ ๑๒	เพื่อให้ประชาชนได้รับน้ำอุปโภคบริโภคที่สะดวกและเพียงพอ	เปลี่ยนแนวท่อจ่ายน้ำประปาหมู่บ้าน (ทดแทนของเดิม) ท่อ HDPE Dia.๓" มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖ PE๑๐๐ PNs ระยะทางยาวไม่น้อยกว่า ๘๔๐.๐๐ เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	๘๙๙,๐๐๐	๘๙๙,๐๐๐	๘๙๙,๐๐๐	เปลี่ยนแนวท่อจ่ายน้ำประปาหมู่บ้าน (ทดแทนของเดิม) ท่อ HDPE Dia.๓" มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ PE๑๐๐ PNs ระยะทางยาวไม่น้อยกว่า ๘๔๐.๐๐ เมตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	โครงการเปลี่ยนแนวท่อจ่าย น้ำประปาหมู่บ้าน (ทดแทน ของเดิม) หมู่ที่ ๒ บ้านห้วย หวาย ตำบลโคกช้าง อำเภอ เดิมบางนางบวช จังหวัด สุพรรณบุรี  (เดิมบรรจุในแผนพัฒนา ท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ หน้า ๖๗ ลำดับที่ ๑๓	เพื่อให้ ประชาชนได้รับ น้ำอุปโภค บริโภคที่สะอาด และเพียงพอ	เปลี่ยนแนวท่อจ่าย น้ำประปาหมู่บ้าน (ทดแทนของเดิม) ท่อ HDPE Dia.๓" มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖ PE๑๐๐ PN๘ ระยะทางยาวไม่น้อย กว่า ๘๕๐.๐๐ เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	๔๙๙,๐๐๐	๔๙๙,๐๐๐	๔๙๙,๐๐๐	เปลี่ยนแนว ท่อจ่าย น้ำประปา หมู่บ้าน (ทดแทน ของเดิม) ท่อ HDPE Dia.๓" มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖ PE๑๐๐ PN๘ ระยะทางยาว ไม่น้อยกว่า ๘๕๐.๐๐ เมตร	ประชาชนมีน้ำในการ อุปโภค บริโภคที่มี คุณภาพ เพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓	โครงการเปลี่ยนแนวท่อจ่าย น้ำประปาหมู่บ้าน (ทดแทน ของเดิม) หมู่ที่ ๔ บ้านหนอง ตาแก้ว ตำบลโคกช้าง อำเภอ เดิมบางนางบวช จังหวัด สุพรรณบุรี  (เดิมบรรจุในแผนพัฒนา ท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ หน้า ๖๘ ลำดับที่ ๑๕	เพื่อให้ ประชาชนได้รับ น้ำอุปโภค บริโภคที่สะอาด และเพียงพอ	เปลี่ยนแนวท่อจ่าย น้ำประปาหมู่บ้าน (ทดแทนของเดิม) ท่อ HDPE Dia.๓" มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖ PE๑๐๐ PN๘ ระยะทางยาวไม่น้อย กว่า ๘๕๐.๐๐ เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	๔๙๙,๐๐๐	๔๙๙,๐๐๐	๔๙๙,๐๐๐	๔๙๙,๐๐๐	เปลี่ยนแนว ท่อจ่าย น้ำประปา หมู่บ้าน (ทดแทน ของเดิม) ท่อ HDPE " Dia.๓" มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖ PE๑๐๐ PN๘ ระยะทางยาว ไม่น้อยกว่า ๘๕๐.๐๐ เมตร	ประชาชนมีน้ำในการ อุปโภค บริโภคที่มี คุณภาพ เพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	โครงการเปลี่ยนแนวท่อจ่าย น้ำประปาหมู่บ้าน (ทดแทน ของเดิม) หมู่ที่ ๕ บ้านหนอง บอน ตำบลโคกช้าง อำเภอ เดิมบางนางบวช จังหวัด สุพรรณบุรี  (เดิมบรรจุในแผนพัฒนา ท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ หน้า ๖๙ ลำดับที่ ๑๖	เพื่อให้ ประชาชนได้รับ น้ำอุปโภค บริโภคที่สะอาด และเพียงพอ	เปลี่ยนแนวท่อจ่าย น้ำประปาหมู่บ้าน (ทดแทนของเดิม) ท่อ HDPE Dia.๓" มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖ PE๑๐๐ PN๘ ระยะทางยาวไม่น้อย กว่า ๘๕๐.๐๐ เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	๔๙๙,๐๐๐	๔๙๙,๐๐๐	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	เปลี่ยนแนว ท่อจ่าย น้ำประปา หมู่บ้าน (ทดแทน ของเดิม) ท่อ HDPE Dia.๓" มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖ PE๑๐๐ PN๘ ระยะทางยาว ไม่น้อยกว่า ๘๕๐.๐๐ เมตร	ประชาชนมีน้ำในการ อุปโภค บริโภคที่มี คุณภาพ เพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕	โครงการเปลี่ยนแนวท่อจ่าย น้ำประปาหมู่บ้าน (ทดแทน ของเดิม) หมู่ที่ ๖ บ้านหนอง กรด ตำบลโคกช้าง อำเภอ เดิมบางนางบวช จังหวัด สุพรรณบุรี  (เดิมบรรจุในแผนพัฒนา ท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ หน้า ๖๙ ลำดับที่ ๑๗	เพื่อให้ ประชาชนได้รับ น้ำอุปโภค บริโภคที่สะอาด และเพียงพอ	เปลี่ยนแนวท่อจ่าย น้ำประปาหมู่บ้าน (ทดแทนของเดิม) ท่อ HDPE Dia.๓" มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖ PE๑๐๐ PN๘ ระยะทางยาวไม่น้อย กว่า ๘๕๐.๐๐ เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	๔๙๙,๐๐๐	๔๙๙,๐๐๐	๔๙๙,๐๐๐	เปลี่ยนแนว ท่อจ่าย น้ำประปา หมู่บ้าน (ทดแทน ของเดิม) ท่อ HDPE Dia.๓" มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖ PE๑๐๐ PN๘ ระยะทางยาว ไม่น้อยกว่า ๘๕๐.๐๐ เมตร	ประชาชนมีน้ำในการ อุปโภค บริโภคที่มี คุณภาพ เพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖	โครงการเปลี่ยนแนวท่อจ่าย น้ำประปาหมู่บ้าน (ทดแทน ของเดิม) หมู่ที่ ๙ บ้านหนอง กลับ ตำบลโคกช้าง อำเภอ เดิมบางนางบวช จังหวัด สุพรรณบุรี  (เดิมบรรจุในแผนพัฒนา ท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ หน้า ๗๑ ลำดับที่ ๒๐	เพื่อให้ ประชาชนได้รับ น้ำอุปโภค บริโภคที่สะอาด และเพียงพอ	เปลี่ยนแนวท่อจ่าย น้ำประปาหมู่บ้าน (ทดแทนของเดิม) ท่อ HDPE Dia.๓" มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖ PE๑๐๐ PN๘ ระยะทางยาวไม่น้อย กว่า ๘๔๐.๐๐ เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	๔๙๙,๐๐๐	๔๙๙,๐๐๐	๔๙๙,๐๐๐	เปลี่ยนแนว ท่อจ่าย น้ำประปา หมู่บ้าน (ทดแทน ของเดิม) ท่อ HDPE Dia.๓" มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖ PE๑๐๐ PN๘ ระยะทางยาว ไม่น้อยกว่า ๘๔๐.๐๐ เมตร	ประชาชนมีน้ำในการ อุปโภค บริโภคที่มี คุณภาพ เพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗	โครงการเปลี่ยนแนวท่อจ่าย น้ำประปาหมู่บ้าน (ทดแทน ของเดิม) หมู่ที่ ๑๐ บ้านสาม เอกเหนือ ตำบลโคกช้าง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี  (เดิมบรรจุในแผนพัฒนา ท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ หน้า ๓๑ ลำดับที่ ๒๑	เพื่อให้ ประชาชนได้รับ น้ำอุปโภค บริโภคที่สะอาด และเพียงพอ	เปลี่ยนแนวท่อจ่าย น้ำประปาหมู่บ้าน (ทดแทนของเดิม) ท่อ HDPE Dia.๓" มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖ PE๑๐๐ PN๘ ระยะทางยาวไม่น้อย กว่า ๘๔๐.๐๐ เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	๔๙๙,๐๐๐	๔๙๙,๐๐๐	๔๙๙,๐๐๐	๔๙๙,๐๐๐	เปลี่ยนแนว ท่อจ่าย น้ำประปา หมู่บ้าน (ทดแทน ของเดิม) ท่อ HDPE Dia.๓" มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖ PE๑๐๐ PN๘ ระยะทางยาว ไม่น้อยกว่า ๘๔๐.๐๐ เมตร	ประชาชนมีน้ำในการ อุปโภค บริโภคที่มี คุณภาพเพียงพอ	กองช่าง

สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น  
 แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘  
 องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี  
 ประเภทครุภัณฑ์

๔. ประเภทครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์อื่น  
 ๓.๑ กิลยูพี ๓.๓ การพัฒนาการให้บริการด้านสาธารณสุขโรคและสาธารณสุขการ  
 (๓) แผนงาน อุสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑	ถึงกรอน้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๙ บ้าน หนองงกั๊บ  (เดิมบรรจุในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ หน้า ๗๗ ลำดับที่ ๑)	ติดตั้งกรอน้ำประปาหมู่บ้าน จำนวน ๑ เครื่อง	-	-	๑๑๐,๐๐๐	-	-	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภค บริโภคที่สะอาดและเพียงพอ	กองช่าง

แผนพัฒนาท้องถิ่น

(พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐)

เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

๒. บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

แบบ ผ. ๐๑

องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี

	ปี ๒๕๖๖		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘		ปี ๒๕๖๙		ปี ๒๕๗๐		รวม ๕ ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	รวม ๕ ปี (บาท)								
<b>ยุทธศาสตร์</b>												
๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการพัฒนาด้านการเมืองการบริหาร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานบริหารทั่วไป	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานบริหารงานคลัง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>รวม</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านความเข้มแข็งของชุมชนและเศรษฐกิจชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานสังคมสงเคราะห์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานการเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-งบกลาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>รวม</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ยุทธศาสตร์	ปี ๒๕๖๖		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘		ปี ๒๕๖๙		ปี ๒๕๗๐		รวม ๕ ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)										
๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้าน การคมนาคมขนส่ง สาธารณูปโภค สาธารณูปการ และสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	๓๕	๙,๘๖๗,๓๐๐	-	-	-	-	๓๕	๙,๘๖๗,๓๐๐
-แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	-	-	๑๓	๑,๗๔๑,๐๐๐	-	-	-	-	๑๓	๑,๗๔๑,๐๐๐
-แผนงานการเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานทะเลและชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	๔๘	๑๑,๖๐๘,๓๐๐	-	-	-	-	๔๘	๑๑,๖๐๘,๓๐๐
๔. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้าน การป้องกันบรรเทาสาธารณภัย และสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานการรักษาความสงบ ภายใน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานอุตสาหกรรมและการ โยธา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานสร้างความเข้มแข็งของ ชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ยุทธศาสตร์	ปี ๒๕๖๖		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘		ปี ๒๕๖๙		ปี ๒๕๗๐		รวม ๕ ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)										
๕. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการศึกษา สาธารณสุข การกีฬา ภูมิปัญญาท้องถิ่น												
วัฒนธรรมนิยมประเพณีและวัฒนธรรมของท้องถิ่น												
-แผนงานการศึกษา	-	-	-	-	๑	๙,๗๒๕	-	-	-	-	๑	๙,๗๒๕
-แผนงานสาธารณสุข	-	-	-	-	๒	๒๐,๐๐๐	๒	๒๐,๐๐๐	๒	๒๐,๐๐๐	๖	๖๐,๐๐๐
-แผนงานการศาสนา วัฒนธรรมและนันทนาการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	๓	๒๙,๗๒๕	๒	๒๐,๐๐๐	๒	๒๐,๐๐๐	๗	๖๙,๗๒๕
รวมทั้งสิ้น	-	-	-	-	๕๑	๑๑,๖๓๘,๐๒๕	๒	๒๐,๐๐๐	๒	๒๐,๐๐๐	๕๕	๑๑,๖๗๘,๐๒๕

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐)  
เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความรู้ความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุการคาดการณ์และยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมาย ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืนและส่งเสริมนวัตกรรม
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ การพัฒนาการท่องเที่ยวและการกีฬาเพื่อส่งเสริมอัตลักษณ์ของจังหวัดสุพรรณบุรี
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐาน
- ๓.๑ กลยุทธ์ที่ ๓.๑ การบำรุงรักษาและพัฒนาเส้นทางคมนาคม  
(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลียเรียบ) หมู่ที่ ๑ บ้านสามเอก (บริเวณที่นายนายประสาธคังทัด)	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลียเรียบ) หมู่ที่ ๑ บ้านสามเอก เริ่มจากบริเวณที่นายนายประสาธคังทัด ถึงบริเวณที่นายนายนัส คังจ้อย ฝิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐	-	-	๑๑๖,๐๐๐	-	-	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลียเรียบ) ฝิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑ (ต่อ)			เมตร ระยะทางยาว ๖๙๐.๐๐ เมตร ใช้ ปริมาตรหินคลุกไม่น้อย กว่า ๑๗๒.๕๐ ลูกบาศก์ เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด						ระยะทางยาว ๖๙๐.๐๐ เมตร ใช้ ปริมาตรหิน คลุกไม่น้อย กว่า ๑๗๒.๕๐ ลูกบาศก์เมตร		

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุกจำนวน ๓ ช่วง (พร้อมปรับเกลีย) หมู่ที่ ๑ บ้านสามแอก	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก จำนวน ๓ ช่วง (พร้อมปรับเกลีย) หมู่ที่ ๑ บ้านสามแอก ช่วงที่ ๑ เริ่มจากบริเวณที่นางจันเียร เปรมทอง ถึงบริเวณที่นางลำไย ชั้นทอง ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๙๘๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๒๔๔.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ช่วงที่ ๒ บริเวณที่นางนางสาวอำพร ศรีโมรา ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๔๐๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๑๐๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ช่วงที่ ๓ จากบริเวณบริเวณที่นางนางสาวบุญสง หมอบุตร์ ถึงบริเวณที่นางายณรงค์ รมณี ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๘๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๙๕.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกรวมไม่น้อยกว่า ๓๕๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	๒๓๕,๐๐๐	-	-	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก จำนวน ๓ ช่วง (พร้อมปรับ (พร้อมปรับเกลีย) หมู่ที่ ๑ บ้านสามแอก (พร้อมปรับ เปรียบรวมปรับ เกลีย) ใช้ ปริมาณหิน คลุกรวมไม่ น้อยกว่า ๓๕๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑ บ้านสามแอก	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑ บ้านสามแอก เริ่มจากบริเวณบ้านนางจัด จังงาม ถึงบริเวณบ้านนางสาวสมบูรณ์ พิมพ์สุวรรณ ฝั่งจากรากวางเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๗๒.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๑๖.๐๐ ตารางเมตร (ไม่มีไหล่ทาง) ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	๑๖๐,๐๐๐	-	-	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ฝั่งจากรากวางเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๗๒.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๑๖.๐๐ ตารางเมตร (ไม่มีไหล่ทาง)	กองช่าง	
	(บริเวณบ้านนางจัด จังงาม)										

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลี่ยเรียบ) หมู่ที่ ๒ บ้านห้วยหวาย	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลี่ยเรียบ) หมู่ที่ ๒ บ้านห้วยหวาย เริ่มจากบริเวณบ้านนางลำจวน ศรีสุข ถึงบริเวณที่นายเฉลิม ชูเดือน ผิวจรรย์กว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๙๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า ๒๒๕๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	-	๑๕,๐๐๐	-	-	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลี่ยเรียบ) ผิวจรรย์กว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๙๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า ๒๒๕๐ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕	โครงการก่อสร้างถนนโดย การเสริมดินผิวจราจรลง ลูกรังพร้อมฝังท่อ คสล. ชนิดกลม หมู่ที่ ๒ บ้าน ห้วยหวาย	เพื่อให้ประชาชนได้ เส้นทางคมนาคมที่ สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัยในการ สัญจรไป-มา	ก่อสร้างถนนโดยการเสริม ดินผิวจราจรลงลูกรัง พร้อมฝังท่อ คสล.ชนิด กลม หมู่ที่ ๒ บ้านห้วย หวาย บริเวณที่นามาย สำเนียง นาเอก ผิวจราจร กว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๐๕.๐๐ เมตร ใช้ปริมาตรดินถมไม่ น้อยกว่า ๑๒๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ใช้ปริมาตร ลูกรังไม่น้อยกว่า ๑๒๓.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ฝังท่อ คสล.ชนิดกลม จำนวน ๑๐ ท่อน ตาม แบบแปลนที่ อบต.โคก ช้างกำหนด	-	-	๑๐๖,๐๐๐	-	-	ก่อสร้างถนน โดยการเสริม ดินผิวจราจรลง ลูกรังพร้อมฝัง ท่อ คสล.ชนิด กลม ผิวจราจร กว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๐๕.๐๐ เมตร ใช้ ปริมาตรดินถม ไม่น้อยกว่า ๑๒๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ใช้ปริมาตร ลูกรังไม่น้อย กว่า ๑๒๓.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ฝังท่อ คสล. ชนิดกลม จำนวน ๑๐ ท่อน	กองช่าง	
	(บริเวณที่นามายสำเนียง นาเอก)										

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลียว) หมู่ที่ ๒ บ้านห้วยเรียบ) หมู่ที่ ๒ บ้านห้วยหวาย	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลียว) หมู่ที่ ๒ บ้านห้วยหวาย เริ่มจากบริเวณบ้านนางมาลัย พรมสุ่น ถึงบริเวณบ้านนายสุชาติ มั่นปาน ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๕๖๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๑๓๘.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	๙๓,๐๐๐	-	-	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลียว) ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๕๖๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๑๓๘.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมบดทับ) หมู่ที่ ๓ บ้านเจ็ดออร์ บ้านเจ็ดออร์	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมบดทับ) หมู่ที่ ๓ บ้านเจ็ดออร์ เริ่มจากบริเวณบ้านพักชลประทาน ถึงบริเวณถนนลาดยางสายบ้านหัวเกาะ-หนองกรด ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๓๗๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๕๔๘.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	๔๗๗,๐๐๐	-	-	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมบดทับ) ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๓๗๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๕๔๘.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมบดทับ) หมู่ที่ ๕ บ้านหนองบอน	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมบดทับ) หมู่ที่ ๕ บ้านหนองบอน เริ่มจากบริเวณที่นางนางไปค้าย ทองอ่อนถึงบริเวณที่นางนายอูทัย เขียมจรีต ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๑๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณทรินคลุกไม่น้อยกว่า ๑๘๖.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	-	๑๔๙,๐๐๐	-	-	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมบดทับ) ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๑๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณทรินคลุกไม่น้อยกว่า ๑๘๖.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๙	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมบดทับ) หมู่ที่ ๕ บ้านหนองบอน	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมบดทับ) หมู่ที่ ๕ บ้านหนองบอน เริ่มจากบริเวณที่นางนางสายฝน ปัญญาสิงห์ ถึงบริเวณบ้านนางสังวาลย์ ของเสม ฝิว จราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๖๗๕.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๔๐๕.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	๒๕๖๘,๐๐๐	-	-	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมบดทับ) ฝิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๖๗๕.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๔๐๕.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	
	(บริเวณที่นางนางสายฝน ปัญญาสิงห์)										

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๐	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการรถหินคลุก (พร้อมปรับเกลียเรียบ) หมู่ที่ ๕ บ้านหนองบอน	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการรถหินคลุก (พร้อมปรับเกลียเรียบ) หมู่ที่ ๕ บ้านหนองบอน เริ่มจากบริเวณที่นายนายนทีไชยรุ่งเรือง ถึงบริเวณที่นายนายประสาร์ เจียมจิริต ฝัวจราจกรกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๘๕.๐๐ เมตร ใช้ปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า ๗๑.๒๕ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	๔๘,๐๐๐	-	-	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการรถหินคลุก (พร้อมปรับเกลียเรียบ) ฝัวจราจกรกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๘๕.๐๐ เมตร ใช้ปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า ๗๑.๒๕ ลูกบาศก์เมตร	ต่ำกว่าค่าที่มีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๑	โครงการเสริมคันทันน้ำ พร้อมลงลูกรังบดทับ หมู่ที่ ๖ บ้านหนองกรด	เพื่อให้ประชาชนได้ เส้นทางคมนาคมที่ สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัยในการ สัญจรไป-มา	เสริมคันทันน้ำพร้อมลง ลูกรังบดทับ หมู่ที่ ๖ บ้าน หนองกรด เริ่มจากบริเวณ บ้านนางนวน ปานตา ถึง บริเวณร้านราตรี การเกษตร ผิวจากราก้าง เฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๙๕ เมตร ใช้ปริมาณดินถมจำนวน ไม่น้อยกว่า ๑,๑๙๔.๗๕ ลูกบาศก์เมตร ใช้ปริมาตร ลูกรังจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๓๒.๗๕ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด	-	-	๒๒๔,๐๐๐	-	-	เสริมคันทันน้ำ พร้อมลงลูกรัง บดทับ ผิว จากราก้าง เฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๙๕ เมตร ใช้ ปริมาตรดินถม จำนวนไม่น้อย กว่า ๑,๑๙๔.๗๕ ลูกบาศก์เมตร ใช้ปริมาตร ลูกรังจำนวนไม่ น้อยกว่า ๑๓๒.๗๕ ลูกบาศก์เมตร	ตำบลโคกช้างมี เส้นทางคมนาคมที่ดี ขึ้น ประชาชนเดินทาง สะดวกและมีความปลอดภัย เกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง
	(บริเวณบ้านนางนวน ปานตา)										

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๒	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเรียบ) จำนวน ๒ ช่วง หมู่ที่ ๖ บ้านหนองกรด	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเรียบ) จำนวน ๒ ช่วง หมู่ที่ ๖ บ้านหนองกรด ช่วงที่ ๑ เริ่มจากบริเวณถนนางสมบูรณ์ สิริชัย ถึงบริเวณบ้านนายสุชีพ สิริชัย ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๕๕.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๖๑.๒๕ ลูกบาศก์เมตร ช่วงที่ ๒ เริ่มจากบริเวณบ้านนางสมบูรณ์ สิริชัย ถึงบริเวณบ้านนายประยูร สิริชัย ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๒๕.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๕๖.๒๕ ลูกบาศก์เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกรวมไม่น้อยกว่า ๑๑๗.๕๐ ลูกบาศก์เมตรตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	-	๗๙,๐๐๐	-	-	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเรียบ) (เฉลี่ยเรียบ) จำนวน ๒ ช่วง ใช้ปริมาณหินคลุกรวมไม่น้อยกว่า ๑๑๗.๕๐ ลูกบาศก์เมตร	ต่ำกว่าค่าที่จะได้รับ เส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๓	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลียเรียบ) หมู่ที่ ๖ บ้านหนองกรด	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลียเรียบ) หมู่ที่ ๖ บ้านหนองกรด เริ่มจากบริเวณบ้านนายเฉลิม บุญครอง ถึงบริเวณบ้านนายเลียม ปานศิริห์ ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๙๕.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๗๓.๗๕ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	-	๔๙,๐๐๐	-	-	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลียเรียบ) ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๙๕.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๗๓.๗๕ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๔	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๖ บ้านหนองกรวด ที่ ๖ บ้านหนองกรวด	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๖ บ้านหนองกรวด เริ่มจากบริเวณบ้านนายสมจิตร ศรีสุข ถึงบริเวณบ้านนายเฉลิม บุญครอง ผิวจรรยาแก้ว ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๖๕.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๙๕.๐๐ ตารางเมตร ไหล่ทางกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๐๐ - ๐.๕๐ เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	-	๓๖๐,๐๐๐	-	-	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ผิวจรรยาแก้ว ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๖๕.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๙๕.๐๐ ตารางเมตร ไหล่ทางกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๐๐ - ๐.๕๐ เมตร หรือตามสภาพพื้นที่	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๕	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมบดทับ) หมู่ที่ ๗ บ้านใหม่คันคลอง	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมบดทับ) หมู่ที่ ๗ บ้านใหม่คันคลอง เริ่มจากบริเวณที่นายนายสาคร เมืองช้าง ถึงบริเวณหลังวัดวังสุทธาวาส ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๐๐๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๖๐๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	-	๔๙๑,๐๐๐	-	-	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมบดทับ) ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๐๐๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๖๐๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๖	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมบดทับ) หมู่ที่ ๗ บ้านใหม่คั่นคลอง	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมบดทับ) หมู่ที่ ๗ บ้านใหม่คั่นคลอง เริ่มจากบริเวณบ้านนายยม ม่วงแก้ว ถึงบริเวณที่นายพรหมตระกูลใจดี ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๖๕๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๕๓๗.๕๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	-	๔๓๖,๐๐๐	-	-	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดย การลงหินคลุก (พร้อมบดทับ) ผิวจราจรกว้าง เฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๖๕๐.๐๐ เมตร ใช้ ปริมาณหิน คลุกไม่น้อย กว่า ๕๓๗.๕๐ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๗	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมบดทับ) หมู่ที่ ๗ บ้านใหม่คั่นคลอง	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมบดทับ) หมู่ที่ ๗ บ้านใหม่คั่นคลอง เริ่มจากบริเวณบ้านนางพร้อมพรรณ เมืองช้าง ถึงบริเวณเขตติดต่อตำบลสระแจง จังหวัดสิงห์บุรี ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๒,๔๕๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๘๕๗.๕๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	-	๖๖๕,๐๐๐	-	-	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมบดทับ) ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๒,๔๕๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๘๕๗.๕๐ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	
	(บริเวณบ้านนางพร้อมพรรณ เมืองช้าง)										

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)			
๑๘	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลียเรียบ) หมู่ที่ ๗ บ้านใหม่คันคลอง	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลียเรียบ) หมู่ที่ ๗ บ้านใหม่คันคลอง เริ่มจากบริเวณบ้านนายิมล เมืองช้าง ถึงบริเวณบ้านนายสุรินทร์ บริษัท มิวจราจาร์ กว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๙๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๒๒.๕๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	-	๑๕,๐๐๐	-	-	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลียเรียบ) ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๙๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๒๒.๕๐ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๙	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลี่ยเรียบ) หมู่ที่ ๗ บ้านใหม่คันทลอ	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลี่ยเรียบ) หมู่ที่ ๗ บ้านใหม่คันทลอong สุราษฎร์ธานี ตั้งบริเวณบ้านนายบุญเหลือ เจริญดี ฝัวจราจรกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๔๕.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๑๑.๒๕ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด	-	-	๗,๐๐๐	-	-	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลี่ยเรียบ) ฝัวจราจรกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๔๕.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๑๑.๒๕ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๐	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลียเรียบ) หมู่ที่ ๗ บ้านใหม่คั่นคลอง	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลียเรียบ) หมู่ที่ ๗ บ้านใหม่คั่นคลอง เริ่มจากบริเวณบ้านนางบุญชู ทองช้อย ถึงบริเวณบ้านนางกมลชนก เมืองมัน ผิว จราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๗๕.๐๐ เมตร ใช้ปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า ๒๒.๕๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด	-	-	๑๕,๐๐๐	-	-	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลียเรียบ) ผิว จราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๗๕.๐๐ เมตร ใช้ปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า ๒๒.๕๐ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๑	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ภายในหมู่บ้าน หมู่ ๘ บ้านริวกูรู	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๘ บ้านริวกูรู เริ่มจากบริเวณที่นางงามสมหมาย โพธิ์จำ ถึงบ้านนายเนตร ช่างคง ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๗๕.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๘๗.๕๐ ตารางเมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	-	๑๔๔,๓๐๐	-	-	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ภายในหมู่บ้านผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๗๕.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๘๗.๕๐ ตารางเมตร	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง
	(บริเวณที่นางงามสมหมาย โพธิ์จำ)										

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๒	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุกพร้อมเบตทับ หมู่ที่ ๘ บ้านรั้วกรุด	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุกพร้อมเบตทับ เริ่มจากบริเวณที่นานางใบคาย ทองอ่อน ถึงบริเวณที่นานางน้ำหวาน เมืองช้าง ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๔๓๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า ๑๗๒.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	๑๔๘,๐๐๐	-	-	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุกพร้อมเบตทับผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๔๓๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า ๑๗๒.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๓	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลียเรียบ) หมู่ที่ ๙ บ้านหนองก้อ (บริเวณที่นายนายปทุม นาคนิล)	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลียเรียบ) หมู่ที่ ๙ บ้านหนองก้อ เริ่มจากบริเวณที่นายนายปทุม นาคนิล ถึงบริเวณที่นางงลำแพน กำจาย ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๕๐๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๑๒๕.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	๘๔,๐๐๐	-	-	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลียเรียบ) ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๕๐๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๑๒๕.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๔	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลียเรียบ) หมู่ที่ ๑๐ บ้านสามเอกเหนือ	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลียเรียบ) หมู่ที่ ๑๐ บ้านสามเอกเหนือ เริ่มจากบริเวณบ้านนายชุน นาคเอก ถึงบริเวณลานตากพืชผลการเกษตร หมู่ที่ ๑๐ ฝัวจราจรกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๗๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณทรินคลุกไม่น้อยกว่า ๖๗.๕๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	๔๕,๐๐๐	-	-	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลียเรียบ) ฝัวจราจรกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๗๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณทรินคลุกไม่น้อยกว่า ๖๗.๕๐ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๕	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการรถหินคลุก (พร้อมปรับเรียบ) จำนวน ๒ ช่วง หมู่ที่ ๑๐ บ้านสามแอกเหนือ	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการรถหินคลุก (พร้อมปรับเรียบ) จำนวน ๒ ช่วง หมู่ที่ ๑๐ บ้านสามแอกเหนือ ช่วงที่ ๑ เริ่มจากบริเวณที่นายเยี่ยม นาคอก ถึงบริเวณที่นางนงนุกุหลาบ นาคอก ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๘๕.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๗๑.๒๕ ลูกบาศก์เมตร ช่วงที่ ๒ เริ่มจากบริเวณที่นางชลธิชา มั่นปาน ถึงบริเวณที่นาย นวม ทวีสุข ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๐๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๗๕.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ใช้ปริมาณรถหินคลุกรวมไม่น้อยกว่า ๑๔๖.๒๕ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	-	๙๘,๐๐๐	-	-	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการรถหินคลุก (พร้อมปรับเรียบ) เกือบ ๒ ช่วง จำนวน ๒ ช่วง ใช้ปริมาณรถหินคลุกไม่น้อยกว่า ๗๕ ลบ.ม ใช้ปริมาณรถหินคลุกรวมไม่น้อยกว่า ๑๔๖.๒๕ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๖	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมบดทับ) หมู่ที่ ๑๐ บ้านสามแยกเหนือ	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมบดทับ) หมู่ที่ ๑๐ บ้านสามแยกเหนือ เริ่มจากบริเวณบ้านนายสม ยอด ย้อย ถึงบริเวณเขตติดต่อตำบลดงคอน จังหวัดชัยนาท ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๕๐๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๕๒๕.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	-	๔๔๑,๐๐๐	-	-	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมบดทับ) ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๕๐๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๕๒๕.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๗	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับแก้เรียบ) หมู่ที่ ๑๐ บ้านสามเอกราช	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยโดยการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับแก้เรียบ) หมู่ที่ ๑๐ บ้านสามเอกราชเงินจากบริเวณที่นายนายเงินดาเจริญ ถึงบริเวณที่นายนายนคร เบญจวรรณ ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๗๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกจำนวนไม่น้อยกว่า ๖๗.๕๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	-	๔๕๑,๐๐๐	-	-	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับแก้เรียบ) หมู่ที่ ๑๐ บ้านสามเอกราชเงินจากร่างวงเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๗๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกจำนวนไม่น้อยกว่า ๖๗.๕๐ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๕ ด้านการเติบโตของคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ ๑ ไทยสามารถลดความเสียหายและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมาย ๑๓ เร่งต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและผลกระทบที่เกิดขึ้น
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมภายใต้การมีส่วนร่วมสู่ความยั่งยืน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ ๕ การส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน
๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านคมนาคมขนส่ง สาธารณูปโภค สาธารณูปการและสิ่งแวดล้อม
- ๓.๑ กลยุทธ์ ๓.๒ การพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและการเกษตร
- (๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการฝักร่องระบายน้ำ คสล. ชนิดกลม หมู่ที่ ๔ บ้านหนองตาแก้ว	เพื่อเพิ่มการระบาย น้ำที่ เกษตรกรมี น้ำใช้ที่เพียงพอ	ฝักร่องระบายน้ำ คสล. ชนิด กลม หมู่ที่ ๔ บ้านหนอง ตาแก้ว บริเวณที่นาบาง ชันทอง อ่างทอระบาย น้ำ คสล. ศก. ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๑๑ ท่อน ตาม แบบแปลนที่ อบต.โคก ช้างกำหนด	-	-	๒๕,๐๐๐	-	-	ฝักร่องระบาย น้ำ คสล. ชนิด กลม ท่อ ระบายน้ำ คสล. ศก. ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๑๑ ท่อน	การระบายน้ำที่ สะดวกและเกษตรกรมี น้ำใช้ในการทำ การเกษตรที่เพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	โครงการดาดคอนกรีตดู ระบายน้ำ (จำนวน ๒ ช่วง) หมู่ที่ ๔ บ้านหนอง ตาแก้ว	เพื่อให้มีการระบาย น้ำที่ดี เกษตรกรมี น้ำใช้ที่เพียงพอ	ดาดคอนกรีตดูระบายน้ำ (จำนวน ๒ ช่วง) หมู่ที่ ๔ บ้านหนองตาแก้ว ช่วงที่ ๑ เริ่มจากบริเวณ บ้านนายสมพงษ์ จูบาง ถึงบริเวณหลังโรงเรียนวัด หนองตาแก้ว ปากดาด กว้างเฉลี่ย ๒.๐๐ เมตร กันกว้างเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๗๕ เมตร ระยะทางยาว ๑๕๐.๐๐ เมตร ช่วงที่ ๒ เริ่มจาก บริเวณบ้านนางแจ่ม เปลี่ยนดิน ถึงบริเวณที่นา นางยุพา ไกรแสง ปาก ดาดกว้างเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร กันกว้างเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๕ เมตร ระยะทางยาว ๙๕.๐๐ เมตร ตามแบบ แปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	-	๓๖๕,๐๐๐	-	-	ดาดคอนกรีตดู ระบายน้ำ (จำนวน ๒ ช่วง) หมู่ที่ ๔ บ้านหนองตา แก้ว ช่วงที่ ๑ ปาก ดาดกว้างเฉลี่ย ๒.๐๐ เมตร กัน กว้างเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ลึก เฉลี่ย ๐.๗๕ เมตร ระยะทาง ยาว ๑๕๐.๐๐ เมตร ช่วงที่ ๒ ปากดาดกว้าง เฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร กันกว้าง เฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๕ เมตร ระยะทางยาว ๙๕.๐๐ เมตร	การระบายน้ำที่ดี สะดวกและเกษตรกรมี น้ำใช้ในการทำ การเกษตรที่เพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓	โครงการตลาดคอนกรีตดู ระบายน้ำ (จำนวน ๒ ช่วง) หมู่ที่ ๔ บ้านหนอง ตาแก้ว	เพื่อให้มีการระบาย น้ำที่ดี เกษตรกรมี น้ำใช้ที่เพียงพอ	ตลาดคอนกรีตดูระบายน้ำ (จำนวน ๒ ช่วง) หมู่ที่ ๔ บ้านหนองตาแก้ว ช่วงที่ ๑ เริ่มจากบริเวณ บ้านนายสันต์ ซ่องหลิม ถึงบริเวณที่นายศีกฤทธิ์ ยิ้มจันทร์ ปากดาดกว้าง เฉลี่ย ๒.๐๐ เมตร กัน กว้างเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๗๕ เมตร ระยะทางยาว ๖๒๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ช่วงที่ ๒ เริ่มจากบริเวณที่ นายศีกฤทธิ์ ยิ้มจันทร์ ถึงบริเวณที่นางสมใจ สุขสัย ปากดาดกว้างเฉลี่ย ๑.๘๐ เมตร กันกว้างเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๖๕ เมตร ระยะทาง ยาว ๖๕๐.๐๐ เมตร ตาม แบบแปลนที่ อบต.โคก ช้างกำหนด	-	-	๓,๖๓๗,๐๐๐	-	-	ตลาดคอนกรีตดู ระบายน้ำ (จำนวน ๒ ช่วง) หมู่ที่ ๔ บ้าน หนองตาแก้ว ช่วงที่ ๑ ปาก ดาดกว้างเฉลี่ย ๒.๐๐ เมตร กัน กว้างเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ลึก เฉลี่ย ๐.๗๕ เมตร ระยะทาง ยาว ๖๒๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ช่วงที่ ๒ ปาก ดาดกว้างเฉลี่ย ๑.๘๐ เมตร กัน กว้างเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ลึก เฉลี่ย ๐.๖๕ เมตร ระยะทาง ยาว ๖๕๐.๐๐ เมตร	การระบายน้ำที่ดี สะดวกและเกษตรกรมี น้ำใช้ในการทำ การเกษตรที่เพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)			
๔	โครงการฝั่งท่อระบายน้ำ คสล.ชนิดกลม หมู่ที่ ๖ บ้านหนองกรด  (บริเวณที่นายนายสุแต่ เต้าทอง)	เพื่อให้มีการระบาย น้ำที่ดี เกษตรกรมีน้ำ ใช้ที่เพียงพอ	ฝั่งท่อระบายน้ำ คสล.ชนิด กลม หมู่ที่ ๖ บ้านหนอง กรด บริเวณที่นายนายสุแต่ เต้าทอง ท่อระบายน้ำ คสล. ศก. ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๑๐ ท่อน ตามแบบ แปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	-	๔๕,๐๐๐	-	ฝั่งท่อระบายน้ำ คสล.ชนิดกลม ท่อระบายน้ำ คสล. ศก. ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๑๐ ท่อน	การระบายน้ำดี สะดวก และเกษตรกรมีน้ำใช้ใน การทำเกษตรที่ เพียงพอ	กองช่าง
๕	โครงการฝั่งท่อระบายน้ำ คสล.ชนิดกลม หมู่ที่ ๘ บ้านวังกรด  (บริเวณที่นายนางนันทวาน เมืองช้าง)	เพื่อให้มีการระบาย น้ำที่ดี เกษตรกรมีน้ำ ใช้ที่เพียงพอ	ฝั่งท่อระบายน้ำ คสล.ชนิด กลม หมู่ที่ ๘ บ้านวังกรด บริเวณที่นายนางนันทวาน เมืองช้าง ท่อระบายน้ำ คสล. ศก. ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๑๑ ท่อน ตามแบบ แปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	-	๑๕,๐๐๐	-	ฝั่งท่อระบายน้ำ คสล.ชนิดกลม ท่อระบายน้ำ คสล. ศก. ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๑๑ ท่อน	การระบายน้ำดี สะดวก และเกษตรกรมีน้ำใช้ใน การทำเกษตรที่ เพียงพอ	กองช่าง
๖	โครงการฝั่งท่อระบายน้ำ คสล.ชนิดกลม หมู่ที่ ๘ บ้านวังกรด  (บริเวณที่นายนายพลาย เมืองช้าง)	เพื่อให้มีการระบาย น้ำที่ดี เกษตรกรมีน้ำ ใช้ที่เพียงพอ	ฝั่งท่อระบายน้ำ คสล.ชนิด กลม หมู่ที่ ๘ บ้านวังกรด บริเวณที่นายนายพลาย เมืองช้าง ท่อระบายน้ำ คสล. ศก. ๐.๔๐ เมตร จำนวน ๘ ท่อน ตามแบบ แปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	-	๒๘,๐๐๐	-	ฝั่งท่อระบายน้ำ คสล.ชนิดกลม ท่อระบายน้ำ คสล. ศก. ๐.๔๐ เมตร จำนวน ๘ ท่อน	การระบายน้ำดี สะดวก และเกษตรกรมีน้ำใช้ใน การทำเกษตรที่ เพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗	โครงการฝังท่อระบายน้ำ คสล. ชนิดกลม หมู่ที่ ๗ บ้านใหม่คันคลอง  (บริเวณที่นายนววิวัฒน์ ไชย โพธิ์เทศ)	เพื่อให้มีการระบาย น้ำที่ดี เกษตรกรรม น้ำใช้ที่เพียงพอ	ฝังท่อระบายน้ำ คสล. ชนิด กลม บริเวณที่นายนว วิวัฒน์ไชย โพธิ์เทศ ท่อ ระบายน้ำ คสล. ศก. ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๑๒ ท่อน ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	๒๗,๐๐๐	-	-	ฝังท่อระบาย น้ำ คสล. ชนิด กลม ท่อ ระบายน้ำ คสล. ศก. ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๑๒ ท่อน	การระบายน้ำดี สะดวกและเกษตรกรมี น้ำใช้ในการทำ การเกษตรที่เพียงพอ	กองช่าง

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๕ ด้านการเติบโตของคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ ๑๑ ไทยสามารถลดความเสียหายและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและสภาพภูมิอากาศ
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมาย ๑๓ เร่งสู่การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและผลกระทบที่เกิดขึ้น
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมภายใต้การมีส่วนร่วมสู่ความยั่งยืน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ ๕ การส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมความยั่งยืน
๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านคมนาคมขนส่ง สาธารณูปโภค สาธารณูปการและสิ่งแวดล้อม

๓.๑ กลยุทธ์ ๓.๒ การพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและการเกษตร

(๓) แผนงาน การเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการขุดลอกวัชพืชและดินเลนและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำพร้อมฝั่งทอระบายน้ำ คสล.ชนิดกลม หมู่ที่ ๑ บ้านสามแอก	เพื่อให้มีการระบายน้ำที่ดี เกษตรกรรมมีน้ำใช้ที่เพียงพอ	ขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำพร้อมฝั่งทอระบายน้ำ คสล.ชนิดกลม หมู่ที่ ๑ บ้านสามแอก เริ่มจากบริเวณที่นางนางคะนึ่งทวิสุข ถึงบริเวณที่นางนางจิระ วิจารณ์ปรีชา สภภาพใหม่ ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๖๔๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๑,๘๐๔.๐๐ ลูกบาศก์	-	-	๑๕๔,๐๐๐	-	-	ขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำพร้อมฝั่งทอระบายน้ำ คสล.ชนิดกลม สภภาพใหม่ ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร	การระบายน้ำดี สะดวกและเกษตรกรมีน้ำใช้ในการทำการเกษตรที่เพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑ (ต่อ)			เมตร (สภาพเดิม) ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๑.๘๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๖๔๐.๐๐ เมตร) ฝังท่อ ระบายน้ำ คลส.ขนาด ศก. ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๖๐ ท่อน ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด						ระยะทางยาว ๑,๖๔๐.๐๐ เมตร หรือมี ปริมาตรดินขุด ไม่น้อยกว่า ๑,๘๐๔.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ฝังท่อระบาย น้ำ คลส.ขนาด ศก. ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๖๐ ท่อน		

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	โครงการขุดลอกวัชพืช และดินเลนเพื่อเปิดทาง ระบายน้ำ หมู่ที่ ๑ บ้าน สามเอก	เพื่อให้มีการระบาย น้ำที่ดี เกษตรกรมี น้ำใช้ที่เพียงพอ	ขุดลอกวัชพืชและดินเลน เพื่อเปิดทางระบายน้ำ หมู่ ที่ ๑ บ้านสามเอก เริ่มจาก บริเวณที่นานายวน คล้ายทอง ถึงบริเวณที่นา นางเหมยม ทวีสุข สภาพ ใหม่ ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๖๐๐.๐๐ เมตร หรือมี ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๑,๕๑๒.๐๐ ลูกบาศก์ เมตร (สภาพเดิม ปาก ขนาดกว้างเฉลี่ย ๑.๓๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๖๐๐.๐๐ เมตร) ตาม แบบแปลนที่ อบต.โคก ช้างกำหนด	-	-	๖๐,๐๐๐	-	-	ขุดลอกวัชพืช และดินเลน เพื่อเปิดทาง ระบายน้ำ สภาพใหม่ ปากขนาด กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๖๐๐.๐๐ เมตร หรือมี ปริมาตรดินขุด ไม่น้อยกว่า ๑,๕๑๒.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	การระบายน้ำดี สะดวกและเกษตรกรมี น้ำใช้ในการทำ การเกษตรที่เพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓	โครงการขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำหมู่สามเอก	เพื่อให้มีการระบายน้ำที่ดี เกษตรกรมีน้ำใช้ที่เพียงพอ	ขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ หมู่ที่ ๑ บ้านสามเอก เริ่มจากบริเวณไร่นายณรงค์ กลิ่นหอมเชียง ถึงบริเวณบ้านร.ต.ท. ประพันธ์ สุขผ่อง สภาพใหม่ ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๑.๘๐ เมตร กันกว้างเฉลี่ย ๐.๗๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร ระยะทางยาว ๒,๔๔๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๑,๖๕๙.๒๐ ลูกบาศก์เมตร (สภาพเดิม ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๑.๒๐ เมตร กันกว้างเฉลี่ย ๐.๔๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๔๐ เมตร ระยะทางยาว ๒,๔๔๐.๐๐ เมตร) ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	๖๖,๐๐๐	-	-	ขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำสภาพใหม่ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๑.๘๐ เมตรกันกว้างเฉลี่ย ๐.๗๐ เมตรลึกเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตรระยะทางยาว ๒,๔๔๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๑,๖๕๙.๒๐ ลูกบาศก์เมตร	การระบายน้ำดี สะดวกและเกษตรกรมีน้ำใช้ในการทำการเกษตรที่เพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	โครงการขุดลอกคลอง พร้อมเกลี่ยตบแต่งและบด อัดคันดิน หมู่ที่ ๒ บ้าน ห้วยหวาย	เพื่อให้มีการระบาย น้ำที่ดี เกษตรกรมี น้ำใช้ที่เพียงพอ	ขุดลอกคลองพร้อมเกลี่ย ตบแต่งและบดอัดคันดิน หมู่ที่ ๒ บ้านห้วยหวาย เริ่มจากบริเวณทางเข้า บ้านนายมณี สงขลา ถึง บริเวณที่นายนายสุรดี นา เอก ปริมาตรดินขุดจำนวน ไม่น้อยกว่า ๒,๙๖๕.๐๐ ลูกบาศก์เมตร งานลง คูกรังบดอัดผิวจราจรกว้าง เฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๒๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๗๖.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด	-	-	๒๘๒,๐๐๐	-	-	ขุดลอกคลอง พร้อมเกลี่ยตบ แต่งและบดอัด คันดิน ปริมาตรดินขุด จำนวนไม่น้อย กว่า ๒,๙๖๕.๐๐ ลูกบาศก์เมตร งานลงคูกรังบด อัดผิวจราจร กว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๒๐.๐๐ เมตร ใช้ ปริมาณลูกรัง จำนวนไม่น้อย กว่า ๑๗๖.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	
	(บริเวณทางเข้าบ้านนาย มณี สงขลา)										

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕	โครงการขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ หมู่ที่ ๓ บ้านเจ็ดอาร์	เพื่อเพิ่มการระบายน้ำที่ดี เกษตรกรมีน้ำใช้เพียงพอ	ขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ หมู่ที่ ๓ บ้านเจ็ดอาร์ เริ่มจากบริเวณที่นางสาวสำรวยมะนาวหวาน ถึงบริเวณที่นายสุศล เต้าทอง สภาพใหม่ ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๘.๐๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๒.๗๐ เมตร ระยะทางยาว ๒,๓๒๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๗,๕๔๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร (สภาพเดิมปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๘.๐๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๙๐ เมตร ระยะทางยาว ๒,๓๒๐.๐๐ เมตร) ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	๓๐๙,๐๐๐	-	-	-	ขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ สภาพใหม่ ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๘.๐๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๒.๗๐ เมตร ระยะทางยาว ๒,๓๒๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๗,๕๔๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	
	(บริเวณที่นางสาวสำรวย มะนาวหวาน)										

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)			
๖	โครงการขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ หมู่ที่ ๕ บ้านหนองบอน	เพื่อให้มีการระบายน้ำที่ดี เกษตรกรมีน้ำใช้ที่เพียงพอ	ขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ หมู่ที่ ๕ บ้านหนองบอน เริ่มจากที่นายนายสวัสดิ์ ถึงบริเวณที่นายนายสมชาย ทองเสม สภภาพใหม่ ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๗๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๑๐ เมตร ระยะทางยาว ๙๗๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๘.๓๕ ลูกบาศก์เมตร (สภาพเดิม ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๑.๘๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๔๐ เมตร ระยะทางยาว ๙๗๐.๐๐ เมตร) ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	-	๖๐,๐๐๐	-	-	ขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ สภาพใหม่ ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๗๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๑๐ เมตร ระยะทางยาว ๙๗๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๘.๓๕ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง
	(บริเวณที่นายนายกนก สวัสดิ์)									

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗	โครงการชุดลอกคลอง พร้อมเกลี่ยตบแต่งและบด อัดคันดิน หมู่ที่ ๕ บ้าน หนองบอน	เพื่อให้มีการระบาย น้ำที่ดี เกษตรกรมี น้ำใช้เพียงพอ	ชุดลอกคลองพร้อมเกลี่ย ตบแต่งและบดอัดคันดิน หมู่ที่ ๕ บ้านหนองบอน บริเวณที่นานางสีไพร ดอก มะสังข์ ปริมาตรดินชุดไม่ น้อยกว่า ๓,๒๔๐ ลูกบาศก์เมตร (ฝั่งขวา) งานลูกรังบดอัดผิวจราจร กว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๕๕ เมตร ใช้ปริมาณลูกรังไม่น้อย กว่า ๑๒๔ ลูกบาศก์เมตร (ฝั่งซ้าย) งานลงลูกรังบด อัดผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๕๕ เมตร ใช้ปริมาณ ลูกรังจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๒๔ ลูกบาศก์เมตร ใช้ ปริมาณลูกรังรวมจำนวน ไม่น้อยกว่า ๒๔๘ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบ แปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	-	๔๓๓,๐๐๐	-	-	ชุดลอกคลอง พร้อมเกลี่ยตบ แต่งและบดอัด คันดิน ปริมาตรดินชุด ไม่น้อยกว่า ๓,๒๔๐ ลูกบาศก์เมตร (ฝั่งขวา) งาน ลูกรังบดอัดผิว จราจรกว้าง เฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๕๕ เมตร ใช้ ปริมาณลูกรัง ไม่น้อยกว่า ๑๒๔ ลูกบาศก์ เมตร (ฝั่งซ้าย) งานลงลูกรังบด อัดผิวจราจร กว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร	การระบายน้ำดี สะดวกและเกษตรกรมี น้ำใช้ในการทำ การเกษตรที่เพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗ (ต่อ)									ระยะทางยาว ๑๕๕ เมตร ใช้ ปริมาตรลูกรัง จำนวนไม่น้อย กว่า ๑๒๔ ลูกบาศก์เมตร ใช้ปริมาตร ลูกรังรวม จำนวนไม่น้อย กว่า ๒๔๔ ลูกบาศก์เมตร		

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘	โครงการขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ หมู่ที่ ๖ บ้านหนองกรด	เพื่อให้มีการระบายน้ำที่ดี เกษตรกรมีน้ำใช้เพียงพอ	ขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ หมู่ที่ ๖ บ้านหนองกรด เริ่มจากบริเวณที่นานางสมบูรณ์ สิทธิชัย ถึงบริเวณที่นานายอนันต์ เขตจตุรัส สภาพใหม่ ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๗๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๘๖๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาณดินขุดไม่น้อยกว่า ๑,๐๗๕.๐๐ ลูกบาศก์เมตร (สภาพเดิม ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๑.๘๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๘๖๐.๐๐ เมตร) ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	-	๔๒,๐๐๐	-	-	ขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ สภาพใหม่ ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๗๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๘๖๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาณดินขุดไม่น้อยกว่า ๑,๐๗๕.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	
	(บริเวณที่นานางสมบูรณ์ สิทธิชัย)										

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๙	โครงการชุดลอกวีพีซี และดินเลนเพื่อเปิดทาง ระบายน้ำ (จำนวน ๒ ช่วง) หมู่ที่ ๖ บ้านหนอง กรุด	เพื่อให้มีการระบาย น้ำที่ดี เกษตรกรรม น้ำใช้ที่เพียงพอ	ชุดลอกวีพีซีและดินเลน เพื่อเปิดทางระบายน้ำ (จำนวน ๒ ช่วง) หมู่ที่ ๖ บ้านหนองกรุด ช่วงที่ ๑ เริ่มจากบริเวณบ้านนาย สุทัศน์ มณีโรจน์ ถึงบริเวณ ที่นายนายสุเทพ ไทยศรี สภาพใหม่ ปากขนาดกว้าง เฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ก้น กว้างเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๗๕๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดิน ขุดไม่น้อยกว่า ๘๒๕.๐๐ ลูกบาศก์เมตร (สภาพเดิม ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๑.๘๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๗๕๐.๐๐ เมตร) ช่วงที่ ๒ เริ่มจากบริเวณที่นายนายสุ เทพ ไทยศรี ถึงบริเวณที่ นายนายนายสุทัศน์ มณีโรจน์	-	-	๔๓,๐๐๐	-	-	ชุดลอกวีพีซี และดินเลน เพื่อเปิดทาง ระบายน้ำ (จำนวน ๒ ช่วง) ช่วงที่ ๑ สภาพใหม่ ปากขนาด กว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๗๕๐.๐๐ เมตร หรือมี ปริมาตรดินขุด ไม่น้อยกว่า ๘๒๕.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ช่วงที่ ๒ สภาพ ใหม่ ปากขนาด	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๙ (ต่อ)			สภาพใหม่ ปากขนาดกว้าง เฉลี่ย ๒.๐๐ เมตร ก้น กว้างเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๗๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดิน ชุดไม่น้อยกว่า ๒๕๙.๒๐ ลูกบาศก์เมตร (สภาพเดิม ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๑.๒๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๔๐ เมตร ยาว ๒๗๐.๐๐ เมตร) หรือมี ปริมาตรดินชุดรวมไม่น้อย กว่า ๑,๐๘๔.๒๐ ลูกบาศก์ เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด						กว้างเฉลี่ย ๒.๐๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๗๐.๐๐ เมตร หรือมี ปริมาตรดินชุด ไม่น้อยกว่า ๒๕๙.๒๐ ลูกบาศก์เมตร หรือมีปริมาตร ดินชุดรวมไม่ น้อยกว่า ๑,๐๘๔.๒๐ ลูกบาศก์เมตร		

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๐	โครงการชุดลอกวัชพืช และสิ่งกีดขวางทางระบาย น้ำ หมู่ที่ ๑๐ บ้านสามแอก เหนือ  (บริเวณคลองดอนสำโรง)	เพื่อให้มีการระบาย น้ำที่ดี เกษตรกรมี น้ำใช้ที่เพียงพอ	ชุดลอกวัชพืชและสิ่งกีด ขวางทางระบายน้ำ หมู่ที่ ๑๐ บ้านสามแอกเหนือ คลองดอนสำโรง บริเวณ หลังโรงเรียนวัดสามแอก ปริมาตรชุดลอกวัชพืชและ สิ่งกีดขวางทางระบายน้ำ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒,๒๖๗.๐๐ ลูกบาศก์ เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	๙๘,๐๐๐	-	-	ชุดลอกวัชพืช และสิ่งกีด ขวางทาง ระบายน้ำ ปริมาตรชุด ลอกวัชพืชและ สิ่งกีดขวางทาง ระบายน้ำ จำนวนไม่น้อย กว่า ๒,๒๖๗.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๑	โครงการขุดลอกกวักพีช และดินเลนเพื่อเปิดทาง ระบายน้ำ หมู่ที่ ๑๐ บ้าน สามเอกเหนือ	เพื่อให้มีการระบาย น้ำที่ดี เกษตรกรมี น้ำใช้ที่เพียงพอ	ขุดลอกกวักพีชและดินเลน เพื่อเปิดทางระบายน้ำ หมู่ ที่ ๑๐ บ้านสามเอกเหนือ เริ่มจากบริเวณที่นายสุ ทัศน์ นาคอก ถึงบริเวณสวน เบญจวรรณการ์เด็น สภาพใหม่ ปากขนาดกว้าง เฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ก้น กว้างเฉลี่ย ๑.๑๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๑๐๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาณดิน ขุดไม่น้อยกว่า ๑,๐๕๖.๐๐ ลูกบาศก์ เมตร (สภาพเดิม ปาก ขนาดกว้างเฉลี่ย ๑.๘๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๗๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๑๐๐.๐๐ เมตร) ตาม แบบแปลนที่ อบต.โคก ช้างกำหนด	-	-	๔๒,๐๐๐	-	-	ขุดลอกกวักพีช และดินเลน เพื่อเปิดทาง ระบาย สภาพใหม่ ปากขนาด กว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๑.๑๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๑๐๐.๐๐ เมตร หรือมี ปริมาณดินขุด ไม่น้อยกว่า ๑,๐๕๖.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	

(บริเวณที่นายสุทัศน์  
นาคอก)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๒	โครงการขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ หมู่ที่ ๑๐ บ้านสามเอกเหนือสามเอกเหนือ	เพื่อให้มีการระบายน้ำที่ดี เกษตรกรมีน้ำใช้ที่เพียงพอ	ขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ หมู่ที่ ๑๐ บ้านสามเอกเหนือ เริ่มจากบริเวณที่นายนบุญส่ง บุญจวรรณ ถึงบริเวณที่นางนางง การะเกตุ สมภาพใหม่ ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๘๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๑.๒๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๑๐ เมตร ยาว ๙๘๕.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๑,๓๖๙.๑๕ ลูกบาศก์เมตร (สภาพเดิม ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๐๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๐.๗๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร ยาว ๙๘๕.๐๐ เมตร) ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	๕๔,๐๐๐	-	-	ขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ สภาพใหม่ ปากขนาด ก้นกว้างเฉลี่ย ๒.๘๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๑๐ เมตร ยาว ๙๘๕.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๑,๓๖๙.๑๕ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๓	โครงการขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ(พร้อมฝิ่งท่อระบายน้ำ) หมู่ที่ ๑๐ บ้านสามแอกเหนือ	เพื่อให้มีการระบายน้ำที่ดี เกษตรกรมีน้ำใช้ที่เพียงพอ	ขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ (พร้อมฝิ่งท่อระบายน้ำ) หมู่ที่ ๑๐ บ้านสามแอกเหนือ เริ่มจากบริเวณที่นำมายังเงินตาเจริญ ถึงบริเวณที่นาสมบัติ วราโกศ สภภาพใหม่ ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๓๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๑.๑๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ยาว ๑,๗๗๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๑,๗๓๔.๖๐ ลูกบาศก์เมตร (สภาพเดิม ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๑.๘๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร) ฝิ่งยาว ๑,๗๗๐.๐๐ เมตร) ฝิ่งท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๒๑ ท่อน ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	๙๘,๐๐๐	-	-	ขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ(พร้อมฝิ่งท่อระบายน้ำ) สภภาพใหม่ ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๓๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๑.๑๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ๑.๐๐ เมตร ยาว ๑,๗๗๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๑,๗๓๔.๖๐ ลูกบาศก์เมตร ฝิ่งท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๒๑ ท่อน	กองช่าง	
	(บริเวณที่นำมายังเงินตาเจริญ)										

- ง. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การสร้างการเติบโตของคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- จ. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ ๑๑ ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- ฉ. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมาย ๑๓ เร่งต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและผลกระทบที่เกิดขึ้น
- ช. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมภายใต้การมีส่วนร่วมสู่ความยั่งยืน
- ซ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ ๕ การส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมควบคู่การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติสู่ความยั่งยืน
๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านคมนาคมขนส่ง สาธารณูปโภค สาธารณูปการและสิ่งแวดล้อม
- ๓.๑ กัลยบุรี ๓.๓ แนวทางการพัฒนาการใช้บริการด้านสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ
- (๑) แผนงาน อุสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)			
๑	โครงการขยายแนวท่อประปา หมู่บ้าน จำนวน ๒ ช่วง หมู่ที่ ๔ บ้านหนองตาแก้ว	เพื่อให้ ประชาชนได้รับ น้ำอุปโภค บริโภคที่สะอาด และเพียงพอ	ขยายแนวท่อประปา หมู่บ้าน จำนวน ๒ ช่วง หมู่ที่ ๔ บ้าน หนองตาแก้ว ช่วงที่ ๑ เริ่มจาก บริเวณบ้านนางชูศรี มันปาน ถึงบริเวณบ้าน นางจำลอง จุบง ช่วง ที่ ๒ เริ่มจากบริเวณไร่ นายแดง ยิ้มจันทร์ ถึง บริเวณไร่นางพรรณ เรือง ยิ้มจันทร์ ท่อ HDPE Dia. ๓" มอก. ๔๘๒-๕๕๖ PE๑๐๐ PN๘ ๔๕๐ เมตร	-	-	๒๖๗,๐๐๐	-	-	ขยายแนวท่อ ประปา หมู่บ้าน จำนวน ๒ ช่วง ท่อ HDPE Dia. ๓" มอก. ๔๘๒-๕๕๖ PE๑๐๐ PN๘ ๔๕๐ เมตร	กองช่าง

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๔ ด้านการสร้างโอกาสความเสมอภาคและเท่าเทียมกันทางสังคม
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแหล่งอนาคต
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมาย ๔ สร้างหลักประกันว่าทุกคนมีการศึกษาที่มีคุณภาพ
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๔ การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ ๔ การยกระดับคุณภาพชีวิตและควบคู่ไปกับการพัฒนาทรัพยากร
๕. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการศึกษา สาธารณสุข การกีฬา ภูมิปัญญาท้องถิ่น ชนบทธรรมนิยมและวัฒนธรรมท้องถิ่น
- ๕.๑ กลยุทธ์ ๕.๑ แนวทางการส่งเสริม สนับสนุน การจัดการศึกษาทุกระดับ
- (๑) แผนงาน การศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	วางต่อคอนกรีตขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๓๐ เมตร บริเวณศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านสามแอก	เพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วมซึ่งบริเวณพื้นที่ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านสามแอก	วางต่อคอนกรีตขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๓๐ เมตร จำนวน ๑๕ ท่อน ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด	-	-	๙,๗๒๕	-	-	บริเวณศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านสามแอกไม่เกิดน้ำท่วมซึ่ง	ลดปัญหาหน้าท่วมซึ่งพื้นที่ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านสามแอก	กองการศึกษา

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๕ ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม  
 ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายความว่า ๔ ไทยเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์ และสุขภาพมูลค่าสูง  
 ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมาย ๓ การสร้างหลักประกันว่าคนมีชีวิตที่ดี และส่งเสริมสวัสดิภาพสำหรับทุกคนในทุกวัย  
 ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมภายใต้การมีส่วนร่วมสู่ความยั่งยืน  
 จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ ๕ การส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมควบคู่การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติสู่ความยั่งยืน  
 ฉ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการศึกษา สาธารณสุข การกีฬา ภูมิปัญญาท้องถิ่น ชนบทธรรมนิยมและวัฒนธรรมท้องถิ่น

๕.๑ กลยุทธ์ ๕.๒ แนวทางการส่งเสริม สนับสนุน การระงับและป้องกันโรคติดต่อ และสาธารณสุข

(๑) แผนงาน สาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำอุปโภค-บริโภค ปลอดภัยในเขตพื้นที่ตำบลโคกช้าง	๑. เพื่อตรวจเฝ้าระวังคุณภาพน้ำเพื่อการอุปโภค และบริโภค ในเขตพื้นที่ตำบลโคกช้าง ๒. เพื่อให้ความรู้และคำแนะนำวิธีการบำรุงรักษา การทำความสะอาดที่ถูกสุขลักษณะให้กับชุมชนในการดำเนินงานระบบประปาของหมู่บ้าน	ประชาชนในเขตพื้นที่ตำบลโคกช้างได้อุปโภค บริโภคน้ำที่สะอาด ปลอดภัยต่อสุขภาพ และได้มาตรฐานตามเกณฑ์	-	-	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	ประชาชนในเขตพื้นที่ตำบลโคกช้างได้อุปโภค บริโภค น้ำที่สะอาด ปลอดภัยต่อสุขภาพ และได้มาตรฐานตามเกณฑ์ คิดเป็น ๑๐๐ %	กองสาธารณสุขฯ	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑ (ต่อ)		และระบบตู้ไม้คิม ของหมู่บ้าน ถ.เพื่อ ประชาสัมพันธ์ให้ คำแนะนำแก่ ประชาชนในการนำ นำมาใช้เพื่อการ อุปโภค และบริโภค ที่สะอาด มีคุณภาพ และได้มาตรฐาน									

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๕ ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ ๔ ไทยเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์ และสุขภาพมูลค่าสูง
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมาย ๓ การสร้างหลักประกันว่าทุกคนมีชีวิตที่ดี และส่งเสริมสวัสดิภาพสำหรับทุกคนในทุกวัย
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๔ การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิต และความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
๕. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการศึกษา สาธารณสุข การกีฬา ภูมิปัญญาท้องถิ่น ชนบทธรรมเนียมและวัฒนธรรมท้องถิ่น
- ๕.๑ กลยุทธ์ ๕.๒ แนวทางการส่งเสริม สนับสนุน การระงับและป้องกันโรคติดต่อ และสาธารณสุข
- (๑) แผนงาน สาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการส่งเสริมสุขภาพเชิงรุกเพื่อลดภาวะการฉีกขาดก่อนกำหนดของหญิงตั้งครรภ์	๑. เพื่อส่งเสริมให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการค้นหาหญิงตั้งครรภ์ที่มีความเสี่ยงต่อการคลอดก่อนกำหนดให้ได้รับการวางแผนการดูแลรายบุคคลด้วยบุคลากรทางการแพทย์ การส่งเสริมให้ความรู้ และการติดตามอย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง	๑. หญิงตั้งครรภ์ และครอบครัวมีความรู้เกี่ยวกับ การดูแลตนเองขณะตั้งครรภ์ จนถึงคลอด ๒. หญิงตั้งครรภ์ในเขตตำบลโคกช้างคลอดตามอายุครรภ์ปกติ และทารกมีน้ำหนักอยู่ในเกณฑ์ปกติ	-	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑. หญิงตั้งครรภ์ และครอบครัวมีความรู้เกี่ยวกับการดูแลตนเองขณะตั้งครรภ์ จนถึงคลอด คิดเป็น ๑๐๐ % ๒. หญิงตั้งครรภ์ในเขตตำบลโคกช้างคลอดตามอายุครรภ์ปกติ	หญิงตั้งครรภ์ในเขตตำบลโคกช้างคลอดตามอายุครรภ์ปกติ/ทารกมีน้ำหนักอยู่ในเกณฑ์ปกติ	กองสาธารณสุขฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑ (ต่อ)		๒. หญิงตั้งครรภ์เข้าระบบการฝากครรภ์กับสถานบริการด้านสาธารณสุข ได้แก่ รพ.สต./รพช./รพศ./รพ.เอกชน/คลินิกเฉพาะทางสูติกรรม-นรีเวชกรรม ๓. เพื่อลดอัตราการคลอดก่อนกำหนดของหญิงตั้งครรภ์ในเขตตำบลโคกช้าง ๔. เพื่อขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมสุขภาพเชิงรุกของหญิงตั้งครรภ์ในเขตตำบลโคกช้างอย่างเป็นรูปธรรม							และทารกมีน้ำหนักอยู่ในเกณฑ์ปกติ คิดเป็น ๑๐๐%		

แผนพัฒนาท้องถิ่น

(พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐)

โครงการที่เกินศักยภาพ

ของ อปท.

๒. บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ ผ. ๐๑

ยุทธศาสตร์	ปี ๒๕๖๖		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘		ปี ๒๕๖๙		ปี ๒๕๗๐		รวม ๕ ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)										
๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการพัฒนาท้องถิ่น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานบริหารทั่วไป	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานบริหารงานคลัง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านความเข้มแข็งของชุมชนและเศรษฐกิจชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานสังคมสงเคราะห์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานการเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-งบกลาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ยุทธศาสตร์	ปี ๒๕๖๖		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘		ปี ๒๕๖๙		ปี ๒๕๗๐		รวม ๕ ปี		
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ										
๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการคมนาคมขนส่ง													
สาธารณูปโภค สาธารณูปการ และสิ่งแวดล้อม													
-แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	-	-	๒๘	๑๕๕,๗๖๘,๒๐๐	๒๘	๑๕๕,๗๖๘,๒๐๐	๒๘	๑๕๕,๗๖๘,๒๐๐	๑๐๓	๔๖๔,๓๐๔,๖๐๐	
-แผนงานการเกษตร	-	-	-	-	๔	๑,๖๙๓,๐๐๐	๔	๑,๖๙๓,๐๐๐	๔	๑,๖๙๓,๐๐๐	๑๒	๕,๐๗๙,๐๐๐	
-แผนงานทะเลและชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
รวม	-	-	-	-	๓๒	๑๕๖,๔๖๑,๒๐๐	๓๒	๑๕๖,๔๖๑,๒๐๐	๓๒	๑๕๖,๔๖๑,๒๐๐	๙๖	๔๖๙,๓๘๓,๖๐๐	
๔. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการป้องกันบรรเทาสาธารณภัย และสิ่งแวดล้อม													
-แผนงานการรักษาความสงบภายใน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ยุทธศาสตร์	ปี ๒๕๖๖		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘		ปี ๒๕๖๙		ปี ๒๕๗๐		รวม ๕ ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	รวม ๕ ปี (บาท)								
๕. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการศึกษา สาธารณสุข การกีฬา ภูมิปัญญาท้องถิ่น ชนบทธรรมนิยมประเพณีและวัฒนธรรมของท้องถิ่น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานการศึกษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานสาธารณสุข	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานการศาสนา วัฒนธรรมและนันทนาการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	-	-	๓๒	๑๕๖,๔๖๑,๒๐๐	๓๒	๑๕๖,๔๖๑,๒๐๐	๓๒	๑๕๖,๔๖๑,๒๐๐	๓๒	๑๕๖,๔๖๑,๒๐๐	๑๖๖	๕๖๙,๓๘๓,๖๐๐

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)  
เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

สำหรับ โครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ใช้สำหรับการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่น  
องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายความว่า ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมาย ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืนและส่งเสริมนวัตกรรม
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ การพัฒนาการท่องเที่ยวและการกีฬาเพื่อส่งเสริมอัตลักษณ์ของจังหวัดสุพรรณบุรี
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ได้มาตรฐาน
- ๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านคมนาคมขนส่ง สาธารณูปโภค สาธารณูปการและสิ่งแวดล้อม
- ๓.๑ กิลยุทธ์ ๓.๑ การบำรุงรักษาและพัฒนาเส้นทางคมนาคม

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการเสริมคันดินกั้นน้ำพร้อมลู่คูกรัง หมู่ที่ ๒ บ้านห้วยหวาย	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไป-มา (บริเวณบ้านนางสาวราย หมู่ ๒)	เสริมคันดินกั้นน้ำพร้อมลู่คูกรัง เริ่มจากบริเวณบ้านนางสาวราย ชูเมียง ถึงบริเวณที่นายจากร พร ค้าดี ห้วยจระจร กว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง (ต่อ)	-	-	๓๙๘,๐๐๐	๓๙๘,๐๐๐	๓๙๘,๐๐๐	เสริมคันดินกั้นน้ำพร้อมลู่คูกรัง กว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๖๕๐.๐๐	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

๑	(ต่อ)		ยาว ๖๕๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า ๑,๕๖๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ใช้ปริมาณตรูกรังไม่น้อยกว่า ๓๙๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกซ่างกำหนด	-	-	๔๙๕,๘๐๐	๔๙๕,๘๐๐	๔๙๕,๘๐๐	เมตร ใช้ ปริมาตรดินถมไม่น้อยกว่า ๑,๕๖๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ใช้ปริมาณตรูกรังไม่น้อยกว่า ๓๙๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร																					
๒	(บริเวณที่ดินนายพยอม ศรีแจ่ม)	โครงการเสริมคันดินกั้นน้ำ พร้อมลูงกรัง หมู่ที่ ๒ บ้านห้วยหวาย	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	-	-	๔๙๕,๘๐๐	๔๙๕,๘๐๐	๔๙๕,๘๐๐	เสริมคันดินกั้นน้ำ พร้อมลูงกรัง เริ่มจากบริเวณที่ดินนายพยอม ศรีแจ่ม ถึงบริเวณที่นายสมพร คำดี ผิวจรรยา กว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๑๕๐.๐๐ เมตร ใช้ ปริมาตรดินถมไม่น้อยกว่า ๑,๗๐๒.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ใช้ปริมาณตรูกรังไม่น้อยกว่า ๕๑๘.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกซ่างกำหนด																					

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓	โครงการเสริมคันดินกั้นน้ำ พร้อมลงคูกรัง หมู่ที่ ๕ บ้านหนองบอน	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	เสริมคันดินกั้นน้ำ พร้อมลงคูกรัง เริ่มจากบริเวณที่นายเบ็อก ปัญญาสิทธิ์ ถึงบริเวณที่นายอูทัย เขียมจรีต ผิวจรรากว่างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๘๗๕.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า ๑,๑๕๕.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ใช้ปริมาณคูกรังไม่น้อยกว่า ๕๒๕.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด	-	-	๕๕๕,๐๐๐	๕๕๕,๐๐๐	๕๕๕,๐๐๐	เสริมคันดินกั้นน้ำพร้อมลงคูกรัง ผิวจรรากว่าง เฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๘๗๕.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า ๑,๑๕๕.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ใช้ปริมาณคูกรังไม่น้อยกว่า ๕๒๕.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	โครงการเสริมคืนดินก้นน้ำ พร้อมลงคูกรัง หมู่ที่ ๕ บ้าน หนองบอน	เพื่อให้ ประชาชนได้ เส้นทาง คมนาคมที่ สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยใน การสัญจรไป-มา	เสริมคืนดินก้นน้ำ พร้อมลงคูกรัง เริ่ม จากบริเวณบ้านนาย สิงห์ ชุมทอง ถึง บริเวณสะพานปูน หน้า อบต.โคกช้าง ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๓๒๐.๐๐ เมตร ใช้ ปริมาณดินถมไม่ น้อยกว่า ๑,๐๓๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ใช้ ปริมาณลูกรังไม่น้อย กว่า ๕๙๕.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ตาม แบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด	-	-	๕๕๕,๐๐๐	๕๕๕,๐๐๐	๕๕๕,๐๐๐	เสริมคืนดินก้น น้ำพร้อมลง คูกรัง ผิว จราจรกว้าง เฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๓๒๐.๐๐ เมตร ใช้ ปริมาณดินถม ไม่น้อยกว่า ๑,๐๓๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ใช้ปริมาณ ลูกรังไม่น้อย กว่า ๕๙๕.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	ดินโคลนที่ คืน ประชาชนเดินทาง สะดวกและมี ความปลอดภัย เกิดอุบัติเหตุ ลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕	โครงการเสริมคืนเงินน้ำ พร้อมลูกครึ่ง หมู่ที่ ๕ บ้าน หนองบอน  (บริเวณที่นายสมศวรร แย้มทอง)	เพื่อให้ ประชาชนได้ เส้นทาง คมนาคมที่ สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยใน การสัญจรไป-มา	เสริมคืนเงินน้ำ พร้อมลูกครึ่ง เริ่ม จากบริเวณที่นาย สมศวรร แย้มทอง ถึง บริเวณที่ ดินนาง สมหมาย มั่นปาน ผิว จราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๘๘๐.๐๐ เมตร ใช้ ปริมาณดินถมไม่ น้อยกว่า ๑,๗๖๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ใช้ ปริมาณลูกรังไม่น้อย กว่า ๕๒๘.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ตาม แบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด	-	-	๔๙๓,๐๐๐	๔๙๓,๐๐๐	๔๙๓,๐๐๐	เสริมคืนเงินน้ำ พร้อมลูก ครึ่ง ผิว จราจรกว้าง เฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๘๘๐.๐๐ เมตร ใช้ ปริมาณดินถม ไม่น้อยกว่า ๑,๗๖๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ใช้ปริมาณ ลูกรังไม่น้อย กว่า ๕๒๘.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖	โครงการเสริมคันดินกันน้ำ พร้อมลงคูกรัง หมู่ที่ ๕ บ้าน หนองบอน  (บริเวณที่ดินนายพยอม จันทร์ดอกไม้)	เพื่อให้ ประชาชนได้ เส้นทาง คมนาคมที่ สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยใน การสัญจรไป-มา	เสริมคันดินกันน้ำ พร้อมลงคูกรัง เริ่ม จากบริเวณที่ดินนาย พยอม จันทรดอกไม้ ถึงบริเวณที่นางนาง อาบ โนรี ผิวจรรยา กว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๐๑๐.๐๐ เมตร ใช้ ปริมาตรดินถม น้อยกว่า ๑,๔๕๕.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ใช้ ปริมาตรลูกรังไม่น้อย กว่า ๖๐๖.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ตาม แบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด	-	-	๔๕๗,๐๐๐	๔๕๗,๐๐๐	๔๕๗,๐๐๐	เสริมคันดินกัน น้ำพร้อมลง คูกรัง ผิว จรรยากว้าง เฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๐๑๐.๐๐ เมตร ใช้ ปริมาตรดินถม น้อยกว่า ๑,๔๕๕.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ใช้ปริมาตร ลูกรังไม่น้อย กว่า ๖๐๖.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	ตำบลโคกช้างมี เส้นทางคมนาคมที่ดี ขึ้น ประชาชนเดินทาง สะดวกและมีความ ปลอดภัย ปัญหาการ เกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗	โครงการเสริมยกระดับถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ภายในหมู่บ้าน เป็นคันทันน้ำ หมู่ที่ ๖ บ้านหนองบอน	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	เสริมยกระดับถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ภายในหมู่บ้าน เป็นคันทันน้ำ ถนนสายบ้านไผ่ ล้อม-เจ็ดอาร์ ช่วง กม.๐+๐๐๐ ถึง กม.๐+๙๔๘ ฝิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๙๔๘.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔,๗๔๐.๐๐ ตารางเมตร ใต้ทางหินคลุกกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๐๐-๐.๕๐ เมตร หรือตามสภาพที่ อบต. โศภราช กำหนด	-	-	๗,๑๒๘,๕๐๐	๗,๑๒๘,๕๐๐	๗,๑๒๘,๕๐๐	เสริมยกระดับถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ภายในหมู่บ้าน เป็นคันทันน้ำ ฝิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๙๔๘.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔,๗๔๐.๐๐ ตารางเมตร ใต้ทางหินคลุกกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๐๐-๐.๕๐ เมตร หรือตามสภาพพื้นที่	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕	โครงการก่อสร้างเสริมคันทัน นำปรับปรุงผิวจราจรลาดยาง แอสฟัลท์คอนกรีต ถนนเลียบริม คลองธรรมชาติ หมู่ที่ ๙,๔,๘,๓,๗ ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ ประชาชนได้ เส้นทาง คมนาคมที่ สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยใน การสัญจรไป-มา	ก่อสร้างเสริมคันทัน นำปรับปรุงผิวจราจร ลาดยางแอสฟัลท์ คอนกรีต ถนนเลียบริม คลองธรรมชาติ หมู่ที่ ๙,๔,๘,๓,๗ เริ่มจาก เขตติดต่อตำบลบาง ซุด จังหวัดชัยนาท ถึงเขตติดต่อตำบล สระแจง จังหวัด สิงห์บุรี ผิวจราจร กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๐,๓๒๔.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อย กว่า ๕๑,๖๒๐.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบ แปลนที่ อบต.โคก ช้างกำหนด	-	-	๓๙,๙๖๓,๐๐๐	๓๙,๙๖๓,๐๐๐	๓๙,๙๖๓,๐๐๐	ก่อสร้างเสริม คันทัน ปรับปรุงผิว จราจรลาดยาง แอสฟัลท์ คอนกรีต ผิว จราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๐,๓๒๔.๐๐ เมตร หรือมี พื้นที่ไม่น้อย กว่า ๕๑,๖๒๐.๐๐ ตารางเมตร	ตำบลโคกช้างมี เส้นทางคมนาคมที่ดี ขึ้น ประชาชนเดินทาง สะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการ เกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
โครงการเสริมยกระดับคันทันน้ำ หมู่ที่ ๑ บ้านสามเอก	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	เสริมยกระดับคันทันน้ำ หมู่ที่ ๑ บ้านสามเอก เริ่มจากบริเวณสะพานปูนหน้าบ้านผู้ใหญ่ดำเนิน ถึงที่นางสาวเจื่อน นานอก ผิวจรรยากว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๕๑๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๐๔๐.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	-	๓,๐๓๖,๐๐๐	๓,๐๓๖,๐๐๐	๓,๐๓๖,๐๐๐	เสริมยกระดับคันทันน้ำ ผิวจรรยากว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๕๑๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๐๔๐.๐๐ ตารางเมตร	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง
(บริเวณสะพานปูนหน้าบ้านผู้ใหญ่ดำเนิน)										

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๐	โครงการเสริมยกระดับคันทัน น้ำ หมู่ที่ ๒ บ้านห้วยหวาย  (บริเวณบ้านนายพั้ว ชุมทอง)	เพื่อให้ ประชาชนได้ เส้นทาง คมนาคมที่ สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยใน การสัญจรไป-มา	เสริมยกระดับคันทัน น้ำ หมู่ที่ ๒ บ้านห้วย หวาย เริ่มจากบริเวณ บ้านนายพั้ว ชุมทอง ถึงบริเวณที่นาย อุทัย เจียมจรัส ผิว จรรยากร่างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๔๔๕.๐๐ เมตร ใช้ ปริมาณตุกรังไม่น้อย กว่า ๖๕๐.๒๕ ลูกบาศก์เมตร ตาม แบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด	-	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	เสริมยกระดับ คันทันน้ำ ผิว จรรยากร่าง เฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๔๔๕.๐๐ เมตร ใช้ ปริมาณตุกรัง ไม่น้อยกว่า ๖๕๐.๒๕ ลูกบาศก์เมตร	ต่าง กัน	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการเสริมยกระดับกัน น้ำ หมู่ที่ ๓ บ้านเจ็ดอาร์ (บ้านพักชลประทาน)	เพื่อให้ ประชาชนได้ เส้นทาง คมนาคมที่ สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยใน การสัญจรไป-มา	เสริมยกระดับกัน น้ำ เริ่มจากบริเวณ บ้านพักชลประทาน ถึงบริเวณ ถนนลาดยางสาย บ้านหัวเกาะ-หนอง กรด ผิวจราจรกว้าง เฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๓๗๐.๐๐ เมตร ใช้ ปริมาณหินคลุกไม่ น้อยกว่า ๕๕๘.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ตาม แบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด	-	-	๕๗๗,๐๐๐	๕๗๗,๐๐๐	๕๗๗,๐๐๐	เสริมยกระดับ คันกันน้ำ ผิว จราจรกว้าง เฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๓๗๐.๐๐ เมตร ใช้ ปริมาณหิน คลุกไม่น้อย กว่า ๕๕๘.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	โครงการเสริมยกระดับคันทัน น้ำ หมู่ที่ ๓ บ้านเจ็ดอาร์ (ฝั่งขวา บริเวณนางสาว สำรวย มะนาวหวาน)	เพื่อให้ ประชาชนได้ เส้นทาง คมนาคมที่ สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	เสริมยกระดับคันทัน น้ำ หมู่ที่ ๓ บ้านเจ็ด อาร์ (ฝั่งขวา) เริ่ม จากบริเวณที่นา นางสาวสำรวย มะนาวหวาน ถึง บริเวณที่นานางสุแล เขาทอง ฝั่งจราจร กว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๒,๐๑๐.๐๐ เมตร ใช้ ปริมาณลูกรังไม่น้อย กว่า ๗๐๓.๕๐ ลูกบาศก์เมตร ตาม แบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด	-	-	๔๙๙,๐๐๐	๔๙๙,๐๐๐	๔๙๙,๐๐๐	เสริมยกระดับ คันทันน้ำ ฝั่ง จราจรกว้าง เฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๒,๐๑๐.๐๐ เมตร ใช้ ปริมาณลูกรัง ไม่น้อยกว่า ๗๐๓.๕๐ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓	โครงการเสริมยกระดับบ้านก้นน้ำ หมู่ที่ ๓ บ้านเจ็ดอ่าว	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	เสริมยกระดับบ้านก้นน้ำ หมู่ที่ ๓ บ้านเจ็ดอ่าว เริ่มจากบริเวณที่นางสาวสรวย มະນาวหวาน ถึงบริเวณที่นางสาวศรีจันทร์ ผิวจรรยา กว่างเจดีย์ ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๒,๐๑๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า ๗๐๓.๕๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด	-	-	๔๙๙,๐๐๐	๔๙๙,๐๐๐	๔๙๙,๐๐๐	เสริมยกระดับบ้านก้นน้ำ ผิวจรรยา กว่างเจดีย์ ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๒,๐๑๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า ๗๐๓.๕๐ ลูกบาศก์เมตร	คาดว่า	กองช่าง
	(ฝั่งซ้าย บริเวณที่นางสาวสรวย มະນาวหวาน)										

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	โครงการเสริมยกระดับคันทันถิ่น หมู่ที่ ๔ บ้านหนองตาแก้ว	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	เสริมยกระดับคันทันถิ่น หมู่ที่ ๔ บ้านหนองตาแก้ว ถนนหนองตาแก้ว - หนองแวม ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๙๑๓.๐๐ เมตร หรือ มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔,๕๖๕.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	-	๕,๙๒๐,๐๐๐	๕,๙๒๐,๐๐๐	๕,๙๒๐,๐๐๐	เสริมยกระดับคันทันถิ่น หมู่ที่ ๔ บ้านหนองตาแก้ว ระยะทางยาว ๙๑๓.๐๐ เมตร หรือ มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔,๕๖๕.๐๐ ตารางเมตร	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
โครงการเสริมยกระดับคันทัน น้ำ หมู่ที่ ๗ บ้านใหม่คันทัน	เพื่อให้ ประชาชนได้ เส้นทาง คมนาคมที่ สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยใน การสัญจรไป-มา	เสริมยกระดับคันทัน น้ำ หมู่ที่ ๗ บ้านใหม่ คันทัน เริ่มจาก บริเวณบ้านนายยม ม่วงแก้ว ถึงบริเวณที่ นายนายพรหม ตระกูล ใจดี ฝัวจจรากว้าง เฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๖๓๐.๐๐ เมตร ใช้ ปริมาณตุกรังไม่น้อย กว่า ๖๕๒.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ตาม แบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด	-	-	๔๓๐,๐๐๐	๔๓๐,๐๐๐	๔๓๐,๐๐๐	เสริมยกระดับ คันทันน้ำ ฝัว จรากว้าง เฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๖๓๐.๐๐ เมตร ใช้ ปริมาณตุกรัง ไม่น้อยกว่า ๖๕๒.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	ตำบลโคกช้างมี เส้นทางคมนาคมที่ดี ขึ้น ประชาชนเดินทาง สะดวกและมีความ ปลอดภัย ปัญหาการ เกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง
(บริเวณบ้านนายยม ม่วงแก้ว)										

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖	โครงการเสริมยกระดับคันทัน น้ำ หมู่ที่ ๗ บ้านใหม่คันทัน  (บริเวณบ้านนางพร้อมพรณ เมืองช้าง)	เพื่อให้ ประชาชนได้ เส้นทาง คมนาคมที่ สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยใน การสัญจรไป-มา	เสริมยกระดับคันทัน น้ำ หมู่ที่ ๗ บ้านใหม่ คันทันคลอง เริ่มจาก บริเวณบ้านนาง พร้อมพรณ เมือง ช้าง ถึงบริเวณที่นา นางบุญนาค เขียวรี ผิวจราษฎร์กว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๖๓๐.๐๐ เมตร ใช้ ปริมาตรลูกรังไม่น้อย กว่า ๕๗๐.๕๐ ลูกบาศก์เมตร ตาม แบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด	-	๔๙๗,๐๐๐	๔๙๗,๐๐๐	๔๙๗,๐๐๐	๔๙๗,๐๐๐	เสริมยกระดับ คันทันน้ำ ผิว จราษฎร์กว้าง เฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๖๓๐.๐๐ เมตร ใช้ ปริมาตรลูกรัง ไม่น้อยกว่า ๕๗๐.๕๐ ลูกบาศก์เมตร	ตำบลโคกช้างมี เส้นทางคมนาคมที่ดี ขึ้น ประชาชนเดินทาง สะดวกและมีความ ปลอดภัย ปัญหาการ เกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗	โครงการเสริมยกระดับถนน น้ำ หมู่ที่ ๘ บ้านวังกรูด  (บริเวณที่นายพลาย เมือง ช้าง)	เพื่อให้ ประชาชนได้ เส้นทาง คมนาคมที่ สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยใน การสัญจรไป-มา	เสริมยกระดับถนน น้ำ หมู่ที่ ๘ บ้านวัง กรูด จากบริเวณที่นา นายพลาย เมืองช้าง ถึงบริเวณที่ถนนางใบ คายน ทองอ่อน ผิว จรรยา กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๑๓๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อย กว่า ๕,๖๕๐.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบ แปลนที่ อบต.โคก ช้างกำหนด	-	-	๗,๐๗๐,๐๐๐	๗,๐๗๐,๐๐๐	๗,๐๗๐,๐๐๐	เสริมยกระดับ ถนนน้ำ ผิว จรรยา กว้าง ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๖๓๐.๐๐ เมตร ใช้ ปริมาณลูกรัง ไม่น้อยกว่า ๕๗๐.๕๐ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๘	โครงการเสริมยกระดับคัมภีร์ น้ำ หมู่ที่ ๙ บ้านหนองกลับ  (ที่ดินนางพยอม สว่างศรี)	เพื่อให้ ประชาชนได้ เส้นทาง คมนาคมที่ สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยใน การสัญจรไป-มา	เสริมยกระดับคัมภีร์ น้ำ หมู่ที่ ๙ บ้าน หนองกลับ เริ่มจาก ที่ดินนางพยอม สว่าง ศรี ถึงบริเวณเขต ติดต่อด้านบางซุด จังหวัดชัยนาท ผิว จรรย์กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๗๖.๐๐ เมตร หรือ มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓,๕๘๐.๐๐ ตาราง เมตร ตามแบบแปลน ที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	-	๔,๓๓๓,๐๐๐	๔,๓๓๓,๐๐๐	๔,๓๓๓,๐๐๐	เสริมยกระดับ คัมภีร์น้ำ ผิว จรรย์กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๗๖.๐๐ เมตร หรือมี พื้นที่ไม่น้อย กว่า ๓,๕๘๐.๐๐ ตารางเมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๙	โครงการเสริมยกระดับคันทัน น้ำ หมู่ที่ ๑๐ บ้านสามแอก เหนือ	เพื่อให้ ประชาชนได้ เส้นทาง คมนาคมที่ สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยใน การสัญจรไป-มา	เสริมยกระดับคันทัน น้ำ หมู่ที่ ๑๐ บ้าน สามแอกเหนือ เริ่ม จากบริเวณบ้านนาย สม ยอดชัย ถึง บริเวณเขตติดต่อ ตำบลดงคอน จังหวัด ชัยนาท มีวงจรร กว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๕๐๐.๐๐ เมตร ใช้ ปริมาตรหินคลุกไม่ น้อยกว่า ๕๒๕.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ตาม แบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด	-	-	๔๕๗,๐๐๐	๔๕๗,๐๐๐	๔๕๗,๐๐๐	เตรียมยกระดับ คันทันน้ำ มีว จรรกว้าง เฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๕๐๐.๐๐ เมตร ใช้ ปริมาตรหิน คลุกไม่ม่น้อย กว่า ๕๒๕.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	
	(บริเวณบ้านนายสม ยอดชัย)										

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๐๐	โครงการเสริมยกระดับคันทัน น้ำ หมู่ที่ ๑ บ้านสามแอก  (บริเวณรอบบึงสามแอก)	เพื่อให้ ประชาชนได้ เส้นทาง คมนาคมที่ สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยใน การสัญจรไป-มา	เสริมยกระดับคันทัน น้ำ หมู่ที่ ๑ บ้านสาม แอก บริเวณรอบบึง สามแอก ผิวจราจร กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๙๙๐.๐๐ เมตร หรือ มีพื้นที่น้อยกว่า ๔,๙๕๐.๐๐ ตาราง เมตร ตามแบบแปลน ที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	-	๑๑,๖๕๐,๐๐๐	๑๑,๖๕๐,๐๐๐	๑๑,๖๕๐,๐๐๐	เสริมยกระดับ คันทันน้ำ ผิว จราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๙๙๐.๐๐ เมตร หรือมี พื้นที่น้อยกว่า ๔,๙๕๐.๐๐ ตารางเมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการเสริมยกระดับคันทัน น้ำ หมู่ที่ ๒ บ้านห้วยหวาย, หมู่ที่ ๑๐ บ้านสามแอกเหนือ ตำบลโคกช้าง อำเภอเดิมบาง นางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ ประชาชนได้ เส้นทาง คมนาคมที่ สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยใน การสัญจรไป-มา	เสริมยกระดับคันทัน น้ำ หมู่ที่ ๒ บ้านห้วย หวาย, หมู่ที่ ๑๐ บ้านสามแอกเหนือ ถนนสายเลียบบดลอง ดอนมะขวิด ผิว จราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๔๘๕.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อย กว่า ๘,๙๑๐.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบ แปลนที่ อบต.โคก ช้างกำหนด	-	๑๑,๒๓๒,๐๐๐	๑๑,๒๓๒,๐๐๐	๑๑,๒๓๒,๐๐๐	๑๑,๒๓๒,๐๐๐	เสริมยกระดับ คันทันน้ำ ผิว จราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๔๘๕.๐๐ เมตร หรือมี พื้นที่ไม่น้อย กว่า ๘,๙๑๐.๐๐ ตารางเมตร	ค้ำบลิโคกช้างมี เส้นทางคมนาคมที่ดี ขึ้น ประชาชนเดินทาง สะดวกและมีความ ปลอดภัย ปัญหาการ เกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
โครงการเสริมยกระดับคันทันน้ำ หมู่ที่ ๑๐ บ้านสามเอกเหนือ ตำบลโคกช้าง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	เสริมยกระดับคันทันน้ำ หมู่ที่ ๑๐ บ้านสามเอกเหนือ ถนนสายภายในหมู่บ้าน สามแยกเหนือ ผิว จราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๙๓๐.๐๐ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๙,๖๕๐.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	๑๑,๙๕๘,๐๐๐	๑๑,๙๕๘,๐๐๐	๑๑,๙๕๘,๐๐๐	เสริมยกระดับคันทันน้ำ หมู่ที่ ๑๐ บ้านสามเอกเหนือ ถนนสายภายในหมู่บ้าน ระยะทางยาว ๑,๙๓๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๙,๖๕๐.๐๐ ตารางเมตร	กองช่าง	
(ถนนสายภายในหมู่บ้านสายเอกเหนือ)										

	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	๒๕๗๑ (บาท)			
๓	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ภายในหมู่บ้าน (จำนวน ๒ ช่วง) หมู่ที่ ๕ บ้านหนองบอน	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ภายในหมู่บ้าน (จำนวน ๒ ช่วง) หมู่ที่ ๕ บ้านหนองบอน ช่วงที่ ๑ เริ่มจากบริเวณบ้านนางประเทือง จุงาม ถึงบริเวณบ้านนายสุรัตน์ ออบลเหนือ ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๖๕.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๐๖๐ ตร.ม ใต้ทางหินคลุกกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๐๐ - ๐.๕๐ หรือตามสภาพพื้นที่ ช่วงที่ ๒ เริ่มจากบริเวณบ้านนางสะอีก ทองเสม ถึงบริเวณที่นายนายสีไพร โตแย้ม ผิวจราจร	-	-	๕,๑๖๐,๐๐๐	๕,๑๖๐,๐๐๐	๕,๑๖๐,๐๐๐	๕,๑๖๐,๐๐๐	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ภายในหมู่บ้าน (จำนวน ๒ ช่วง) พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๓,๘๒๐ ตร.ม	คาดว่าเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง
	(๑.บ้านนางประเทือง จุงาม ๒.บ้านนางสะอีก ทองเสม)											

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓ อ)		กว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๖๙๐.๐๐ เมตร หรือ มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๗๖๐ ตร.ม. ไร่ ทางทิศลูกแก้ว เฉลี่ยข้างละ ๐.๐๐ - ๐.๕๐ หรือตาม สภาพพื้นที่ หรือมี พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๓,๘๒๐ ตร.ม. ตาม แบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด								

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๕ ด้านการเติบโตของคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- จ. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายความว่า ๑๑ ไทยสามารถลดความเสียหายจากภัยธรรมชาติและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- ฉ. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมาย ๑๓ เร่งต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและผลกระทบที่เกิดขึ้น
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมขนส่ง สาธารณูปโภค สาธารณูปโภคและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน
  - ๓.๑ กลยุทธ์ ๓.๒ การพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและการเกษตร
    - (๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการระบบผลิตน้ำดื่มเพื่อบริโภคด้วยกระบวนการรีเวิร์สออสโมซิส (Reverse Osmosis Drinking Water filtration System) POG Drink บัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อมโรงเรือน หมู่ที่ ๗ ตำบลโคกช้าง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนได้รับน้ำอุปโภคบริโภคที่มีคุณภาพ สะอาดและเพียงพอ	ระบบผลิตน้ำดื่มเพื่อบริโภคด้วยกระบวนการรีเวิร์สออสโมซิส (Reverse Osmosis Drinking Water filtration System) POG Drink บัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อมโรงเรือน บริเวณที่ นายমনะนัด แก้วลัย	-	-	๑,๓๐๐,๐๐๐	๑,๓๐๐,๐๐๐	๑,๓๐๐,๐๐๐	ระบบผลิตน้ำดื่มเพื่อบริโภคด้วยกระบวนการรีเวิร์สออสโมซิส POG Drink	ประชาชนมีน้ำในการอุปโภค บริโภคที่มีคุณภาพ เพียงพอ	กองช่าง

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๕ ด้านการเติบโตของคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายความว่า ๑๑ ไทยสามารถลดความเสียหายจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมาย ๑๓ เร่งต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและผลกระทบที่เกิดขึ้น
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมภายใต้การมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ ๕ การส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมควบคู่การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน
- ๓.๑ กลยุทธ์ ๓.๒ การพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและสิ่งแวดล้อม

(๓) แผนงาน การเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ หมู่ที่ ๓ บ้านเจ็ดอ่าว	เพื่อเพิ่มการระบายน้ำที่ดี เกษตรกรมีน้ำใช้ที่เพียงพอ	ขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำจากบริเวณที่นานางสาวสำรวย มะนาวหวาน ถึงบริเวณที่นานายสุแต่ ตำบลของ หมู่ ๓ ปากขนาด กว้างเฉลี่ย ๘.๐๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๒.๗๐ เมตร ระยะทางยาว ๒,๓๒๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๗,๕๕๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	-	-	๓๒๑,๐๐๐	๓๒๑,๐๐๐	๓๒๑,๐๐๐	ขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ ปากขนาดกว้าง เฉลี่ย ๘.๐๐ เมตร ก้นกว้าง เฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๒.๗๐ เมตร ระยะทางยาว ๒,๓๒๐.๐๐ เมตร หรือมี ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า	กองช่าง	

๒	โครงการขุดลอกวิซพีช และดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ หมู่ที่ ๙ บ้านหนองกลีบ	เพื่อให้มีการระบายน้ำที่ดี เกษตรกรมีน้ำใช้ที่เพียงพอ	(สภาพเดิม ปากขนาด กว้างเฉลี่ย ๘.๐๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๙๐ เมตร ระยะทางยาว ๒,๓๒๐.๐๐ เมตร) ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	๓๗๔,๐๐๐	๓๗๔,๐๐๐	๓๗๔,๐๐๐	๗,๕๕๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	ขุดลอกวิซพีช และดินเลน เพื่อเปิดทางระบายน้ำ ปาก ขนาดกว้าง เฉลี่ย ๘.๐๐ เมตร ก้นกว้าง เฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒,๖๕๐.๐๐ เมตร หรือมี ปริมาตรดินขุด ไม่น้อยกว่า ๘,๖๗๘.๓๕ ลูกบาศก์เมตร	การระบายน้ำดี สะดวกและเกษตรกรมีน้ำใช้ในการทำ การเกษตรที่เพียงพอ	กองช่าง
(บริเวณที่นายนมนัส สุขนิล)			(สภาพเดิม ปากขนาด กว้างเฉลี่ย ๘.๐๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๙๐ เมตร ระยะทางยาว ๒,๓๒๐.๐๐ เมตร) ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	๓๗๔,๐๐๐	๓๗๔,๐๐๐	๓๗๔,๐๐๐	๗,๕๕๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	ขุดลอกวิซพีช และดินเลน เพื่อเปิดทางระบายน้ำ ปาก ขนาดกว้าง เฉลี่ย ๘.๐๐ เมตร ก้นกว้าง เฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒,๖๕๐.๐๐ เมตร หรือมี ปริมาตรดินขุด ไม่น้อยกว่า ๘,๖๗๘.๓๕ ลูกบาศก์เมตร	การระบายน้ำดี สะดวกและเกษตรกรมีน้ำใช้ในการทำ การเกษตรที่เพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓	โครงการชุดลอกคลอง พร้อมเสริมยกระดับคันกัน น้ำ หมู่ที่ ๕ บ้านหนอง บอน ตำบลโคกช้าง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี  (ที่นางงประทีป สูงปานเขา)	เพื่อให้มีการระบาย น้ำที่ดี เกษตรกรมี น้ำใช้ที่เพียงพอ	ชุดลอกคลองพร้อมเสริม ยกระดับคันกันน้ำ เริ่ม จากบริเวณที่นานาง ประทีป สูงปานเขา ถึง บริเวณที่นานางสายฝน ปัญญาสิงห์ ปริมาตรดิน ชุด ๗,๓๑๐.๐๐ ลูกบาศก์ เมตร งานลูกรังบดอัดผิว จราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๔๕๐.๐๐ เมตร ใช้ ปริมาตรลูกรังไม่น้อยกว่า ๒๐๒.๕๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด	-	-	๔๔๙,๐๐๐	๔๔๙,๐๐๐	๔๔๙,๐๐๐	ชุดลอกคลอง พร้อมเสริม ยกระดับคันกัน น้ำ ปริมาตร ดินชุด ๗,๓๑๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร งานลูกรังบด อัดผิวจราจร กว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๔๕๐.๐๐ เมตร ใช้ ปริมาตรลูกรัง ไม่น้อยกว่า ๒๐๒.๕๐ ลูกบาศก์เมตร	การระบายน้ำดี สะดวกและเกษตรกรมี น้ำใช้ในการทำ การเกษตรที่เพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	โครงการขุดลอกคลอง พร้อมเสริมยกระดับคันกั้น น้ำ หมู่ที่ ๕ บ้านหนอง บอน ตำบลโคกช้าง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้มีการระบาย น้ำที่ดี เกษตรกรมี น้ำใช้ที่เพียงพอ	ขุดลอกคลองพร้อมเสริม ยกระดับคันกั้นน้ำ เริ่มจาก บริเวณบ้านนายสุรดี อุบล เหนือ ถึงบริเวณที่นาย สมชาย ทองเสม ปริมาตร ดินขุดไม่น้อยกว่า ๕,๒๐๘.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ฝั่งขวา งานลูกรังบดอัด ผิว จราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๗๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาตร ลูกรังไม่น้อยกว่า ๑๒๑.๕๐ ลูกบาศก์เมตร ฝั่งซ้าย งาน ลูกรังบดอัด ผิวจราจรกว้าง เฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๗๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาตรลูกรังไม่ น้อยกว่า ๑๒๑.๕๐ ลูกบาศก์เมตร ใช้ปริมาตร ลูกรังรวมไม่น้อยกว่า ๒๔๓.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคก ช้างกำหนด	-	-	๔๙๙,๐๐๐	๔๙๙,๐๐๐	๔๙๙,๐๐๐	ขุดลอกคลอง พร้อมเสริม ยกระดับคันกั้น น้ำ ปริมาตร ดินขุดไม่น้อย กว่า ๕,๒๐๘.๐๐ ลูกบาศก์เมตร งานลูกรังบด อัด ใช้ปริมาตร ลูกรังรวมไม่ น้อยกว่า ๒๔๓.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	การระบายน้ำดี สะดวกและเกษตรกรมี น้ำใช้ในการทำ การเกษตรที่เพียงพอ	กองช่าง
	(บริเวณบ้านนายสุรดี อุบลเหนือ)										

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุการคาดการณ์และยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมาย ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืนและส่งเสริมนวัตกรรม
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ การพัฒนาการท่องเที่ยวและภารกิจเพื่อส่งเสริมอัตลักษณ์ของจังหวัดสุพรรณบุรี
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ได้มาตรฐาน
๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านคมนาคมขนส่ง สาธารณูปโภค สาธารณูปการและสิ่งแวดล้อม
- ๓.๑ กลยุทธ์ ๓.๓ การพัฒนาการให้บริการด้านสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ
- (๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๑	จัดซื้อเสาไฟและโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ตามบัญชีนวัตกรรม รหัส ๐๗๐๒๐๒๔ จำนวน ๑๔๗ ชุด หมู่ที่ ๑ - ๑๐ อบต.โคกช้าง อ.เดิมบางนางบวช จ.สุพรรณบุรี	เพื่อให้มีแสงสว่างทั่วถึง ลดอุบัติเหตุ สร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	จัดซื้อเสาไฟและโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ตามบัญชีนวัตกรรม รหัส ๐๗๐๒๐๒๔ จำนวน ๑๔๗ ชุด หมู่ที่ ๑ - ๑๐ ตำบลโคกช้าง	-	-	-	๙,๙๙๖,๐๐๐ (บาท)	๙,๙๙๖,๐๐๐ (บาท)	๙,๙๙๖,๐๐๐ (บาท)	เสาไฟและโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน ๑๔๗ ชุด	มีแสงสว่างทั่วถึง ป้องกันและลดอุบัติเหตุ สร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	โครงการพัฒนาแหล่ง ท่องเที่ยววิถีโกลเด้น โดย จัดซื้อเสาไฟและโคมไฟ แอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ตามบัญชีนวัตกรรม รหัส ๐๗๐๒๐๓๑ จำนวน ๑๕๖ ชุด หมู่ที่ ๒,๑๐,๑ อบต.โคกช้าง อ.เดิมบางนาง บัว จ.สุพรรณบุรี	เพื่อให้มีแสง สว่างทั่วถึง ลด อุบัติเหตุ สร้าง ความปลอดภัย ในชีวิตและ ทรัพย์สินของ ประชาชน	จัดซื้อเสาไฟและโคม ไฟแอลอีดีพลังงาน แสงอาทิตย์ ตาม บัญชีนวัตกรรม รหัส ๐ ๗ ๐ ๒ ๐ ๓ ๑ จำนวน ๑๕๖ ชุด หมู่ที่ ๒,๑๐,๑ ตำบล โคกช้าง	-	-	-	๙,๙๘๔,๐๐๐	๙,๙๘๔,๐๐๐	เสาไฟและโคม ไฟแอลอีดี พลังงาน แสงอาทิตย์ จำนวน ๑๕๖ ชุด	มีแสงสว่างทั่วถึง ป้องกันและลด อุบัติเหตุ สร้างความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน	กองช่าง
๓	โครงการพัฒนาแหล่ง ท่องเที่ยววิถีโกลเด้น โดย จัดซื้อเสาไฟและโคมไฟ แอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ตามบัญชีนวัตกรรม รหัส ๐๗๐๒๐๓๑ จำนวน ๑๕๖ ชุด หมู่ที่ ๙,๔,๓,๗ อบต.โคกช้าง อ.เดิมบางนาง บัว จ.สุพรรณบุรี	เพื่อให้มีแสง สว่างทั่วถึง ลด อุบัติเหตุ สร้าง ความปลอดภัย ในชีวิตและ ทรัพย์สินของ ประชาชน	จัดซื้อเสาไฟและโคม ไฟแอลอีดีพลังงาน แสงอาทิตย์ ตาม บัญชีนวัตกรรม รหัส ๐ ๗ ๐ ๒ ๐ ๓ ๑ จำนวน ๑๕๖ ชุด หมู่ที่ ๙,๔,๓,๗ ตำบลโคกช้าง	-	-	-	๙,๙๘๔,๐๐๐	๙,๙๘๔,๐๐๐	เสาไฟและโคม ไฟแอลอีดี พลังงาน แสงอาทิตย์ จำนวน ๑๕๖ ชุด	มีแสงสว่างทั่วถึง ป้องกันและลด อุบัติเหตุ สร้างความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	โครงการพัฒนาแหล่ง ท่องเที่ยววัดเขาดิน โดย จัดซื้อเสาไฟและโคมไฟ แอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ตามบัญชีนวัตกรรม รหัส ๐๗๐๒๐๓๑ จำนวน ๑๕๖ ชุด หมู่ที่ ๗ อบต.โคกซ่าง อ.เดิมบางนางบวช จ. สุพรรณบุรี	เพื่อให้มีแสง สว่างทั่วถึง ลด อุบัติเหตุ สร้าง ความปลอดภัย ในชีวิตและ ทรัพย์สินของ ประชาชน	จัดซื้อเสาไฟและโคม ไฟแอลอีดีพลังงาน แสงอาทิตย์ ตาม บัญชีนวัตกรรม รหัส ๐๗๐๒๐๓๑ จำนวน ๑๕๖ ชุด หมู่ที่ ๗ ตำบลโคก ซ่าง	-	-	-	๙,๙๘๔,๐๐๐	๙,๙๘๔,๐๐๐	เสาไฟและโคม ไฟแอลอีดี พลังงาน แสงอาทิตย์ จำนวน ๑๕๖ ชุด	มีแสงสว่างทั่วถึง ป้องกันและลด อุบัติเหตุ สร้างความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน	กองช่าง

แผนพัฒนาท้องถิ่น

(พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐)

บัญชีครุภัณฑ์ วัสดุ

บัญชีครุภัณฑ์ วัสดุ  
สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘  
องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี  
ประเภทครุภัณฑ์

๓. ประเภทครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ  
๓.๑ กัลยศัพท์ ๓.๓ การพัฒนาการให้บริการด้านสาธารณสุขโรคและสาธารณสุขการ  
(๓) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑	ระบบผลิตกระแสไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ (แบบไฮบริด) สำหรับประปาหมู่บ้านสามแอก หมู่ที่ ๑ (วัดสามแอก)	ติดตั้งระบบผลิตกระแสไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ (แบบไฮบริด) สำหรับประปาหมู่บ้านสามแอก หมู่ที่ ๑ บริเวณวัดสามแอก เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าและใช้พลังงานทดแทน	-	-	๑๖๙,๗๐๐	-	-	ลดภาระค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าและใช้พลังงานทดแทน	กองช่าง
๒	ระบบผลิตกระแสไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ (แบบไฮบริด) สำหรับประปาหมู่บ้านสามแอก หมู่ที่ ๑ (บ้านนางพเยาว์)	ติดตั้งระบบผลิตกระแสไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ (แบบไฮบริด) สำหรับประปาหมู่บ้านสามแอก หมู่ที่ ๑ เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าและใช้พลังงานทดแทน	-	-	๑๖๙,๗๐๐	-	-	ลดภาระค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าและใช้พลังงานทดแทน	กองช่าง

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ						ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓	ระบบผลิตกระแสไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ (แบบไฮบริด) สำหรับประชาชนหมู่บ้านห้วยหวาย หมู่ที่ ๒ (บ้านนายพิเชษฐ อินมงคล)	ติดตั้งระบบผลิตกระแสไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ (แบบไฮบริด) สำหรับประชาชนหมู่บ้านห้วยหวาย หมู่ที่ ๒ (บ้านนายพิเชษฐ อินมงคล)	-	-	๑๖๙,๗๐๐	-	-	ลดภาระค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าและใช้พลังงานทดแทน	กองช่าง	
๔	ระบบผลิตกระแสไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ (แบบไฮบริด) สำหรับประชาชนหมู่บ้านห้วยหวาย หมู่ที่ ๒ (บริเวณศูนย์พัฒนาเด็กเล็กฯ)	ติดตั้งระบบผลิตกระแสไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ (แบบไฮบริด) สำหรับประชาชนหมู่บ้านห้วยหวาย หมู่ที่ ๒ (บริเวณศูนย์พัฒนาเด็กเล็กฯ) เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าและใช้พลังงานทดแทน	-	-	๑๖๙,๗๐๐	-	-	ลดภาระค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าและใช้พลังงานทดแทน	กองช่าง	
๕	ระบบผลิตกระแสไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ (แบบไฮบริด) สำหรับประชาชนหมู่บ้านเจ็ดอาร์ หมู่ที่ ๓ (บริเวณ รพ.สต.บ้านวีรภักดิ์)	ติดตั้งระบบผลิตกระแสไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ (แบบไฮบริด) สำหรับประชาชนหมู่บ้านเจ็ดอาร์ หมู่ที่ ๓ (บริเวณ รพ.สต.บ้านวีรภักดิ์) เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าและใช้พลังงานทดแทน	-	-	๒๕๐,๓๐๐	-	-	ลดภาระค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าและใช้พลังงานทดแทน	กองช่าง	
๖	ระบบผลิตกระแสไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ (แบบไฮบริด) สำหรับประชาชนหมู่บ้านหนองบอน หมู่ที่ ๕ (บริเวณวัดหนองบอน)	ติดตั้งระบบผลิตกระแสไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ (แบบไฮบริด) สำหรับประชาชนหมู่บ้านหนองบอน หมู่ที่ ๕ (บริเวณวัดหนองบอน) เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าและใช้พลังงานทดแทน	-	-	๑๖๙,๗๐๐	-	-	ลดภาระค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าและใช้พลังงานทดแทน	กองช่าง	

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๗	ระบบผลิตกระแสไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ (แบบไฮบริด) สำหรับประชาชนหนองกรด หมู่ที่ ๖ (บ้านนายชาย สุวรรณ)	ติดตั้งระบบผลิตกระแสไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ (แบบไฮบริด) สำหรับประชาชนหนองกรด หมู่ที่ ๖ บริเวณบ้านนายชาย สุวรรณ เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าและใช้พลังงานทดแทน	-	-	๑๖๙,๗๐๐	-	-	ลดภาระค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าและใช้พลังงานทดแทน	กองช่าง
๘	ระบบผลิตกระแสไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ (แบบไฮบริด) สำหรับประชาชนหนองกรด หมู่ที่ ๖ (บ้านนายชาย เมืองช้าง)	ติดตั้งระบบผลิตกระแสไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ (แบบไฮบริด) สำหรับประชาชนหนองกรด หมู่ที่ ๖ บริเวณบ้านนายชาย เมืองช้าง เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าและใช้พลังงานทดแทน	-	-	๑๓๓,๐๐๐	-	-	ลดภาระค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าและใช้พลังงานทดแทน	กองช่าง
๙	ระบบผลิตกระแสไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ (แบบไฮบริด) สำหรับประชาชนใหม่คันทอง หมู่ที่ ๗ (บ้านนายสุชาติ จุบบาง)	ติดตั้งระบบผลิตกระแสไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ (แบบไฮบริด) สำหรับประชาชนใหม่คันทอง หมู่ที่ ๗ บริเวณบ้านนายสุชาติ จุบบาง เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าและใช้พลังงานทดแทน	-	-	๑๖๙,๗๐๐	-	-	ลดภาระค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าและใช้พลังงานทดแทน	กองช่าง
๑๐	ระบบผลิตกระแสไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ (แบบไฮบริด) สำหรับประชาชนใหม่คันทอง หมู่ที่ ๗ (โรงเรียนทุ่งคอกวิทยาคม)	ติดตั้งระบบผลิตกระแสไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ (แบบไฮบริด) สำหรับประชาชนใหม่คันทอง หมู่ที่ ๗ บริเวณโรงเรียน ทุ่งคอกวิทยาคม เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าและใช้พลังงานทดแทน	-	-	๑๖๙,๗๐๐	-	-	ลดภาระค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าและใช้พลังงานทดแทน	กองช่าง

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑๑	ระบบผลิตกระแสไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ (แบบไฮบริด) สำหรับประปาหมู่บ้านใหม่คันคลอง หมู่ที่ ๗ (บ้านนายบุญเกิด )	ติดตั้งระบบผลิตกระแสไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ (แบบไฮบริด) สำหรับประปาหมู่บ้านใหม่คันคลอง หมู่ที่ ๗ (บ้านนายบุญเกิด )	-	-	๑๖๙,๗๐๐	-	-	ลดภาระค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าและใช้พลังงานทดแทน	กองช่าง
๑๒	ระบบผลิตกระแสไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ (แบบไฮบริด) สำหรับประปาหมู่บ้านกรูด หมู่ที่ ๘ (บ้านนายบุญถึง พึ่งดี)	ติดตั้งระบบผลิตกระแสไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ (แบบไฮบริด) สำหรับประปาหมู่บ้านกรูด หมู่ที่ ๘ (บ้านนายบุญถึง พึ่งดี)	-	-	๑๖๙,๗๐๐	-	-	ลดภาระค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าและใช้พลังงานทดแทน	กองช่าง
๑๓	ระบบผลิตกระแสไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ (แบบไฮบริด) สำหรับประปาหมู่บ้านกรูด หมู่ที่ ๘ (บ้านนายล้วน ส่องเหล็ก)	ติดตั้งระบบผลิตกระแสไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ (แบบไฮบริด) สำหรับประปาหมู่บ้านกรูด หมู่ที่ ๘ (บ้านนายล้วน ส่องเหล็ก)	-	-	๒๕๐,๓๐๐	-	-	ลดภาระค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าและใช้พลังงานทดแทน	กองช่าง
๑๔	ระบบผลิตกระแสไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ (แบบไฮบริด) สำหรับประปาหมู่บ้านหนองกลับ หมู่ที่ ๙ (บ้านนายจักรกฤษ)	ติดตั้งระบบผลิตกระแสไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ (แบบไฮบริด) สำหรับประปาหมู่บ้านหนองกลับ หมู่ที่ ๙ (บ้านนายจักรกฤษ)	-	-	๒๕๐,๓๐๐	-	-	ลดภาระค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าและใช้พลังงานทดแทน	กองช่าง

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑๕	ระบบผลิตกระแสไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ (แบบไฮบริด) สำหรับประชาชนหนองกลับ หมู่ที่ ๙ (บ้านนายโรจน์ ยิ้มจันทร์ )	ติดตั้งระบบผลิตกระแสไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ (แบบไฮบริด) สำหรับประชาชนหนองกลับ หมู่ที่ ๙ (บ้านนายโรจน์ ยิ้มจันทร์ )	-	-	๑๖๙,๗๐๐	-	-	ลดภาระค่าใช้จ่าย กระแสไฟฟ้าและใช้พลังงานทดแทน	กองช่าง
๑๖	ระบบผลิตกระแสไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ (แบบไฮบริด) สำหรับประชาชนสามแยกเหนือ หมู่ที่ ๑๐ (บ้านนายวีรัตน์)	ติดตั้งระบบผลิตกระแสไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ (แบบไฮบริด) สำหรับประชาชนสามแยกเหนือ หมู่ที่ ๑๐ (บ้านนายวีรัตน์)	-	-	๑๖๙,๗๐๐	-	ลดภาระค่าใช้จ่าย กระแสไฟฟ้าและใช้พลังงานทดแทน	กองช่าง	
๑๗	เสาไฟและโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๑ บ้านสามแยก (รอบบึงสามแยก)	ติดตั้งเสาไฟและโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ตามบัญชีโครงการ จำนวน ๑๒ ต้น บริเวณรอบบึงสามแยก	-	-	๗๖๘,๐๐๐	-	มีแสงสว่างทั่วถึง ป้องกันและลดอุบัติเหตุ สร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง	
๑๘	เสาไฟและโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๖ บ้านหนองกรด	ติดตั้งเสาไฟและโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ตามบัญชีโครงการ จำนวน ๕ ต้น บริเวณที่นาบางสมบูรณ์ สิทธิชัย	-	-	๓๒๐,๐๐๐	-	มีแสงสว่างทั่วถึง ป้องกันและลดอุบัติเหตุ สร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง	