



แผนพัฒนาที่ดิน
(พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)
เพิ่มเติม เปลี่ยนแปลง (ฉบับที่ ๒)

ของ

องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง
อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี

งานนโยบายและแผน
สำนักปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)
เพิ่มเติม เปลี่ยนแปลง (ฉบับที่ ๒)

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง ได้จัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) เพิ่มเติม เปลี่ยนแปลง (ฉบับที่ ๒) เสนอต่อสภาองค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบแล้วนั้น

บัดนี้ สภาองค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง ในการประชุมสมัยวิสามัญ สมัยที่ ๑ ครั้งที่ ๑ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ มีมติเห็นชอบร่างแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) เพิ่มเติม เปลี่ยนแปลง (ฉบับที่ ๒) ขององค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง เรียบร้อยแล้วนั้น

เพื่อปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๕๙ และ(ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ ข้อ ๑๗ จึงประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) เพิ่มเติม เปลี่ยนแปลง (ฉบับที่ ๒) ขององค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายทวิช เมืองช้าง)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง

หลักการและเหตุผล

ในการเพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม เปลี่ยนแปลง (ฉบับที่ ๒)

องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง มีภารกิจสำคัญในการพัฒนาท้องถิ่นในเขตพื้นที่รับผิดชอบ เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในส่วนรวมให้ดีขึ้น และได้มีการจัดทำและประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) เมื่อวันที่ ๑๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๒

เนื่องจากองค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง มีความจำเป็นในการเพิ่มเติมโครงการ ตามยุทธศาสตร์การพัฒนารองขององค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง 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 การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่นให้องค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่นดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

- (๑) คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นจัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติม พร้อมเหตุผลและความเป็นเสนอคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น
- (๒) คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่นและประชาคมท้องถิ่นพิจารณาร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติม สำหรับองค์การบริหารส่วนตำบลให้ส่งร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมให้สภาองค์การบริหารส่วนตำบลพิจารณาตามมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ ด้วย
- (๓) เมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าว ให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ พร้อมทั้งปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผย ไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่ผู้บริหารประกาศใช้

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างถูกต้องตามระเบียบฯ และเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและ ประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง จึงได้เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลงโครงการเพื่อบรรจุ ไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕) เพิ่มเติม เปลี่ยนแปลง (ฉบับที่ ๒)

คำนำ

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง ได้อนุมัติและประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เมื่อวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๒ เพื่อใช้เป็นกรอบในการกำหนดแนวทางการพัฒนา ในช่วงห้าปี และเป็นเครื่องมือในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕ โดยภายหลังจากการประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่นฯ ดังกล่าวแล้ว องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้างได้พิจารณาว่า มีโครงการพัฒนาที่สมควรดำเนินการในงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อประโยชน์ในการดำเนินงานของ ส่วนราชการและการพัฒนาท้องถิ่น จึงจำเป็นต้องจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม เปลี่ยนแปลง (ฉบับที่ ๒) โดยถือปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) ข้อ ๒๒ องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้างหวังเป็นอย่างยิ่งว่าการเพิ่มเติมโครงการในแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าว จะก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน

(นายทวิช เมืองช้าง)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง

แบบ ผ.๐๒

(บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น)

เปลี่ยนแปลง (ฉบับที่ ๒)

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕)
เปลี่ยนแปลง (ฉบับที่ ๒)

องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ พัฒนาการท่องเที่ยวและการกีฬา เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ
ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ได้มาตรฐาน

๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านคมนาคมขนส่ง สาธารณูปโภค สาธารณูปการและสิ่งแวดล้อม
๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ข้อความเดิมบรรจุแผนพัฒนาท้องถิ่น (๖๑-๖๕) เพิ่มเติม เปลี่ยนแปลง (ฉบับที่ ๑) หน้า ๖ ข้อ ๒

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	ปรับเปลี่ยนถนนดินของเดิม พร้อมเล็งลูกรัง หมู่ที่ ๑๐	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	ปรับเปลี่ยนถนนดินของเดิม พร้อมเล็งลูกรัง บริเวณ บ้านนายชุบ นาเอก ถึง สานตากฟ้าผลทางการเกษตร ขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ ม. ยาว ๓๐๐ ม. ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด	-	-	๘๕,๐๐๐	-	-	ปรับเปลี่ยนถนน ดินของเดิม พร้อมเล็งลูกรัง ขนาดกว้าง เฉลี่ย ๒.๕๐ ม. ยาว ๓๐๐ ม.	ตำบลโคกช้างมี เส้นทางคมนาคมที่ดี ขึ้นประชาชนเดินทาง สะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการ เกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

เปลี่ยนแปลงเป็น

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	ปรับเปลี่ยนถนนดินของเดิม พร้อมลงลูกรัง หมู่ที่ ๑๐	เพื่อให้ ประชาชนได้ เส้นทาง คมนาคมที่ สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยใน การสัญจรไป-มา	ปรับเปลี่ยนถนนดินของเดิม พร้อมลงลูกรัง บริเวณ บ้านนายชูบ นานอก ถึง สถานพักพิงผลทางการ เกษตร ขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ ม. ยาว ๓๐๐ ม. ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด	-	-	-	๘๕,๐๐๐	-	ปรับเปลี่ยนถนน ดินของเดิม พร้อมลงลูกรัง ขนาดกว้าง เฉลี่ย ๒.๕๐ ม. ยาว ๓๐๐ ม.	ตำบลโคกช้างมี เส้นทางคมนาคมที่ดี ขึ้นประชาชนเดินทาง สะดวกและมีความ ปลอดภัย ปัญหาการ เกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

ข้อความเพิ่มเติมบรรจุแผนพัฒนาท้องถิ่น (๖๑-๖๕) หน้า ๔๙ ข้อ ๑๓

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒	ซ่อมแซมปรับปรุงถนน คสล. ถนนสายหนองบอน-หนองแขม จากบริเวณบ้านนายสุรินทร์ มั่นปาน ถึงบริเวณบ้านนายพิเชษฐ ทองเสม ที่ ๕	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ซ่อมแซมปรับปรุงถนน คสล.ถนนสายหนองบอน-หนองแขม จากบริเวณบ้านนายสุรินทร์ มั่นปาน ถึงบริเวณบ้านนายพิเชษฐ ทองเสม กว้าง ๔ ม. ทน ๐.๑๕ ม. ระยะทางยาว ๒๓๕ ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๙๔๐ ตร.ม. ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด	-	-	๔๙๘,๐๐๐	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรร้อยละ ๘๐	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดี ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

เปลี่ยนแปลงเป็น

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒	ซ่อมแซมปรับปรุงถนน คสล. ถนนสายของบอน-ตนเอง แชน จากบริเวณบ้านนาย สรินทร์ มั่นปาน ถึงบริเวณ บ้านนายพิเชษฐ ทองเสม ที่ ๕	เพื่อให้ ประชาชนได้ เส้นทาง คมนาคมที่ สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยใน การสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมปรับปรุงถนน คสล.ถนนสายตนเอง บอน-ตนเองแชน จาก บริเวณบ้านนายสรินทร์ มั่นปาน ถึงบริเวณบ้าน นายพิเชษฐ ทองเสม กว้าง ๔ ม. หน้า ๐.๑๕ ม. ระยะทางยาว ๒๓๕ ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อย กว่า ๙๔๐ ตร.ม. ตาม แบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด	-	-	-	๔๙๘,๐๐๐	-	ช อ ม แ ช ม ปรับปรุงถนน คสล.ถนนสาย บอน-ตนเอง หน อ ง แ ช ม กว้าง ๔ ม. หน้า ๐.๑๕ ม. ระยะทางยาว ๒๓๕ ม. หรือมี พื้นที่ไม่น้อย กว่า ๙๔๐ ตร. ม.	ตำบลโคกช้างมี เส้นทางคมนาคมที่ดี ขึ้นประชาชนเดินทาง สะดวกและมีคาม ปลอดภัย ปัญหาการ เกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

	ปี ๒๕๖๑		ปี ๒๕๖๒		ปี ๒๕๖๓		ปี ๒๕๖๔		ปี ๒๕๖๕		รวม ๕ ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	รวม ๕ ปี
๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาต้นน้ำ การคมนาคมขนส่ง สาธารณูปโภค สาธารณูปการ และสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานคณะและชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานการเกษตร	-	-	-	-	-	-	๔๕	๒๐,๗๓๓,๐๐๐	-	-	๔๕	๒๐,๗๓๓,๐๐๐
-แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	-	-	-	-	๔๕	๒๐,๗๓๓,๐๐๐	-	-	๔๕	๒๐,๗๓๓,๐๐๐
รวม	-	-	-	-	-	-	๙๐	๒๐,๗๓๓,๐๐๐	-	-	๙๐	๒๐,๗๓๓,๐๐๐
๔. ยุทธศาสตร์การพัฒนาต้นน้ำ การป้องกันบรรเทาสาธารณภัย และสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานการรักษาสภาพ ภายใน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานอุตสาหกรรมและการ โยธา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานสร้างความเข้มแข็งของ ชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ยุทธศาสตร์	ปี ๒๕๖๑		ปี ๒๕๖๒		ปี ๒๕๖๓		ปี ๒๕๖๔		ปี ๒๕๖๕		รวม ๕ ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
๕. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการศึกษา สาธารณสุข การกีฬา ภูมิปัญญาท้องถิ่น ชนบทธรรมนิยมประเพณีและวัฒนธรรมของท้องถิ่น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานการศึกษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานสาธารณสุข	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานการศึกษา วัฒนธรรมและนันทนาการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	-	-	๔๖	๒๐,๗๕๓,๐๐๐	๑	๒๐,๐๐๐	๔๗	๒๐,๗๗๓,๐๐๐	๑	๒๐,๐๐๐	๔๘	๒๐,๗๗๓,๐๐๐

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕)

เพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒)

องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การเพิ่มศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมให้ได้มาตรฐาน เพื่อการแข่งขัน และการพัฒนาที่ยั่งยืน
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ ๑ พัฒนาคุณภาพผลผลิตทางการเกษตร อุตสาหกรรม เกษตรอุตสาหกรรม การแปรรูป และผลิตภัณฑ์เพื่อการบริโภคและการส่งออก
๒. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านความเข้มแข็งของชุมชนและเศรษฐกิจชุมชน

๒.๓ แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	เพื่อสร้างความเข้าใจ และทำให้ตระหนักถึงความสำคัญของพันธุ์กรรมพืชต่างๆ ที่มีอยู่ในประเทศไทย	ประชาชนในพื้นที่ตำบลโคกช้าง	-	-	-	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม	ประชาชนมีความเข้าใจและตระหนักถึงความสำคัญของพันธุ์กรรมพืชต่างๆ	สำนักปลัด

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ พัฒนาการท่องเที่ยวและการกีฬา เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ได้มาตรฐาน

๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านคมนาคมขนส่ง สาธารณูปโภค สาธารณูปการและสิ่งแวดล้อม

๓.๓ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	โครงการซ่อมแซมถนน คูรีงพร้อมปรับเกลี่ย หนุ ที่ ๑ ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ประชาชนได้ เส้นทางคมนาคมที่ สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัยในการ สัญจรไป-มา	ซ่อมแซมถนนคูรีงพร้อมปรับ เกลี่ย หนุที่ ๑ จำนวน ๒ ช่วง ดังนี้ ช่วงที่ ๑ จากบริเวณที่นาง จำเนียร เปรมทอง ถึงบริเวณ ที่นางนางลำไย ชันทอง ถนน กว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ ม. ระยะทางยาว ๑,๐๐๐.๐๐ ม. ช่วงที่ ๒ บริเวณที่นาง.ส.อำ พร ศรีโมรา ถนนกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ ม. ระยะทางยาว ๔๐.๐๐ ม. ช่วงที่ ๓ จากบริเวณที่นา นางสาวบุญส่ง เหมบุตร ถึง บริเวณที่นางนายณรงค์ รมณี ถนนกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ ม. ระยะทางยาว ๓๕๐.๐๐ ม. ตามแบบแปลนที่ อบต.โคก ช้างกำหนด	-	-	-	๑๓๐,๐๐๐	-	ซ่อมแซมถนน คูรีงพร้อม ปรับเกลี่ย กว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ ม. รวม ระยะทางยาว ๑,๓๕๐.๐๐ ม.	ตำบลโคกช้างมี เส้นทางคมนาคมที่ดี ขึ้นประชาชนเดินทาง สะดวกและมี ความ ปลอดภัย ปัญหาการ เกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒	โครงการซ่อมแซมถนน ลูกรังพร้อมปรับเกลี่ย หนุม ที่ ๑ ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ประชาชนได้ เส้นทางคมนาคมที่ สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัยในการ สัญจรไป-มา	ซ่อมแซมถนนลูกรังพร้อม ปรับเกลี่ย หนุมที่ ๑ จาก บริเวณที่นานาขยประสาท คองทัต ถึงบริเวณที่นาผาย ละเอียด สร้อยนาค ถนน กว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ ม. ระยะทางยาว ๖๓๐.๐๐ ม. ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด	-	-	-	๖๕,๐๐๐	-	ซ่อมแซมถนน ลูกรังพร้อม ปรับเกลี่ย ถนนกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ ม. ระยะทางยาว ๖๓๐.๐๐ ม	ตำบลโคกช้างมี เส้นทางคมนาคมที่ดี ขึ้นประชาชนเดินทาง สะดวกและมีความ ปลอดภัย ปัญหาการ เกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง
๓	โครงการซ่อมแซมถนน ลูกรังพร้อมปรับ หนุมที่ ๒ ถึงหนุมที่ ๖ ตำบลโคกช้าง (สายดอนมะชวิด)	เพื่อให้ประชาชนได้ เส้นทางคมนาคมที่ สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัยในการ สัญจรไป-มา	ซ่อมแซมถนนลูกรังพร้อม ปรับเกลี่ย ถนนสายบ้านดอน มะชวิด ถนนกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๓,๑๕๐.๐๐ ม. ตามแบบ แปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ซ่อมแซมถนน ลูกรังพร้อมปรับ ที่บ ถนนกว้าง เฉลี่ย ๔.๐๐ ม. ระยะทาง ยาว ๓,๑๕๐.๐๐ ม	ตำบลโคกช้างมี เส้นทางคมนาคมที่ดี ขึ้นประชาชนเดินทาง สะดวกและมีความ ปลอดภัย ปัญหาการ เกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) หมู่ที่ ๒ ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) หมู่ที่ ๒ จำนวน ๒ ช่วง ดังนี้ ช่วงที่ ๑ จากที่นางางสุรินทร์ ดอกมะสังข์ ถึงที่นางนางสาวกรวม บางเขน ถนนกว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๑๒๐.๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม. ช่วงที่ ๒ จากบริเวณบ้านนายเถลา อินฉ่า ถึงบริเวณบ้านนายทวี ทองเสม ถนนกว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๙๐.๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม.ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ถนนกว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๒๑๐.๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม.	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้นประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง
๕	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์สวนสาธารณะบ้านห้วยทราย หมู่ที่ ๒ ตำบลโคกช้าง	เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์สวนสาธารณะบริเวณที่บริเวณที่สวนสาธารณะบ้านห้วยทราย หมู่ที่ ๒ พื้นที่ซึ่งอยู่ทั้งหมด ๒๐,๑๕๕.๕๘ ตร.ม. ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	ปรับปรุงภูมิทัศน์สวนสาธารณะบริเวณที่สวนสาธารณะบ้านห้วยทราย หมู่ที่ ๒ พื้นที่ซึ่งอยู่ทั้งหมด ๒๐,๑๕๕.๕๘ ตร.ม. ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ปรับปรุงภูมิทัศน์สวนสาธารณะพื้นที่ซึ่งอยู่ทั้งหมด ๒๐,๑๕๕.๕๘ ตร.ม.	ที่สวนสาธารณะบ้านห้วยทราย หมู่ที่ ๒ มีความเป็นระเบียบ มีความสวยงาม	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๖	โครงการปรับปรุงผิวจราจรถนน คลส.ของเดิม โดยการปูยางแบบคอนกรีต หมู่ที่ ๓ ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ปรับปรุงผิวจราจรถนน คลส.ของเดิม โดยการปูยางแบบแอสฟัลต์คอนกรีต จากบริเวณ รพ. สด.บ้านวังกรูด ถึงบริเวณบ้านนางอุไร นกแก้ว ถนนกว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๓๐๐.๐๐ ม. หน้า ๐.๐๕ ม. ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ปรับปรุงผิวจราจรถนน คลส.ของเดิม โดยการปูยางแบบแอสฟัลต์คอนกรีต ถนนกว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๓๐๐.๐๐ ม. หน้า ๐.๐๕ ม.	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดี ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง
๗	(สาย รพ.สด.บ้านวังกรูด) โครงการปรับปรุงผิวจราจรถนน คลส.ของเดิม โดยการปูยางแบบแอสฟัลต์คอนกรีต หมู่ที่ ๓ ตำบลโคกช้าง (สายบ้านนางอุไร)	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ปรับปรุงผิวจราจรถนน คลส.ของเดิม โดยการปูยางแบบแอสฟัลต์คอนกรีต จากบริเวณบ้านนางสมบัติ คงสนุ่น ถึงบริเวณบ้านนางชู เทพพิทักษ์ ถนนกว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๓๐๐.๐๐ ม. หน้า ๐.๐๕ ม. ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ปรับปรุงผิวจราจรถนน คลส.ของเดิม โดยการปูยางแบบแอสฟัลต์คอนกรีต ถนนกว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๓๐๐.๐๐ ม. หน้า ๐.๐๕ ม.	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดี ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๘	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) หมู่ที่ ๓	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) หมู่ที่ ๓ จำนวน ๔ จุด ดังนี้ จุดที่ ๑ บริเวณบ้านนางสุราง เจริญจิต ถนนกว้าง ๔ ม. ระยะทางยาว ๑๐ ม. จุดที่ ๒ บริเวณบ้านนางจรรยา อรรถเศรษฐ์ ถนนกว้าง ๔ ม. ระยะทางยาว ๑๐ ม. จุดที่ ๓ บริเวณที่นาางฉวี อินทกุล ถนนกว้าง ๔ ม. ระยะทางยาว ๒๐ ม. จุดที่ ๔ บริเวณบ้านนายไพฑูล ปิ่นทอง ถนนกว้าง ๔ ม. ระยะทางยาว ๑๘ ม. รวมระยะทางยาวทั้งหมด ๕๘ ม. ตามแบบแปลนที่ อบต. โศภนบุรี กำหนด	-	-	-	๑๗๐,๐๐๐	-	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ถนนกว้าง ๔ ม. รวมระยะทางยาวทั้งหมด ๕๘ ม.	ตำบลโศภนบุรี เส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้นประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

(สายริมคลองธรรมชาติ)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๙	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) หมู่ที่ ๓	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) จำนวน ๒ จุด ดังนี้ จุดที่ ๑ บริเวณบ้านนายพิพัฒน์ เทม่อนจันทร์ ถนนกว้าง ๔ ม. ระยะทางยาว ๑๔.๔๐ ม. จุดที่ ๒ บริเวณบ้านนางแสนรัก มานพ ถนนกว้าง ๔ ม. ระยะทางยาว ๙.๘๐ ม. รวมระยะทางยาวทั้งหมด ๒๔.๒๐ ม. ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด	-	-	-	๗๐,๐๐๐	-	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ถนนกว้าง ๔ ม. รวมระยะทางยาวทั้งหมด ๒๔.๒๐ ม	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้นประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง
	(สายทองแดง)										

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๐	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) หมู่ที่ ๔ ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) หมู่ที่ ๔ จำนวน ๒ ช่วง ดังนี้ ช่วงที่ ๑ จากบริเวณบ้านนางก้านทอง อยู่ปรังค์ถึงบริเวณบ้านนายสมพิษ รอดเล็ก ถนนกว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๑๑๕.๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม. ช่วงที่ ๒ จากบริเวณบ้านนางพิมพ์ เณรแดง ถึงบริเวณที่หมายสายส่งรนาเอก ถนนกว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๘๕.๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๕๐.๐๐ ตร.ม. ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ถนนกว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๒๐๐.๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๕๐.๐๐ ตร.ม.	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้นประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๑	โครงการก่อสร้างศาลคูคอนกรีตคอนกรีต หมู่ที่ ๔ ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ก่อสร้างศาลคูคอนกรีต หมู่ที่ ๔ จากบริเวณบ้านนายเฉลิม เหมแดง ถึงบริเวณบ้านนายทองเหมาะ เทพพิทักษ์ ปากคูกว้างเฉลี่ย ๑.๕๐ ม. ลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ ม. ก้นกว้างเฉลี่ย ๐.๖๐ ม. ระยะทางยาว ๑๖๐.๐๐ ม. ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	-	๒๐๐,๐๐๐	-	ก่อสร้างศาลคูคอนกรีต ปากคูกว้างเฉลี่ย ๑.๕๐ ม. ลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ ม. ก้นกว้างเฉลี่ย ๐.๖๐ ม. ระยะทางยาว ๑๖๐.๐๐ ม.	กองช่าง	
๑๒	โครงการปรับปรุงผิวจราจรถนน คสล.ของเดิม โดยการปูยางแอสฟัลต์คอนกรีตพร้อมระบายน้ำ ทั้ง ๒ ฝั่ง หมู่ที่ ๔ ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ปรับปรุงผิวจราจรถนน คสล.ของเดิม โดยการปูยางแอสฟัลต์คอนกรีตพร้อมระบายน้ำ ทั้ง ๒ ฝั่ง จากบริเวณโรงเรียนวัดหนองตาแก้ว ถึงบริเวณบ้านนายสิริ ม่วงสังข์ ถนนกว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๒๒๕.๐๐ ม. ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	-	๘๐๐,๐๐๐	-	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้นประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๓	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) หมู่ที่ ๔ ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) หมู่ที่ ๔ จากบริเวณบ้านนางวันเพ็ญ มั่นปาน ถึงบ้านนายพยอม ดั่งน้อย ถนนกว้าง ๓.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๑๓๕.๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	-	๓๐๐,๐๐๐	-	-	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ถนนกว้าง ๓.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๑๓๕.๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม.	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้นประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง
๑๔	โครงการซ่อมแซมถนนลูกรังพร้อมติดตั้งตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมถนนลูกรังพร้อมติดตั้ง หมู่ที่ ๔ จำนวน ๒ ช่วง ช่วงที่ ๑ จากบริเวณที่นายแดง ยิ้มจันทร์ ถึงบริเวณที่นางนางกุหลาบ เหมระแดง ถนนกว้างเฉลี่ย ๖.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๕๐๐.๐๐ ม. ช่วงที่ ๒ จากบริเวณที่นางนางชั้นทอง จูบาง ถึงบริเวณที่นายประทวน สุนิล ถนนกว้างเฉลี่ย ๕.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๘๐๐.๐๐ ม. ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ซ่อมแซมถนนลูกรังพร้อมติดตั้ง ถนนกว้างเฉลี่ย ๖.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๕๐๐.๐๐ ม., ถนนกว้างเฉลี่ย ๕.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๘๐๐.๐๐ ม.	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้นประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๕	โครงการซ่อมแซมถนนหินคลุกพร้อมบดทับ หมู่ที่ ๔, ๕ ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ซ่อมแซมถนนหินคลุกพร้อมบดทับ จากบริเวณถนนลาดยางทางเข้าวัดหนองตาแก้ว ถึงบริเวณบ้านนางจำเริญร คำทองจันทร์ ถนนกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๑,๘๐๐.๐๐ ม. ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ซ่อมแซมถนนหินคลุกพร้อมบดทับ ถนนกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๑,๘๐๐.๐๐ ม	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้นประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง
๑๖	โครงการปรับปรุงผิวจราจรถนนหินคลุกของเดิม โดยการปูแบบแอสฟัลต์คอนกรีต หมู่ที่ ๕ ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ปรับปรุงผิวจราจรถนนหินคลุก ของเดิม โดยการปูยางแบบแอสฟัลต์คอนกรีต จากบริเวณที่นางไปเคย ท่ออ่อน ถึงบริเวณบ้านนายสิงห์ ชุมทอง ถนนกว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๖๐๐.๐๐ ม. หน้า ๐.๐๕ ม. ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	-	๑,๒๐๐,๐๐๐	-	ปรับปรุงผิวจราจรถนนหินคลุก ของเดิม โดยการปูยางแบบแอสฟัลต์คอนกรีต ถนนกว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๖๐๐.๐๐ ม. หน้า ๐.๐๕ ม.	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้นประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๗	โครงการซ่อมแซมถนนหินคลุกพร้อมปรับเบเกียส หมู่ที่ ๕ ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมถนนหินคลุกพร้อมปรับเบเกียส จากบริเวณที่นางเล็ก กลิ่นคุ่ม ถึงบริเวณที่นางม่วงต้อย ศรีแจ่ม ถนนกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ ม. ระยะทางยาว ๗๖๐.๐๐ ม. ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด	-	-	-	๑๒๐,๐๐๐	-	ซ่อมแซมถนนหินคลุกพร้อมปรับเบเกียส ถนนกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ ม. ระยะทางยาว ๗๖๐.๐๐ ม.	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้นประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง
๑๘	โครงการซ่อมแซมถนนหินคลุกพร้อมปรับเบเกียส หมู่ที่ ๖ ตำบลโคกช้าง (สายโค้งไธยัด)	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมถนนหินคลุกพร้อมปรับเบเกียส บริเวณที่นางสมบุญธรรม ถึงบริเวณที่นางยประยุทธ์ สิริชัย ถนนกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๔๔๕.๐๐ ม. ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	-	๙๐,๐๐๐	-	ซ่อมแซมถนนหินคลุกพร้อมปรับเบเกียส ถนนกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๔๔๕.๐๐ ม.	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้นประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง
๑๙	โครงการซ่อมแซมถนนลูกรังพร้อมปรับเบเกียส หมู่ที่ ๖ ตำบลโคกช้าง (ทั้ง ๒ ฝั่ง)	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา (คลองหนองกระเจ็ด)	ซ่อมแซมถนนลูกรังพร้อมปรับเบเกียส หมู่ที่ ๖ ตำบลโคกช้าง (ทั้ง ๒ ฝั่ง) จากถนนลาดยางบ้านหัวเกาะ-หนองกรต ถึงบริเวณที่นางนายสมชาย จันทร์นุ้ม ถนนกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๔,๖๐๐.๐๐ ม. ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ซ่อมแซมถนนลูกรังพร้อมปรับเบเกียส หมู่ที่ ๖ ตำบลโคกช้าง (ทั้ง ๒ ฝั่ง) ถนนกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๔,๖๐๐.๐๐ ม.	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้นประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)				
๒๐	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) จำนวน ๒ ช่วง ดังนี้ ช่วงที่ ๑ บริเวณที่นายเกษีย เพ็ชรักษ์ ถนนกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๖๐.๐๐ เมตร ช่วงที่ ๒ บริเวณที่นางพยับ ถนนกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๖.๖๐ เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	-	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ถนนกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๙๖.๖๐ เมตร	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้นประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง	
๒๑	โครงการซ่อมแซมถนนหินคลุกพร้อมปรับแก้ไข หมู่ที่ ๖ ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมถนนหินคลุกพร้อมปรับแก้ไข บริเวณบ้านนายสมจิตร ศรีสุข ถึงบริเวณบ้านนายเลียม ปานศิริ ถนนกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ ม. ระยะทางยาว ๕๑๐.๐๐ ม. ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	-	๘๐,๐๐๐	-	ซ่อมแซมถนนหินคลุกพร้อมปรับแก้ไข ถนนกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ ม. ระยะทางยาว ๕๑๐.๐๐ ม.	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้นประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๒	โครงการซ่อมแซมโหล่ทาง โดยการลงหินคลุกพร้อม ปรับเกลี่ย หนูที่ ๖ ตำบล โคกช้าง	เพื่อให้ประชาชนได้ เส้นทางคมนาคมที่ สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัยในการ สัญจรไป-มา	ซ่อมแซมโหล่ทางโดยการ ลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ย จากถนนลาดยางสายหัว เกาะ-หนองกรด ถึง บริเวณทางเข้าวัดหนอง กรด ถนนกว้างเฉลี่ย ๒.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๙๒๐.๐๐ ม. หรือมี ปริมาณหินคลุกไม่น้อย กว่า ๙๒ ลบ.ม. ตามแบบ แปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	-	-	๔๘,๐๐๐	-	ซ่อมแซมโหล่ ทางโดยการลง หินคลุกพร้อม ปรับเกลี่ย ถนนกว้างเฉลี่ย ๒.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๙๒๐.๐๐ ม. หรือมีปริมาตร หินคลุกไม่น้อย กว่า ๙๒ ลบ.ม.	ตำบลโคกช้างมี เส้นทางคมนาคมที่ดี ขึ้นประชาชนเดินทาง สะดวกและมีความ ปลอดภัย ปัญหาการ เกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง
๒๓	โครงการซ่อมแซมถนน คูวังพร้อมปรับเกลี่ย หนู ที่ ๗ ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ประชาชนได้ เส้นทางคมนาคมที่ สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัยในการ สัญจรไป-มา	ซ่อมแซมถนนคูวังพร้อม ปรับเกลี่ย จากบริเวณบ้าน นายสังเวียน เกิดช้าง ถึง บริเวณบ้านนายสมเภาชน์ สุขเสียง ถนนกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๒๐๐.๐๐ ม. ตามแบบ แปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	-	-	๓๐,๐๐๐	-	ซ่อมแซมถนน คูวังพร้อม ปรับเกลี่ย ถนนกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๒๐๐.๐๐ ม.	ตำบลโคกช้างมี เส้นทางคมนาคมที่ดี ขึ้นประชาชนเดินทาง สะดวกและมีความ ปลอดภัย ปัญหาการ เกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๔	โครงการปรับปรุงผิวจราจรถนน คลส.ของเดิม โดยการปูยาง โดยการปูยางแอสฟัลต์คอนกรีต หมู่ที่ ๘ ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ปรับปรุงผิวจราจรถนน คลส.ของเดิม โดยการปูยางแบบแอสฟัลต์คอนกรีตจากบริเวณบ้านนางประคอง อวมครำม ถึงบริเวณหน้า นายเตื้อ ของเสม ถนนกว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๒๕๐.๐๐ ม. ทน ๐.๐๕ ม. ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐ (บาท)	-	ปรับปรุงผิวจราจรถนน คลส.ของเดิม โดยการปูยางแบบแอสฟัลต์คอนกรีต ถนนกว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๒๕๐.๐๐ ม. ทน ๐.๐๕	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้นประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง
๒๕	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) จำนวน ๒ ช่วง ดังนี้ ช่วงที่ ๑ บริเวณที่นางางประทีป ศรีสาตร์ ถนนกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๙.๕๐ เมตร ช่วงที่ ๒ บริเวณที่นางางมะลิวัลย์ เมืองช้าง ถนนกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๐.๖๐ เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	-	๑๐๐,๐๐๐ (บาท)	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ถนนกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๐.๕๐ เมตร	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้นประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๖	โครงการซ่อมแซมถนน คูวังพร้อมบดทับ หมู่ที่ ๙ ถึงหมู่ที่ ๔ ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ประชาชนได้ เส้นทางคมนาคมที่ สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัยในการ สัญจรไป-มา	ซ่อมแซมถนนคูวังพร้อมบด ทับ จำนวน ๒ ช่วง ดังนี้ ช่วงที่ ๑ จากที่นาย มนต์ สุนิลา หมู่ที่ ๙ ถึง ถนนลาดยางทางเข้าวัด หนองตาแก้ว หมู่ที่ ๔ ถนน กว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๒,๐๐๐.๐๐ ม. ช่วงที่ ๒ จากบริเวณถนน ทางเข้าบึงหนองกลับ หมู่ที่ ๙ ถนนกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๓๐๐.๐๐ ม. ตามแบบแปลนที่ อบต.โคก ช้างกำหนด	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ซ่อมแซมถนน คูวังพร้อมบด ทับ ถนนกว้าง เฉลี่ย ๓.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๒,๐๐๐.๐๐ ม. , ถนนกว้าง เฉลี่ย ๔.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๓๐๐.๐๐ ม	ตำบลโคกช้างมี เส้นทางคมนาคมที่ดี ขึ้นประชาชนเดินทาง สะดวกและมีความ ปลอดภัย ปัญหาการ เกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๗	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) หมู่ที่ ๙ ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) หมู่ที่ ๙ จำนวน ๓ จุด ดังนี้ จุดที่ ๑ บริเวณบ้านนายประทุม นาคนิล ถนนกว้าง ๔ ม. ระยะทางยาว ๒๐ ม. จุดที่ ๒ บริเวณที่นาทางพยอม ศรีสว่าง ถนนกว้าง ๔ ม. ระยะทางยาว ๕๕ ม. จุดที่ ๓ บริเวณที่นาทางวันเพ็ญ ยิมจันทร์ ถนนกว้าง ๔ ม. ระยะทางยาว ๙๘ ม. รวมระยะทางยาวทั้งหมด ๑๗๓ ม. หรือมีพื้นที่ทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๖๙๒.๐๐ ตร.ม. ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ถนนกว้าง ๔ ม. รวมระยะทางยาวทั้งหมด ๑๗๓ ม. หรือมีพื้นที่ทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๖๙๒.๐๐ ตร.ม.	คาดว่า เส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้นประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๘	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) หมู่ที่ ๙ ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) จากบริเวณบ้านนายวีไล มาเลนาะ ถึงบริเวณบ้านนางลำอ่างค์ ดงหม ถนนกว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๖๕.๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม. ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	-	-	๒๐๐,๐๐๐	-	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ถนนกว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๖๕.๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม.	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้นประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง
๒๙	โครงการซ่อมแซมถนนหินคลุกพร้อมบดทับ ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมถนนหินคลุกพร้อมบดทับ ถนนคันคลองชลประทาน จากที่นายยเสมอ ไทเยี่ยม ถึงลานตากข้าว ถนนกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๒๕๘.๐๐ ม. ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	-	๘๐,๐๐๐	-	ซ่อมแซมถนนหินคลุกพร้อมบดทับ ถนนกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๒๕๘.๐๐ ม.	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้นประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง
๓๐	โครงการซ่อมแซมถนนหินคลุกพร้อมบดทับ หมู่ที่ ๙ ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมถนนหินคลุกพร้อมบดทับ จากบริเวณบ้านนางนฤมล หมีไฉมัน ถึงเขตติดต่อตำบลบางซุด ถนนกว้างเฉลี่ย ๕.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๔๕๐.๐๐ ม. ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	-	๒๐๐,๐๐๐	-	ซ่อมแซมถนนหินคลุกพร้อมบดทับ ถนนกว้างเฉลี่ย ๕.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๔๕๐.๐๐ ม.	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้นประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓๑	โครงการปรับปรุงผิวจราจรถนน คสล.ของเดิม โดยการปูยางแบบแอสฟัลต์คอนกรีต หมู่ที่ ๑๐ ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ปรับปรุงผิวจราจรถนน คสล.ของเดิม โดยการปูยางแบบแอสฟัลต์คอนกรีต จากบริเวณร้านค้าบางกิมลีย์ นาคอก ถึงบริเวณร้านค้าบางสนมนาคอก ถนนกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๖๕๐.๐๐ เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	-	-	๓,๐๐๐,๐๐๐	-	ปรับปรุงผิวจราจรถนน คสล.ของเดิม โดยการปูยางแบบแอสฟัลต์คอนกรีต ถนนกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๖๕๐.๐๐ เมตร	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้นประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)				
๓๒	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) หมู่ที่ ๑๐	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	<p>ซ่อมแซมผิวจราจรถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) จำนวน ๖ ช่วง ดังนี้</p> <p>ช่วงที่ ๑ บริเวณบ้านนายวิชายุ รวคิ่งงษ์ ถนนกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๔.๒๐ เมตร</p> <p>ช่วงที่ ๒ บริเวณหน้าบ้านนายวิชัย สมานวงศ์ ถนนกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๑.๒๐ เมตร</p> <p>ช่วงที่ ๓ บริเวณบ้านนายระเอียด ฤทธิรักษ์ ถนนกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๕.๓๐ เมตร</p> <p>ช่วงที่ ๔ บริเวณบ้านนายรัตน์ รวคิ่งงษ์ ถนนกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๕๗.๒๐ เมตร</p> <p>ช่วงที่ ๕ บริเวณหน้านายพิชิต นานอก ถนนกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๕.๐๐ เมตร</p> <p>ช่วงที่ ๖ บริเวณหน้านายสตีลย์ เลี้ยงหล้า ถนนกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๓๔.๐๐ เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด</p>	-	-	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	-	-	<p>ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดี</p> <p>ขึ้นประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง</p>	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓๓	โครงการเปลี่ยนท่อเมน ประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑ ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ประชาชน ได้รับน้ำ อุบโภาค บริเวณที่สะอาดและ เพียงพอ	เปลี่ยนท่อเมนประปา หมู่บ้าน หมู่ที่ ๑ ท่อขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง ๓ นิ้ว ระยะทางยาว ๒,๐๐๐ ม. ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	เปลี่ยนท่อเมน ประปาหมู่บ้าน เส้นผ่าน ศูนย์กลาง ๓ นิ้ว ระยะทาง ยาว ๒,๐๐๐ ม.	ประชาชนมีน้ำในการ อุปโภค บริโภค ที่มี คุณภาพเพียงพอ	กองช่าง
๓๔	โครงการเปลี่ยนท่อเมน ประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒ ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ประชาชน ได้รับน้ำ อุบโภาค บริเวณที่สะอาดและ เพียงพอ	เปลี่ยนท่อเมนประปา หมู่บ้าน หมู่ที่ ๒ ท่อขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง ๓ นิ้ว ระยะทางยาว ๒,๐๐๐ ม. ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	เปลี่ยนท่อเมน ประปาหมู่บ้าน เส้นผ่าน ศูนย์กลาง ๓ นิ้ว ระยะทาง ยาว ๒,๐๐๐ ม.	ประชาชนมีน้ำในการ อุปโภค บริโภค ที่มี คุณภาพเพียงพอ	กองช่าง
๓๕	โครงการเปลี่ยนท่อเมน ประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๓ ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ประชาชน ได้รับน้ำ อุบโภาค บริเวณที่สะอาดและ เพียงพอ	เปลี่ยนท่อเมนประปา หมู่บ้าน หมู่ที่ ๓ ท่อขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง ๓ นิ้ว ระยะทางยาว ๒,๐๐๐ ม. ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	เปลี่ยนท่อเมน ประปาหมู่บ้าน เส้นผ่าน ศูนย์กลาง ๓ นิ้ว ระยะทาง ยาว ๒,๐๐๐ ม.	ประชาชนมีน้ำในการ อุปโภค บริโภค ที่มี คุณภาพเพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓๖	โครงการเปลี่ยนท่อเมน ประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๔ ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ประชาชน ได้รับน้ำ อุปโภค บริโภคที่สะอาดและ เพียงพอ	เปลี่ยนท่อเมนประปา หมู่บ้าน หมู่ที่ ๔ ที่ขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง ๓ นิ้ว ระยะทางยาว ๒,๐๐๐ ม. ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	เปลี่ยนท่อเมน ประปาหมู่บ้าน เส้นผ่าน ศูนย์กลาง ๓ นิ้ว ระยะทาง ยาว ๒,๐๐๐ ม.	ประชาชนมีน้ำในการ อุปโภค บริโภค ที่มี คุณภาพเพียงพอ	กองช่าง
๓๗	โครงการเปลี่ยนท่อเมน ประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๕ ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ประชาชน ได้รับน้ำ อุปโภค บริโภคที่สะอาดและ เพียงพอ	เปลี่ยนท่อเมนประปา หมู่บ้าน หมู่ที่ ๕ ที่ขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง ๓ นิ้ว ระยะทางยาว ๒,๐๐๐ ม. ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	เปลี่ยนท่อเมน ประปาหมู่บ้าน เส้นผ่าน ศูนย์กลาง ๓ นิ้ว ระยะทาง ยาว ๒,๐๐๐ ม.	ประชาชนมีน้ำในการ อุปโภค บริโภค ที่มี คุณภาพเพียงพอ	กองช่าง
๓๘	โครงการเปลี่ยนท่อเมน ประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๖ ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ประชาชน ได้รับน้ำ อุปโภค บริโภคที่สะอาดและ เพียงพอ	เปลี่ยนท่อเมนประปา หมู่บ้าน หมู่ที่ ๖ ที่ขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง ๓ นิ้ว ระยะทางยาว ๒,๐๐๐ ม. ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	เปลี่ยนท่อเมน ประปาหมู่บ้าน เส้นผ่าน ศูนย์กลาง ๓ นิ้ว ระยะทาง ยาว ๒,๐๐๐ ม.	ประชาชนมีน้ำในการ อุปโภค บริโภค ที่มี คุณภาพเพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓๙	โครงการเปลี่ยนท่อเมน ประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๗ ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ประชาชน ได้รับน้ำ อุบิภาค บริเวณที่สะอาดและ เพียงพอ	เปลี่ยนท่อเมนประปา หมู่บ้าน หมู่ที่ ๗ ท่อขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง ๓ นิ้ว ระยะทางยาว ๒,๐๐๐ ม. ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	เปลี่ยนท่อเมน ประปาหมู่บ้าน เส้นผ่าน ศูนย์กลาง ๓ นิ้ว ระยะทาง ยาว ๒,๐๐๐ ม.	กองช่าง	
๔๐	โครงการขุดเจาะบ่อ บาดาล หมู่ที่ ๗ ตำบล โคกช้าง	เพื่อให้ประชาชน ได้รับน้ำ อุบิภาค บริเวณที่สะอาดและ เพียงพอ	ขุดเจาะบ่อบาดาล บริเวณ บ้านนางบุญเกิด เมือง ช้าง เจาะบ่อบาดาลที่ ความลึก ๑๔๐ เมตร ใช้ ท่อพีวีซีที่ผลิตตาม มาตรฐาน มอก. ๑๓๗- ๒๕๓๒ ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ ขาดท่อเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	-	๒๕๐,๐๐๐	-	ขุดเจาะบ่อ บาดาล ช่าง เจาะ บ่อบาดาลที่ความ ลึก ๑๔๐ เมตร ใช้ท่อพีวีซีที่ผลิต ตามมาตรฐาน มอก. ๑๓๗-๒๕๓๒ ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ ขาดท่อ เส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว	กองช่าง	
๔๑	โครงการวางท่อเมน ประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๘ ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ประชาชน ได้รับน้ำ อุบิภาค บริเวณที่สะอาดและ เพียงพอ	วางท่อเมนประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๘ ท่อขนาดเส้นผ่าน ศูนย์กลาง ๓ นิ้ว ระยะทางยาว ๒,๐๐๐ ม. ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	วางท่อเมน ประปาหมู่บ้าน ท่อขนาดเส้น ผ่านศูนย์กลาง ๓ นิ้ว ระยะทาง ยาว ๒,๐๐๐ ม.	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)				
๔๒	โครงการเปลี่ยนท่อเมน ประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๙ ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ประชาชน ได้รับน้ำ อุบัติ บริเวณที่สะอาดและ เพียงพอ	เปลี่ยนท่อเมนประปา หมู่บ้าน หมู่ที่ ๙ ท่อขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง ๓ นิ้ว ระยะทางยาว ๒,๐๐๐ ม. ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	เปลี่ยนท่อเมน ประปาหมู่บ้าน เส้นผ่าน ศูนย์กลาง ๓ นิ้ว ระยะทาง ยาว ๒,๐๐๐ ม.	ประชาชนมีน้ำในการ อุปโภค บริโภค ที่มี คุณภาพเพียงพอ	กองช่าง	
๔๓	โครงการเปลี่ยนท่อเมน ประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๐ ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ประชาชน ได้รับน้ำ อุบัติ บริเวณที่สะอาดและ เพียงพอ	เปลี่ยนท่อเมนประปา หมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๐ ท่อ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓ นิ้ว ระยะทางยาว ๒,๐๐๐ ม. ตามแบบ แปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	เปลี่ยนท่อเมน ประปาหมู่บ้าน เส้นผ่าน ศูนย์กลาง ๓ นิ้ว ระยะทาง ยาว ๒,๐๐๐ ม.	ประชาชนมีน้ำในการ อุปโภค บริโภค ที่มี คุณภาพเพียงพอ	กองช่าง	
๔๔	โครงการก่อสร้างระบบ ประปาหมู่บ้านแบบถึง เหล็กบุทรางด้วยแชนแปง หมู่ที่ ๑๐	เพื่อให้ประชาชน ได้รับน้ำ อุบัติ บริเวณที่สะอาดและ เพียงพอ	ก่อสร้างระบบประปา หมู่บ้านแบบถึงเหล็ก บุทรางด้วยแชนแปง บริเวณที่นายอำเภอ ปาน ขนาด ๒๐ ลบ.ม. สูง ๒๐ เมตร ตามแบบแปลน ที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	ก่อสร้างระบบ ประปาหมู่บ้าน แบบถึงเหล็ก บุทรางด้วย แชนแปง ขนาด ๒๐ ลบ. ม. สูง ๒๐ เมตร	ประชาชนมีน้ำในการ อุปโภค บริโภค ที่มี คุณภาพเพียงพอ	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔๕	โครงการชุดเจาะบ่อน้ำ บาดาลพร้อมปรับแกลี่ย พื้นที่ หมู่ที่ ๑๐	เพื่อให้ประชาชน ได้รับน้ำ อุปโภค บริโภคที่สะอาดและ เพียงพอ	ชุดเจาะบ่อน้ำบาดาล พร้อมปรับแกลี่ยพื้นที่ บริเวณที่นายนายแอ มั่น ปาน เจาะบ่อบาดาลที่ ความลึก ๑๒๐ เมตร ใช้ ท่อพีวีซีที่ผลิตตาม มาตรฐาน มอก.๑๗- ๒๕๓๒ ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕๐ ขนาดท่อ เส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด	-	-	๓๐๐,๐๐๐	-	-	ชุดเจาะบ่อน้ำ บาดาลพร้อม ปรับแกลี่ยพื้นที่ เจาะบ่อบาดาล ที่ความลึก ๑๒๐ เมตร ใช้ ท่อพีวีซีที่ผลิต ตามมาตรฐาน มอก.๑๗- ๒๕๓๒ ชั้น คุณภาพ ๑๓.๕๐ ขนาด ท่อเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว กลาง ๖ นิ้ว	กองช่าง	

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕)
เพิ่มเติม เปลี่ยนแปลง (ฉบับที่ ๒)

สำหรับโครงการที่เกิดศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ พัฒนาการท่องเที่ยวและการกีฬา เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้
มาตรฐาน
- ๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านคมนาคมขนส่ง สาธารณูปโภค สาธารณูปการและสิ่งแวดล้อม
๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๒ ตำบลโคกช้าง ถึงหมู่ที่ ๖ ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๒ ถึงหมู่ที่ ๖ ตำบลโคกช้าง ถนนสายบ้านดอนมะขวิด หมู่ที่ ๒ ถึง หมู่ที่ ๖ ตำบลโคกช้าง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี ผิวจราจรกว้าง ๕ เมตร ยาว ๒,๕๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๒,๕๐๐ ตารางเมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	-	๘,๕๐๐,๐๐๐ (บาท)	๘,๕๐๐,๐๐๐ (บาท)	ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง ๕ เมตร ยาว ๒,๕๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๒,๕๐๐ ตารางเมตร	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้นประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒	โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๘ ถึงหมู่ที่ ๕ ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๘ ถึงหมู่ที่ ๕ ตำบลโคกช้าง ถนนสายวิบูลย์ - บ้านสามแยก หมู่ที่ ๘ ถึงหมู่ที่ ๕ ตำบลโคกช้าง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี ผิวจราจรกว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๗๘๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร ไหล่ทางข้างละ ๐.๕๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๒,๕๖๐ ตารางเมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	-	๘,๗๗๐,๐๐๐ (บาท)	๘,๗๗๐,๐๐๐ (บาท)	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๗๘๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร ไหล่ทางข้างละ ๐.๕๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๒,๕๖๐ ตารางเมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓	โครงการศูนย์เรียนรู้การ บริหารจัดการน้ำอย่างเป็น ระบบ ประเภทการทำ ระบบกระจายน้ำระบบผัน น้ำลงใต้ดินตามแบบ พร้อมด้วยระบบสูบน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ และระบบจ่ายน้ำภาค การเกษตร ๑ ชุด หมู่ที่ ๑ บ้านสามแอก ตำบลโคก ช้าง	๑.เพื่อก่อสร้างระบบ ผันน้ำผิวดินลงสู่ชั้น ใต้ดินระบบเปิดชนิด ระบบผัน ๒.เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพ โดยรวมของธนาคาร น้ำใต้ดิน ๓.เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขังในชุมชน ๔.เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำเข้านอนพื้นที่ ๕.เพื่อบรรเทา/ แก้ไขปัญหาภัยแล้ง- ขาดน้ำสำหรับ การเกษตร	หมู่ที่ ๑ บ้านสามแอก	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕๐๐,๐๐๐ (บาท)	ศูนย์เรียนรู้การ บริหารจัดการ น้ำอย่างเป็น ระบบ ประเภท การทำระบบ กระจายน้ำ ระบบผันน้ำ ใต้ดินตามแบบ พร้อมด้วย ระบบสูบน้ำ ด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ และระบบจ่าย น้ำภาค การเกษตร ๑ ชุด	๑.สามารถเพิ่ม ประสิทธิภาพการ บริหารจัดการน้ำใน พื้นที่และบรรเทา ปัญหาภัยน้ำท่วมขัง/ดิน แห้งในบริเวณที่พัฒนา เป็นระยะเวลา ๑ ปี ๒.แก้ไขปัญหาน้ำเข้านอน ถนอมชาติ ๓.บรรเทาปัญหาขาด แคลนน้ำสำหรับ การเกษตรของ พื้นที่ ๔.สามารถเพิ่ม ประสิทธิภาพในการ พัฒนาท้องถิ่นและ ให้บริการประชาชน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๕	โครงการศูนย์เรียนรู้การ บริหารจัดการน้ำอย่างเป็น ระบบ ประเภทการทำ ระบบกระจายน้ำระบบผัน น้ำลงใต้ดินตามแบบ พร้อมด้วยระบบสูบน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ และระบบจ่ายน้ำภาค การเกษตร ๑ ชุด หมู่ที่ ๓ บ้านเจ็ดดอกร ตำบลโคก ช้าง	๑.เพื่อก่อสร้างระบบ ผันน้ำผิวดินลงสู่ชั้น ใต้ดินระบบปิดชนิด ระบบผัน ๒.เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพ โดยรวมของธนาคาร น้ำใต้ดิน ๓.เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมซึ่งในชุมชน ๔.เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำทะเลหนุนพัง ๕.เพื่อบรรเทา/ แก้ไขปัญหากล้วยแห้ง- ขาดน้ำสำหรับ การเกษตร	หมู่ที่ ๓ บ้านเจ็ดดอกร	๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)	ศูนย์เรียนรู้การ บริหารจัดการ น้ำอย่างเป็น ระบบ ประเภท การกระจายน้ำ ระบบผันน้ำ ใต้ดินตามแบบ พร้อมด้วย ระบบสูบน้ำ ด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ และระบบจ่าย น้ำภาค การเกษตร ๑ ชุด	๑.สามารถเพิ่ม ประสิทธิภาพการ บริหารจัดการน้ำใน พื้นที่และบรรเทา ปัญหาความขัง/ดิน แห้งในบริเวณที่พัฒนา เป็นระยะเวลา ๑ ปี ๒.แก้ไขปัญหาน้ำทะเล หนุนขาด ๓.บรรเทาปัญหาขาด แคลนน้ำสำหรับ การเกษตรช่วง หน้าแล้ง ๔.สามารถเพิ่ม ประสิทธิภาพในการ พัฒนาท้องถิ่นและ ให้บริการประชาชน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๖	โครงการศูนย์เรียนรู้การ บริหารจัดการน้ำอย่างเป็น ระบบ ประเภทการทำ ระบบกระจายน้ำระบบผัน น้ำลงใต้ดินตามแบบ พร้อมด้วยระบบสูบน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ และระบบจ่ายน้ำภาค การเกษตร ๑ ชุด หมู่ที่ ๔ บ้านหนองตาแก้ว ตำบล โคกช้าง	๑.เพื่อก่อสร้างระบบ ผันน้ำผิวดินลงสู่ชั้น ใต้ดินระบบปิดชนิด ระบบผัน ๒.เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพ โดยรวมของธนาคาร น้ำใต้ดิน ๓.เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขังในชุมชน ๔.เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำทะเลหนุนพัง ๕.เพื่อบรรเทา/ แก้ไขปัญหากล้วยแห้ง- ขาดน้ำสำหรับ การเกษตร	หมู่ที่ ๔ บ้านหนองตาแก้ว	-	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ศูนย์เรียนรู้การ บริหารจัดการ น้ำอย่างเป็น ระบบ ประเภท การทำระบบ กระจายน้ำ ระบบผันน้ำลง ใต้ดินตามแบบ พร้อมด้วย ระบบสูบน้ำ ด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ และระบบจ่าย น้ำภาค การเกษตร ๑ ชุด	๑.สามารถเพิ่ม ประสิทธิภาพการ บริหารจัดการน้ำใน พื้นที่และบรรเทา ปัญหาน้ำท่วมขัง/ดิน แห้งในบริเวณที่พัฒนา เป็นระยะเวลา ๑ ปี ๒.แก้ไขปัญหาน้ำทะเล หนุนขาด ๓.บรรเทาปัญหาขาด แคลนน้ำสำหรับ การเกษตรช่วง หน้าแล้ง ๔.สามารถเพิ่ม ประสิทธิภาพในการ พัฒนาท้องถิ่นและ ให้บริการประชาชน	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๗	โครงการศูนย์เรียนรู้การ บริหารจัดการน้ำอย่างเป็น ระบบ ประเภทการทำ ระบบกระจายน้ำระบบต้น น้ำลงใต้ดินตามแบบ พร้อมด้วยระบบสูบน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ และระบบจ่ายน้ำภาค การเกษตร ๑ ชุด หมู่ที่ ๕ บ้านหนองบอน ตำบลโคก ช้าง	๑.เพื่อก่อสร้างระบบ ต้นน้ำผิวดินลงสู่ชั้น ใต้ดินระบบเปิดชนิด ระบบต้น ๒.เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพ โดยรวมของธนาคาร น้ำใต้ดิน ๓.เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมซึ่งในชุมชน ๔.เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำเซาะถนนพัง ๕.เพื่อบรรเทา/ แก้ไขปัญหาร้ายแรง ขาดน้ำสำหรับ การเกษตร	หมู่ที่ ๕ บ้านหนองบอน	-	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ศูนย์เรียนรู้การ บริหารจัดการน้ำ อย่างเป็นระบบ ประเภท การกระจายน้ำ ระบบต้นน้ำลง ใต้ดินตามแบบ พร้อมด้วย ระบบสูบน้ำ ด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ และระบบจ่าย น้ำภาค การเกษตร ๑ ชุด	๑.สามารถเพิ่ม ประสิทธิภาพการ บริหารจัดการน้ำใน พื้นที่และบรรเทา ปัญหาน้ำท่วมซึ่งดิน แห้งในบริเวณที่พัฒนา เป็นระยะเวลา ๑ ปี ๒.แก้ไขปัญหาน้ำเซาะ ถนนขาด ๓.บรรเทาปัญหาขาด แคลนน้ำสำหรับ การเกษตรช่วง หน้าแล้ง ๔.สามารถเพิ่ม ประสิทธิภาพในการ พัฒนาท้องถิ่นและ ให้บริการประชาชน	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๘	โครงการศูนย์เรียนรู้การ บริหารจัดการน้ำอย่างเป็น ระบบ ประเภทการทำ ระบบกระจายน้ำระบบผัน น้ำลงใต้ดินตามแบบ พร้อมด้วยระบบสูบน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ และระบบจ่ายน้ำภาค การเกษตร ๑ ชุด หมู่ที่ ๖ บ้านหนองกรด ตำบลโคก ช้าง	๑.เพื่อก่อสร้างระบบ ผันน้ำมีวาล์วลงสู่ชั้น ใต้ดินระบบเปิดชนิด ระบบผัน ๒.เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพ โดยรวมของธนาคาร น้ำใต้ดิน ๓.เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขังในชุมชน ๔.เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำทะเลหนุนฝั่ง ๕.เพื่อบรรเทา/ แก้ไขปัญหาภัยแล้ง- ขาดน้ำสำหรับ การเกษตร	หมู่ที่ ๖ บ้านหนองกรด	-	-	๕๐๐,๐๐๐	๒๕๖,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ศูนย์เรียนรู้การ บริหารจัดการน้ำ อย่างเป็น ระบบ ประเภท การกระจายน้ำ กระจ่ายน้ำ ระบบผันน้ำลง ใต้ดินตามแบบ พร้อมด้วย ระบบสูบน้ำ ด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ และระบบจ่าย น้ำภาค การเกษตร ๑ ชุด	๑.สามารถเพิ่ม ประสิทธิภาพการ บริหารจัดการน้ำใน พื้นที่และบรรเทา ปัญหาที่ท่วมขัง/ดิน แห้งในบริเวณที่พัฒนา เป็นระยะเวลา ๑ ปี ๒.แก้ไขปัญหาน้ำทะเล หนุน ๓.บรรเทาปัญหาขาด แคลนน้ำสำหรับ การเกษตรช่วง หน้าแล้ง ๔.สามารถเพิ่ม ประสิทธิภาพในการ พัฒนาท้องถิ่นและ ให้บริการประชาชน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๙	โครงการศูนย์เรียนรู้การ บริหารจัดการน้ำอย่างเป็น ระบบ ประเภทการทำ ระบบกระจายน้ำระบบผัน น้ำลงใต้ดินตามแบบ พร้อมด้วยระบบสูบน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ และระบบจ่ายน้ำภาค การเกษตร ๑ ชุด หมู่ที่ ๗ บ้านใหม่คันทอง ตำบล โคกช้าง	วัตถุประสงค์ ๑.เพื่อก่อสร้างระบบ ผันน้ำผิวดินลงสู่ชั้น ใต้ดินระบบปิดชนิด ระบบผัน ๒.เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพ โดยรวมของธนาคาร น้ำใต้ดิน ๓.เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขังในชุมชน ๔.เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำทะเลหนุนฝั่ง ๕.เพื่อบรรเทา/ แก้ไขปัญหากล้วยแห้ง- ขาดน้ำสำหรับ การเกษตร	หมู่ที่ ๗ บ้านใหม่คันทอง	-	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ศูนย์เรียนรู้การ บริหารจัดการ น้ำอย่างเป็น ระบบ ประเภท การทำระบบ กระจายน้ำ ระบบผันน้ำลง ใต้ดินตามแบบ พร้อมด้วย ระบบสูบน้ำ ด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ และระบบจ่าย น้ำภาค การเกษตร ๑ ชุด	๑.สามารถเพิ่ม ประสิทธิภาพการ บริหารจัดการน้ำใน พื้นที่และบรรเทา ปัญหาน้ำท่วมขัง/ดิน แห้งในบริเวณที่พัฒนา เป็นระยะเวลา ๑ ปี ๒.แก้ไขปัญหาน้ำทะเล หนุน ๓.บรรเทาปัญหาขาด แคลนน้ำสำหรับ การเกษตรช่วง หน้าแล้ง ๔.สามารถเพิ่ม ประสิทธิภาพในการ พัฒนาท้องถิ่นและ ให้บริการประชาชน	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๐	โครงการศูนย์เรียนรู้การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ ประเภทการดำเนินงาน ๑. ปล่อยน้ำลงสู่บ่อน้ำตามแบบที่ติดตั้งพร้อมด้วยระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ และระบบจ่ายน้ำภาคการเกษตร ๑ ชุด หมู่ที่ ๘ บ้านวังกรุด ตำบลโคกช้าง	๑. เพื่อก่อสร้างระบบผันน้ำบริเวณลงสู่ชั้นใต้ดินระบบปิดชนิดระบบผันน้ำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพโดยรวมของธนาคารน้ำใต้ดิน ๓. เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชน ๔. เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเขอะถนนพัง ๕. เพื่อบรรเทา/แก้ไขปัญหาร้ายแรง-ขาดน้ำสำหรับ การเกษตร	หมู่ที่ ๘ บ้านวังกรุด	-	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ศูนย์เรียนรู้การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ ประเภทการกระจายน้ำ ระบบผันน้ำ ก่อสร้างระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ และระบบจ่ายน้ำภาคการเกษตร ๑ ชุด	๑. สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่และบรรเทาปัญหาความท่วมขัง/ดินแห้งในบริเวณที่พัฒนาเป็นระยะเวลา ๑ ปี ๒. แก้ไขปัญหาน้ำเขอะถนนพัง ๓. บรรเทาปัญหาขาดแคลนน้ำสำหรับ การเกษตรช่วงหน้าแล้ง ๔. สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการพัฒนาท้องถิ่นและให้บริการประชาชน	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๑	โครงการศูนย์เรียนรู้การ บริหารจัดการน้ำอย่างเป็น ระบบ ประเภทการทำ ระบบกระจายน้ำระบบสัน น้ำลงใต้ดินตามแบบ พร้อมด้วยระบบสูบน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ และระบบจ่ายน้ำภาค การเกษตร ๑ ชุด หมู่ที่ ๙ บ้านหนองกลับ ตำบลโคก ช้าง	๑.เพื่อก่อสร้างระบบ ผันน้ำผิวดินลงสู่ชั้น ใต้ดินระบบปิดชนิด ระบบสัน ๒.เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพ โดยรวมของธนาคาร น้ำใต้ดิน ๓.เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมเชิงชุมชน ๔.เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำทะเลหนุนฝั่ง ๕.เพื่อบรรเทา/ แก้ไขปัญหากล้วยแห้ง- ขาดน้ำสำหรับ การเกษตร	หมู่ที่ ๙ บ้านหนองกลับ	-	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ศูนย์เรียนรู้การ บริหารจัดการ น้ำอย่างเป็น ระบบ ประเภท การกระจายน้ำ กระจ่ายน้ำ ระบบผันน้ำลง ใต้ดินตามแบบ พร้อมด้วย ระบบสูบน้ำ ด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ และระบบจ่าย น้ำภาค การเกษตร ๑ ชุด	๑.สามารถเพิ่ม ประสิทธิภาพการ บริหารจัดการน้ำใน พื้นที่และบรรเทา ปัญหาน้ำท่วมเชิง/ดิน แห้งในบริเวณที่พัฒนา เป็นระยะเวลา ๑ ปี ๒.แก้ไขปัญหาน้ำทะเล ถนขนาด ๓.บรรเทาปัญหาขาด แคลนน้ำสำหรับ การเกษตรช่วง หน้าแล้ง ๔.สามารถเพิ่ม ประสิทธิภาพในการ พัฒนาท้องถิ่นและ ให้บริการประชาชน	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๒	โครงการศูนย์เรียนรู้การบริการจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ ประเภทการทำระบบกระจายน้ำระบบผันน้ำลงใต้ดินตามแบบพร้อมด้วยระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ และระบบจ่ายน้ำภาคการเกษตร ๑ ชุด หมู่ที่ ๑๐ บ้านสามแอกเหนือ ตำบลโคกช้าง	๑.เพื่อก่อสร้างระบบผันน้ำผิวดินลงสู่ชั้นใต้ดินระบบเปิดชนิดระบบผันน้ำ ๒.เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพโดยรวมของธนาคารน้ำใต้ดิน ๓.เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมซึ่งในชุมชน ๔.เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำเซาะถนนฝั่ง ๕.เพื่อบรรเทา/ แก้ไขปัญหากัญแห้ง-ขาดน้ำสำหรับการเกษตร	หมู่ที่ ๑๐ บ้านสามแอกเหนือ	-	-	๕๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕๐๐,๐๐๐ (บาท)	ศูนย์เรียนรู้การบริการจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ ประเภทการทำระบบผันน้ำ การกระจายน้ำ ระบบผันน้ำลงใต้ดินตามแบบพร้อมด้วยระบบสูบน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ และระบบจ่ายน้ำภาค การเกษตร ๑ ชุด	๑.สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่และบรรเทา ปัญหาที่ท่วมขัง/ดิน แอ้งในบริเวณที่พัฒนา เป็นระยะเวลา ๑ ปี ๒.แก้ไขปัญหาน้ำเซาะ ถนนขาด ๓.บรรเทาปัญหาขาดแคลนน้ำสำหรับ การเกษตรช่วง หน้าแล้ง ๔.สามารถเพิ่ม ประสิทธิภาพในการ พัฒนาท้องถิ่นและ ให้บริการประชาชน	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๓	โครงการศูนย์เรียนรู้การ บริหารจัดการน้ำอย่างเป็น ระบบ ประเภทการทำ ระบบกระจายน้ำร่อง ระบบน้ำไรท่อขนาด ๐.๕๐*๐.๕๐ เมตร ความ ยาว ๕๕๐ เมตร พร้อม ระบบผันน้ำแบบบ่อ ประดิษฐ์ SGB หมู่ที่ ๑ บ้านสามแอก ตำบลโคก ช้าง	๑.เพื่อก่อสร้างระบบ ร่องไรท่อสำหรับ เติมน้ำลงดินสำหรับ ระบบชลประทานน้ำได้ ดินระบบปิด ๒.เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพ โดยรวมของธนาคาร น้ำใต้ดิน ๓.เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขังในชุมชน หรือบริเวณริมทาง ๔.เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำเน่าเสียและ ป้องกันการปนเปื้อน ของน้ำดื่มลงสู่ชั้นใต้ ดิน ๕.เพื่อลดการแพร่ ระบาดของโรคที่มี แมลงเป็นพาหะ เช่น ยุง แมลงวัน ฯลฯ	หมู่ที่ ๑ บ้านสามแอก	-	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ศูนย์เรียนรู้การ บริหารจัดการน้ำ อย่างเป็นระบบ ประเภทการกระจายน้ำร่อง ระบบน้ำไรท่อ ขนาด ๐.๕๐*๐.๕๐ เมตร ความ ยาว ๕๕๐ เมตร พร้อม ระบบผันน้ำ แบบบ่อ ประดิษฐ์ SGB	๑.สามารถเพิ่ม ประสิทธิภาพการ บริหารจัดการน้ำใน พื้นที่และบรรเทา ปัญหาที่ท่วมขัง/ดิน แห้ง/น้ำเน่าเสีย ใน บริเวณที่พัฒนาเป็น ระยะเวลา ๑ ปี ๒.สามารถเพิ่ม ประสิทธิภาพในการ พัฒนาท้องถิ่นและ ให้บริการประชาชน	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๔	โครงการศูนย์เรียนรู้การบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ๖ ประสานงานระหว่างระบบประปาเทศบาลนครขอนแก่น ระบบประปาหมู่บ้าน ระบบประปาโรงเรียน ๐.๕๐*๐.๕๐ เมตร ความยาว ๕๕๐ เมตร พร้อมระบบผันน้ำแบบท่อประปาที่ ๒ บ้านห้วยหวาย ตำบลโคกช้าง	๑.เพื่อก่อสร้างระบบร่องไร้ท่อสำหรับเพิ่มเติมน้ำลงดินสำหรับระบบประปาเทศบาลนครขอนแก่น ระบบประปาหมู่บ้าน ๒.เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพโดยรวมของธนาคารน้ำใต้ดิน ๓.เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชนหรือบริเวณริมทาง ๔.เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียและป้องกันการปนเปื้อนของน้ำดื่มลงสู่ชั้นใต้ดิน ๕.เพื่อลดการแพร่ระบาดของโรคที่มีแหล่งเป็นพาหนะ เช่น ยุง แมลงวัน ฯลฯ	หมู่ที่ ๒ บ้านห้วยหวาย	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ศูนย์เรียนรู้การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ ประสิทธิภาพการดำเนินงาน การกระจายน้ำร่องระบบน้ำไร้ท่อ ขนาด ๐.๕๐*๐.๕๐ เมตร ความยาว ๕๕๐ เมตร พร้อมระบบผันน้ำแบบท่อ ประดิษฐ์ SGB	๑.สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่และบรรเทาปัญหาที่ท่วมขัง/ดินแห้ง/น้ำเน่าเสีย ในบริเวณที่พัฒนาเป็นระยะเวลา ๑ ปี ๒.สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการพัฒนาท้องถิ่นและให้บริการประชาชน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๕	โครงการศูนย์เรียนรู้การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ ประเภทการทำระบบกระจายน้ำร่อง ระบบน้ำไรท์ทองนาต ๐.๕๐*๐.๕๐ เมตร ความยาว ๕๕๐ เมตร พร้อมระบบผันน้ำแบบปอ ประดิษฐ์ SGB หมู่ที่ ๓ บ้านเจ็ดอ่าว ตำบลโคกช้าง	๑.เพื่อก่อสร้างระบบร่องน้ำเพื่อสำหรับการเติมน้ำลงดินสำหรับระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด ๒.เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพโดยรวมของธนาคารน้ำใต้ดิน ๓.เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชนหรือบริเวณริมทาง ๔.เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียและป้องกันการปนเปื้อนของน้ำดื่มลงสู่ชั้นใต้ดิน ๕.เพื่อลดการแพร่ระบาดของโรคที่มีแมลงเป็นพาหนะ เช่น ยุง แมลงวัน ฯลฯ	หมู่ที่ ๓ บ้านเจ็ดอ่าว	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕๐๐,๐๐๐ (บาท)	๑.สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่และบรรเทาปัญหาที่ท่วมขัง/ดินแห้ง/น้ำเน่าเสีย ในบริเวณที่พัฒนาเป็นระยะเวลา ๑ ปี ๒.สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการพัฒนาท้องถิ่นและให้บริการประชาชน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๖	โครงการศูนย์เรียนรู้การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ ประเภทการทำระบบกระจายน้ำร่องระบบน้ำไร้ท่อขนาด ๐.๕๐*๐.๕๐ เมตร ความยาว ๕๕๐ เมตร พร้อมระบบผันน้ำแบบป่อประดิษฐ์ SGB หมู่ที่ ๔ บ้านหนองตาแก้ว ตำบลโคกช้าง	๑. เพื่อก่อสร้างระบบร่องไร้ท่อสำหรับการเดินน้ำลงดินสำหรับระบบขนาดหน้าได้ดินระบบปิด ๒. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพโดยรวมของธนาคารน้ำใต้ดิน ๓. เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขังในชุมชนหรือบริเวณริมทาง ๔. เพื่อแก้ไขปัญหา นำน้ำเสียและป้องกันการปนเปื้อนของน้ำดื่มลงสู่ชั้นใต้ดิน ๕. เพื่อลดการแพร่ระบาดของโรคที่มีแมลงเป็นพาหะ เช่น ยุง แมลงวัน ฯลฯ	หมู่ที่ ๔ บ้านหนองตาแก้ว	-	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ศูนย์เรียนรู้การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ ประเภทการทำระบบกระจายน้ำร่องระบบน้ำไร้ท่อขนาด ๐.๕๐*๐.๕๐ เมตร ความยาว ๕๕๐ เมตร พร้อมระบบผันน้ำแบบป่อประดิษฐ์ SGB	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก				
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)							
๑๗	โครงการศูนย์เรียนรู้การ บริหารจัดการน้ำอย่างเป็น ระบบ ประเภทการทำ ระบบกระจายน้ำร่อง ระบบน้ำไร้ท่อขนาด ๐.๕๐*๐.๕๐ เมตร ความ ยาว ๕๕๐ เมตร พร้อม ระบบผันน้ำแบบบ่อ ประดิษฐ์ SGB หมู่ที่ ๕ บ้านหนองบอน ตำบลโคก ช้าง	๑.เพื่อก่อสร้างระบบ ร่องไร้ท่อสำหรับ เติมน้ำลงดินสำหรับ ระบบธนาคารน้ำใต้ ดินระบบปิด ๒.เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพ โดยรวมของธนาคาร น้ำใต้ดิน ๓.เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขังในชุมชน หรือบริเวณริมทาง ๔.เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำเน่าเสียและ ป้องกันกรปนเปื้อน ของน้ำซึมลงสู่ชั้นใต้ ดิน ๕.เพื่อลดการแพร่ ระบาดของโรคที่มี แมลงเป็นพาหะ เช่น ยุง แมลงวัน ฯลฯ	หมู่ที่ ๕ บ้านหนองบอน	-	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)	ศูนย์เรียนรู้การ บริหารจัดการน้ำ อย่างเป็นระบบ ประเภท การทำระบบ กระจายน้ำร่อง ระบบน้ำไร้ท่อ ขนาด ๐.๕๐*๐.๕๐ เมตร ความ ยาว ๕๕๐ เมตร พร้อม ระบบผันน้ำ แบบบ่อ ประดิษฐ์ SGB	๑.สามารถเพิ่ม ประสิทธิภาพการ บริหารจัดการน้ำใน พื้นที่และบรรเทา ปัญหาท่วมขัง/ดิน แห้ง/น้ำเน่าเสีย ใน บริเวณที่พัฒนาเป็น ระยะเวลา ๑ ปี ๒.สามารถเพิ่ม ประสิทธิภาพในการ พัฒนาท้องถิ่นและ ให้บริการประชาชน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๘	โครงการศูนย์เรียนรู้การ บริหารจัดการน้ำอย่างเป็น ระบบ ประเภทการทำ ระบบกระจายน้ำร่อง ระบบน้ำไรท่อขนาด ๐.๕๐*๐.๕๐ เมตร พร้อม ยาว ๕๕๐ เมตร พร้อม ระบบผันน้ำแบบบ่อ ประดิษฐ์ SGB หมู่ที่ ๖ บ้านหนองกรด ตำบลโคก ช้าง	๑.เพื่อก่อสร้างระบบ ร่องไรท่อสำหรับ เติมน้ำลงดินสำหรับ ระบบธนาคารน้ำได้ ดินระบบปิด ๒.เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพ โดยรวมของธนาคาร น้ำใต้ดิน ๓.เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมซึ่งในชุมชน หรือบริเวณริมทาง ๔.เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำเน่าเสียและ ป้องกันการปนเปื้อน ของน้ำดื่มลงสู่ชั้นใต้ ดิน ๕.เพื่อลดการแพร่ ระบาดของโรคที่มี แมลงเป็นพาหะ เช่น ยุง แมลงวัน ฯลฯ	หมู่ที่ ๖ บ้านหนองกรด	-	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ศูนย์เรียนรู้การ บริหารจัดการ น้ำอย่างเป็น ระบบ ประเภท การทำระบบ กระจายน้ำร่อง ระบบน้ำไรท่อ ขนาด ๐.๕๐*๐.๕๐ เมตร ความ ยาว ๕๕๐ เมตร พร้อม ระบบผันน้ำ แบบบ่อ ประดิษฐ์ SGB	๑.สามารถเพิ่ม ประสิทธิภาพการ บริหารจัดการน้ำใน พื้นที่และบรรเทา ปัญหาน้ำท่วมซึ่ง/ดิน แห้ง/น้ำเน่าเสียใน บริเวณที่พัฒนาเป็น ระยะเวลา ๑ ปี ๒.สามารถเพิ่ม ประสิทธิภาพในการ พัฒนาท้องถิ่นและ ให้บริการประชาชน	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๙	โครงการศูนย์เรียนรู้การ บริหารจัดการน้ำอย่างเป็น ระบบ ประเภทการทำ ระบบกระจายน้ำร่อง ระบบน้ำไร้ออกไซด์ ๐.๕๐*๐.๕๐ เมตร ความ ยาว ๕๕๐ เมตร พร้อม ระบบผันน้ำแบบขอ ประติษฐ์ SGB หมู่ที่ ๗ บ้านใหม่คันทอง ตำบล โคกช้าง	๑.เพื่อก่อสร้างระบบ ร่องไร้ออกไซด์สำหรับ เติมน้ำลงดินสำหรับ ระบบธนาคารน้ำใต้ ดินระบบปิด ๒.เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพ โดยรวมของธนาคาร น้ำใต้ดิน ๓.เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขังในชุมชน หรือบริเวณริมทาง ๔.เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำเน่าเสียและ ป้องกันการปนเปื้อน ของน้ำซึมลงสู่ชั้นใต้ ดิน ๕.เพื่อลดการแพร่ ระบาดของโรคที่มี แมลงเป็นพาหะ เช่น ยุง แมลงวัน ฯลฯ	หมู่ที่ ๗ บ้านใหม่คันทอง	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ศูนย์เรียนรู้การ บริหารจัดการ น้ำอย่างเป็น ระบบ ประเภท การทำระบบ กระจายน้ำร่อง ระบบน้ำไร้ออก ไซด์ ๐.๕๐*๐.๕๐ เมตร ความ ยาว ๕๕๐ เมตร พร้อม ระบบผันน้ำ แบบขอ ประติษฐ์ SGB	๑.สามารถเพิ่ม ประสิทธิภาพการ บริหารจัดการน้ำใน พื้นที่และบรรเทา ปัญหาน้ำท่วมขัง/ดิน แห้ง/น้ำเน่าเสีย ใน บริเวณที่พัฒนาเป็น ระยะเวลา ๑ ปี ๒.สามารถเพิ่ม ประสิทธิภาพในการ พัฒนาท้องถิ่นและ ให้บริการประชาชน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๐	โครงการศูนย์เรียนรู้การบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ประเภทการบำบัดน้ำทิ้ง ระบบน้ำทิ้งของขนาด ๐.๕๐*๐.๕๐ เมตร ความยาว ๕๕๐ เมตร พร้อมระบบฝึนน้ำแบบท่อประติขันธ์ SGB หมู่ที่ ๘ บ้านวีกรูด ตำบลโคกช้าง	๑.เพื่อก่อสร้างระบบร่องน้ำทิ้งสำหรับเติมน้ำลงดินสำหรับระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด ๒.เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพโดยรวมของธนาคารน้ำใต้ดิน ๓.เพื่อแก้ไขปัญหาความชื้นในสวน หรือบริเวณริมทาง ๔.เพื่อแก้ไขปัญหาความเสียหายและป้องกันการปนเปื้อนของน้ำซึมลงสู่ชั้นใต้ดิน ๕.เพื่อลดการแพร่ระบาดของโรคที่มีแมลงเป็นพาหะ เช่น ยุง แมลงวัน ฯลฯ	หมู่ที่ ๘ บ้านวีกรูด	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕๐๐,๐๐๐ (บาท)	ศูนย์เรียนรู้การบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ประเภท การทำระบบกระจายน้ำร่องระบบน้ำทิ้งท่อขนาด ๐.๕๐*๐.๕๐ เมตร ความยาว ๕๕๐ เมตร พร้อมระบบฝึนน้ำแบบท่อประติขันธ์ SGB	๑.สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่และบรรเทาปัญหาความเสียหายในแปลง/นาเสียหายในบริเวณที่พัฒนาเป็นระยะเวลา ๑ ปี ๒.สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการพัฒนาท้องถิ่นและให้บริการประชาชน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๑	โครงการศูนย์เรียนรู้การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ ประเภทการทำระบบกระจายน้ำร่อง ระบบน้ำไร้ออกซิเจน ๐.๕๐*๐.๕๐ เมตร ความยาว ๕๕๐ เมตร พร้อมระบบผันน้ำแบบออกระยะที่ ๙ บ้านหนองกลับ ตำบลโคกช้าง	๑.เพื่อก่อสร้างระบบร่องน้ำร่องสำหรับเติมน้ำลงดินสำหรับระบบระบายน้ำได้ดินระบบปิด ๒.เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพโดยรวมของธนาคารน้ำใต้ดิน ๓.เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขังในชุมชนหรือบริเวณริมทาง ๔.เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำเน่าเสียและป้องกันการปนเปื้อนของน้ำดื่มสูงซึ่งมีดิน ๕.เพื่อลดการแพร่ระบาดของโรคที่มีแมลงเป็นพาหะเช่น ยุง แมลงวัน ฯลฯ	หมู่ที่ ๙ บ้านหนองกลับ	-	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ศูนย์เรียนรู้การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ ประเภทการทำระบบกระจายน้ำร่อง ระบบน้ำไร้ออกซิเจน ๐.๕๐*๐.๕๐ เมตร ความยาว ๕๕๐ เมตร พร้อมระบบผันน้ำแบบออกระยะที่ ๙ SGB	๑.สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่และบรรเทาปัญหา น้ำท่วมขัง/ดินแห้ง/น้ำเน่าเสีย ในบริเวณที่พัฒนาเป็นระยะเวลา ๑ ปี ๒.สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการพัฒนาท้องถิ่นและให้บริการประชาชน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๒	โครงการศูนย์เรียนรู้การ บริหารจัดการน้ำอย่างเป็น ระบบ ประเภทการทำ ระบบกระจายน้ำร่อง ระบบน้ำไร้ออกซิเจน ๐.๕๐*๐.๕๐ เมตร พร้อม ยาว ๕๕๐ เมตร พร้อม ระบบผันน้ำแบบบ่อ ประดิษฐ์ SGB หมู่ที่ ๑๐ บ้านสามแอกเหนือ ตำบล โคกช้าง	๑.เพื่อก่อสร้างระบบ ร่องน้ำสำหรับรับ ดินน้ำลงดินสำหรับ ระบบขนาดหน้าได้ ดินระบบเปิด ๒.เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพ โดยรวมของธนาคาร น้ำใต้ดิน ๓.เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขังในชุมชน หรือบริเวณริมทาง ๔.เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำป่าเสียและ ป้องกันการปนเปื้อน ของน้ำดื่มลงสู่ชั้นใต้ ดิน ๕.เพื่อลดการแพร่ ระบาดของโรคที่มี แมลงเป็นพาหะ เช่น ยุง แมลงวัน ฯลฯ	หมู่ที่ ๑๐ บ้านสามแอก เหนือ	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ศูนย์เรียนรู้การ บริหารจัดการ น้ำอย่างเป็น ระบบ ประเภท การทำระบบ กระจายน้ำร่อง ระบบน้ำไร้ออก ซิเจน ๐.๕๐*๐.๕๐ เมตร ความ ยาว ๕๕๐ เมตร พร้อม ระบบผันน้ำ แบบบ่อ ประดิษฐ์ SGB	๑.สามารถเพิ่ม ประสิทธิภาพการ บริหารจัดการน้ำใน พื้นที่และบรรเทา ปัญหาน้ำท่วมขัง/ดิน แห้ง/น้ำเน่าเสีย ใน บริเวณที่พัฒนาเป็น ระยะเวลา ๑ ปี ๒.สามารถเพิ่ม ประสิทธิภาพในการ พัฒนาท้องถิ่นและ ให้บริการประชาชน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๓	โครงการศูนย์เรียนรู้การบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ประเภทฐานการเรียนรู้การจัดการน้ำภายในครัวเรือนด้วยระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด หมู่ที่ ๑ ตำบลโคกช้าง	๑.เพื่อจัดทำและติดตั้งบอร์ดข้อมูลสำหรับเดิมน้ำลงดินสำหรับระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด ๒.เพื่อเสริมประสิทธิภาพและลดระยะเวลาในการดำเนินการพัฒนาระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิดที่ดำเนินการโดยประชาชนในพื้นที่ ๓.เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพโดยรวมของธนาคารน้ำใต้ดิน ๔.เพื่อแก้ไขปัญหาท่วมซึ่งในชุมชน ๕.เพื่อแก้ไขปัญหาเน่าเสียและป้องกันปนเปื้อนของน้ำที่ซึมลงสู่ชั้นใต้ดิน ๖.เพื่อลดการแพร่ระบาดของไวรัสที่มีแหล่งเป็นพาหะ เช่น ฝูงแมลงวัน ฯลฯ	หมู่ที่ ๑ ตำบลโคกช้าง	-	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ศูนย์เรียนรู้การบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ประเภท ฐานการเรียนรู้การจัดการจัดการน้ำภายในครัวเรือนด้วยระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด	๑.สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่และบรรเทาปัญหาท่วมซึ่ง/ดินแห้งในบริเวณที่พัฒนาเป็นระยะเวลา ๑ ปี ๒.สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการพัฒนาที่องถื่นและให้บริการประชาชน	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๔	โครงการศูนย์เรียนรู้การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ ประสิทธิภาพการเรียนรู้การนำกลับมาใช้ใหม่ด้วยระบบอัตโนมัติที่ได้ดินระบบปิด หมู่ที่ ๒ ตำบลโคกช้าง	๑.เพื่อจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียระบบอัตโนมัติ ๒.เพื่อเสริมประสิทธิภาพและลดระยะเวลาในการดำเนินการพัฒนา ดำเนินการพัฒนาระบบปิดที่ดำเนินการโดยประชาชนในพื้นที่ ๓.เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพโดยรวมของธนาคารน้ำใต้ดิน ๔.เพื่อแก้ไขปัญหาความยั่งยืนชุมชน ๕.เพื่อแก้ไขปัญหาเสียดายและป้องกันการปนเปื้อนของน้ำที่ซึมลงสู่ชั้นใต้ดิน ๖.เพื่อลดการแพร่ระบาดของโรคที่มีแมลงเป็นพาหะ เช่น ยุง แมลงวัน ฯลฯ	หมู่ที่ ๒ ตำบลโคกช้าง	-	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๑.สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่และบรรเทาปัญหาน้ำท่วมขัง/ดินแห้งในบริเวณที่พัฒนาเป็นระยะเวลา ๑ ปี ๒.สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการพัฒนาท้องถิ่นและให้บริการประชาชน	กองช่าง		

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๕	โครงการศูนย์เรียนรู้การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ ประเภทฐานการเรียนรู้การจัการน้ำภายในครัวเรือนด้วยระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด หมู่ที่ ๓ ตำบลโคกช้าง	๑.เพื่อจัดหาและติดตั้งน้อประดิษฐ์สำหรับเติมถังสำหรับระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด ๒.เพื่อเสริมประสิทธิภาพและลดระยะเวลาในการดำเนินการพัฒนาระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิดที่ดำเนินการโดยประชาชนในพื้นที่ ๓.เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพโดยรวมของธนาคารน้ำใต้ดิน ๔.เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในชุมชน ๕.เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียและป้องกันการปนเปื้อนของน้ำที่ส่งลงสู่ชั้นใต้ดิน ๖.เพื่อลดการแพร่ระบาดของโรคที่มีแมลงเป็นพาหะ เช่น ยุง แมลงวัน ฯลฯ	หมู่ที่ ๓ ตำบลโคกช้าง	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)	๑.สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่และบรรเทาปัญหาที่ท่วมขัง/ดินแห้งในบริเวณที่พัฒนาเป็นระยะเวลา ๑ ปี ๒.สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการพัฒนาท้องถิ่นและให้บริการประชาชน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๖	โครงการศูนย์เรียนรู้การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ ประเภทฐานการเรียนรู้การจัดการน้ำภายในครัวเรือนด้วยระบบอัตโนมัติที่ ๔ ตำบลโคกช้าง	๑. เพื่อจัดทำและติดตั้งอุปกรณ์สำหรับระบบอัตโนมัติ ๒. เพื่อเสริมประสิทธิภาพและลดระยะเวลาในการดำเนินการพัฒนาระบบอัตโนมัติโดยประชาชนในพื้นที่ ๓. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพโดยรวมของธนาคารน้ำ ๔. เพื่อแก้ไขปัญหาที่มาจากชุมชน ๕. เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมเสียและป้องกันการปนเปื้อนของน้ำที่ซึมลงสู่ชั้นดิน ๖. เพื่อลดการแพร่ระบาดของโรคที่มีแมลงเป็นพาหะ เช่น ยุง แมลงวัน ฯลฯ	หมู่ที่ ๔ ตำบลโคกช้าง	-	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๑. สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่และบรรเทาปัญหาที่ท่วมขัง/ดินแห้งในบริเวณที่พัฒนาเป็นระยะเวลา ๑ ปี ๒. สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการพัฒนาท้องถิ่นและให้บริการประชาชน	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๗	โครงการศูนย์เรียนรู้การ บริหารจัดการน้ำอย่างเป็น ระบบ ประเภทฐานการ เรียนรู้การจัดการน้ำ ภายในครัวเรือนด้วยระบบ ธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด หมู่ที่ ๕ ตำบลโคกช้าง	๑.เพื่อจัดหาและติดตั้ง อุปกรณ์สำหรับ เติมน้ำลงดินสำหรับ ระบบธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบปิด ๒.เพื่อเสริม ประสิทธิภาพและลด ระยะเวลาในการ ดำเนินการพัฒนาระบบ ธนาคารน้ำใต้ดินระบบ ปิดที่ดำเนินการโดย ประชาชนในพื้นที่ ๓.เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ โดยรวมของธนาคารน้ำ ใต้ดิน ๔.เพื่อแก้ไขปัญหา ท่วมขังในชุมชน ๕.เพื่อแก้ไขปัญหา เน่าเสียและป้องกัน ปนเปื้อนของน้ำที่ซึมลง สู่ชั้นใต้ดิน ๖.เพื่อลดการแพร่ ระบาดของโรคที่มีแมลง เป็นพาหะ เช่น ยุง แมลงวัน ฯลฯ	หมู่ที่ ๕ ตำบลโคกช้าง	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕๐๐,๐๐๐ (บาท)	ศูนย์เรียนรู้การ บริหารจัดการ น้ำอย่างเป็น ระบบ ประเภท ฐานการเรียนรู้ การจัดการน้ำ ภายใน ครัวเรือนด้วย ระบบธนาคาร น้ำใต้ดินระบบ ปิด	๑.สามารถเพิ่ม ประสิทธิภาพการ บริหารจัดการน้ำใน พื้นที่และบรรเทา ปัญหาท่วมขัง/ดิน แห้งในบริเวณที่พัฒนา เป็นระยะเวลา ๑ ปี ๒.สามารถเพิ่ม ประสิทธิภาพในการ พัฒนาท้องถิ่นและ ให้บริการประชาชน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๘	โครงการศูนย์เรียนรู้การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ ปรึกษาหารือการดำเนินงานระบบเรียนรู้การดำเนินงานภายใต้ครัวเรือนด้วยระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด หมู่ที่ ๖ ตำบลโคกช้าง	๑.เพื่อจัดทำและติดตั้งอุปกรณ์รับน้ำฝนสำหรับระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด ๒.เพื่อเสริมประสิทธิภาพและลดระยะเวลาในการดำเนินการพัฒนาระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิดที่ดำเนินการโดยประชาชนในพื้นที่ ๓.เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพโดยรวมของธนาคารน้ำใต้ดิน ๔.เพื่อแก้ไขปัญหาความชื้นในชุมชน ๕.เพื่อแก้ไขปัญหาเน่าเสียและป้องกันปนเปื้อนของน้ำที่ซึมลงสู่ชั้นใต้ดิน ๖.เพื่อลดการแพร่ระบาดของโรคที่มีแมลงเป็นพาหะ เช่น ยุงแมลงวัน ฯลฯ	หมู่ที่ ๖ ตำบลโคกช้าง	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕๐๐,๐๐๐ (บาท)	๑.สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่และบรรเทาปัญหาความชื้น/ดินแห้งในบริเวณที่พัฒนาเป็นระยะเวลา ๑ ปี ๒.สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการพัฒนาท้องถิ่นและให้บริการประชาชน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๙	โครงการศูนย์เรียนรู้การ บริหารจัดการน้ำอย่างเป็น ระบบ ประเภทฐานการ เรียนรู้การจัการน้ำ ภายในครัวเรือนด้วยระบบ ธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด หมู่ที่ ๗ ตำบลโคกช้าง	๑.เพื่อจัดหาและติดตั้ง อุปกรณ์สำหรับ ระบบธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบปิด ๒.เพื่อเสริม ประสิทธิภาพและลด ระยะเวลาในการ ดำเนินการพัฒนาระบบ ธนาคารน้ำใต้ดินระบบ ปิดที่ดำเนินการโดย ประชาชนในพื้นที่ ๓.เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ โดยรวมของธนาคารน้ำ ใต้ดิน ๔.เพื่อแก้ไขปัญหา ท่วมขังในชุมชน ๕.เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำเสียและป้องกันการ ปนเปื้อนของน้ำที่ซึมลง สู่ชั้นใต้ดิน ๖.เพื่อลดการแพร่ ระบาดของโรคที่มีแมลง เป็นพาหะ เช่น ยุง แมลงวัน ฯลฯ	หมู่ที่ ๗ ตำบลโคกช้าง	-	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ศูนย์เรียนรู้การ บริหารจัดการน้ำ อย่างเป็นระบบ ประเภท ฐานการเรียนรู้ การจัการน้ำ ภายใน ครัวเรือนด้วย ระบบธนาคาร น้ำใต้ดินระบบ ปิด	๑.สามารถเพิ่ม ประสิทธิภาพการ บริหารจัดการน้ำใน พื้นที่และบรรเทา ปัญหาน้ำท่วมขัง/ดิน แห้งในบริเวณที่พัฒนา เป็นระยะเวลา ๑ ปี ๒.สามารถเพิ่ม ประสิทธิภาพในการ พัฒนาท้องถิ่นและ ให้บริการประชาชน	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓๐	โครงการศูนย์เรียนรู้การ บริหารจัดการน้ำอย่างเป็น ระบบ ประเภทฐานการ เรียนรู้การจัดการน้ำ ภายในครัวเรือนด้วยระบบ ธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด หมู่ที่ ๘ ตำบลโคกช้าง	๑.เพื่อจัดหาและติดตั้ง อุปกรณ์สำหรับ ระบบธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบปิด ๒.เพื่อเสริม ประสิทธิภาพและลด ระยะเวลาในการ ดำเนินการพัฒนาระบบ ธนาคารน้ำใต้ดินระบบ ปิดที่ดำเนินการโดย ประชาชนในพื้นที่ ๓.เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ โดยรวมของธนาคารน้ำ ใต้ดิน ๔.เพื่อแก้ไขปัญหา ท่วมขังในชุมชน ๕.เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำเสียและป้องกันกร บมเขื่อนของน้ำที่ขังลง สู่ชั้นใต้ดิน ๖.เพื่อลดการแพร่ ระบาดของโรคที่มีแมลง เป็นพาหะ เช่น ยุง แมลงวัน ฯลฯ	หมู่ที่ ๘ ตำบลโคกช้าง	-	-	๕๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕๐๐,๐๐๐ (บาท)	๑.สามารถเพิ่ม ประสิทธิภาพการ บริหารจัดการน้ำใน พื้นที่และบรรเทา ปัญหาที่ท่วมขัง/ดิน แห้งในบริเวณที่พัฒนา เป็นระยะเวลา ๑ ปี ๒.สามารถเพิ่ม ประสิทธิภาพในการ พัฒนาท้องถิ่นและ ให้บริการประชาชน	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓๑	โครงการศูนย์เรียนรู้การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ ปรากฏฐานการเรียนรู้การจัดการน้ำ ภายในครัวเรือนด้วยระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด หมู่ที่ ๙ ตำบลโคกช้าง	๑.เพื่อจัดทำและติดตั้ง บ่อประติงค์รับน้ำสำหรับ เดิม น้ำลงดินสำหรับ ระบบธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบปิด ๒.เพื่อเสริม ประสิทธิภาพและลด ระยะเวลาในการ ดำเนินการพัฒนา ระบบ ธนาคารน้ำใต้ดินระบบ ปิดที่ดำเนินการโดย ประชาชนในพื้นที่ ๓.เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ โดยรวมของธนาคารน้ำ ใต้ดิน ๔.เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมเชิงชุมชน ๕.เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำเน่าเสียและป้องกัน การปนเปื้อนของน้ำที่ส่งลงสู่ชั้นใต้ดิน ๖.เพื่อลดการแพร่ระบาดของโรคที่มีแหล่ง เป็นที่เพาะ เช่น ยุง แมลงวัน ฯลฯ	หมู่ที่ ๙ ตำบลโคกช้าง	-	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๑.สามารถเพิ่ม ประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่และบรรเทา ปัญหาน้ำท่วมเชิงดิน แหล่งในบริเวณที่พัฒนา เป็นระยะเวลา ๑ ปี ๒.สามารถเพิ่ม ประสิทธิภาพในการ พัฒนาท้องถิ่นและ ให้บริการประชาชน	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓๒	โครงการศูนย์เรียนรู้การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ ประชาสัมพันธ์การเรียนรู้การจัดการน้ำภายในนครวัดเวียงด้วยระบบธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด หมู่ที่ ๑๐ ตำบลโคกช้าง	๑.เพื่อจัดหาและติดตั้ง บ่อประตีสั่งสูบน้ำรับ เดิม นำลงดินสำหรับ ระบบธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบปิด ๒.เพื่อเสริม ประสิทธิภาพและลด ระยะเวลาในการ ดำเนินการพัฒนา ระบบ ธนาคารน้ำใต้ดินระบบ ปิดที่ดำเนินการโดย ประชาชนในพื้นที่ ๓.เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ โดยรวมของธนาคารน้ำ ใต้ดิน ๔.เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมซึ่งไม่รุนแรง ๕.เพื่อแก้ไขปัญหา เน่าเสียและป้องกัน การปนเปื้อนของน้ำที่ดื่มลง สู่ชั้นใต้ดิน ๖.เพื่อลดการแพร่ ระบาดของโรคที่มีแหล่ง เป็นที่เพาะ เช่น ยุง แมลงวัน ฯลฯ	หมู่ที่ ๑๐ ตำบลโคกช้าง	-	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๑.สามารถเพิ่ม ประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำใน พื้นที่และบรรเทา ปัญหา น้ำท่วมซึ่ง/ดิน แห้งในบริเวณที่พัฒนา เป็นระยะเวลา ๑ ปี ๒.สามารถเพิ่ม ประสิทธิภาพในการ พัฒนาท้องถิ่นและ ให้บริการประชาชน	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓๓	โครงการซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๖ ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๖ เริ่มจากถนนลาดยางสายบ้านหัวเกาะ-หนองกรดถึงบริเวณทางเข้าวัดหนองกรด หมู่ที่ ๖ ตำบลโคกช้าง ถนนกว้าง ๖ เมตร ระยะทางยาว ๙๑๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ คสล. รวมไม่น้อยกว่า ๕,๔๖๐ ตารางเมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	-	-	๓,๕๐๕,๐๐๐	๓,๕๐๕,๐๐๐	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนน กว้าง ๖ เมตร ระยะทางยาว ๙๑๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ คสล. รวมไม่น้อยกว่า ๕,๔๖๐ ตารางเมตร	คำบลิโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดี ชื่นประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

ครุภัณฑ์

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)

เพิ่มเติม เปลี่ยนแปลง (ฉบับที่ ๒)

องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ				หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	
					๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)		
๑	การศึกษา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ	<p>จัดซื้อกล้องโทรทัศน์วงจรปิดพร้อมอุปกรณ์และติดตั้งภายในอาคารศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านสามเอก จำนวน ๑ ชุด ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - กล้องโทรทัศน์วงจรปิด ชนิดเครือข่ายแบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายในอาคาร จำนวน ๒ ตัว - อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ ๘ ช่อง ราคา ๒๒,๐๐๐ บาท ขนาด ๑ KVA <p>(ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ฉบับเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ และเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดทำอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๓ โดยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม)</p>	-	-	-	๓๓,๕๐๐	-	กองการศึกษา