



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
เพิ่มเติม เปลี่ยนแปลง (ฉบับที่ ๓)

.....
ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง ได้จัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม เปลี่ยนแปลง (ฉบับที่ ๓) เสนอต่อสภาองค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบแล้วนั้น

บัดนี้ สภาองค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง ในการประชุมสมัยวิสามัญ สมัยที่ ๕ ครั้งที่ ๑ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๖ มีมติเห็นชอบร่างแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม เปลี่ยนแปลง (ฉบับที่ ๓) ขององค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง เรียบร้อยแล้วนั้น

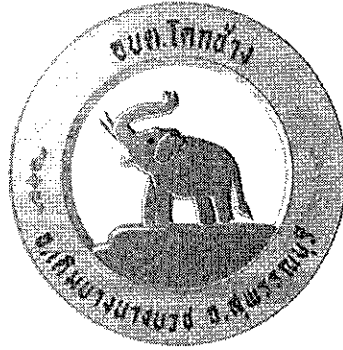
เพื่อปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๕๙ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ ข้อ ๑๗ จึงประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม เปลี่ยนแปลง (ฉบับที่ ๓) ขององค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายทวิช เมืองช้าง)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง



แผนพัฒนาท้องถิ่น
(พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
เพิ่มเติม เปลี่ยนแปลง (ฉบับที่ ๓)

ของ

องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง
อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี

งานนโยบายและแผน
สำนักงานปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง

คำนำ

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม เปลี่ยนแปลง (ฉบับที่ ๓) 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 เปลี่ยนแปลง (ฉบับที่ ๓) ฉบับนี้ จะเป็นแผนพัฒนาท้องถิ่นที่สนองตอบปัญหา/ความต้องการของประชาชน

องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง

พฤศจิกายน ๒๕๖๖

สารบัญ

	หน้า
รายละเอียดโครงการพัฒนา เปลี่ยนแปลง (ผ.๐๒)	๑ - ๘
บัญชีสรุปโครงการ เพิ่มเติม (ผ.๐๑)	๙ - ๑๑
รายละเอียดโครงการพัฒนา เพิ่มเติม (ผ.๐๒)	๑๒ - ๗๖
บัญชีสรุปโครงการ ที่เกินศักยภาพ (ผ.๐๑/๒)	๗๗ - ๗๙
รายละเอียดโครงการที่เกินศักยภาพ เพิ่มเติม (ผ.๐๒/๑)	๘๐ - ๑๐๐
บัญชีครุภัณฑ์ วัสดุ (ผ.๐๓)	๑๐๑ - ๑๐๒

.....

หลักการและเหตุผล

ในการเพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม เปลี่ยนแปลง (ฉบับที่ ๓)

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

เนื่องจากองค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง มีความจำเป็นในการเพิ่มเติมโครงการ ตามยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง เพื่อให้สอดคล้องกับข้อเท็จจริงและสถานการณ์ ปัจจุบันตามอำนาจหน้าที่และภารกิจ และเพื่อเป็นการเชื่อมโยงโครงการ/กิจกรรมให้สอดคล้องกับการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี เพื่อให้มีความเหมาะสม สอดคล้องกับปัญหาและความต้องการของประชาชน ทั้งนี้เพื่อนำไปใช้เป็นกรอบในการพิจารณาจัดสรรงบประมาณดำเนินการโครงการ/กิจกรรมต่างๆ ตามระเบียบกฎหมายต่อไป

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

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างถูกต้องตามระเบียบฯ และเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและ ประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง จึงได้เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลงโครงการเพื่อบรรจุ ไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม เปลี่ยนแปลง (ฉบับที่ ๓)

แบบ ผ.๐๒

รายละเอียดโครงการพัฒนาท้องถิ่น

เปลี่ยนแปลง

น	-ต่อ-									ปริมาณดินขุด ไม่น้อยกว่า ๑,๙๖๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	
		๑.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ยาว ๑,๔๐๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาณดินขุดไม่น้อย กว่า ๑,๙๖๐.๐๐ ลูกบาศก์ เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด									

เปลี่ยนแปลงเป็น

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการขุดลอกวัชพืชและ ดินเลนเพื่อเปิดทางระบาย น้ำ หมู่ที่ ๓ บ้านเจ็ดอกร บริเวณที่น่านางสาววารารณ์ แซ่ลิ้ม	เพื่อให้มีการระบายน้ำ ที่ดี เกษตรกรมีน้ำใช้ที่ เพียงพอ	ขุดลอกวัชพืชและดินเลน เพื่อเปิดทางระบายน้ำ จาก บริเวณที่น่านางสาววารารณ์ แซ่ลิ้ม ถึงบริเวณคลองหนอง กระเจ็ด สภาพเดิม ปาก ขนาดกว้างเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๐.๗๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ยาว ๑,๓๘๐.๐๐ เมตร สภาพใหม่ ปากขนาดกว้าง เฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ก้นกว้าง เฉลี่ย ๑.๑๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๒๐ เมตร ยาว ๑,๓๘๐.๐๐ เมตร หรือมี ปริมาณดินขุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๖๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคก ช้างกำหนด	-	๗๗,๐๐๐	-	-	-	ขุดลอกวัชพืช และดินเลน ปากขนาดกว้าง เฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ก้นกว้าง เฉลี่ย ๑.๑๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๒๐ เมตร หรือมีปริมาณ ดินขุดไม่น้อย กว่า ๑,๙๖๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	การระบายน้ำดี สะดวก และเกษตรกรมีน้ำใช้ใน การทำเกษตรที่ เพียงพอ	กองช่าง

ข้อความเพิ่มเติมบรรจุมแผนพัฒนาท้องถิ่น (๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) หน้า ๒๘ ข้อ ๗

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗	โครงการขุดลอกคูน้ำ หมู่ที่ ๖ บริเวณบ้านนางวล ปานตา	เพื่อให้มีการระบายน้ำที่ดี เกษตรกรมีน้ำใช้ที่เพียงพอ	ขุดลอกคูน้ำ หมู่ที่ ๖ จากบริเวณบ้านนางวล ปานตา ถึงบริเวณที่นางวลสุแล ตำบลของ สภ.พ.ต.ม. ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๐๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร ยาว ๘๐๕.๐๐ เมตร สภาพใหม่ ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ยาว ๘๐๕.๐๐ เมตร ปริมาณดินขุดไม่น้อยกว่า ๑,๔๔๙.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	๑๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ยาว ๘๐๕.๐๐ เมตร หรือมีปริมาณดินขุดไม่น้อยกว่า ๑,๔๔๙.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	การระบายน้ำดี สะดวก และเกษตรกรมีน้ำใช้ในการทำเกษตรที่เพียงพอ	กองช่าง

เปลี่ยนแปลงเป็น

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการขุดลอกวัชพืช และดินเลนเพื่อเปิดทาง ระบายน้ำ หมู่ที่ ๖ บ้าน หนองกรด บริเวณบ้าน นางมวล ปานตา	เพื่อให้มีการระบาย น้ำที่ดี เกษตรกรมี น้ำใช้ที่เพียงพอ	ขุดลอกวัชพืชและดินเลน เพื่อเปิดทางระบายน้ำ จากบริเวณบ้านนางมวล ปานตา ถึงบริเวณที่นางนาง สุแล ตำบลท่าทอง ขยายเพิ่มเติม ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๐.๔๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ยาว ๘๐๐.๐๐ เมตร สภาพ ใหม่ ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๑.๑๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๒๐ เมตร ยาว ๘๐๐.๐๐ เมตร หรือมี ปริมาณดินขุดไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๔.๐๐ ลูกบาศก์ เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	๔๗,๐๐๐	-	-	-	-	ขุดลอกวัชพืช และดินเลน เพื่อเปิดทาง ระบายน้ำ ปาก ขนาดกว้าง เฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ก้นกว้าง เฉลี่ย ๑.๑๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๒๐ เมตร ยาว ๘๐๐.๐๐ เมตร หรือมี ปริมาณดินขุด ไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๔.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	การระบายน้ำดี สะดวก และเกษตรกรมีน้ำใช้ใน การทำเกษตรที่ เพียงพอ	กองช่าง

ข้อความเพิ่มเติมบรรจุแผนพัฒนาท้องถิ่น (๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) หน้า ๒๙ ข้อ ๘

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)			
๘	โครงการขุดลอกคูน้ำ หมู่ที่ ๘ บริเวณบ้านนายแพร นกแก้ว	เพื่อให้มีการระบายน้ำที่ดี เกษตรกรมีน้ำใช้ที่เพียงพอ	ขุดลอกคูน้ำ หมู่ที่ ๘ จากบ้านนายแพร นกแก้ว ถึงบริเวณที่นานายสมบัติ สุวรรณ สมทบเดิม ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร ยาว ๒.๕๗๐.๐๐ เมตร สมทบใหม่ ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๓.๒๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๑.๗๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๓๐ เมตร ยาว ๒,๕๗๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๔,๕๘๗.๔๕ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	๒๒๘,๐๐๐	-	-	-	ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๓.๒๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๑.๗๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๓๐ เมตร ยาว ๒,๕๗๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๔,๕๘๗.๔๕ ลูกบาศก์เมตร	การระบายน้ำดี สะดวกและเกษตรกรมีน้ำใช้ในการทำ การเกษตรที่เพียงพอ	กองช่าง

เปลี่ยนแปลงเป็น

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓	โครงการขุดลอกวัชพืช และดินเลนเพื่อเปิดทาง ระบายน้ำ หมู่ที่ ๘ บ้านริ้ว กรุฑ บริเวณบ้านนายแพร นกแก้ว	เพื่อให้มีการระบาย น้ำที่ดี เกษตรกรมี น้ำใช้ที่เพียงพอ	ขุดลอกวัชพืชและดินเลน เพื่อเปิดทางระบายน้ำ จากบริเวณบ้านนายแพร นกแก้ว ถึงบริเวณที่นา นายสมบัติ สุวรรณ สภาพ เดิม ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๑.๘๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร ยาว ๒,๕๕๐.๐๐ เมตร สภาพ ใหม่ ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ยาว ๒,๕๕๐.๐๐ เมตร หรือมี ปริมาณดินขุดไม่น้อยกว่า ๓,๑๘๘.๐๐ ลูกบาศก์ เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	๑๒๕,๐๐๐	-	-	-	-	ขุดลอกวัชพืช และดินเลน เพื่อเปิดทาง ระบายน้ำ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ยาว ๒,๕๕๐.๐๐ เมตร หรือมี ปริมาณดินขุด ไม่น้อยกว่า ๓,๑๘๘.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	การระบายน้ำที่ สะดวกและเกษตรกรมี น้ำใช้ในการทำ การเกษตรที่เพียงพอ	กองช่าง

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

ข้อความเดิมบรรจุแผนพัฒนาท้องถิ่น (๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม (ฉบับที่ ๑) หน้า ๑ ข้อ ๒

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)			
๑	ก่อสร้างฐานเสาธงชาติพร้อมติดตั้งเสาธงชาติศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านสามแยก	เพื่อให้เด็กได้เคารพธงชาติตอนเช้า	ก่อสร้างฐานและติดตั้งเสาธงชาติของศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านสามแยก	๔๐,๐๐๐	-	-	-	๑ เสา พร้อมฐาน	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านสามแยกได้เคารพธงชาติในตอนเช้า	กองการศึกษา

เปลี่ยนแปลงเป็น

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)			
๑	ก่อสร้างฐานเสาธงชาติพร้อมติดตั้งเสาธงชาติศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านสามแยก	เพื่อให้เด็กได้เคารพธงชาติตอนเช้า	ก่อสร้างฐานเสาธงชาติพร้อมติดตั้งเสาธงชาติศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านสามแยก	-	๔๐,๐๐๐	-	-	๑ เสา พร้อมฐาน	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านสามแยกได้เคารพธงชาติในตอนเช้า	กองการศึกษา

ข้อความเพิ่มเติมบรรจุแผนพัฒนาท้องถิ่น (๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม (ฉบับที่ ๑) หน้า ๒ ข้อ ๓

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓	กั้นห้องเรียนศูนย์พัฒนาเด็ก เล็กบ้านสามแอก	เพื่อแยกห้องเรียนเป็น ๒ ห้อง ๒ ขวบ และ ๓-๕ ขวบ ให้เป็นไป ตามมาตรฐาน เหมาะสมสำหรับ จัดการเรียนการสอน	กั้นห้องเรียนเป็น ๒ ห้อง	-	-	-	-	-	กั้นห้องเรียน เป็น ๒ ห้อง	มีห้องเรียนที่เหมาะสม สำหรับจัดการเรียนการ สอน	กองการศึกษา

เปลี่ยนแปลงเป็น

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	กั้นห้องเรียนศูนย์พัฒนาเด็ก เล็กบ้านสามแอก	เพื่อแยกห้องเรียนเป็น ๒ ห้อง ๒ ขวบ และ ๓-๕ ขวบ ให้เป็นไป ตามมาตรฐาน เหมาะสมสำหรับ จัดการเรียนการสอน	กั้นห้องเรียนเป็น ๒ ห้อง	๑๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	กั้นห้องเรียน เป็น ๒ ห้อง	มีห้องเรียนที่เหมาะสม สำหรับจัดการเรียนการ สอน	กองการศึกษา

แบบ ผ.๐๑

บัญชีสรุปโครงการพัฒนาท้องถิ่น

เพิ่มเติม

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
เพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓)

องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี

ยุทธศาสตร์	ปี ๒๕๖๖		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘		ปี ๒๕๖๙		ปี ๒๕๗๐		รวม ๕ ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการพัฒนาตัวเมืองการบริหาร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- แผนงานบริหารทั่วไป	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- แผนงานบริหารงานคลัง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านความเข้มแข็งของชุมชนและเศรษฐกิจชุมชน	-	-	๑	๑๕๐,๐๐๐	๑	๑๕๐,๐๐๐	๑	๑๕๐,๐๐๐	๑	๑๕๐,๐๐๐	๔	๖๐๐,๐๐๐
- แผนงานส่งเสริมสุขภาพ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน	-	-	๑	๑๕๐,๐๐๐	๑	๑๕๐,๐๐๐	๑	๑๕๐,๐๐๐	๑	๑๕๐,๐๐๐	๔	๖๐๐,๐๐๐
รวม	-	-	๑	๑๕๐,๐๐๐	๒	๓๐๐,๐๐๐	๒	๓๐๐,๐๐๐	๒	๓๐๐,๐๐๐	๕	๑,๒๐๐,๐๐๐

ยุทธศาสตร์	ปี ๒๕๖๖		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘		ปี ๒๕๖๙		ปี ๒๕๗๐		รวม ๕ ปี		
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	รวม ๕ ปี
ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้าน การคมนาคมขนส่ง สาธารณูปโภค สาธารณูปการ และสิ่งแวดล้อม	-	-	๓๔	๑๐,๗๗๑,๔๐๐	-	๑,๐๑๙,๐๐๐	๔	๙๖๗,๐๐๐	๒	๖๒๖,๐๐๐	๔๓	๑๓,๓๘๓,๔๐๐	๑๓,๓๘๓,๔๐๐
แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แผนงานเคหะและชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แผนงานการเกษตร	-	-	๘	๓,๕๕๐,๐๐๐	๗	๔,๔๑๐,๐๐๐	๓	๒,๔๓๖,๐๐๐	-	-	๑๘	๑๐,๓๙๖,๐๐๐	๑๐,๓๙๖,๐๐๐
รวม	-	-	๔๒	๑๔,๓๒๑,๔๐๐	๑๐	๑,๔๖๐,๐๐๐	๗	๓,๔๐๓,๐๐๐	๒	๖๒๖,๐๐๐	๖๑	๑๙,๘๑๐,๔๐๐	๑๙,๘๑๐,๔๐๐
๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้าน การป้องกันบรรเทาสาธารณภัย และสิ่งแวดล้อม	-	-	๑	๑๕๐,๐๐๐	๑	๑๕๐,๐๐๐	๑	๑๕๐,๐๐๐	๑	๑๕๐,๐๐๐	๔	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐
แผนงานการรักษาสภาพ ภายใน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แผนงานอุตสาหกรรมและการ โยธา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แผนงานสร้างความเข้มแข็งของ ชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	๑	๑๕๐,๐๐๐	๑	๑๕๐,๐๐๐	๑	๑๕๐,๐๐๐	๑	๑๕๐,๐๐๐	๔	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐

ยุทธศาสตร์	ปี ๒๕๖๖		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘		ปี ๒๕๖๙		ปี ๒๕๗๐		รวม ๕ ปี			
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	รวม ๕ ปี	
ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการศึกษา สาธารณสุข การกีฬา มิปัญญาท้องถิ่น	-	-	๑	๙๙๙,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	๑	๙๙๙,๐๐๐	๑	๙๙๙,๐๐๐
นบธรรมเนียมประเพณีและวัฒนธรรมของท้องถิ่น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แผนงานการศึกษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แผนงานสาธารณสุข	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แผนงานการศาสนา วัฒนธรรมและนันทนาการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	๑	๙๙๙,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	๑	๙๙๙,๐๐๐	๑	๙๙๙,๐๐๐
รวมทั้งสิ้น	-	-	๔๖	๑๕,๓๗๐,๕๐๐	๑๓	๑,๙๑๐,๐๐๐	๑๐	๓,๘๕๓,๐๐๐	๕	๑,๐๗๖,๐๐๐	๗๔	๒๒,๖๐๙,๕๐๐	๗๔	๒๒,๖๐๙,๕๐๐

แบบ ผ.๐๒

รายละเอียดโครงการพัฒนาท้องถิ่น

เพิ่มเติม

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐)

เพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓)

องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ ให้ความสำคัญจากฐานข้อมูล และมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอเหมาะสม
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมาย ๑๐ ลดความไม่เสมอภาคภายในประเทศและระหว่างประเทศ
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๔ การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนากองทัพเรือจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน
- ๒. ยุทธศาสตร์การพัฒนากองทัพเรือจังหวัดสุพรรณบุรี และเศรษฐกิจชุมชน
- ๑.๑ กลยุทธ์ ๒.๓ การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคมเศรษฐกิจชุมชน

(๑) แผนงาน สังคมสงเคราะห์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)				๒๕๗๐ (บาท)
๑	โครงการช่วยเหลือประชาชนด้านการส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิต	เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชนด้านการส่งเสริม บรรเทาความเดือดร้อนและพัฒนาคุณภาพชีวิต	ให้ความช่วยเหลือผู้ยากกับปัจจัยพื้นฐานหรือการส่งเสริมพัฒนาบุคคลให้มีความรู้ในด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนผู้ที่ได้รับการช่วยเหลือ	ประชาชนที่ได้รับความช่วยเหลือ	สำนักงานสถิติ

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การสร้างโอกาสความเสมอภาคและเท่าเทียมกันทางสังคม
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ ๑ ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมาย ๑ ขจัดความยากจน
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การเพิ่มศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมให้ได้มาตรฐาน เพื่อการแข่งขันทางการค้าและการพัฒนาที่ยั่งยืน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบโครงสร้างขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ ๑ พัฒนาศักยภาพผลผลิตทางการเกษตร อุตสาหกรรม เกษตรอุตสาหกรรม พาณิชยกรรม การแปรรูปและผลิตภัณฑ์เพื่อการบริโภคและส่งออก

๒. ยุทธศาสตร์การพัฒนาความเข้มแข็งของชุมชนและเศรษฐกิจ

๑.๑ กลยุทธ์ ๒.๑ การส่งเสริมการสร้างงานและการประกอบอาชีพ

(๑) แผนงาน การเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการช่วยเหลือประชาชนด้านการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้มีรายได้น้อย	เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้มีรายได้น้อย	ให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้มีรายได้น้อย	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนเกษตรกรที่ได้รับความช่วยเหลือ	เกษตรกรผู้มีรายได้น้อยได้รับความช่วยเหลือ	สำนักปลัด

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

(๑) แผนงาน การเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)				๒๕๗๐ (บาท)
๑	โครงการขุดลอกวีพีพีและ ดินเลนเพื่อเปิดทางระบาย น้ำ หมู่ที่ ๒ บ้านหัวควาย	เพื่อให้มีการระบายน้ำ ที่ดี เกษตรกรมีน้ำใช้ที่ เพียงพอ	ขุดลอกวีพีพีและดินเลน เพื่อเปิดทางระบายน้ำ เริ่ม จากบริเวณที่ดินนายสุนทร ดอกกุหลาบ ถึงบริเวณที่ดิน นายณรงค์ วัฒนีย์ ปากกว้าง เฉลี่ย ๑๐.๐๐ เมตร กั้น กว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ลึก เฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ยาว ๒,๔๐๐.๐๐ เมตร หรือ มีปริมาตรดินขุดลอก (ต่อ)	-	๔๙๘,๐๐๐	-	-	-	ขุดลอกวีพีพี และดินเลนเพื่อ เปิดทางระบาย น้ำ ปากกว้าง เฉลี่ย ๑๐.๐๐ เมตร กั้นกว้าง เฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว	การระบายน้ำที่ สะดวก และเกษตรกรมีน้ำใช้ใน การทำเกษตรที่ เพียงพอ	กองช่าง

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
-ต่อ-		ไม่น้อยกว่า ๑๒,๐๐๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร (สภาพเดิม ปากกว้างเฉลี่ย ๑๐.๐๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒,๔๐๐.๐๐ เมตร) ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด					๒,๔๐๐.๐๐ เมตร หรือมี ปริมาตรดินขุด ลอกไม่น้อยกว่า ๑๒,๐๐๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร			
โครงการขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ จำนวน ๓ ช่วง หมู่ที่ ๒ บ้านห้วยทราย	เพื่อเพิ่มการระบายน้ำที่ดี เกษตรกรมีน้ำใช้ที่เพียงพอ	ขุดลอกวัชพืชและดินเลน เพื่อเปิดทางระบายน้ำ จำนวน ๓ ช่วง ดังนี้ ช่วงที่ ๑ จากบริเวณที่ดิน นายละไม มั่นปาน ถึง บริเวณบ้านนางบุญเรือน มั่นปาน ปากกว้างเฉลี่ย ๒.๓๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๐๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุด ลอกจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๕๖ ลูกบาศก์เมตร (สภาพเดิมปากกว้างเฉลี่ย ๑.๓๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๐๐ เมตร)	-	-	๓๓๓,๐๐๐	-	ขุดลอกวัชพืช และดินเลนเพื่อ เปิดทางระบาย น้ำ จำนวน ๓ ช่วง ช่วงที่ ๑ ปากกว้างเฉลี่ย ๒.๓๐ เมตร ก้น กว้างเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ลึก ๐.๙๐ เมตร ระยะทาง เฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร ระยะทาง ยาว ๒๐๐.๐๐ เมตร หรือมี ปริมาตรดินขุด ลอกจำนวนไม่ น้อยกว่า ๑๕๖ ลูกบาศก์เมตร	การระบายน้ำดี สะดวก และเกษตรกรมีน้ำใช้ใน การทำการเกษตรที่ เพียงพอ	กองช่าง	

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
-ต่อ-		<p>ช่วงที่ ๒ จากบริเวณที่ดิน นายสมาน คล้ายบุตร ถึง บริเวณที่ดินนางบุญเรือน มั่นปาน ปากกว้างเฉลี่ย ๒.๐๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๐๐.๐๐ เมตร หรือมี ปริมาตรดินขุดลอกจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๘๙ ลูกบาศก์เมตร (สภาพเดิมปากกว้างเฉลี่ย ๑.๒๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๔๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๐๐.๐๐ เมตร)</p> <p>ช่วงที่ ๓ จากบริเวณที่ดิน นางบุญเรือน มั่นปาน ถึง บริเวณที่ดินนายบุญสม มั่นปาน ปากกว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๕๐.๐๐ เมตร หรือมี ปริมาตรดินขุดลอกจำนวนไม่น้อยกว่า ๓๒๐.๒๕ ลูกบาศก์เมตร(ต่อ</p>						ช่วงที่ ๒ ปากกว้างเฉลี่ย ๒.๐๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๐๐.๐๐ เมตร หรือมี ปริมาตรดินขุดลอกจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๘๙ ลูกบาศก์เมตร ช่วงที่ ๓ ปากกว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๕๐.๐๐ เมตร หรือมี ปริมาตรดินขุดลอกจำนวนไม่น้อยกว่า		

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
-ต่อ-		(สภาพเดิมปากกว้างเฉลี่ย ๑.๒๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๕๐.๐๐ เมตร) รวมไปถึงปริมาณดินขุดลอกจำนวนไม่น้อยกว่า ๖๖๕.๒๕ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด						๓๒๐.๒๕ ลูกบาศก์เมตร รวมไปถึงปริมาณดินขุดลอกจำนวนไม่น้อยกว่า ๖๖๕.๒๕ ลูกบาศก์เมตร		
โครงการขุดลอกกว๊านพีชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ หมู่ที่ ๓ บ้านเจ็ดอ่าว (บริเวณที่ดินนางสาวรวมน)	เพื่อให้มีการระบายน้ำที่ดี เกษตรกรมีน้ำใช้ที่เพียงพอ	ขุดลอกกว๊านพีชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ จากบริเวณที่ดิน น.ส.สำรวย มนะนาวหวาน ถึงบริเวณที่ดินนางสาวรวมน เต้าทอง ปากกว้างเฉลี่ย ๘.๐๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๒.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๒,๓๒๐.๐๐ เมตร หรือ ปริมาณดินขุดลอกไม่น้อยกว่า ๙,๘๖๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร (สภาพเดิมปากกว้างเฉลี่ย ๘.๐๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๒,๓๒๐.๐๐ เมตร) ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	๔๐๙,๐๐๐	-	-	-	-	ขุดลอกกว๊านพีชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ ปากกว้างเฉลี่ย ๘.๐๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๒.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๒,๓๒๐.๐๐ เมตร หรือ ปริมาณดินขุดลอกไม่น้อยกว่า ๙,๘๖๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	การระบายน้ำดี สะดวก และเกษตรกรมีน้ำใช้ในในการทำเกษตรที่เพียงพอ	กองช่าง

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
โครงการขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ พร้อมฝังท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๔ บ้านหนองตาแก้ว	เพื่อให้มีการระบายน้ำที่ดี เกษตรกรมีน้ำใช้ที่เพียงพอ	ขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ พร้อมฝังท่อระบายน้ำ จากบริเวณบ้านนายสุเทพ เพียงผล ถึงบริเวณที่ดินนางซิมทอง จุกวาง ปากกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๐.๗๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๙๕.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดลอกไม่น้อยกว่า ๓๙๑.๐๐ ลูกบาศก์เมตร (สภาพเดิมปากกว้างเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๙๕.๐๐ เมตร) ฝังท่อระบายน้ำ คสล.ศก. ๐.๘๐ เมตร จำนวน ๙ ท่อน ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	-	๕๐,๐๐๐	-	-	ขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ พร้อมฝังท่อระบายน้ำ ปากกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๐.๗๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๙๕.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดลอกไม่น้อยกว่า ๓๙๑.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ฝังท่อระบายน้ำ คสล.ศก. ๐.๘๐ เมตร จำนวน ๙ ท่อน	กองช่าง	
(บริเวณบ้านนายสุเทพ เพียงผล)										

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
โครงการขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ หมู่ที่ ๔ บ้านหนองตาแก้ว	เพื่อให้มีการระบายน้ำที่ดี เกษตรกรมีน้ำใช้เพียงพอ	ขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ จากบริเวณที่ดินนางชั้นทอง จูบง ถึงบริเวณที่ดินนายสมพิช รอดเล็ก ปากกว้างเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๗๖๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาณดินขุดลอกไม่น้อยกว่า ๔๕๖.๐๐ ลูกบาศก์เมตร (สภาพเดิมปากกว้างเฉลี่ย ๑.๓๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๔๐ เมตร ระยะทางยาว ๗๖๐.๐๐ เมตร) ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	-	๑๗,๐๐๐	-	-	ขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ ปากกว้างเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๗๖๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาณดินขุดลอกไม่น้อยกว่า ๔๕๖.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	

(บริเวณที่ดินนางชั้นทอง
จูบง)

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
โครงการขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ หมู่ที่ ๔ บ้านหนองตาแก้ว	เพื่อให้มีการระบายน้ำที่ดี เกษตรกรกรมน้ำใช้ที่เพียงพอ	ขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ จากบริเวณที่ดินนางชิ้นทอง จูบาง ถึงบริเวณที่ดินนายสมชาย จิวบุญ ปากกว้างเฉลี่ย ๑๐.๐๐ เมตร กว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๒,๑๐๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาณดินขุดออกไม่น้อยกว่า ๑๒,๐๗๕.๐๐ ลูกบาศก์เมตร (สภาพเดิมปากกว้างเฉลี่ย ๑๐.๐๐ เมตร กว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๒,๑๐๐.๐๐ เมตร) ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	๔๙๘,๐๐๐	-	-	-	ขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ ปากกว้างเฉลี่ย ๑๐.๐๐ เมตร กว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๒,๑๐๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาณดินขุดออกไม่น้อยกว่า ๑๒,๐๗๕.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	การระบายน้ำดี สะดวก และเกษตรกรมีน้ำใช้ในการทำการเกษตรที่เพียงพอ	กองช่าง
(บริเวณที่ดินนางชิ้นทองจูบาง)										

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
โครงการสร้างท่อระบายน้ำ คสล. หมู่ที่ ๔ บ้านหนองตา แก้ว (บริเวณที่ดินนายสันต์ ช้อง หลิม)	เพื่อให้มีการระบายน้ำ ที่ดี เกษตรกรมีน้ำใช้ที่ เพียงพอ	ฝังท่อระบายน้ำ คสล. บริเวณที่ดินนายสันต์ ช้อง หลิม ขนาดท่อระบายน้ำ คสล.ศก. ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๙ ท่อน ตามแบบ แปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	-	๖๔,๐๐๐	-	-	ฝังท่อระบายน้ำ คสล. ขนาดท่อ ระบายน้ำ คสล. ศก. ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๙ ท่อน	กองช่าง	
โครงการขุดลอกคลองห้วย หวายพร้อมเกลี่ยตบแต่ง และบดอัดคันดิน หมู่ที่ ๔ บ้านหนองบอน	เพื่อให้มีการระบายน้ำ ที่ดี เกษตรกรมีน้ำใช้ที่ เพียงพอ	ขุดลอกคลองห้วยหวาย พร้อมเกลี่ยตบแต่งและบด อัดคันดิน เริ่มจากบริเวณ หลังวัดหนองบอน ถึงบริเวณ บ้านนายบุญธรรม อิ่มมงคล ประมาณดินขุดลอกไม่น้อย กว่า ๔,๒๑๓ ลูกบาศก์เมตร และงานลงลูกรังบดอัดผิว จราจรถนนกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๐๕.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณ ลูกรังจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๒๒.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคก ช้างกำหนด	-	๔๙๐,๐๐๐	-	-	ขุดลอกคลอง ห้วยหวายพร้อม เกลี่ยตบแต่ง และบดอัดคัน ดิน ปริมาณดิน ขุดลอกไม่น้อย กว่า ๔,๒๑๓ ลูกบาศก์เมตร และงานลงลูกรัง บดอัดผิวจราจร ถนนกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๐๕.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง จำนวนไม่น้อย กว่า ๑๒๒.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง		

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
โครงการขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ หมู่ที่ ๕ บ้านหนองบอน	เพื่อให้มีการระบายน้ำที่ดี เกษตรกรมีน้ำใช้ที่เพียงพอ	ขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ จากบริเวณที่ดินนางใบคาย ทองอ่อน ถึงบริเวณที่ดินนางบุญส่ง สวัสดิ์ดี ปากกว้างเฉลี่ย ๑๑.๐๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒,๐๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดลอกไม่น้อยกว่า ๑๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร (สภาพเดิม ปากกว้างเฉลี่ย ๑๑.๐๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๒.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒,๐๐๐ เมตร) ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	๔๙๔,๐๐๐	-	-	-	ขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ ปากกว้างเฉลี่ย ๑๑.๐๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒,๐๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดลอกไม่น้อยกว่า ๑๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร	การระบายน้ำดี สะดวก และเกษตรกรมีน้ำใช้ในการทำการเกษตรที่เพียงพอ	กองช่าง

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
โครงการขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ หมู่ที่ ๕ บ้านหนองบอน	เพื่อให้มีการระบายน้ำที่ดี เกษตรกรมีน้ำใช้ที่เพียงพอ	ขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ จากบริเวณที่ดินนาเรียง जुगाम หองอ่อน ปากกว้างเฉลี่ย ๑๑.๐๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๙๕๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาณดินขุดลอกไม่น้อยกว่า ๑๒,๑๒๕ ลูกบาศก์เมตร (สภาพเดิมปากกว้างเฉลี่ย ๑๑.๐๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๙๕๐.๐๐ เมตร) ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	๕๙๘,๐๐๐	-	-	-	ขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ ปากกว้างเฉลี่ย ๑๑.๐๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๙๕๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาณดินขุดลอกไม่น้อยกว่า ๑๒,๑๒๕ ลูกบาศก์เมตร	การระบายน้ำดี สะดวก และเกษตรกรมีน้ำใช้เมื่อกทำการเกษตรที่เพียงพอ	กองช่าง
(บริเวณที่ดินนายสำเริง जुगाम)										

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการฝักร่องระบายน้ำ คสล. พร้อมประตูลอยน้ำ หมู่ที่ ๕ บ้านหนองบอน (บริเวณที่ดินนายสมควร แย้มหลง)	เพื่อเพิ่มการระบายน้ำ ที่ดี เกษตรกรมีน้ำใช้ที่ เพียงพอ	ฝักร่องระบายน้ำ คสล. พร้อม ประตูลอยน้ำ บริเวณที่ดิน นายสมควร แย้มหลง ขนาด ท่อระบายน้ำ คสล.ศก. ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๑๐ ท่อน พร้อมประตูลอยน้ำ ตามแบบแปลนที่ อบต.โคก ช้างกำหนด	-	-	-	๒๐๘,๘๐๐	-	ฝักร่องระบายน้ำ คสล. พร้อม ประตูลอยน้ำ ขนาดท่อระบาย น้ำ คสล.ศก. ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๑๐ ท่อน	การระบายน้ำที่ สะดวก และเกษตรกรมีน้ำใช้ใน การทำกรเกษตรที่ เพียงพอ	กองช่าง
๒	โครงการขุดลอกวัชพืชและ ดินเลนเพื่อเปิดทางระบาย น้ำ หมู่ที่ ๖ บ้านหนองกรด (บริเวณที่ดินนายณรงค์ ธณมณี)	เพื่อเพิ่มการระบายน้ำ ที่ดี เกษตรกรมีน้ำใช้ที่ เพียงพอ	ขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อ เปิดทางระบายน้ำ จาก บริเวณที่ดินนายณรงค์ ธณมณี ถึงบริเวณที่ดินนายบุญส่ง สุวรรณ ปากกว้างเฉลี่ย ๑๐.๐๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๗๕๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุด ลอกไม่น้อยกว่า ๓,๙๐๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร (สภาพเดิม ปากกว้างเฉลี่ย ๑๐.๐๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๗๕๐.๐๐ เมตร) ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	๑๖๐,๐๐๐	-	ขุดลอกวัชพืช และดินเลนเพื่อ เปิดทางระบาย น้ำ ปากกว้าง เฉลี่ย ๑๐.๐๐ เมตร ก้นกว้าง เฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๗๕๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตร ดินขุดลอกไม่ น้อยกว่า ๓,๙๐๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	การระบายน้ำที่ สะดวก และเกษตรกรมีน้ำใช้ใน การทำกรเกษตรที่ เพียงพอ	กองช่าง	

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
โครงการขุดลอกวัชพืชและดินเลนตามเพื่อเปิดทางระบายน้ำ หมู่ที่ ๖ บ้านหนองกรด	เพื่อให้มีการระบายน้ำที่ดี เกษตรกรมีน้ำใช้ที่เพียงพอ	ขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ จากถนนลาดยางสายบ้านหัวเกาะ-หนองกรด ถึงบริเวณที่ดินนางสังเวียน ศรีไมราปากกว้างเฉลี่ย ๑๑.๐๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๒๕๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดลอกไม่น้อยกว่า ๗,๕๐๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร (สภาพเดิมปากกว้างเฉลี่ย ๑๑.๐๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๒.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๒๕๐.๐๐ เมตร) ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	-	๓๐๘,๐๐๐	-	ขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ ปากกว้างเฉลี่ย ๑๑.๐๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๒๕๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดลอกไม่น้อยกว่า ๗,๕๐๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	
(บริเวณที่ดินนางสังเวียนศรีไมรา)										

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
โครงการขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ พร้อมฝังท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๙ บ้านหนองกลับ	เพื่อให้มีการระบายน้ำที่ดี เกษตรกรมีน้ำใช้ที่เพียงพอ	ขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ พร้อมฝังท่อระบายน้ำ จากบริเวณที่ดินนายมานัด แซ่มะเชียง ถึงบริเวณที่ดินนายจำเนียร ปันทอง ปากกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๐.๗๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๕๐๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดลอกไม่น้อยกว่า ๖๒๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร (สภาพเดิมปากกว้างเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๔๐ เมตร ระยะทางยาว ๕๐๐.๐๐ เมตร) ฝังท่อระบายน้ำ คล.ศ.ก. ๐.๕๐ เมตร จำนวน ๖ ท่อน ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	-	-	๔๐,๐๐๐	-	ขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ พร้อมฝังท่อระบายน้ำ ปากกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๐.๗๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๕๐๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดลอกไม่น้อยกว่า ๖๒๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ฝังท่อระบายน้ำ คล.ศ.ก. ๐.๕๐ เมตร จำนวน ๖ ท่อน	กองช่าง	
(บริเวณที่ดินนายมานัด แซ่มะเชียง)										

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
โครงการขุดลอกวิชพิชและ ดินเลนเพื่อเปิดทางระบาย น้ำ พร้อมฝังท่อระบายน้ำ จำนวน ๒ ช่วง หมู่ที่ ๙ บ้าน หนองกล้วย	เพื่อเพิ่มการระบายน้ำ ที่ดี เกษตรกรมีน้ำใช้ที่ เพียงพอ	ขุดลอกวิชพิชและดินเลน เพื่อเปิดทางระบายน้ำ พร้อมฝังท่อระบายน้ำ จำนวน ๒ ช่วง ดังนี้ ช่วงที่ ๑ จากบริเวณนายนาย ทพูน เหล็กเพชร ถึงบริเวณ ที่ดินนางสมศรี ศรีศาสตร์ ปากกว้างเฉลี่ย ๓.๒๐ เมตร กันกว้างเฉลี่ย ๐.๗๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๑๐ เมตร ระยะทางยาว ๗๒๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาณดินขุดลอกไม่ น้อยกว่า ๑,๑๔๑.๐๐ ลูกบาศก์เมตร (สภาพเดิม ปากกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร กันกว้างเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๔๐ เมตร ระยะทางยาว ๗๒๐.๐๐ เมตร) ฝังท่อระบายน้ำ คลส. ศก. ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๙ ท่อน ช่วงที่ ๒ จากบริเวณบึงหนอง กล้วย ถึงบริเวณที่ดินนาง กล้วย นิมปเต็ม ปากกว้าง เฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร (ต่อ)	-	๑๖๕,๐๐๐ (บาท)	-	-	-	ขุดลอกวิชพิช และดินเลนเพื่อ เปิดทางระบาย น้ำ พร้อมฝังท่อ ระบายน้ำ ช่วงที่ ๑ ปากกว้าง เฉลี่ย ๓.๒๐ เมตร กันกว้าง เฉลี่ย ๐.๗๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๑๐ เมตร ระยะทางยาว ๗๒๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาณ ดินขุดลอกไม่ น้อยกว่า ๑,๑๔๑.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ฝังท่อระบายน้ำ คลส.ศก. ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๙ ท่อน ช่วงที่ ๒ ปากกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร	การระบายน้ำดี สะดวก และเกษตรกรมีน้ำใช้ใน การทำเกษตรที่ เพียงพอ	กองช่าง

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
-ต่อ-		กันกว้างเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๕๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดออกไม่ น้อยกว่า ๓๕๖.๕๐ ลูกบาศก์ เมตร (สภาพเดิมปากกว้าง เฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร กันกว้าง เฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๔๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๕๐.๐๐ เมตร) ฝังท่อ ระบายน้ำ คลส.ศก. ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๑๒ ท่อน รวม ปริมาตรดินขุดออกไม่น้อย กว่า ๑,๕๘๘.๐๐ ลูกบาศก์ เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด						กันกว้างเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ลึก เฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร ระยะทาง ยาว ๓๕๐.๐๐ เมตร หรือมี ปริมาตรดินขุด ออกไม่น้อยกว่า ๓๕๖.๕๐ ลูกบาศก์เมตร ฝังท่อระบายน้ำ คลส.ศก. ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๑๒ ท่อน รวม ปริมาตรดินขุด ออกไม่น้อยกว่า ๑,๕๘๘.๐๐ ลูกบาศก์เมตร		

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
โครงการขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ หมู่ที่ ๙ บ้านหนองกลับ (บริเวณที่นายนามีส สุขนิล)	เพื่อให้มีการระบายน้ำที่ดี เกษตรกรมีน้ำใช้ที่เพียงพอ	ขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ เริ่มจากบริเวณที่ดินนายนามีส สุขนิล ถึงบริเวณที่ดินนายแดง ยิ้มจันทร์ ปากกว้างเฉลี่ย ๘.๐๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๒.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๒,๖๙๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดลอกไม่น้อยกว่า ๑๑,๔๓๒.๕๐ ลูกบาศก์เมตร (สภาพเดิมปากกว้างเฉลี่ย ๘.๐๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๒,๖๙๐.๐๐ เมตร) ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	๔๙๘,๐๐๐	-	-	-	ขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ ปากกว้างเฉลี่ย ๘.๐๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๒.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๒,๖๙๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดลอกไม่น้อยกว่า ๑๑,๔๓๒.๕๐ ลูกบาศก์เมตร	การระบายน้ำดี สะดวก และเกษตรกรมีน้ำใช้ในการทำการเกษตรที่เพียงพอ	กองช่าง

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
โครงการขุดลอกวัชพืชและ ดินเลนเพื่อเปิดทางระบาย น้ำ หมู่ที่ ๑๐ บ้านสามเอก เหนือ	เพื่อให้มีการระบายน้ำ ที่ดี เกษตรกรมีน้ำใช้ที่ เพียงพอ	ขุดลอกวัชพืชและดินเลน เพื่อเปิดทางระบายน้ำ จาก บริเวณที่ดินนายสมชาย นา เอก ถึงบริเวณที่ดินนาย ประเจ็ด แสงสว่าง ปากกว้าง เฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ก้นกว้าง เฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๗๐ เมตร ระยะทางยาว ๘๐๐.๐๐ เมตร หรือมี ปริมาตรดินขุดลอกไม่น้อย กว่า ๕๓๒.๐๐ ลูกบาศก์ เมตร (สภาพเดิมปากกว้าง เฉลี่ย ๑.๑๐ เมตร ก้นกว้าง เฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๘๐๐.๐๐ เมตร) ตามแบบ แปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	-	๒๐,๐๐๐	-	-	ขุดลอกวัชพืช และดินเลนเพื่อ เปิดทางระบาย น้ำ ปากกว้าง เฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ก้นกว้าง เฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๗๐ เมตร ระยะทางยาว ๘๐๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตร ดินขุดลอกไม่ น้อยกว่า ๕๓๒.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	การระบายน้ำดี สะดวก และเกษตรกรมีน้ำใช้ใน การทำเกษตรที่ เพียงพอ	กองช่าง
(บริเวณที่ดินนายสมชาย นาเอก)										

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
โครงการชุดลอกวีพีพีและสิ่งกีดขวางทางระบายน้ำ หมู่ที่ ๑๐ บ้านสามแยกเหนือ (คลองดอนสำโรง)	เพื่อให้มีการระบายน้ำที่ดี ปลอดภัยและสะดวกเพียงพอ	ชุดลอกวีพีพีและสิ่งกีดขวางทางระบายน้ำ คลองดอนสำโรง (หลังโรงเรียนวัดสามแยก) ปริมาตรชุดลอกวีพีพีและสิ่งกีดขวางทางระบายน้ำ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒,๒๖๗.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบค.โคกช้างกำหนด	-	-	๙๙,๐๐๐	-	-	ชุดลอกวีพีพีและสิ่งกีดขวางทางระบายน้ำ ปริมาตรชุดลอกวีพีพีและสิ่งกีดขวางทางระบายน้ำ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒,๒๖๗.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความรู้ความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมวดหน้าที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมาย ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืนและส่งเสริมนวัตกรรม

- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ การพัฒนาการท่องเที่ยวและการกีฬาเพื่อส่งเสริมอัตลักษณ์ของจังหวัดสุพรรณบุรี
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ใต้อาคารที่ได้มาตรฐาน

๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านคมนาคมขนส่ง สาธารณูปโภค สาธารณูปการและสิ่งแวดล้อม
 ๓.๑ กัญญา ๓.๓ การบำรุงรักษาและพัฒนาเส้นทางคมนาคม
 (๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรัง จำนวน ๓ ช่วง หมู่ที่ ๑ บ้านสามแอก	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนน โดยการลงลูกรัง จำนวน ๓ ช่วง ดังนี้ ช่วงที่ ๑ จากบริเวณที่นางจ่านีเยอ เปรมทอง ถึงบริเวณที่นางนางลำไย ชื่นทอง ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๙๘๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรังจำนวนไม่น้อยกว่า ๒๕๕.๐๐ ลูกบาศก์เมตร (ต่อ)	-	-	๑๔๕,๐๐๐	-	-	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรัง จำนวน ๓ ช่วง รวมใช้ปริมาณลูกรังจำนวนไม่น้อยกว่า ๓๕๐ ลูกบาศก์เมตร	ดีกับโลกข้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
-ต่อ-		<p>ช่วงที่ ๒ บริเวณที่นา นางสาวอำพร ศรีเมธา ผิว จรรยาภวัญเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๕๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาตร ลูกิ่งจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร</p> <p>ช่วงที่ ๓ จากบริเวณที่นา นางสาวบุญส่ง เทมบุตร ถึงบริเวณที่นายนายณรงค์ รณณี ผิวจรรยาภวัญ เฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๘๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาตรลูกิ่ง จำนวนไม่น้อยกว่า ๕๕.๐๐ ลูกบาศก์เมตร รวมใช้ปริมาตรลูกิ่ง จำนวนไม่น้อยกว่า ๓๕๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบ แปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด</p>								

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรัง หมู่ที่ ๑ บ้านสามเอ็ก	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรัง เริ่มจากบริเวณที่ถนนายประสาท คงที่ถึงบริเวณที่ถนนายนัส คงจ้อย ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๖๕๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรังจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๖๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	๖๖,๐๐๐ (บาท)	-	-	๒๕๗๐ (บาท)	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรัง ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๖๕๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรังจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๖๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง
๓	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรัง หมู่ที่ ๑,๑๐ บ้านสามเอ็ก (บริเวณที่ถนนายประสาทคงที่)	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรัง เริ่มจากบริเวณที่ถนนายเงิน ตาเจริญ ถึงบริเวณที่ถนนายนคร เบญจวรรณ ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๗๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรังจำนวนไม่น้อยกว่า ๖๘ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	๒๘,๐๐๐ (บาท)	-	-	๒๕๗๐ (บาท)	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรัง ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๗๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรังจำนวนไม่น้อยกว่า ๖๘ ลูกบาศก์เมตร	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโคมแดง ลูกรัง จำนวน ๒ ช่วง หมู่ที่ ๑ บ้านสามแยก	เพื่อให้ประชาชนได้ เส้นทางคมนาคมที่ สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัยในการ สัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดย การลงลูกรัง จำนวน ๒ ช่วง ดังนี้ ช่วงที่ ๑ เริ่มจากบริเวณ รพ.สต.โคกช้าง ถึงบริเวณที่ นานาชาติเป็น ทวีสุข ผิว จราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๔๐๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณ ลูกรังจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ลูกบาศก์เมตร ช่วงที่ ๒ เริ่มจากบริเวณ สะพาน คลส.บ้านนาย ดำเนิน ทวีสุข ถึงบริเวณที่ นานาชาติประภัทร รังเจริญ ผิว จราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๑๘๐.๐๐ เมตร ใช้ ปริมาณลูกรังจำนวนไม่น้อย กว่า ๓๕๕ ลูกบาศก์ รวมใช้ ปริมาณลูกรังจำนวนไม่น้อย กว่า ๕๙๕.๐๐ ลูกบาศก์ เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	๓๖๖,๐๐๐	-	-	-	ซ่อมแซมผิว จราจรถนนโคม แดงลงลูกรัง จำนวน ๒ ช่วง รวมใช้ปริมาณ ลูกรังจำนวนไม่ น้อยกว่า ๕๙๕ ลูกบาศก์เมตร	คาดว่า เส้นทางคมนาคมที่ดี ขึ้น ประชาชนเดินทาง สะดวกและมีความปลอดภัย เกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก หมู่ที่ ๑ บ้านสามแยก (บริเวณบ้านนายชูชาติ กลิ่นหอมเชียง)	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก จากบริเวณบ้านนายชูชาติ กลิ่นหอมเชียง ถึงบริเวณบ้านนางวิเชียร ภาพภักดี ถนนกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า ๑๕.๗๕ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	๑๐,๐๐๐	-	-	-	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก ถนนกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า ๑๕.๗๕ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	
โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก หมู่ที่ ๑ บ้านสามแยก (บริเวณบ้านนายชูชาติ แหวนทองคำ)	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก จากบริเวณบ้านนายชูชาติ แหวนทองคำ ถึงบริเวณบ้านนายวัน จึงงาม ถนนกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๗๕.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า ๒๘.๑๓ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	๑๙,๐๐๐	-	-	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก ถนนกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๗๕.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า ๒๘.๑๓ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง		

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการรถหินคลุกหินคลุก หมู่ที่ ๑ บ้านสามแยก	เพื่อให้ประชาชนที่เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการรถหินคลุก จากบริเวณบ้านนางจัต จังงาม ถึงบริเวณบ้านนางสาวสมบูรณ์ พิมพ์สุวรรณ ถนนกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๗๕.๐๐ เมตร หรือมีปริมาณปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า ๓๙.๓๘ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	๒๗,๐๐๐	-	-	-	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการรถหินคลุก ถนนกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๗๕.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า ๓๙.๓๘ ลูกบาศก์เมตร	ดีกับโตกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง
(บริเวณบ้านนางจัต จังงาม)										

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) หมู่ที่ ๑ บ้านสามเอก	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ถนนสายบ้านสามเอก บริเวณหลังวัดสามเอก ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๙๖.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๘๔.๐๐ ตารางเมตร ไหล่ทางหินคลุก กว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๐๐ เมตร - ๐.๕๐ เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	๓๓๒,๔๐๐	-	-	-	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๙๖.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๘๔.๐๐ ตารางเมตร ไหล่ทางหินคลุก กว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๐๐ เมตร - ๐.๕๐ เมตร หรือตามสภาพพื้นที่	กองช่าง	
	(บริเวณหลังวัดสามเอก)										

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)			
โครงการปรับปรุงถนนโดยการขยายถนนพร้อมลูกรัง ลูกรัง จำนวน ๔ ช่วง หมู่ที่ ๒ บ้านห้วยหวาย	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ปรับปรุงถนนโดยการขยายถนนพร้อมลูกรัง จำนวน ๔ ช่วง ดังนี้ ช่วงที่ ๑ จากบริเวณที่นายสุรเชษฐ์ จังวงม ถึงบริเวณที่นายอุทัย เขียมเจริญ ใช้ปริมาตรดินถมจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ลูกบาศก์เมตร ช่วงที่ ๒ บริเวณที่นายอุทัย เขียมเจริญ ใช้ปริมาตรดินถมจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ลูกบาศก์เมตร ช่วงที่ ๓ บริเวณที่นายอุทัย เขียมเจริญ ใช้ปริมาตรดินถมจำนวนไม่น้อยกว่า ๒๓๕.๕๐ ลูกบาศก์เมตร ช่วงที่ ๔ บริเวณที่นายอุทัย เขียมเจริญ ใช้ปริมาตรลูกรังจำนวนไม่น้อยกว่า ๙๒.๕๐ ลูกบาศก์เมตร ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๖๐๐ เมตร ใช้ปริมาตรลูกรังจำนวนไม่น้อยกว่า ๔๕๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	๓๙๕,๐๐๐	-	-	ปรับปรุงถนนโดยการขยายถนนพร้อมลูกรัง จำนวน ๔ ช่วง ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๖๐๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาตรลูกรังจำนวนไม่น้อยกว่า ๔๕๐ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุกหินห้วย หมู่ที่ ๒ บ้านห้วยหวาย	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก เริ่มหมู่บ้านนายแดง ม้วยแก้ว ถึงบริเวณบ้านนางบุญช่วย มั่นปาน ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๘๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกจำนวนไม่น้อยกว่า ๖๓ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	๓๔,๐๐๐	-	-	-	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุกผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๘๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกจำนวนไม่น้อยกว่า ๖๓ ลูกบาศก์เมตร	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	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรัง หมู่ที่ ๒ บ้านห้วยหวาย (บริเวณบ้านนาหยุดหินนอก)	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรัง เริ่มจากบริเวณบ้านนาหยุดหิน นอก ถึงบริเวณที่นาบางลูงเงิน สูงปานเขา ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๓๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรังจำนวนไม่น้อยกว่า ๖๙ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	๒๔,๐๐๐ (บาท)	-	-	๒๕๗๐ (บาท)	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรัง ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๓๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรังจำนวนไม่น้อยกว่า ๖๙ ลูกบาศก์เมตร	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง
๒	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก หมู่ที่ ๒ บ้านห้วยหวาย (บริเวณบ้านพักชลประทาน)	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก เริ่มจากบริเวณบ้านพักชลประทาน ถึงบริเวณบ้านนาสนม นาเอก ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๑๔๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกจำนวนไม่น้อยกว่า ๔๑๓ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	๔๒๐,๐๐๐ (บาท)	-	-	๒๕๗๐ (บาท)	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๑๔๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกจำนวนไม่น้อยกว่า ๔๑๓ ลูกบาศก์เมตร	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)			
โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลาดหินคลุก หมู่ที่ ๒ บ้านห้วยหวาย	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลาดหินคลุก เริ่มจากบริเวณบ้านนายบุญธรรม อื่นมงคล ถึงบริเวณบ้านนายปรุง รุ่งเรือง ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๔๖๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๘๔ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	-	-	๑๘๗,๐๐๐	<p>ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลาดหินคลุก ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๔๖๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๘๔ ลูกบาศก์เมตร</p>	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรัง หมู่ที่ ๒ บ้านห้วยหวาย	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรัง เริ่มจากบริเวณบ้านนายเลียม ขึ้นทอง ถึงบริเวณบ้านนายสุรีย์ คลองเหล็ก ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๐๔๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรังจำนวนไม่น้อยกว่า ๓๖๔ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	๒๘๗,๐๐๐	-	-	-	๒๕๗๐ (บาท)	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรัง ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๐๔๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรังจำนวนไม่น้อยกว่า ๓๖๔ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง
	(บริเวณบ้านนายเลียมขึ้นทอง)										

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรัง ๒ ลูกรัง หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรัง เริ่มจากบริเวณที่นานางสมนึก บัวหลวง ถึงบริเวณที่นานางภิญญาพัชญ์ ทัพบกมิตรี ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๕๗๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรังจำนวนไม่น้อยกว่า ๗๗๖ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	๓๗๐,๐๐๐	-	-	๒๕๗๐ (บาท)	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรัง ๒ ลูกรัง หมู่ที่ ๒ เลื่อย ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๕๗๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรังจำนวนไม่น้อยกว่า ๗๗๖ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๒ บ้านห้วยหวาย	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจร ถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนสายบ้านสามเอกเหนือ - ไร่กรูด จากบริเวณบ้านนายเสน่ห์ ทรานวงษ์ ถึงบริเวณที่ดินนายโกเมนดี นิยมณี ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๖๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวทางไม่น้อยกว่า ๙๖๐.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด	-	๓๕๒,๐๐๐	-	-	-	๒๕๗๐ (บาท)	ซ่อมแซมผิวจราจร ถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต มณี ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๖๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวทางไม่น้อยกว่า ๙๖๐.๐๐ ตารางเมตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก				
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)							
๗	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุกหินคลุก หมู่ที่ ๓ บ้านเจ็ดอ่าว	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก เริ่มจากบริเวณบ้านพักชลประทาน ถึงบริเวณถนนลาดยางสายบ้านหัวเกาะ-หนองกรวด ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๓๗๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกจำนวนไม่น้อยกว่า ๕๔๘ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	๔๐๗,๐๐๐	-	-	-	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๓๗๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกจำนวนไม่น้อยกว่า ๕๔๘ ลูกบาศก์เมตร	ค้ำบดโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก		
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)					
๔	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรัง จำนวน ๓ ช่วง หมู่ที่ ๔ บ้านหนองตาแก้ว	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรัง จำนวน ๓ ช่วง ดังนี้ ช่วงที่ ๑ เริ่มจากบริเวณที่นางนางสอย ศรีสุข ถึงบริเวณถนนลาดยางหนองตาแก้ว ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๕๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาตรลูกรังจำนวนไม่น้อยกว่า ๘๔ ลูกบาศก์เมตร ช่วงที่ ๒ เริ่มจากบริเวณที่นางนางขึ้นทอง จูบง ถึงบริเวณที่นางนางประทวน สุขนิล ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๘๘๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาตรลูกรังจำนวนไม่น้อยกว่า ๓๕๒ ลูกบาศก์เมตร (ต่อ)	-	๓๗๗,๐๐๐	-	-	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	ค่าบิลโคงข้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
-ต่อ-		<p>ช่วงที่ ๓ เริ่มจากบริเวณที่ หมายเหตุบริเวณ สุขนิล ถึง บริเวณที่นานงพงเขยว จันทรดอกไม้ สิวจราชร กว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๗๗๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาตรลูกรัง จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๓๑ ลูกบาศก์เมตร รวมไปถึง ปริมาตรลูกรังจำนวนไม่ น้อยกว่า ๖๖๗ ลูกบาศก์ เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด</p>								

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๔	โครงการซ่อมแซมเข็มฉีดยา จรรยาภรณ์ โดยการลงหิ้น คลุค หนูที่ ๔ บ้านหนอง ตาแก้ว	เพื่อให้ประชาชนได้ เส้นทางการคมนาคมที่ สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัยในการ สัญจรไป-มา	ซ่อมแซมเข็มฉีดยาจรรยาภรณ์ โดยการลงหิ้นคลุค เริ่ม จากบริเวณที่นายอัย ณรงค์ ถึงบริเวณที่นา นายสมชาย จิวบุญ ผิว จรรยาภรณ์กว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๙๒๐.๐๐ เมตร ใช้ ปริมาณหิ้นคลุคจำนวนไม่ น้อยกว่า ๖๗๒ ลูกบาศก์ เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	๔๙๙,๐๐๐	-	-	-	ซ่อมแซมเข็มฉีดยา จรรยาภรณ์ โดย การลงหิ้นคลุค ผิวจราจรกว้าง เฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๙๒๐.๐๐ เมตร ใช้ ปริมาณหิ้น คลุคจำนวนไม่ น้อยกว่า ๖๗๒ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)			
๑๐	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรัง จำนวน ๒ ช่วง หมู่ที่ ๕ บ้านหนองตาแก้ว	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรัง จำนวน ๒ ช่วง ดังนี้ ช่วงที่ ๑ เริ่มจากบริเวณที่ นายายสังวร นาคอก ถึง บริเวณที่นางนางสกุลนา อินทศิลป์ ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๓๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรังจำนวนไม่น้อยกว่า ๙๙ ลูกบาศก์เมตร ช่วงที่ ๒ เริ่มจากบริเวณที่ นางนางประสงค์ ถึง บริเวณที่นางนางบุญเรือง เฉลย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๙๕.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรังจำนวนไม่น้อยกว่า ๒๔ ลูกบาศก์เมตร รวมใช้ปริมาณลูกรังจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๒๓ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	๕๐,๐๐๐ (บาท)	-	-	๒๕๖๖ (บาท) ๒๕๖๗ (บาท) ๒๕๖๘ (บาท) ๒๕๖๙ (บาท)	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย บัญชีเหตุลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ภายในหมู่บ้านพร้อมทางระบายน้ำไว้ท่อระบายน้ำได้ตั้งแต่ระดับต้น หมู่ที่ ๔ บ้านหนองตาแก้ว	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ภายในหมู่บ้านพร้อมทางระบายน้ำไว้ท่อระบายน้ำได้ตั้งแต่ระดับต้น เริ่มจากบริเวณบ้านผู้ใหญ่เอกลีทีซี ักกัตติ ถึงบริเวณบ้านนายโย เณรแดง ฝั่งจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๙๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๕๖๐ ตารางเมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	๑,๕๕๐,๐๐๐	-	-	-	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ภายในหมู่บ้านพร้อมทางระบายน้ำไว้ท่อระบายน้ำได้ตั้งแต่ระดับต้น ฝั่งจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๙๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๕๖๐ ตารางเมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนน บริเวณถนนโดยการลงหิน คลุก หมู่ที่ ๕ บ้านหนอง บอน	เพื่อให้ประชาชนได้ เส้นทางคมนาคมที่ สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัยในการ สัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนน โดยการลงหินคลุก เริ่ม จากบริเวณที่นายอูทัย เจียมจรีต ถึงบริเวณที่นา นายสุทิน นายเอก ผิว จราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๖๘๐.๐๐ เมตร ใช้ ปริมาณหินคลุกจำนวนไม่ น้อยกว่า ๖๗๒ ลูกบาศก์ เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	๔๙๙,๐๐๐	-	-	-	ซ่อมแซมผิว จราจรถนนโดย การลงหินคลุก ผิวจราจรกว้าง เฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๖๘๐.๐๐ เมตร ใช้ ปริมาณหิน คลุกจำนวนไม่ น้อยกว่า ๖๗๒ ลูกบาศก์เมตร	ตำบลโคกช้างมี เส้นทางคมนาคมที่ดี ขึ้น ประชาชนเดินทาง สะดวกและมีความปลอดภัย อุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรัง หมู่ที่ ๕ บ้านหนองบอน (บริเวณที่นายอุทัยเจียมจรีต)	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรัง เริ่มจากบริเวณที่นายอุทัยเจียมจรีต ถึงบริเวณที่นายบุญยัง ศรีศาสตร์ ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๘๔๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรังจำนวนไม่น้อยกว่า ๒๑๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	๘๗,๐๐๐	-	-	-	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรัง ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๘๔๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรังจำนวนไม่น้อยกว่า ๒๑๐ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๔	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก จำนวน ๒ ช่วง หมู่ที่ ๕ บ้านหนองบอน	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก จำนวน ๒ ช่วง ดังนี้ ช่วงที่ ๑ เริ่มจากบริเวณที่นานางจำปอญลิ้ม มั่นปาน ถึงบริเวณที่นานางอาบ โนรี ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๔๕.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๘ ลูกบาศก์เมตร ช่วงที่ ๒ บริเวณที่นานางสมชาย จันทรินทร์ุมิ ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๕๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกจำนวนไม่น้อยกว่า ๔๗.๕๐ ลูกบาศก์เมตร รวมใช้ปริมาณหินคลุกจำนวนไม่น้อยกว่า ๖๕.๕ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	๓๕,๐๐๐ (บาท)	-	-	-	-	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก จำนวน ๒ ช่วง รวมใช้ปริมาณหินคลุกจำนวนไม่น้อยกว่า ๖๕.๕ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๕	โครงการซ่อมแซมเหมือง จรรยาณนโดยการลงหิน คลุก จำนวน ๓ ช่วง หมู่ที่ ๕ บ้านหนองบอน	เพื่อให้ประชาชนได้ เส้นทางคมนาคมที่ สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัยในการ สัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนน โดยการลงหินคลุก จำนวน ๓ ช่วง ดังนี้ ช่วงที่ ๑ เริ่มจากบริเวณที่ นานางใบคาย ท้องอ่อน ถึงบริเวณที่นานายอูทัย เดิมจรด ผิวจราจรกว้าง เฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๑๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุก จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๒๔ ลูกบาศก์เมตร ช่วงที่ ๒ เริ่มจากบริเวณที่ นานายเปือก ปัญญาสิงห์ ถึงบริเวณที่นานายสุเทพ ไทยศรี ผิวจราจรกว้าง เฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๖๗๕.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุก จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๗๐ ลูกบาศก์เมตร (ต่อ)	-	-	-	-	๓๒๔,๐๐๐	ซ่อมแซมผิว จราจรถนนโดย การลงหินคลุก จำนวน ๓ ช่วง รวมใช้ปริมาณ หินคลุกจำนวน ไม่น้อยกว่า ๔๕๑ ลูกบาศก์ เมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕	-ต่อ-		<p>ช่วงที่ ๓ เริ่มจากบริเวณที่ นามายนนที่ไชย รุ่งเรือง ถึงบริเวณที่นาย ประสาร เขียมจรีดี ผัว จราจรกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๘๕.๐๐ เมตร ใช้ ปริมาตรหินคลุกจำนวนไม่ น้อยกว่า ๕๗ ลูกบาศก์ เมตร รวมไปถึงปริมาตรหิน คลุกจำนวนไม่น้อยกว่า ๔๕๑ ลูกบาศก์เมตร ตาม แบบแปลนที่ อบต.โคก ช้างกำหนด</p>								

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖	โครงการก่อสร้างฝัวจรจรจร ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ภายในหมู่บ้าน หมู่ ที่ ๕ บ้านหนองบอน	เพื่อให้ประชาชนได้ เส้นทางคมนาคมที่ สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัยในการ สัญจรไป-มา	ก่อสร้างฝัวจรจรจร คอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ภายในหมู่บ้าน เริ่มจากบริเวณบ้านนาย สุรดี อุบลเหนือ ถึงบริเวณ บ้านนายปฏิภัทร์ ยอด กลิ่น ฝัวจรจรจรกว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๓๕.๐๐ เมตร ทน ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่ น้อยกว่า ๕๐๕ ตาราง เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	๒๕๐,๐๐๐	-	-	-	ก่อสร้างฝัวจร จรจรถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก (คสล.) ภายในหมู่บ้าน ยอดกลิ่น ฝัวจร จรจรกว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๓๕.๐๐ เมตร ทน ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่ น้อยกว่า ๕๐๕ ตารางเมตร	กองช่าง	

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก หินคลุก หมู่ที่ ๕ บ้านหนองบอน	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก เริ่มจากบริเวณที่นายสมชาย จีวบุญ ถึงบริเวณที่นายสมบัติ สุวรรณผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑.๖๓๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกจำนวนไม่น้อยกว่า ๖๕๒ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	-	๔๘๘,๐๐๐	-	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๖๓๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกจำนวนไม่น้อยกว่า ๖๕๒ ลูกบาศก์เมตร	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง
(บริเวณที่นายสมชาย จีวบุญ)										

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรัง หมู่ที่ ๖ บ้านหนองกรด	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรัง เริ่มจากบริเวณถนนลาดยางบ้านหัวเกาะ - หนองกรด ถึงบริเวณที่นาบางละมียดนอก ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๖๐๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรังจำนวนไม่น้อยกว่า ๕๖๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	๓๑๖,๐๐๐	-	-	-	<p>ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรัง</p> <p>ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร</p> <p>ระยะทางยาว ๑,๖๐๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรังจำนวนไม่น้อยกว่า ๕๖๐ ลูกบาศก์เมตร</p>	<p>ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง</p>	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๔	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก หมู่ที่ ๖ บ้านหนองกรด	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก เริ่มจากบริเวณถนนลาดยางบ้านหัวเกาะ - หนองกรด ถึงบริเวณที่นายนายสุทิน นานอก ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๓๕๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกจำนวนไม่น้อยกว่า ๕๕๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	๔๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๓๕๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกจำนวนไม่น้อยกว่า ๕๕๐ ลูกบาศก์เมตร	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๐	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงอิฐกรวดที่ ๖ บ้านหนองกรด	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงอิฐกรวด เริ่มจากบริเวณที่นางนงภิญญาพัชญ์ รับผิดชอบถึงบริเวณที่นางนงภิญญาพัชญ์ สวรรณ ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๕๗๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณอิฐกรวดจำนวนไม่น้อยกว่า ๗๗๖ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	๓๗๐,๐๐๐	-	-	๒๕๗๐ (บาท)	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงอิฐกรวดจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๕๗๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณอิฐกรวดจำนวนไม่น้อยกว่า ๗๗๖ ลูกบาศก์เมตร	ค้ำบลดโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น 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	โครงการซ่อมแซมถนน โดยการเสริมถนนดิน พร้อมลงลูกรัง หมู่ที่ ๖ บ้านหนองกรด	เพื่อให้ประชาชนได้ เส้นทางคมนาคมที่ สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัยในการ สัญจรไปมา	ซ่อมแซมถนนโดยการ เสริมถนนดินพร้อมลง ลูกรัง เริ่มจากที่นาย วราวุทธิ์ ถึงบริเวณที่นา นางสุรีย์ สร้อยสุวรรณ ผิว จรรยากร่างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๗๕๐.๐๐ เมตร ใช้ ปริมาณดินถมจำนวนไม่ น้อยกว่า ๑,๕๒๒ ลูกบาศก์เมตร ใช้ปริมาณ ลูกรังจำนวนไม่น้อยกว่า ๓๓๖ ลูกบาศก์เมตร ตาม แบบแปลนที่ อบต.โคก ช้างกำหนด	-	๔๖๐,๐๐๐	-	-	๒๕๗๐ (บาท)	ซ่อมแซมถนน โดยการเสริม ถนนดินพร้อม ลงลูกรัง ผิว จรรยากร่าง เฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๗๕๐.๐๐ เมตร ใช้ ปริมาณดินถม จำนวนไม่น้อย กว่า ๑,๕๒๒ ลูกบาศก์เมตร ใช้ปริมาณ ลูกรังจำนวนไม่ น้อยกว่า ๓๓๖ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	

(บริเวณที่นายวราวุทธิ์)

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
โครงการก่อสร้างผิวจราจรถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๖ บ้านหนองกรด	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ก่อสร้างผิวจราจรถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ภายในหมู่บ้านบริเวณตลาดยางสายบ้านหัวเกาะ - หนองกรด ถึงบริเวณบ้านนายเฉลิม บุญครอง ผิวจราจรกว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๗๐.๐๐ เมตร ทน ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๑๐ ตารางเมตร ตามแบบแปลนที่ยกยติ.โคกช้างกำหนด	-	-	-	-	๓๐๒,๐๐๐	ก่อสร้างผิวจราจรถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ภายในหมู่บ้านผิวจราจรกว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๗๐.๐๐ เมตร ทน ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๑๐ ตารางเมตร	ค้ำบลิโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)			
๓	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรัง หมู่ที่ ๗ บ้านใหม่ตันคลอง	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรัง เริ่มจากบริเวณบ้านนายยม ม่วงแก้ว ถึงบริเวณที่นายพรหม ตระกูลใจดี ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๖๗๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรังจำนวนไม่น้อยกว่า ๕๐๑ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	๒๘๐,๐๐๐	-	-	-	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรัง ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๖๗๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรังจำนวนไม่น้อยกว่า ๕๐๑ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง
	(บริเวณบ้านนายยมม่วงแก้ว)									

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๔	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก หมู่ที่ ๙ บ้านหนองกลีบ	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก เริ่มจากบริเวณที่นายสมอ โทเยี่ยม ถึงบริเวณที่นายยง เณรแดง มีจรรยา กว่างเฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๘๕๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกจำนวนไม่น้อยกว่า ๖๔๗.๕๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด	-	-	๔๘๐,๐๐๐	-	-	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๘๕๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกจำนวนไม่น้อยกว่า ๖๔๗.๕๐ ลูกบาศก์เมตร	ดีตามโครงการที่มีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๕	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรัง หมู่ที่ ๙ บ้านหนองกัลป์	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรัง เริ่มจากบริเวณที่นายมนัส สุขนิล ถึงบริเวณที่นายสอย ศรีสุข ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๘๐๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรังจำนวนไม่น้อยกว่า ๖๓๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	๔๙๘,๐๐๐	-	-	-	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรัง ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๘๐๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรังจำนวนไม่น้อยกว่า ๖๓๐ ลูกบาศก์เมตร	ค้ำบลดโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗	โครงการปรับปรุงผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรัง หมู่ที่ ๙ บ้านหนองกลับ	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ปรับปรุงผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรัง บริเวณรอบบึงหนองกลับ ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๒๐๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรังจำนวนไม่น้อยกว่า ๗๒๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	๓๖๔,๐๐๐	-	-	-	ปรับปรุงผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรัง ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๒๐๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรังจำนวนไม่น้อยกว่า ๗๒๐ ลูกบาศก์เมตร	ดีต่อใจข้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง
	(บริเวณรอบบึงหนองกลับ)										

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๕	โครงการก่อสร้างถนนดิน ผิวจราจรลูกรัง หมู่ที่ ๙ บ้านหนองกลับ	เพื่อให้ประชาชนได้ เส้นทางคมนาคมที่ สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัยโยเินการ สัญจรไปมา	ก่อสร้างถนนดินผิวจราจร ลูกรัง เริ่มจากบริเวณที่ นานายมนัส สุขนิล ถึง บริเวณที่นานางชิ้น สุข รัตน์ ผิวจราจรถนนกว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๔๑๐.๐๐ เมตร สูงเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณ ดินถมจำนวนไม่น้อยกว่า ๒,๒๕๐ ลูกบาศก์เมตร ใช้ ปริมาณลูกรังจำนวนไม่ น้อยกว่า ๒๔๖ ลูกบาศก์ เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	๔๔๕,๐๐๐	-	-	-	ก่อสร้างถนน ดินผิวจราจร ลูกรัง ผิว จราจรถนน กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๔๑๐.๐๐ เมตร สูงเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ใช้ ปริมาตรดินถม จำนวนไม่น้อย กว่า ๒,๒๕๐ ลูกบาศก์เมตร ใช้ปริมาณ ลูกรังจำนวนไม่ น้อยกว่า ๒๔๖ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๔	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรัง หมู่ที่ ๑๐ บ้านสามเอกเหนือ	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรัง จากบริเวณบ้านนายสม ยอด ย้อย ถึงบริเวณเขตติดต่อตำบลดงคอน จังหวัดชัยนาท ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๕๐๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรังจำนวนไม่น้อยกว่า ๕๒๕ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	-	-	๒๙๖,๐๐๐	-	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรัง ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๕๐๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรังจำนวนไม่น้อยกว่า ๕๒๕ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๐	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก หมู่ที่ ๑๐ บ้านสามเอกเหนือ	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก เริ่มจากบริเวณบ้านนางนงนุชศรีสุข ถึงบริเวณที่บึงนางรตรีตัน ตลอดทุกผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๑๐๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกจำนวนไม่น้อยกว่า ๓๘๕ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	๒๘๖,๐๐๐	-	-	-	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๑๐๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกจำนวนไม่น้อยกว่า ๓๘๕ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการซ่อมแซมถนน โดยการเสริมดินพร้อมลง ลูกรัง หมู่ที่ ๑๐ บ้านสาม เอกเหนือ (บริเวณที่นากองกัญญา พัชญ์ ตำบลทับเที่ยง)	เพื่อให้ประชาชนได้ เส้นทางคมนาคมที่ สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัยในการ สัญจรไปมา	ซ่อมแซมถนนโดยการ เสริมดินพร้อมลงลูกรัง เริ่มจากบริเวณที่นากอง กัญญาพัชญ์ ตำบลทับเที่ยง ถึง บริเวณที่นากองกัญญาพัชญ์ จากริมรั้วบ้านสามเอก กว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๙๓๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณดินถม จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๓๘ ลูกบาศก์เมตร ใช้ปริมาณ ลูกรังจำนวนไม่น้อยกว่า ๕๕๘ ลูกบาศก์เมตร ตาม แบบแปลนที่ อบต.โคก ช้างกำหนด	-	๒๓๘,๐๐๐	-	-	-	ซ่อมแซมถนน โดยการเสริม ดินพร้อมลง ลูกรัง ผิว จราจรกว้าง เฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๙๓๐.๐๐ เมตร ใช้ ปริมาณดินถม จำนวนไม่น้อย กว่า ๑๓๘ ลูกบาศก์เมตร ใช้ปริมาณ ลูกรังจำนวนไม่ น้อยกว่า ๕๕๘ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรัง จำนวน ๒ ช่วง หมู่ที่ ๑๐ บ้านสามเอกเหนือ	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรัง จำนวน ๒ ช่วง ดังนี้ ช่วงที่ ๑ จากบริเวณที่นายนายน อุบลเหนือ ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๘๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรังจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๓๓ ลูกบาศก์เมตร ช่วงที่ ๒ จากบริเวณที่นายมานพ การะเกตุ ถึงบริเวณที่นางนงภิญญาพัชญ์ ทับทิมดี ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๗๔๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรังจำนวนไม่น้อยกว่า ๒๕๙ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	๒๒๑,๐๐๐	-	-	-	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรัง จำนวน ๒ ช่วง ช่วงที่ ๑ ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๘๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรังจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๓๓ ลูกบาศก์เมตร ช่วงที่ ๒ ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๗๔๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรังจำนวนไม่น้อยกว่า ๒๕๙ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๔๓	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรัง จำนวน ๒ ช่วง หมู่ที่ ๑๐ บ้านสามแอกเหนือ	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรัง จำนวน ๒ ช่วง ดังนี้ ช่วงที่ ๑ จากบริเวณที่นายเอี่ยม นาคอก ถึงบริเวณที่นางนงนุชหลาบ นาคอก ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๘๕.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรังจำนวนไม่น้อยกว่า ๗๒ ลูกบาศก์เมตร ช่วงที่ ๒ จากบริเวณที่นายบุญแทน ครอบู้ ถึงบริเวณที่นางนายนวม ทวีสุข ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๐๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรังจำนวนไม่น้อยกว่า ๗๕ ลูกบาศก์เมตร รวมใช้ปริมาณลูกรังจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๔๗ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	๖๐,๐๐๐	-	-	-	-	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรัง จำนวน ๒ ช่วง รวมใช้ปริมาณลูกรังจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๔๗ ลูกบาศก์เมตร	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การสร้างการเติบโตของคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
 ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ ๑๑ ไทยสามารถลดความเสียหายและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศ
 ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมาย ๑๓ เร่งต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและผลกระทบที่เกิดขึ้น
 ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๔ การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน
 จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
๔. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการบินร่วมกัน บรรเทาสาธารณภัยและยาเสพติด
 ๑.๑ กลยุทธ์ ๔.๑ การส่งเสริมสนับสนุนสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินให้กับประชาชน
 (๑) แผนงาน รักษาความสงบภายใน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๑	โครงการช่วยเหลือประชาชนด้านการเยียวยาฟื้นฟูหลังเกิดสาธารณภัย	เพื่อช่วยเหลือประชาชนผู้ประสบสาธารณภัย	บรรเทาความเดือดร้อนและให้ความช่วยเหลือประชาชนผู้ประสบสาธารณภัย	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	จำนวนผู้ประสบสาธารณภัยที่ได้รับบริการช่วยเหลือ	ผู้ประสบสาธารณภัยได้รับความช่วยเหลือ	สำนักปลัด

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๔ ด้านการสร้างโอกาสความเสมอภาคและเที่ยงเทียมกันทางสังคม
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุปีที่ ๑๒ ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมาย ๔ สร้างหลักประกันว่าทุกคนมีการศึกษาที่มีคุณภาพ
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๔ การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ ๔ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
๕. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการศึกษา สาธารณสุข การกีฬา ภูมิปัญญาท้องถิ่น ขนบธรรมเนียมและวัฒนธรรมท้องถิ่น
- 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	โครงการก่อสร้างรั้วรอบ พัฒนาเด็กเล็กบ้านสาม เอก	เพื่อก่อสร้างรั้วรอบ บริเวณศูนย์พัฒนา เด็กเล็กบ้านสามเอก ใหม่มีความปลอดภัย จากบุคคลภายนอก เป็นการป้องกัน อันตรายที่อาจจะ เกิดขึ้นกับเด็กและมี รั้วรอบขอบเขตที่ ปลอดภัย	ก่อสร้างรั้วศูนย์พัฒนาเด็ก เล็ก บ้านสามเอก หมู่ที่ ๒ บ้านห้วยทราย จำนวน ๑ แห่ง ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	๙๙๙,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละพัฒนา เด็กเล็ก จำนวน ๑ แห่ง	เด็กนักเรียนของศูนย์ พัฒนาเด็กเล็กบ้าน สามเอก มีความ ปลอดภัยจาก บุคคลภายนอกเป็น การป้องกันอันตรายที่ อาจจะเกิดขึ้นกับเด็ก และมีรั้วรอบขอบเขต ที่ปลอดภัย	กองการศึกษา/ กองช่าง

แบบ ผ.๐๑

บัญชีสรุปโครงการพัฒนาท้องถิ่น

เกินศักยภาพ

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
เพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓)

องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้างอำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี

ยุทธศาสตร์	ปี ๒๕๖๖		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘		ปี ๒๕๖๙		ปี ๒๕๗๐		รวม ๕ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการพัฒนาเมืองการบริหาร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานบริหารทั่วไป	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานบริหารงานคลัง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านความเข้มแข็งของชุมชนและเศรษฐกิจชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานสังคมสงเคราะห์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	๑	๙,๙๐๐,๐๐๐	๑	๙,๙๐๐,๐๐๐	๑	๙,๙๐๐,๐๐๐	๑	๙,๙๐๐,๐๐๐	๔	๓๙,๖๐๐,๐๐๐
-แผนงานการเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-งบกลาง	-	-	๑	๙,๙๐๐,๐๐๐	๑	๙,๙๐๐,๐๐๐	๑	๙,๙๐๐,๐๐๐	๑	๙,๙๐๐,๐๐๐	๔	๓๙,๖๐๐,๐๐๐
รวม	-	-	๑	๙,๙๐๐,๐๐๐	๑	๙,๙๐๐,๐๐๐	๑	๙,๙๐๐,๐๐๐	๑	๙,๙๐๐,๐๐๐	๔	๓๙,๖๐๐,๐๐๐

	ปี ๒๕๖๖		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘		ปี ๒๕๖๙		ปี ๒๕๗๐		รวม ๕ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการคมนาคมขนส่ง												
สาธารณูปโภค สาธารณูปการ และสิ่งแวดล้อม												
-แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	๙	๖๒,๑๕๒,๘๐๐	๒๓	๑๔๓,๒๗๖,๘๐๐	๒๓	๑๔๓,๒๗๖,๘๐๐	๒๓	๑๔๓,๒๗๖,๘๐๐	๒๓	๑๔๓,๒๗๖,๘๐๐	๑๐๑	๖๓๕,๒๖๐,๐๐๐
-แผนงานเกษตรและชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานการเกษตร	-	-	๑	๑,๔๕๖,๐๐๐	๑	๑,๔๕๖,๐๐๐	๑	๑,๔๕๖,๐๐๐	๑	๑,๔๕๖,๐๐๐	๔	๕,๗๘๔,๐๐๐
รวม	๙	๖๒,๑๕๒,๘๐๐	๒๔	๑๔๔,๗๓๒,๘๐๐	๒๔	๑๔๔,๗๓๒,๘๐๐	๒๔	๑๔๔,๗๓๒,๘๐๐	๒๔	๑๔๔,๗๓๒,๘๐๐	๑๐๕	๖๔๑,๐๔๔,๐๐๐
๔. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการป้องกันบรรเทาสาธารณภัย												
และสิ่งแวดล้อม												
-แผนงานการรักษาความสงบภายใน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ยุทธศาสตร์	ปี ๒๕๖๖		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘		ปี ๒๕๖๙		ปี ๒๕๗๐		รวม ๕ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
๕. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการศึกษา สาธารณสุข การกีฬา ภูมิปัญญาท้องถิ่น ชนบทธรรมเนียมประเพณีและวัฒนธรรมของท้องถิ่น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานการศึกษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานสาธารณสุข	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานการศาสนา วัฒนธรรม และนันทนาการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	๙	๖๒,๑๕๒,๘๐๐	๒๕	๑๔๔,๗๒๒,๘๐๐	๒๕	๑๔๔,๗๒๒,๘๐๐	๒๕	๑๔๔,๗๒๒,๘๐๐	๒๕	๑๔๔,๗๒๒,๘๐๐	๑๐๙	๖๔๑,๐๔๔,๐๐

แบบ ผ.๐๒/๒

โครงการที่เกินศักยภาพ

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

เพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓)

สำหรับ โครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ใช้สำหรับการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่น
องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี

- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ การพัฒนาการท่องเที่ยวและการศึกษา เพื่อส่งเสริมอัตลักษณ์ของจังหวัดสุพรรณบุรี
จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณสุขให้อยู่ในเกณฑ์ที่ได้มาตรฐาน

๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านคมนาคมขนส่ง สาธารณูปโภค สาธารณูปการและสิ่งแวดล้อม

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการปรับปรุงคลองห้วย หวายพร้อมระบบระบายน้ำ หลังงานแสงอาทิตย์	เพื่อให้มีการ ระบายน้ำที่ดี เกษตรกรรมน้ำใช้ ที่เพียงพอ	ปรับปรุงคลองห้วย หวายพร้อมระบบ กระจายน้ำหลังงาน แสงอาทิตย์ ๒ ต.โคกช้าง อ.เดิมบาง นางบวช จ.สุพรรณบุรี	๙,๖๘๒,๘๐๐ (บาท)	๙,๖๘๒,๘๐๐ (บาท)	๙,๖๘๒,๘๐๐ (บาท)	๙,๖๘๒,๘๐๐ (บาท)	๙,๖๘๒,๘๐๐ (บาท)	ปรับปรุงคลอง ห้วยหวาย พร้อมระบบ กระจายน้ำ พลังงาน แสงอาทิตย์ จำนวน ๑ แห่ง	การระบายน้ำดี สะดวกและเกษตรกร มีน้ำใช้ในการทำ การเกษตรที่เพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	โครงการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว โดยการจัดสร้างและเชื่อมโยงไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้มีแสงสว่างทั่วถึง ลดอุบัติเหตุ สร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งเสาไฟและโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง จำนวน ๑๔๗ ต้น ตามบัญชีนวัตกรรมที่ ๑๗๐๒๐๐๒๒๔	๙,๙๙๖,๐๐๐ (บาท)	๙,๙๙๖,๐๐๐ (บาท)	๙,๙๙๖,๐๐๐ (บาท)	๙,๙๙๖,๐๐๐ (บาท)	๙,๙๙๖,๐๐๐ (บาท)	เสาไฟและโคมไฟแอลอีดี จำนวน ๑๔๗ ต้น	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)			
๓	โครงการก่อสร้างผิวจราจร ถนนแบบลาดยางแอสฟัลต์ คอนกรีต หนา ๕ ซม. หมู่ที่ ๕ บ้านหนองตาแก้ว	เพื่อให้ ประชาชนได้ เส้นทาง คมนาคมที่ สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยใน การสัญจรไป-มา	ก่อสร้างผิวจราจร ถนนแบบลาดยาง แอสฟัลต์คอนกรีต หนา ๕ ซม. หมู่ที่ ๕ บ้านหนองตาแก้ว สายบ้านหนองตา แก้ว - หนองแขม (เริ่ม จาก เขต ชลประทานถึงเขต ติดต่อจังหวัดชัยนาท) ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๙๒๐.๐๐ เมตร หรือ มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔,๖๐๐ ตารางเมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	๔,๒๓๙,๐๐๐	๔,๒๓๙,๐๐๐	๔,๒๓๙,๐๐๐	๔,๒๓๙,๐๐๐	๔,๒๓๙,๐๐๐	ก่อสร้างผิว จราจรถนน แบบลาดยาง แอสฟัลต์ คอนกรีต หนา ๕ ซม. หมู่ ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๙๒๐.๐๐ เมตร หรือมี พื้นที่ไม่น้อย กว่า ๔,๖๐๐ ตารางเมตร	กองช่าง	
	(สายบ้านหนองตาแก้ว-หนอง แขม)										

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	โครงการก่อสร้างฝัวจราจร ถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ คอนกรีต ทน ๕ ซม. หมู่ที่ ๘ บ้านวีกรุด	เพื่อให้ ประชาชนได้ เส้นทาง คมนาคมที่ สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยใน การสัญจรไป-มา	ก่อสร้างฝัวจราจร ถนนลาดยางแบบ แอสฟัลต์คอนกรีต หนา ๕ ซม. หมู่ที่ ๘ บ้านวีกรุด ถนนสาย บ้านวีกรุด-บ้าน หนองตาแก้ว ฝัวจ จราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๕๐๕.๐๐ เมตร หรือ มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๕๒๕ ตารางเมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	๒,๕๐๓,๐๐๐	๒,๕๐๓,๐๐๐	๒,๕๐๓,๐๐๐	๒,๕๐๓,๐๐๐	๒,๕๐๓,๐๐๐	ก่อสร้างฝัวจ จราจร ถนนลาดยาง แบบแอสฟัลต์ คอนกรีต หนา ๕ ซม. ฝัวจ จราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๕๐๕.๐๐ เมตร หรือมี พื้นที่ไม่น้อย กว่า ๒,๕๒๕ ตารางเมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)			
๕	โครงการก่อสร้างผิวจราจร ถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ คอนกรีต ทบ ๕ ซม. พร้อม ไหล่ทางกว้างละ ๑.๐๐ เมตร หมู่ที่ ๒ บ้านห้วยหวาย	เพื่อให้ ประชาชนได้ เส้นทาง คมนาคมที่ สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยใน การสัญจรไป-มา	ก่อสร้างผิวจราจร ถนนลาดยางแบบ แอสฟัลต์คอนกรีต ทบ ๕ ซม. พร้อม ไหล่ทางกว้างข้างละ ๑.๐๐ เมตร หมู่ที่ ๒ บ้านห้วยหวาย ถนน สายสามแยกเหนือ-ริ้ว گرد ช่วงบริเวณที่ บ้านนายอนุ อุบล เหนือ ถึงบริเวณบ้าน นายสุเชาว์ ทรานวงษ์ ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๕๐๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อย กว่า ๙,๐๐๐.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบ แปลนที่ อบต.โคก ช้างกำหนด	๙,๙๗๓,๐๐๐	๙,๙๗๓,๐๐๐	๙,๙๗๓,๐๐๐	๙,๙๗๓,๐๐๐	๙,๙๗๓,๐๐๐	ก่อสร้างผิว จราจร ถนนลาดยาง แบบแอสฟัลต์ คอนกรีต ทบ ๕ ซม. พร้อม ไหล่ทางกว้าง ข้างละ ๑.๐๐ เมตร หมู่ ที่ ๒ บ้านห้วยหวาย ระยะทางยาว ๑,๕๐๐.๐๐ เมตร หรือมี พื้นที่ไม่น้อย กว่า ๙,๐๐๐.๐๐ ตารางเมตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา ๕ ซม. จำนวน ๓ ช่วง หมู่ที่ ๓,๖,๕ ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา ๕ ซม. จำนวน ๓ ช่วง หมู่ที่ ๓,๖,๕ ตำบลโคกช้าง รวมไม่น้อยกว่า ๙,๒๔๗ ตารางเมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	๙,๑๕๙,๐๐๐ (บาท)	๙,๑๕๙,๐๐๐ (บาท)	๙,๑๕๙,๐๐๐ (บาท)	๙,๑๕๙,๐๐๐ (บาท)	๙,๑๕๙,๐๐๐ (บาท)	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา ๕ ซม. จำนวน ๓ ช่วง มีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๙,๒๔๗ ตารางเมตร	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๗	โครงการก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปา POG TANK ขนาดใหญ่ หมู่ที่ ๓ บ้านเจ็ดอาร์ ตำบลโคกช้าง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนได้รับน้ำอุปโภค บริโภคที่สะอาด และเพียงพอ	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปา POG TANK ขนาดใหญ่ บริเวณที่ดินนายฉลอง กายาย	๕,๕๐๐,๐๐๐	๕,๕๐๐,๐๐๐	๕,๕๐๐,๐๐๐	๕,๕๐๐,๐๐๐	๕,๕๐๐,๐๐๐	ระบบผลิตน้ำประปา POG TANK ขนาดใหญ่ ๑ แห่ง	ประชาชนมีน้ำในการอุปโภค บริโภคที่มีคุณภาพ เพียงพอ	กองช่าง	
๘	โครงการก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปา POG TANK ขนาดใหญ่ หมู่ที่ ๕ บ้านหนองบอน ตำบลโคกช้าง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนได้รับน้ำอุปโภค บริโภคที่สะอาด และเพียงพอ	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปา POG TANK ขนาดใหญ่ บริเวณบ้านนายวิทยา ไชยรัตน์	๕,๕๐๐,๐๐๐	๕,๕๐๐,๐๐๐	๕,๕๐๐,๐๐๐	๕,๕๐๐,๐๐๐	๕,๕๐๐,๐๐๐	ระบบผลิตน้ำประปา POG TANK ขนาดใหญ่ ๑ แห่ง	ประชาชนมีน้ำในการอุปโภค บริโภคที่มีคุณภาพ เพียงพอ	กองช่าง	
๙	โครงการก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปา POG TANK ขนาดใหญ่ หมู่ที่ ๗ บ้านใหม่คันคลอง ตำบลโคกช้าง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนได้รับน้ำอุปโภค บริโภคที่สะอาด และเพียงพอ	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปา POG TANK ขนาดใหญ่ บริเวณที่ดินนายสุชาติ จูบง	๕,๕๐๐,๐๐๐	๕,๕๐๐,๐๐๐	๕,๕๐๐,๐๐๐	๕,๕๐๐,๐๐๐	๕,๕๐๐,๐๐๐	ระบบผลิตน้ำประปา POG TANK ขนาดใหญ่ ๑ แห่ง	ประชาชนมีน้ำในการอุปโภค บริโภคที่มีคุณภาพ เพียงพอ	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๐	โครงการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยววิังสามเอก หมู่ที่ ๑ บ้านสามเอก ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	มีรายละเอียดดังนี้ ๑. ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หน้า ๕ ชม. กว้าง ๔ เมตร ยาว ๑.๕๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ ตารางเมตร ๒. ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หน้า ๕ ชม. กว้าง ๕ เมตร ยาว ๘๖๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔,๓๐๐ ตารางเมตร ๓. ติดตั้งโคมถนนไฟส่องสว่าง LED พลังงานแสงอาทิตย์ ปัญหาวิศวกรรมไทย รหัส ๐๗๐๒๐๒๔	-	๔,๓๗๐,๐๐๐	๔,๓๗๐,๐๐๐	๔,๓๗๐,๐๐๐	๔,๓๗๐,๐๐๐	๑. ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หน้า ๕ ชม. กว้าง ๔ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ ตารางเมตร ๒. ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หน้า ๕ ชม. กว้าง ๕ เมตร ยาว ๘๖๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔,๓๐๐ ตารางเมตร ๓. ติดตั้งโคมถนนไฟส่อง	กองช่าง	

๑๐ (ต่อ)			จำนวน ๓๙ จุด ๔.ลานจอดรถ คสล. หนา ๐.๑๕ เมตร มี พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๒๘๙ ตารางเมตร ๕.ทางเท้า คสล. กว้าง ๑.๕๐ เมตร ยาว ๘๑๕ เมตร หรือ มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๒๒๒.๕๐ ตาราง เมตร ๖.ฝั่งท่อ คสล.ศก. ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๑๐ ท่อน ๒ จุด ตาม แบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด				สว่าง LED พลังงานแสงอา ทิตย์ บัญชีนวัตกรรม ไทย รหัส ส ๐๗๐๒๐๐๒๔ จำนวน ๓๙ จุด ๔.ลานจอดรถ คสล. หนา ๐.๑๕ เมตร มี พื้นที่ไม่น้อย กว่า ๒,๒๘๙ ตารางเมตร ๕.ทางเท้า คสล. กว้าง ๑.๕๐ เมตร ยาว ๘๑๕ เมตร หรือมี พื้นที่ไม่น้อย กว่า ๑,๒๒๒.๕๐ ตารางเมตร ๖.ฝั่งท่อ คสล. ศก. ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๑๐ ท่อน ๒ จุด		
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๑	โครงการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยววัดโสมนัสคองกรัตเสริมเหล็ก (คสล.) หมู่ที่ ๓ บ้านเจ็ดออร์ ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) เริ่มจากบริเวณเขตคลองชลประทาน สายเจ็ดออร์ ถึงบริเวณเขตคลองชลประทาน สายแปดออร์ ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๔๔๕.๐๐ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕,๗๘๐.๐๐ ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลงหินคลุก กว้างเฉลี่ย ๐.๐๐ - ๐.๕๐ เมตร ตามสภาพพื้นที่ ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	๗,๙๓๕,๑๐๐	๗,๙๓๕,๑๐๐	๗,๙๓๕,๑๐๐	๗,๙๓๕,๑๐๐	๗,๙๓๕,๑๐๐	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๔๔๕.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕,๗๘๐.๐๐ ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลงหินคลุก กว้างเฉลี่ย ๐.๐๐ - ๐.๕๐ เมตร ตามสภาพพื้นที่	กองช่าง
	(สายบ้านเจ็ดออร์ - แปดออร์)										

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๒	โครงการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยววัดโสมนัสวิหาร โดยซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) หมู่ที่ ๖ บ้านหนองกรวด ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) จาก STA ๐+๐๐๐ ถึง STA ๐+๙๔๘ ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๙๔๘.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕,๖๘๘.๐๐ ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลงหินคลุกกว้างเฉลี่ย ๐.๐๐ - ๐.๕๐ เมตร ตามสภาพพื้นที่ ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด	-	๗,๒๒๕,๒๐๐ (บาท)	๗,๒๒๕,๒๐๐ (บาท)	๗,๒๒๕,๒๐๐ (บาท)	๗,๒๒๕,๒๐๐ (บาท)	๗,๒๒๕,๒๐๐ (บาท)	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๙๔๘.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕,๖๘๘.๐๐ ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลงหินคลุกกว้างเฉลี่ย ๐.๐๐ - ๐.๕๐ เมตร ตามสภาพพื้นที่	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๓	โครงการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยววิถีโมเสติคาราม โดยซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) หมู่ที่ ๙ บ้านหนองกล้วย ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) จากบ้านนางทวี ยิ้มจันทร์ ถึงที่ดินนางณอม ยิ้มจันทร์ มิวนิจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๘๐๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗,๒๐๐.๐๐ ตารางเมตร พร้อมไถลทางลงหินคลุก กว้างเฉลี่ย ๐.๐๐ - ๐.๕๐ เมตร ตามสภาพพื้นที่ ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	๙,๙๕๗,๑๐๐	๙,๙๕๗,๑๐๐	๙,๙๕๗,๑๐๐	๙,๙๕๗,๑๐๐	๙,๙๕๗,๑๐๐	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) มิวนิจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๘๐๐.๐๐ เมตร พร้อมพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗,๒๐๐.๐๐ ตารางเมตร พร้อมไถลทางลงหินคลุก กว้างเฉลี่ย ๐.๐๐ - ๐.๕๐ เมตร ตามสภาพพื้นที่	กองช่าง
	(บริเวณบ้านนางทวี ยิ้มจันทร์)										

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๔	โครงการซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๗ บ้านใหม่คันคลอง ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซม ถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ภายในหมู่บ้าน จากบริเวณทางเข้าโรงเรียนทุ่งศรีโคกช้างวิทยา ถึงเขตติดต่อจังหวัดสิงห์บุรี (กม.๓๙) ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๙๕๐.๐๐ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗,๘๐๐.๐๐ ตารางเมตร พร้อมไถ่ทางลงหินคลุก กว้างเฉลี่ย ๐.๐๐ - ๐.๕๐ เมตร ตามสภาพพื้นที่ ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	๙,๖๐๗,๕๐๐ (บาท)	๙,๖๐๗,๕๐๐ (บาท)	๙,๖๐๗,๕๐๐ (บาท)	๙,๖๐๗,๕๐๐ (บาท)	๙,๖๐๗,๕๐๐ (บาท)	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๙๕๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗,๘๐๐.๐๐ ตารางเมตร พร้อมไถ่ทางลงหินคลุก กว้างเฉลี่ย ๐.๐๐ - ๐.๕๐ เมตร ตามสภาพพื้นที่	กองช่าง

(สาย กม.๓๙)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๕	โครงการซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๘ บ้านวีรกรุด ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ภายในหมู่บ้าน จากบริเวณที่นายนายพลาย เมืองช้าง ถึงบริเวณนางใบคาย ทองอ่อน ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๑๓๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕,๖๕๐.๐๐ ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลงหินคลุก กว้างเฉลี่ย ๐.๐๐ - ๐.๕๐ เมตร ตามสภาพพื้นที่ ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	๖,๑๕๕,๘๐๐ (บาท)	๖,๑๕๕,๘๐๐ (บาท)	๖,๑๕๕,๘๐๐ (บาท)	๖,๑๕๕,๘๐๐ (บาท)	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๑๓๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕,๖๕๐.๐๐ ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลงหินคลุก กว้างเฉลี่ย ๐.๐๐ - ๐.๕๐ เมตร ตามสภาพพื้นที่	กองช่าง	
	(บริเวณที่นายนายพลาย เมืองช้าง)										

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๖	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๙ บ้านหนองกลีบ ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต จากบริเวณที่นางพยอม ศรีสว่าง ถึงเขตติดต่อตำบลบางซุด มิวนจรรจกรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๗๑๖.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓,๕๘๐.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	๓,๓๑๓,๐๐๐	๓,๓๑๓,๐๐๐	๓,๓๑๓,๐๐๐	๓,๓๑๓,๐๐๐	๓,๓๑๓,๐๐๐	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต มิวนจรรจกรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๗๑๖.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓,๕๘๐.๐๐ ตารางเมตร	กองช่าง
	(บริเวณที่นางพยอม ศรีสว่าง)										

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๗	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางคอนกรีต หมู่ที่ ๑๐ บ้านสามเอกเหนือ ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต จาก โรงอาหาร โรงเรียนวัดสามเอก ถึงบ้านนางสนม นายเอก พิวจรรยาว่าง ๕ . ๐ ๐ เมตร ระยะทางยาว ๒,๐๕๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๐,๔๕๐.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	๙,๕๙๓,๐๐๐ (บาท)	๙,๕๙๓,๐๐๐ (บาท)	๙,๕๙๓,๐๐๐ (บาท)	๙,๕๙๓,๐๐๐ (บาท)	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒,๐๕๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๐,๔๕๐.๐๐ ตารางเมตร	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง
	(บริเวณหลังโรงอาหารโรงเรียนวัดสามเอก)										

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๘	โครงการก่อสร้างถนนดินผิว จราจรลูกรัง หมู่ที่ ๑ บ้าน สามเอก	เพื่อให้ ประชาชนได้ เส้นทาง คมนาคมที่ สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยใน การสัญจรไป-มา	ก่อสร้างถนนดินผิว จราจรลูกรัง รอบ นอกบึงสามเอก ผิว จราจรถนนกว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๘๒๘.๐๐ เมตร สูง เฉลี่ย ๑.๒๐ เมตร ใช้ ปริมาตรดินถม จำนวนไม่น้อยกว่า ๖,๘๓๒ ลูกบาศก์ เมตร ใช้ปริมาตร ลูกรังจำนวนไม่น้อย กว่า ๗๙๕ ลูกบาศก์ เมตร ตามแบบแปลน ที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	๑,๐๒๐,๓๐๐	๑,๐๒๐,๓๐๐	๑,๐๒๐,๓๐๐	๑,๐๒๐,๓๐๐	๑,๐๒๐,๓๐๐	ก่อสร้างถนน ดินผิวจราจร ลูกรัง ผิว จราจรถนน กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๘๒๘.๐๐ เมตร สูงเฉลี่ย ๑.๒๐ เมตร ใช้ ปริมาตรดินถม จำนวนไม่น้อย กว่า ๖,๘๓๒ ลูกบาศก์เมตร ใช้ปริมาตร ลูกรังจำนวนไม่ น้อยกว่า ๗๙๕ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง
	(รอบนอกบึงสามเอก)										

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๙	โครงการซ่อมแซมผิวจราจร ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒ บ้านห้วยหวาย	เพื่อให้ ประชาชนได้ เส้นทาง คมนาคมที่ สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยใน การสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมผิวจราจร ถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก (คสล.) ภายใน หมู่บ้าน ถนนสาย บ้านห้วยหวาย ผิว จราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๓๑๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อย กว่า ๕,๒๔๐ ตาราง เมตร ตามแบบแปลน ที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	๕,๕๓๐,๐๐๐	๕,๕๓๐,๐๐๐	๕,๕๓๐,๐๐๐	๕,๕๓๐,๐๐๐	๕,๕๓๐,๐๐๐	ซ่อมแซมผิว จราจรถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก (คสล.) ภายในหมู่บ้าน ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๓๑๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่ น้อยกว่า ๕,๒๔๐ ตาราง เมตร	กองช่าง

(ถนนสายบ้านห้วยหวาย)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๐	โครงการก่อสร้างฝักร้าง ถนนลาดยางแบบแอสฟัลท์ ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๕ บ้าน หนองบอน	เพื่อให้ ประชาชนได้ เส้นทาง คมนาคมที่ สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	ก่อสร้างฝักร้าง ถนนลาดยางแบบ แอสฟัลท์ติกคอนกรีต จากบริเวณที่นานาง สมหมาย มั่นปาน ถึง บริเวณที่ นาย สมบัติ สุวรรณ ฝักร้าง กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๕๘๐.๐๐ เมตร หรือ มีพื้นที่ผิวทางไม่น้อย กว่า ๒,๓๒๐ ตาราง เมตร ตามแบบแปลน ที่ อบต. โคกช้าง กำหนด	-	๑,๕๓๐,๐๐๐	๑,๕๓๐,๐๐๐	๑,๕๓๐,๐๐๐	๑,๕๓๐,๐๐๐	๑,๕๓๐,๐๐๐	ก่อสร้างฝักร้าง ถนนลาดยาง แบบแอสฟัลท์ ติกคอนกรีต ฝักร้างกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๕๘๐.๐๐ เมตร หรือมี พื้นที่ผิวทางไม่ น้อยกว่า ๒,๓๒๐ ตาราง เมตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๑	โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยางแอสฟัลท์ติก คอนกรีต หนา ๕ เซนติเมตร หมู่ที่ ๗ บ้านใหม่คันคลอง	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หนา ๕ เซนติเมตร ถนนสายหลังวัดวังสุทธาวาส จากเขตติดต่อด้านบัสระยะแฉง จังหวัดสิงห์บุรี ถึงเขตติดต่อด้านบัสทุ่งคูลี จังหวัด วัดสุพรรณบุรี ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒,๒๗๒.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวทางไม่น้อยกว่า ๑๑,๓๖๐ ตารางเมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	๙,๙๘๘,๐๐๐ (บาท)	๙,๙๘๘,๐๐๐ (บาท)	๙,๙๘๘,๐๐๐ (บาท)	๙,๙๘๘,๐๐๐ (บาท)	ก่อสร้าง ถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หนา ๕ เซนติเมตร ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒,๒๗๒.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวทางไม่น้อยกว่า ๑๑,๓๖๐ ตารางเมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๒	โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคองกรีต หนา ๕ เซนติเมตร หมู่ ที่ ๒ บ้านห้วยหวาย, หมู่ที่ ๑๐ บ้านสามแยกเหนือ	เพื่อให้ ประชาชนได้ เส้นทาง คมนาคมที่ สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยใน การสัญจรไป-มา	ก่อสร้างถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคองกรีต หนา ๕ เซนติเมตร ๑.ถนนสายเลียบบคลอง ดอนมะขวิด ฝั่งซ้าย ช่วง กม. ๐+๐๐๐ ถึง กม. ๐+๓๘๕ ฝั่งจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓๘๕.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่ น้อยกว่า ๔.๓๑๐ ตร.ม. ไม่มีไหล่ทาง ๒.ถนนสายเลียบบคลอง ดอนมะขวิด ฝั่งขวา ช่วง กม. ๐+๐๐๐ ถึง กม. ๐+๓๐๐ ฝั่งจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓๐๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่ น้อยกว่า ๔.๒๐๐ ตร.ม. ไม่มีไหล่ทาง รวมความ ยาวทั้งสิ้น ๖๘๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่ น้อยกว่า ๘,๙๑๐ ตารางเมตรตามแบบ แปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	๙,๗๖๓,๐๐๐	๙,๗๖๓,๐๐๐	๙,๗๖๓,๐๐๐	๙,๗๖๓,๐๐๐	ก่อสร้าง ถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติก คองกรีต หนา ๕ เซนติเมตร ฝว จราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร รวมความยาว ทั้งสิ้น ๑,๔๘๕.๐๐ เมตร หรือมี พื้นที่ไม่น้อย กว่า ๘,๙๑๐.๐๐ ตารางเมตร	ตำบลโคกช้างมี เส้นทางคมนาคมที่ดี ขึ้น ประชาชนเดินทาง สะดวกและมีความ ปลอดภัย ปัญหาการ เกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง
	(ถนนสายเลียบบคลองดอน มะขวิด)										

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๓	โครงการพัฒนาแหล่ง ท่องเที่ยววิถีไฮไลต์อาราม โดย ก่อสร้างฝัวจราจร ถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ คอนกรีต หมู่ที่ ๔ บ้านหนอง ตาแก้ว ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ ประชาชนได้ เส้นทาง คมนาคมที่ สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยใน การสัญจรไป-มา	ก่อสร้างถนนลาดยาง แบบ บ อ ส ที ล ด์ คอนกรีต ถนนสาย บ้านหนองตาแก้ว- หนองแขม บริเวณที่ นาบางซ้นทอง จอบาง ถึงบริเวณที่นาบาง กุหลาบ เฌรแดง ฝัว จราจรถ่วง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๘๗๒.๐๐ เมตร หรือ มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔,๓๖๐.๐๐ ตาราง เมตร ตามแบบแปลน ที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	๓,๙๕๔,๐๐๐	๓,๙๕๔,๐๐๐	๓,๙๕๔,๐๐๐	๓,๙๕๔,๐๐๐	๓,๙๕๔,๐๐๐	ก่อสร้าง ถนนลาดยาง แอสฟัลต์ คอนกรีต ฝัว จราจรถ่วง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๘๗๒.๐๐ เมตร หรือมี พื้นที่ไม่น้อย กว่า ๔,๓๖๐.๐๐ ตารางเมตร	ตำบลโคกช้างมี เส้นทางคมนาคมที่ดี ขึ้น ประชาชนเดินทาง สะดวกและมีความ ปลอดภัย ปัญหาการ เกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง
	(ถนนสายบ้านหนองตาแก้ว- หนองแขม)										

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๕ ด้านการเติบโตของคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
 - ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ ๑๑ ไทยสามารถลดความเสียหายและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
 - ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมาย ๑๓ เร่งต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและผลกระทบที่เกิดขึ้น
 - ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมภายใต้การมีส่วนร่วมสู่ความยั่งยืน
 - จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ ๕ การส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมความยั่งยืน
๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านคมนาคมขนส่ง สาธารณูปโภค สาธารณูปการและสิ่งแวดล้อม
- ๑.๑กลยุทธ์ ๓.๒การพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและการเกษตร

(๑) แผนงาน การเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการพัฒนาแหล่งน้ำชุดสระเก็บน้ำพร้อมธนาคารใต้ดิน หมู่ที่ ๖ บ้านหนองกรด	เพื่อให้การกักเก็บน้ำและระบายน้ำที่ดีเกษตรกรมีน้ำใช้ที่เพียงพอ	พัฒนาแหล่งน้ำชุดสระเก็บน้ำพร้อมธนาคารใต้ดินบริเวณบึงหนองถ้ำ ความจุไม่น้อยกว่า ๒,๗๗๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	๑,๔๔๖,๐๐๐	๑,๔๔๖,๐๐๐	๑,๔๔๖,๐๐๐	๑,๔๔๖,๐๐๐	พัฒนาแหล่งน้ำชุดสระเก็บน้ำพร้อมธนาคารใต้ดิน ความจุไม่น้อยกว่า ๒,๗๗๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	การกักเก็บน้ำและการระบายน้ำดี สะดวกและเกษตรกรมีน้ำใช้ในการทำการเกษตรที่เพียงพอ	กองช่าง

(บึงหนองถ้ำ)

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความรู้สามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมาย ๘ ส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจที่ต่อเนื่อง ครอบคลุมและยั่งยืน การจ้างงานเต็มที่มีผลิตภาพและการมีงานที่เหมาะสมสำหรับทุกคน
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ ด้านการพัฒนาการท่องเที่ยวและกาภิภาพ เพื่อส่งเสริมอัตลักษณ์ของจังหวัดสุพรรณบุรี
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานของจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ ๒ การพัฒนาการท่องเที่ยวและการกีฬา เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ
๒. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านความเข้มแข็งและเศรษฐกิจชุมชน
- ๑.๑ กลยุทธ์ ๒.๑ การส่งเสริมการสร้างงานและการประกอบอาชีพ
- (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	โครงการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี ตำบลโคกช้าง โดยการก่อสร้างอาคารศูนย์ศึกษาและพัฒนากระดับผลิตภัณฑ์ OTOP เฉลิมพระเกียรติ พร้อมปรับปรุงภูมิทัศน์	เพื่อให้มีอาคารศูนย์ศึกษาและพัฒนายกระดับผลิตภัณฑ์ OTOP เฉลิมพระเกียรติ	ก่อสร้างอาคาร ขนาดกว้าง ๒๐.๐๐ เมตร ยาว ๓๑.๕๐ เมตร จำนวน ๑ หลัง ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	๙,๙๐๐,๐๐๐ (บาท)	๙,๙๐๐,๐๐๐ (บาท)	๙,๙๐๐,๐๐๐ (บาท)	๙,๙๐๐,๐๐๐ (บาท)	ก่อสร้างอาคารศูนย์ศึกษาและพัฒนายกระดับผลิตภัณฑ์ OTOP เฉลิมพระเกียรติ พร้อมปรับปรุงภูมิทัศน์ จำนวน ๑ หลัง	มีสถานที่สำหรับการศึกษาและพัฒนายกระดับผลิตภัณฑ์ OTOP สำหรับประชาชนทั่วไป	สำนักปลัด/กองช่าง

แบบ ผ.๐๓

บัญชีครุภัณฑ์ วัสดุ

บัญชีครุภัณฑ์ วัสดุ
 สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น
 แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม เปลี่ยนแปลง (ฉบับที่ ๓)
 องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี
 ประเภทครุภัณฑ์

๑. ประเภทครุภัณฑ์ครุภัณฑ์สนาม
 ๑.๑กลยุทธ์ ๕.๑แนวทางการส่งเสริม สนับสนุน การจัดการศึกษาทุกระดับ
 (๑) แผนงาน การศึกษา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑	เครื่องเล่นสนามกลางแจ้ง	จัดซื้อเครื่องเล่นสนามกลางแจ้งพร้อมติดตั้ง จำนวน ๑ ชุด ประกอบด้วย -โครงสร้างมีจำนวนหอไม่น้อยกว่า ๒ หอ รายละเอียดโครงสร้างมีดังนี้ -หอคอยมีหลังคาไม่น้อยกว่า ๑ หอ -มีทางเชื่อมต่อระหว่างหอทั้งหมด -มีทางลงเป็นสไลด์เดอร์ ไม่น้อยกว่า ๓ ทาง -มีทางขึ้นไม่น้อยกว่า ๒ ทาง -มีชิงช้า ไม่น้อยกว่า ๒ ที่นั่ง -หลังคาทำด้วยพลาสติกขึ้นรูปทึบขึ้น -เสาทำด้วยเหล็กมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๗.๖ ซม. มีความหนาไม่น้อยกว่า ๒ มม.	-	๑๑๓,๐๐๐	๑๑๓,๐๐๐	-	-	เพื่อให้ได้ก็มีพัฒนาการด้านการใช้กล้ามเนื้อมัดใหญ่ สามารถเคลื่อนไหวและทรงตัวได้ตามวัย	กองการศึกษา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑	-ต่อ-	<p>-สไลด์เตอร์ทำด้วยพลาสติกขึ้นรูปทั้งชิ้น</p> <p>-พินทอ ทำด้วยแผ่นเหล็กพับขอบ ไม่มีเหลี่ยมหรือคมที่เป็นอันตราย</p> <p>-ผนังหอและผนังทางเชื่อมต่อ ทำด้วยพลาสติกหล่อขึ้นรูปทั้งชิ้นหรือราวเหล็กเชื่อมต่อกันไม่มีเหลี่ยมหรือคมที่เป็นอันตราย สามารถป้องกันเด็กตกจากที่สูง และช่องว่างของผนังเครื่องเล่นจะต้องถูกออกแบบมาเพื่อไม่ให้ศีรษะเด็กติดหรือเมื่อเด็กเอาส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกายเข้าไปแล้วจะต้องเอาออกได้</p> <p>-ชิงช้า ที่นั่งชิงช้า จำนวน ๒ ที่นั่ง ทำจากพลาสติกหล่อขึ้นรูปทั้งชิ้นหรือสายพานร้อยเข้ากับโซ่หรือเชือก คาน และขาชิงช้าทำด้วยเหล็กโดยขาชิงช้าเชื่อมต่อกันเป็นรูปทรงตัวเอ เพื่อเสริมความแข็งแรง</p>							