



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
เพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒)

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง ได้จัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) เสนอต่อสภาองค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ แล้วนั้น

บัดนี้ สภาองค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง ในการประชุมสมัยวิสามัญ สมัยที่ ๑ ครั้งที่ ๑ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๖ มีมติเห็นชอบร่างแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) ขององค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง เรียบร้อยแล้วนั้น

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

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายทวิช เมืองช้าง)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง



**แผนพัฒนาท้องถิ่น
(พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)
เพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒)**

ของ

**องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง
อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี**

งานนโยบายและแผน
สำนักงานปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง

หลักการและเหตุผล

ในการเพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒)

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

เนื่องจากองค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง มีความจำเป็นในการเพิ่มเติมโครงการตามยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง เพื่อให้สอดคล้องกับข้อเท็จจริงและสถานการณ์ปัจจุบันตามอำนาจหน้าที่และภารกิจ และเพื่อเป็นการเชื่อมโยงโครงการ/กิจกรรมให้สอดคล้องกับการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี เพื่อให้มีความเหมาะสม สอดคล้องกับปัญหาและความต้องการของประชาชน ทั้งนี้เพื่อนำไปใช้เป็นกรอบในการพิจารณาจัดสรรงบประมาณดำเนินการโครงการ/กิจกรรมต่างๆ ตามระเบียบกฎหมายต่อไป

ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ ,ฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๕๔ และ ฉบับที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๖๑ กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น เพื่อเป็นแนวทางการพัฒนาของท้องถิ่น โดยแผนพัฒนาท้องถิ่นสามารถแก้ไข เพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความจำเป็นและตามความเหมาะสม โดยให้เป็นไปตามระเบียบดังนี้

ข้อ ๒๒ เพื่อประโยชน์ของประชาชน การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่นให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

- (๑) คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นจัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมพร้อมเหตุผลและความจำเป็นเสนอคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น
- (๒) คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่นและประชาคมท้องถิ่นพิจารณาร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมให้สภาองค์การบริหารส่วนตำบลพิจารณาตามมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ ด้วย
- (๓) เมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าวให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ พร้อมทั้งปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่ผู้บริหารประกาศใช้

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างถูกต้องตามระเบียบฯ และเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการปฏิบัติงาน องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง จึงได้เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลงโครงการเพื่อบรรจุไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒)

คำนำ

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง ได้อนุมัติและประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เมื่อวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๔ เพื่อใช้เป็นกรอบในการกำหนดแนวทางการพัฒนา ในช่วงห้าปี และเป็นเครื่องมือในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ โดยภายหลังจากการประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่นฯ ดังกล่าวแล้ว องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้างได้พิจารณาว่ามีโครงการพัฒนาที่สมควรดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อประโยชน์ในการดำเนินงาน ของส่วนราชการและการพัฒนาท้องถิ่น จึงจำเป็นต้องจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) โดยถือปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) ข้อ ๒๒ องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้างหวังเป็นอย่างยิ่งว่าการเพิ่มเติมโครงการในแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าว จะก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน



(นายทวิช เมืองช้าง)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง

สารบัญ

หน้า

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา (ผ.๐๑)	๑ - ๓
รายละเอียดโครงการพัฒนา เพิ่มเติม (ผ.๐๒)	๔ - ๑๓
บัญชีสรุปโครงการพัฒนา (ผ.๐๑/๑)	๑๔ - ๑๕
รายละเอียดโครงการพัฒนาที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้าน (ผ.๐๒/๑)	๑๖ - ๓๓
รายละเอียดโครงการที่เกินศักยภาพฯ เพิ่มเติม (ผ.๐๒/๒)	๓๔ - ๑๐๒
บัญชีครุภัณฑ์ (ผ.๐๓)	๑๐๓ - ๑๐๖

แบบ ผ.๐๑

บัญชีสรุปโครงการพัฒนาท้องถิ่น

๒.บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น

แบบ ผ. ๐๑

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)
เพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒)

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. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการพัฒนาตำบลเมืองการบริหาร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานบริหารทั่วไป	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานบริหารงานคลัง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านความเข้มแข็งของชุมชนและเศรษฐกิจชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานส่งเสริมสังคมเศรษฐกิจ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานการเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-งบกลาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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)
๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการคมนาคมขนส่ง												
สาธารณูปโภค สาธารณูปการ และสิ่งแวดล้อม												
-แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	๔	๓,๐๒๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	-	-	๔	๓,๐๒๐,๐๐๐
-แผนงานเคหะและชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๐
-แผนงานการเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	๔	๓,๐๒๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	-	-	๔	๓,๐๒๐,๐๐๐
๔. ยุทธศาสตร์การพัฒนาการป้องกันบรรเทาสาธารณภัย												
และสิ่งแวดล้อม												
-แผนงานการรักษาสงบภายใน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	รวม ๕ ปี (บาท)
๕. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการศึกษา สาธารณสุข การกีฬา ภูมิปัญญาท้องถิ่น ขนบธรรมเนียมประเพณีและวัฒนธรรมของท้องถิ่น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานการศึกษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานสาธารณสุข	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-แผนงานการศึกษา วัฒนธรรมและนันทนาการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	๘	๓,๐๒๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	-	-	๘	๓,๐๒๐,๐๐๐

แบบ ผ.๐๒

รายละเอียดโครงการพัฒนาท้องถิ่น

เพิ่มเติม

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐)
เพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒)

องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี

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

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการปรับเกรดผิวจราจรหินคลุก หมู่ที่ ๑ บริเวณบึงสามแคว รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ปรับเกรดผิวจราจรหินคลุก หมู่ที่ ๑ บริเวณบึงสามแคว ถนนกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๙๒๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓,๓๖๐.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	๑๐๐,๐๐๐ (บาท)	- (บาท)	- (บาท)	- (บาท)	- (บาท)	ปรับเกรดผิวจราจรหินคลุก ถนนกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๙๒๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓,๓๖๐.๐๐ ตารางเมตร	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)			
๒	โครงการปรับเกรดผิวจราจรลูกรัง หมู่ที่ ๒ บริเวณบ้านนายพั้ว ชุมทอง	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ปรับเกรดผิวจราจรลูกรังพร้อมลงลูกรังบดทับ หมู่ที่ ๒ จากบริเวณบ้านนายพั้ว ชุมทอง ถึงบริเวณที่นา นายบุญมา โป๊ะทอง ถนนกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๖๓๐.๐๐ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔,๐๗๕.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	๗๐,๐๐๐	-	-	-	-	ปรับเกรดผิวจราจรลูกรัง ถนนกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๖๓๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔,๐๗๕.๐๐ ตารางเมตร	งบอุดหนุน	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓	โครงการปรับเกรดถนนผิวจราจรลูกรังบดทับ หมู่ที่ ๓,๖	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ปรับเกรดถนนผิวจราจรลูกรังพร้อมลูกรังบดทับ หมู่ที่ ๓,๖ จำนวน ๒ ฝั่ง ดังนี้ ฝั่งซ้าย จากบริเวณที่นา นายสมบัติ ภูเขา ถึง บริเวณที่นาทางสุดใต้ ตำบล ถนนกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๑๕๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔,๐๒๕.๐๐ ตารางเมตร ฝั่งขวา จากบริเวณที่นา นางสำรวย มะนาวหวาน ถึงบริเวณที่นาทางสุดใต้ทาง ถนนกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๒,๓๗๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗,๑๑๐.๐๐ ตารางเมตร ระยะทางยาวรวม ๓,๕๒๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๑๐,๕๖๐.๐๐ ตารางเมตร	๔๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	ปรับเกรดถนนผิวจราจรลูกรังพร้อมลูกรังบดทับ ระยะทางยาวรวม ๓,๕๒๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๑๐,๕๖๐.๐๐ ตารางเมตร ลงลูกรังฝั่งซ้าย ถนนกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๒๐๐ เมตร หรือมีปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า ๓๖๐๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	คาดว่าโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓	ต่อ		พร้อมลงทุนตั้งศูนย์ จากบริเวณที่นาบางสำรวย มะนาวหวาน ถึงบริเวณที่นา นายสมบัติ จูงาม ถนนกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๒๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรลูกรังไม่น้อยกว่า ๓๖๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด								

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	โครงการปรับเกรดถนนผิวจราจรหินคลุก,ลูกรัง หมู่ที่ ๕,๖ ๕,๖	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ปรับเกรดถนนผิวจราจรหินคลุก, ลูกรัง หมู่ที่ ๕,๖ ฝั่งซ้าย จากบริเวณบ้านนางเสถียร รอบรู้ ถึงบริเวณที่นา นายวิทยา ไชยรัตน์ ถนนกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๓,๒๓๐.๐๐ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๒,๙๒๐.๐๐ ตารางเมตร ฝั่งขวา จากบริเวณที่นานายเบ็อก ปัญญาสิงห์ ถึงบริเวณที่นายสมชาย ทองเสริม ถนนกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๓,๐๐๐.๐๐ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๐,๕๐๐.๐๐ ตารางเมตร ระยะทางทั้งสองฝั่งยาวรวม ๖,๒๓๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๒๓,๔๒๐.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	๔๘๐,๐๐๐	-	-	-	-	ปรับเกรดถนนผิวจราจรหินคลุก, ลูกรัง ระยะทางทั้งสองฝั่งยาวรวม ๖,๒๓๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๒๓,๔๒๐.๐๐ ตารางเมตร	ดี	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕	โครงการปรับเกรดถนนผิวจราจรถนนคูลูก, ลูกวัง หมู่ที่ ๙,๔ ที่ ๙,๔	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ปรับเกรดถนนผิวจราจรถนนคูลูก, ลูกวัง หมู่ที่ ๙,๔ ฝั่งซ้าย จากบริเวณที่นายนายนายเฉลียว กว่างเจ็ญ กว่างเจ็ญ กว่างเจ็ญ กว่างเจ็ญ ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๓.๙๕๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๑๓,๙๓๐.๐๐ ตารางเมตร ฝั่งขวา จำนวน ๓ ช่วง ดังนี้ ช่วงที่ ๑ จากที่นายนายนสสุชนิต ถึงบริเวณทางเข้าวัดหนองตาแก้ว ถนนกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒,๐๘๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖,๒๕๐.๐๐ ตารางเมตร ช่วงที่ ๒ จากที่นายนายบุญธรรม จุงาม ถึงบริเวณที่นายนายประทวน สุชนิต ถนนกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๙๓๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ระยะทางยาวรวม ๓,๑๖๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๐,๓๙๕.๐๐ ตารางเมตร	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)			
๕	ต่อ		๓,๘๘๐.๐๐ ตารางเมตร ช่วงที่ ๓ จากบริเวณที่นา นายประทวน สุชนิด ถึง บริเวณที่นายสำเร็จ จูงาม ถนนกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๑๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๗๕.๐๐ ตารางเมตร ระยะทางยาวรวม ๓,๑๖๐.๐๐ เมตร หรือมี พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๐,๓๙๕.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคก ช้างกำหนด								

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖	โครงการปรับเกรดผิวจราจรลูกรัง หมู่ที่ ๙ บริเวณบ้านนายเสมอ ไทเอี่ยม	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ปรับเกรดถนนผิวจราจรลูกรังหมู่ที่ ๙ จากบริเวณบ้านนายเสมอ ไทเอี่ยม ถึงบริเวณเขตติดต่อด้านปลายเขต ถนนกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒,๑๕๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘,๖๐๐.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด	๑๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	ปรับเกรดผิวจราจรลูกรัง ถนนกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒,๑๕๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘,๖๐๐.๐๐ ตารางเมตร	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)			
๗	โครงการปรับเกรดถนนผิวจราจรลูกรังพร้อมลงลูกรังบดทับ หมู่ที่ ๗ บริเวณบ้านนายยม ม่วงแก้ว	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ปรับเกรดถนนผิวจราจรลูกรังพร้อมลงลูกรังบดทับ หมู่ที่ ๗ จากบริเวณบ้านนายยม ม่วงแก้ว ถึงบริเวณไร่นายพรหม ตระกูลใจดี ถนนกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๑๐๐.๐๐ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔,๔๐๐.๐๐ ตารางเมตร พร้อมลงลูกรัง บริเวณที่นายพรหม ตระกูลใจดี ถนนกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๕๙๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรลูกรังไม่น้อยกว่า ๓๕๔.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	๓๓๐,๐๐๐	-	-	-	-	ปรับเกรดถนนผิวจราจรลูกรังพร้อมลงลูกรังบดทับ ถนนกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๑๐๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔,๔๐๐.๐๐ ตารางเมตร พร้อมลงลูกรัง ถนนกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๕๙๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรลูกรังไม่น้อยกว่า ๓๕๔.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘	โครงการลงหัตถ์กลุ่ม กลุ่มบ่อพร้อมปรับเกรด ถนนผิวจราจรหัตถ์กลุ่ม หมู่ ที่ ๗ บริเวณบ้านนาง พร้อมพรรณน เมืองช้าง	เพื่อให้ประชาชนได้ เส้นทางคมนาคมที่ สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัยในการ สัญจรไปมา	ลงหัตถ์กลุ่มบ่อ พร้อมปรับเกรดถนนผิว จราจรหัตถ์กลุ่ม หมู่ที่ ๗ จากบริเวณบ้านนางพร้อม พรรณน เมืองช้าง ถึง บริเวณเขตติดต่อตำบล สระแจง ปริมาตรหัตถ์ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๕๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ถนนกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒,๕๕๐.๐๐ เมตร หรือมี พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘,๘๐๐.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด	๔๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	ลงหัตถ์กลุ่ม กลุ่มบ่อพร้อม ปรับเกรดถนน ผิวจราจรหัตถ์ กลุ่ม ปริมาตร หัตถ์กลุ่มจำนวน ไม่น้อยกว่า ๒๕๐.๐๐ ลูก บาศก์เมตร ถนนกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒,๕๕๐.๐๐ เมตร หรือมี พื้นที่ไม่น้อย กว่า ๘,๘๐๐.๐๐ ตารางเมตร	ตำบลโคกช้างมี เส้นทางคมนาคมที่ดี ขึ้น ประชาชนเดินทาง สะดวกและมีความ ปลอดภัย ปัญหาการ เกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

แบบ ผ.๐๑/๑

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา

ที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้าน

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา

แบบ ผ. ๐๑/๑

ที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้านและแผนชุมชน
องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี

โครงการพัฒนาที่นำมา จากแผนพัฒนาหมู่บ้าน	ปี ๒๕๖๖		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘		ปี ๒๕๖๙		ปี ๒๕๗๐		รวม ๕ ปี	
	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)
หมู่ที่ ๑ บ้านสามเอก	๒	๑๖๗,๐๐๐									๒	๑๖๗,๐๐๐
รวม	๒	๑๖๗,๐๐๐									๒	๑๖๗,๐๐๐
หมู่ที่ ๒ บ้านห้วยหวาย												
รวม												
หมู่ที่ ๓ บ้านเจ็ดอ่าว	๑	๘๐,๐๐๐									๑	๘๐,๐๐๐
รวม	๑	๘๐,๐๐๐									๑	๘๐,๐๐๐
หมู่ที่ ๔ บ้านหนองตา แก้ว	๒	๒๑๓,๐๐๐									๒	๒๑๓,๐๐๐
รวม	๒	๒๑๓,๐๐๐									๒	๒๑๓,๐๐๐
หมู่ที่ ๕ บ้านหนองบอน												
รวม												

โครงการพัฒนาที่เข้ามา จากแผนพัฒนาหมู่บ้าน	ปี ๒๕๖๖		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘		ปี ๒๕๖๙		ปี ๒๕๗๐		รวม ๕ ปี		
	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	รวม ๕ ปี
หมู่ที่ ๖ บ้านหนองกรด	๕	๖๗๐,๐๐๐									๕	๖๗๐,๐๐๐	
รวม	๕	๖๗๐,๐๐๐									๕	๖๗๐,๐๐๐	
หมู่ที่ ๗ บ้านใหม่คัน คลอง													
รวม													
หมู่ที่ ๘ บ้านวีกรุด	๒	๓๑๔,๐๐๐									๒	๓๑๔,๐๐๐	
รวม	๒	๓๑๔,๐๐๐									๒	๓๑๔,๐๐๐	
หมู่ที่ ๙ บ้านหนองกลับ	๕	๑,๓๗๐,๐๐๐									๕	๑,๓๗๐,๐๐๐	
รวม	๕	๑,๓๗๐,๐๐๐									๕	๑,๓๗๐,๐๐๐	
หมู่ที่ ๑๐ บ้านสามเอก เหนือ	๔	๗๑๑,๐๐๐									๔	๗๑๑,๐๐๐	
รวม	๔	๗๑๑,๐๐๐									๔	๗๑๑,๐๐๐	
รวมทั้งสิ้น	๒๑	๓,๕๒๙,๐๐๐									๒๑	๓,๕๒๙,๐๐๐	

แบบ ผ.๐๒/๑

รายละเอียดโครงการพัฒนา

ที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้าน

รายละเอียดโครงการพัฒนา
ที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้าน

(พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี

- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ การพัฒนาการท่องเที่ยวและภารกิจเพื่อส่งเสริมอัตลักษณ์ของจังหวัดสุพรรณบุรี
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ได้มาตรฐาน
 ๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านคมนาคมขนส่ง สาธารณูปโภค สาธารณูปโภคและสิ่งแวดล้อม
 - ๑.๑ กดยุทธ์ ๓.๓ การบำรุงรักษาและพัฒนาเส้นทางคมนาคม
 - (๑) แผนงาน อุสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการซ่อมแซมถนน โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ ๖ บริเวณบ้านนายสมจิตร์ ศรีสุข	เพื่อให้ประชาชนได้ เส้นทางคมนาคมที่ สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัยในการ สัญจรไป-มา	ซ่อมแซมถนนโดยการลง หินคลุก หมู่ที่ ๖ บริเวณ บ้านนายสมจิตร์ ศรีสุข ถึง บริเวณบ้านนายเลียม ปานศิริ ถนนกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๕๗๕.๐๐ เมตร หรือมี ปริมาณหินคลุกรวมไม่ น้อยกว่า ๑๗๘.๑๓ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบ แปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	๑๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	ถนนกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๕๗๕.๐๐ เมตร หรือมี ปริมาณหิน คลุกรวมไม่ น้อยกว่า ๑๗๘.๑๓ ลูกบาศก์เมตร	ตำบลโคกช้างมี เส้นทางคมนาคมที่ดี ขึ้น ประชาชนเดินทาง สะดวกและมีความ ปลอดภัย ปัญหาการ เกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	โครงการซ่อมแซมถนน โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ ๖ บริเวณที่นากองสมบูรณ สิทธิ์ชัย	เพื่อให้ประชาชนได้ เส้นทางคมนาคมที่ สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัยในการ สัญจรไป-มา	ซ่อมแซมถนนโดยการลง หินคลุก หมู่ที่ ๖ จาก บริเวณที่นากองสมบูรณ สิทธิ์ชัย ถึงบริเวณบ้าน นายประยุทธ์ สิทธิชัย ถนนกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๔๔๕.๐๐ เมตร หรือมี ปริมาตรหินคลุกรวมไม่ น้อยกว่า ๒๐๐.๗๕ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบ แปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	๑๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	ถนนกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๔๔๕.๐๐ เมตร หรือมี ปริมาตรหิน คลุกรวมไม่ น้อยกว่า ๒๐๐.๗๕ ลูกบาศก์เมตร	ตำบลโคกช้างมี เส้นทางคมนาคมที่ดี ขึ้น ประชาชนเดินทาง สะดวกและมีความ ปลอดภัย ปัญหาการ เกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓	โครงการซ่อมแซมถนน โดยการเสริมดินพร้อมลง ลูกรังบดทับ หมู่ที่ ๖ บริเวณที่นาทางแยก เพชร วงค์	เพื่อให้ประชาชนได้ เส้นทางคมนาคมที่ สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัยในการ สัญจรไป-มา	ซ่อมแซมถนนโดยการ เสริมดินพร้อมลงลูกรังบด ทับ หมู่ที่ ๖ บริเวณที่นา ทางแยก เพชรวงค์ ถึง บริเวณที่นานายสมชาย เมืองช้าง ถนนกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๔๘๐.๐๐ เมตร หรือมี ปริมาตรดินถมไม่น้อยกว่า ๗๒๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ลงลูกรังถนนกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๔๘๐.๐๐ เมตร หรือมี ปริมาตรลูกรังไม่น้อยกว่า ๒๑๖.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด	-	-	-	-	๒๕๗๐ (บาท)	ถนนกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๔๘๐.๐๐ เมตร หรือมี ปริมาตรดินถม ไม่น้อยกว่า ๗๒๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ลงลูกรังถนน กว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๔๘๐.๐๐ เมตร หรือมี ปริมาตรลูกรัง ไม่น้อยกว่า ๒๑๖.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	โครงการซ่อมแซมถนน โดยการลงหินคลุก,ลง ลูกรัง หมู่ที่ ๙	เพื่อให้ประชาชนได้ เส้นทางคมนาคมที่ สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัยในการ สัญจรไป-มา	ซ่อมแซมถนนโดยการลง หินคลุก,ลงลูกรัง หมู่ที่ ๙ จำนวน ๒ ช่วง ดังนี้ ช่วงที่ ๑ จากบริเวณข้าง บ้านนางเป่า จันทนู ถึง บริเวณบ้านนางจำเนียร ป็นทอง ถนนกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๘๐.๐๐ เมตร หรือมี ปริมาตรหินคลุกรวมไม่ น้อยกว่า ๑๔๒.๕๐ ลูกบาศก์เมตร ช่วงที่ ๒ จากบริเวณข้างบ้านนาง เอี่ยม ขึ้นทอง ถึงบริเวณที่ นางนางลำแพน ก้าจาย ถนนกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๖๕.๐๐ เมตร หรือมี ปริมาตรลูกรังไม่น้อยกว่า ๙๙.๓๘ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด	๑๑๐,๐๐๐	-	-	-	-	ซ่อมแซมถนน โดยการลงหิน คลุก,ลงลูกรัง ปริมาตรหิน คลุกรวมไม่ น้อยกว่า ๑๔๒.๕๐ ลูกบาศก์เมตร และปริมาตร ลูกรังไม่น้อย กว่า ๙๙.๓๘ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	
	(บริเวณบ้านนางเป่า จัน หนุ, บริเวณบ้านนางเอี่ยม ขึ้นทอง)										

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	๒๕๗๑ (บาท)			
๕	โครงการซ่อมแซมถนน โดยการลงหินคลุก หมู่ที่ ๙ บริเวณข้างบ้านนายสัน ซ่องหลิม	เพื่อให้ประชาชนได้ เส้นทางคมนาคมที่ สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัยในการ สัญจรไป-มา	ซ่อมแซมถนนโดยการลง หินคลุก หมู่ที่ ๙ จาก บริเวณข้างบ้านนายสัน ซ่องหลิม ถึงบริเวณคลอง ที่น้ำ ถนนกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๒๒๐.๐๐ เมตร หรือมี ปริมาณหินคลุกรวมไม่ น้อยกว่า ๔๕๗.๕๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบ แปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	๓๖๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	ซ่อมแซมถนน โดยการลงหิน คลุก ถนนกว้าง เฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๒๒๐.๐๐ เมตร หรือมี ปริมาณหิน คลุกรวมไม่ น้อยกว่า ๔๕๗.๕๐ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖	โครงการซ่อมแซมถนน โดยการลงลูกรัง หมู่ที่ ๙ บริเวณที่นายนายประทุม นาคนิล	เพื่อให้ประชาชนได้ เส้นทางคมนาคมที่ สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัยในการ สัญจรไป-มา	ซ่อมแซมถนนโดยการลง ลูกรัง หมู่ที่ ๙ จากบริเวณ ที่นายนายประทุม นาคนิล ถึงบริเวณที่นายนางลำแพน กำจ่าย ถนนกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๕๐๐.๐๐ เมตร หรือมี ปริมาตรลูกรังรวมไม่น้อย กว่า ๑๘๗.๕๐ ลูกบาศก์ เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	-	-	๑๑๐,๐๐๐	ซ่อมแซมถนน โดยการลงลูกรัง ถนนกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๕๐๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตร ลูกรังรวมไม่ น้อยกว่า ๑๘๗.๕๐ ลูกบาศก์เมตร	กลุ่ม ช่าง	
๗	โครงการซ่อมแซมถนน โดยการลงลูกรังพร้อมบด ทับ หมู่ที่ ๙ บริเวณรอบ บึงหนองกลับ	เพื่อให้ประชาชนได้ เส้นทางคมนาคมที่ สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัยในการ สัญจรไป-มา	ซ่อมแซมถนนโดยการลง ลูกรังพร้อมบดทับ หมู่ที่ ๙ จากบริเวณรอบบึงหนอง กลับ ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๑๕๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่ น้อยกว่า ๔,๖๐๐.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบ แปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	-	-	-	-	๔๙๐,๐๐๐	ซ่อมแซมถนน โดยการลงลูกรัง พร้อมบดทับ ผิว จราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๑๕๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่ น้อยกว่า ๔,๖๐๐.๐๐ ตารางเมตร	กลุ่ม ช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘	โครงการซ่อมแซมถนน โดยการลงลูกรังพร้อมบด ทับ หมู่ที่ ๑๐ บริเวณบ้าน นายสม ยอด้อย	เพื่อให้ประชาชนได้ เส้นทางคมนาคมที่ สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัยในการ สัญจรไป-มา	ซ่อมแซมถนนโดยการลง ลูกรังพร้อมบดทับ หมู่ที่ ๑๐ จากบริเวณบ้านนาย สม ยอด้อย ถึงบริเวณ เขตติดต่อตำบลตองคอน ถนนกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๓๒๐.๐๐ เมตร หรือมี ปริมาณลูกรังรวมไม่น้อย กว่า ๗๘๗.๕๐ ลูกบาศก์ เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	๔๙๐,๐๐๐	-	-	-	-	ซ่อมแซมถนน โดยการลง ลูกรังพร้อมบด ทับ ถนนกว้าง เฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๓๒๐.๐๐ เมตร หรือมี ปริมาณลูกรัง รวมไม่น้อยกว่า ๗๘๗.๕๐ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	

- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมภายใต้การมีส่วนร่วมสู่ความยั่งยืน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ ๕ การส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมสู่ความยั่งยืน
๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านคมนาคมขนส่ง สาธารณูปโภค สาธารณูปการและสิ่งแวดล้อม

๓.๒ แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการขุดลอกคูน้ำ หมู่ที่ ๑ บริเวณตลาดนัดวันพุธ	เพื่อให้มีการระบายน้ำที่ดี เกษตรกรมีน้ำใช้เพียงพอ	ขุดลอกคูน้ำ หมู่ที่ ๑ บริเวณตลาดนัดวันพุธ ถึง บริเวณบ้าน ร.ต.ท.ประพันธ์ สุข่อง สมภาพเดิม ปาก ขนาดกว้างเฉลี่ย ๑.๒๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร ยาว ๒,๔๕๐.๐๐ เมตร	๙๐,๐๐๐	-	-	-	-	ขุดลอกคูน้ำ ปากขนาดกว้าง เฉลี่ย ๑.๘๐ เมตร ก้นกว้าง เฉลี่ย ๑.๒๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ยาว ๒,๔๕๐ เมตร หรือมี ปริมาตรดินขุด ไม่น้อยกว่า ๒,๒๐๕.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบ แปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	การระบายน้ำดี สะดวกและเกษตรกรมีน้ำใช้ในการทำ การเกษตรที่เพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	โครงการชุดลอกคูน้ำ หมู่ที่ ๑ บริเวณรอบบึงสามแอก	เพื่อให้มีการระบายน้ำที่ดี เกษตรกรมีน้ำใช้เพียงพอ	ชุดลอกคูน้ำ หมู่ที่ ๑ บริเวณรอบบึงสามแอก สภาพเดิม ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร ยาว ๙๕๐.๐๐ เมตร <u>สภาพใหม่</u> ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๒.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ยาว ๑.๐๐ เมตร หรือมี ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๒,๐๑๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	๗๗,๐๐๐	-	-	-	-	ชุดลอกคูน้ำ ปากขนาด กว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๒.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ยาว ๙๕๐.๐๐ เมตร หรือมี ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๒,๐๑๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓	โครงการชุดออกคู่มือที่ ๓ บริเวณที่นิมานางสาววรา ภรณ์ แซ่ลิ้ม	เพื่อให้มีการระบาย น้ำที่ดี เกษตรกรมี น้ำใช้เพียงพอ	ชุดออกคู่มือ ๓ บริเวณที่นิมานางสาววรา ภรณ์ แซ่ลิ้ม ถึงคลอง หนองกระแจะ สภ.พ.เดิม ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๐๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ยาว ๑,๔๐๐.๐๐ เมตร <u>สภาพ</u> <u>ใหม่</u> ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๘๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ยาว ๑,๔๐๐.๐๐ เมตร หรือมี ปริมาณดินขุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๖๐.๐๐ ลูกบาศก์ เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	-	-	-	ชุดออกคู่มือ ปากขนาด กว้างเฉลี่ย ๒.๘๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ยาว ๑,๔๐๐.๐๐ เมตร หรือมี ปริมาณดินขุด ไม่น้อยกว่า ๑,๙๖๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	โครงการขุดลอกคูน้ำ หมู่ที่ ๔ บริเวณบ้านนายสันต์ ซ่องหลิม	เพื่อให้มีการระบายน้ำที่ดี เกษตรกรมีน้ำใช้ที่เพียงพอ	ขุดลอกคูน้ำ หมู่ที่ ๔ จากบริเวณบ้านนายสันต์ ซ่องหลิม ถึงบริเวณคลองทั้งน้ำ ๔ร-๔ช สภพเดิม ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ยาว ๑,๓๐๐.๐๐ เมตร สภพใหม่ ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ยาว ๑,๓๐๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๒,๗๖๒.๕๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	๑๑๓,๐๐๐	-	-	-	-	ขุดลอกคูน้ำ ปากขนาด ก้นกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ยาว ๑,๓๐๐.๐๐ เมตร หรือมี ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๒,๗๖๒.๕๐ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕	โครงการขุดลอกคูน้ำ พร้อมธนาคารน้ำใต้ดิน หมู่ที่ ๔	เพื่อให้มีการระบาย น้ำที่ดี เกษตรกรมี น้ำใช้ที่เพียงพอ	ขุดลอกคูน้ำพร้อมธนาคาร น้ำใต้ดิน หมู่ที่ ๔ ตาม แบบแปลนที่ อบต.โคก ช้างกำหนด	๑๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ขุดลอกคูน้ำ พร้อมธนาคาร น้ำใต้ดิน	การระบายน้ำที่ สะดวกและเกษตรกรมี น้ำใช้ในการทำ การเกษตรที่เพียงพอ	กองช่าง
๖	โครงการขุดลอกคูน้ำ หมู่ที่ ๖ บริเวณบ้านนางวรรณมา เมืองช้าง	เพื่อให้มีการระบาย น้ำที่ดี เกษตรกรมี น้ำใช้ที่เพียงพอ	ขุดลอกคูน้ำ หมู่ที่ ๖ จาก บริเวณบ้านนางวรรณมา เมืองช้าง ถึงบริเวณที่นาย สมชาย เมืองช้าง สภ.พ เดิม ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๐.๔๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๔๐ เมตร ยาว ๑๘๕.๐๐ เมตร ฝายใหม่ ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๑.๒๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ยาว ๑๘๕.๐๐ เมตร หรือมี ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๕๒.๐๐ ลูกบาศก์ เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	๑๐,๐๐๐	-	-	-	-	ขุดลอกคูน้ำ ปากขนาด กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๑.๒๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ยาว ๑๘๕.๐๐ เมตร หรือมี ปริมาตรดินขุด ไม่น้อยกว่า ๑,๙๕๒.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	การระบายน้ำที่ สะดวกและเกษตรกรมี น้ำใช้ในการทำ การเกษตรที่เพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗	โครงการขุดลอกคูน้ำ หมู่ที่ ๖ บริเวณบ้านนางนวล ปานตา	เพื่อให้มีการระบายน้ำที่ดี เกษตรกรมีน้ำใช้เพียงพอ	ขุดลอกคูน้ำ หมู่ที่ ๖ จากบริเวณบ้านนางนวล ปานตา ถึงบริเวณที่นางนวลสุแลเต้าทอง _สภาพเดิม 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 คูณบาท ๑,๔๔๙.๐๐ คูณบาท ๑,๔๔๙.๐๐ คูณบาท ๑,๔๔๙.๐๐ คูณบาท ๑,๔๔๙.๐๐ คูณบาท ๑,๔๔๙.๐๐	๑๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ยาว ๘๐๕.๐๐ ลึกเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๑,๔๔๙.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	การระบายน้ำดี สะดวกและเกษตรกรมีน้ำใช้ในการทำ การเกษตรที่เพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘	โครงการขุดลอกคูน้ำ หมู่ที่ ๘ บริเวณบ้านนายแพทย์นกแก้ว	เพื่อให้มีการระบายน้ำที่ดี เกษตรกรมีน้ำใช้เพียงพอ	ขุดลอกคูน้ำ หมู่ที่ ๘ จากบ้านนายแพทย์ นกแก้ว ถึงบริเวณที่นายสมบัติ สุวรรณ สภภาพเดิม ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร ยาว ๒,๕๗๐.๐๐ เมตร สภภาพใหม่ ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๓.๒๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๑.๗๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๓๐ เมตร ยาว ๒,๕๗๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาณดินขุดไม่น้อยกว่า ๔,๕๘๗.๔๕ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	๒๒๘,๐๐๐	-	-	-	-	ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๓.๒๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๑.๗๐ เมตร ยาว ๒,๕๗๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาณดินขุดไม่น้อยกว่า ๔,๕๘๗.๔๕ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๙	โครงการชุดออกคู่มือที่ ๘ บริเวณที่นิคมฯ ประคอง อ่วมคร้าม	เพื่อให้มีการระบาย น้ำที่ดี เกษตรกรมี น้ำใช้เพียงพอ	ชุดออกคู่มือ ๘ บริเวณที่นิคมฯประคอง อ่วมคร้าม ถึงบริเวณคลอง ๕ร-๕ช สภพเดิม ปาก ขนาดกว้างเฉลี่ย ๑.๗๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๐.๗๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๗๐ เมตร ยาว ๑,๑๘๐.๐๐ เมตร สภพใหม่ ปาก ขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๑.๒๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๒๐ เมตร ยาว ๑,๑๘๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดิน ชุดไม่น้อยกว่า ๑,๖๒๘.๕๐ ลูกบาศก์ เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	-	-	-	-	-	ปากขนาด กว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๑.๒๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๒๐ เมตร ยาว ๑,๑๘๐.๐๐ เมตร หรือมี ปริมาตรดินชุด ไม่น้อยกว่า ๑,๖๒๘.๕๐ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๐	โครงการก่อสร้างท่อลอดถนน พร้อมประตูลอยน้ำ หมู่ที่ ๙ บ้านหนองกลับ	เพื่อให้มีการระบายน้ำที่ดี เกษตรกรมีน้ำใช้ที่เพียงพอ	ก่อสร้างท่อลอดถนน พร้อมประตูลอยน้ำ หมู่ที่ ๙ บ้านหนองกลับ ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกโคกช้าง กำหนด	๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ก่อสร้างท่อลอดถนน พร้อมประตูลอยน้ำ จำนวน ๑ แห่ง	การระบายน้ำดี สะดวกและเกษตรกรมีน้ำใช้ในการทำการเกษตรที่เพียงพอ	กองช่าง
๑๑	โครงการขุดลอกคูน้ำ หมู่ที่ ๑๐ บริเวณที่นายนายสุทิน นานเอก	เพื่อให้มีการระบายน้ำที่ดี เกษตรกรมีน้ำใช้ที่เพียงพอ	ขุดลอกคูน้ำ หมู่ที่ ๑๐ บริเวณที่นายนายสุทิน นานเอก ถึงบริเวณสวนเบญจวรรณการเดิน สภาพเดิม ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๐๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร ยาว ๑,๑๐๕.๐๐ เมตร สภาพใหม่ ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๑.๒๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๒๐ เมตร ยาว ๑,๑๐๕.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๖๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกโคกช้างกำหนด	๖๓,๐๐๐	-	-	-	-	ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๑.๒๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๒๐ ลูกบาศก์เมตร ยาว ๑,๑๐๕.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๖๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	การระบายน้ำดี สะดวกและเกษตรกรมีน้ำใช้ในการทำการเกษตรที่เพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๒	โครงการชุดออกคู่มือที่ ๑๐ บริเวณที่นายนายเงิน ดาเจริญ	เพื่อให้มีการระบายนํ้าที่ดี เกษตรกรมีนํ้าใช้ที่เพียงพอ	ชุดออกคู่มือที่ ๑๐ บริเวณที่นายนายเงิน ดาเจริญ ถึงบริเวณที่นายนายสมบัติ วราโภาค สมญาพเดิม ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๐๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร ยาว ๑,๗๗๐.๐๐ เมตร สมญาพใหม่ ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๘๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๒๐ เมตร ยาว ๑,๗๗๐.๐๐ เมตร หรือมี ปริมาตรดินชุดไม่น้อยกว่า ๒,๓๓๖.๕๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกโคก้างกำหนด	-	-	-	-	-	ปากขนาด กว้างเฉลี่ย ๒.๘๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๒๐ เมตร ยาว ๑,๗๗๐.๐๐ เมตร หรือมี ปริมาตรดินชุด 'ไม่น้อยกว่า ๒,๓๓๖.๕๐ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๓	โครงการชุดออกคู่มือที่ ๑๐ บริเวณบ้านนายส่งเบญจวรรณ	เพื่อให้มีการระบายน้ำที่ดี เกษตรกรมีน้ำใช้ที่เพียงพอ	ชุดออกคู่มือ ๑๐ จากบริเวณบ้านนายส่งเบญจวรรณ ถึงบริเวณที่นางนางจง การเกิด สมภพ เต็ม ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๐๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๙๐ เมตร ยาว ๙๘๕.๐๐ เมตร สภาพใหม่ ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๒๐ เมตร ยาว ๙๘๕.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินชุดไม่น้อยกว่า ๑,๕๕๖.๓๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	๖๓,๐๐๐	-	-	-	-	ปากขนาดกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ยาว ๙๘๕.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินชุดไม่น้อยกว่า ๑,๕๕๖.๓๐ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	

แบบ ผ.๐๒/๒

โครงการที่เกินศักยภาพ

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
เพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒)

สำหรับ โครงการที่เกิณศักยภาพขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ใช้สำหรับการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่น
องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี

- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ การพัฒนาการท่องเที่ยวและการกีฬา เพื่อส่งเสริมอัตลักษณ์ของจังหวัดสุพรรณบุรี
จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ ๒ การพัฒนาการท่องเที่ยวและการกีฬา เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ
๒. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านความเข้มแข็งและเศรษฐกิจชุมชน
๒.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการพัฒนาแหล่ง ท่องเที่ยวโดยมีการก่อสร้าง อาคารศูนย์เรียนรู้ท่องเที่ยว ชุมชน หมู่ที่ ๒ บ้านห้วย หวาย	เพื่อให้มีอาคาร ศูนย์เรียนรู้ ท่องเที่ยวชุมชน หมู่ที่ ๒ บ้าน ห้วยหวาย	ก่อสร้างอาคารศูนย์ เรียนรู้ท่องเที่ยว ชุมชน จำนวน ๑ หลัง ตามแบบแปลน ที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	๙,๙๐๐,๐๐๐	๙,๙๐๐,๐๐๐	๙,๙๐๐,๐๐๐	๙,๙๐๐,๐๐๐	๙,๙๐๐,๐๐๐	ก่อสร้างอาคาร ศูนย์เรียนรู้ ท่องเที่ยว ชุมชน จำนวน ๑ หลัง	มีสถานที่สำหรับบริการ เรียนรู้การท่องเที่ยว ชุมชนสำหรับ ประชาชนทั่วไป	สำนักงานปลัด /กองช่าง

- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ การพัฒนาการท่องเที่ยวและการกีฬา เพื่อส่งเสริมอัตลักษณ์ของจังหวัดสุพรรณบุรี
 จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ได้มาตรฐาน

๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านคมนาคมขนส่ง สาธารณูปโภค สาธารณูปการและสิ่งแวดล้อม
 ๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวด้วยการก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๒ บ้านห้วยหวาย ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๒ จำนวน ๒ ช่วง ดังนี้ ช่วงที่ ๑ จากที่นา นายสุนทร ดอกกุหลาบ ถึงที่นายนานพ การเกษตร ผิวจรรยา กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๗๐๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวทางไม่น้อยกว่า ๔,๒๓๐.๐๐ ตารางเมตร ช่วงที่ ๒ บริเวณสวนนายบุญเชิด คงทัต หมู่ที่ ๒ ผิวจรรยา	๖,๔๗๐,๐๐๐ (บาท)	๖,๔๗๐,๐๐๐ (บาท)	๖,๔๗๐,๐๐๐ (บาท)	๖,๔๗๐,๐๐๐ (บาท)	๖,๔๗๐,๐๐๐ (บาท)	ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ระยะทางยาว ๗๘๙.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวทางไม่น้อยกว่า ๔,๖๕๐.๐๐ ตารางเมตร	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	(ต่อ)		กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๘๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมี พื้นที่ผิวทางไม่น้อย กว่า ๔๒๐.๐๐ ตาราง เมตร ตามแบบแปลน ที่ อบต.โคกช้าง กำหนด								

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	โครงการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวด้วยการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมระบบระบายน้ำใต้ดิน หมู่ที่ ๒ บ้านห้วยหวาย	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมระบบระบายน้ำใต้ดิน ที่ตั้งโครงการ ละติจูด ๑๔.๙๐๖๗๘๕, ลองจิจูด ๑๐๐.๑๔๕๑๙๕ ถนนกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๕๔๗.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวทางไม่น้อยกว่า ๓,๒๘๒.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	๖,๔๙๐,๐๐๐	๖,๔๙๐,๐๐๐	๖,๔๙๐,๐๐๐	๖,๔๙๐,๐๐๐	๖,๔๙๐,๐๐๐	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมระบบระบายน้ำใต้ดิน ถนนกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๕๔๗.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวทางไม่น้อยกว่า ๓,๒๘๒.๐๐ ตารางเมตร	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓	โครงการพัฒนาแหล่ง ท่องเที่ยววิถีการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ ที่ ๕ บ้านหนองบอน	เพื่อให้ ประชาชนได้ เส้นทาง คมนาคมที่ สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยใน การสัญจรไป-มา	ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก จากบริเวณบ้านนาย เฉลิม นาคเอก ถึง บริเวณบ้านนาย สัมพันธ์ วงาม ถนน กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๔๙๘.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมี พื้นที่ผิวทางไม่น้อย กว่า ๑,๙๙๒.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบ แปลนที่ อบต.โคก ช้างกำหนด	๒,๖๐๐,๐๐๐	๒,๖๐๐,๐๐๐	๒,๖๐๐,๐๐๐	๒,๖๐๐,๐๐๐	๒,๖๐๐,๐๐๐	ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก ถนน กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๔๙๘.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิว ทางไม่น้อยกว่า ๑,๙๙๒.๐๐ ตารางเมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	โครงการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยววิถีเกษตรก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ที่ตึกคอนกรีต หมู่ที่ ๔ บ้านหนองตาแก้ว	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ที่ตึกคอนกรีต จากบริเวณบ้านนางแพง แจ่มสำราญ ถึงบริเวณทางเข้าวัดหนองตาแก้ว ฝั้วจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๖๙๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวทางไม่น้อยกว่า ๓,๔๗๐.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	๒,๘๕๐,๐๐๐ (บาท)	๒,๘๕๐,๐๐๐ (บาท)	๒,๘๕๐,๐๐๐ (บาท)	๒,๘๕๐,๐๐๐ (บาท)	๒,๘๕๐,๐๐๐ (บาท)	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ที่ตึกคอนกรีต ฝั้วจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๖๙๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวทางไม่น้อยกว่า ๓,๔๗๐.๐๐ ตารางเมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕	โครงการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวด้วยการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๗ บ้านใหม่คันคลอง	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากบริเวณที่นานางวันเพ็ญ มานพ ถึงบริเวณที่นานายประจวบ อินวกุล ถนนกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๙๒๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวทางไม่น้อยกว่า ๓,๖๘๐.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	๓,๐๘๐,๐๐๐	๓,๐๘๐,๐๐๐	๓,๐๘๐,๐๐๐	๓,๐๘๐,๐๐๐	๓,๐๘๐,๐๐๐	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๙๒๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวทางไม่น้อยกว่า ๓,๖๘๐.๐๐ ตารางเมตร	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖	โครงการพัฒนาแหล่ง ท่องเที่ยวโดยการก่อสร้าง ถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๙ บ้านหนองกลับ	เพื่อให้ ประชาชนได้ เส้นทาง คมนาคมที่ สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยใน การสัญจรไป-มา	ก่อสร้างถนนแอส ฟัลท์ติกคอนกรีต จากบริเวณไร่บาง พยอม สว่างศรี ถึง บริเวณเขตติดต่อก ตำบลบางซุด ผิว จرازกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๗๓๘.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมี พื้นที่ผิวทางไม่น้อย กว่า ๓,๖๙๐.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบ แปลนที่ อบต.โคก ช้างกำหนด	๓,๕๒๐,๐๐๐	๓,๕๒๐,๐๐๐	๓,๕๒๐,๐๐๐	๓,๕๒๐,๐๐๐	๓,๕๒๐,๐๐๐	ก่อสร้างถนน แอสฟัลท์ติ กคอนกรีต ผิว จرازกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๗๓๘.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิว ทางไม่น้อยกว่า ๓,๖๙๐.๐๐ ตารางเมตร	ตำบลโคกช้างมี เส้นทางคมนาคมที่ดี ขึ้น ประชาชนเดินทาง สะดวกและมี ความ ปลอดภัย ปัญหาการ เกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗	โครงการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวโดยการปรับปรุงผิวจราจรถนน คลส. ของเดิม โดยการปูยางแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๓,๘,๔ ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ปรับปรุงผิวจราจรถนน คลส. ของเดิม โดยการปูยางแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๓,๘,๔ จำนวน ๓ ช่วง ดังนี้ ช่วงที่ ๑ จากบริเวณประตูน้ำคลอง ๘ ถึงบริเวณประตูน้ำคลอง ๗ หมู่ที่ ๓ ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๔๕๙.๐๐ เมตร หน้า ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๕,๘๓๖.๐๐ ตารางเมตร ช่วงที่ ๒ จากบริเวณบ้านนางจันทร์ จันทร์เทียน หมู่ที่ ๓ ถึงบริเวณข้างบ้านนาย	๖,๗๘๙,๐๐๐ (บาท)	๖,๗๘๙,๐๐๐ (บาท)	๖,๗๘๙,๐๐๐ (บาท)	๖,๗๘๙,๐๐๐ (บาท)	๖,๗๘๙,๐๐๐ (บาท)	ปรับปรุงผิวจราจรถนน คลส. ของเดิม โดยการปูยางแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๓,๘,๔ จำนวน ๓ ช่วง ดังนี้ ช่วงที่ ๑ จากบริเวณประตูน้ำคลอง ๘ ถึงบริเวณประตูน้ำคลอง ๗ หมู่ที่ ๓ ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๔๕๙.๐๐ เมตร หน้า ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๕,๘๓๖.๐๐ ตารางเมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๗	(ต่อ)		<p>พัฒนา นกแก้ว หมู่ที่ ๘ ศิวจรรยากร้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๐๗๕.๐๐ เมตร หน้า ๐.๐๐๕ เมตร หรือ มีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๔,๓๐๐.๐๐ ตารางเมตร</p> <p>ช่วงที่ ๓ จากบริเวณ ซ่างบ้านนายสัมพันธ์ อ่าศรี หมู่ที่ ๘ ถึง บริเวณซ่างบ้านนายวิทยา สายเสมา หมู่ที่ ๔ ศิวจรรยากร้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๒๓๕.๐๐ เมตร หน้า ๐.๐๐๕ เมตร หรือ มีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๔,๙๔๐ ตารางเมตร 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)			
๘	โครงการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวโดยการปรับปรุงผิวจราจรถนน คสล.ของเดิม โดยการปูยางแอสฟัลต์โดยการปูแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๕ บ้านหนองบอน	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ปรับปรุงผิวจราจรถนน คสล.ของเดิม โดยการปูยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต จากบริเวณบ้านนายสุครีต อุบลเหนือ ถึงบริเวณบ้านนายต้นทม จังงาม ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	๔๙๔,๐๐๐	๔๙๔,๐๐๐	๔๙๔,๐๐๐	๔๙๔,๐๐๐	๔๙๔,๐๐๐	ปรับปรุงผิวจราจรถนน คสล.ของเดิม โดยการปูยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐.๐๐ ตารางเมตร	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)			
๙	โครงการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวโดยการปรับปรุงผิวจราจรถนน คสล.ของเดิม โดยการปูยางแบบแอสฟัลต์ที่คอกคอนกรีต หมู่ที่ ๗ บ้านใหม่คันคลอง	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ปรับปรุงผิวจราจรถนน คสล.ของเดิม โดยการปูยางแบบแอสฟัลต์คอกคอนกรีต จากบริเวณหน้าโรงเรียนทุ่งคลีโคกช้างวิทยา ถึงบริเวณร้านขายอวบ เมืองช้าง ฝัวจจรจกรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวทางไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	๔๙๔,๐๐๐ (บาท)	๔๙๔,๐๐๐ (บาท)	๔๙๔,๐๐๐ (บาท)	๔๙๔,๐๐๐ (บาท)	๔๙๔,๐๐๐ (บาท)	ปรับปรุงผิวจราจรถนน คสล.ของเดิม โดยการปูยางแบบแอสฟัลต์คอกคอนกรีต ฝัวจจรจกรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวทางไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐.๐๐ ตารางเมตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๐	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรังพร้อมบดทับ หมู่ที่ ๓ ถึงหมู่ที่ ๖ ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรังพร้อมบดทับ จากบริเวณที่นา น.ส. ส. สำราญ มะนาวหวาน หมู่ที่ ๓ ถึงบริเวณที่นา นางสุแร่ เต้าทอง หมู่ที่ ๖ ขนาดกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ยาว ๒,๓๖๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรลูกรังไม่น้อยกว่า ๗๐๘.๐๐ ลบ.ม. ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด	๔๙๙,๐๐๐	๔๙๙,๐๐๐	๔๙๙,๐๐๐	๔๙๙,๐๐๐	๔๙๙,๐๐๐	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรังพร้อมบดทับ ขนาดกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ยาว ๒,๓๖๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรลูกรังไม่น้อยกว่า ๗๐๘.๐๐ ลบ.ม.	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)			
๑๑	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรังพร้อมบดทับ หมู่ที่ ๖ ถึงหมู่ที่ ๓ ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรังพร้อมบดทับ จากบริเวณที่มานานางสุราษฎร์ธานี หมู่ที่ ๖ ถึงบริเวณที่นา น.ส. สี่รววย มะนาวหวาน หมู่ที่ ๓ ขนาดกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ยาว ๒,๓๔๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรลูกรังไม่น้อยกว่า ๗๐๒.๐๐ ลบ.ม. ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด	๔๙๕,๐๐๐	๔๙๕,๐๐๐	๔๙๕,๐๐๐	๔๙๕,๐๐๐	๔๙๕,๐๐๐	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรังพร้อมบดทับ ขนาดกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ยาว ๒,๓๔๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรลูกรังไม่น้อยกว่า ๗๐๒.๐๐ ลบ.ม.	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)			
๑๒	โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรังพร้อมบดทับ หมู่ที่ ๙ ถึงหมู่ที่ ๔ ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรังพร้อมบดทับ จากบริเวณที่นายมนัส สุขนิล หมู่ที่ ๙ ถึงบริเวณถนนลาดยางทางเข้าวัดหนองตาแก้ว หมู่ที่ ๔ ขนาดกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ยาว ๒,๐๕๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า ๖๑๕.๐๐ ลบ.ม. ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	๔๙๕,๐๐๐ (บาท)	๔๙๕,๐๐๐ (บาท)	๔๙๕,๐๐๐ (บาท)	๔๙๕,๐๐๐ (บาท)	๔๙๕,๐๐๐ (บาท)	ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรังพร้อมบดทับ ขนาดกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ยาว ๒,๐๕๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า ๖๑๕.๐๐ ลบ.ม.	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๓	โครงการซ่อมแซมถนนนิตย การลงหินคลุกพร้อมบดทับ หมู่ที่ ๓ ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ ประชาชนได้ เส้นทาง คมนาคมที่ สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยใน การสัญจรไป-มา	ซ่อมแซมถนนนิตย การลงหินคลุกพร้อม บดทับ หมู่ที่ ๓ จาก บริเวณที่นายนายชลอ กลินหอม ถึงบริเวณ บ้านนายสมศักดิ์ จันทร์เทียน ถนน กว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๗๕๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรหิน คลุกรวมไม่น้อยกว่า ๗๘๗.๕๐ ลูกบาศก์ เมตร ตามแบบแปลน ที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	๗๕๐,๐๐๐	๗๕๐,๐๐๐	๗๕๐,๐๐๐	๗๕๐,๐๐๐	๗๕๐,๐๐๐	ซ่อมแซมถนน โดยการลงหิน คลุกพร้อมบด ทับ ถนนกว้าง เฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๗๕๐.๐๐ เมตร หรือมี ปริมาตรหิน คลุกรวมไม่ น้อยกว่า ๗๘๗.๕๐ ลูก บาศก์เมตร	กองช่าง	
	(บริเวณที่นายนายชลอ กลิน หอม)										

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๔	โครงการซ่อมแซมถนนโดยการลงหินคลุก หมู่ที่ ๓ ตำบลโคกช้าง (บริเวณที่นางสาวแสนรัก มานพ)	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ซ่อมแซมถนนโดยการลงหินคลุก หมู่ที่ ๓ จากบริเวณที่นางสาวแสนรัก มานพ ถึงบริเวณบ้านนางอำนาจ พลพ่วง ถนนกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๗๐๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรหินคลุกรวมไม่น้อยกว่า ๖๓๗.๕๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ซ่อมแซมถนน โดยการลงหินคลุก ถนนกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๗๐๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรหินคลุกรวมไม่น้อยกว่า ๖๓๗.๕๐ ลูกบาศก์เมตร	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๕	โครงการซ่อมแซมถนนโดยการลงหินคลุกพร้อมบดทับ หมู่ที่ ๗ ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ซ่อมแซมถนนโดยการลงหินคลุกพร้อมบดทับ หมู่ที่ ๗ จากบริเวณที่นำมายาสาคร เมื่องช้างถนนกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๐๐๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรหินคลุกรวมไม่น้อยกว่า ๖๐๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	๕๗๐,๐๐๐ (บาท)	๕๗๐,๐๐๐ (บาท)	๕๗๐,๐๐๐ (บาท)	๕๗๐,๐๐๐ (บาท)	๕๗๐,๐๐๐ (บาท)	ซ่อมแซมถนนโดยการลงหินคลุกพร้อมบดทับ ถนนกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๐๐๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรหินคลุกรวมไม่น้อยกว่า ๖๐๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๖	โครงการปรับปรุงผิวจราจร ถนน คลส.ของเดิมโดยการปู ยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต วิธี หมู่ที่ ๑ ตำบลโคกช้าง (บริเวณสะพานหน้าอนามัย ตำบลโคกช้าง)	เพื่อให้ ประชาชนได้ เส้นทาง คมนาคมที่ สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยใน การสัญจรไป-มา	ปรับปรุงผิวจราจร ถนน คลส.ของเดิม โดยการปูยางแบบ แอสฟัลต์ติกคอนกรีต จากบริเวณสะพาน หน้าอนามัยตำบล โคกช้าง ถึงบริเวณ หลังโรงเรียนวัดสาม เอก ผิวจราจรกว้าง เฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๘๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมี พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๑๔๐.๐๐ ตาราง เมตร ตามแบบแปลน ที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	๔๘๐,๐๐๐	๔๘๐,๐๐๐	๔๘๐,๐๐๐	๔๘๐,๐๐๐	๔๘๐,๐๐๐	ปรับปรุงผิว จราจรถนน คลส.ของเดิม โดยการปูยาง แบบแอสฟัลท์ ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง เฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๘๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่ น้อยกว่า ๑,๑๔๐.๐๐ ตารางเมตร	ตำบลโคกช้างมี เส้นทางคมนาคมที่ดี ขึ้น ประชาชนเดินทาง สะดวกและมีความ ปลอดภัย ปัญหาการ เกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)			
๑๗	โครงการปรับปรุงผิวจราจรถนน คสล.ของเดิมโดยการปูยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๖ ตำบลโคกช้าง (บริเวณบ้านนางสมศรี ซิ่งหลิม)	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ปรับปรุงผิวจราจรถนน คสล.ของเดิม โดยการปูยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต จากบริเวณบ้านนางสมศรี ซิ่งหลิม ถึงบริเวณที่นำนายสมชาย เมืองช้าง ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๑๐.๐๐ เมตร ทนทาน ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘๔๐.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	ปรับปรุงผิวจราจรถนน คสล.ของเดิม โดยการปูยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๑๐.๐๐ เมตร ทนทาน ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘๔๐.๐๐ ตารางเมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๘	โครงการปรับปรุงผิวจราจร ถนน คสล.ของเดิมโดยการปูยางแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๘ ตำบลโคกช้าง (บริเวณที่นายนายละออกราบตี)	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ปรับปรุงผิวจราจร ถนน คสล.ของเดิม โดยการปูยางแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต จากบริเวณที่นายนายละออกราบตี ถึง บริเวณ ไร่ นาง น้ำหวาน เมืองช้าง ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๗๐๕.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๘๒๐.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	๑,๑๘๐,๐๐๐	๑,๑๘๐,๐๐๐	๑,๑๘๐,๐๐๐	๑,๑๘๐,๐๐๐	๑,๑๘๐,๐๐๐	ปรับปรุงผิวจราจรถนน คสล.ของเดิม โดยการปูยางแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๗๐๕.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๘๒๐.๐๐ ตารางเมตร	คาดว่า เส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๙	โครงการปรับปรุงผิวจราจร ถนน คสล.ของเดิมโดยการปูยางแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๗ ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ปรับปรุงผิวจราจร ถนน คสล.ของเดิม โดยการปูยางแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต จากบริเวณไร่นายอวบ เมืองช้าง ถึง บริเวณไร่นายวิวัฒน์ ชัย โพธิ์เทศ ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ปรับปรุงผิวจราจรถนน คสล.ของเดิม โดยการปูยางแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐.๐๐ ตารางเมตร	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง
	(บริเวณไร่นายอวบ เมืองช้าง)										

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๐	โครงการปรับปรุงผิวจราจรถนน คสล.ของเดิมโดยการปูยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๗ ตำบลโคกช้าง (บริเวณไร่แนววิทยพัฒนาฯ โปธิ์เทศ)	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ปรับปรุงผิวจราจรถนน คสล.ของเดิม โดยการปูยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต จากบริเวณไร่แนววิทยพัฒนาฯ โปธิ์เทศ ถึงบริเวณไร่แนววิทยมาริน มานพ ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ปรับปรุงผิวจราจรถนน คสล.ของเดิม โดยการปูยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐.๐๐ ตารางเมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๑	โครงการปรับปรุงผิวจราจร ถนน คสล.ของเดิมโดยการปูยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๗ ตำบลโคกช้าง	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ปรับปรุงผิวจราจร ถนน คสล.ของเดิม โดยการปูยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต จากบริเวณไร่นายมา ริน มาจน ถึงบริเวณ ไร่บางวันเพ็ญ มาจนพ ิวจรรจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๘๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๔๐.๐๐ ตาราง เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	๑๔๐,๐๐๐	๑๔๐,๐๐๐	๑๔๐,๐๐๐	๑๔๐,๐๐๐	๑๔๐,๐๐๐	ปรับปรุงผิวจราจรถนน คสล.ของเดิม โดยการปูยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจรรจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๘๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๔๐.๐๐ ตารางเมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)			
๒๒	โครงการปรับปรุงผิวจราจร ถนน คสล. ของเดิมโดยการปูยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๙ ตำบลโคกช้าง (บริเวณไร่นางพยอม สว่าง ศรี)	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ปรับปรุงผิวจราจร ถนน คสล. ของเดิม โดยการปูยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต จากบริเวณไร่นางพยอม สว่าง ศรี ถึง บริเวณบ้านนายประทุม นาคนิล ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกช้าง กำหนด	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ปรับปรุงผิวจราจรถนน คสล. ของเดิม โดยการปูยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐.๐๐ ตารางเมตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)			
๒๓	โครงการปรับปรุงผิวจราจร ถนน คสล. ของเดิมโดยการปู ยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต รื้อที่ ๙ ตำบลโคกช้าง (บริเวณไร่บางวันเพ็ญ ยิม จันทร์)	เพื่อให้ ประชาชนได้ เส้นทาง คมนาคมที่ สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	ปรับปรุงผิวจราจร ถนน คสล. ของเดิม โดยการปูยางแบบ แอสฟัลต์ติกคอนกรีต จากบริเวณไร่บางวัน เพ็ญ ยิมจันทร์ ถึง บริเวณไร่บางวันงาชู สุขนิต ผิวจราจรกว้าง เฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๐๓.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมี พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๑๒.๐๐ ตาราง เมตร ตามแบบแปลน ที่ อบต. โคกช้าง กำหนด	๑๗๐,๐๐๐ (บาท)	๑๗๐,๐๐๐ (บาท)	๑๗๐,๐๐๐ (บาท)	๑๗๐,๐๐๐ (บาท)	ปรับปรุงผิว จราจรถนน คสล. ของเดิม โดยการปูยาง แบบแอสฟัลท์ ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง เฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๐๓.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่ น้อยกว่า ๔๑๒.๐๐ ตารางเมตร	ตำบลโคกช้างมี เส้นทางคมนาคมที่ดี ขึ้น ประชาชนเดินทาง สะดวกและมีความ ปลอดภัย ปัญหาการ เกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๔	โครงการปรับปรุงผิวจราจรถนน คสล.ของเดิมโดยการปูยางแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๑๐ ตำบลโคกช้าง (บริเวณบ้านนายตอง นายเอก)	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ปรับปรุงผิวจราจรถนน คสล.ของเดิม โดยการปูยางแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต จากบริเวณบ้านนายตอง นายเอก ถึง บริเวณที่นายสุเชาว์ ทรานวงษ์ วิศวกรจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๗๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๐๘๐.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	๔๕๐,๐๐๐ (บาท)	๔๕๐,๐๐๐ (บาท)	๔๕๐,๐๐๐ (บาท)	๔๕๐,๐๐๐ (บาท)	๔๕๐,๐๐๐ (บาท)	ปรับปรุงผิวจราจรถนน คสล.ของเดิม โดยการปูยางแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๗๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๐๘๐.๐๐ ตารางเมตร	ดี	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๕	โครงการปรับปรุงผิวจราจรถนน คสล.ของเดิมโดยการปูยางแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๑๐ ตำบลโคกช้าง (บริเวณบ้านนายลือ สูงปานเข)	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ปรับปรุงผิวจราจรถนน คสล.ของเดิม โดยการปูยางแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต จากบริเวณบ้านนายลือ สูงปานเขา ถึงบริเวณที่นำนางสำราญ แสงบัวเพื่อนผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ปรับปรุงผิวจราจรถนน คสล.ของเดิม โดยการปูยางแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐.๐๐ ตารางเมตร	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๖	โครงการปรับปรุงผิวจราจร ถนน คสล.ของเดิมโดยการปู ยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๑๐ ตำบลโคกช้าง (บริเวณที่นากนสำราญ แสง บัวเดือน)	เพื่อให้ ประชาชนได้ เส้นทาง คมนาคมที่ สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	ปรับปรุงผิวจราจร ถนน คสล.ของเดิม โดยการปูยางแบบ แอสฟัลต์ติกคอนกรีต จากบริเวณที่นากน สำราญ แสงบัวเดือน ถึงบริเวณบ้านนาง สนม นาเอก ผิว จราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๗๐.๐๐ เมตร หรือมี พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๐๘๐.๐๐ ตาราง เมตร ตามแบบแปลน ที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	๔๗๐,๐๐๐	๔๗๐,๐๐๐	๔๗๐,๐๐๐	๔๗๐,๐๐๐	๔๗๐,๐๐๐	ปรับปรุงผิว จราจรถนน คสล.ของเดิม โดยการปูยาง แบบแอสฟัลต์ ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง เฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๗๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่ น้อยกว่า ๑,๐๘๐.๐๐ ตารางเมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๗	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๑ (บริเวณสะพานบ้านนายคำเม็น ทวีสุข)	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๑ จากสะพานบ้านนายคำเม็น ทวีสุข ถึงบริเวณที่นายเจียดรุ่งเรืองผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๕๑๐.๐๐ เมตร หนาด ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๐๔๐.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด	๒,๑๒๐,๐๐๐	๒,๑๒๐,๐๐๐	๒,๑๒๐,๐๐๐	๒,๑๒๐,๐๐๐	๒,๑๒๐,๐๐๐	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๕๑๐.๐๐ เมตร หนาด ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๐๔๐.๐๐ ตารางเมตร	ทำบดโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๘	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๑ จากบริเวณหลังวัดสามเอก ถึงบริเวณทางเข้าหมู่บ้านสามเอก ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๙๐๐.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	๑,๒๕๐,๐๐๐	๑,๒๕๐,๐๐๐	๑,๒๕๐,๐๐๐	๑,๒๕๐,๐๐๐	๑,๒๕๐,๐๐๐	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๙๐๐.๐๐ ตารางเมตร	ดำเนินการได้ทันตามแผนงาน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๙	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๒ (บริเวณบ้านนางสายันต์ มั่นปาน)	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๒ จากบริเวณบ้านนางสายันต์ มั่นปาน ถึงบริเวณบ้านนางบุญช่วย มั่นปาน ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๘๓.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗๓๒.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	๗๑๐,๐๐๐	๗๑๐,๐๐๐	๗๑๐,๐๐๐	๗๑๐,๐๐๐	๗๑๐,๐๐๐	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๘๓.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗๓๒.๐๐ ตารางเมตร	ดี	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๐	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๒ (บริเวณบ้านนายวัลลพ พรหม)	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๒ จากบริเวณบ้านนายวัลลพ พรหม ถึงบริเวณบ้านนายสุชาติ มั่นปาน นายจรรยาวัชฌีต	๑,๕๗๐,๐๐๐	๑,๕๗๐,๐๐๐	๑,๕๗๐,๐๐๐	๑,๕๗๐,๐๐๐	๑,๕๗๐,๐๐๐	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง เฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๔๖๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๖๒๗.๕๐ ตารางเมตร ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกช้าง กำหนด	ทำบลิโศกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๑	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ ประชาชนได้ เส้นทาง คมนาคมที่ สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยใน การสัญจรไป-มา	ก่อสร้าง ถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๒ บริเวณที่นา นายสุเทพ ไทยศรี ผิว จรรยา กว่างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๙๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมี พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๖๐.๐๐ ตาราง เมตร ตามแบบแปลน ที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก ผิว จรรยา กว่าง เฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๙๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมี พื้นที่ไม่น้อย กว่า ๓๖๐.๐๐ ตารางเมตร	ปลอดภัย ขึ้น ประชาชนเดินทาง สะดวกและมีความ ปลอดภัย ปัญหาการ เกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง
	(บริเวณที่นามายสุเทพ ไทย ศรี)										

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๒	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๒ จากบริเวณบ้านนายเอกลา อันนวย ถึงบริเวณบ้านนายวันชัย ทองเสม ผิว จราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๓๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๔๐.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	๓๘๐,๐๐๐	๓๘๐,๐๐๐	๓๘๐,๐๐๐	๓๘๐,๐๐๐	๓๘๐,๐๐๐	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิว จราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๓๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๔๐.๐๐ ตารางเมตร	ดำเนินการได้ทันตามแผนงาน	กองช่าง

(บริเวณบ้านนายเอกลา อันนวย)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๓	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๓ (บริเวณบ้านนางเครืออร์เจียมจรีต)	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๓ จากบริเวณบ้านนางเครืออร์เจียมจรีต ถึงที่นา นายละออง จันทร์นุ่ม ฝัวจรจรวงกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๓๕.๐๐ เมตร หมายมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๕๐.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	๓๗๐,๐๐๐	๓๗๐,๐๐๐	๓๗๐,๐๐๐	๓๗๐,๐๐๐	๓๗๐,๐๐๐	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ฝัวจรจรวงกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๓๕.๐๐ เมตร หมายมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๕๐.๐๐ ตารางเมตร	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๔	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๔ (บริเวณบ้านนายสมพงษ์ จู บาง)	เพื่อให้ ประชาชนได้ เส้นทาง คมนาคมที่ สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยใน การสัญจรไป-มา	ก่อสร้าง ถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๔ จากบริเวณ บ้านนายสมพงษ์ จู บาง ถึงสะพานปูน หน้าวัดดงบ้านกร่าง ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๘๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมี พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๒๕.๐๐ ตาราง เมตร ตามแบบแปลน ที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก ผิว จราจรกว้าง เฉลี่ย ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๘๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมี พื้นที่ไม่น้อย กว่า ๔๒๕.๐๐ ตารางเมตร	ตำบลโคกช้างมี เส้นทางคมนาคมที่ดี ขึ้น ประชาชนเดินทาง สะดวกและมีคาม ปลอดภัย ปัญหาการ เกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๕	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๕ (บริเวณบ้านช่างนางนางสี่ไพรได้แยม)	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๕ จากบริเวณช่างนางนางสี่ไพร ได้แยม ถึงบริเวณบ้านนายบุญธรรม อิมมงคล ฝัวจจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๑๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๒๕๐.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกช้าง กำหนด	๗๕๐,๐๐๐	๗๕๐,๐๐๐	๗๕๐,๐๐๐	๗๕๐,๐๐๐	๗๕๐,๐๐๐	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ฝัวจจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๑๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๒๕๐.๐๐ ตารางเมตร	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)			
๓๖	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๖ (บริเวณที่นายสมจิตร์ ศรี สุข)	เพื่อให้ ประชาชนได้ เส้นทาง คมนาคมที่ สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยใน การสัญจรไป-มา	ก่อสร้าง ถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๖ จากบริเวณที่ นายสมจิตร์ ศรีสุข ถึงบริเวณทางเข้าวัด หนองกรด ผิวจราจร กว้างเฉลี่ย ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๒๐๐.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อย กว่า ๖,๐๐๐.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบ แปลนที่ อบต.โคก ช้างกำหนด	๕,๕๘๐,๐๐๐ (บาท)	๕,๕๘๐,๐๐๐ (บาท)	๕,๕๘๐,๐๐๐ (บาท)	๕,๕๘๐,๐๐๐ (บาท)	ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก ผิว จราจรกว้าง เฉลี่ย ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๒๐๐.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่ น้อยกว่า ๖,๐๐๐.๐๐ ตารางเมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๗	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๘ (บริเวณไร่ม่วงน้ำหวาน เมือง ช้าง)	เพื่อให้ ประชาชนได้ เส้นทาง คมนาคมที่ สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยใน การสัญจรไป-มา	ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๘ จากบริเวณ ไร่ม่วงน้ำหวาน เมือง ช้าง ถึงบริเวณที่นา นางใบคาย ทองอ่อน ผิวจระจกร้างเฉลี่ย ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๔๓๓.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมี พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๑๖๕.๐๐ ตาราง เมตร ตามแบบแปลน ที่ อบต. โคกช้าง กำหนด	๑,๘๕๐,๐๐๐	๑,๘๕๐,๐๐๐	๑,๘๕๐,๐๐๐	๑,๘๕๐,๐๐๐	๑,๘๕๐,๐๐๐	ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก ผิว จระจกร้าง เฉลี่ย ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๔๓๓.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่ น้อยกว่า ๒,๑๖๕.๐๐ ตารางเมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๘	โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๙ (บริเวณไร่นายบุญเขตสว่าง ศรี)	เพื่อให้ ประชาชนได้ เส้นทาง คมนาคมที่ สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยใน การสัญจรไป-มา	ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๙ จากบริเวณ ไร่ นายบุญเขตสว่าง ศรี ถึงบริเวณบ้าน นางสมบุรณ์ จันทร์ นุ่ม พิวจรรยากรว่าง เฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๕๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมี พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘๗๐.๐๐ ตาราง เมตร ตามแบบแปลน ที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	๒๒๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐	ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก พิว จรรยากรว่าง เฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๕๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่ น้อยกว่า ๘๗๐.๐๐ ตารางเมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๙	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๙	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๙ จำนวน ๒ ช่วง ดังนี้ ช่วงที่ ๑ จากบริเวณบ้านนายประทุม นาคนิล ถึงบริเวณที่นา นางพะยอม สว่างศรี ผิวจรรยา กว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๓๑.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๕๒.๐๐ ตารางเมตร ช่วงที่ ๒ จากบริเวณที่นางพะยอมสว่างศรี ถึงบริเวณที่นา นางวันเพ็ญ ยิ้มจันทร์ ผิวจรรยา กว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว	๙๑๐,๐๐๐	๙๑๐,๐๐๐	๙๑๐,๐๐๐	๙๑๐,๐๐๐	๙๑๐,๐๐๐	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจรรยา กว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๓๑.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๕๒.๐๐ ตารางเมตร	ทำบล็อควางมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง
	(บริเวณบ้านนายประทุม นาคนิล, บริเวณที่นางพะยอมสว่างศรี)										

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๙	ต่อ		๑๙๓.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมี พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗๗๒.๐๐ ตาราง เมตร ตามแบบแปลน ที่ อบต.โคกช้าง กำหนด								

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๐	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๙	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๙ จำนวน ๒ ช่วง ดังนี้ ช่วงที่ ๑ จากบริเวณบ้านนายวรากรณ์ มาเสนาะถึงบริเวณที่นานางสมหวัง ตำบลห้วยจระจร กว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๒.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๔๘.๐๐ ตารางเมตร ช่วงที่ ๒ บริเวณไร่นายบุญเชิดสว่างศรี ห้วยจระจร กว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๒.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตรหรือมี	๒๘๐,๐๐๐	๒๘๐,๐๐๐	๒๘๐,๐๐๐	๒๘๐,๐๐๐	๒๘๐,๐๐๐	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ห้วยจระจร กว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๙๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๗๖.๐๐ ตารางเมตร	กองช่าง	
	(บริเวณบ้านนายวรากรณ์ มาเสนาะ, บริเวณไร่นายบุญเชิดสว่างศรี)										

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๐	ต่อ		พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๒๘.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด								
๔๑	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๑๐	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๑๐ จากบริเวณบ้านนายประดิษฐ์ กรานวงษ์ ถึงบริเวณบ้านนางสมหมาย นาค เอก ผิวจากราก้าง เฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๓๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๙๔๐.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	๘๒๐,๐๐๐	๘๒๐,๐๐๐	๘๒๐,๐๐๐	๘๒๐,๐๐๐	๘๒๐,๐๐๐	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจากราก้าง เฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๓๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๙๔๐.๐๐ ตารางเมตร	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง
	(บริเวณบ้านนายประดิษฐ์ กรานวงษ์)										

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๒	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๑๐	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๑๐ จากบริเวณบ้านนางกุหลาบ นาค เอก ถึงบริเวณบ้านนายตอง นาคเอก ผิว จราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๐๘.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘๓๒.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	๗๒๐,๐๐๐	๗๒๐,๐๐๐	๗๒๐,๐๐๐	๗๒๐,๐๐๐	๗๒๐,๐๐๐	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิว จราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๐๘.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘๓๒.๐๐ ตารางเมตร	ดำเนินการได้ ด้านปริมาณเงินทาง สะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๓	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๑๐ (บริเวณบ้านนายวิวัฒน์ อ่อนสะอาด)	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๑๐ จากบริเวณบ้านนายวิวัฒน์ อ่อนสะอาด ถึงบริเวณสะพานแดง หมู่ที่ ๑๐ มิวจรรยากรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๘๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๑๔๐.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	๙๔๐,๐๐๐	๙๔๐,๐๐๐	๙๔๐,๐๐๐	๙๔๐,๐๐๐	๙๔๐,๐๐๐	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก มิวจรรยากรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๘๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๑๔๐.๐๐ ตารางเมตร	ดำเนินการโดย อบต.โคกช้าง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๔	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๑๐	เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไป-มา	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๑๐ จากบริเวณที่นายนายเสน่ห์ ภิรมย์ ถึงบริเวณบ้านนายลือ สูงปานเขา ฝัวจจรากว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๖๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๔๐.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด	๕๖๐,๐๐๐	๕๖๐,๐๐๐	๕๖๐,๐๐๐	๕๖๐,๐๐๐	๕๖๐,๐๐๐	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ฝัวจจรากว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๖๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๔๐.๐๐ ตารางเมตร	ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง	กองช่าง
	(บริเวณที่นายนายเสน่ห์ ภิรมย์)										

- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมภายใต้การมีส่วนร่วมร่วมสู่ความยั่งยืน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ ๕ การส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมทรัพยากรธรรมชาติสู่ความยั่งยืน

๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านคมนาคมขนส่ง สาธารณูปโภค สาธารณูปการและสิ่งแวดล้อม

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)			
๑	โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ ขนาด ๕๔๐ วัตต์ (นายทวี ทองเสมอ)	เพื่อสนับสนุนเกษตรกรในพื้นที่ได้ใช้ศักยภาพด้านพลังงานของชุมชนอย่างเต็มรูปแบบ ลดความเหลื่อมล้ำและสร้างโอกาสในการเข้าถึงการใช้พลังงานแบบพึ่งพาตนเอง สร้างโอกาสในการแข่งขัน	ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ แบบลากจูง ขนาด ๕๔๐ วัตต์ ของนายทวี ทองเสมอ หมู่ที่ ๒	๒๒๐,๐๐๐ (บาท)	๒๒๐,๐๐๐ (บาท)	๒๒๐,๐๐๐ (บาท)	๒๒๐,๐๐๐ (บาท)	๒๒๐,๐๐๐ (บาท)	เกษตรกรที่ได้รับการสนับสนุนการใช้ศักยภาพด้านพลังงาน ลดความเหลื่อมล้ำ และสร้างโอกาสในการเข้าถึงการใช้พลังงานแบบพึ่งพาตนเอง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๒	โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่แบบลากจูง ขนาด ๕๔๐ วัตต์ (นางแสงเดือน อยู่ปรากฏ)	เพื่อสนับสนุนเกษตรกรในพื้นที่ได้ใช้ศักยภาพด้านพลังงานของชุมชนอย่างเต็มรูปแบบ ลดความเหลื่อมล้ำและสร้างโอกาสในการเข้าถึงการใช้พลังงานแบบพึ่งพาตนเองสร้างโอกาสในการแข่งขัน	ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่แบบลากจูง ขนาด ๕๔๐ วัตต์ ของนางแสงเดือน อยู่ปรากฏ หมู่ที่ ๔	๒๒๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐	ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่แบบลากจูง ขนาด ๕๔๐ วัตต์	เกษตรกรได้รับการสนับสนุนการใช้ศักยภาพด้านพลังงาน ลดความเหลื่อมล้ำ และสร้างโอกาสในการเข้าถึงการใช้พลังงานแบบพึ่งพาตนเอง	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓	โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่แบบลากจูง ขนาด ๕๔๐ วัตต์ (นายสมาน เนตรมา)	เพื่อสนับสนุนเกษตรกรในพื้นที่ที่ใช้ศักยภาพด้านพลังงานของชุมชนอย่างเต็มรูปแบบ ลดความเหลื่อมล้ำและสร้างโอกาสในการเข้าถึงการใช้พลังงานแบบพึ่งพาตนเองสร้างโอกาสในการแข่งขัน	ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ ขนาด ๕๔๐ วัตต์ ของนายสมาน เนตรมา หมู่ที่ ๖	๒๒๐,๐๐๐ (บาท)	๒๒๐,๐๐๐ (บาท)	๒๒๐,๐๐๐ (บาท)	๒๒๐,๐๐๐ (บาท)	๒๒๐,๐๐๐ (บาท)	ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่แบบลากจูง ขนาด ๕๔๐ วัตต์	เกษตรกรได้รับการสนับสนุนการใช้ศักยภาพด้านพลังงาน ลดความเหลื่อมล้ำ และสร้างโอกาสในการเข้าถึงการใช้พลังงานแบบพึ่งพาตนเอง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่แบบลากจูง ขนาด ๕๔๐ วัตต์ (นายสมบัติ ไทยศรี)	เพื่อสนับสนุนเกษตรกรในพื้นที่ที่ใช้ศักยภาพด้านพลังงานของชุมชนอย่างเต็มรูปแบบ ลดความเหลื่อมล้ำและสร้างโอกาสในการเข้าถึงการใช้พลังงานแบบพึ่งพาตนเองสร้างโอกาสในการแข่งขัน	ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่แบบลากจูง ขนาด ๕๔๐ วัตต์ ของนายสมบัติ ไทยศรี หมู่ที่ ๖	๒๒๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐	ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่แบบลากจูง ขนาด ๕๔๐ วัตต์	เกษตรกรได้รับการสนับสนุนการใช้ศักยภาพด้านพลังงาน ลดความเหลื่อมล้ำ และสร้างโอกาสในการเข้าถึงการใช้พลังงานแบบพึ่งพาตนเอง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕	โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่แบบลากจูง ขนาด ๕๔๐ วัตต์ (นางสาวเมตตา เณรแดง)	เพื่อสนับสนุนเกษตรกรในพื้นที่ได้ใช้ศักยภาพด้านพลังงานของชุมชนอย่างเต็มรูปแบบ ลดความเหลื่อมล้ำและสร้างโอกาสในการเข้าถึงการใช้พลังงานแบบพึ่งพาตนเอง สร้างโอกาสในการแข่งขัน	ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่แบบลากจูง ขนาด ๕๔๐ วัตต์ ของนางสาวเมตตา เณรแดง หมู่ที่ ๘	๒๒๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐	ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่แบบลากจูง ขนาด ๕๔๐ วัตต์	เกษตรกรได้รับการสนับสนุนการใช้ศักยภาพด้านพลังงาน ลดความเหลื่อมล้ำ และสร้างโอกาสในการเข้าถึงการใช้พลังงานแบบพึ่งพาตนเอง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖	โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่แบบลากจูง ขนาด ๕๔๐ วัตต์ (นางฉวี เณรแดง)	เพื่อสนับสนุนเกษตรกรในพื้นที่ได้ใช้ศักยภาพด้านพลังงานของชุมชนอย่างเต็มรูปแบบ ลดความเหลื่อมล้ำและสร้างโอกาสในการเข้าถึงการใช้พลังงานแบบพึ่งพาตนเองสร้างโอกาสในการแข่งขัน	ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ ขนาด ๕๔๐ วัตต์ ของนางฉวี เณรแดง หมู่ที่ ๘	๒๒๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐	ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่แบบลากจูง ขนาด ๕๔๐ วัตต์	เกษตรกรได้รับการสนับสนุนการใช้ศักยภาพด้านพลังงาน ลดความเหลื่อมล้ำและสร้างโอกาสในการเข้าถึงการใช้พลังงานแบบพึ่งพาตนเอง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗	โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่แบบลากจูง ขนาด ๕๔๐ วัตต์ (นายอนันต์ เมืองช้าง)	เพื่อสนับสนุนเกษตรกรในพื้นที่ที่ได้ใช้ศักยภาพด้านพลังงานของชุมชนอย่างเต็มรูปแบบ ลดความเหลื่อมล้ำและสร้างโอกาสในการเข้าถึงการใช้พลังงานแบบพึ่งพาตนเองสร้างโอกาสในการแข่งขัน	ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่แบบลากจูง ขนาด ๕๔๐ วัตต์ ของนายอนันต์ เมืองช้าง หมู่ที่ ๘	๒๒๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐	ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่แบบลากจูง ขนาด ๕๔๐ วัตต์	เกษตรกรได้รับการสนับสนุนการใช้ศักยภาพด้านพลังงาน ลดความเหลื่อมล้ำและสร้างโอกาสในการเข้าถึงการใช้พลังงานแบบพึ่งพาตนเอง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘	โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่แบบลากจูง ขนาด ๕๔๐ วัตต์ (นายบุญญแทน รอบรู้)	เพื่อสนับสนุนเกษตรกรในพื้นที่ที่ใช้ศักยภาพด้านพลังงานของชุมชนอย่างเต็มรูปแบบ ลดความเหลื่อมล้ำและสร้างโอกาสในการเข้าถึงการใช้พลังงานแบบพึ่งพาตนเองสร้างโอกาสในการแข่งขัน	ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่แบบลากจูง ขนาด ๕๔๐ วัตต์ ของนายบุญญแทน รอบรู้ หมู่ที่ ๑๐	๒๒๐,๐๐๐ (บาท)	๒๒๐,๐๐๐ (บาท)	๒๒๐,๐๐๐ (บาท)	๒๒๐,๐๐๐ (บาท)	๒๒๐,๐๐๐ (บาท)	ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่แบบลากจูง ขนาด ๕๔๐ วัตต์	เกษตรกรได้รับการสนับสนุนการใช้ศักยภาพด้านพลังงาน ลดความเหลื่อมล้ำและสร้างโอกาสในการเข้าถึงการใช้พลังงานแบบพึ่งพาตนเอง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๙	โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่แบบลากจูง ขนาด ๕๔๐ วัตต์ (นายอเนก สุขแก้ว)	เพื่อสนับสนุนเกษตรกรในพื้นที่ที่ใช้ศักยภาพด้านพลังงานของชุมชนอย่างเต็มรูปแบบ ลดความเหลื่อมล้ำและสร้างโอกาสในการเข้าถึงการใช้พลังงานแบบพึ่งพาตนเองสร้างโอกาสในการแข่งขัน	ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่แบบลากจูง ขนาด ๕๔๐ วัตต์ ของนายอเนก สุขแก้ว หมู่ที่ ๑๐	๒๒๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐	ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่แบบลากจูง ขนาด ๕๔๐ วัตต์	เกษตรกรได้รับการสนับสนุนการใช้ศักยภาพด้านพลังงาน ลดความเหลื่อมล้ำ และสร้างโอกาสในการเข้าถึงการใช้พลังงานแบบพึ่งพาตนเอง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๐	โครงการก่อสร้างและติดตั้ง ถังน้ำด้วยระบบพลังงาน แสงอาทิตย์ ขนาด ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร (บริเวณที่ดิน นางคล้าย วันฉิม)	เพื่อสนับสนุน การแก้ไขปัญหา วิกฤตภัยแล้ง ของประชาชน ในพื้นที่ สนับสนุนและส่งเสริม มอบระบบสูบน้ำพลังงาน แสงอาทิตย์	ก่อสร้างและติดตั้งถัง น้ำ ด้วย ระบบ พลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร บริเวณที่ดินนาง คล้าย วันฉิม หมู่ที่ ๒	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	ก่อสร้างและ ติดตั้งถังน้ำ ด้วยระบบ พลังงาน แสงอาทิตย์ ขนาด ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร	ประชาชนในพื้นที่ที่มี แหล่งน้ำไว้ใช้ในการ ทำเกษตร รวมถึงการ อุปโภค-บริโภคอย่าง ทั่วถึงและยั่งยืน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๑	โครงการก่อสร้างและติดตั้ง ถังน้ำด้วยระบบพลังงาน แสงอาทิตย์ ขนาด ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร (บริเวณที่ดิน นายศรี ม่วงสังข์)	เพื่อสนับสนุน การแก้ไขปัญหา วิกฤตภัยแล้ง ของประชาชน ในพื้นที่ สนับสนุนและส่งเสริม มอบระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์	ก่อสร้างและติดตั้งถัง น้ำ ด้วย ระบบ พลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร บริเวณที่ดินนายศรี ม่วงสังข์ หมู่ที่ ๔	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	ก่อสร้างและ ติดตั้งถังน้ำ ด้วยระบบ พลังงาน แสงอาทิตย์ ขนาด ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๒	โครงการก่อสร้างและติดตั้ง ถังน้ำด้วยระบบพลังงาน แสงอาทิตย์ ขนาด ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร (บริเวณที่ดิน นางระเบียบ เนรมิตร)	เพื่อสนับสนุน การแก้ไขปัญหา วิกฤตภัยแล้ง ของประชาชน ในพื้นที่ สนับสนุนและส่งเสริม มอบระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์	ก่อสร้างและติดตั้งถัง น้ำ ด้วย ระบบ พลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร บริเวณที่ดิน นาง ระเบียบ เนรมิตร หมู่ ที่ ๔	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	ก่อสร้างและ ติดตั้งถังน้ำ ด้วยระบบ พลังงาน แสงอาทิตย์ ขนาด ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๓	โครงการก่อสร้างและติดตั้ง ถังน้ำด้วยระบบพลังงาน แสงอาทิตย์ ขนาด ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร (บริเวณที่ดิน นางประเมทิน อุบลเหนือ)	เพื่อสนับสนุน การแก้ไขปัญหา วิกฤตภัยแล้ง ของประชาชน ในพื้นที่ สนับสนุนและส่งเสริม มอบระบบสูบน้ำพลังงาน แสงอาทิตย์	ก่อสร้างและติดตั้งถัง น้ำ ด้วย ระบบ พลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร บริเวณที่ดินนาง ประเมทิน อุบลเหนือ หมู่ที่ ๕	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	ก่อสร้างและ ติดตั้งถังน้ำ ด้วยระบบ พลังงาน แสงอาทิตย์ ขนาด ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร	ประชาชนในพื้นที่มี แหล่งน้ำไว้ใช้ในการ ทำเกษตร รวมถึงการ อุปโภค-บริโภคอย่าง ทั่วถึงและยั่งยืน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๔	โครงการก่อสร้างและติดตั้ง ถังน้ำด้วยระบบพลังงาน แสงอาทิตย์ ขนาด ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร (บริเวณที่ดิน นายสมชัย เพ็ชรักษ์)	เพื่อสนับสนุน การแก้ไขปัญหา วิกฤตภัยแล้ง ของประชาชน ในพื้นที่ สนับสนุนและส่งเสริม มอบระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์	ก่อสร้างและติดตั้งถัง น้ำ ด้วย ระบบ พลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร บริเวณที่ดินนายสม ชัย เพ็ชรักษ์ หมู่ที่ ๕	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	ก่อสร้างและ ติดตั้งถังน้ำ ด้วยระบบ พลังงาน แสงอาทิตย์ ขนาด ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร	ประชาชนในพื้นที่มี แหล่งน้ำไว้ใช้ในการ ทำเกษตร รวมถึงการ อุปโภค-บริโภคอย่าง ทั่วถึงและยั่งยืน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๕	โครงการก่อสร้างและติดตั้ง ถังน้ำด้วยระบบพลังงาน แสงอาทิตย์ ขนาด ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร (บริเวณที่ดิน นางประจวบ ยอด้อย)	เพื่อสนับสนุน การแก้ไขปัญหา วิกฤตภัยแล้ง ของประชาชน ในพื้นที่ สนับสนุนและส่งเสริม มอบระบบสูบน้ำพลังงาน แสงอาทิตย์	ก่อสร้างและติดตั้งถัง น้ำ ด้วย ระบบ พลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร บริเวณที่ดินนาง ประจวบ ยอด้อย หมู่ที่ ๕	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	ก่อสร้างและติดตั้งถังน้ำด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร	ประชาชนในพื้นที่มีแหล่งน้ำไว้ใช้ในการทำเกษตร รวมถึงการอุปโภค-บริโภคอย่างทั่วถึงและยั่งยืน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๖	โครงการก่อสร้างและติดตั้ง ถังน้ำด้วยระบบพลังงาน แสงอาทิตย์ ขนาด ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร (บริเวณที่ดิน นางธนพร คำดี)	เพื่อสนับสนุน การแก้ไขปัญหา วิกฤตภัยแล้ง ของประชาชน ในพื้นที่ สนับสนุนและส่งเสริม ระบบระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์	ก่อสร้างและติดตั้งถัง น้ำ ๑ ตัว ระบบ พลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร บริเวณที่ดินนางธน พร คำดี หมู่ที่ ๕	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	ก่อสร้างและติดตั้งถังน้ำด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร	ประชาชนในพื้นที่มีแหล่งน้ำไว้ใช้ในการทำเกษตร รวมถึงการอุปโภค-บริโภคอย่างทั่วถึงและยั่งยืน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๗	โครงการก่อสร้างและติดตั้ง ถังน้ำด้วยระบบพลังงาน แสงอาทิตย์ ขนาด ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร (บริเวณที่ดิน นางบุญน้ำ พึ่งดี)	เพื่อสนับสนุน การแก้ไขปัญหา วิกฤตภัยแล้ง ของประชาชน ในพื้นที่ สนับสนุนและส่งเสริม มอบระบบสูบน้ำ พลังงาน แสงอาทิตย์	ก่อสร้างและติดตั้งถัง น้ำ ด้วย ระบบ พลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร บริเวณที่ดินนางบุญ น้ำ พึ่งดี หมู่ที่ ๖	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	ก่อสร้างและ ติดตั้งถังน้ำ ด้วยระบบ พลังงาน แสงอาทิตย์ ขนาด ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร	ประชาชนในพื้นที่มี แหล่งน้ำไว้ใช้ในการ ทำเกษตร รวมถึงการ อุปโภค-บริโภคอย่าง ทั่วถึงและยั่งยืน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๘	โครงการก่อสร้างและติดตั้ง ถังน้ำด้วยระบบพลังงาน แสงอาทิตย์ ขนาด ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร (บริเวณที่ดิน นางละเอียด เณรแดง)	เพื่อสนับสนุน การแก้ไขปัญหา วิกฤตภัยแล้ง ของประชาชน ในพื้นที่ สนับสนุนและส่งเสริม มอบระบบสูบน้ำพลังงาน แสงอาทิตย์	ก่อสร้างและติดตั้งถัง น้ำ ด้วย ระบบ พลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร บริเวณที่ดินนาง ละเอียด เณรแดง หมู่ ที่ ๖	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	ก่อสร้างและติดตั้งถังน้ำด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๙	โครงการก่อสร้างและติดตั้ง ถังน้ำด้วยระบบพลังงาน แสงอาทิตย์ ขนาด ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร (บริเวณที่ดิน นายแพร นกแก้ว)	เพื่อสนับสนุน การแก้ไขปัญหา วิกฤตภัยแล้ง ของประชาชน ในพื้นที่ สนับสนุนและส่งเสริม มอบระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์	ก่อสร้างและติดตั้งถัง น้ำ ด้วย ระบบ พลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร บริเวณที่ดินนายแพร นกแก้ว หมู่ที่ ๘	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	ก่อสร้างและติดตั้งถังน้ำด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร	ประชาชนในพื้นที่มีแหล่งน้ำไว้ใช้ในการทำเกษตร รวมถึงการอุปโภค-บริโภคอย่างทั่วถึงและยั่งยืน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๐	โครงการก่อสร้างและติดตั้ง ถังน้ำด้วยระบบพลังงาน แสงอาทิตย์ ขนาด ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร (บริเวณที่ดิน นางวันดี ปานเงิน)	เพื่อสนับสนุน การแก้ปัญหา วิกฤตภัยแล้ง ของประชาชน ในพื้นที่ สนับสนุนและส่งเสริม มอบระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์	ก่อสร้างและติดตั้งถัง น้ำ ด้วย ระบบ พลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร บริเวณที่ดินนางวันดี ปานเงิน หมู่ที่ ๙	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	ก่อสร้างและ ติดตั้งถังน้ำ ด้วยระบบ พลังงาน แสงอาทิตย์ ขนาด ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร	ประชาชนในพื้นที่มี แหล่งน้ำไว้ใช้ในการ ทำเกษตร รวมถึงการ อุปโภค-บริโภคอย่าง ทั่วถึงและยั่งยืน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๑	โครงการก่อสร้างและติดตั้ง ถังน้ำด้วยระบบพลังงาน แสงอาทิตย์ ขนาด ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร (บริเวณที่ดิน นางปราณี ดิขสอาด)	เพื่อสนับสนุน การแก้ไขปัญหา วิกฤตภัยแล้ง ของประชาชน ในพื้นที่ สนับสนุนและส่งเสริม มอบระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์	ก่อสร้างและติดตั้งถัง น้ำ ด้วย ระบบ พลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร บริเวณที่ดินนาง ปราณี ดิขสอาด หมู่ ที่ ๙	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	๕,๒๐๐,๐๐๐ (บาท)	ก่อสร้างและ ติดตั้งถังน้ำ ด้วยระบบ พลังงาน แสงอาทิตย์ ขนาด ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร	ประชาชนในพื้นที่มี แหล่งน้ำไว้ใช้ในการ ทำเกษตร รวมถึงการ อุปโภค-บริโภคอย่าง ทั่วถึงและยั่งยืน	กองช่าง

แบบ ผ.๐๓

บัญชีวัสดุ ครุภัณฑ์

บัญชีครุภัณฑ์ วัสดุ
สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒)
องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี
ประเภทครุภัณฑ์

๑. ประเภทครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์สำนักงาน
๑.๑ กลุ่มที่ ๑.๓ การปรับปรุงและพัฒนาวัสดุอุปกรณ์ และสถานที่ปฏิบัติงาน
(๑) แผนงาน บริหารทั่วไป

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑	พัดลมตีตมึง ขนาด ๑๖ นิ้ว	จัดซื้อพัดลมตีตมึงพร้อมติดตั้ง ขนาด ๑๖ นิ้ว จำนวน ๔ ตัว ราคาตัวละ ๑,๘๐๐ บาท (ราคาตามราคาตลาด)	๗,๒๐๐	-	-	-	-	มีเครื่องมือและอุปกรณ์เพียงพอในการให้บริการประชาชน	สำนักปลัด
๒	พัดลมโศจร ขนาด ๑๖ นิ้ว	จัดซื้อพัดลมโศจรพร้อมติดตั้ง ขนาด ๑๖ นิ้ว จำนวน ๔ ตัว ราคาตัวละ ๑,๘๐๐ บาท (ราคาตามราคาตลาด)	๗,๒๐๐	-	-	-	-	มีเครื่องมือและอุปกรณ์เพียงพอในการให้บริการประชาชน	สำนักปลัด
๓	โต๊ะพับแสตนเลส ขนาด ๗๕ x ๑๘๐ x ๗๕ ซม.	จัดซื้อโต๊ะพับแสตนเลส ขนาด ๗๕ x ๑๘๐ x ๗๕ ซม. จำนวน ๕ ตัว ราคาตัวละ ๔,๐๐๐ บาท (ราคาตามราคาตลาด)	๒๐,๐๐๐	-	-	-	-	มีเครื่องมือและอุปกรณ์เพียงพอในการให้บริการประชาชน และปฏิบัติงาน	สำนักปลัด

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๔	โต๊ะพับแอสเตนเลส ขนาด ๔๕ X ๑๒๐ X ๗๕ ซม.	จัดซื้อโต๊ะพับแอสเตนเลส ขนาด ๔๕ X ๑๒๐ X ๗๕ ซม. จำนวน ๑ ตัว ราคา ตัวละ ๒,๕๐๐ บาท (ราคาตามราคาดอลลาร์)	๒,๕๐๐	-	-	-	-	มีเครื่องมือและอุปกรณ์เพียงพอในการให้บริการประชาชน และปฏิบัติงาน	สำนักปลัด
๕	เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน แบบตั้งพื้นหรือแบบแขวน ขนาด ๒๖,๐๐๐ บีทียู	จัดซื้อเครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน แบบตั้งพื้นหรือแบบแขวน ขนาด ๒๖,๐๐๐ บีทียู พร้อมติดตั้ง จำนวน ๑ เครื่อง (ราคาตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ฉบับเดือน ธันวาคม ๒๕๖๕)	๓๖,๓๐๐	-	-	-	-	มีเครื่องมือและอุปกรณ์เพียงพอในการให้บริการประชาชน	สำนักปลัด

๒. ประเภทครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ
๑.๑ กัลยศัพท์ ๑.๓ การปรับปรุงและพัฒนาวัสดุอุปกรณ์ และสถานที่ปฏิบัติงาน
(๑) แผนงาน บริหารทั่วไป

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑	ตู้ลิ้นฟ้าพร้อมเครื่องขยายเสียงแบบล้อยกล	จัดซื้อตู้ลิ้นฟ้าพร้อมเครื่องขยายเสียงแบบล้อยกล จำนวน ๒ ตู้ ราคาตู้ละ ๗,๕๐๐ บาท (ราคาตามราคาดอลลาร์)	๑๗,๐๐๐	-	-	-	-	มีเครื่องมือและอุปกรณ์เพียงพอในการให้บริการประชาชน และปฏิบัติงาน	สำนักปลัด

๓. ประเภทครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์งานบ้านงานครัว
 ๑.๑ กลยุทธ์ ๓.๓ การพัฒนาการให้บริการด้านสาธารณสุขโรคและสาธารณสุขการ
 (๑) แผนงาน บริหารทั่วไป

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑	ตู้กรองน้ำดื่มพร้อมติดตั้ง	จัดซื้อตู้กรองน้ำดื่มพร้อมติดตั้ง จำนวน ๑๐ ตู้ ราคาต่อละ ๓๐,๐๐๐ บาท (ราคาตามราคาดตลาด)	๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ประชาชนในพื้นที่ที่มีน้ำดื่มที่สะอาด และเพียงพอ ครบทั้ง ๑๐ หมู่บ้าน	สำนักงาน รับผิดชอบหลัก

๔. ประเภทครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์ก่อสร้าง
 ๑.๑ กลยุทธ์ ๓.๑ การบำรุงรักษาและพัฒนาเส้นทางคมนาคม
 (๑) แผนงาน อุทสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑	เครื่องตบดิน ขนาด ๕ ตัน	จัดซื้อเครื่องตบดิน ขนาด ๕ ตัน จำนวน ๑ เครื่อง (บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ เดือน ธันวาคม ๒๕๖๕)	๒๑,๐๐๐	-	-	-	-	มีเครื่องมือและอุปกรณ์เพียงพอในการปฏิบัติงาน	กองช่าง
๒	แบบหล่อคอนกรีต (Molds) ชุดละ ๓ อัน	จัดซื้อแบบหล่อคอนกรีต (Molds) ชุดละ ๓ อัน (ราคาตามราคาดตลาด)	๙,๕๐๐	-	-	-	-	มีเครื่องมือและอุปกรณ์ในการปฏิบัติงาน	กองช่าง

๕. ประเภทครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์ตำรวจ

๑.๑ กิลยู่ท์ ๓.๑ การบำรุงรักษาและพัฒนาเส้นทางคมนาคม

(๑) แผนงาน อุตุสภกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑	ล้อวีตรระยะชนิดเดินตาม อ่านค่าได้ ๒ ตำแหน่ง	จัดซื้อล้อวีตรระยะชนิดเดินตาม อ่านค่าได้ ๒ ตำแหน่ง จำนวน ๒ เครื่อง ๆ ละ ๙,๕๐๐ บาท (ราคาตามราคาตลาด)	๑๙,๐๐๐	-	-	-	-	มีเครื่องมือและอุปกรณ์เพียงพอในการปฏิบัติงาน	กองช่าง
๒	เทปสแตนเลสเคลือบเป็นลอน ยาว ๕๐ เมตร	จัดซื้อเทปสแตนเลสเคลือบเป็นลอน ยาว ๕๐ เมตร จำนวน ๑ ม้วน (ราคาตามราคาตลาด)	๕,๐๐๐	-	-	-	-	มีเครื่องมือและอุปกรณ์ในการปฏิบัติงาน	กองช่าง
๓	เทปสแตนเลสเคลือบเป็นลอน ยาว ๕๐ เมตร	จัดซื้อเทปสแตนเลสเคลือบเป็นลอน ยาว ๑๐๐ เมตร จำนวน ๑ ม้วน (ราคาตามราคาตลาด)	๗,๐๐๐	-	-	-	-	มีเครื่องมือและอุปกรณ์ในการปฏิบัติงาน	กองช่าง