



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗

.....
ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง ได้จัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เสนอต่อสภาองค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ แล้วนั้น

บัดนี้ สภาองค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง ในการประชุมสมัยวิสามัญ สมัยที่ ๔ ครั้งที่ ๒ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๒ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๗ มีมติเห็นชอบร่างแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ ขององค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง เรียบร้อยแล้วนั้น

เพื่อปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๕๙ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ ข้อ ๑๗ จึงประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ ขององค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายทวิช เมืองช้าง)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง



แผนพัฒนาท้องถิ่น
(พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗

ของ

องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง
อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี

งานนโยบายและแผน
สำนักงานปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง

หลักการและเหตุผล

ในการเพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗

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. ๒๕๕๙ และ ฉบับที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๖๑ กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น เพื่อเป็นแนวทางการพัฒนาของท้องถิ่น โดยแผนพัฒนาท้องถิ่นสามารถแก้ไข เพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความจำเป็นและตามความเหมาะสม โดยให้เป็นไปตามระเบียบดังนี้

ข้อ ๒๒ เพื่อประโยชน์ของประชาชน การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่นให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

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

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างถูกต้องตามระเบียบฯ และเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการปฏิบัติงาน องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง จึงได้เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลงโครงการเพื่อบรรจุไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗

คำนำ

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ ขององค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง จัดทำขึ้นตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๙ และ(ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ และหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท ๐๘๑๐.๓/ว ๖๐๘๖ ลงวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕ เรื่อง ชักซ้อมแนวทางปฏิบัติการใช้แผนพัฒนาท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อจัดทำบริการสาธารณะหรือกิจกรรมสาธารณะ เพื่อให้การจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สามารถบูรณาการแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม และงบประมาณในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เกิดประโยชน์สูงสุดให้แก่ประชาชน

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

องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง หวังเป็นอย่างยิ่งว่าแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ ฉบับนี้ จะเป็นแผนพัฒนาท้องถิ่นที่สนองตอบปัญหา/ความต้องการของประชาชน

องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง
กรกฎาคม ๒๕๖๗

สารบัญ

| | หน้า |
|--|---------|
| รายละเอียดโครงการพัฒนา เปลี่ยนแปลง (ผ.๐๒) | ๑ - ๘ |
| บัญชีสรุปโครงการ เพิ่มเติม (ผ.๐๑) | ๙ - ๑๑ |
| รายละเอียดโครงการพัฒนา เพิ่มเติม (ผ.๐๒) | ๑๒ - ๕๒ |
| บัญชีสรุปโครงการ ที่เกินศักยภาพ (ผ.๐๑/๒) | ๕๓ - ๕๕ |
| รายละเอียดโครงการที่เกินศักยภาพ เพิ่มเติม (ผ.๐๒/๑) | ๕๖ - ๗๒ |
| บัญชีครุภัณฑ์ วัสดุ (ผ.๐๓) | ๗๓ - ๗๗ |

.....

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

องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความรู้ความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุการคาดการณ์และยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมาย ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืนและส่งเสริมนวัตกรรม
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ การพัฒนาการท่องเที่ยวและภารกิจของจังหวัดสุพรรณบุรี
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ได้มาตรฐาน
- ๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาตำบลนครพนมขนส่ง สาธารณูปโภค สาธารณูปการและสิ่งแวดล้อม
 - ๓.๑ กลยุทธ์ ๓.๑ การบำรุงรักษาและพัฒนาเส้นทางคมนาคม
 - (๑) แผนงาน อุสาหกรรมและการโยธา

ข้อความเพิ่มเติมบรรณพัฒนาท้องถิ่น (๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม เปลี่ยนแปลง (ฉบับที่ ๓) หน้า ๕๘ ข้อ ๒๗

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|---------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๒๗ | โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก หมู่ที่ ๕ บ้านหนองบอน (บริเวณที่นิยามสมชายจิวบุญ) | เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไปมา | ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก เริ่มจากบริเวณที่นิยามสมชาย จิวบุญ ถึงบริเวณที่นิยามสมบัติ สุวรรณผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว | - | - | - | ๔๘๔,๐๐๐ | - | ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว | ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง | กองช่าง |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | ๑,๖๓๐.๐๐ เมตร ใช้ ปริมาณที่ดิน น้อยกว่า ๖๕๒ ลูกบาศก์ เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด | ๑,๖๓๐.๐๐ เมตร ใช้ ปริมาณที่ดิน น้อยกว่า ๖๕๒ ลูกบาศก์เมตร | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|

เปลี่ยนแปลงเป็น

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--|---------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๑ | โครงการซ่อมแซมผิวจราจร ถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมบดทับ) หมู่ที่ ๕ บ้าน หนองบอน | เพื่อให้ประชาชนได้ เส้นทางคมนาคมที่ สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัยในการ สัญจรไป-มา | ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดย การลงหินคลุก (พร้อมบด ทับ) จากบริเวณบ้านนาย สมชาย ژیบุญ ถึงบริเวณที่ นายสมสมบัติ สุวรรณ ถนน กว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๔๕๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาณหินคลุก จำนวนไม่น้อยกว่า ๖๑๘.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบ แปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด | ๔๓๖,๐๐๐ | - | - | - | - | ซ่อมแซมผิว จราจรถนนโดย การลงหินคลุก (พร้อมบดทับ) ถนนกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๔๕๐.๐๐ เมตร หรือมี ปริมาณหินคลุก จำนวนไม่น้อย กว่า ๖๑๘.๐๐ ลูกบาศก์เมตร | ตำบลโคกช้างมี เส้นทางคมนาคมที่ดี ขึ้น ประชาชนเดินทาง สะดวกและมีความ ปลอดภัย ปัญหาการ เกิดอุบัติเหตุลดลง | กองช่าง |

ข้อความเดิมบรรจุแผนพัฒนาท้องถิ่น (๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม เปลี่ยนแปลง (ฉบับที่ ๓) หน้า ๖๕ ข้อ ๓๔

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---------------------|---------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๓๔ | โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก หมู่ที่ ๙ บ้านหนองก๊лып | เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา | ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก เริ่มจากบริเวณที่นายสมอ โทเยี่ยม ถึงบริเวณที่นายยง เณรแดง ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๘๕๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกจำนวนน้อยกว่า ๖๔๗.๕๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด | - | - | ๔๘๐,๐๐๐ | - | - | ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๘๕๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกจำนวนไม่น้อยกว่า ๖๔๗.๕๐ ลูกบาศก์เมตร | ดี | กองช่าง |

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๕ ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ ๔ ไทยเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์ และสุขภาพมูลค่าสูง
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมาย ๓ การสร้างหลักประกันว่าทุกคนมีชีวิตที่ดี และส่งเสริมสวัสดิภาพสำหรับทุกคนในทวิภาคี
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๕ การส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมควบคู่การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติที่ยั่งยืน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิต และความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านคมนาคมขนส่ง สาธารณูปโภค สาธารณูปการและสิ่งแวดล้อม
- ๓.๑ กิลยุทธ์ ๓.๔ การส่งเสริมกิจกรรมการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในพื้นที่
- (๔) แผนงาน สาธารณสุข

ข้อความเต็มบรรจุแผนพัฒนาท้องถิ่น (๒๕๖๖-๒๕๗๐) หน้า ๕๔ ข้อ ๘

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---------------------|---------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๘ | โครงการอาสาสมัคร ท้องถิ่นรักโลก (อถล.) | เพื่อทำงานด้านการ จัดการสิ่งปฏิกูลและ มูลฝอยการปกป้อง และรักษา สิ่งแวดล้อมใน ท้องถิ่นของตนเอง | ดำเนินการด้านการจัดสิ่ง ปฏิกูลและมูลฝอยการ ปกป้องและรักษา สิ่งแวดล้อมในท้องถิ่นของ ตนเอง | ๕๐,๐๐๐ | ๕๐,๐๐๐ | ๕๐,๐๐๐ | ๕๐,๐๐๐ | ๕๐,๐๐๐ | ลดปัญหาสิ่งปฏิกูล และมูลฝอยในพื้นที่ | กองสาธารณสุข | |

เปลี่ยนแปลงเป็น

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|--|--|---------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | | |
| ๒ | โครงการอาสาสมัคร ท้องถิ่นรักษ์โลก (ออล.) ปลูกป่า ปล่อยปลาเฉลิม พระเกียรติสมเด็จพระนาง เจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปี หลวง | ๑. เพื่อรณรงค์ และ ส่งเสริมให้อาสาสมัคร ท้องถิ่นรักษ์โลก (ออล.) และประชาชนในพื้นที่ ได้รวมกันปลูกต้นไม้/ ปลูกป่าและปล่อยปลา เฉลิมพระเกียรติเนื่อง ในโอกาสมหามงคล เฉลิมพระชนม- พรรษาของสมเด็จพระ นางเจ้าสิริกิติ์ พระบรม ราชินีนาถ พระบรม ราชชนนีพันปีหลวง ๒. เพื่อปลูกจิตสำนึกให้ อาสาสมัครท้องถิ่นรักษ์ โลก (ออล.) ประชาชน ในพื้นที่ พนักงาน/ เจ้าหน้าที่ในสังกัด องค์การบริหารส่วน ตำบลโคกช้างได้รวม รักษาสมาตุระบบนิเวศ โดยการปลูกต้นไม้ ปล่อยพันธุ์ปลา ให้ กลับคืนสู่ธรรมชาติ และ เป็นการเพิ่มพื้นที่สีเขียว อนุรักษ์สิ่งแวดล้อมที่ดี ในท้องถิ่นของตนเอง | ๑. แสดงถึงความจงรัก ภักดีต่อสมเด็จพระนางเจ้า สิริกิติ์ พระบรมราชินี- นาถ พระบรมราชชนนีพัน ปีหลวง เนื่องในโอกาส มหามงคลเฉลิมพระ ชนมพรรษา โดยร่วมกัน ปลูกต้นไม้/ปลูกป่า และ ปล่อยปลา ๒. ออล.ดำเนินการด้าน รักษาสีสิ่งแวดล้อมใน ท้องถิ่นของตนเอง รวมถึง งานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง | - | - | ๕๐,๐๐๐ | ๕๐,๐๐๐ | ๕๐,๐๐๐ | ๕๐,๐๐๐ | จำนวน ผู้เข้าร่วม กิจกรรม ๑๐๐ คน ขึ้นไป | ออล.ตำบลโคกช้าง และประชาชนในเขต ตำบลโคกช้าง ได้ รวมกันแสดง ความจงรักภักดีต่อ สมเด็จพระนางเจ้า สิริกิติ์ พระบรม- ราชินีนาถ พระบรม ราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสมหา มงคลเฉลิมพระ ชนมพรรษา และ ร่วมกันปลูกต้นไม้ ปล่อยพันธุ์ปลา ให้ กลับคืนสู่ธรรมชาติ เป็นการเพิ่มพื้นที่สี เขียว และอนุรักษ์ สิ่งแวดล้อมที่ดีใน ท้องถิ่นของตนเอง | กองสาธารณสุข |

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๕ ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ ๔ ไทยเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์ และสุขภาพมูลค่าสูง
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมาย ๓ การสร้างหลักประกันที่มีชีวิตที่ดี และส่งเสริมสวัสดิภาพสำหรับทุกคนในทศวรรษ
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การยกระดับคุณภาพชีวิต และความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ ๕ การส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๕. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการศึกษา สาธารณสุข การกีฬา ภูมิปัญญาท้องถิ่น ขนบธรรมเนียมและวัฒนธรรมท้องถิ่น
- ๕.๑ กลยุทธ์ ๕.๒ การส่งเสริม สนับสนุนการระงับและป้องกันโรคติดต่อ และสาธารณสุข
- (๔) แผนงาน สาธารณสุข

ข้อความเต็มบรรจุแผนพัฒนาท้องถิ่น (๒๕๖๖-๒๕๗๐) หน้า ๕๓ ข้อ ๕

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---|---------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๕ | โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า | เพื่อขับเคลื่อนโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธาน ศ.ดร.สมเด็จพระเจ้าฟ้ามงกุฎ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี | สุนัขและแมวในพื้นที่ตำบลโคกช้าง และป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า | ๗๕,๐๐๐ (บาท) | ๗๕,๐๐๐ (บาท) | ๗๕,๐๐๐ (บาท) | ๗๕,๐๐๐ (บาท) | ๗๕,๐๐๐ (บาท) | สุนัขและแมวที่ได้รับการควบคุมและป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าร้อยละ ๑๐๐ ของข้อมูลจำนวนสุนัข/แมวของตำบล | ในพื้นที่ตำบลโคกช้าง ปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า | กองสาธารณสุข |

เปลี่ยนแปลงเป็น

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---------------------|---------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๑ | โครงการควบคุม และ ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าตาม พระปณิธานศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงมหามยุจินิรมล | เพื่อ อ ช บ เค ลี อ น โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธาน ศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงมหามยุจินิรมล | ๑. สุนัข และแมวในพื้นที่ ตำบลโคกช้างได้รับการ ควบคุมจำนวนประชากร สัตว์ ๒. ป้องกันไม่ให้เกิดโรค พิษสุนัขบ้าในพื้นที่ โดยไม่ พบการป่วย และตายจาก โรคพิษสุนัขบ้าทั้งในคน และสัตว์ (สุนัข/แมว) | - | - | ๑๒๐,๐๐๐ | ๑๒๐,๐๐๐ | ๑๒๐,๐๐๐ | ๑. สุนัข และแมว ได้รับการควบคุม และป้องกันโรคพิษ สุนัขบ้าร้อยละ ๑๐๐ ของข้อมูล จำนวนสุนัข/แมว ของตำบล ๒. สุนัข และแมว (ที่มี เจ้าของ และไม่มี เจ้าของ)ได้รับการ ทำหมันเพื่อควบคุมจำนวน ประชากรสัตว์ใน เขตตำบลโคกช้าง (เนื่องมาจากสุนัข และ แมว เป็น พาหะ/หรือแหล่ง ขยายของโรคพิษ สุนัข) ร้อยละ ๘๐ ของ จำนวนสุนัข/แมวที่ ทะเบียนขอเข้ารับ บริการ (โดยคิด จากจำนวนของผู้ที่ ประสงค์เข้ารับ บริการ ใน ปีงบประมาณนั้นๆ | กองสาธารณสุข | |

๒. บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗

แบบ ผ. ๐๑

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. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการพัฒนาด้านการเมืองการบริหาร | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -แผนงานบริหารทั่วไป | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -แผนงานบริหารงานคลัง | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา | - | - | ๑ | ๙,๙๐๐,๐๐๐ | - | - | - | - | - | - | ๑ | ๙,๙๐๐,๐๐๐ |
| รวม | - | - | ๑ | ๙,๙๐๐,๐๐๐ | - | - | - | - | - | - | ๑ | ๙,๙๐๐,๐๐๐ |
| ๒. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านความเข้มแข็งของชุมชนและเศรษฐกิจชุมชน | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -แผนงานส่งเสริมส่งเสริมเศรษฐกิจ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -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 | - | - | ๒๔ | ๒,๘๗๖,๐๐๐ | ๑๗ | ๓,๔๗๙,๐๐๐ | - | - | - | - | ๔๑ | ๖,๓๕๕,๐๐๐ |
| -แผนงานการเกษตร | - | - | ๑ | ๒๐,๐๐๐ | ๑ | ๑๘๑,๐๐๐ | - | - | - | - | ๒ | ๒๐๑,๐๐๐ |
| -แผนงานคณะและชุมชน | - | - | ๑๐ | ๑,๐๐๐,๐๐๐ | - | - | - | - | - | - | ๑๐ | ๑,๐๐๐,๐๐๐ |
| รวม | - | - | ๓๕ | ๓,๘๙๖,๐๐๐ | ๑๘ | ๓,๖๖๐,๐๐๐ | - | - | - | - | ๕๓ | ๗,๕๕๖,๐๐๐ |
| ๔. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการป้องกันบรรเทาสาธารณภัย | | | | | | | | | | | | |
| และสิ่งแวดล้อม | | | | | | | | | | | | |
| -แผนงานการรักษาความสงบภายใน | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| รวม | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| ยุทธศาสตร์ | ปี ๒๕๖๖ | | ปี ๒๕๖๗ | | ปี ๒๕๖๘ | | ปี ๒๕๖๙ | | ปี ๒๕๗๐ | | รวม ๕ ปี | |
|---|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|
| | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) |
| ๕. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการศึกษา สาธารณสุข การกีฬา ภูมิปัญญาท้องถิ่น ชนบธรรมเนียมประเพณีและวัฒนธรรมของท้องถิ่น | - | - | ๑ | ๔๗๓,๐๐๐ | - | - | - | - | - | - | ๑ | ๔๗๓,๐๐๐ |
| -แผนงานการศึกษา | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -แผนงานสาธารณสุข | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -แผนงานการศาสนา วัฒนธรรม และนันทนาการ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| รวม | - | - | ๑ | ๔๗๓,๐๐๐ | - | - | - | - | - | - | - | ๔๗๓,๐๐๐ |
| รวมทั้งสิ้น | - | - | ๓๖ | ๔,๓๖๙,๐๐๐ | ๑๙ | ๑๓,๕๖๐,๐๐๐ | - | - | - | - | ๕๕ | ๑๗,๙๒๙,๐๐๐ |

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐)

เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗

องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๖ ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ ไทยมีภาคีรัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมาย ๑๖ ส่งเสริมสังคมที่สงบสุขและครอบคลุมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ให้ทุกคนเข้าถึงความยุติธรรมและสร้างสถาบันที่มีประสิทธิภาพและครอบคลุมในทุกระดับ
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๔ การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ ๖ การส่งเสริมสถาบันของชาติและการนำการเปลี่ยนแปลงด้านการบริหารและบริการเพื่อประโยชน์ของประชาชน

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการเมืองการบริหาร

๑.๑ กลยุทธ์ ๑.๑ การปรับปรุงและพัฒนาวัสดุอุปกรณ์และสถานที่ปฏิบัติงาน

(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 | โครงการก่อสร้างอาคารที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง | เพื่อมีสถานที่ปฏิบัติงาน รองรับการบริหารงานและอำนวยความสะดวกแก่ประชาชนผู้มาติดต่อราชการ | ก่อสร้างอาคารที่ทำการฯ ขนาดกว้าง ๒๐.๐๐ เมตร ยาว ๓๑.๕๐ เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด | - | - | ๙,๙๐๐,๐๐๐ | - | - | อาคารที่ทำการฯ จำนวน ๑ หลัง | มีสถานที่ปฏิบัติงาน รองรับการบริหารงาน และอำนวยความสะดวกแก่ประชาชนผู้มาติดต่อราชการ | กองช่าง |

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมาย ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืนและส่งเสริมนวัตกรรม
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ การพัฒนาการท่องเที่ยวและภารกิจเพื่อส่งเสริมอัตลักษณ์ของจังหวัดสุพรรณบุรี
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ได้มาตรฐาน
๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านคมนาคมขนส่ง สาธารณูปโภค สาธารณูปการและสิ่งแวดล้อม
- ๓.๑ กลยุทธ์ ๓.๑ การบำรุงรักษาและพัฒนาเส้นทางคมนาคม
- (๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|---------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๑ | โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลียเรียบ) หมู่ที่ ๑ บ้านสามเอก | เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา | ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลียเรียบ) เริ่มจากบริเวณบ้านนางสมจิตร์นาเอก ถึงบริเวณบ้านนายฉอง โปธิ์สุวรรณ ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ ม. ระยะทางยาว ๑๗๕.๐๐ ม. ใช้ปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า ๔๔ ลบ.ม. ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด | - | ๒๙,๐๐๐ | - | - | - | ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลียเรียบ) ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ ม. ระยะทางยาว ๑๗๕.๐๐ ม. ใช้ปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า ๔๔ 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) | | | |
| ๒ | โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลี่ยเรียบ) หมู่ที่ ๒ บ้านห้วยหวาย | เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา | ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลี่ยเรียบ) เริ่มจากบริเวณบ้านนางรุ่งทิวา กำแพง ถึงบริเวณบ้านนายพิชญ อินมงคล ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ ม. ระยะทางยาว ๒๕๐.๐๐ ม. ใช้ปริมาณทรินคลุกไม่น้อยกว่า ๑๐๒ ลบ.ม. ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด | - | ๖๘,๐๐๐ (บาท) | - | - | - | ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลี่ยเรียบ) ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ ม. ระยะทางยาว ๒๕๐.๐๐ ม. ใช้ปริมาณทรินคลุกไม่น้อยกว่า ๑๐๒ ลบ.ม. | ต่าง | |
| | (บริเวณบ้านนางรุ่งทิวา กำแพง) | | | | | | | | | | |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---------------------|---------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๓ | โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการเสริมดินพร้อมลงหินคลุก (ปรับเกลี่ยเรียบ) บริเวณพื้นที่ ๒ บ้านท้ายห้วย | เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา | ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการเสริมดินพร้อมลงหินคลุก (ปรับเกลี่ยเรียบ) เริ่มจากบริเวณที่ถนนายค่าสิงห์ ฉัตรแก้ว ถึงบริเวณบ้านนางวันนา ไตแย้ม ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๑๓๕.๐๐ ม. ใช้ปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า ๖๐.๐๐ ลบ.ม. และใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๘๑.๐๐ ลบ.ม. ตามแบบแปลนที่ อบต. โศกข์กำหนด | - | ๗๑,๐๐๐ | - | - | - | ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการเสริมดินพร้อมลงหินคลุก (ปรับเกลี่ยเรียบ) ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๑๓๕.๐๐ ม. ใช้ปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า ๖๐.๐๐ ลบ.ม. และใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๘๑.๐๐ ลบ.ม. | ดี | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--|---------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๔ | โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุกพร้อมเคลือบด้วยสีเทา หมู่ที่ ๒ บ้านห้วยหวาย | เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา | ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุกพร้อมบดทับ บริเวณที่ดินสาธารณะบ้านห้วยหวาย ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๖.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๖๔๓.๐๐ ม. ใช้ปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า ๓๘๕.๘๐ ลบ.ม. ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด | - | ๓๓๓,๐๐๐ | - | - | - | ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุกพร้อมบดทับผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๖.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๖๔๓.๐๐ ม. ใช้ปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า ๓๘๕.๘๐ 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) | | | |
| ๕ | โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุกพร้อมฝังท่อระบายน้ำ คลส.ชนิดคลม (พร้อมปรับเกลียเกลี่ยเรียบ) หมู่ที่ ๓ บ้านเจ็ดอาร์ท | เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา | ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุกพร้อมฝังท่อระบายน้ำ คลส.ชนิดคลม (พร้อมปรับเกลียเรียบ) เริ่มจากบริเวณบ้านนางทองเจือ ศรีเอี่ยม ถึงบริเวณบ้านนายหยัดมะนาวหวาน ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๑๖๕.๐๐ ม ใช้ปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า ๕๐.๐๐ ลบ.ม. ท่อระบายน้ำ คลส. ขนาด ๐.๘๐ ม. จำนวน ๖ ท่อน ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด | - | ๕๒,๐๐๐ (บาท) | - | - | - | ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุกพร้อมฝังท่อระบายน้ำ คลส.ชนิดคลม (พร้อมปรับเกลียเรียบ) ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๑๖๕.๐๐ ม. ใช้ปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า ๕๐.๐๐ ลบ.ม. ท่อระบายน้ำ คลส. ขนาด ๐.๘๐ ม. จำนวน ๖ ท่อน | กองช่าง | |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|---------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๖ | โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเบเกียสรีเยบ) หมู่ที่ ๓ บ้านเจ็ดอาร์ | เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา | ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเบเกียสรีเยบ) เริ่มจากบริเวณบ้านนางชด วิจารณ์ ปรีชา ถึงบริเวณลานตากพืชผลทางการเกษตร ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๑๖๘.๐๐ ม. ใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๕๐.๐๐ ตบ.ม. ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด | - | ๓๓,๐๐๐ | - | - | - | ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเบเกียสรีเยบ) ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๑๖๘.๐๐ ม. ใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๕๐.๐๐ ตบ.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) | | | |
| ๗ | โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับ) หมู่ที่ ๓ บ้านเจ็ดอารี | เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา | ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลี่ยเรียบ) เริ่มจากบริเวณบ้านนางเครือเจียมจรีต ถึงบริเวณที่นา นายละออง จันทร์นุ้ม ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ ม. ระยะทางยาว ๑๓๕.๐๐ ม. ใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๔๘.๐๐ ลบ.ม. ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด | - | ๓๒,๐๐๐ | - | - | - | ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับ) ใกล้เคียงเรียบ) ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ ม. ระยะทางยาว ๑๓๕.๐๐ ม. ใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๔๘.๐๐ 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) | | | |
| ๘ | โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับแก้สียเรียบ) หมู่ที่ ๓ บ้านเจ็ดอาร์ | เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไปมา | ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับแก้สียเรียบ) เริ่มจากบริเวณบ้านนายบุญธรรม มะนาวหวาน ถึงบริเวณบ้านนางเฉลียว ชูทาง ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๑๑๕.๐๐ ม. ใช้ปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า ๓๕.๐๐ ลบ.ม. ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด | - | ๒๓,๐๐๐ | - | - | - | ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับแก้สียเรียบ) ผิวจราจรกว้าง เฉลี่ย ๓.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๑๑๕.๐๐ ม. ใช้ปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า ๓๕.๐๐ 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) | | | |
| ๙ | โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุกพร้อมเคลือบปรับแก้เรียบบริเวณที่ ๕ บ้านหนองบอน หมู่ที่ ๕ ตำบลหนองบอน | เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา | ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุกพร้อมปรับแก้เรียบ เริ่มจากบริเวณที่ถนนนายสีไพร ไทรแยม ถึงบริเวณที่นายบุญธรรม อินมงคล ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๒๑๐.๐๐ ม. ใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๘๔.๐๐ ลบ.ม. ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด | - | ๕๖,๐๐๐ | - | - | - | ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุกพร้อมปรับแก้เรียบ ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๒๑๐.๐๐ ม. ใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๘๔.๐๐ 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) | | | |
| ๑๐ | โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรัง (พร้อมบดทับ) หมู่ที่ ๕ บ้านหนองบอน | เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา | ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรัง (พร้อมบดทับ) เริ่มจากบริเวณที่นายสมบัติ ไทยศรี ถึงบริเวณที่นายสุเทพ ไทยศรี ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ ม. ระยะทางยาว ๗๕๐.๐๐ ม. ใช้ปริมาตรลูกรังไม่น้อยกว่า ๒๖๓.๐๐ ตบ.ม. ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด | - | ๑๔๕,๐๐๐ | - | - | - | ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรัง (พร้อมบดทับ) ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ ม. ระยะทางยาว ๗๕๐.๐๐ ม. ใช้ปริมาตรลูกรังไม่น้อยกว่า ๒๖๓.๐๐ ตบ.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 | โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลาดหินคลุก (พร้อมปรับเบียงเรียบ) หมู่ที่ ๗ บ้านใหม่คันทอง | เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา | ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลาดหินคลุก (พร้อมปรับเบียงเรียบ) เริ่มจากบริเวณที่นานางบุญนาทเซียวีร์ ถึงบริเวณบ้านนางเรณู เมืองช้าง ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๓๗๐.๐๐ ม. ใช้ปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า ๑๑๑.๐๐ ลบ.ม. ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด | - | ๓๔,๐๐๐ | - | - | - | ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลาดหินคลุก (พร้อมปรับเบียงเรียบ) ผิวเฉลี่ยเรียบ) ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๓๗๐.๐๐ ม. ใช้ปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า ๑๑๑.๐๐ 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 | โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเบียงเรียบ) หมู่ที่ ๗ บ้านใหม่คันทอง | เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา | ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเบียงเรียบ) เริ่มจากบริเวณที่นายเมฆสามารถ ถึงบริเวณที่นางนันทิพย์ ริดพ่วง ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ ม. ระยะทางยาว ๒๒๐.๐๐ ม. ใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๕๕.๐๐ ตบ.ม. ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด | - | ๓๖,๐๐๐ | - | - | - | ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรัง (พร้อมปรับเบียงเรียบ) ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ ม. ระยะทางยาว ๒๒๐.๐๐ ม. ใช้ปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า ๕๕.๐๐ ตบ.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) | | | |
| ๑๓ | โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับ) หมู่ที่ ๗ บ้านใหม่คั่นคลอง | เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา | ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลี่ยเรียบ) เริ่มจากบริเวณบ้านนางสมร แสงสว่าง ถึงบริเวณบ้านนายสมาน แสงสว่าง ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๘๐.๐๐ ม. ใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๒๔.๐๐ ลบ.ม. ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด | - | ๑๖,๐๐๐ (บาท) | - | - | - | ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับ) ผิววกละเอียด ๓.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๘๐.๐๐ ม. ใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๒๔.๐๐ 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) | | | |
| ๑๔ | โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลียเรียบ) หมู่ที่ ๗ บ้านใหม่คันคลอง | เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา | ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลียเรียบ) เริ่มจากบริเวณบ้านนายสังเวียน เกิดช้าง ถึงบริเวณบ้านนายโกสุ่ม แสงสว่าง ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๒๐๐.๐๐ ม. ใช้ปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า ๖๐.๐๐ ลบ.ม. ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด | - | ๔๐,๐๐๐ | - | - | - | ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลียเรียบ) ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๒๐๐.๐๐ ม. ใช้ปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า ๖๐.๐๐ 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) | | | |
| ๑๕ | โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุกพร้อมบดทับ หมู่ที่ ๗ บ้านใหม่คันคลอง | เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา | ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุกพร้อมบดทับ เริ่มจากบริเวณที่นานางวันเพ็ญ มานพ ถึงบริเวณที่ดินนายประจวบ อินวูล ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๙๒๐.๐๐ ม. ใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๓๖๘.๐๐ ลบ.ม. ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด | - | ๓๑๗,๐๐๐ | - | - | - | ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุกพร้อมบดทับผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๙๒๐.๐๐ ม. ใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๓๖๘.๐๐ ลบ.ม. | ดีตามโครงการที่ได้ขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|---------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๑๖ | โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเบส) หมู่ที่ ๘ บ้านวิกรูต (บริเวณบ้านนางใสสุวรรณ) | เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไปมา | ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเบส) เริ่มจากบริเวณบ้านนางใสสุวรรณ ถึงบริเวณบ้านนายสุชิน จำนวน ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ ม. ระยะทางยาว ๒๘๐.๐๐ ม. ใช้ปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า ๗๐.๐๐ ลบ.ม. ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด | - | ๔๖,๐๐๐ | - | - | - | ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเบส) ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ ม. ระยะทางยาว ๒๘๐.๐๐ ม. ใช้ปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า ๗๐.๐๐ 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) | | | |
| ๑๗ | โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเบเกิ้ลียเรียบ) บริเวณหมู่ที่ ๘ บ้านรวักภูต | เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา | ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเบเกิ้ลียเรียบ) บริเวณพื้นที่บางนางสมหมายโพธิ์ช้า ถึงบริเวณบ้านนายเนตร ช้างคง ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ ม. ระยะทางยาว ๒๐๕.๐๐ ม. ใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๕๒.๐๐ ลบ.ม. ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด | - | ๓๔,๐๐๐ | - | - | - | ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเบเกิ้ลียเรียบ) ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ ม. ระยะทางยาว ๒๐๕.๐๐ ม. ใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๕๒.๐๐ 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) | | | |
| ๑๘ | โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลียเรียบ) หมู่ที่ ๘ บ้านรั้วกรูด | เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา | ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลียเรียบ) เริ่มจากบริเวณบ้านนายสำรวม อยู่ปรากฏ์ ถึงบริเวณบ้านนางปริญา มาจาก ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ ม. ระยะทางยาว ๑๙๘.๐๐ ม. ใช้ปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า ๕๐๐๐ ลบ.ม. ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด | - | ๓๓,๐๐๐ | - | - | - | ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุก (พร้อมปรับเกลียเรียบ) ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ ม. ระยะทางยาว ๑๙๘.๐๐ ม. ใช้ปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า ๕๐๐๐ 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) | | | |
| ๑๙ | โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุกพร้อมบดทับ หมู่ที่ ๘ บ้านไร่กรูด | เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา | ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุกพร้อมบดทับ เริ่มจากบริเวณที่นานางใบคาย ทองอ่อน ถึงบริเวณที่นานางนำหวาน เมื่องข้างผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๔๓๐.๐๐ ม. ใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๑๗๒.๐๐ ตบ.ม. ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด | - | ๑๔๘,๐๐๐ | - | - | - | - | ซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงหินคลุกพร้อมบดทับ ปริมาณบดทับผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๔๓๐.๐๐ ม. ใช้ปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๑๗๒.๐๐ ตบ.ม. | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|---------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | ๒๕๗๑ (บาท) | | | |
| ๒๐ | โครงการก่อสร้างถนนดิน ผิวจราจรลูกรัง หมู่ที่ ๑๐ บ้านสามแอกเหนือ | เพื่อให้ประชาชนได้ เส้นทางคมนาคมที่ สะดวก รวดเร็วและ ปลอดภัยในการ สัญจรไป-มา | ก่อสร้างถนนดินผิวจราจร ลูกรัง ขอบบ้านทางหนอง เกตุยงลำ ผิวจราจรกว้าง เฉลี่ย ๔.๐๐ ม. ระยะทาง ยาว ๔๐.๐๐ ม. ใช้ ปริมาตรดินถมจำนวนไม่ น้อยกว่า ๑๐๐.๐๐ ลบ.ม. และดินลูกรังจำนวนไม่ น้อยกว่า ๓๐.๐๐ ลบ.ม. ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด | - | ๓๖,๐๐๐ | - | - | - | - | ก่อสร้างถนน ดินผิวจราจร ลูกรัง ผิว จราจรกว้าง เฉลี่ย ๔.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๔๐.๐๐ ม. ใช้ ปริมาตรดินถม จำนวนไม่น้อย กว่า ๑๐๐.๐๐ ลบ.ม. และดิน ลูกรังจำนวนไม่ น้อยกว่า ๓๐.๐๐ ลบ.ม. | 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) | | | |
| ๒๑ | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๓ บ้านเจ็ดอ่าว | เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ภายในหมู่บ้าน เริ่มจากบริเวณบ้านนางทองเจือ ศรีเอี่ยม ถึงบริเวณบ้านนายหยัดมะนาวหวาน มิวจราจรวงกว้าง ๓.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๑๖๓.๐๐ ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๘๙.๐๐ ตร.ม. ไหล่ทางหินคลุกกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๐๐-๐.๕๐ ม. หรือตามสภาพพื้นที่ ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด | - | - | ๓๖๓,๐๐๐ | - | - | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ภายในหมู่บ้าน มิวจราจรวงกว้าง ๓.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๑๖๓.๐๐ ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๘๙.๐๐ ตร.ม. ไหล่ทางหินคลุกกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๐๐-๐.๕๐ ม. หรือตามสภาพพื้นที่ | ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง | กองช่าง |
| | (บริเวณบ้านนางทองเจือ ศรีเอี่ยม) | | | | | | | | | | |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก | |
|-----|---|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|--|--|---------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | | | |
| ๒๒ | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๓ บ้านเจ็ดจาร์ | เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ภายในหมู่บ้าน เริ่มจากบริเวณบ้านนางชุต วิจารณ์ปรีชา ถึงบริเวณลานตากพืชผลทางการเกษตร มีวงจรรถกว้าง ๓.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๑๖๘.๐๐ ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐๔.๐๐ ตร.ม. ใต้ทางหินคลุก กว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๐๐-๐.๕๐ ม. หรือตามสภาพพื้นที่ ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด | - | ๓๗๕,๐๐๐ | - | - | - | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ภายในหมู่บ้าน มีวงจรรถกว้าง ๓.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๑๖๘.๐๐ ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐๔.๐๐ ตร.ม. ใต้ทางหินคลุก กว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๐๐-๐.๕๐ ม. หรือตามสภาพพื้นที่ | 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) | | | |
| ๒๓ | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ภายในหมู่บ้าน หมู่ ๓ บ้านเจ็ดดอกร์ | เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ภายในหมู่บ้าน เริ่มจากบริเวณบ้านนายบุญธรรม มนะนาวหวาน ถึงบริเวณบ้านนางเฉลียว ชูทาง ผิวจจรจรวงศ์ ๓.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๑๑๐.๐๐ ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๓๐.๐๐ ตร.ม. ไหล่ทางหินคลุกกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๐๐-๐.๕๐ ม. หรือตามสภาพพื้นที่ ตามแบบแปลนที่ อบต. โศกข้างกำหนด | - | - | ๒๓๐,๐๐๐ | - | - | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ภายในหมู่บ้าน ผิวจจรจรวงศ์ ๓.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๑๑๐.๐๐ ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๓๐.๐๐ ตร.ม. ไหล่ทางหินคลุกกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๐๐-๐.๕๐ ม. หรือตามสภาพพื้นที่ | ตำบลโศกข้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---|--|---------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | | |
| ๒๔ | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๕ บ้านหนองบอน | เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ภายในหมู่บ้าน เริ่มจากบริเวณบ้านนางสะอาด กองเสม ถึงบริเวณที่นายนายเปือก ปัญญาสิงห์ ผิวจรรจง กว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๓๒๕.๐๐ ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๓๐๐.๐๐ ตร.ม. ใต้สะพานหินคูลูกกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๐๐-๐.๕๐ ม. หรือตามสภาพพื้นที่ ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด | - | - | ๑,๑๓๕,๐๐๐ | - | - | - | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ภายในหมู่บ้าน ผิวจรรจง กว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๓๒๕.๐๐ ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๓๐๐.๐๐ ตร.ม. ใต้สะพานหินคูลูกกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๐๐-๐.๕๐ ม. หรือตามสภาพพื้นที่ | ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง | กองช่าง |
| | (บริเวณบ้านนางสะอาด กองเสม) | | | | | | | | | | | |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|---------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๒๕ | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๘ บ้านรักรุด (บริเวณบ้านนายแพร นกแก้ว) | เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ภายในหมู่บ้าน เริ่มจากบริเวณบ้านนายแพร นกแก้ว ถึงบริเวณบ้านนายพิพัฒน์ นกแก้ว ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๑๑๔.๐๐ ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๕๖.๐๐ ตร.ม. ไหล่ทางหินคลุกกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๐๐-๐.๕๐ ม. หรือตามสภาพพื้นที่ ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด | - | - | ๓๙๗,๐๐๐ | - | - | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ภายในหมู่บ้าน ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๑๑๔.๐๐ ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๕๖.๐๐ ตร.ม. ไหล่ทางหินคลุกกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๐๐-๐.๕๐ ม. หรือตามสภาพพื้นที่ | 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) | | | |
| ๒๖ | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๙ บ้านหนองกลับ | เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการสัญจรไป-มา | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ภายในหมู่บ้าน ถนนสายบ้านหนองกลับ-บ้านแค เริ่มจากบริเวณที่ดินนางสมหวัง ด้วงหม ถึงบริเวณที่ดินนายบุญเจ็ดศรีสว่าง ผิวจราษฎร์กว้าง ๓.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๒๒๐.๐๐ ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๖๐.๐๐ ตร.ม. ไหล่ทางหินคลุกกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๐๐-๐.๕๐ ม. หรือตามสภาพพื้นที่ อดบด. โคกข้างกำหนด | - | - | ๔๖๘,๐๐๐ | - | - | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ภายในหมู่บ้าน ผิวจราษฎร์กว้าง ๓.๐๐ ม. ระยะทางยาว ๒๒๐.๐๐ ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๖๐.๐๐ ตร.ม. ไหล่ทางหินคลุกกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๐๐-๐.๕๐ ม. หรือตามสภาพพื้นที่ | ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|--|---------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | | | |
| ๒๗ | โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ รอบอาคารโดยการลง ลูกิ่ง (พร้อมบดทับ) หมู่ที่ ๒ บ้านห้วยหวาย | เพื่อปรับปรุงภูมิ ทัศน์รอบบริเวณ อาคาร อเนกประสงค์ฯ | ปรับปรุงภูมิทัศน์รอบ อาคารโดยการลงลูกิ่ง (พร้อมบดทับ) บริเวณ โดยรอบอาคาร อเนกประสงค์พัฒนาแหล่ง ท่องเที่ยวชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตกรรมตำบลโคก ช้าง พื้นที่ขนาด ๑,๓๘๔.๐๐ ตารางเมตร ใช้ปริมาณลูกิ่งไม่น้อย กว่า ๒๐๘.๐๐ ลบ.ม. ตาม แบบแปลนที่ อบต.โคก ช้างกำหนด | - | ๑๐๖,๐๐๐ | - | - | - | ปรับปรุงภูมิ ทัศน์รอบ อาคารโดยการ ลงลูกิ่ง (พร้อมบดทับ) พื้นที่ขนาด ๑,๓๘๔.๐๐ ตารางเมตร ใช้ ปริมาณลูกิ่ง ไม่น้อยกว่า ๒๐๘.๐๐ ลบ. ม. | กองช่าง |
| | (บริเวณรอบอาคาร อเนกประสงค์ฯ) | | | | | | | | | |

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

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---|---------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๑ | โครงการฝักร่องระบายน้ำ คสล. ชนิดกลม หมู่ที่ ๑ บ้านสามแอก (บริเวณศาลา SML) | เพื่อให้มีการระบายน้ำ ที่ดี เกษตรกรมีน้ำใช้ที่ เพียงพอ | ฝักร่องระบายน้ำ คสล. ชนิดกลม บริเวณศาลา SML บ้านสามแอก ปริมาณงาน ที่ระบายน้ำ คสล.คก. ๑.๐๐ ม. จำนวน ๑๗ ท่อน ตามแบบ แปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด | - | ๗๙,๐๐๐ | - | - | - | ฝักร่องระบาย น้ำ คสล. ชนิด กลม ที่ ระบายน้ำ คสล.คก. ๑.๐๐ ม. จำนวน ๑๗ ท่อน | การระบายน้ำดี สะดวก และเกษตรกรมีน้ำใช้ใน การทำเกษตรที่ เพียงพอ | กองช่าง |
| ๒ | โครงการก่อสร้างท่อลอด ถนน จำนวน ๑๔ ท่อน พร้อมประตูประบายน้ำ หมู่ ที่ ๒ บ้านห้วยหวาย | เพื่อให้มีการระบายน้ำ ที่ดี เกษตรกรมีน้ำใช้ที่ เพียงพอ | ก่อสร้างท่อลอดถนน จำนวน ๑๔ ท่อน พร้อม ประตูประบายน้ำ ตามแบบ แปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด | - | - | ๒๑๘,๐๐๐ | - | - | ก่อสร้างท่อ ลอดถนน จำนวน ๑๔ ท่อน พร้อม ประตูประบาย น้ำ | การระบายน้ำดี สะดวก และเกษตรกรมีน้ำใช้ใน การทำเกษตรที่ เพียงพอ | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---|---------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๓ | โครงการฝังท่อระบายน้ำ คสล. ชนิดกลม หนาที่ ๒ บ้านห้วยหวาย (บริเวณถนนนายเปือก ปัญญาลิสงห์) | เพื่อให้มีการระบายน้ำ ที่ดี เกษตรกรมีน้ำใช้ที่ เพียงพอ | ฝังท่อระบายน้ำ คสล. ชนิดกลม บริเวณที่หมาย เปือก ปัญญาลิสงห์ ปริมาณ งาน ท่อระบายน้ำ คสล.ศก. ๑.๐๐ ม. จำนวน ๑๑ ท่อน ตามแบบแปลนที่ อบต.โคก ช้างกำหนด | - | - | ๕๑,๐๐๐ | - | - | ฝังท่อระบาย น้ำ คสล. ชนิด กลม ท่อระบาย น้ำ คสล.ศก. ๑.๐๐ ม. จำนวน ๑๑ ท่อน | การระบายน้ำดี สะดวก และเกษตรกรมีน้ำใช้ใน การทำเกษตรที่ เพียงพอ | กองช่าง |
| ๔ | โครงการฝังท่อระบายน้ำ คสล. ชนิดกลม (ทดแทน ของเดิม) หนาที่ ๒ บ้าน ห้วยหวาย (บริเวณนางสนม นาเอก) | เพื่อให้มีการระบายน้ำ ที่ดี เกษตรกรมีน้ำใช้ที่ เพียงพอ | ฝังท่อระบายน้ำ คสล. ชนิดกลม (ทดแทน ของเดิม) บริเวณที่หมายนาง สนม นาเอก ปริมาณงาน ท่อระบายน้ำ คสล.ศก. ๑.๐๐ ม. จำนวน ๘ ท่อน ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด | - | - | ๓๗,๐๐๐ | - | - | ฝังท่อระบาย น้ำ คสล. ชนิด กลม (ทดแทน ของเดิม) ปริมาณงาน ท่อระบายน้ำ คสล.ศก. ๑.๐๐ ม. จำนวน ๘ ท่อน | การระบายน้ำดี สะดวก และเกษตรกรมีน้ำใช้ใน การทำเกษตรที่ เพียงพอ | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---|---------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๕ | โครงการฝังท่อระบายน้ำ คสล. ชนิดกลม (ทดแทน ของเดิม) หมู่ที่ ๒ บ้าน ห้วยหวาย (บริเวณที่นางงสีไพร ดอกมะสังข์) | เพื่อให้มีการระบายน้ำ ที่ดี เกษตรกรมีน้ำใช้ที่ เพียงพอ | ฝังท่อระบายน้ำ คสล. ชนิดกลม (ทดแทน ของเดิม) บริเวณที่นางง สีไพร ดอกมะสังข์ ปริมาณ งาน ท่อระบายน้ำ คสล. ศก. ๑.๐๐ ม. จำนวน ๑๒ ท่อน ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด | - | - | ๕๖,๐๐๐ | - | - | ฝังท่อระบาย น้ำ คสล. ชนิด กลม (ทดแทน ของเดิม) ปริมาณงาน ท่อระบายน้ำ คสล.ศก. ๑.๐๐ ม. จำนวน ๑๒ ท่อน | การระบายน้ำดี สะดวก และเกษตรกรมีน้ำใช้ใน การทำเกษตรที่ เพียงพอ | กองช่าง |
| ๖ | โครงการฝังท่อระบายน้ำ คสล. ชนิดกลม (ทดแทน ของเดิม) หมู่ที่ ๒ บ้าน ห้วยหวาย (บริเวณที่บ้านนายพิชญ์ อินมงคล) | เพื่อให้มีการระบายน้ำ ที่ดี เกษตรกรมีน้ำใช้ที่ เพียงพอ | ฝังท่อระบายน้ำ คสล. ชนิดกลม (ทดแทน ของเดิม) บริเวณที่บ้าน นายพิชญ์ อินมงคล ปริมาณงาน ท่อระบายน้ำ คสล.ศก. ๑.๐๐ ม. จำนวน ๑๓ ท่อน ตาม แบบแปลนที่ อบต.โคก ช้างกำหนด | - | - | ๖๖,๐๐๐ | - | - | ฝังท่อระบาย น้ำ คสล. ชนิด กลม (ทดแทน ของเดิม) ปริมาณงาน ท่อระบายน้ำ คสล.ศก. ๑.๐๐ ม. จำนวน ๑๓ ท่อน | การระบายน้ำดี สะดวก และเกษตรกรมีน้ำใช้ใน การทำเกษตรที่ เพียงพอ | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|---------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๗ | โครงการฝังบ่อระบายน้ำ คสล. ชนิดกลม (ทดแทน ของเดิม) หมู่ที่ ๒ บ้าน หัวหวาย | เพื่อให้มีการระบายน้ำ ที่ดี เกษตรกรมีน้ำใช้ที่ เพียงพอ | ฝังบ่อระบายน้ำ คสล. ชนิดกลม (ทดแทน ของเดิม) บริเวณที่นายนาย อุทัย เจริญจิต ปริมาณ งาน บ่อระบายน้ำ คสล. ศก. ๑.๐๐ ม. จำนวน ๑๕ ท่อน ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด | - | - | ๖๘,๐๐๐ | - | - | ฝังบ่อระบาย น้ำ คสล. ชนิด กลม (ทดแทน ของเดิม) ปริมาณงาน บ่อระบายน้ำ คสล.ศก. ๑.๐๐ ม. จำนวน ๑๕ ท่อน | การระบายน้ำที่ สะดวก และเกษตรกรมีน้ำใช้ใน การทำเกษตรที่ เพียงพอ | กองช่าง |
| ๘ | โครงการฝังบ่อระบายน้ำ คสล. ชนิดกลม (ทดแทน ของเดิม) หมู่ที่ ๔ บ้าน หนองตาแก้ว | เพื่อให้มีการระบายน้ำ ที่ดี เกษตรกรมีน้ำใช้ที่ เพียงพอ | ฝังบ่อระบายน้ำ คสล. ชนิดกลม (ทดแทน ของเดิม) บริเวณที่นายนาง สอย ศรีสุข ปริมาณงาน บ่อระบายน้ำ คสล.ศก. ๐.๖๐ ม. จำนวน ๘ ท่อน ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด | - | - | ๒๐,๐๐๐ | - | - | ฝังบ่อระบาย น้ำ คสล. ชนิด กลม (ทดแทน ของเดิม) ปริมาณงาน บ่อระบายน้ำ คสล.ศก. ๐.๖๐ ม. จำนวน ๘ ท่อน | การระบายน้ำที่ สะดวก และเกษตรกรมีน้ำใช้ใน การทำเกษตรที่ เพียงพอ | กองช่าง |
| | (บริเวณที่นายนางสอย ศรีสุข) | | | | | | | | | | |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---|---------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๙ | โครงการฝังท่อระบายน้ำ คสล. ชนิดกลม (ทดแทน ของเดิม) หมู่ที่ ๕ บ้าน หนองบอน | เพื่อให้มีการระบายน้ำ ที่ดี เกษตรกรมีน้ำใช้ที่ เพียงพอ | ฝังท่อระบายน้ำ คสล. ชนิดกลม (ทดแทน ของเดิม) บริเวณที่นายนาย เบ็อก ปัญญาสิงห์ ปริมาณ งาน ท่อระบายน้ำ คสล. ศก. ๐.๖๐ ม. จำนวน ๑๒ ท่อน ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด | - | - | ๒๘,๐๐๐ | - | - | ฝังท่อระบาย น้ำ คสล. ชนิด กลม (ทดแทน ของเดิม) ปริมาณงาน ท่อระบายน้ำ คสล.ศก. ๐.๖๐ ม. จำนวน ๑๒ ท่อน | การระบายน้ำดี สะดวก และเกษตรกรมีน้ำใช้ใน การทำเกษตรที่ เพียงพอ | กองช่าง |
| ๑๐ | โครงการก่อสร้างท่อลอด ถนน จำนวน ๑๑ ท่อ พร้อมท่อระบายน้ำ หมู่ ที่ ๕ บ้านหนองบอน | เพื่อให้มีการระบายน้ำ ที่ดี เกษตรกรมีน้ำใช้ที่ เพียงพอ | ก่อสร้างท่อลอดถนน จำนวน ๑๑ ท่อ พร้อม ท่อระบายน้ำ ตามแบบ แปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด | - | - | ๒๐๐,๐๐๐ | - | - | ก่อสร้างท่อ ลอดถนน จำนวน ๑๑ ท่อ พร้อม ท่อระบาย น้ำ | การระบายน้ำดี สะดวก และเกษตรกรมีน้ำใช้ใน การทำเกษตรที่ เพียงพอ | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--|---------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๑๑ | โครงการฝั่งท่อระบายน้ำ คสล. ชนิดกลม (ทดแทน ของเดิม) หมู่ที่ ๙ บ้าน หนองกลับ | เพื่อให้มีการระบายน้ำ ที่ดี เกษตรกรมีน้ำใช้ที่ เพียงพอ | ฝั่งท่อระบายน้ำ คสล. ชนิดกลม (ทดแทน ของเดิม) บริเวณบ้านนาย บุญธรรม ดิษสอาด ปริมาณงาน ท่อระบายน้ำ คสล.ศก. ๐.๔๐ ม. จำนวน ๑๐ ท่อน ตาม แบบแปลนที่ อบต.โคก ช้างกำหนด | - | - | ๑๘,๐๐๐ | - | - | ฝั่งท่อระบาย น้ำ คสล. ชนิด กลม (ทดแทน ของเดิม) ปริมาณงาน ท่อระบายน้ำ คสล.ศก. ๐.๔๐ ม. จำนวน ๑๐ ท่อน | การระบายน้ำดี สะดวก และเกษตรกรมีน้ำใช้ใน การทำกาการเกษตรที่ เพียงพอ | กองช่าง |
| ๑๒ | โครงการฝั่งท่อระบายน้ำ คสล. ชนิดกลม (ทดแทน ของเดิม) หมู่ที่ ๙ บ้าน หนองกลับ (บริเวณบ้านนายบุญธรรม ดิษสอาด) | เพื่อให้มีการระบายน้ำ ที่ดี เกษตรกรมีน้ำใช้ที่ เพียงพอ | ฝั่งท่อระบายน้ำ คสล. ชนิดกลม (ทดแทน ของเดิม) บริเวณไร่นาย ชลอ ยิ้มจันทร์ ปริมาณ งาน ท่อระบายน้ำ คสล. ศก. ๐.๔๐ ม. จำนวน ๑๐ ท่อน ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด | - | - | ๑๘,๐๐๐ | - | - | ฝั่งท่อระบาย น้ำ คสล. ชนิด กลม (ทดแทน ของเดิม) ปริมาณงาน ท่อระบายน้ำ คสล.ศก. ๐.๔๐ ม. จำนวน ๑๐ ท่อน | การระบายน้ำดี สะดวก และเกษตรกรมีน้ำใช้ใน การทำกาการเกษตรที่ เพียงพอ | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---------------------------------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|---------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๑๓ | โครงการเจาะบ่อบาดาล เพื่อการเกษตร หมู่ที่ ๒ บ้านห้วยหวาย (บริเวณบ่อประมง) | เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำ ใช้ที่เพียงพอ | เจาะบ่อบาดาลเพื่อ การเกษตร ปริมาณบ่อ ประมง ปริมาณงาน ท่อ PVC หน้า ๖” ลึกเฉลี่ย ๕๐.๐๐ ม. จำนวน ๒ บ่อ ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด | - | ๔๐๐,๐๐๐ | - | - | - | เจาะบ่อบาดาล ปริมาณงาน ท่อ PVC หน้า ๖” ลึกเฉลี่ย ๕๐.๐๐ ม. จำนวน ๒ บ่อ | เกษตรกรมีน้ำใช้ในการ ทำการเกษตรที่เพียงพอ | กองช่าง |
| ๑๔ | โครงการเจาะบ่อบาดาล เพื่อการเกษตร หมู่ที่ ๙ บ้านหนองกลับ (บริเวณบึงหนองกลับ) | เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำ ใช้ที่เพียงพอ | เจาะบ่อบาดาลเพื่อ การเกษตร ปริมาณบึง หนองกลับ ปริมาณงาน ท่อ PVC หน้า ๖” ลึก เฉลี่ย ๕๐.๐๐ ม. จำนวน ๒ บ่อตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด | - | ๔๐๐,๐๐๐ | - | - | - | เจาะบ่อบาดาล ปริมาณงาน ท่อ PVC หน้า ๖” ลึกเฉลี่ย ๕๐.๐๐ ม. จำนวน ๒ บ่อ | เกษตรกรมีน้ำใช้ในการ ทำการเกษตรที่เพียงพอ | กองช่าง |

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

(๓) แผนงาน การเกษตร

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--|---------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๑ | โครงการขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ หมู่ที่ ๖ บ้านหนองกรด | เพื่อให้มีการระบายน้ำที่ดี เกษตรกรมีน้ำใช้ที่เพียงพอ | ขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ จากบริเวณร้านราตรีการเกษตร ถึงบริเวณถนนลาดยางสายหัวเกาะ-หนองกรด สภาพใหม่ ปากกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ ม. ก้นกว้างเฉลี่ย ๑.๐๐ ม. ลึกเฉลี่ย ๑.๑๐ ม. ยาว ๔๐๐.๐๐ ม. หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๕๒๔.๐๐ลบ.ม. (สภาพเดิม ปากกว้างเฉลี่ย ๒.๐๐ ม. ก้นกว้างเฉลี่ย ๐.๖๐ ม. ลึกเฉลี่ย ๐.๖๐ ม. ยาว ๔๐๐.๐๐ ม.) ตามแบบแปลนที่ อบต. โคกช้างกำหนด | - | ๒๐,๐๐๐ | - | - | - | ขุดลอกวัชพืชและดินเลนเพื่อเปิดทางระบายน้ำ ปากกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ ม. ก้นกว้างเฉลี่ย ๑.๐๐ ม. ลึกเฉลี่ย ๑.๑๐ ม. ยาว ๔๐๐.๐๐ ม. หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๕๒๔.๐๐ ลบ.ม. | การระบายน้ำดี สะดวก และเกษตรกรมีน้ำใช้ใน การทำการเกษตรที่เพียงพอ | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|---------------------|---------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | ๒๕๗๑ (บาท) | | | |
| ๒ | โครงการชุดลอกวัชพืชและ สิ่งกีดขวางทางระบายน้ำ จำนวน ๒ ช่วง หมู่ที่ ๑๐ บ้านสามแยกเหนือ | เพื่อให้มีการระบายน้ำ ที่ดี เกษตรกรมีน้ำใช้ที่ เพียงพอ | ชุดลอกวัชพืชและสิ่งกีด ขวางทางระบายน้ำ จำนวน ๒ ช่วง ดังนี้ ช่วงที่ ๑ บริเวณหลังบ้าน นางสนม นานอก ปริมาตร ชุดลอกวัชพืชและสิ่งกีด ขวางทางระบายน้ำ ทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๑,๑๒๓.๐๐ ลบ.ม. ช่วงที่ ๒ บริเวณหลังบ้าน นายสม ยอด้อย ปริมาตร ชุดลอกวัชพืชและสิ่งกีด ขวางทางระบายน้ำ ทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๒,๑๙๐.๐๐ ลบ.ม. รวม ปริมาตรชุดลอกวัชพืชและ สิ่งกีดขวางทางระบายน้ำ ทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๓,๓๑๓.๐๐ ลบ.ม. ตาม แบบแปลนที่ อบต.โคก ช้างกำหนด | - | - | ๑๘๑,๐๐๐ | - | - | ชุดลอกวัชพืช และสิ่งกีด ขวางทาง ระบายน้ำ รวม ปริมาตรชุด ลอกวัชพืชและ สิ่งกีดขวางทาง ระบายน้ำ ทั้งหมดไม่น้อย กว่า ๓,๓๑๓.๐๐ ลบ.ม. | การระบายน้ำที่ สะดวก และเกษตรกรมีน้ำใช้ใน การทำเกษตรที่ เพียงพอ | กองช่าง | |

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมาย ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืนและส่งเสริมนวัตกรรม
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ การพัฒนาการท่องเที่ยวและการกีฬาเพื่อส่งเสริมอัตลักษณ์ของจังหวัดสุพรรณบุรี
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ได้มาตรฐาน
๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านคมนาคมขนส่ง สาธารณูปโภค สาธารณูปการและสิ่งแวดล้อม
- ๓.๑ กลยุทธ์ ๓.๓ การพัฒนาการให้บริการด้านสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ
- (๒) แผนงาน เศรษฐกิจชุมชน

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------|--|---------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๑ | โครงการอุดหนุนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพื่อขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ ๑ บ้านสามแอก | เพื่ออุดหนุนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพื่อขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ ๑ บ้านสามแอก | อุดหนุนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพื่อขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ ๑ บ้านสามแอก บริเวณถนนสายบ้านสามแอก | - | - | ๑๐๐,๐๐๐ | - | - | ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่าง | ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในการเดินทางสัญจรไปมา | กองช่าง |
| ๒ | โครงการอุดหนุนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพื่อขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ ๒ บ้านห้วยหวาย | เพื่ออุดหนุนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพื่อขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ ๒ บ้านห้วยหวาย | อุดหนุนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพื่อขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ ๒ บ้านห้วยหวาย บริเวณถนนหมู่บ้านห้วยหวาย | - | - | ๑๐๐,๐๐๐ | - | - | ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่าง | ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในการเดินทางสัญจรไปมา | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|--|---------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๓ | โครงการอุดหนุนการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค เพื่อขยายเขต ไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ ๓ บ้านเจ็ดอาร์ | เพื่ออุดหนุนการ ไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพื่อขยายเขตไฟฟ้า ส่องสว่าง | อุดหนุนการไฟฟ้าส่วน ภูมิภาค เพื่อขยายเขต ไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ ๓ บ้านเจ็ดอาร์ บริเวณสาย บ้านเจ็ดอาร์-วิกรุด (รพ. สต.) | - | - | ๑๐๐,๐๐๐ | - | - | ขยายเขตไฟฟ้า ส่องสว่าง | ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินในการ เดินทางสัญจรไปมา | กองช่าง |
| ๔ | โครงการอุดหนุนการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค เพื่อขยายเขต ไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ ๔ บ้านหนองตาแก้ว | เพื่ออุดหนุนการ ไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพื่อขยายเขตไฟฟ้า ส่องสว่าง | อุดหนุนการไฟฟ้าส่วน ภูมิภาค เพื่อขยายเขต ไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ ๔ บ้านหนองตาแก้ว บริเวณ ถนนสายเลียบบดลอง ธรรมชาติ | - | - | ๑๐๐,๐๐๐ | - | - | ขยายเขตไฟฟ้า ส่องสว่าง | ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินในการ เดินทางสัญจรไปมา | กองช่าง |
| ๕ | โครงการอุดหนุนการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค เพื่อขยายเขต ไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ ๕ บ้านหนองบอน | เพื่ออุดหนุนการ ไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพื่อขยายเขตไฟฟ้า ส่องสว่าง | อุดหนุนการไฟฟ้าส่วน ภูมิภาค เพื่อขยายเขต ไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ ๕ บ้านหนองบอน บริเวณ ถนนสายบ้านหนองบอน- หนองแถม | - | - | ๑๐๐,๐๐๐ | - | - | ขยายเขตไฟฟ้า ส่องสว่าง | ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินในการ เดินทางสัญจรไปมา | กองช่าง |
| ๖ | โครงการอุดหนุนการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค เพื่อขยายเขต ไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ ๖ บ้านหนองกรด | เพื่ออุดหนุนการ ไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพื่อขยายเขตไฟฟ้า ส่องสว่าง | อุดหนุนการไฟฟ้าส่วน ภูมิภาค เพื่อขยายเขต ไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ ๖ บ้านหนองกรด บริเวณ ถนนสายบ้านหนองกรด | - | - | ๑๐๐,๐๐๐ | - | - | ขยายเขตไฟฟ้า ส่องสว่าง | ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินในการ เดินทางสัญจรไปมา | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------|--|---------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๗ | โครงการอุดหนุนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพื่อขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ ๗ บ้านใหม่คันคอง | เพื่ออุดหนุนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพื่อขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ ๗ บ้านใหม่คันคอง | อุดหนุนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพื่อขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ ๗ บ้านใหม่คันคอง บริเวณถนนเลียยคลองแปดอาร์ | - | - | ๑๐๐,๐๐๐ | - | - | ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่าง | ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในการเดินทางสัญจรไปมา | กองช่าง |
| ๘ | โครงการอุดหนุนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพื่อขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ ๘ บ้านริวกูต | เพื่ออุดหนุนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพื่อขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ ๘ บ้านริวกูต | อุดหนุนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพื่อขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ ๘ บ้านริวกูต บริเวณถนนสายบ้านริวกูต-หนองตาแก้ว | - | - | ๑๐๐,๐๐๐ | - | - | ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่าง | ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในการเดินทางสัญจรไปมา | กองช่าง |
| ๙ | โครงการอุดหนุนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพื่อขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ ๙ บ้านหนองกลับ | เพื่ออุดหนุนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพื่อขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ ๙ บ้านหนองกลับ | อุดหนุนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพื่อขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ ๙ บ้านหนองกลับ บริเวณถนนสายบ้านหนองกลับ-บ้านแค | - | - | ๑๐๐,๐๐๐ | - | - | ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่าง | ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในการเดินทางสัญจรไปมา | กองช่าง |
| ๑๐ | โครงการอุดหนุนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพื่อขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ ๑๐ บ้านสามแอกเหนือ | เพื่ออุดหนุนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพื่อขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ ๑๐ บ้านสามแอกเหนือ | อุดหนุนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพื่อขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ ๑๐ บ้านสามแอกเหนือ บริเวณถนนภายในหมู่บ้านสามแอกเหนือ | - | - | ๑๐๐,๐๐๐ | - | - | ขยายเขตไฟฟ้าส่องสว่าง | ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในการเดินทางสัญจรไปมา | กองช่าง |

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๔ ด้านการสร้างโอกาสความเสมอภาคและเท่าเทียมกันทางสังคม
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุปีที่ ๑๒ ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแหล่งอนาคต
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมาย ๔ สร้างหลักประกันว่าทุกคนมีการศึกษาที่มีคุณภาพ
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๔ การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ ๔ การยกระดับคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
๕. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการศึกษา สาธารณสุข การกีฬา ภูมิปัญญาท้องถิ่น ขนบธรรมเนียมและวัฒนธรรมท้องถิ่น
- ๕.๑ กลยุทธ์ ๕.๑ แนวทางการส่งเสริม สนับสนุน การจัดการศึกษาทุกระดับ

(๑) แผนงาน การศึกษา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--|---------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๑ | ปรับปรุงภูมิทัศน์โดยการปูพื้นบล็อกแปดเหลี่ยมศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านสามแอก | เพื่อให้ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านสามแอก มีสภาพแวดล้อมภายนอกอาคาร มีความปลอดภัย เหมาะสมในการจัดการเรียนรู้ | ปูพื้นบล็อกแปดเหลี่ยมภายนอกอาคารศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ขนาดพื้นที่ ๓๗๐.๐๐ ตร.ม. ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด | - | ๔๗๓,๐๐๐ | - | - | - | ปูพื้นบล็อกแปดเหลี่ยมขนาดพื้นที่ ๓๗๐.๐๐ ตร.ม. | ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านสามแอกมีสภาพแวดล้อมภายนอกอาคาร มีความปลอดภัย เหมาะสมในการจัดการเรียนรู้ภายนอกห้องเรียน | กองการศึกษา |

๒.บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗

แบบ ผ. ๐๑

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. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการพัฒนาเมืองการบริหาร | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -แผนงานบริหารทั่วไป | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -แผนงานบริหารงานคลัง | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| รวม | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ๒. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านความเข้มแข็งของชุมชนและเศรษฐกิจชุมชน | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -แผนงานสังคมสงเคราะห์ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -แผนงานการเกษตร | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -งบกลาง | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| รวม | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| ยุทธศาสตร์ | ปี ๒๕๖๖ | | ปี ๒๕๖๗ | | ปี ๒๕๖๘ | | ปี ๒๕๖๙ | | ปี ๒๕๗๐ | | รวม ๕ ปี | | |
|---|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|
| | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ |
| ๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้าน การคมนาคมขนส่ง สาธารณูปโภค สาธารณูปการ และสิ่งแวดล้อม | - | - | ๒๕ | ๒๙,๕๖๘,๒๐๐ | ๒๖ | ๓๐,๕๐๘,๒๐๐ | ๒๖ | ๓๐,๕๐๘,๒๐๐ | ๒๖ | ๓๐,๕๐๘,๒๐๐ | ๒๖ | ๓๐,๕๐๘,๒๐๐ | ๑๐๓ |
| -แผนงานอุตสาหกรรมและกาวิจัย แผนงานการเกษตร แผนงานทะเลและชุมชน | - | - | ๑ | ๒,๐๔๒,๐๐๐ | ๑ | ๒,๐๔๒,๐๐๐ | ๑ | ๒,๐๔๒,๐๐๐ | ๑ | ๒,๐๔๒,๐๐๐ | ๑ | ๒,๐๔๒,๐๐๐ | ๔ |
| รวม | - | - | ๒๖ | ๓๑,๖๑๐,๒๐๐ | ๒๗ | ๓๒,๕๕๐,๒๐๐ | ๒๗ | ๓๒,๕๕๐,๒๐๐ | ๒๗ | ๓๒,๕๕๐,๒๐๐ | ๒๗ | ๓๒,๕๕๐,๒๐๐ | ๑๐๗ |
| ๔. ยุทธศาสตร์การพัฒนา การป้องกันบรรเทาสาธารณภัย และสิ่งแวดล้อม | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -แผนงานการรักรักษาความสงบ ภายใน -แผนงานอุตสาหกรรมและการ โยธา -แผนงานสร้างความเข้มแข็งของ ชุมชน | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | รวมงบประมาณ (บาท) |
| ๕. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการศึกษา สาธารณสุข การกีฬา ภูมิปัญญาท้องถิ่น | | | | | | | | | | | | |
| - แผนงานการศึกษา | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - แผนงานสาธารณสุข | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - แผนงานการศาสนา วัฒนธรรม และนันทนาการ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| รวม | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| รวมทั้งสิ้น | - | - | ๒๖ | ๓๑,๖๑๐,๒๐๐ | ๒๗ | ๓๒,๕๕๐,๒๐๐ | ๒๗ | ๓๒,๕๕๐,๒๐๐ | ๒๗ | ๓๒,๕๕๐,๒๐๐ | ๑๐๗ | ๑๒๙,๒๖๐,๘๐๐ |

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗

สำหรับ โครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ใช้สำหรับการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่น
องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมวดภายใต้ที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมาย ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ยั่งยืนและส่งเสริมนวัตกรรม
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ การพัฒนาการท่องเที่ยวและภารกิจเพื่อส่งเสริมอัตลักษณ์ของจังหวัดสุพรรณบุรี
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ได้มาตรฐาน
๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านคมนาคมขนส่ง สาธารณูปโภค สาธารณูปการและสิ่งแวดล้อม
- ๓.๑ กิลยุทธ์ ๓.๑ การบำรุงรักษาและพัฒนาเส้นทางคมนาคม
- (๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก | |
|-----|---|--|--|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------|--|--|---------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | | |
| ๑ | โครงการซ่อมแซมผิวจราจร ถนนโดยการลาดลูกรัง (พร้อมบดทับ) หมู่ที่ ๑, ๖, ๑๐ | เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในมะขวิด ฝั่งขวา | ซ่อมแซมผิวจราจร ถนนโดยการลาดลูกรัง (พร้อมบดทับ) หมู่ที่ ๑, ๖, ๑๐ บ้านสามเอกเหนือ ถนนสายเดียวคลองมะขวิด ฝั่งขวา ฝั่งจราจร | - | ๔๓๕,๙๐๐ | ๔๓๕,๙๐๐ | ๔๓๕,๙๐๐ | ๔๓๕,๙๐๐ | ๔๓๕,๙๐๐ | ซ่อมแซมผิวจราจรโดยการลาดลูกรัง (พร้อมบดทับ) ฝั่งจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร | ต่ำกว่าเกณฑ์ที่มีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง | กองช่าง |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---------|---------|---------|---------|--|---|---------|
| ๒ | โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรัง (พร้อมบดทับ) หมู่ที่ ๒, ๑๐ | เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไป-มา | กว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๔๕๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกจำนวนน้อยกว่า ๖๕๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้างกำหนด | - | ๔๙๙,๔๐๐ | ๔๙๙,๔๐๐ | ๔๙๙,๔๐๐ | ๔๙๙,๔๐๐ | ระยะทางยาว ๑,๔๕๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกจำนวนไม่น้อยกว่า ๖๕๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร | ข้อมูลเชิงปริมาณโดยการลงลูกรัง (พร้อมบดทับ) ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๔๕๐.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณหินคลุกจำนวนไม่น้อยกว่า ๖๕๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร | กองช่าง |
| โครงการซ่อมแซมผิวจราจรถนนโดยการลงลูกรัง (พร้อมบดทับ) หมู่ที่ ๒, ๑๐ (ถนนสายเสียบคลองสุพรรณฯ ๒) | | | | | | | | | ตำบลโคกช้างมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น ประชาชนเดินทางสะดวกและมีความปลอดภัย ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุลดลง | | |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|--|---------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๓ | โครงการซ่อมแซมผิวจราจร ถนนโดยการลงลูกรัง (พร้อม บดทับ) หมู่ที่ ๓, ๖ (ถนนสายโรงเหล็ก) | เพื่อให้ ประชาชนได้ เส้นทาง คมนาคมที่ สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยใน การสัญจรไป-มา | ซ่อมแซมผิวจราจร ถนนโดยการลงลูกรัง (พร้อมบดทับ) หมู่ที่ ๓, ๖ เริ่มจากบริเวณ ที่นางสาวสร้อย มะนาวหวาน ถึง บริเวณที่นางนางสุแล เต้าทอง ผิวจราจร กว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒,๓๗๐.๐๐ เมตร ใช้ ปริมาณหินคลุก จำนวนไม่น้อยกว่า ๗๐๐.๐๐ ลูกบาศก์ เมตร ตามแบบแปลน ที่ อบต.โคกช้าง กำหนด | - | ๔๕๓,๙๐๐ | ๔๕๓,๙๐๐ | ๔๕๓,๙๐๐ | ๔๕๓,๙๐๐ | ๔๕๓,๙๐๐ | ซ่อมแซมผิว จราจรถนนโดย การลงลูกรัง (พร้อมบดทับ) ผิวจราจรกว้าง เฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒,๓๗๐.๐๐ เมตร ใช้ ปริมาตรหิน คลุกจำนวนไม่ น้อยกว่า ๗๐๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---------------------|---------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๔ | โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยางแอสฟัลต์ คอนกรีต หนา ๕ ซม. หมู่ที่ ๙ บ้านหนองกลับ | เพื่อให้ ประชาชนได้ เส้นทาง คมนาคมที่ สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยใน การสัญจรไป-มา | ก่อสร้างถนนลาดยาง แอสฟัลต์คอนกรีต หนา ๕ ซม. เริ่มจาก บริเวณบ้านนางทวี ยิ้มจันทร์ ถึงบริเวณ ที่ดินนางถนอม ยิ้ม จันทร์ ฝั่งจากราก้าง ๕ . ๐ ๐ เม ต ร ระ ย ะ ท ำ ย าว ๑,๕๔๐.๐๐ เมตร หนา ๕ ซม. หรือมี พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗,๗๐๐.๐๐ ตาราง เมตร ตามแบบแปลน ที่ อบต.โคกช้าง กำหนด | ๙,๖๖๐,๐๐๐ | ๙,๖๖๐,๐๐๐ | ๙,๖๖๐,๐๐๐ | ๙,๖๖๐,๐๐๐ | ๙,๖๖๐,๐๐๐ | ก่อสร้าง ถนนลาดยาง แอสฟัลต์ คอนกรีต หนา ๕ ซม. ฝั่ง จากราก้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๕๔๐.๐๐ เมตร หนา ๕ ซม. หรือมี พื้นที่ไม่น้อย กว่า ๗,๗๐๐.๐๐ ตารางเมตร | กองช่าง | |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|---|---------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | | | |
| ๕ | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑ บ้านสามเอก | เพื่อให้ประชาชนได้เส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการสัญจรไปมา | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) เริ่มจากบริเวณหน้า รพ.สต. โคกช้าง ถึงบริเวณข้างโรงเรียนวัดสามเอก ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๘๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตโดยรวมไม่น้อยกว่า ๑,๑๒๐.๐๐ ตารางเมตร ไหล่ทางหินคลุกกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๐๐ - ๐.๕๐ เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด | - | - | ๙๕๐,๐๐๐ | ๙๕๐,๐๐๐ | ๙๕๐,๐๐๐ | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๘๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตโดยรวมไม่น้อยกว่า ๑,๑๒๐.๐๐ ตารางเมตร ไหล่ทางหินคลุกกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๐๐ - ๐.๕๐ เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ | กองช่าง |

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การสร้างการเติบโตของคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ ๑๑ ไทยสามารถลดความเสียหายและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมาย ๑๓ เร่งต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและผลกระทบที่เกิดขึ้น
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมภายใต้การมีส่วนร่วมสู่ความยั่งยืน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ ๕ การส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมควบคู่การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติสู่ความยั่งยืน
๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านคมนาคมขนส่ง สาธารณูปโภค สาธารณูปการและสิ่งแวดล้อม
- ๓.๑ กลยุทธ์ ๓.๒ แนวทางการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภคและการเกษตร
- (๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|--|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--|-----------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๑ | โครงการจ้างสำรวจออกแบบ พัฒนา การเติมน้ำลงระดับต้น (ธนาคารน้ำใต้ดิน) ตามบริบทชุมชนอย่างยั่งยืน อบต.โคกข้าง อ.เดิมบางนางบวช จ.สุพรรณบุรี | เพื่อสำรวจ ออกแบบพัฒนา และจัดทำ แผนการบริหาร จัดการนำ ข้อมูลทางธรณีฟิสิกส์ เพื่อประกอบ เป็นข้อมูลในการ จัดทำแผนใน การพัฒนาพื้นที่ ตำบลโคกข้าง | จ้างสำรวจออกแบบ พัฒนา การเติมน้ำลงใต้ดิน ระดับ ต้น (ธนาคารน้ำใต้ดิน) ตามบริบทชุมชน อย่างยั่งยืน ตำบลโคกข้าง | ๕๐๐,๐๐๐ (บาท) | ๕๐๐,๐๐๐ (บาท) | ๕๐๐,๐๐๐ (บาท) | ๕๐๐,๐๐๐ (บาท) | ๕๐๐,๐๐๐ (บาท) | แผนการ บริหารจัดการ น้ำและข้อมูล ทางธรณีฟิสิกส์ เพื่อประกอบ เป็นข้อมูลใน การจัดทำแผน ในการพัฒนา พื้นที่ | ตำบลโคกข้างมีข้อมูล ในการจัดทำแผน ใน การพัฒนาพื้นที่ | กองช่าง กองสาธารณสุข |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---|---------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๒ | โครงการติดตั้งระบบผลิตน้ำ ดื่มด้วยกระบวนการรีเวิร์ สออสโมซิส ป๊อกดริงค์ (POG Drink) ในบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อม โรงเรียนสำโรงรูป หมู่ที่ ๑ บ้านสามแอก | เพื่อให้ ประชาชนได้รับ น้ำอุปโภค บริโภคที่สะอาด และเพียงพอ | ติดตั้งระบบผลิตน้ำ ดื่มด้วยกระบวนการ รีเวิร์สออสโมซิส ป๊อกดริงค์(POG Drink) ในบัญชี นวัตกรรม ไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ บริเวณศาลา SML. หมู่ที่ ๑ บ้านสามแอก | - | ๑,๓๐๐,๐๐๐ | ๑,๓๐๐,๐๐๐ | ๑,๓๐๐,๐๐๐ | ๑,๓๐๐,๐๐๐ | ระบบผลิตน้ำ ดื่มด้วย กระบวนการ รีเวิร์สออสโม ซิส ป๊อกดริงค์ (POG Drink) | ประชาชนมีน้ำในการ อุปโภค บริโภคที่มี คุณภาพ เพียงพอ | กองช่าง |
| ๓ | โครงการติดตั้งระบบผลิตน้ำ ดื่มด้วยกระบวนการรีเวิร์ สออสโมซิส ป๊อกดริงค์ (POG Drink) ในบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อม โรงเรียนสำโรงรูป หมู่ที่ ๒ บ้านห้วยหวาย | เพื่อให้ ประชาชนได้รับ น้ำอุปโภค บริโภคที่สะอาด และเพียงพอ | ติดตั้งระบบผลิตน้ำ ดื่มด้วยกระบวนการ รีเวิร์สออสโมซิส ป๊อกดริงค์(POG Drink) ในบัญชี นวัตกรรม ไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ บริเวณศาลา SML. หมู่ที่ ๒ บ้านห้วย หวาย | - | ๑,๓๐๐,๐๐๐ | ๑,๓๐๐,๐๐๐ | ๑,๓๐๐,๐๐๐ | ๑,๓๐๐,๐๐๐ | ระบบผลิตน้ำ ดื่มด้วย กระบวนการ รีเวิร์สออสโม ซิส ป๊อกดริงค์ (POG Drink) | ประชาชนมีน้ำในการ อุปโภค บริโภคที่มี คุณภาพ เพียงพอ | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|--|---|--|------------|------------|------------|------------|------------|---|---|-----------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๔ | โครงการติดตั้งระบบผลิตน้ำดื่มด้วยกระบวนการรีเวิร์สออสโมซิส ป๊อกดริงค์ (POG Drink) ในบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อมโรงเรียนสำเร็จรูป หมู่ที่ ๓ บ้านเจ็ดดอกร | เพื่อให้ประชาชนได้รับน้ำอุปโภค บริโภคที่สะอาดและเพียงพอ | ติดตั้งระบบผลิตน้ำดื่มด้วยกระบวนการรีเวิร์สออสโมซิส ป๊อกดริงค์(POG Drink) ในบัญชีนวัตกรรม ไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ บริเวณศาลา SML. หมู่ที่ ๓ บ้านเจ็ดดอกร | - | ๑,๓๐๐,๐๐๐ | ๑,๓๐๐,๐๐๐ | ๑,๓๐๐,๐๐๐ | ๑,๓๐๐,๐๐๐ | ระบบผลิตน้ำดื่มด้วยกระบวนการรีเวิร์สออสโมซิส ป๊อกดริงค์ (POG Drink) | ประชาชนมีน้ำในการอุปโภค บริโภคที่มีคุณภาพ เพียงพอ | กองช่าง |
| ๕ | โครงการติดตั้งระบบผลิตน้ำดื่มด้วยกระบวนการรีเวิร์สออสโมซิส ป๊อกดริงค์ (POG Drink) ในบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อมโรงเรียนสำเร็จรูป หมู่ที่ ๔ บ้านหนองตาแก้ว | เพื่อให้ประชาชนได้รับน้ำอุปโภค บริโภคที่สะอาดและเพียงพอ | ติดตั้งระบบผลิตน้ำดื่มด้วยกระบวนการรีเวิร์สออสโมซิส ป๊อกดริงค์(POG Drink) ในบัญชีนวัตกรรม ไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ บริเวณประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๔ | - | ๑,๓๐๐,๐๐๐ | ๑,๓๐๐,๐๐๐ | ๑,๓๐๐,๐๐๐ | ๑,๓๐๐,๐๐๐ | ระบบผลิตน้ำดื่มด้วยกระบวนการรีเวิร์สออสโมซิส ป๊อกดริงค์ (POG Drink) | ประชาชนมีน้ำในการอุปโภค บริโภคที่มีคุณภาพ เพียงพอ | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ) | งบประมาณ | | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก | |
|-----|--|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|--------------------|--|---|---------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | | | |
| ๖ | โครงการติดตั้งระบบผลิตน้ำ ดื่มด้วยกระบวนการรีเวิร์ สออสโมซิส ป๊อกดริงค์ (POG Drink) ในบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อม โรงเรียนสำโรงรูป หมู่ที่ ๕ บ้านหนองบอน | เพื่อให้ ประชาชนได้รับ น้ำอุปโภค บริโภคที่สะอาด และเพียงพอ | ติดตั้งระบบผลิตน้ำ ดื่มด้วยกระบวนการ รีเวิร์สออสโมซิส ป๊อกดริงค์(POG Drink) ในบัญชี นวัตกรรม ไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ บริเวณลานปูนหมู่ที่ ๕ บ้านหนองบอน | - | ๑,๓๐๐,๐๐๐ | ๑,๓๐๐,๐๐๐ | ๑,๓๐๐,๐๐๐ | ๑,๓๐๐,๐๐๐ | ๑,๓๐๐,๐๐๐ | ๑,๓๐๐,๐๐๐ | ระบบผลิตน้ำ ดื่มด้วย กระบวนการ รีเวิร์สออสโม ซิส ป๊อกดริงค์ (POG Drink) | ประชาชนมีน้ำในการ อุปโภค บริโภคที่มี คุณภาพ เพียงพอ | กองช่าง |
| ๗ | โครงการติดตั้งระบบผลิตน้ำ ดื่มด้วยกระบวนการรีเวิร์ สออสโมซิส ป๊อกดริงค์ (POG Drink) ในบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อม โรงเรียนสำโรงรูป หมู่ที่ ๖ บ้านหนองกรวด | เพื่อให้ ประชาชนได้รับ น้ำอุปโภค บริโภคที่สะอาด และเพียงพอ | ติดตั้งระบบผลิตน้ำ ดื่มด้วยกระบวนการ รีเวิร์สออสโมซิส ป๊อกดริงค์(POG Drink) ในบัญชี นวัตกรรม ไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ บริเวณที่ป้านนาย ไพศาล ไทยศรี | - | ๑,๓๐๐,๐๐๐ | ๑,๓๐๐,๐๐๐ | ๑,๓๐๐,๐๐๐ | ๑,๓๐๐,๐๐๐ | ๑,๓๐๐,๐๐๐ | ๑,๓๐๐,๐๐๐ | ระบบผลิตน้ำ ดื่มด้วย กระบวนการ รีเวิร์สออสโม ซิส ป๊อกดริงค์ (POG Drink) | ประชาชนมีน้ำในการ อุปโภค บริโภคที่มี คุณภาพ เพียงพอ | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก | |
|-----|---|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|---|---|---------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | | |
| ๘ | โครงการติดตั้งระบบผลิตน้ำ ดื่มด้วยกระบวนการรีเวิร์ สออสโมซิส ป๊อกดริงค์(POG Drink) ในบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อม โรงเรียนสำเร็จรูป หมู่ที่ ๗ บ้านใหม่คันคลอง | เพื่อให้ ประชาชนได้รับ น้ำอุปโภค บริโภคที่สะอาด และเพียงพอ | ติดตั้งระบบผลิตน้ำ ดื่มด้วยกระบวนการ รีเวิร์สออสโมซิส ป๊อกดริงค์(POG Drink) ในบัญชี นวัตกรรม ไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ บริเวณศาลา SML. หมู่ที่ ๗ บ้านใหม่คัน คลอง | - | ๑,๓๐๐,๐๐๐ | ๑,๓๐๐,๐๐๐ | ๑,๓๐๐,๐๐๐ | ๑,๓๐๐,๐๐๐ | ๑,๓๐๐,๐๐๐ | ระบบผลิตน้ำ ดื่มด้วย กระบวนการ รีเวิร์สออสโม ซิส ป๊อกดริงค์(PO G Drink) | ประชาชนมีน้ำในการ อุปโภค บริโภคที่มี คุณภาพ เพียงพอ | กองช่าง |
| ๙ | โครงการติดตั้งระบบผลิตน้ำ ดื่มด้วยกระบวนการรีเวิร์ สออสโมซิส ป๊อกดริงค์(POG Drink) ในบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อม โรงเรียนสำเร็จรูป หมู่ที่ ๘ บ้านวังกรุด | เพื่อให้ ประชาชนได้รับ น้ำอุปโภค บริโภคที่สะอาด และเพียงพอ | ติดตั้งระบบผลิตน้ำ ดื่มด้วยกระบวนการ รีเวิร์สออสโมซิส ป๊อกดริงค์(POG Drink) ในบัญชี นวัตกรรม ไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ บริเวณลานปูนหมู่ที่ ๘ บ้านวังกรุด | - | ๑,๓๐๐,๐๐๐ | ๑,๓๐๐,๐๐๐ | ๑,๓๐๐,๐๐๐ | ๑,๓๐๐,๐๐๐ | ๑,๓๐๐,๐๐๐ | ระบบผลิตน้ำ ดื่มด้วย กระบวนการ รีเวิร์สออสโม ซิส ป๊อกดริงค์(PO G Drink) | ประชาชนมีน้ำในการ อุปโภค บริโภคที่มี คุณภาพ เพียงพอ | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|--|---------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๑๐ | โครงการติดตั้งระบบผลิตน้ำ ดื่มด้วยกระบวนการรีเวิร์ สออสโมซิส ป๊อกดริงค์(POG Drink) ในบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๑๕๐๐๐๐๔๔ พร้อม โรงเรียนสำเร็จรูป หมู่ที่ ๙ บ้านหนองกลับ | เพื่อให้ ประชาชนได้รับ น้ำอุปโภค บริโภคที่สะอาด และเพียงพอ | ติดตั้งระบบผลิตน้ำ ดื่มด้วยกระบวนการ รีเวิร์สออสโมซิส ป๊อกดริงค์(POG Drink) ในบัญชี นวัตกรรม ไทย รหัส ๑๕๐๐๐๐๔๔ บริเวณสถานปทุมที่ ๙ บ้านหนองกลับ | - | ๑,๓๐๐,๐๐๐ | ๑,๓๐๐,๐๐๐ | ๑,๓๐๐,๐๐๐ | ๑,๓๐๐,๐๐๐ | ๑,๓๐๐,๐๐๐ | ระบบผลิตน้ำ ดื่มด้วย กระบวนการ รีเวิร์สออสโม ซิส ป๊อกดริงค์ (POG Drink) | กองช่าง |
| ๑๑ | โครงการติดตั้งระบบผลิตน้ำ ดื่มด้วยกระบวนการรีเวิร์ สออสโมซิส ป๊อกดริงค์(POG Drink) ในบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๑๕๐๐๐๐๔๔ พร้อม โรงเรียนสำเร็จรูป หมู่ที่ ๑๐ บ้านสามแอกเหนือ | เพื่อให้ ประชาชนได้รับ น้ำอุปโภค บริโภคที่สะอาด และเพียงพอ | ติดตั้งระบบผลิตน้ำ ดื่มด้วยกระบวนการ รีเวิร์สออสโมซิส ป๊อกดริงค์(POG Drink) ในบัญชี นวัตกรรม ไทย รหัส ๑๕๐๐๐๐๔๔ บริเวณสถานปทุมที่ ๑๐ บ้านสามแอก เหนือ | - | ๑,๓๐๐,๐๐๐ | ๑,๓๐๐,๐๐๐ | ๑,๓๐๐,๐๐๐ | ๑,๓๐๐,๐๐๐ | ๑,๓๐๐,๐๐๐ | ระบบผลิตน้ำ ดื่มด้วย กระบวนการ รีเวิร์สออสโม ซิส ป๊อกดริงค์ (POG Drink) | 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 | โครงการเปลี่ยนแนวท่อจ่าย น้ำประปาหมู่บ้าน (ทดแทน ของเดิม) หมู่ที่ ๑ บ้านสาม เอก | เพื่อให้ ประชาชนได้รับ น้ำอุปโภค บริโภคที่สะอาด และเพียงพอ | เปลี่ยนแนวท่อจ่าย น้ำประปาหมู่บ้าน (ทดแทนของเดิม) ท่อ HOPE ขนาด ๙๐ มม. ระยะทาง ๑,๐๕๐.๐๐ เมตร | ๔๙๘,๐๐๐ | ๔๙๘,๐๐๐ | ๔๙๘,๐๐๐ | ๔๙๘,๐๐๐ | ๔๙๘,๐๐๐ | เปลี่ยนแนว ท่อจ่าย น้ำประปา หมู่บ้าน (ทดแทน ของเดิม) ท่อ HOPE ขนาด ๙๐ มม. ระยะทาง ๑,๐๕๐.๐๐ เมตร | ประชาชนมีน้ำในการ อุปโภค บริโภคที่มี คุณภาพ เพียงพอ | กองช่าง |
| ๑๓ | โครงการเปลี่ยนแนวท่อจ่าย น้ำประปาหมู่บ้าน (ทดแทน ของเดิม) หมู่ที่ ๒ บ้านห้วย หวาย | เพื่อให้ ประชาชนได้รับ น้ำอุปโภค บริโภคที่สะอาด และเพียงพอ | เปลี่ยนแนวท่อจ่าย น้ำประปาหมู่บ้าน (ทดแทนของเดิม) ท่อ HOPE ขนาด ๙๐ มม. ระยะทาง ๑,๑๘๐.๐๐ เมตร | ๔๙๗,๐๐๐ | ๔๙๗,๐๐๐ | ๔๙๗,๐๐๐ | ๔๙๗,๐๐๐ | ๔๙๗,๐๐๐ | เปลี่ยนแนว ท่อจ่าย น้ำประปา หมู่บ้าน (ทดแทน ของเดิม) ท่อ HOPE ขนาด ๙๐ มม. ระยะทาง ๑,๑๘๐.๐๐ เมตร | ประชาชนมีน้ำในการ อุปโภค บริโภคที่มี คุณภาพ เพียงพอ | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก | |
|-----|--|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|---|---|---------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | | |
| ๑๔ | โครงการเปลี่ยนแนวท่อจ่าย น้ำประปาหมู่บ้าน (ทดแทน ของเดิม) หมู่ที่ ๓ บ้านเจ็ด อาร์ | เพื่อให้ ประชาชนได้รับ น้ำอุปโภค บริโภคที่สะอาด และเพียงพอ | เปลี่ยนแนวท่อจ่าย น้ำประปาหมู่บ้าน (ทดแทนของเดิม) ท่อ HOPE ขนาด ๙๐ มม. ระยะทาง ๑,๐๒๕.๐๐ เมตร | - | ๔๙๗,๐๐๐ | ๔๙๗,๐๐๐ | ๔๙๗,๐๐๐ | ๔๙๗,๐๐๐ | ๔๙๗,๐๐๐ | เปลี่ยนแนว ท่อจ่าย น้ำประปา หมู่บ้าน (ทดแทน ของเดิม) ท่อ HOPE ขนาด ๙๐ มม. ระยะทาง ๑,๐๒๕.๐๐ เมตร | ประชาชนมีน้ำในการ อุปโภค บริโภคที่มี คุณภาพ เพียงพอ | กองช่าง |
| ๑๕ | โครงการเปลี่ยนแนวท่อจ่าย น้ำประปาหมู่บ้าน (ทดแทน ของเดิม) หมู่ที่ ๔ บ้านหนอง ตาแก้ว | เพื่อให้ ประชาชนได้รับ น้ำอุปโภค บริโภคที่สะอาด และเพียงพอ | เปลี่ยนแนวท่อจ่าย น้ำประปาหมู่บ้าน (ทดแทนของเดิม) ท่อ HOPE ขนาด ๙๐ มม. ระยะทาง ๑,๐๕๕.๐๐ เมตร | - | ๔๙๘,๐๐๐ | ๔๙๘,๐๐๐ | ๔๙๘,๐๐๐ | ๔๙๘,๐๐๐ | ๔๙๘,๐๐๐ | เปลี่ยนแนว ท่อจ่าย น้ำประปา หมู่บ้าน (ทดแทน ของเดิม) ท่อ HOPE ขนาด ๙๐ มม. ระยะทาง ๑,๐๕๕.๐๐ เมตร | ประชาชนมีน้ำในการ อุปโภค บริโภคที่มี คุณภาพ เพียงพอ | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ) | งบประมาณ | | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|---|---------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---|---|---------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | | |
| ๑๖ | โครงการเปลี่ยนแนวท่อจ่าย น้ำประปาหมู่บ้าน (ทดแทน ของเดิม) หมู่ที่ ๕ บ้านหนอง บอน | เพื่อให้ ประชาชนได้รับ น้ำอุปโภค บริโภคที่สะอาด และเพียงพอ | เปลี่ยนแนวท่อจ่าย น้ำประปาหมู่บ้าน (ทดแทนของเดิม) ท่อ HOPE ขนาด ๙๐ มม. ระยะทาง ๑,๑๔๐.๐๐ เมตร | - | ๔๙๙,๐๐๐ (บาท) | ๔๙๙,๐๐๐ (บาท) | ๔๙๙,๐๐๐ (บาท) | ๔๙๙,๐๐๐ (บาท) | ๔๙๙,๐๐๐ (บาท) | เปลี่ยนแนว ท่อจ่าย น้ำประปา หมู่บ้าน (ทดแทน ของเดิม) ท่อ HOPE ขนาด ๙๐ มม. ระยะทาง ๑,๑๔๐.๐๐ เมตร | ประชาชนมีน้ำในการ อุปโภค บริโภคที่มี คุณภาพ เพียงพอ | กองช่าง |
| ๑๗ | โครงการเปลี่ยนแนวท่อจ่าย น้ำประปาหมู่บ้าน (ทดแทน ของเดิม) หมู่ที่ ๖ บ้านหนอง กรุด | เพื่อให้ ประชาชนได้รับ น้ำอุปโภค บริโภคที่สะอาด และเพียงพอ | เปลี่ยนแนวท่อจ่าย น้ำประปาหมู่บ้าน (ทดแทนของเดิม) ท่อ HOPE ขนาด ๙๐ มม. ระยะทาง ๙๘๐.๐๐ เมตร | - | ๔๙๙,๐๐๐ (บาท) | ๔๙๙,๐๐๐ (บาท) | ๔๙๙,๐๐๐ (บาท) | ๔๙๙,๐๐๐ (บาท) | ๔๙๙,๐๐๐ (บาท) | เปลี่ยนแนว ท่อจ่าย น้ำประปา หมู่บ้าน (ทดแทน ของเดิม) ท่อ HOPE ขนาด ๙๐ มม. ระยะทาง ๙๘๐.๐๐ เมตร | ประชาชนมีน้ำในการ อุปโภค บริโภคที่มี คุณภาพ เพียงพอ | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ) | งบประมาณ | | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---|---------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | ๒๕๗๑ (บาท) | | | |
| ๑๘ | โครงการเปลี่ยนแนวท่อจ่าย น้ำประปาหมู่บ้าน (ทดแทน ของเดิม) หมู่ที่ ๗ บ้านใหม่ คันคลอง | เพื่อให้ ประชาชนได้รับ น้ำอุปโภค บริโภคที่สะอาด และเพียงพอ | เปลี่ยนแนวท่อจ่าย น้ำประปาหมู่บ้าน (ทดแทนของเดิม) ท่อ HOPE ขนาด ๙๐ มม. ระยะทาง ๑,๐๗๕.๐๐ เมตร | - | ๔๙๘,๐๐๐ | ๔๙๘,๐๐๐ | ๔๙๘,๐๐๐ | ๔๙๘,๐๐๐ | ๔๙๘,๐๐๐ | เปลี่ยนแนว ท่อจ่าย น้ำประปา หมู่บ้าน (ทดแทน ของเดิม) ท่อ HOPE ขนาด ๙๐ มม. ระยะทาง ๑,๐๗๕.๐๐ เมตร | ประชาชนมีน้ำในการ อุปโภค บริโภคที่มี คุณภาพ เพียงพอ | กองช่าง |
| ๑๙ | โครงการเปลี่ยนแนวท่อจ่าย น้ำประปาหมู่บ้าน (ทดแทน ของเดิม) หมู่ที่ ๘ บ้านวีกรุด | เพื่อให้ ประชาชนได้รับ น้ำอุปโภค บริโภคที่สะอาด และเพียงพอ | เปลี่ยนแนวท่อจ่าย น้ำประปาหมู่บ้าน (ทดแทนของเดิม) ท่อ HOPE ขนาด ๙๐ มม. ระยะทาง ๑,๑๖๕.๐๐ เมตร | - | ๔๙๘,๐๐๐ | ๔๙๘,๐๐๐ | ๔๙๘,๐๐๐ | ๔๙๘,๐๐๐ | ๔๙๘,๐๐๐ | เปลี่ยนแนว ท่อจ่าย น้ำประปา หมู่บ้าน (ทดแทน ของเดิม) ท่อ HOPE ขนาด ๙๐ มม. ระยะทาง ๑,๑๖๕.๐๐ เมตร | ประชาชนมีน้ำในการ อุปโภค บริโภคที่มี คุณภาพ เพียงพอ | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---|---------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๒๐ | โครงการเปลี่ยนแนวท่อจ่าย น้ำประปาหมู่บ้าน (ทดแทน ของเดิม) หมู่ที่ ๙ บ้านหนอง กัลป์ | เพื่อให้ ประชาชนได้รับ น้ำอุปโภค บริโภคที่สะอาด และเพียงพอ | เปลี่ยนแนวท่อจ่าย น้ำประปาหมู่บ้าน (ทดแทนของเดิม) ท่อ HOPE ขนาด ๙๐ มม. ระยะทาง ๑,๑๗๐.๐๐ เมตร | ๔๙๘,๐๐๐ | ๔๙๘,๐๐๐ | ๔๙๘,๐๐๐ | ๔๙๘,๐๐๐ | ๔๙๘,๐๐๐ | เปลี่ยนแนว ท่อจ่าย น้ำประปา หมู่บ้าน (ทดแทน ของเดิม) ท่อ HOPE ขนาด ๙๐ มม. ระยะทาง ๑,๑๗๐.๐๐ เมตร | ประชาชนมีน้ำในการ อุปโภค บริโภคที่มี คุณภาพ เพียงพอ | กองช่าง |
| ๒๑ | โครงการเปลี่ยนแนวท่อจ่าย น้ำประปาหมู่บ้าน (ทดแทน ของเดิม) หมู่ที่ ๑๐ บ้านสาม เอกเหนือ | เพื่อให้ ประชาชนได้รับ น้ำอุปโภค บริโภคที่สะอาด และเพียงพอ | เปลี่ยนแนวท่อจ่าย น้ำประปาหมู่บ้าน (ทดแทนของเดิม) ท่อ HOPE ขนาด ๙๐ มม. ระยะทาง ๑,๐๗๐.๐๐ เมตร | ๔๙๗,๐๐๐ | ๔๙๗,๐๐๐ | ๔๙๗,๐๐๐ | ๔๙๗,๐๐๐ | ๔๙๗,๐๐๐ | เปลี่ยนแนว ท่อจ่าย น้ำประปา หมู่บ้าน (ทดแทน ของเดิม) ท่อ HOPE ขนาด ๙๐ มม. ระยะทาง ๑,๐๗๐.๐๐ เมตร | ประชาชนมีน้ำในการ อุปโภค บริโภคที่มี คุณภาพ เพียงพอ | กองช่าง |

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๕ ด้านการเติบโตของคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ ๑๓ ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและผลกระทบจากภัยพิบัติและภัยพิบัติทางอากาศ
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมาย ๑๓ เร่งต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและผลกระทบที่เกิดขึ้น
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การอนุรักษ์และพัฒนาศรีพยานทางวัฒนธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมภายใต้การมีส่วนร่วมสู่ความยั่งยืน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ ๔ การส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมควบคู่การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านคมนาคมขนส่ง สาธารณูปโภค สาธารณูปโภคและสิ่งแวดล้อม
- ๓.๑ กกลยุทธ์ ๓.๒ การพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและการเกษตร
- (๒) แผนงาน การเกษตร

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก | |
|-----|--|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|---|--|---------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | | |
| ๑ | โครงการปรับปรุงคลองดอนมะชวิต (บ่อประมง) พร้อมธนาคารน้ำใต้ดิน | เพื่อให้การกักเก็บน้ำและระบายน้ำที่ดีเกษตรกรมีน้ำใช้ที่เพียงพอ | ปรับปรุงคลองดอนมะชวิต (บ่อประมง) พร้อมธนาคารน้ำใต้ดิน ดินชุ่มปรมาณไม่น้อยกว่า ๔,๓๐๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.โคกช้าง กำหนด | - | ๒,๐๔๒,๐๐๐ | ๒,๐๔๒,๐๐๐ | ๒,๐๔๒,๐๐๐ | ๒,๐๔๒,๐๐๐ | ๒,๐๔๒,๐๐๐ | ปรับปรุงคลองดอนมะชวิต (บ่อประมง) พร้อมธนาคารน้ำใต้ดิน ดินชุ่มปรมาณไม่น้อยกว่า ๔,๓๐๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร | การกักเก็บน้ำและการระบายน้ำดี สะดวกและเกษตรกรมีน้ำใช้ในการทำการเกษตรที่เพียงพอ | กองช่าง |

บัญชีครุภัณฑ์ วัสดุ

สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗
องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี
ประเภทครุภัณฑ์

๑. ประเภทครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์สำนักงาน

๑.๑ กลยุทธ์ ๑.๓ การปรับปรุงและพัฒนาวัสดุอุปกรณ์ และสถานที่ปฏิบัติงาน
(๑) แผนงาน บริหารงานทั่วไป

| ที่ | ครุภัณฑ์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์) | งบประมาณ | | | | | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---------------------------|
| | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | |
| ๑ | โต๊ะพับแอสเตนเลส ขนาด ๗๕ x ๑๘๐ x ๗๕ ซม. | จัดซื้อโต๊ะพับแอสเตนเลส ขนาด ๗๕ x ๑๘๐ x ๗๕ ซม. จำนวน ๑๐ ตัว (ราคาตามราคาตลาด) | - | ๔๕,๐๐๐ | - | - | - | อบต.โคกช้าง มีประสิทธิภาพ ในการทำงานและมีคุณภาพ พร้อมด้านสถานที่ในการ ดำเนินงานตามอำนาจหน้าที่ เพื่อสร้างความพึงพอใจให้กับ ประชาชน | สำนักปลัด |
| ๒ | โต๊ะพับแอสเตนเลส ขนาด ๔๕ x ๑๒๐ x ๗๕ ซม. | จัดซื้อโต๊ะพับแอสเตนเลส ขนาด ๔๕ x ๑๒๐ x ๗๕ ซม. จำนวน ๒ ตัว (ราคาตามราคาตลาด) | - | ๖,๐๐๐ | - | - | - | อบต.โคกช้าง มีประสิทธิภาพ ในการทำงานและมีคุณภาพ พร้อมด้านสถานที่ในการ ดำเนินงานตามอำนาจหน้าที่ เพื่อสร้างความพึงพอใจให้กับ ประชาชน | สำนักปลัด |

| ที่ | ครุภัณฑ์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์) | งบประมาณ | | | | | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---------------------------|
| | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | |
| ๓ | เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน แบบตั้ง พื้นหรือแบบแขวน ขนาด ๒๖,๐๐๐ บีทียู | จัดซื้อเครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน แบบตั้งพื้นหรือแบบแขวน ขนาด ๒๖,๐๐๐ บีทียู พร้อมติดตั้ง จำนวน ๑ เครื่อง (รายละเอียดตามบัญชีราคา มาตรฐานครุภัณฑ์ ฉบับเดือน ธันวาคม ๒๕๖๖) | - | - | ๓๖,๓๐๐ | - | - | อบต.โคกช้าง มีประสิทธิภาพ ในการทำงานและมีความ พร้อมด้านสถานที่ในการ ดำเนินงานตามอำนาจหน้าที่ เพื่อสร้างความพึงพอใจให้กับ ประชาชน | สำนักปลัด |

๒. ประเภทครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่

๑.๑ กลยุทธ์ ๑.๓ การปรับปรุงและพัฒนาวัสดุอุปกรณ์ และสถานที่ปฏิบัติงาน
(๑) แผนงาน บริหารงานทั่วไป

| ที่ | ครุภัณฑ์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์) | งบประมาณ | | | | | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---------------------------|
| | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | |
| ๑ | เครื่องมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์ ขนาด ๓,๕๐๐ ANSI Lumens | จัดซื้อเครื่องมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์ ระดับ XGA ขนาด ๓,๕๐๐ ANSI Lumens จำนวน ๑ เครื่อง (รายละเอียดตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ฉบับเดือน ธันวาคม ๒๕๖๖) | - | - | ๒๗,๙๐๐ | - | - | อบต.โคกช้าง มีประสิทธิภาพในการทำงานและมีคุณภาพพร้อมด้านสถานที่ในการดำเนินงานตามอำนาจหน้าที่ เพื่อสร้างความพึงพอใจให้กับประชาชน | สำนักปลัด |
| ๒ | จอรับภาพ พร้อมขาตั้ง ขนาด ๑๐๐ นิ้ว | จัดซื้อจอรับภาพ พร้อมขาตั้ง ขนาด ๑๐๐ นิ้ว จำนวน ๑ จอ (ราคาตามราคาดตลาด) | - | - | ๖,๐๐๐ | - | - | อบต.โคกช้าง มีประสิทธิภาพในการทำงานและมีคุณภาพพร้อมด้านสถานที่ในการดำเนินงานตามอำนาจหน้าที่ เพื่อสร้างความพึงพอใจให้กับประชาชน | สำนักปลัด |

๓. ประเภทครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ

๓.๑ วิทยุโทร ๓.๓ การพัฒนาการให้บริการด้านสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ
(๓) แผนงาน อุตุสหกรณ์และการโยธา

| ที่ | ครุภัณฑ์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์) | งบประมาณ | | | | | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---------------------------|
| | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | |
| ๑ | ระบบผลิตกระแสไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ (แบบไฮบริด) สำหรับประชาชนหนองตาแก้ว หมู่ที่ ๔ | ติดตั้งระบบผลิตกระแสไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ (แบบไฮบริด) สำหรับประชาชนหนองตาแก้ว หมู่ที่ ๔ เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าและใช้พลังงานทดแทน | - | ๒๕๐,๐๐๐ | - | - | - | ลดภาระค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าและใช้พลังงานทดแทน | กองช่าง |
| ๒ | ระบบผลิตกระแสไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ (แบบไฮบริด) สำหรับประชาชนหนองกรุด หมู่ที่ ๖ | ติดตั้งระบบผลิตกระแสไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ (แบบไฮบริด) สำหรับประชาชนหนองกรุด หมู่ที่ ๖ เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าและใช้พลังงานทดแทน | - | ๒๕๐,๐๐๐ | - | - | - | ลดภาระค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าและใช้พลังงานทดแทน | กองช่าง |
| ๓ | ระบบผลิตกระแสไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ (แบบไฮบริด) สำหรับประชาชนวิวกู๊ด หมู่ที่ ๘ | ติดตั้งระบบผลิตกระแสไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ (แบบไฮบริด) สำหรับประชาชนวิวกู๊ด หมู่ที่ ๘ เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าและใช้พลังงานทดแทน | - | - | ๒๕๐,๐๐๐ | - | - | ลดภาระค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าและใช้พลังงานทดแทน | กองช่าง |
| ๔ | ระบบผลิตกระแสไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ (แบบไฮบริด) สำหรับประชาชนหนองกลับ หมู่ที่ ๙ | ติดตั้งระบบผลิตกระแสไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ (แบบไฮบริด) สำหรับประชาชนหนองกลับ หมู่ที่ ๙ เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าและใช้พลังงานทดแทน | - | - | ๒๕๐,๐๐๐ | - | - | ลดภาระค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าและใช้พลังงานทดแทน | กองช่าง |

๔. ประเภทครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์อื่น

๓.๑ กลยุทธ์ ๓.๓ การพัฒนาการให้บริการด้านสาธารณสุขโรคและสาธารณสุขการ
(๓) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

| ที่ | ครุภัณฑ์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์) | งบประมาณ | | | | | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---------------------------|
| | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | |
| ๑ | ถังกรองน้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๙ บ้าน หนองกลับ | ติดตั้งถังกรองน้ำประปาหมู่บ้าน จำนวน ๑ เครื่อง | - | ๑๑๐,๐๐๐ | - | - | - | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภค บริโภคที่สะอาดและเพียงพอ | กองช่าง |