



แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐  
(เพิ่มเติม) ครั้งที่ ๓  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖

เทศบาลตำบลกุสุมาลย์  
อำเภอกุสุมาลย์ จังหวัดสกลนคร

กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ  
งานวิเคราะห์นโยบายและแผน

## คำนำ

เทศบาลตำบลกุสุมาลย์ อำเภอกุสุมาลย์ จังหวัดสกลนคร ได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐ (เพิ่มเติม) ครั้งที่ ๓ ขึ้น ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๕๙ และ(ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ เพื่อใช้เป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม งบประมาณจากเงินสะสมแต่ละปีงบประมาณในช่วงของแผนนั้น รวมทั้งวางแนวทางเพื่อให้มีการปฏิบัติให้บรรลุวัตถุประสงค์และตอบสนองความต้องการของประชาชน อันนำไปสู่การจัดทำงบประมาณที่มีประสิทธิภาพ

เทศบาลตำบลกุสุมาลย์ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐ (เพิ่มเติม) ครั้งที่ ๓ จะเป็นอีกแนวทางหนึ่งที่สามารถกำหนดกรอบ ในการให้บริการสาธารณะ ตลอดจนตอบสนองความต้องการของประชาชนในเขตเทศบาลให้เกิด ผลสัมฤทธิ์และบรรลุวัตถุประสงค์ในการพัฒนาบ้านเมืองให้เจริญก้าวหน้า ต่อไป

กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ เทศบาลตำบลกุสุมาลย์  
พฤษภาคม ๒๕๖๖

# สารบัญ

## รายละเอียด

โครงการพัฒนาแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐ (เพิ่มเติม) ครั้งที่ ๓ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖	หน้า
หลักการและเหตุผลการเพิ่มเติมแผนพัฒนา	๑
แบบ ผ.๐๑ บัญชีสรุปโครงการพัฒนา	๒๑
แบบ ผ.๐๒ รายละเอียดโครงการพัฒนา	๒๔
แบบ ผ.๐๒/๒ รายละเอียดโครงการพัฒนา สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	๖๓

## ภาคผนวก

- ประกาศเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ เรื่อง การเพิ่มเติม  
แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐ ครั้งที่ ๓ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖  
ลงวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖
- คำสั่งเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ ที่ ๑๐๖/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔  
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาเทศบาลตำบลกุสุมาลย์
- คำสั่งเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ ที่ ๑๔๗/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๕  
เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคคลผู้ปฏิบัติหน้าที่คณะกรรมการพัฒนาเทศบาลตำบลกุสุมาลย์

## หลักการและเหตุผล

ในการเพิ่มเติม แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐ ครั้งที่ ๓ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖

### เหตุผลและความจำเป็น

ตามที่เทศบาลตำบลกุสุมาลย์ ได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐ เพื่อเป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม งบประมาณจากเงินสะสมแต่ละปีงบประมาณในช่วงของแผนนั้น รวมทั้งวางแนวทางเพื่อให้มีการปฏิบัติให้บรรลุวัตถุประสงค์และตอบสนองความต้องการของประชาชนอันนำไปสู่การจัดทำงบประมาณที่มีประสิทธิภาพ นั้น

เนื่องจากเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ มีความจำเป็นต้องเพิ่มเติมแผนงาน/โครงการ ที่ไม่ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐ เพื่อดำเนินการก่อสร้างและปรับปรุงถนนในเขตพื้นที่เทศบาล พัฒนาระบบการบริการสาธารณะด้านงานประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร เป็นการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้ทั่วถึง แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ จึงได้ดำเนินการจัดทำโครงการเพิ่มเติม ดังนี้

**โครงการพัฒนาแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐ (เพิ่มเติม) ครั้งที่ ๓ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ เทศบาลตำบลกุสุมาลย์ อำเภอกุสุมาลย์ จังหวัดสกลนคร**

**ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดที่ ๕ การบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีตามหลักธรรมาภิบาลและความมั่นคง**  
ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสกลนครที่ ๕ การบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีตามหลักธรรมาภิบาลและความมั่นคง

ยุทธศาสตร์ การบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีตามหลักธรรมาภิบาลและความมั่นคง  
แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

๑.โครงการเสริมผิวจราจรถนนลูกรังเพื่อการเกษตรถนนมเหล็กข์ ซอย ๑ (ชุมชนมเหล็กข์รักษา หมู่ ๑ งบประมาณ ๑๖๑,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ถมดินให้เป็นรูปถนน กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๖๐ เมตร สูงเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร หรือปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า ๕๒๐ ลบ.ม.พร้อมเกรดแต่งเรียบลงลูกรังผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๖๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๒๐ เมตร หรือมีปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า ๒๐๘ ลบ.ม. พร้อมเกรดแต่งเรียบผิวจราจร ขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก.ชั้น ๓ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๔๐ x ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๔ จุดๆละ ๔ ท่อน รวม ๑๖ ท่อน พร้อมลงลูกรังกลบหลังท่อ จุดเริ่มต้นโครงการ  $N = ๑๗.๓๒๔๔๙๓๙^{\circ} ๑๐๔.๓๑๘๑๓๓^{\circ}$  จุดสิ้นสุดโครงการ  $N = ๑๗.๓๒๒๗๕๑^{\circ} ๑๐๔.๓๑๘๐๑๔^{\circ}$

วัตถุประสงค์เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจรและขนส่งพืชผลการเกษตร เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน

๒.โครงการก่อสร้างถนนลูกรังเพื่อการเกษตรถนนมเหล็กข์ ซอย ๒ (ชุมชนมเหล็กข์รักษา หมู่ ๑) งบประมาณ ๑๕๕,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ทำการกรุยทางทางปามีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๓๗๕ ตร.ม. ถมดินให้เป็นรูปถนน กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๒๗๕ เมตร สูงเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร หรือปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า ๔๑๒.๕๐ ลบ.ม. พร้อมเกรดแต่งเรียบลงลูกรังผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๗๕ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๒๐ เมตร หรือมีปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า ๒๒๐ ลบ.ม. พร้อมเกรดแต่งเรียบผิวจราจร ขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก.ชั้น ๓ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๔๐ x ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๕ จุดๆละ ๕ ท่อน รวม ๒๕ ท่อน พร้อมลงลูกรังกลบหลังท่อจุดเริ่มต้นโครงการ  $N = ๑๗.๓๒๓๕๔๘^{\circ} ๑๐๔.๓๑๕๒๔๕^{\circ}$  จุดสิ้นสุดโครงการ  $N = ๑๗.๓๒๑๕๔๖^{\circ} ๑๐๔.๓๑๖๖๙๙^{\circ}$

วัตถุประสงค์ เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจรและขนส่งพืชผลการเกษตร เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน

๓.โครงการก่อสร้าง ขยายไหล่ทางผิวจราจรลูกรัง ถนนเทศบาล ๕ (ชุมชนน้อยสันติ หมู่ ๖) งบประมาณ ๔๘๘,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ทำการกรุยทางทางป่า ตัดต้นไม้ขุดขนต่อไม้ มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓,๒๐๐ ตร.ม. ทำการถมดินให้เป็นรูปถนนขยายไหล่ทางทั้งสองข้าง กว้างเฉลี่ยข้างละ ๒.๐๐ เมตร ยาว ๘๐๐ เมตร สูงเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร หรือปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐ ลบ.ม.พร้อมเกรดแต่งเรียบทำการลงลูกรังไหล่ทางทั้งสองข้าง กว้างเฉลี่ยข้างละ ๑.๕๐ เมตร ยาว ๘๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๒๐ เมตร หรือมีปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า ๔๘๐ ลบ.ม. พร้อมเกรดแต่งเรียบ จุดเริ่มต้นโครงการ  $N = ๑๗.๓๓๗๗๑๗^{\circ} ๑๐๔.๓๓๒๖๘๒^{\circ}$  จุดสิ้นสุดโครงการ  $N = ๑๗.๓๔๐๖๑๒^{\circ} ๑๐๔.๓๓๙๕๕๐^{\circ}$

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก

๔.โครงการก่อสร้างถนนลูกรังเพื่อการเกษตรถนนห้วยร่องโพธิ์ (ชุมชนพิศาลวิทย์ หมู่ ๘) งบประมาณ ๔๐๔,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ทำการกรุยทางทางป่ามีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๒๐๐ ตร.ม. ถมดินให้เป็นรูปถนน กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๔๔๐ เมตร สูงเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร หรือปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า ๑,๓๒๐ ลบ.ม. พร้อมเกรดแต่งเรียบลงลูกรังผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๔๔๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร หรือมีปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า ๕๒๘ ลบ.ม. พร้อมเกรดแต่งเรียบผิวจราจร ขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก.ชั้น ๓ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๔๐ x ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๖ จุดๆละ ๕ ท่อนรวม ๓๐ ท่อนพร้อมลงลูกรังกลบหลังท่อ จุดเริ่มต้นโครงการ  $N = ๑๗.๓๓๕๕๒๐^{\circ} ๑๐๔.๓๑๓๕๘๑^{\circ}$  จุดสิ้นสุดโครงการ  $N = ๑๗.๓๓๓๓๘๑^{\circ} ๑๐๔.๓๑๕๒๕๘^{\circ}$

วัตถุประสงค์ เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจรและขนส่งพืชผลการเกษตร เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน

๕.โครงการก่อสร้างถนนลูกรังเพื่อการเกษตรชุมชนสระหลวงสามัคคี (ชุมชนสระหลวงสามัคคี หมู่ ๑) งบประมาณ ๔๙๙,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ทำการกรุยทางทางป่ามีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๖๒๕๐๐ ตร.ม. ถมดินให้เป็นรูปถนน กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๕๒๕ เมตร สูงเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร หรือปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า ๑,๕๗๕ ลบ.ม. พร้อมเกรดแต่งเรียบลงลูกรังผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๕๒๕ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๒๐ เมตร หรือมีปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า ๔๒๐ ลบ.ม. พร้อมเกรดแต่งเรียบผิวจราจร ขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก.ชั้น ๓ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๔๐ x ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๖ จุดๆ ละ ๕ ท่อน รวม ๓๐ ท่อน พร้อมลงลูกรังกลบหลังท่อ ขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก.ชั้น ๓ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๔๐ x ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๑ จุดๆ ละ ๔๗ ท่อนรวม ๔๗ ท่อน พร้อมลงลูกรังกลบหลังท่อ ขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก.ชั้น ๓ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑.๐๐ x ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๑ จุดๆละ ๑๐ ท่อนรวม ๑๐ ท่อนพร้อมลงลูกรังกลบหลังท่อ จุดเริ่มต้นโครงการ  $N = ๑๗.๓๒๒๔๔๘^{\circ} ๑๐๔.๓๔๐๘๔๘^{\circ}$  จุดสิ้นสุดโครงการ  $N = ๑๗.๓๑๙๗๑๓^{\circ} ๑๐๔.๓๓๖๘๐๖^{\circ}$

วัตถุประสงค์ เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจรและขนส่งพืชผลการเกษตร เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน

๖.โครงการก่อสร้าง ขยายไหล่ทางผิวจราจรลูกรังริมลำห้วยบง (ชุมชนสว่างธาตุ หมู่ ๑) งบประมาณ ๔๗๕,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ทำการกรุยทางทางป่า ตัดต้นไม้ขุดขนต่อไม้ มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๒๖๐ ตร.ม.ทำการถมดินให้เป็นรูปถนนขยายไหล่ทาง กว้างเฉลี่ยข้างละ ๒.๐๐ เมตร ยาว ๖๓๐ เมตร สูงเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร หรือปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า ๑,๘๙๐ ลบ.ม. พร้อมเกรดแต่งเรียบทำการลงลูกรังไหล่ทาง กว้างเฉลี่ยข้างละ ๑.๕๐ เมตร ยาว ๖๓๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร หรือมีปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า ๔๗๒.๕๐ ลบ.ม. พร้อมเกรดแต่งเรียบจุดเริ่มต้นโครงการ  $N = ๑๗.๓๒๘๓๒๘^{\circ} ๑๐๔.๓๒๔๐๙๑^{\circ}$  จุดสิ้นสุดโครงการ  $N = ๑๗.๓๒๔๖๑๑^{\circ} ๑๐๔.๓๒๖๗๙๙^{\circ}$

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก

๗.โครงการปรับปรุงทัศนียภาพสระน้ำข้างสนามฟุตบอลหญ้าเทียม (สนามฟุตบอลหญ้าเทียมหน้าสถานีตำรวจ) (ชุมชนสระหลวงสามัคคี หมู่ ๑) งบประมาณ ๔๙๕,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ถมดินคันทาง กว้าง ๒๕ เมตร ยาว ๓๐ เมตร สูงเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร หรือปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า ๑,๑๒๕ ลบ.ม.พร้อมเกรดแต่งเรียบลงดินลูกรัง กว้าง ๓๕ เมตร ยาว ๔๕ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร หรือมีปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า ๑,๒๖๐ ลบ.ม.พร้อมเกรดแต่งเรียบจุดเริ่มต้นโครงการ  $N = ๑๗.๓๓๐๘๑๘^{\circ}$   $๑๐๔.๓๓๕๕๖๘^{\circ}$

วัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนาปรับปรุงพื้นที่สาธารณะให้ประชาชนสามารถใช้ประโยชน์ได้

๘.โครงการก่อสร้างถนนลูกรังเพื่อการเกษตรถนนซอยราษฎร์บำรุง ๖ (ชุมชนราษฎร์พัฒนา หมู่ ๑) งบประมาณ ๑๓๓,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ทำการกรุยทางทางปามีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๙๓๖.๐๐ ตร.ม. ถมดินให้เป็นรูปถนน กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๕๖.๐๐ เมตร สูงเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร หรือปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า ๓๙๐.๐๐ ลบ.ม. พร้อมเกรดแต่งเรียบลงลูกรังผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๕๖.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร หรือมีปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า ๒๑๘๗.๒๐ ลบ.ม. พร้อมเกรดแต่งเรียบผิวจราจร ขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก.ชั้น ๓ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๔๐ x ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๕ ท่อน รวม ๑๕ ท่อน พร้อมลงลูกรังกลบหลังท่อจุดเริ่มต้นโครงการ  $N = ๑๗.๓๒๗๐๙๗^{\circ}$   $๑๐๔.๓๓๓๒๒๔^{\circ}$  จุดสิ้นสุดโครงการ  $N = ๑๗.๓๒๗๕๐๖^{\circ}$   $๑๐๔.๓๓๑๘๔๖^{\circ}$

วัตถุประสงค์ เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจรและขนส่งพืชผลการเกษตร เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน

๙.โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนซอยสระหลวง ๓ (ชุมชนสระหลวงสามัคคี หมู่ ๑) งบประมาณ ๔๙๙,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ -ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๓๗.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๖๘๕.๐๐ ตารางเมตร ลงลูกรังไหล่ทางกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๕๐ เมตร ทั้งสองข้างจุดเริ่มต้นโครงการ  $N = ๑๗.๓๑๙๓๕๓^{\circ}$   $๑๐๔.๓๓๖๖๐๙$  จุดสิ้นสุดโครงการ  $N = ๑๗.๓๑๘๔๗๙^{\circ}$   $๑๐๔.๓๓๖๘๑๙^{\circ}$

วัตถุประสงค์ เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจร

๑๐.โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนห้วยสะเทอดฝั่งซ้าย (ชุมชนพิศาลวิทย หมู่ ๘) งบประมาณ ๔๙๙,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๓๗.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๖๘๕.๐๐ ตารางเมตรลงลูกรังไหล่ทางกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๕๐ เมตร ทั้งสองข้าง จุดเริ่มต้นโครงการ  $N = ๑๗.๓๓๓๖๕๓^{\circ}$   $๑๐๔.๓๒๐๙๕๕^{\circ}$  จุดสิ้นสุดโครงการ  $N = ๑๗.๓๓๔๑๘๑^{\circ}$   $๑๐๔.๓๑๙๙๙๓^{\circ}$

วัตถุประสงค์ เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจร

๑๑.โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนซอยสระหลวง ๕ ช่วงที่ ๒ (ชุมชนสระหลวงสามัคคี หมู่ ๑) งบประมาณ ๒๙๑,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๙๙.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๓๙๖.๐๐ ตารางเมตรลงลูกรังไหล่ทางกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๕๐ เมตร ทั้งสองข้างจุดเริ่มต้นโครงการ  $N = ๑๗.๓๒๓๗๑๑^{\circ}$   $๑๐๔.๓๓๘๒๒๔^{\circ}$  จุดสิ้นสุดโครงการ  $N = ๑๗.๓๒๓๐๔๔^{\circ}$   $๑๐๔.๓๓๗๖๒๑^{\circ}$

วัตถุประสงค์ เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจร

๑๒.โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนซอยสระหลวง ๘ (ชุมชนสระหลวง สามีคี่ หมู่ ๑) งบประมาณ ๓๗๗,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๒๘.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๕๑๒.๐๐ ตารางเมตร ลงลูกรังไหล่ทางกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๕๐ เมตร ทั้งสองข้างจุดเริ่มต้นโครงการ  $N = ๑๗.๓๒๗๘๑๘^{\circ}$   $๑๐๔.๓๓๖๐๓๕^{\circ}$  จุดสิ้นสุดโครงการ  $N = ๑๗.๓๒๘๓๕๓^{\circ}$   $๑๐๔.๓๓๔๘๗๔^{\circ}$

วัตถุประสงค์ เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจร

๑๓.โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนซอยสระหลวง ๗ (ชุมชนสระหลวง สามีคี่ หมู่ ๑) งบประมาณ ๔๙๕,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๖๘.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๖๗๒.๐๐ ตารางเมตร ลงลูกรังไหล่ทางกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๕๐ เมตร ทั้งสองข้าง จุดเริ่มต้นโครงการ  $N = ๑๗.๓๒๖๔๙๐^{\circ}$   $๑๐๔.๓๔๐๗๘๒^{\circ}$  จุดสิ้นสุดโครงการ  $N = ๑๗.๓๒๗๕๐๔^{\circ}$   $๑๐๔.๓๓๙๖๒๗^{\circ}$

วัตถุประสงค์ เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจร

๑๔.โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนซอยคุ้มหลวง ๑ (ชุมชนคุ้มหลวง หมู่ ๑) งบประมาณ ๔๙๕,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๖๘.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๖๗๒.๐๐ ตารางเมตร ลงลูกรังไหล่ทางกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๕๐ เมตร ทั้งสองข้างจุดเริ่มต้นโครงการ  $N = ๑๗.๓๓๓๕๓๗^{\circ}$   $๑๐๔.๓๓๘๓๐๑^{\circ}$  จุดสิ้นสุดโครงการ  $N = ๑๗.๓๓๓๑๑๔^{\circ}$   $๑๐๔.๓๓๙๘๐๗^{\circ}$

วัตถุประสงค์ เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจร

๑๕.โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนซอยน้อยสันติ ๑๒ (ชุมชนน้อยสันติ หมู่ ๖) งบประมาณ ๔๙๕,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๖๘.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๖๗๒.๐๐ ตารางเมตร ลงลูกรังไหล่ทางกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๕๐ เมตร ทั้งสองข้างจุดเริ่มต้นโครงการ  $N = ๑๗.๓๓๙๔๔๘^{\circ}$   $๑๐๔.๓๒๗๙๒๙^{\circ}$  จุดสิ้นสุดโครงการ  $N = ๑๗.๓๔๐๙๕๙^{\circ}$   $๑๐๔.๓๒๗๙๘๘^{\circ}$

วัตถุประสงค์ เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจร

๑๖.โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนซอยโพนธาราม ๓ (ชุมชนโพนธาราม หมู่ ๑๐) งบประมาณ ๑๘๓,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๘๗.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๒๖๑.๐๐ ตารางเมตร ลงลูกรังไหล่ทางกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๓๐ เมตร ทั้งสองข้างจุดเริ่มต้นโครงการ  $N = ๑๗.๓๓๓๙๕๖^{\circ}$   $๑๐๔.๓๒๘๘๐๑^{\circ}$  จุดสิ้นสุดโครงการ  $N = ๑๗.๓๓๔๓๘๘^{\circ}$   $๑๐๔.๓๒๘๗๓๒^{\circ}$

วัตถุประสงค์ เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจร

๑๗.โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนซอยมเหล็กชรัรักษา (ชุมชนมเหล็กชรัรักษา หมู่ ๑) งบประมาณ ๗๗,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๔๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๑๑๒.๕๐ ตารางเมตร จุดเริ่มต้นโครงการ  $N = ๑๗.๓๓๑๘๓๕^{\circ}$   $๑๐๔.๓๒๔๘๐๕^{\circ}$  จุดสิ้นสุดโครงการ  $N = ๑๗.๓๓๑๕๙๔^{\circ}$   $๑๐๔.๓๒๔๖๖๔^{\circ}$

วัตถุประสงค์ เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจร

๑๘.โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนซอยพิศาลวิทย์ ๔ (ชุมชนพิศาลวิทย์ หมู่ ๘) งบประมาณ ๗๖,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๓๗.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๑๑๑.๐๐ ตารางเมตร จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๓๓๔๙๕° ๑๐๔.๓๒๕๖๓๒° จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๓๓๗๗๔° ๑๐๔.๓๒๕๘๐๙°

วัตถุประสงค์ เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจร

๑๙.โครงการขยายไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนเทศบาล ๖ กุสุมาลย์-บ้านโนนหอม (ชุมชนเทศบาลรักษา หมู่ ๑) งบประมาณ ๔๖๙,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ขยายไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง ๑.๐๐ เมตร ยาว ช้างละ ๓๑๖.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีความยาวรวมทั้ง ๒ ข้าง ยาว ๖๓๒.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๓๙๖.๐๐ ตารางเมตร ลงลูกรังไหล่ทางกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๕๐ เมตร ทั้งสองข้างจุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๒๗๘๑๑° ๑๐๔.๓๒๓๖๒๑° จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๒๔๙๕๖° ๑๐๔.๓๒๓๓๖๐°

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวก

๒๐.โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กซอยคุ้มหลวง ๒ (ชุมชนสระหลวงสามัคคี หมู่ ๑) งบประมาณ ๔๑๕,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๑๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๕๗๐.๐๐ ตารางเมตรลงลูกรังไหล่ทางกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๕๐ เมตร ทั้งสองข้างจุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๓๒๑๓๒° ๑๐๔.๓๓๔๙๐๘° จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๓๑๕๓๙° ๑๐๔.๓๓๕๖๑๙°

วัตถุประสงค์ เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจร

๒๑.โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กซอยคุ้มหลวง ๓ (ชุมชนสระหลวงสามัคคี หมู่ ๑) งบประมาณ ๑๒๑,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖-ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๔๒.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๑๖๘.๐๐ ตารางเมตรจุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๓๑๖๘๗° ๑๐๔.๓๓๘๐๑๙° จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๓๑๕๘๖° ๑๐๔.๓๓๘๔๑๐°

วัตถุประสงค์ เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจร

๒๒.โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กรูปตัวยู สนามฟุตบอลหญ้าเทียม เทศบาลตำบลกุสุมาลย์ (ชุมชนสระหลวงสามัคคี หมู่ ๑) งบประมาณ ๔๙๙,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ก่อสร้างระบบระบายน้ำรางยู ขนาด ๐.๓๐ x ๐.๓๐ เมตร (ภายใน) ยาวรวม ๒๐๐.๐๐ เมตรจุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๓๐๘๒๗° ๑๐๔.๓๓๕๕๖๘°

วัตถุประสงค์ เพื่อให้มีการระบายน้ำได้สะดวกมากขึ้น

๒๓.โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กรูปตัวยู ซอยน้อยสันติ ๑ ด้านขวา (ชุมชนน้อยสันติ หมู่ ๖) งบประมาณ ๔๘๓,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖-ก่อสร้างระบบระบายน้ำรางยู ขนาด ๐.๓๐ x ๐.๓๐ เมตร (ภายใน) ยาวรวม ๑๘๘.๐๐ เมตรจุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๓๖๕๖๗° ๑๐๔.๓๒๗๓๑๘° จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๓๗๓๗๓° ๑๐๔.๓๒๕๙๘๗°

วัตถุประสงค์ เพื่อให้มีการระบายน้ำได้สะดวกมากขึ้น



๒๔.โครงการก่อสร้างวางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กรูปตัวยู ขอยน้อยสันติ ๒ (ชุมชนน้อยสันติ หมู่ ๖) งบประมาณ ๒๗๐,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ก่อสร้างระบบระบายน้ำรางยู ขนาด ๐.๓๐x๐.๓๐ เมตร (ภายใน) ยาวรวม ๑๐๗.๐๐ เมตร จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๓๖๖๓๔° ๑๐๔.๓๒๖๙๓๖° จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๓๗๕๙๘° ๑๐๔.๓๒๖๙๗๘°

วัตถุประสงค์ เพื่อให้มีการระบายน้ำได้สะดวกมากขึ้น

๒๕.โครงการขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมบ่อพักน้ำเสีย ถนนเทศบาล ๑๐/๑ ด้านขวา (ชุมชนราษฎร์พัฒนา หมู่ ๑) งบประมาณ ๔๙๘,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก. มอก.ชั้น ๓ ขนาด  $\varnothing$  ๐.๔๐ x ๑.๐๐ เมตร พร้อมบ่อพักน้ำเสีย ค.ส.ล. ขนาด ๐.๖๐x๐.๖๐ เมตร จำนวน ๒๐ บ่อ ปิดฝาบ่อพักด้วยตะแกรงเหล็กและลงลูกกรงกลบหลังท่อ ระยะทางยาวรวม ๑๙๕.๐๐ เมตรขยายไหล่ทาง คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้างเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร ระยะทางยาวรวม ๑๙๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจร คสล.ไม่น้อยกว่า ๑๔๘.๘๐ ตารางเมตรจุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๒๔๒๓๔° ๑๐๔.๓๓๒๖๒๔° จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๒๒๕๑๑° ๑๐๔.๓๓๒๒๗๘°

วัตถุประสงค์ เพื่อให้มีการระบายน้ำได้สะดวกมากขึ้น

๒๖.โครงการขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมบ่อพักน้ำเสีย ถนนเทศบาล ๔ ด้านซ้าย(ชุมชนสว่างธาตุ หมู่ ๑) งบประมาณ ๒๙๙,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ -ขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก. มอก.ชั้น ๓ ขนาด  $\varnothing$  ๐.๔๐ x ๑.๐๐ เมตร พร้อมบ่อพักน้ำเสีย ค.ส.ล. ขนาด ๐.๖๐ x ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๑๒ บ่อ ปิดฝาบ่อพักด้วยตะแกรงเหล็กและลงลูกกรงกลบหลังท่อ ระยะทางยาวรวม ๑๒๑.๐๐ เมตรขยายไหล่ทาง คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้างเฉลี่ย ๐.๗๐ เมตร ระยะทางยาวรวม ๑๒๑.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตรหรือมีพื้นที่ผิวจราจร คสล.ไม่น้อยกว่า ๘๐.๘๓ ตารางเมตรจุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๓๐๗๔๙° ๑๐๔.๓๒๖๔๐๘° จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๒๙๘๗๘° ๑๐๔.๓๒๖๘๘๘°

วัตถุประสงค์ เพื่อให้มีการระบายน้ำได้สะดวกมากขึ้น

๒๗.โครงการขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมบ่อพักน้ำเสีย ถนนเทศบาล ๑/๓ ด้านซ้าย (ชุมชนน้อยสันติ หมู่ ๖) งบประมาณ ๒๓๖,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ -ขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก. มอก.ชั้น ๓ ขนาด  $\varnothing$  ๐.๔๐ x ๑.๐๐ เมตร พร้อมบ่อพักน้ำเสีย ค.ส.ล. ขนาด ๐.๖๐ x ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๖ บ่อ ปิดฝาบ่อพักด้วยตะแกรงเหล็กและลงลูกกรงกลบหลังท่อ ระยะทางยาวรวม ๖๙.๐๐ เมตรขยายไหล่ทาง คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้างเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร ระยะทางยาวรวม ๖๙.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตรหรือมีพื้นที่ผิวจราจร คสล.ไม่น้อยกว่า ๕๓.๐๔ ตารางเมตรขยายไหล่ทาง คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้างเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ระยะทางยาวรวม ๙๖.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตรหรือมีพื้นที่ผิวจราจร คสล.ไม่น้อยกว่า ๖๒.๕๒ ตารางเมตรจุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๓๗๓๑๙° ๑๐๔.๓๒๗๖๐๓°จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๓๗๖๐๒° ๑๐๔.๓๒๗๐๑๓°

วัตถุประสงค์ เพื่อให้มีการระบายน้ำได้สะดวกมากขึ้น

๒๘.โครงการปรับปรุงฝายน้ำล้นลำห้วยสะแก (ชุมชนพิศาลวิทย์ หมู่ ๘) งบประมาณ ๒๔๕,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ เทคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด กว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๒๘.๐๐ เมตร สูง ๐.๔๐ เมตรจุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๓๘๓๔๑° ๑๐๔.๓๑๙๒๒๘°

วัตถุประสงค์ เพื่อให้การเกษตรมีน้ำใช้ตลอดฤดู

๒๙.โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น ลำห้วยบง ชุมชนราษฎรพัฒนา หมู่ ๑ งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ก่อสร้างฝายน้ำล้นขนาดสันฝายสูง ๑.๕๐ เมตร ผนังข้างสูง ๓.๐๐ เมตร กว้าง ๑๐.๐๐ เมตร จุดก่อสร้างโครงการ N = ๑๗.๓๒๔๕๓๘° ๑๐๔.๓๒๖๔๒๙°

วัตถุประสงค์ เพื่อใช้ในการกักเก็บน้ำใช้ในฤดูแล้ง

๓๐.โครงการขุดลอกลำห้วยสระหลวงตอนบนและตอนล่าง ชุมชนสระหลวง หมู่ ๑ งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ช่วงที่ ๑ ขุดลอกตะกอนดินขนาดกว้าง ๑๒.๐๐ เมตร ยาว ๑๐๐.๐๐ เมตร ลึก ๒.๐๐ เมตร ช่วงที่ ๒ ขุดลอกตะกอนดินขนาดกว้าง ๑๒.๐๐ เมตร ยาว ๑๕๐.๐๐ เมตร ลึก ๒.๐๐ เมตร จุดก่อสร้างโครงการ ช่วงที่ ๑ N = ๑๗.๓๒๒๐๙๖° ๑๐๔.๓๔๐๕๔๒° จุดสิ้นสุดโครงการ ช่วงที่ ๑ N = ๑๗.๓๒๑๗๒๑° ๑๐๔.๓๓๙๖๕๘° จุดก่อสร้างโครงการ ช่วงที่ ๒ N = ๑๗.๓๒๐๓๘๕° ๑๐๔.๓๓๗๙๖๘° จุดสิ้นสุดโครงการ ช่วงที่ ๒ N = ๑๗.๓๑๙๔๖๓° ๑๐๔.๓๓๖๗๙๔°

วัตถุประสงค์ เพื่อใช้ในการกักเก็บน้ำใช้ในฤดูแล้ง

๓๑.โครงการปรับปรุงห้องน้ำตลาดสดเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ โครงการปรับปรุงห้องน้ำตลาดสดเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ปรับปรุงอาคารห้องน้ำตลาดสดเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ โดยทำการปรับปรุงหลังคา กระเบื้องพื้น กระเบื้องผนัง ติดตั้งสุขภัณฑ์ทำสีผนัง ติดตั้งประตูกลเปิด-ปิดทางเข้าออกห้องน้ำ พร้อมปรับปรุงภูมิทัศน์รอบบริเวณห้องน้ำ ก่อสร้างตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์กำหนด จุดก่อสร้างโครงการ N = ๑๗.๓๓๑๓๕๒° ๑๐๔.๓๒๕๘๒๖°

วัตถุประสงค์ เพื่อให้บริการประชาชนที่มาจับจ่าย-จำหน่ายสินค้า

๓๒.โครงการปรับปรุงศาลาประชาธิปไตย ชุมชนขามเตี้ย หมู่ ๖ งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ โดยทำการปรับปรุงเปลี่ยนหลังคา ปรับปรุงห้องน้ำ ทำการต่อเติมโครงหลังคาใหม่พร้อมปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณโดยรอบ ก่อสร้างตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ กำหนดจุดก่อสร้างโครงการ N = ๑๗.๓๓๕๕๘๘° ๑๐๔.๓๒๗๑๐๕°

วัตถุประสงค์ เพื่อให้บริการประชาชนและใช้ประโยชน์สาธารณะ

๓๓.โครงการก่อสร้างลานกีฬา ชุมชนมเหล็กชรัรักษา หมู่ ๑ งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ก่อสร้างลานกีฬา พร้อมติดตั้งเครื่องเล่นและเครื่องออกกำลังกาย ก่อสร้างตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์กำหนดจุดก่อสร้างโครงการ N = ๑๗.๓๓๐๙๘๕° ๑๐๔.๓๒๕๑๙๖°

วัตถุประสงค์ เพื่อให้บริการประชาชนและใช้ประโยชน์สาธารณะ

๓๔.โครงการอุดหนุนขอขยายเขตประปาส่วนภูมิภาค จังหวัดสกลนคร ชุมชนราษฎรพัฒนา หมู่ ๑ งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ระยะทาง ๕๙๐.๐๐ เมตร ภายในชุมชนราษฎรพัฒนา หมู่ ๑

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ประชาชนภายในชุมชนได้มีประปาใช้อุปโภค บริโภค และช่วยพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดียิ่งขึ้น

๓๕.โครงการขออุดหนุนขอขยายเขตไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดสกลนคร ถนนมเหล็กชรัรักษา ชุมชนมเหล็กชรัรักษา หมู่ ๑ งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ระยะทาง ๗๖๐.๐๐ เมตร ถนนมเหล็กชรัรักษา ชุมชนมเหล็กชรัรักษา หมู่ ๑

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ประชาชนภายในชุมชนได้มีประปาใช้อุปโภค บริโภค และช่วยพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดียิ่งขึ้น

๓๖.โครงการขออนุญาตขนของขยายเขตไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดสกลนคร ถนนโอบแสน ชุมชน  
คุ้มหลวง หมู่ ๑ งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖  
ระยะทาง ๕๐๐.๐๐ เมตรถนนโอบแสน ชุมชนคุ้มหลวง หมู่ ๑

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ประชาชนภายในชุมชนได้มีประปาใช้อุปโภค บริโภค และช่วยพัฒนา  
คุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดียิ่งขึ้น

๓๗.โครงการติดตั้งโซลาเซลล์สำนักงานเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ ขนาด ๑๕ kW (๓ เฟส)  
งบประมาณ ๔๕๕,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ติดตั้งโซลาเซลล์ ขนาด  
๑๕ kW (๓ เฟส) แผง Longi Mono Haft Cell ขนาด ๕๐๐W จำนวน ๓๒ แผง Inverter HuaweiSun  
๒๐๐๐ ขนาด ๕kW จำนวน ๓ ชุด

วัตถุประสงค์ เพื่อให้สำนักงานเทศบาลกุสุมาลย์ ลดค่าใช้จ่ายค่าไฟฟ้าและสามารถผลิตไฟฟ้า  
ใช้เองได้

๓๘.โครงการก่อสร้างถนนลูกรังเพื่อการเกษตรถนนโอบแสน ช่วงที่ ๒ ชุมชนคุ้มหลวง หมู่ ๑  
งบประมาณ ๑๑๓,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ทำการกรุยทางถางป่ามี  
พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๙๐๐.๐๐ ตร.ม. ลงดินให้เป็นรูปถนน กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๓๘๐.๐๐ เมตร สูงเฉลี่ย  
๐.๕๐ เมตร หรือปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า ๑๙๐.๐๐ ลบ.ม. พร้อมเสริมผิวจราจรลูกรังผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐  
เมตร ยาว ๓๘๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร พร้อมเกรดแต่งเรียบมีปริมาณลงลูกรังไม่น้อยกว่า ๑๑๔ ลบ.ม.  
ขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก.ชั้น ๓ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๔๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๔  
จุดๆละ ๕ ท่อน รวม ๒๐ ท่อน พร้อมลงลูกรังกลบหลังท่อขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก.ชั้น ๓  
ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑.๐๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๑ จุดๆละ ๑๐ ท่อนรวม ๑๐ ท่อน พร้อมลงลูกรังกลบ  
หลังท่อ จุดเริ่มต้นโครงการ N=๑๗.๓๓๖๗๓๖°๑๐๔.๓๔๑๔๔๕° จุดสิ้นสุดโครงการ N=๑๗.๓๓๗๐๙๗°  
๑๐๔.๓๓๗๖๖๐°

วัตถุประสงค์ เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจรและขนส่งพืชผลการเกษตร เพื่อยกระดับ  
คุณภาพชีวิตของประชาชน

๓๙.โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนซอยสระหลวง ๗ (ชุมชนสระหลวง  
สามัคคี หมู่ ๑) งบประมาณ ๔๙๕,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗  
ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตรยาว ๑๖๘.๐๐ เมตร หนา๐.๑๕ เมตร  
หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๖๗๒.๐๐ ตารางเมตร ลงลูกรังไหล่ทางกว้างเฉลี่ย  
ข้างละ ๐.๕๐เมตร ทั้งสองข้างจุดเริ่มต้นโครงการ N=๑๗.๓๒๖๔๙๐°E=๑๐๔.๓๔๐๗๘๒°จุดสิ้นสุดโครงการ  
N=๑๗.๓๒๗๕๐๔°E=๑๐๔.๓๓๙๖๒๗°

วัตถุประสงค์ เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจร

๔๐.โครงการขยายไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็กถนนเทศบาล ๖ กุสุมาลย์-บ้านโนนหอม  
(ชุมชนมหัคคีศึกษา หมู่ที่ ๑) งบประมาณ ๔๖๙,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.  
๒๕๖๗ ขยายไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง ๑.๐๐ เมตร ยาว ข้างละ ๓๑๖.๐๐ เมตร หนา  
๐.๑๕ เมตร หรือมีความยาวรวมทั้ง ๒ ข้าง ยาว๖๓๒.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่  
น้อยกว่า๓๙๖.๐๐ ตารางเมตร ลงลูกรังไหล่ทางกว้างเฉลี่ยข้างละ๐.๕๐ เมตร ทั้งสองข้าง จุดเริ่มต้นโครงการ  
N=๑๗.๓๒๗๘๑๑°E=๑๐๔.๓๒๓๖๒๑°จุดสิ้นสุดโครงการ N=๑๗.๓๒๔๙๕๖° E=๑๐๔.๓๒๓๓๖๐°

วัตถุประสงค์ เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจร

๔๑.โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยคุ้มหลวง ๒ (ชุมชนคุ้มหลวง หมู่ ๑) งบประมาณ ๔๑๕,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๑๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๕๗๐.๐๐ ตารางเมตรลงลูกรังไหล่ทางกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๕๐ เมตร ทั้งสองข้าง จุดเริ่มต้นโครงการ  $N=๑๗.๓๓๒๑๓๒^{\circ}$   $E=๑๐๔.๓๓๔๔๐๘^{\circ}$  จุดสิ้นสุดโครงการ  $N=๑๗.๓๓๑๕๓๙^{\circ}$   $E=๑๐๔.๓๓๕๖๑๙^{\circ}$

วัตถุประสงค์ เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจร

๔๒.โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยคุ้มหลวง ๓ (ชุมชนคุ้มหลวง หมู่ ๑) งบประมาณ ๑๒๑,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๔๒.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๑๖๘.๐๐ ตารางเมตร  $N = ๑๗.๓๓๑๖๘๗^{\circ}$   $E=๑๐๔.๓๓๘๐๑๙^{\circ}$  จุดสิ้นสุดโครงการ  $N = ๑๗.๓๓๑๕๘๖^{\circ}$   $E= ๑๐๔.๓๓๘๔๑๐^{\circ}$

วัตถุประสงค์ เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจร

๔๓.โครงการขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมบ่อพักน้ำเสีย ถนนเทศบาล ๑๐/๑ ด้านขวา (ชุมชนราษฎร์พัฒนา หมู่ ๑) งบประมาณ ๔๙๘,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ ขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก. มอก.ชั้น ๓ ขนาด  $\varnothing ๐.๔๐ \times ๑.๐๐$  เมตร พร้อมบ่อพักน้ำเสีย ค.ส.ล. ขนาด  $๐.๖๐ \times ๐.๖๐$  เมตร จำนวน ๒๐ บ่อ ปิดฝาบ่อพักด้วยตะแกรงเหล็กและลงลูกรังกลบหลังท่อ ระยะทางยาวรวม ๑๙๕.๐๐ เมตรขยายไหล่ทาง คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้างเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร ระยะทางยาวรวม ๑๙๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคสล.ไม่น้อยกว่า ๑๔๘.๘๐ ตารางเมตรจุดเริ่มต้นโครงการ  $N = ๑๗.๓๒๔๒๓๔^{\circ}$   $๑๐๔.๓๓๒๖๒๔^{\circ}$  จุดสิ้นสุดโครงการ  $N = ๑๗.๓๒๒๕๑๑^{\circ}$   $๑๐๔.๓๓๒๒๗๘^{\circ}$

วัตถุประสงค์ เพื่อให้มีการระบายน้ำได้สะดวกมากขึ้น

๔๔.โครงการขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมบ่อพักน้ำเสีย ถนนเทศบาล ๑/๓ ด้านซ้าย (ชุมชนน้อยสันติ หมู่ ๖) งบประมาณ ๒๓๖,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ ขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก. มอก.ชั้น ๓ ขนาด  $\varnothing ๐.๔๐ \times ๑.๐๐$  เมตร พร้อมบ่อพักน้ำเสีย ค.ส.ล. ขนาด  $๐.๖๐ \times ๐.๖๐$  เมตร จำนวน ๖ บ่อ ปิดฝาบ่อพักด้วยตะแกรงเหล็กและลงลูกรังกลบหลังท่อ ระยะทางยาวรวม ๖๙.๐๐ เมตร ขยายไหล่ทาง คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้างเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร ระยะทางยาวรวม ๖๙.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตรหรือมีพื้นที่ผิวจราจร คสล.ไม่น้อยกว่า ๕๓.๐๔ ตารางเมตรขยายไหล่ทาง คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้างเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ระยะทางยาวรวม ๙๖.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตรหรือมีพื้นที่ผิวจราจร คสล.ไม่น้อยกว่า ๖๒.๕๒ ตารางเมตรจุดเริ่มต้นโครงการ  $N = ๑๗.๓๓๗๓๑๙^{\circ}$   $E=๑๐๔.๓๒๗๖๐๓^{\circ}$  จุดสิ้นสุดโครงการ  $N = ๑๗.๓๓๗๖๐๒^{\circ}$   $E=๑๐๔.๓๒๗๐๑๓^{\circ}$

วัตถุประสงค์ เพื่อให้มีการระบายน้ำได้สะดวกมากขึ้น

๔๕.โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กถนนซอย คุ้มหลวง ๑ (ชุมชนคุ้มหลวง) งบประมาณ ๑๓๘,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๕๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๒๒๐.๐๐ ตารางเมตร ลงลูกรังไหล่ทางกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๕๐ เมตร ทั้งสองข้างทาง พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์กำหนดจุดเริ่มต้นโครงการ  $N = ๑๗.๓๓๒๙๙๑^{\circ}$   $E=๑๐๔.๓๔๐๐๙๕^{\circ}$  จุดสิ้นสุดโครงการ  $N = ๑๗.๓๓๒๘๔๘^{\circ}$   $E=๑๐๔.๓๔๐๓๗๐^{\circ}$

วัตถุประสงค์ เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจร

๔๖.โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนห้วยสะเทอดตอนบนด้านซ้าย (ชุมชน  
มเหศักดิ์รักษา) งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ ก่อสร้าง  
ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๙๙.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิว  
จราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๗๙๖.๐๐ ตารางเมตร ลงลูกรังไหล่ทางกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๕๐ เมตร  
ทั้งสองข้างทาง พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์กำหนดจุดเริ่มต้น  
โครงการ  $N=๑๗.๓๓๐๒๗๒^{\circ}$   $E=๑๐๔.๓๒๔๘๓๕^{\circ}$  จุดสิ้นสุดโครงการ  $N=๑๗.๓๓๑๕๑๑^{\circ}$   $E=๑๐๔.๓๒๓๖๔๔^{\circ}$   
วัตถุประสงค์ เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจร

๔๗.โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนซอยสระหลวง ๓ (ชุมชนสระหลวง  
สามัคคี) งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ ก่อสร้างถนน  
คอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๖๒.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิว  
จราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๘๑๐.๐๐ ตารางเมตร ลงลูกรังไหล่ทางกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๕๐ เมตร  
ทั้งสองข้างทาง พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์กำหนดจุดเริ่มต้น  
โครงการ  $N=๑๗.๓๑๘๕๕๒^{\circ}$   $E=๑๐๔.๓๓๖๖๙๖^{\circ}$  จุดสิ้นสุดโครงการ  $N=๑๗.๓๑๘๑๕๙^{\circ}$   $E=๑๐๔.๓๓๖๘๒๖^{\circ}$   
วัตถุประสงค์ เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจร

๔๘.โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนซอยราษฎร์บำรุง ๕ (ชุมชนราษฎร์  
พัฒนา) งบประมาณ ๔๕๕,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ ก่อสร้างถนน  
คอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๘๑.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิว  
จราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๗๒๔.๐๐ ตารางเมตร ลงลูกรังไหล่ทางกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๕๐  
เมตร ทั้งสองข้างทาง พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์กำหนด  
จุดเริ่มต้นโครงการ  $N=๑๗.๓๒๔๓๑๙^{\circ}$   $E=๑๐๔.๓๒๙๐๐๖^{\circ}$  จุดสิ้นสุดโครงการ  $N=๑๗.๓๒๕๗๒๓^{\circ}$   
 $E=๑๐๔.๓๒๙๘๕๑^{\circ}$

วัตถุประสงค์ เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจร

๔๙.โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนซอยราษฎร์บำรุง ๖ (ชุมชนราษฎร์  
พัฒนา) งบประมาณ ๔๘๑,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ ก่อสร้างถนน  
คอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๕๖.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิว  
จราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๗๘๐.๐๐ ตารางเมตร ลงลูกรังไหล่ทางกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๕๐  
เมตร ทั้งสองข้างทาง พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์กำหนด  
จุดเริ่มต้นโครงการ  $N=๑๗.๓๒๗๐๙๗^{\circ}$   $E=๑๐๔.๓๓๓๒๒๔^{\circ}$  จุดสิ้นสุดโครงการ  $N=๑๗.๓๒๗๕๐๖^{\circ}$   
 $E=๑๐๔.๓๓๑๘๕๖^{\circ}$

วัตถุประสงค์ เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจร

๕๐.โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนซอยน้อยสันติ ๑๓ เชื่อมถนนหนอง  
คันคิง (ชุมชนน้อยสันติ) งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗  
ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๙๙.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร  
หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๗๙๖.๐๐ ตารางเมตร ลงลูกรังไหล่ทางกว้างเฉลี่ยข้าง  
ละ ๐.๕๐ เมตร ทั้งสองข้างทาง พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์  
กำหนดจุดเริ่มต้นโครงการ  $N=๑๗.๓๓๗๕๒๓^{\circ}$   $E=๑๐๔.๓๒๔๑๗๗^{\circ}$  จุดสิ้นสุดโครงการ  $N=๑๗.๓๓๙๒๑๓^{\circ}$   
 $E=๑๐๔.๓๒๔๗๙๕^{\circ}$

วัตถุประสงค์ เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจร

๕๑.โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนใบเสนา (ชุมชนคุ้มหลวง)งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๙๙.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๗๙๖.๐๐ ตารางเมตร ลงลูกรังไหล่ทางกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๕๐ เมตร ทั้งสองข้างทาง พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์กำหนดจุดเริ่มต้นโครงการ  $N=๑๗.๓๓๗๐๙๗^{\circ}$   $E=๑๐๔.๓๓๗๖๖๐^{\circ}$ จุดสิ้นสุดโครงการ  $N=๑๗.๓๓๗๑๖๘^{\circ}$   $E=๑๐๔.๓๓๗๕๖๕^{\circ}$

วัตถุประสงค์ เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจร

๕๒.โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนซอยสระหลวงสามัคคี ๗ (ชุมชนสระหลวงสามัคคี) งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๙๙.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๗๙๖.๐๐ ตารางเมตร ลงลูกรังไหล่ทางกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๕๐ เมตร ทั้งสองข้างทาง พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์กำหนดจุดเริ่มต้นโครงการ  $N=๑๗.๓๒๖๔๖๗^{\circ}$   $E=๑๐๔.๓๔๐๗๘๖^{\circ}$ จุดสิ้นสุดโครงการ  $N=๑๗.๓๒๗๖๗๔^{\circ}$   $E=๑๐๔.๓๓๙๓๘๘^{\circ}$

วัตถุประสงค์ เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจร

๕๓.โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนซอยสระหลวงสามัคคี ๘ (ชุมชนสระหลวงสามัคคี) งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๙๙.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๗๙๖.๐๐ ตารางเมตร ลงลูกรังไหล่ทางกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๕๐ เมตร ทั้งสองข้างทาง พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์กำหนดจุดเริ่มต้นโครงการ  $N=๑๗.๓๒๒๔๔๐^{\circ}$   $E=๑๐๔.๓๔๐๘๕๕^{\circ}$ จุดสิ้นสุดโครงการ  $N=๑๗.๓๒๑๘๖๙^{\circ}$   $E=๑๐๔.๓๓๙๔๕๐^{\circ}$

วัตถุประสงค์ เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจร

๕๔.โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนลำห้วยบงเชื่อมขอยราษฎร์บำรุง ๔ (ชุมชนราษฎร์พัฒนา) งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๙๙.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๗๙๖.๐๐ ตารางเมตร ลงลูกรังไหล่ทางกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๕๐ เมตร ทั้งสองข้างทาง พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์กำหนดจุดเริ่มต้นโครงการ  $N=๑๗.๓๒๔๕๕๘^{\circ}$   $E=๑๐๔.๓๒๖๘๑๖^{\circ}$ จุดสิ้นสุดโครงการ  $N=๑๗.๓๒๖๐๗๗^{\circ}$   $E=๑๐๔.๓๒๕๙๒๒^{\circ}$

วัตถุประสงค์ เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจร

๕๕.โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กถนนซอยคุ้มหลวง ๒ (ชุมชนคุ้มหลวง) งบประมาณ ๘๖,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง ๓.๕๐ เมตร ยาว ๔๒.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๑๔๗.๐๐ ตารางเมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์กำหนดจุดเริ่มต้นโครงการ  $N=๑๗.๓๓๑๗๐๒^{\circ}$   $E=๑๐๔.๓๓๘๐๒๗^{\circ}$ จุดสิ้นสุดโครงการ  $N=๑๗.๓๓๑๖๐๑^{\circ}$   $E=๑๐๔.๓๓๘๔๒๐^{\circ}$

วัตถุประสงค์ เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจร

๕๖.โครงการเสริมผิวจราจรถนนลูกรังเพื่อการเกษตรถนนห้วยสะเกอด้านซ้าย (ชุมชนพิศาลวิทย์) งบประมาณ ๔๓๒,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ -ทำการกรุยทางถางป่ามีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕,๒๐๐ ตารางเมตรลงลูกรังเสริมผิวจราจร กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑,๐๔๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๔๐ เมตร หรือมีปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า ๒,๐๘๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตรพร้อมเกรดแต่งเรียบผิวจราจร ขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก.ชั้น ๓ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๔๐ x ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๗ จุดๆละ ๖ ท่อน รวม ๔๒ ท่อน พร้อมลงลูกรังกลบหลังท่อพร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์กำหนด จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๓๔๑๗๒° E=๑๐๔.๓๒๐๐๐๘๘°จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๔๒๕๕๖° E=๑๐๔.๓๑๘๗๘๓°

วัตถุประสงค์ เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจรและขนส่งพืชผลการเกษตร เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน

๕๗.โครงการก่อสร้างถนนลูกรังเพื่อการเกษตรลำห้วยแดงตอนล่าง (ชุมชนสระหลวงสามัคคี) งบประมาณ ๔๙๐,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ ทำการกรุยทางถางป่ามีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๓๗๕.๐๐ ตารางเมตรถมดินให้เป็นรูปถนน กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๖๕๐.๐๐ เมตร สูงเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร หรือมีปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า ๒,๐๘๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกรดเกลี่ยแต่งเรียบลงลูกรังผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๖๕๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร หรือมีปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า ๗๘๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกรดแต่งเรียบผิวจราจร ขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก.ชั้น ๓ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๔๐ x ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๕ จุดๆละ ๕ ท่อน รวม ๒๕ ท่อน พร้อมลงลูกรังกลบหลังท่อพร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์กำหนด จุดเริ่มต้นโครงการ N=๑๗.๓๑๙๑๔๙° E=๑๐๔.๓๓๖๕๙๙°จุดสิ้นสุดโครงการ N=๑๗.๓๑๗๒๘๕° E=๑๐๔.๓๓๑๕๒๙°

วัตถุประสงค์ เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจรและขนส่งพืชผลการเกษตร เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน

๕๘.โครงการก่อสร้างถนนลูกรังเพื่อการเกษตรน้อยสันติ (ชุมชนน้อยสันติ) งบประมาณ ๓๑๗,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ ทำการกรุยทางถางป่ามีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐.๐๐ ตารางเมตรถมดินให้เป็นรูปถนน กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๕๐๐.๐๐ เมตร สูงเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร หรือมีปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า ๑,๒๕๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกรดเกลี่ยแต่งเรียบลงลูกรังผิวจราจร กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๕๐๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๒๐ เมตร หรือมีปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า ๕๐๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกรดแต่งเรียบผิวจราจร ขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก.ชั้น ๓ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๔๐ x ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๕ จุดๆละ ๖ ท่อน รวม ๓๐ ท่อน พร้อมลงลูกรังกลบหลังท่อพร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์กำหนด จุดเริ่มต้นโครงการ N=๑๗.๓๓๙๒๙๒° E=๑๐๔.๓๓๖๕๕๖°จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๔๐๘๗๐° E=๑๐๔.๓๓๓๔๗๒°

วัตถุประสงค์ เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจรและขนส่งพืชผลการเกษตร เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน

๕๙.โครงการก่อสร้างขยายไหล่ทางผิวจราจรลูกรังริมลำห้วยบงตอนบน (ชุมชนราษฎร์พัฒนา) งบประมาณ ๔๙๙,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ ทำการกรุยทาง ถางป่า ตัดต้นไม้ ขุดขนตอต้นไม้มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๒๗๖.๐๐ ตารางเมตรทำการถมดินให้เป็นรูปถนน ขยายไหล่ทาง กว้างเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ยาว ๖๓๐.๐๐ เมตร สูงเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร หรือมีปริมาณลูกรัง ไม่น้อยกว่า ๑,๔๑๗.๕๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกรดเฉลี่ยแต่งเรียบทำการลงลูกรังไหล่ทางขยายไหล่ทาง กว้างเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ยาว ๖๓๐.๐๐ เมตร สูงเฉลี่ย ๐.๗๐ เมตร หรือมีปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า ๖๖๑.๕๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกรดเฉลี่ยแต่งเรียบทำการเสริมผิวลูกรังผิวทางเดิม กว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ยาว ๖๓๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๒๐ เมตร หรือมีปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า ๕๐๔ ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกรดเฉลี่ยแต่งเรียบขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก.ชั้น ๓ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๔๐ x ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๙ จุดๆละ ๗ ท่อน รวม ๖๓ ท่อน พร้อมลงลูกรังกลบหลังท่อพร้อมติดตั้งป้าย ประชาสัมพันธ์โครงการตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์กำหนด จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๒๐๒๕๒° E = ๑๐๔.๓๒๕๕๗๗° จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๒๔๖๑๑° E = ๑๐๔.๓๒๖๗๙๙°

วัตถุประสงค์ เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจร

๖๐.โครงการก่อสร้างขยายไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอย่อยสันติ ๒ ด้านขวา (ชุมชนน้อยสันติ หมู่ ๖) งบประมาณ ๔๙๙,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ ขยายไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้างเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร ระยะทางยาวรวม ๑๐๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจร ค.ส.ล. ไม่น้อยกว่า ๖๓.๐๐ ตารางเมตร จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๓๗๖๐๘° E = ๑๐๔.๓๒๗๐๑๓° จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๓๖๖๔๔° E = ๑๐๔.๓๒๖๙๗๖°

วัตถุประสงค์ เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจร

๖๑.โครงการปรับปรุงฝาบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นฝาดะแกรงเหล็ก ถนนเทศบาล ๑/๑ งบประมาณ ๒๓๒,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ ปรับปรุงฝาบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นฝาดะแกรงเหล็ก ขนาด ๑.๐๐ x ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๓๑ บ่อ จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๓๕๑๙๓° E = ๑๐๔.๓๒๕๕๓๔° จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๓๔๔๔๗° E = ๑๐๔.๓๓๐๗๙๗°

วัตถุประสงค์ เพื่อให้มีการระบายน้ำได้สะดวกมากขึ้น

๖๒.โครงการขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมบ่อพักน้ำเสีย ถนนเทศบาล ๑/๓ (ชุมชนน้อยสันติ) งบประมาณ ๒๗๔,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ ช่วงที่ ๑ ขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก.ชั้น ๓ ขนาด  $\varnothing$  ๐.๔๐ x ๑.๐๐ เมตร พร้อมบ่อพักน้ำเสีย ค.ส.ล. ขนาด ๐.๖๐ x ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๖ บ่อ ปิดฝาบ่อพักด้วยตะแกรงเหล็ก ระยะทางยาวรวม ๗๐.๐๐ เมตรขยายไหล่ทาง คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้างเฉลี่ย ๐.๗๐ เมตร ระยะทางยาวรวม ๗๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจร ค.ส.ล. ไม่น้อยกว่า ๔๖.๘๔ ตารางเมตร ช่วงที่ ๒ ขยายไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้างเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ระยะทางยาวรวม ๙๙.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจร ค.ส.ล. ไม่น้อยกว่า ๙๒.๕๒ ตารางเมตรงานปรับปรุงฝาบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นฝาดะแกรงเหล็ก ขนาด ๐.๘๐ x ๐.๘๐ เมตร จำนวน ๗ บ่อ จุดเริ่มต้นโครงการ ช่วงที่ ๑ N = ๑๗.๓๓๗๓๒๓° E = ๑๐๔.๓๒๗๖๑๒° จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๓๗๖๑๒° E = ๑๐๔.๓๓๗๖๑๒° ช่วงที่ ๒ N = ๑๗.๓๓๗๖๑๒° E = ๑๐๔.๓๒๗๐๑๔° จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๓๗๙๙๖° E = ๑๐๔.๓๒๖๑๒๙°

วัตถุประสงค์ เพื่อให้มีการระบายน้ำได้สะดวกมากขึ้น



๖๓.โครงการขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมบ่อพักน้ำเสีย ถนนเทศบาล ๑๐/๑ (ชุมชนราษฎร์พัฒนา) ) งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก.ชั้น ๓ ขนาด  $\varnothing$  ๐.๔๐ x ๑.๐๐ เมตร พร้อมบ่อพักน้ำเสีย ค.ส.ล. ขนาด ๐.๖๐ x ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๒๖ บ่อ ปิดฝาบ่อพักด้วยตะแกรงเหล็ก ระยะทางยาวรวม ๒๗๕.๐๐ เมตรขยายไหล่ทาง คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้างเฉลี่ย ๐.๗๐ เมตร ระยะทางยาวรวม ๒๗๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจร ค.ส.ล. ไม่น้อยกว่า ๑๘๓.๙๓ ตารางเมตร จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๒๔๒๔๑° E = ๑๐๔.๓๓๒๖๖๑๗° จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๒๑๙๑๕° E = ๑๐๔.๓๓๑๙๓๖°

วัตถุประสงค์ เพื่อให้มีการระบายน้ำได้สะดวกมากขึ้น

๖๔.โครงการก่อสร้างรั้วศูนย์วัฒนธรรมไทโส้ งบประมาณ ๔๙๙,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ ดำเนินการก่อสร้างรั้วของศูนย์วัฒนธรรมไทโส้ ตามแบบเทศบาล กุสุมาลย์กำหนด

วัตถุประสงค์ เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณศูนย์วัฒนธรรมไทโส้

๖๕.โครงการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวศูนย์วัฒนธรรมไทโส้ งบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ ดำเนินการติดตั้งประติมากรรมรูปช้าง ขนาดความสูง ๓ เมตร จำนวน ๔ เชือก ตามแบบเทศบาลกุสุมาลย์กำหนด

วัตถุประสงค์ เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณศูนย์วัฒนธรรมไทโส้

โครงการพัฒนาแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐ (เพิ่มเติม) ครั้งที่ ๓ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เทศบาลตำบลกุสุมาลย์ อำเภอ กุสุมาลย์ จังหวัดสกลนคร

ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดที่ ๕ การบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีตามหลักธรรมาภิบาลและความมั่นคง ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสกลนครที่ ๕ การบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีตามหลักธรรมาภิบาลและความมั่นคง

ยุทธศาสตร์ การบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีตามหลักธรรมาภิบาลและความมั่นคง  
แผนงานบริหารงานทั่วไป

๑.โครงการติดตั้งระบบเครื่องกระจายเสียงทางไกลอัตโนมัติชนิดไร้สาย งบประมาณ ๕๕๔,๙ ๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ติดตั้งระบบเครื่องกระจายเสียงทางไกลอัตโนมัติชนิดไร้สายระบบทัชสกรีน ประกอบด้วยชุดภาคส่งสัญญาณ (แม่ข่าย) เครื่องส่งสัญญาณและควบคุมการออกอากาศดิจิทัล ๑ เครื่อง พร้อมอุปกรณ์การติดตั้งครบชุด จำนวน ๑ จุดชุดภาครับสัญญาณ (ลูกข่าย) เครื่องรับสัญญาณ ๑ เครื่อง พร้อมอุปกรณ์การติดตั้งครบชุด รวมติดตั้งชุดภาครับสัญญาณจำนวน ๔ จุด ในเขตพื้นที่ชุมชน

วัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนาระบบการให้บริการด้านการประชาสัมพันธ์ข้อมูล ข่าวสารให้แก่ประชาชนในเขตพื้นที่ชุมชน

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

๒.โครงการติดตั้งเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ถนนเทศบาล ๑๒ (ชุมชนสระหลวงสามัคคี) บัญชีนวัตกรรมไทยรหัส : ๐๗๐๒๐๐๒๙ งบประมาณ ๓,๐๗๑,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่อง บรรจุแบตเตอรี่ป้องกันการโจรกรรม พร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่างขนาด ๙๐ วัตต์ (MICRON DC๒๘-๙๐W) ประกอบด้วย โคมไฟถนนแอลอีดี พร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่าง แสงเดย์ไลท์ (Day Light) หรือ แสงวอร์มไวท์ (Warm White) ขนาด ๙๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม ขนาดโคมประมาณ กว้าง ๓๑๐ x ยาว

๖๖๐ x หนา ๑๑๒ มิลลิเมตร น้ำหนักประมาณ ๗ กิโลกรัม แผงเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน ๑ แผง พร้อม แบตเตอรี่ จำนวน ๑ ลูก พร้อมกิ่งเดี่ยว ความยาวโดยประมาณ กล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกัน การโจรกรรม ขนาดโดยประมาณไม่น้อยกว่า กว้าง ๒๕๐ x ยาว ๕๗๐ x ด้านหน้าสูง ๕๐๐ ด้านหลังสูง ๔๐๙ เซนติเมตร จำนวน ๑ กล่อง พร้อมอุปกรณ์ยึดเกาะเสาไฟถนน เสาไฟถนนเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ความสูง ๙ เมตรจำนวน ๑ ต้น ฐานเข็มเจาะเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ความยาวไม่น้อยกว่า ๒ เมตร จำนวน ๑ ต้น ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ๗% เป็นเงินต้นละ ๘๓,๐๐๐ บาทรวมติดตั้งทั้งหมด จำนวน ๓๗ ต้น จุดเริ่มต้นโครงการ  $N = ๑๗.๓๓๗๓๑๙^{\circ}$   $๑๐๔.๓๒๗๖๐๓^{\circ}$  จุดสิ้นสุดโครงการ  $N = ๑๗.๓๓๗๖๐๒^{\circ}$   $๑๐๔.๓๒๗๐๑๓^{\circ}$

วัตถุประสงค์ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อประชาชนที่มาออกกำลังกายและพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวต่อไปในอนาคต

๓.โครงการติดตั้งเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ถนนสระหลวง ๓ (ชุมชนสระหลวงสามัคคี) บัญชีนวัตกรรมไทยรหัส : ๐๗๐๒๐๐๒๙ งบประมาณ ๒,๐๗๕,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่อง บรรจุแบตเตอรี่ ป้องกันการโจรกรรม พร้อมเลนส์แบบควบคุม ทิศทางและความสว่างขนาด ๙๐ วัตต์ (MICRON DC๒๘-๙๐W) ประกอบด้วย โคมไฟถนนแอลอีดี พร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่าง แสงเดย์ไลท์ (Day Light) หรือ แสงวอร์มไวท์ (Warm White) ขนาด ๙๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม ขนาดโคมประมาณ กว้าง ๓๑๐ x ยาว ๖๖๐ x หนา ๑๑๒ มิลลิเมตร น้ำหนักประมาณ ๗ กิโลกรัม แผงเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน ๑ แผง พร้อมแบตเตอรี่ จำนวน ๑ ลูก พร้อมกิ่งเดี่ยว ความยาวโดยประมาณ กล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกัน การโจรกรรม ขนาดโดยประมาณไม่น้อยกว่า กว้าง ๒๕๐ x ยาว ๕๗๐ x ด้านหน้าสูง ๕๐๐ ด้านหลังสูง ๔๐๙ เซนติเมตร จำนวน ๑ กล่อง พร้อมอุปกรณ์ยึดเกาะเสาไฟถนน เสาไฟถนนเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ความสูง ๙ เมตรจำนวน ๑ ต้น ฐานเข็มเจาะเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ความยาวไม่น้อยกว่า ๒ เมตร จำนวน ๑ ต้น ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ๗% เป็นเงินต้นละ ๘๓,๐๐๐ บาท รวมติดตั้งทั้งหมด จำนวน ๒๕ ต้น จุดเริ่มต้นโครงการ  $N = ๑๗.๓๒๔๑๓๑^{\circ}$   $๑๐๔.๓๓๒๖๕๒^{\circ}$  จุดสิ้นสุดโครงการ  $E = ๑๗.๓๑๙๐๘๗^{\circ}$   $๑๐๔.๓๓๒๖๘๕^{\circ}$

วัตถุประสงค์ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อประชาชนที่มาออกกำลังกายและพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวต่อไปในอนาคต

๔.โครงการติดตั้งเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ถนนซอยราษฎร์บำรุง ๔ (ชุมชนราษฎร์พัฒนา) บัญชีนวัตกรรมไทย รหัส : ๐๗๐๒๐๐๒๙ งบประมาณ ๑,๑๖๒,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่อง บรรจุ แบตเตอรี่ป้องกันการโจรกรรม พร้อมเลนส์แบบควบคุม ทิศทางและความสว่างขนาด ๙๐ วัตต์ (MICRON DC๒๘-๙๐W) ประกอบด้วย โคมไฟถนนแอลอีดี พร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่าง แสงเดย์ไลท์ (Day Light) หรือ แสงวอร์มไวท์ (Warm White) ขนาด ๙๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม ขนาดโคมประมาณ กว้าง ๓๑๐ x ยาว ๖๖๐ x หนา ๑๑๒ มิลลิเมตร น้ำหนักประมาณ ๗ กิโลกรัม แผงเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน ๑ แผง พร้อมแบตเตอรี่ จำนวน ๑ ลูก พร้อมกิ่งเดี่ยว ความยาวโดยประมาณ กล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกัน การโจรกรรม ขนาดโดยประมาณไม่น้อยกว่า กว้าง ๒๕๐ x ยาว ๕๗๐ x ด้านหน้าสูง ๕๐๐ ด้านหลังสูง ๔๐๙ เซนติเมตร จำนวน ๑ กล่อง พร้อมอุปกรณ์ยึดเกาะเสาไฟถนน เสาไฟถนนเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ความสูง ๙ เมตรจำนวน ๑ ต้น ฐานเข็มเจาะเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ความยาวไม่น้อยกว่า ๒ เมตร จำนวน ๑ ต้น ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ๗% เป็นเงินต้นละ ๘๓,๐๐๐ บาท รวมติดตั้งทั้งหมด จำนวน ๑๔ ต้น จุดเริ่มต้นโครงการ  $N = ๑๗.๓๒๔๖๔๘^{\circ}$   $๑๐๔.๓๓๑๐๗๖^{\circ}$  จุดสิ้นสุดโครงการ  $E = ๑๗.๓๒๔๕๕๕^{\circ}$   $๑๐๔.๓๒๗๐๐๓^{\circ}$

วัตถุประสงค์ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อประชาชนที่มาออกกำลังกายและพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวต่อไปในอนาคต

๕.โครงการติดตั้งเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ถนนเทศบาล ๖ สายกุสุมาลย์ไปบ้านโนนหอม (ชุมชนมหสถักข์รักษา) บัญชีนวัตกรรมไทย รหัส : ๐๗๐๒๐๐๒๙ งบประมาณ ๑,๑๖๒,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่อง บรรจุแบตเตอรี่ป้องกันการโจรกรรม พร้อมเลนส์แบบควบคุม ทิศทางและความสว่างขนาด ๙๐ วัตต์ (MICRON DC๒๘-๙๐W) ประกอบด้วย โคมไฟถนนแอลอีดี พร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่าง แสงเดย์ไลท์ (Day Light) หรือ แสงวอร์มไวท์ (Warm White) ขนาด ๙๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม ขนาดโคมประมาณ กว้าง ๓๑๐ x ยาว ๖๖๐ x หนา ๑๑๒ มิลลิเมตร น้ำหนักประมาณ ๗ กิโลกรัม แผงเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน ๑ แผง พร้อมแบตเตอรี่ จำนวน ๑ ลูก พร้อมกิ่งเดี่ยว ความยาวโดยประมาณ กล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกันการโจรกรรม ขนาดโดยประมาณไม่น้อยกว่า กว้าง ๒๕๐ x ยาว ๕๗๐ x ด้านหน้าสูง ๕๐๐ ด้านหลังสูง ๔๐๙ เซนติเมตร จำนวน ๑ กล่อง พร้อมอุปกรณ์ยึดเกาะเสาไฟถนน เสาไฟถนนเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ความสูง ๙ เมตรจำนวน ๑ ต้น ฐานเข็มเจาะเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ความยาวไม่น้อยกว่า ๒ เมตร จำนวน ๑ ต้น ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ๗% เป็นเงินต้นละ ๘๓,๐๐๐ บาท รวมติดตั้งทั้งหมด จำนวน ๑๔ ต้น จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๒๗๘๑๘๘° ๑๐๔.๓๒๓๖๓๒° จุดสิ้นสุดโครงการ E = ๑๗.๓๒๑๓๓๐° ๑๐๔.๓๒๒๙๖๑°

วัตถุประสงค์ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อประชาชนที่มาออกกำลังกายและพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวต่อไปในอนาคต

๖.โครงการติดตั้งเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ถนนซอยสระหลวงสามัคคี ๑ (ชุมชนสระหลวงสามัคคี) บัญชีนวัตกรรมไทย รหัส : ๐๗๐๒๐๐๒๙ งบประมาณ ๘๓๐,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่อง บรรจุแบตเตอรี่ป้องกันการโจรกรรม พร้อมเลนส์แบบควบคุม ทิศทางและความสว่างขนาด ๙๐ วัตต์ (MICRON DC๒๘-๙๐W) ประกอบด้วย โคมไฟถนนแอลอีดี พร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่าง แสงเดย์ไลท์ (Day Light) หรือ แสงวอร์มไวท์ (Warm White) ขนาด ๙๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม ขนาดโคมประมาณ กว้าง ๓๑๐ x ยาว ๖๖๐ x หนา ๑๑๒ มิลลิเมตร น้ำหนักประมาณ ๗ กิโลกรัม แผงเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน ๑ แผง พร้อมแบตเตอรี่ จำนวน ๑ ลูก พร้อมกิ่งเดี่ยว ความยาวโดยประมาณ กล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกันการโจรกรรม ขนาดโดยประมาณไม่น้อยกว่า กว้าง ๒๕๐ x ยาว ๕๗๐ x ด้านหน้าสูง ๕๐๐ ด้านหลังสูง ๔๐๙ เซนติเมตร จำนวน ๑ กล่อง พร้อมอุปกรณ์ยึดเกาะเสาไฟถนน เสาไฟถนนเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ความสูง ๙ เมตรจำนวน ๑ ต้น ฐานเข็มเจาะเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ความยาวไม่น้อยกว่า ๒ เมตร จำนวน ๑ ต้น ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ๗% เป็นเงินต้นละ ๘๓,๐๐๐ บาท รวมติดตั้งทั้งหมด จำนวน ๑๐ ต้น จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๒๘๐๘๖° ๑๐๔.๓๓๖๒๑๙° จุดสิ้นสุดโครงการ E = ๑๗.๓๒๕๔๙๒° ๑๐๔.๓๓๕๐๐๑°

วัตถุประสงค์ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อประชาชนที่มาออกกำลังกายและพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวต่อไปในอนาคต

๗.โครงการติดตั้งเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ถนนซอยสระหลวงสามัคคี ๒ (ชุมชนสระหลวงสามัคคี) บัญชีนวัตกรรมไทย รหัส : ๐๗๐๒๐๐๒๙ งบประมาณ ๑,๕๗๗,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่อง บรรจุแบตเตอรี่ป้องกันการโจรกรรม พร้อมเลนส์แบบควบคุม ทิศทางและความสว่างขนาด ๙๐ วัตต์ (MICRON DC๒๘-๙๐W) ประกอบด้วย โคมไฟถนนแอลอีดี พร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่าง แสงเดย์ไลท์ (Day Light) หรือ แสงวอร์มไวท์ (Warm White) ขนาด ๙๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม ขนาดโคมประมาณ กว้าง ๓๑๐ x ยาว ๖๖๐ x หนา ๑๑๒ มิลลิเมตร น้ำหนักประมาณ ๗ กิโลกรัม แผงเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน ๑ แผง พร้อมแบตเตอรี่ จำนวน ๑ ลูก พร้อมกิ่งเดี่ยว ความยาวโดยประมาณ กล่องบรรจุ

แบตเตอรี่ป้องกัน การโจรกรรม ขนาดโดยประมาณไม่น้อยกว่า กว้าง ๒๕๐ x ยาว ๕๗๐ x ด้านหน้าสูง ๕๐๐ ด้านหลังสูง ๔๐๙ เซนติเมตร จำนวน ๑ กล่อง พร้อมอุปกรณ์ยึดเกาะเสาไฟถนน เสาไฟถนนเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ความสูง ๙ เมตรจำนวน ๑ ต้น ฐานเข็มเจาะเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ความยาวไม่น้อยกว่า ๒ เมตร จำนวน ๑ ต้น ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ๗% เป็นเงินต้นละ ๘๓,๐๐๐ บาท รวมติดตั้งทั้งหมด จำนวน ๑๙ ต้น จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๒๖๐๓๓° ๑๐๔.๓๓๓๐๘๓° จุดสิ้นสุดโครงการ E = ๑๗.๓๒๒๑๑๙° ๑๐๔.๓๓๕๓๘๒°

วัตถุประสงค์ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อประชาชนที่มาออกกำลังกายและพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวต่อไปในอนาคต

๘.โครงการติดตั้งเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ถนนห้วยสะเทอดด้านซ้าย (ชุมชนชนพิศาลวิทย์) บัญชีนวัตกรรมไทย รหัส : ๐๗๐๒๐๐๒๙ งบประมาณ ๑,๙๐๙,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่อง บรรจุแบตเตอรี่ป้องกันการโจรกรรม พร้อมเลนส์แบบควบคุม ทิศทางและความสว่างขนาด ๙๐ วัตต์ (MICRON DC๒๘-๙๐W) ประกอบด้วย โคมไฟถนนแอลอีดี พร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่าง แสงเดย์ไลท์ (Day Light) หรือ แสงวอร์มไวท์ (Warm White) ขนาด ๙๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม ขนาดโคมประมาณ กว้าง ๓๑๐ x ยาว ๖๖๐ x หนา ๑๑๒ มิลลิเมตร น้ำหนักประมาณ ๗ กิโลกรัม แผงเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน ๑ แผง พร้อมแบตเตอรี่ จำนวน ๑ ลูก พร้อมกึ่งเดียว ความยาวโดยประมาณ กล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกัน การโจรกรรม ขนาดโดยประมาณไม่น้อยกว่า กว้าง ๒๕๐ x ยาว ๕๗๐ x ด้านหน้าสูง ๕๐๐ ด้านหลังสูง ๔๐๙ เซนติเมตร จำนวน ๑ กล่อง พร้อมอุปกรณ์ยึดเกาะเสาไฟถนน เสาไฟถนนเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ความสูง ๙ เมตรจำนวน ๑ ต้น ฐานเข็มเจาะเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ความยาวไม่น้อยกว่า ๒ เมตร จำนวน ๑ ต้น ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ๗% เป็นเงินต้นละ ๘๓,๐๐๐ บาท รวมติดตั้งทั้งหมด จำนวน ๒๓ ต้น จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๓๓๖๑๗° ๑๐๔.๓๒๐๙๘๑° จุดสิ้นสุดโครงการ E = ๑๗.๓๓๘๕๐๘° ๑๐๔.๓๑๙๑๘๐°

วัตถุประสงค์ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อประชาชนที่มาออกกำลังกายและพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวต่อไปในอนาคต

๙.โครงการติดตั้งเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ถนนเทศบาล ๕ (ชุมชนน้อยสันติ/ชุมชนโพธารม) บัญชีนวัตกรรมไทย รหัส : ๐๗๐๒๐๐๒๙ งบประมาณ ๑,๑๖๒,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่อง บรรจุแบตเตอรี่ป้องกันการโจรกรรม พร้อมเลนส์แบบควบคุม ทิศทางและความสว่างขนาด ๙๐ วัตต์ (MICRON DC๒๘-๙๐W) ประกอบด้วย โคมไฟถนนแอลอีดี พร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่าง แสงเดย์ไลท์ (Day Light) หรือ แสงวอร์มไวท์ (Warm White) ขนาด ๙๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม ขนาดโคมประมาณ กว้าง ๓๑๐ x ยาว ๖๖๐ x หนา ๑๑๒ มิลลิเมตร น้ำหนักประมาณ ๗ กิโลกรัม แผงเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน ๑ แผง พร้อมแบตเตอรี่ จำนวน ๑ ลูก พร้อมกึ่งเดียว ความยาวโดยประมาณ กล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกัน การโจรกรรม ขนาดโดยประมาณไม่น้อยกว่า กว้าง ๒๕๐ x ยาว ๕๗๐ x ด้านหน้าสูง ๕๐๐ ด้านหลังสูง ๔๐๙ เซนติเมตร จำนวน ๑ กล่อง พร้อมอุปกรณ์ยึดเกาะเสาไฟถนน เสาไฟถนนเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ความสูง ๙ เมตรจำนวน ๑ ต้น ฐานเข็มเจาะเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ความยาวไม่น้อยกว่า ๒ เมตร จำนวน ๑ ต้น ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ๗% เป็นเงินต้นละ ๘๓,๐๐๐ บาท รวมติดตั้งทั้งหมด จำนวน ๑๔ ต้น จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๓๗๗๐๗° ๑๐๔.๓๓๒๕๖๔° จุดสิ้นสุดโครงการ E = ๑๗.๓๓๙๓๕๓° ๑๐๔.๓๓๖๘๖๐°

วัตถุประสงค์ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อประชาชนที่มาออกกำลังกายและพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวต่อไปในอนาคต

๑๐.โครงการติดตั้งเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ถนนมหศักดิ์ -ดงขวาง

บัญชีนวัตกรรมไทย รหัส : ๐๗๐๒๐๐๒๙ งบประมาณ ๒,๑๕๘,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่อง บรรจุแบตเตอรี่ป้องกันการโจรกรรม พร้อมเลนส์แบบควบคุม ทิศทางและความสว่างขนาด ๙๐ วัตต์ (MICRON DC๒๘-๙๐W) ประกอบด้วย โคมไฟถนนแอลอีดี พร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่าง แสงเดย์ไลท์ (Day Light) หรือ แสงวอร์มไวท์ (Warm White) ขนาด ๙๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม ขนาดโคมประมาณ กว้าง ๓๑๐ x ยาว ๖๖๐ x หนา ๑๑๒ มิลลิเมตร น้ำหนักประมาณ ๗ กิโลกรัม แผงเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน ๑ แผง พร้อมแบตเตอรี่ จำนวน ๑ ลูก พร้อมกึ่งตัว ความยาวโดยประมาณ กล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกันการโจรกรรม ขนาดโดยประมาณไม่น้อยกว่า กว้าง ๒๕๐ x ยาว ๕๗๐ x ด้านหน้าสูง ๕๐๐ ด้านหลังสูง ๔๐๙ เซนติเมตร จำนวน ๑ กล่อง พร้อมอุปกรณ์ยึดเกาะเสาไฟถนน เสาไฟถนนเหล็กชุบสังกะสี ความสูง ๙ เมตรจำนวน ๑ ต้น ฐานเข็มเจาะเหล็กชุบสังกะสี ความยาวไม่น้อยกว่า ๒ เมตร จำนวน ๑ ต้น ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ๗% เป็นเงินต้นละ ๘๓,๐๐๐ บาท รวมติดตั้งทั้งหมด จำนวน ๒๖ ต้น จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๒๕๗๘๘° ๑๐๔.๓๑๗๒๖๑° จุดสิ้นสุดโครงการ E = ๑๗.๓๒๑๔๓๗° ๑๐๔.๓๑๓๒๑๙°

วัตถุประสงค์ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อประชาชนที่มาออกกำลังกายและพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวต่อไปในอนาคต

๑๑.โครงการติดตั้งเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ถนนขอยน้อยสันติ ๑๐ (ชุมชนน้อยสันติ) บัญชีนวัตกรรมไทย รหัส : ๐๗๐๒๐๐๒๙ งบประมาณ ๑,๔๙๔,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่อง บรรจุแบตเตอรี่ป้องกันการโจรกรรม พร้อมเลนส์แบบควบคุม ทิศทางและความสว่างขนาด ๙๐ วัตต์ (MICRON DC๒๘-๙๐W) ประกอบด้วย โคมไฟถนนแอลอีดี พร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่าง แสงเดย์ไลท์ (Day Light) หรือ แสงวอร์มไวท์ (Warm White) ขนาด ๙๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม ขนาดโคมประมาณ กว้าง ๓๑๐ x ยาว ๖๖๐ x หนา ๑๑๒ มิลลิเมตร น้ำหนักประมาณ ๗ กิโลกรัม แผงเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน ๑ แผง พร้อมแบตเตอรี่ จำนวน ๑ ลูก พร้อมกึ่งตัว ความยาวโดยประมาณ กล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกันการโจรกรรม ขนาดโดยประมาณไม่น้อยกว่า กว้าง ๒๕๐ x ยาว ๕๗๐ x ด้านหน้าสูง ๕๐๐ ด้านหลังสูง ๔๐๙ เซนติเมตร จำนวน ๑ กล่อง พร้อมอุปกรณ์ยึดเกาะเสาไฟถนน เสาไฟถนนเหล็กชุบสังกะสี ความสูง ๙ เมตรจำนวน ๑ ต้น ฐานเข็มเจาะเหล็กชุบสังกะสี ความยาวไม่น้อยกว่า ๒ เมตร จำนวน ๑ ต้น ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ๗% เป็นเงินต้นละ ๘๓,๐๐๐ บาท รวมติดตั้งทั้งหมด จำนวน ๑๘ ต้น จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๓๘๘๔๐° ๑๐๔.๓๒๙๗๑๕° จุดสิ้นสุดโครงการ E = ๑๗.๓๔๒๖๕๐° ๑๐๔.๓๓๑๐๖๔°

วัตถุประสงค์ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อประชาชนที่มาออกกำลังกายและพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวต่อไปในอนาคต

๑๒.โครงการติดตั้งเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ถนนขอยน้อยสันติ ๑๑ (ชุมชนน้อยสันติ) บัญชีนวัตกรรมไทย รหัส : ๐๗๐๒๐๐๒๙ งบประมาณ ๑,๔๙๔,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่อง บรรจุแบตเตอรี่ป้องกันการโจรกรรม พร้อมเลนส์แบบควบคุม ทิศทางและความสว่างขนาด ๙๐ วัตต์ (MICRON DC๒๘-๙๐W) ประกอบด้วย โคมไฟถนนแอลอีดี พร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่าง แสงเดย์ไลท์ (Day Light) หรือ แสงวอร์มไวท์ (Warm White) ขนาด ๙๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม ขนาดโคมประมาณ กว้าง ๓๑๐ x ยาว ๖๖๐ x หนา ๑๑๒ มิลลิเมตร น้ำหนักประมาณ ๗ กิโลกรัม แผงเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน ๑ แผง พร้อมแบตเตอรี่ จำนวน ๑ ลูก พร้อมกึ่งตัว ความยาวโดยประมาณ กล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกันการโจรกรรม ขนาดโดยประมาณไม่น้อยกว่า กว้าง ๒๕๐ x ยาว ๕๗๐ x ด้านหน้าสูง ๕๐๐ ด้านหลังสูง ๔๐๙ เซนติเมตร จำนวน ๑ กล่อง พร้อมอุปกรณ์ยึดเกาะเสาไฟถนน เสาไฟถนนเหล็กชุบสังกะสี ความสูง ๙ เมตรจำนวน ๑ ต้น ฐานเข็มเจาะเหล็กชุบสังกะสี ความยาวไม่น้อยกว่า ๒ เมตร จำนวน ๑ ต้น ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ๗% เป็นเงินต้นละ ๘๓,๐๐๐ บาท รวมติดตั้งทั้งหมด จำนวน ๑๘ ต้น จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๓๘๘๔๐° ๑๐๔.๓๒๙๗๑๕° จุดสิ้นสุดโครงการ E = ๑๗.๓๔๒๖๕๐° ๑๐๔.๓๓๑๐๖๔°

รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ๗% เป็นเงินต้นละ ๘๓,๐๐๐ บาท รวมติดตั้งทั้งหมด จำนวน ๑๘ ต้น จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๓๘๔๖๓° ๑๐๔.๓๓๐๔๑๒° จุดสิ้นสุดโครงการ E = ๑๗.๓๔๑๘๖๖° ๑๐๔.๓๓๒๖๓๖°

วัตถุประสงค์ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อประชาชนที่มาออกกำลังกายและพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวต่อไปในอนาคต

๑๓.โครงการติดตั้งเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ถนนห้วยสะเทอดด้านขวา บัญชีนวัตกรรมไทย รหัส : ๐๗๐๒๐๐๒๙ งบประมาณ ๗๔๗,๐๐๐ บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่อง บรรจุแบตเตอรี่ป้องกันการโจรกรรม พร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่างขนาด ๙๐ วัตต์ (MICRON DC๒๘-๙๐W) ประกอบด้วย โคมไฟถนนแอลอีดี พร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่าง แสงเดย์ไลท์ (Day Light) หรือ แสงวอร์มไวท์ (Warm White) ขนาด ๙๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม ขนาดโคมประมาณ กว้าง ๓๑๐ x ยาว ๖๖๐ x หนา ๑๑๒ มิลลิเมตร น้ำหนักประมาณ ๗ กิโลกรัม แผงเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน ๑ แผง พร้อมแบตเตอรี่ จำนวน ๑ ลูก พร้อมกิ่งเดี่ยว ความยาวโดยประมาณ กล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกันการโจรกรรม ขนาดโดยประมาณไม่น้อยกว่า กว้าง ๒๕๐ x ยาว ๕๗๐ x ด้านหน้าสูง ๕๐๐ ด้านหลังสูง ๔๐๙ เซนติเมตร จำนวน ๑ กล่อง พร้อมอุปกรณ์ยึดเกาะเสาไฟถนน เสาไฟถนนเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ความสูง ๙ เมตรจำนวน ๑ ต้น ฐานเข็มเจาะเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ความยาวไม่น้อยกว่า ๒ เมตร จำนวน ๑ ต้น ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ๗% เป็นเงินต้นละ ๘๓,๐๐๐ บาท รวมติดตั้งทั้งหมด จำนวน ๙ ต้น จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๓๘๒๓๙° ๑๐๔.๓๑๙๔๒๕° จุดสิ้นสุดโครงการ E = ๑๗.๓๓๙๕๕๒° ๑๐๔.๓๑๙๔๐๙°

วัตถุประสงค์ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อประชาชนที่มาออกกำลังกายและพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวต่อไปในอนาคต

#### ขั้นตอนการเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐)

ระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๕๙ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑

ข้อ ๒๒ เพื่อประโยชน์ของประชาชน การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

(๑) คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นจัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมพร้อมเหตุผลและความจำเป็นเสนอคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น

(๒) คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่นและประชาคมท้องถิ่นพิจารณาร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมสำหรับองค์การบริหารส่วนตำบลให้ส่งร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมให้สภาองค์การบริหารส่วนตำบลพิจารณาตามมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ ด้วยเมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าวให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ พร้อมทั้งปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวัน นับแต่วันที่ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้

ประกอบกับหนังสือสั่งการกระทรวงมหาดไทย ที่ มท ๐๘๑๐.๓/ว ๑๒๓๙ ลงวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เรื่อง แนวทางการปฏิบัติตามแผนพัฒนาท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สำหรับแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕ และแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐ เพื่อให้การจัดทำหรือทบทวน การเพิ่มเติม การเปลี่ยนแปลง และแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่น ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม รวมถึงการดำเนินการจัดทำแผนและประสานแผนพัฒนาในระดับพื้นที่ ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำและประสานแผนพัฒนาในระดับพื้นที่อำเภอและตำบล พ.ศ.๒๕๖๒ ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) กระทรวงมหาดไทย จึงได้กำหนดแนวทางการปฏิบัติตามแผนพัฒนา

ท้องถิ่น ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสำหรับแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๖ และแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐ ดังนี้ ข้อ ๑ การจัดประชุมประชาคมท้องถิ่น ข้อ ๑.๑ ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดประชุมประชาคมท้องถิ่นเพื่อให้เกิดกระบวนการมีส่วนร่วมในการพัฒนาท้องถิ่นของประชาชนท้องถิ่นหรือผู้มีส่วนได้เสียในท้องถิ่นตามรูปแบบการจัดประชุมประชาคมท้องถิ่นรายละเอียดปรากฏในหนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๐.๓/ว ๗๔๖๗ ลงวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๓ ข้อ ๑.๒ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นไม่อาจดำเนินการจัดประชุมประชาคมท้องถิ่นได้ตาม ข้อ ๑.๑ ให้ดำเนินการด้วยวิธีการอย่างใดอย่างหนึ่งได้ ดังต่อไปนี้ ๑) ในการประชุมคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น คณะกรรมการติดตามประเมินผลแผนพัฒนาท้องถิ่น คณะอนุกรรมการ การประชุมประชาคมท้องถิ่นหรือ คณะทำงานต่างๆ สามารถจัดประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้ ๒) ใช้หรือส่งข้อเสนอทางเอกสาร/ประชณีย์อิเล็กทรอนิกส์/การใช้แบบสอบถาม-ตอบรับข้อเสนอการพัฒนาท้องถิ่นในระบบเอกสาร ซึ่งการดำเนินการในลักษณะดังกล่าวนี้ ต้องแจ้งให้ประชาชนในท้องถิ่นได้รับทราบโดยเปิดเผยอย่างน้อยสามวันและกำหนดเวลาในการรับข้อเสนอ เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นอย่างน้อยเจ็ดวัน เอกสารแบบฟอร์มที่ใช้สอบถาม-ตอบรับข้อเสนอการพัฒนาท้องถิ่นสำหรับประชาชนอย่างน้อย ต้องมีประเด็นปัญหา/สาเหตุของปัญหา/แนวทางการแก้ไข (หรือสิ่งที่ประชาชนต้องการจะให้ดำเนินการ) สถานที่ดำเนินการ ข้อ๑.๓ ในการจัดประชุมประชาคมท้องถิ่น องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Literacy) โดยการนำเครื่องมือ อุปกรณ์ และเทคโนโลยีดิจิทัลที่มีอยู่ในปัจจุบัน เช่น คอมพิวเตอร์ โทรศัพท์ แท็บเล็ต โปรแกรมคอมพิวเตอร์ และ สื่อออนไลน์ มาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการการจัดทำหรือทบทวน การเพิ่มเติม การเปลี่ยนแปลงและการแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่น รวมถึงการใช้แอปพลิเคชันเพื่อบริการประชาชนในการพัฒนาท้องถิ่น ข้อ ๒ การประชุมคณะกรรมการ อนุกรรมการ และคณะทำงาน ข้อ ๒.๒ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดให้มีการประชุมของคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น และคณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นในวันเดียวกันแต่ต่างเวลาได้ หรือประชุมในวันเดียวกันและเวลาเดียวกันได้ตามความเหมาะสมหรือตามสถานการณ์ที่เกิดขึ้นจริงในท้องถิ่น การประชุมในวันเดียวกันและเวลาเดียวกันให้รวมเป็นองค์ประชุมเดียวกัน การดำเนินการดังกล่าวต้องไม่ปิดกั้นการแสดงความคิดเห็น การเสนอเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น การวิเคราะห์เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นของคณะกรรมการ ให้ผู้บริหารท้องถิ่นเป็นผู้สั่งการเพื่อให้ดำเนินการ ข้อ ๒.๔ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นไม่อาจดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น คณะกรรมการติดตามและประเมินผลแผนพัฒนาท้องถิ่น อนุกรรมการ และคณะทำงานได้ตาม ข้อ ๒.๑ ข้อ ๒.๒ และข้อ๒.๓ ให้ดำเนินการได้โดยวิธีการอย่างใดอย่างหนึ่งได้ตามข้อ ๑.๒ ,๑.๓ และ๑.๔

เทศบาลตำบลกุสุมาลย์ ได้ดำเนินการตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๕๙ และ(ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ และปฏิบัติตามหนังสือสั่งการกระทรวงมหาดไทย ที่ มท ๐๘๑๐.๓/ว ๑๒๓๙ ลงวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เรื่อง แนวทางการปฏิบัติตามแผนพัฒนาท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สำหรับแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕ และแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐ ตามรายละเอียดที่กล่าวมาข้างต้นครบทุกขั้นตอนที่กำหนดไว้ นายกเทศมนตรีตำบลกุสุมาลย์ ได้พิจารณาอนุมัติและประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐ (เพิ่มเติม) ครั้งที่ ๓ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ และใช้เป็นกรอบในการติดตามแผนพัฒนาท้องถิ่น ต่อไป

สรุปบัญชีโครงการพัฒนา

แบบ ผ.๐๑

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) (เพิ่มเติม) ครั้งที่ ๓

เทศบาลตำบลสุเมธาลัย อำเภอสุเมธาลัย จังหวัดสุราษฎร์ธานี

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) ยุทธศาสตร์การพัฒนาการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง												
๑.๑ แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน												
๑.๒ แผนงานการเกษตร												
๑.๓ แผนงานเกษตรและชุมชน												
<b>รวม</b>												
๒) ยุทธศาสตร์การพัฒนาการค้า การลงทุน และการท่องเที่ยว												
๒.๑ แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน												
๒.๒ แผนงานศาสนาวัฒนธรรมและนันทนาการ												
๒.๓ แผนงานการพาณิชย์												
๒.๔ แผนงานเกษตรและชุมชน												
<b>รวม</b>												



สรุปบัญชีโครงการพัฒนา

แบบ ผ.๑๑

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) (เพิ่มเติม) ครั้งที่ ๓

เทศบาลตำบลกุสุมาลย์ อำเภอกุสุมาลย์ จังหวัดสกลนคร

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) ยุทธศาสตร์การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ เพื่อสร้างศักยภาพในการแข่งขัน												
๓.๑ แผนงานบริหารงานทั่วไป												
๓.๒ แผนงานการศึกษา												
๓.๓ แผนงานสาธารณสุข												
๓.๔ แผนงานสังคมสงเคราะห์												
๓.๕ แผนงานการศาสนาวัฒนธรรมและนันทนาการ												
๓.๖ แผนงานการพาณิชย์												
๓.๗ แผนงานงบกลาง												
<b>รวม</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๔) ยุทธศาสตร์การพัฒนาการพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและพลังงานแบบบูรณาการอย่างสมดุลและยั่งยืน												
๔.๑ แผนงานเคหะและชุมชน												
๒.๔ แผนงานเกษตรและชุมชน												
<b>รวม</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

สรุปบัญชีโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) (เพิ่มเติม) ครั้งที่ ๓

เทศบาลตำบลกุสุมาลย์ อำเภอกุสุมาลย์ จังหวัดสกลนคร

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) ยุทธศาสตร์การบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี ตามหลักธรรมาภิบาลและความมั่นคง												
๕.๑ แผนงานบริหารงานทั่วไป	๑	๕๕,๔,๙๐๐										
๕.๒ แผนงานการรักษาสภาพร่างกายใน												
๕.๓ แผนงานการศึกษา												
๕.๔ แผนงานสาธารณสุข												
๕.๕ แผนงานเกษตรและชุมชน												
๕.๖ แผนงานการศาสนาวัฒนธรรมและนันทนาการ												
๕.๗ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	๕๐	๓๕,๕๗๕,๐๐๐	๒๗	๑๐,๔๘๑,๐๐๐								
<b>รวม</b>	<b>๕๑</b>	<b>๓๖,๑๒๙,๙๐๐</b>	<b>๒๗</b>	<b>๑๐,๔๘๑,๐๐๐</b>								
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>๕๑</b>	<b>๓๖,๑๒๙,๙๐๐</b>	<b>๒๗</b>	<b>๑๐,๔๘๑,๐๐๐</b>								

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ (เพิ่มเติม) ครั้งที่ ๓ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖  
เทศบาลตำบลสุมาลัย อำเภอสุมาลัย จังหวัดสกลนคร

ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดที่ ๕ การบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีตามหลักธรรมาภิบาลและความมั่นคง  
ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสกลนครที่ ๕ การบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีตามหลักธรรมาภิบาลและความมั่นคง  
๕.ยุทธศาสตร์ การบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดีตามหลักธรรมาภิบาลและความมั่นคง

## แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการเสริมผิวจราจรถนนลูกรังเพื่อการเกษตรถนน มเหล็กซ์ ซอย ๑ (ชุมชนเหล็กซ์รักษา หมู่ ๑)	เพื่อความสะดวกในการเดินทาง สัญจรและขนส่ง พืชผลการเกษตร เพื่อยกระดับ คุณภาพชีวิตของ ประชาชน	-ถมดินให้เป็นรูปถนน กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๖๐ เมตร สูงเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร หรือ ปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า ๕๒๐ ลบ.ม. พร้อมเกรดแต่งเรียบลูกรังผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๖๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๒๐ เมตร หรือมีปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า ๒๐๘ ลบ.ม. พร้อมเกรดแต่งเรียบผิวจราจร -ขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก.ชั้น ๓ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๔๐ x ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๔ จุดๆละ ๔ ท่อน รวม ๑๖ ท่อน พร้อมลูกรังกลบหลังท่อ จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๒๔๔๓๓° ๑๐๔.๓๑๘๑๓๓° จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๒๒๗๕๑° ๑๐๔.๓๑๙๐๑๔°	๑๖๑,๐๐๐	-	-	-	-	ถนนลูกรัง ๑ สาย	-ประชาชนได้ใช้ ประโยชน์ร่วมกัน และได้รับความ สะดวกในการ สัญจรไปมา	กองช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒.	โครงการก่อสร้างถนนลูกรังเพื่อการเกษตรถนนหลักขอย ๒ (ชุมชนแม่เหล็กศรีรักษา หมู่ ๑)	เพื่อความสะดวกในการเดินทาง สัญจรและขนส่งพืชผลการเกษตร เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน	-ทำการกรุยทางถนนที่มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๓๗๕ ตร.ม. ถนนดินให้เป็นรูปถนน กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๒๗๕ เมตร สูงเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร หรือปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า ๔๑๒.๕๐ ลบ.ม. พร้อมเกรดแต่งเรียบลงลูกรังผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๗๕ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๒๐ เมตร หรือมีปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า ๒๒๐ ลบ.ม. พร้อมเกรดแต่งเรียบผิวจราจร - ขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก.ชั้น ๓ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๔๐ x ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๕ จุด ละ ๕ ท่อน รวม ๒๕ ท่อน พร้อมลูกรังกลบหลังท่อจุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๒๓๕๔๘° ๑๐๔.๓๑๕๒๔๕° จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๒๑๕๕๖° ๑๐๔.๓๑๖๖๙๙°	๑๕๕,๐๐๐	-	-	-	-	ถนนลูกรัง ๑ สาย	-ประชาชนไม่ได้รับผลกระทบ ร่วมกัน และได้รับความสะดวกในการสัญจรไป-มา	กองช่าง

## แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓.	โครงการก่อสร้าง ขยายเส้นทางผิว จราจรลูกรัง ถนน เทศบาล ๕ (ชุมชนน้อยสันติ หมู่ ๖)	เพื่อให้ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ ในการคมนาคมได้ อย่างสะดวก	-ทำการขุดทางยางปา ตัดต้นไม้ขุดขนต่อ ไม้ มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓,๒๐๐ ตร.ม. -ทำการถมดินให้เป็นรูปถนนขยายไหล่ทาง ทั้งสองข้าง กว้างเฉลี่ยข้างละ ๒.๐๐ เมตร ยาว ๘๐๐ เมตร สูงเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร หรือ ปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐ ลบ.ม. พร้อมเกรดแต่งเรียบ -ทำการลงลูกรังไหล่ทางทั้งสองข้าง กว้าง เฉลี่ยข้างละ ๑.๕๐ เมตร ยาว ๘๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๒๐ เมตร หรือมีปริมาณลูกรัง ไม่น้อยกว่า ๔๘๐ ลบ.ม. พร้อมเกรดแต่ง เรียบ จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๓๗๗๑๗° ๑๐๔.๓๓๒๖๘๒° จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๔๐๖๑๒° ๑๐๔.๓๓๙๕๕๐°	๔,๘๙,๐๐๐	-	-	-	-	มีพื้นที่ผิว จราจรกว้าง ขึ้น	-มีเส้นทางคมนาคม ที่เหมาะสมสำหรับ ใช้สัญจรไป-มา	กองช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	โครงการก่อสร้าง ถนนลูกรังเพื่อ การเกษตรถนนหัว ร่องโพธิ์ (ชุมชนพิศาลวิทย์ หมู่ ๘)	เพื่อความ สะดวกในการ เดินทางสัญจร และขนส่งพืชผล การเกษตร เพื่อยกระดับ คุณภาพชีวิตของ ประชาชน	-ทำการกรุยทางลาดป่ามีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๒๐๐ ตร.ม. -ถมดินให้เป็นรูปถนน กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๔๔๐ เมตร สูงเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร หรือปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า ๑,๓๒๐ ลบ.ม. พร้อมเกรดแต่งเรียบลงลูกรังผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๔๔๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร หรือมีปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า ๕๒๘ ลบ.ม. พร้อมเกรดแต่งเรียบผิวจราจร -ขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก.ชั้น ๓ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๔๐ x ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๖ จุดๆละ ๕ ท่อนรวม ๓๐ ท่อนพร้อมลงลูกรังกลบหลังท่อ จุดเริ่มต้นโครงการ N=๑๗.๓๓๕๕๒๐° ๑๐๔.๓๑๓๕๘๑° จุดสิ้นสุดโครงการ N= ๑๗.๓๓๓๓๘๑° ๑๐๔.๓๑๕๒๕๘°	๔๐๔,๐๐๐	-	-	-	-	ถนนลูกรัง ๑ สาย	-ประชาชนได้ใช้ ประโยชน์ร่วมกัน และได้รับความ สะดวกในการ สัญจรไป-มา	กองช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕	โครงการก่อสร้าง ถนนลูกรังเพื่อ การเกษตรชุมชนสระ หลวงสามัคคี (ชุมชนสระหลวง สามัคคี หมู่ ๑)	เพื่อความสะดวก ในการเดินทาง สัญจรและขนส่ง พืชผลการเกษตร เพื่อยกระดับ คุณภาพชีวิตของ ประชาชน	<p>-ทำการยกยทางถางป่าพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๖๒๕๐๐ ตร.ม.</p> <p>- ถมดินให้เป็นรูปถนน กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๕๒๕ เมตร สูงเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร หรือปริมาณ ดินถมไม่น้อยกว่า ๑,๕๓๕ ลบ.ม. พร้อมเกรตต์ แต่งเรียบลงลูกรังผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๕๒๕ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๒๐ เมตร หรือมี ปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า ๔๒๐ ลบ.ม. พร้อม เกรตต์เรียบผิวจราจร</p> <p>-ขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก. ชั้น ๓ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๔๐ x ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๖ จุดๆ ละ ๕ ท่อน รวม ๓๐ ท่อน พร้อมลงลูกรังกลบหลังท่อ</p> <p>-ขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก. ชั้น ๓ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๔๐ x ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๑ จุดๆ ละ ๕๗ ท่อน รวม ๕๗ ท่อน พร้อมลงลูกรังกลบหลังท่อ</p> <p>-ขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก.ชั้น ๓ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑.๐๐ x ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๑ จุดๆ ละ ๑๐ ท่อนรวม ๑๐ ท่อน พร้อมลงลูกรังกลบหลังท่อ</p> <p>จุดเริ่มต้นโครงการ N =๑๗.๓๒๒๔๔๘° ๑๐๔.๓๔๐๘๔๘° จุดสิ้นสุดโครงการ N =๑๗.๓๑๙๗๑๓° ๑๐๔.๓๓๖๘๐๖°</p>	๔๙๙,๐๐๐	-	-	-	-	ถนนลูกรัง ๑ สาย	-ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ร่วมกัน และได้รับความสะดวกในการสัญจรไปมา	กองช่าง

## แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖	โครงการก่อสร้างขยายไหล่ทางผิวจราจรลูกรังริมลำห้วยบง (ชุมชนลำปางตู่ หมู่ ๑)	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก	-ทำการกรยทางยางปา ตัดต้นไม้ตัดขนดอไม้ มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๒๖๐ ตร.ม. -ทำการถมดินให้เป็นรูปถนนขยายไหล่ทางกว้างเฉลี่ยข้างละ ๒.๐๐ เมตร ยาว ๖๓๐ เมตร สูงเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร หรือปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า ๑,๘๙๐ ลบ.ม. พร้อมเกรดแต่งเรียบ -ทำการลงลูกรังไหล่ทาง กว้างเฉลี่ยข้างละ ๑.๕๐ เมตร ยาว ๖๓๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร หรือมีปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า ๔๗๒.๕๐ ลบ.ม. พร้อมเกรดแต่งเรียบ จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๒๘๘๒๘๘° ๑๐๔.๓๒๔๐๙๑° จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๒๔๖๑๑° ๑๐๔.๓๒๖๗๙๙°	๔๗๕,๐๐๐	-	-	-	-	มีพื้นที่ผิวจราจรกว้างขึ้น	-มีเส้นทางคมนาคมที่ เหมาะสมสำหรับใช้สัญจรไป-มา	กองช่าง
๗	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ถนนระยะนี้ข้างสนามฟุตบอลหญ้าเทียม (สนามฟุตบอลหญ้าเทียมหน้าสถานีตำรวจ ) (ชุมชนสระหลวงสามัคคี หมู่ ๑)	เพื่อพัฒนาปรับปรุงพื้นที่สาธารณะให้ประชาชนสามารถใช้บริการโยชน์ได้	-ถมดินคันทาง กว้าง ๒๕ เมตร ยาว ๓๐ เมตร สูงเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร หรือปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า ๑,๑๒๕ ลบ.ม. พร้อมเกรดแต่งเรียบ -ลงดินลูกรัง กว้าง ๓๕ เมตร ยาว ๔๕ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร หรือมีปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า ๑,๒๖๐ ลบ.ม. พร้อมเกรดแต่งเรียบ จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๓๐๘๑๘๘° ๑๐๔.๓๓๕๕๖๘๘°	๔๙๕,๐๐๐	-	-	-	-	พื้นที่สาธารณะได้รับการพัฒนาปรับปรุง	-สามารถใช้พื้นที่สาธารณะให้เกิดประโยชน์ต่อประชาชน	กองช่าง



## แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘	โครงการก่อสร้างถนนลูกรังเพื่อการเกษตรถนนซอยราษฎรบำรุง ๖ (ชุมชนราษฎรพัฒนา หมู่ ๑)	เพื่อความสะดวกในการเดินทาง สัญจรและขนส่งพืชผลการเกษตร เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน	-ทำการกรุยทางกลางป่ามีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๙๓๖.๐๐ ตร.ม. ถมดินให้เป็นรูปถนน กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๕๖.๐๐ เมตร สูงเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร หรือปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า ๓๙๐.๐๐ ลบ.ม. พร้อมเกรดแต่งเรียบลงลูกรังผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๕๖.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร หรือมีปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า ๒๑๘๗.๒๐ ลบ.ม. พร้อมเกรดแต่งเรียบผิวจราจร -ขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ๓ ช่อง. ขึ้นขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๔๐ x ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๕ ท่อน รวม ๑๕ ท่อน พร้อมลงลูกรังกลับหลังท่อ จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๒๗๐๙๗' ๑๐๔.๓๓๓๒๒๔๙' จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๒๗๕๐๖' ๑๐๔.๓๓๓๑๘๘๖'	๑๓๓,๐๐๐	-	-	-	-	ถนนลูกรัง ๑ สาย	-ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ร่วมกัน และได้รับความสะดวกในการสัญจรไป-มา	กองช่าง
๙	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนซอยสระหลวง ๓ (ชุมชนสระหลวงสามัคคี หมู่ ๑)	เพื่อความสะดวกในการเดินทาง สัญจร	-ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๓๗.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๖๕๕.๐๐ ตารางเมตร - ลงลูกรังให้ต่ำกว่ารางเฉลี่ยข้างละ ๐.๕๐ เมตร ทั้งสองข้าง จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๑๙๓๔๓ ๑๐๔.๓๓๖๖๐๙' จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๑๘๘๗๙' ๑๐๔.๓๓๖๘๑๙'	๔๙๙,๐๐๐	-	-	-	-	มีถนนเพิ่ม ๑ สาย	-มีถนนใช้อย่างสะดวกในการสัญจร ไป - มา	กองช่าง

## แผนงานยุทธศาสตร์กรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๐	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ถนนช่วย สะพานฝั่งซ้าย (ชุมชนพิศาลวิทย หมู่ ๘)	เพื่อความสะดวก ในการเดินทาง สัญจร	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) -ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๓๗.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจร คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๖๘๕.๐๐ ตารางเมตร - ลงลูกรังไหลทางกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๕๐ เมตร ทั้งสองข้าง จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๓๓๖๕๓° ๑๐๔.๓๒๐๙๕๕° จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๓๔๑๘๑° ๑๐๔.๓๑๙๙๕๓°	๔๙๙,๐๐๐	-	-	-	-	มีถนนเพิ่ม ๑ สาย	มีถนนใช้อย่าง สะดวกในการ สัญจรไป-มา	กองช่าง
๑๑	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ถนนซอยสระ หลวง ๕ ช่วงที่ ๒ (ชุมชนสระหลวง สามัคคี หมู่ ๑)	เพื่อความสะดวก ในการเดินทาง สัญจร	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) -ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๙๙.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจร คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๓๙๖.๐๐ ตารางเมตร - ลงลูกรังไหลทางกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๕๐ เมตร ทั้งสองข้าง จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๒๓๗๑๑° ๑๐๔.๓๓๘๒๒๔° จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๒๓๗๑๑° ๑๐๔.๓๓๗๖๒๑°	๒๙๑,๐๐๐	-	-	-	-	มีถนนเพิ่ม ๑ สาย	มีถนนใช้อย่าง สะดวกในการ สัญจรไป-มา	กองช่าง

## แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๒	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ถนนขอยสระ หลวง ๘ (ชุมชนสระหลวง สามัคคี หมู่ ๑)	เพื่อความสะดวก ในการเดินทาง สัญจร	-ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๒๘.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจร คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๕๑๒.๐๐ ตารางเมตร -ลงลูกรังให้ต่ำกว่ากว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๕๐ เมตร ทั้งสองข้าง จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๒๗๘๘๑๘' ๑๐๔.๓๓๖๐๓๔' จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๒๘๓๔๓' ๑๐๔.๓๓๔๙๗๙'	๓๗๗,๐๐๐	-	-	-	-	มีถนนเพิ่ม ๑ สาย	-มีถนนใช้อย่าง สะดวกในการ สัญจรไป-มา	กองช่าง
๑๓	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ถนนขอยสระ หลวง ๗ (ชุมชนสระหลวง สามัคคี หมู่ ๑)	เพื่อความสะดวก ในการเดินทาง สัญจร	-ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๖๘.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจร คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๖๗๒.๐๐ ตารางเมตร -ลงลูกรังให้ต่ำกว่ากว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๕๐ เมตร ทั้งสองข้าง จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๒๖๔๙๐' ๑๐๔.๓๔๐๗๘๒' จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๒๗๕๐๔' ๑๐๔.๓๓๙๖๒๗'	๔๙๕,๐๐๐	-	-	-	-	มีถนนเพิ่ม ๑ สาย	-มีถนนใช้อย่าง สะดวกในการ สัญจรไป - มา	กองช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๔	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ถนนซอยคูม หลวง ๑ (ชุมชนคุ้มหลวง หมู่ ๑)	เพื่อความสะดวก ในการเดินทาง สัญจร	-ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิว จราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๖๕.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร หรือ มีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่ น้อยกว่า ๖๗๒.๐๐ ตารางเมตร -लगูกรัง้เหลททงกวกว้งเฉลยข้กขงละ ๐.๕๐ เมตร ทั้งสองข้ก จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๓๓๕๓๗ ๑๐๔.๓๓๓๕๓๐๑ จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๓๓๕๑๑๔ ๑๐๔.๓๓๓๕๘๐๗	๔๙๕,๐๐๐	-	-	-	-	มีถนนเพิ่ม ๑ สาย	-มีถนนใช้อย่าง สะดวกในการ สัญจรไป-มา	กองช่าง
๑๕	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ถนนซอยน้อย สันติ ๑๒ (ชุมชนน้อยสันติ หมู่ ๖)	เพื่อความสะดวก ในการเดินทาง สัญจร	-ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิว จราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๖๘.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิว จราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๖๗๒.๐๐ ตารางเมตร - लगูกรัง้เหลททงกวกว้งเฉลยข้กขงละ ๐.๕๐ เมตร ทั้งสองข้ก จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๓๓๕๔๔๘ ๑๐๔.๓๒๗๗๒๙ จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๔๐๙๕๕๙ ๑๐๔.๓๒๗๗๙๘๘	๔๙๕,๐๐๐	-	-	-	-	มีถนนเพิ่ม ๑ สาย	-มีถนนใช้อย่าง สะดวกในการ สัญจร ไป - มา	กองช่าง

## แผนงานยุทธศาสตร์กรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๖	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ถนนซอยโพน ธาราม ๓ (ชุมชนโพนธาราม หมู่ ๑๐)	เพื่อความสะดวก ในการเดินทาง สัญจร	-ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิว จราจร กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๘๗.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิว จราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๒๖๑.๐๐ ตารางเมตร -ลงทุนให้เส้นทางกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๓๐ เมตร ทั้งสองข้าง จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๓๓๙๕๖° ๑๐๔.๓๒๘๘๐๑° จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๓๔๓๘๘° ๑๐๔.๓๒๘๗๓๒°	๑๘๓,๐๐๐	-	-	-	-	มีถนนเพิ่ม ๑ สาย	-มีถนนใช้อย่าง สะดวกในการ สัญจร ไป - มา	กองช่าง
๑๗	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ถนนซอย มหะสิทธิ์รักษา (ชุมชนมหะสิทธิ์รักษา หมู่ ๑)	เพื่อความสะดวก ในการเดินทาง สัญจร	-ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิว จราจร กว้าง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๕๕.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิว จราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๑๑๒.๕๐ ตารางเมตร จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๓๑๘๓๕° ๑๐๔.๓๒๘๘๐๕° จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๓๑๘๙๙° ๑๐๔.๓๒๘๗๖๕°	๗๗,๐๐๐	-	-	-	-	มีถนนเพิ่ม ๑ สาย	-มีถนนใช้อย่าง สะดวกในการ สัญจร ไป - มา	กองช่าง

## แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๘	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนขอยพิศาลวิทย ๔ (ชุมชนพิศาลวิทย หมู่ ๘)	เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจร	-ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๓๗.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๑๑๑.๐๐ ตารางเมตร จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๓๓๔๙๔° ๑๐๔.๓๒๕๖๓๒° จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๓๓๓๗๗๕° ๑๐๔.๓๒๕๘๐๙°	๗๖,๐๐๐	-	-	-	-	มีถนนเพิ่ม ๑ สาย	-มีถนนใช้อย่างสะดวกในการสัญจรไป - มา	กองช่าง
๑๙	โครงการขยายไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนเทศบาล ๖ กลุ่มอาคาร-บ้านโนนหอม (ชุมชนเมเหล็ก รัชชา หมู่ ๑)	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก	-ขยายไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง ๑.๐๐ เมตร ยาว ซ้ำงละ ๓๑๖.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีความยาวรวมทั้ง ๒ ซ้ำง ยาว ๖๓๒.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๓๙๖.๐๐ ตารางเมตร -ลงทุนไหล่ทางกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๕๐ เมตร ทั้งสองข้าง จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๒๗๘๑๑° ๑๐๔.๓๒๓๖๒๑° จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๒๕๙๕๖° ๑๐๔.๓๒๓๓๖๐°	๔๖๙,๐๐๐	-	-	-	-	มีพื้นที่ผิวจราจรเพิ่มขึ้น	-มีถนนใช้อย่างสะดวกในการสัญจรไป - มา	กองช่าง

## แผนงานยุทธศาสตร์กรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๒๐	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กขอยคุ่มหลวง ๒ (ชุมชนสระหลวง สามัคคี หมู่ ๑)	เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจร	-ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๑๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๕๗๐.๐๐ ตารางเมตร -ลงทุนให้ต่ำกว่าวงเงินขย้างละ ๐.๕๐ เมตร ทั้งสองข้าง จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๓๒๑๓๒° ๑๐๔.๓๓๔๙๐๘° จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๓๑๕๓๙° ๑๐๔.๓๓๕๖๑๙°	๔๑๕,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	มีถนนใช้ได้อย่างสะดวกในการสัญจรไป-มา	กองช่าง
๒๑	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กขอยคุ่มหลวง ๓ (ชุมชนสระหลวง สามัคคี หมู่ ๑)	เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจร	-ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๔๒.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๑๖๘.๐๐ ตารางเมตร จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๓๑๖๘๗° ๑๐๔.๓๓๘๐๑๙° จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๓๑๕๕๖° ๑๐๔.๓๓๘๔๑๐°	๑๒๑,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	มีถนนใช้ได้อย่างสะดวกในการสัญจรไป-มา	กองช่าง
๒๒	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กรูปตัวยู สนามฟุตบอทดัญญา เขียมเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ (ชุมชนสระหลวง สามัคคี หมู่ ๑)	เพื่อให้มีการระบายน้ำได้สะดวกมากขึ้น	-ก่อสร้างระบบระบายน้ำรางยู ขนาด ๐.๓๐ X ๐.๓๐ เมตร (ภายใน) ยาวรวม ๒๐๐.๐๐ เมตร จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๓๐๘๒๗° ๑๐๔.๓๓๕๕๖๘°	๔๘๙,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	-มีการระบายน้ำได้ดีไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง

## แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก		
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)					
๒๓	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กรูปตัวยูชอย่น้อยสันติ ๑ ตำบลชวา (ชุมชนน้อยสันติ หมู่ ๖)	เพื่อให้มีการระบายน้ำได้สะดวกมากขึ้น	-ก่อสร้างระบบระบายน้ำรางยู ขนาด ๐.๓๐ X ๐.๓๐ เมตร (ภายใน) ยาวรวม ๑๘๘.๐๐ เมตร จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๓๖๕๖๗° ๑๐๔.๓๒๗๓๑๘° จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๓๗๓๓๗๓° ๑๐๔.๓๒๕๘๘๗°	๔๘๓,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	ระบบระบายน้ำยาว ๑๘๘ เมตร	-มีการระบายน้ำได้ดีไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๒๔	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กรูปตัวยูชอย่น้อยสันติ ๒ (ชุมชนน้อยสันติ หมู่ ๖)	เพื่อให้มีการระบายน้ำได้สะดวกมากขึ้น	-ก่อสร้างระบบระบายน้ำรางยู ขนาด ๐.๓๐ X ๐.๓๐ เมตร (ภายใน) ยาวรวม ๑๐๗.๐๐ เมตร จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๓๖๖๓๔° ๑๐๔.๓๒๖๘๓๖° จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๓๗๕๘๘° ๑๐๔.๓๒๖๘๗๘°	๒๗๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	ระบบระบายน้ำยาว ๑๐๗ เมตร	-มีการระบายน้ำได้ดีไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง



แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๕	โครงการขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมบ่อพักน้ำเสีย ถนนเทศบาล ๑๐/๑ ด้านขวา (ชุมชนราษฎร์พัฒนา หมู่ ๑)	เพื่อเพิ่มการระบายน้ำได้สะดวกมากขึ้น	- ขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก, มอก. ชั้น ๓ ขนาด Ø ๐.๔๐ x ๑.๐๐ เมตร พร้อมบ่อพักน้ำเสีย ค.ส.ล. ขนาด ๐.๖๐ x ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๒๐ บ่อ ปิดฝาบ่อพัก ด้วยตะแกรงเหล็กและลวดกึ่งกลมหลังท่อ ระยะทางยาวรวม ๑๙๕.๐๐ เมตร - ขยายไหล่ทาง คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้างเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร ระยะทางยาวรวม ๑๙๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจร คสล. ไม่น้อยกว่า ๑๔๘.๘๐ ตารางเมตร จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๒๔๒๓๔ ๑๐๔.๓๓๒๖๒๔ จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๒๒๕๑๑ ๑๐๔.๓๓๒๒๗๘	๔๘๘,๐๐๐	-	-	-	-	-ระบบระบายน้ำยาว ๑๙๕ เมตร	- มีการระบายน้ำได้ดีไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง

## แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๖	โครงการขุดวางท่อ ระบายน้ำคอนกรีต เสริมเหล็ก พร้อมบ่อ พักน้ำเสีย ถนน เทศบาล ๔ ด้านซ้าย (ชุมชนสังฆาตุ หมู่ ๑)	เพื่อให้มีการ ระบายน้ำได้ สะดวกมากขึ้น	- ขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก. มอก.ชั้น ๓ ขนาด $\varnothing$ ๐.๔๐ x ๑.๐๐ เมตร พร้อมบ่อพักน้ำเสีย ค.ส.ล. ขนาด ๐.๖๐ x ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๑๒ บ่อ ปิดฝาบ่อพัก ด้วยตะแกรงเหล็กและลงลูกรังกลบหลังท่อ ระยะทางยาวรวม ๑๒๑.๐๐ เมตร - ขยายไหล่ทาง คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด กว้างเฉลี่ย ๐.๗๐ เมตร ระยะทางยาวรวม ๑๒๑.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจร คสล.ไม่น้อยกว่า ๘๐.๘๓ ตารางเมตร จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๓๐๗๔๙° ๑๐๔.๓๒๖๔๐๘° จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๒๙๘๗๙° ๑๐๔.๓๒๖๘๘๘°	๒๙๙,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	กองช่าง

## แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๗	โครงการขุดวางท่อ ระบายน้ำคอนกรีต เสริมเหล็ก พร้อมบ่อ พักน้ำเสีย ถนน เทศบาล ๑/๓ ตำบลชัย (ชุมชนน้อยสันติ หมู่ ๖)	เพื่อให้มีการ ระบายน้ำได้ สะดวกมากขึ้น	-ขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก. มอก.ชั้น ๓ ขนาด $\varnothing$ ๐.๔๐ x ๐.๐๐ เมตร พร้อมบ่อพักน้ำเสีย ค.ส.ล. ขนาด ๐.๖๐ x ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๖ บ่อ ปิด ฝาบ่อพักด้วยตะแกรงเหล็กและลงฉูกรังกลบ หลังท่อ ระยะทางยาวรวม ๖๙.๐๐ เมตร -ขยายไหล่ทาง คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด กว้างเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร ระยะทางยาวรวม ๖๙.๐๐ เมตร ทน ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจร คสล.ไม่น้อยกว่า ๕๓.๐๔ ตารางเมตร -ขยายไหล่ทาง คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด กว้างเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ระยะทางยาวรวม ๙๖.๐๐ เมตร ทน ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจร คสล.ไม่น้อยกว่า ๖๒.๕๒ ตารางเมตร จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๓๗๓๑๙' ๑๐๔.๓๒๗๖๐๓' จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๓๗๖๐๒' ๑๐๔.๓๒๗๐๑๓'	๒๓๖,๐๐๐	-	-	-	-	-ระบบ ระบายน้ำ ยาว ๖๙ เมตร	-มีการระบายน้ำ ได้ไม่เกิดน้ำ ท่วมขัง	กองช่าง
๒๘	โครงการปรับปรุงฝาย น้ำลำน้ำห้วยสะแก (ชุมชนพิศาลวิทย์ หมู่ ๘)	เพื่อให้การเกษตร มีน้ำใช้ตลอดฤดู	เทคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด กว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๒๘.๐๐ เมตร สูง ๐.๔๐ เมตร จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๓๘๓๔๑' ๑๐๔.๓๑๙๒๒๘'	๒๕๕,๐๐๐	-	-	-	-	-มีน้ำใช้ ตลอดฤดู	-ประชาชนมีน้ำ ไว้ใช้ทำ การเกษตร	กองช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๙	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น ลำห้วยบัง ชุมชนราษฎร์พัฒนา หมู่ ๑	เพื่อใช้เินการกักเก็บน้ำใช้ ในฤดูแล้ง	-ก่อสร้างฝายน้ำล้นขนาดสันฝายสูง ๑.๕๐ เมตร หนึ่งข้างสูง ๓.๐๐ เมตร กว้าง ๑๐.๐๐ เมตร จุดก่อสร้างโครงการ N = ๑๗.๓๒๕๓๘๘° ๑๐๔.๓๒๖๔๒๕๙°	-	-	-	-	-	-ก่อสร้าง ฝายน้ำล้น ขนาดสันฝาย สูง ๑.๕๐ เมตร หนึ่ง ข้างสูง ๓.๐๐ เมตร กว้าง ๑๐.๐๐ เมตร	-มีการกักเก็บน้ำไว้ใช้ฤดูแล้ง ใช้เินการเกษตร	กองช่าง
๓๐	โครงการขุดลอกลำห้วยสระหลวง ตอนบนและตอนล่าง ชุมชนสระหลวง หมู่ ๑	เพื่อใช้เินการกักเก็บน้ำใช้ ในฤดูแล้ง	-ช่วงที่ ๑ ขุดลอกตะกอนดินขนาดกว้าง ๑๒.๐๐ เมตร ยาว ๑๐๐.๐๐ เมตร ลึก ๒.๐๐ เมตร -ช่วงที่ ๒ ขุดลอกตะกอนดินขนาดกว้าง ๑๒.๐๐ เมตร ยาว ๑๕๐.๐๐ เมตร ลึก ๒.๐๐ เมตร จุดก่อสร้างโครงการ ช่วงที่ ๑ N = ๑๗.๓๒๖๐๙๖° ๑๐๔.๓๔๐๕๔๒° จุดสิ้นสุดโครงการ ช่วงที่ ๑ N = ๑๗.๓๒๑๑๗๒๑° ๑๐๔.๓๓๙๖๕๘° จุดก่อสร้างโครงการ ช่วงที่ ๒ N = ๑๗.๓๒๐๓๘๕๕° ๑๐๔.๓๓๗๗๖๘๘° จุดสิ้นสุดโครงการ ช่วงที่ ๒ N = ๑๗.๓๑๙๔๖๒๓° ๑๐๔.๓๓๖๗๙๔°	-	-	-	-	-	-ช่วงที่ ๑ ขุดลอกตะกอนดินขนาด กว้าง ๑๒.๐๐ เมตร ยาว ๑๐๐.๐๐ เมตร ลึก ๒.๐๐ เมตร -ช่วงที่ ๒ ขุดลอกตะกอนดินขนาด กว้าง ๑๒.๐๐ เมตร ยาว ๑๕๐.๐๐ เมตร ลึก ๒.๐๐ เมตร	-มีการกักเก็บน้ำไว้ใช้ฤดูแล้ง ใช้เินการเกษตร	กองช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก			
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)						
๓๑	โครงการปรับปรุง ห้องนำตลาดสด เทศบาลตำบล กุสุมาลย์	เพื่อใช้บริการ ประชาชนที่มา จับจ่าย-จำหน่าย สินค้า	-ปรับปรุงอาคารห้องนำตลาดสดเทศบาล ตำบลกุสุมาลย์ โดยทำการปรับปรุงหลังคา กระเบื้องพื้น กระเบื้องผนัง ติดตั้งสุขภัณฑ์ ทาสีผนัง ติดตั้งประตูกลเปิด-ปิดทางเข้าออก ห้องนำ พร้อมปรับปรุงภูมิทัศน์รอบบริเวณ ห้องนำ ก่อสร้างตามแบบเทศบาลตำบล กุสุมาลย์กำหนด จุดก่อสร้างโครงการ N = ๑๗.๓๓๑๓๕๒° ๑๐๔.๓๒๕๕๒๖°	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	ก่อสร้าง ปรับปรุง ห้องนำตลาด สด-เทศบาล ตำบลกุสุมาลย์	-เพื่อใช้บริการ ประชาชนที่มา จับจ่าย-จำหน่าย สินค้า	กองช่าง	
๓๒	โครงการปรับปรุง ศาลาประชิดไต้ย ชุมชนขามเฒ่า หมู่ ๖	เพื่อใช้บริการ ประชาชนและใช้ ประโยชน์ สาธารณะ	-โดยทำการปรับปรุงเปลี่ยนหลังคา ปรับปรุง ห้องนำ ทำการต่อเติมโครงหลังคาใหม่พร้อม ปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณโดยรอบ ก่อสร้างตาม แบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์กำหนด จุดก่อสร้างโครงการ N = ๑๗.๓๓๕๕๕๙° ๑๐๔.๓๒๗๑๐๕°	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	-	ก่อสร้าง ปรับปรุงศาลา ประชิดไต้ย ชุมชนขามเฒ่า หมู่ ๖	-เพื่อใช้บริการ ประชาชนและใช้ ประโยชน์ สาธารณะ	กองช่าง
๓๓	โครงการก่อสร้างลาน กีฬา ชุมชนเหล็ก รักษา หมู่ ๑	เพื่อใช้บริการ ประชาชนและใช้ ประโยชน์ สาธารณะ	-ก่อสร้างลานกีฬา พร้อมติดตั้งเครื่องเล่นและ เครื่องออกกำลังกาย ก่อสร้างตามแบบ เทศบาลตำบลกุสุมาลย์กำหนด จุดก่อสร้างโครงการ N = ๑๗.๓๓๐๙๕๕๕° ๑๐๔.๓๒๕๑๕๖°	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	-	-	ก่อสร้างลาน กีฬา พร้อม ติดตั้งเครื่อง เล่นและเครื่อง ออกกำลังกาย	กองช่าง

## แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๔	โครงการอุดหนุนขอ ขยายเขตประปาส่วน ภูมิภาค จังหวัด สกลนคร ชุมชน ราษฎร์พัฒนา หมู่ ๑	เพื่อให้ประชาชนภายใน ชุมชนได้มีประปาใช้อุปโภค บริโภค และช่วยพัฒนา คุณภาพชีวิตของประชาชน ให้ดียิ่งขึ้น	-ระยะทาง ๕๙๐.๐๐ เมตร ภายในชุมชนราษฎร์พัฒนา หมู่ ๑	-	-	-	-	-	-ร้อยละ ๑๐๐ ของ จำนวน ครัวเรือน มีประปาใช้	- เพื่อให้ ประชาชนภายใน ชุมชนได้มีประปา ใช้อุปโภค บริโภค	กองช่าง
๓๕	โครงการขุดถนน ขยายเขตไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค จังหวัด สกลนคร ถนน แม่เหล็ก-ดงขวาง ชุมชนแม่เหล็กรักษา หมู่ ๑	เพื่อให้ประชาชนภายใน หมู่บ้านได้มีไฟฟ้าใช้ และยัง เป็นการเพิ่มความเจริญสู่ ชุมชน ช่วยพัฒนาคุณภาพ ชีวิตของประชาชนให้ดียิ่งขึ้น	-ระยะทาง ๗๖๐.๐๐ เมตร ถนนแม่เหล็ก-ดงขวาง ชุมชน แม่เหล็กรักษา หมู่ ๑	-	-	-	-	-	-ร้อยละ ๑๐๐ ของ จำนวน ครัวเรือน มีไฟฟ้าใช้	- เพื่อให้ ประชาชนภายใน หมู่บ้านได้มีไฟฟ้า ใช้ และยังเป็นการ เพิ่มความ เจริญสู่ชุมชน ช่วย พัฒนาคุณภาพ ชีวิตของ ประชาชนให้ ดียิ่งขึ้น	กองช่าง
๓๖	โครงการขุดถนน ขยายเขตไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค จังหวัด สกลนคร ถนนใน แสวน ชุมชนคุ้มหลวง หมู่ ๑	เพื่อให้ประชาชนภายใน หมู่บ้านได้มีไฟฟ้าใช้ และยัง เป็นการเพิ่มความเจริญสู่ ชุมชน ช่วยพัฒนาคุณภาพ ชีวิตของประชาชนให้ดียิ่งขึ้น	-ระยะทาง ๕๐๐.๐๐ เมตร ถนนในแสวน ชุมชนคุ้มหลวง หมู่ ๑	-	-	-	-	-	-ร้อยละ ๑๐๐ ของ จำนวน ครัวเรือน มี ไฟฟ้าใช้	- เพื่อให้ ประชาชนภายใน หมู่บ้านได้มีไฟฟ้า ใช้ และยังเป็นการ เพิ่มความ เจริญสู่ชุมชน ช่วย พัฒนาคุณภาพ ชีวิตของ ประชาชนให้ ดียิ่งขึ้น	กองช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๓๗	โครงการติดตั้งโซลาเซลล์สำนักงานเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ ขนาด ๑๕ kW (๓ เฟส)	เพื่อให้สำนักงานเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ ลดค่าใช้จ่ายไฟฟ้า และสามารถผลิตไฟฟ้าใช้เองได้	-ติดตั้งโซลาเซลล์ ขนาด ๑๕ kW (๓ เฟส) -แผง Longi Mono Half Cell ขนาด ๕๐๐W จำนวน ๓๒ แผง -Inverter HuaweiSun ๒๐๐๐ ขนาด ๕kW จำนวน ๓ ชุด	๔๕๕,๐๐๐	-	-	-	-	-	-ติดตั้งโซลาเซลล์ ขนาด ๑๕ kW (๓ เฟส)	เพื่อให้สำนักงานเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ ลดค่าใช้จ่ายไฟฟ้า และสามารถผลิตไฟฟ้าใช้เองได้	กองช่าง
๓๘	โครงการก่อสร้างถนนลูกรังเพื่อการเกษตร ถนนในแบริ่ง ช่วงที่ ๒ ชุมชนคุ้มหลวง หมู่ ๑	เพื่อความสะดวกในการเดินทาง สัญจรและขนส่งพืชผลการเกษตร เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน	-ทำการกรุยทางถางป่าไม้ที่ไม่น้อยกว่า ๑,๙๐๐.๐๐ ตร.ม. ลงดินให้เป็นรูปถนน กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๓๘๐.๐๐ เมตร สูงเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร หรือปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า ๑๙๐.๐๐ ลบ.ม. พร้อมเสริมผิวจราจรลูกรังผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๓๘๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร พร้อมเกรดแต่งเรียบ มีปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า ๑๑๔ ลบ.ม. - ขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก. ชั้น ๓ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๔๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๔ จุดๆละ ๕ ท่อน รวม ๒๐ ท่อน พร้อมลงลูกรังกลบหลังท่อ - ขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก. ชั้น ๓ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑.๐๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๑ จุดๆละ ๑๐ ท่อนรวม ๑๐ ท่อน พร้อมลงลูกรังกลบหลังท่อ จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๓๖๗๓๖° ๑๐๔.๓๔๑๔๔๕° จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๓๗๐๕๗° ๑๐๔.๓๓๗๖๖๐°	๑๑๓,๐๐๐	-	-	-	-	ถนนลูกรัง ๑ สาย	-ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ร่วมกัน และได้รับความสะดวกในการสัญจรไป - มา	กองช่าง	

15, ๑๐๗๖

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๙	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีต เสริมเหล็ก ถนน ขอยสระหลวง ๗ (ชุมชนสระหลวง สามัคคี หมู่ ๑)	เพื่อความ สะดวกในการ เดินทาง สัญจร	-ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิว จราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตรยาว ๑๖๘.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ผิว จราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๖๗๒.๐๐ตารางเมตร -ลงคูรั้งใต้ทางกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๕๐ เมตร ทั้งสองข้าง จุดเริ่มต้นโครงการ N=๑๗.๓๒๖๔๙๐°E=๑๐๔.๓๔๐๗๔๒° จุดสิ้นสุดโครงการ N=๑๗.๓๒๗๕๐๔°E=๑๐๔.๓๓๙๖๒๗°	๔๙,๕,๐๐๐	-	-	-	-	มีถนนเพิ่ม ๑ สาย	มีถนนใช้อย่าง สะดวกในการ สัญจรไป - มา	กองช่าง



แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและค่าใช้จ่าย					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๐	โครงการขยายไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็กถนนเทศบาลเหล็กถนนเทศบาล ๖ ภูมิบาลย์-บ้านโนนหอม (ชุมชนแม่เหล็กดี รักษา หมู่ที่ ๑)	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวก	-ขยายไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง ๑.๐๐ เมตร ยาว ๕๕ เมตร ๓๖.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีความยาวรวมทั้ง ๒ ช่อง ยาว ๖๓๒.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๓๙๖.๐๐ ตารางเมตร -ตั้งคูน้ำไหลทางกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๕๐ เมตร ทั้งสองข้าง จุดเริ่มต้นโครงการ N=๑๗.๓๒๗๘๑๑° E=๑๐๔.๓๒๓๖๒๑° จุดสิ้นสุดโครงการ N=๑๗.๓๒๔๙๕๖° E=๑๐๔.๓๒๓๖๐°	๔๖๙,๐๐๐	-	-	-	-	มีพื้นที่ผิวจราจรเพิ่มขึ้น	-มีถนนใช้ อย่างสะดวก ในการสัญจร ไป-มา	กองช่าง
๔๑	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยคุ้มหลวง ๒ (ชุมชนคุ้มหลวง หมู่ ๑)	เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจร	-ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๑๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๕๗๐.๐๐ ตารางเมตร -ตั้งคูน้ำไหลทางกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๕๐ เมตร ทั้งสองข้าง จุดเริ่มต้นโครงการ N=๑๗.๓๓๒๓๒๒° E=๑๐๔.๓๓๔๙๐๘° จุดสิ้นสุดโครงการ N=๑๗.๓๓๑๕๓๙° E=๑๐๔.๓๓๔๖๑๙°	๔๑๕,๐๐๐	-	-	-	-	มีถนนเพิ่ม ๑ สาย	-มีถนนใช้ อย่างสะดวก ในการสัญจร ไป-มา	กองช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๒	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขยายคู่มือหลวง ๓ (ชุมชนคู่มือหลวง หมู่ ๑)	เพื่อความสะดวกในการเดินทางสู่ศูนย์	-ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๔๒.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจร คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๑๖๘.๐๐ ตารางเมตร N = ๑๗.๓๓๑๖๘๗° E=๑๐๔.๓๓๘๐๑๙° จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๓๑๕๘๖° E= ๑๐๔.๓๓๘๔๑๐°	๑๒๑,๐๐๐	-	-	-	-	มีถนนเพิ่ม ๑ สาย	-มีถนนใช้อย่าง สะดวกในการ สัญจรไป-มา	กองช่าง
๔๓	โครงการขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมบ่อพักน้ำเสีย ถนน ๑๐/๑ ตำบลขา (ชุมชนราษฎร์พัฒนา หมู่ ๑)	เพื่อให้มีการระบายน้ำได้สะดวกมากขึ้น	-ขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก.ชั้น ๓ ขนาด $\varnothing$ ๐.๔๐ x ๐.๑๐ เมตร พร้อมบ่อพักน้ำเสีย ค.ส.ล. ขนาด ๐.๖๐ x ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๒๐ บ่อ ปิดฝาบ่อพัก ด้วยตะแกรงเหล็กและลงคู่อัดกลับหลังท่อ ระยะทางยาวรวม ๑๙๕.๐๐ เมตร -ขยายไปเสีทาง คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด กว้างเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร ระยะทางยาวรวม ๑๙๕.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ ผิวจราจรคสล.ไม่น้อยกว่า ๑๔๘.๘๐ตารางเมตร จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๒๔๒๓๔° E= ๑๐๔.๓๓๒๖๒๔° จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๒๒๕๑๑° E= ๑๐๔.๓๓๒๒๗๘°	๔๙๘,๐๐๐	-	-	-	-	-ระบบ ระบายน้ำ ยาว ๑๙๕ ม.	-มีการระบายน้ำ ได้ดีไม่เกิดน้ำ ท่วมขัง	กองช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๔๔	โครงการขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมบ่อพักน้ำเสีย ถนน พักน้ำเสีย ถนน เทศบาล ๑/๓ ด้านซ้าย (ชุมชนน้อยสันติ หมู่ ๖)	เพื่อให้มีการระบายน้ำได้สะดวกมากขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก. มอก.ชั้น ๓ ขนาด <math>\varnothing</math> ๐.๔๐ x ๑.๐๐ เมตร พร้อมบ่อพักน้ำเสีย ค.ส.ล. ขนาด ๐.๖๐ x ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๖ บ่อ ปิดฝาบ่อพัก ด้วยตะแกรงเหล็กและลงลูกรังกลบหลังท่อ ระยะทางยาวรวม ๖๙.๐๐ เมตร</li> <li>-ขยายท่อทาง คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด กว้างเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร ระยะทางยาวรวม ๖๙.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๔ เมตร</li> <li>หรือมีพื้นที่ผิวจราจร คสล.ไม่น้อยกว่า ๔๓.๐๔ ตารางเมตร</li> <li>-ขยายไหล่ทาง คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด กว้างเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ระยะทางยาวรวม ๙๖.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๔ เมตร</li> <li>หรือมีพื้นที่ผิวจราจร คสล.ไม่น้อยกว่า ๖๒.๕๒ ตารางเมตร</li> <li>จุดเริ่มต้นโครงการ</li> <li>N = ๑๗.๓๓๗๓๑๙° E=๑๐๔.๓๒๗๖๐๓°</li> <li>จุดสิ้นสุดโครงการ</li> <li>N = ๑๗.๓๓๗๖๐๒° E=๑๐๔.๓๒๗๖๐๓°</li> </ul>	๒๓๖,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	การระบายน้ำได้ดีไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง

แผนงานอนุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๕	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็กถนนซอย คุ้มหลวง ๑ (ชุมชน คุ้มหลวง)	เพื่อความสะดวก ในการเดินทาง สัญจร	-ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็กผิวจราจร กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๕๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจร คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อย กว่า ๒๒๐.๐๐ ตารางเมตร ลงลูกรังให้ล้นทางกว้างเฉลี่ย ข้างละ ๐.๕๐ เมตร ทั้ง สองข้างทาง พร้อมติดตั้ง ป้ายประชาสัมพันธ์ตรง การตามแบบเทศบาลตำบล กุสุมาลย์กำหนด จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๓๒๙๙๑° E = ๑๐๔.๓๔๐๐๙๕° จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๓๒๙๙๑° E = ๑๐๔.๓๔๐๓๗๐°	-	๑๓๘,๐๐๐	-	-	-	-	มีถนนเพิ่ม ๑ สาย	กองช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๖	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ถนนห้วย สะแกทองบน ด้านซ้าย (ชุมชน มเหศวร์ศึกษา)	เพื่อความสะดวก ในการเดินทาง สัญจร	-ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๙๙.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจร คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๗๙๖.๐๐ ตารางเมตร ลงอุ้งไหล่ทางกว้างเฉลี่ยข้าง ละ ๐.๕๐ เมตร ทั้งสองข้างทาง พร้อม ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการตามแบบ เทศบาลตำบลสุมาลัยกำหนด จุดเริ่มต้นโครงการ N=๑๗.๓๓๐๒๗๒ E=๑๐๔.๓๒๔๘๓๕ จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๓๑๕๑๑ E= ๑๐๔.๓๒๓๖๔๔	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	มีถนนเพิ่ม ๑ สาย	-มีถนนใช้อย่าง สะดวกนการ สัญจร ไป - มา	กองช่าง
๔๗	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ถนนซอยสระ หลวง ๓ (ชุมชน สระหลวงสามัคคี)	เพื่อความสะดวก ในการเดินทาง สัญจร	-ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๖๒.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจร คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๘๑๐.๐๐ ตารางเมตร ลงอุ้งไหล่ทางกว้างเฉลี่ยข้าง ละ ๐.๕๐ เมตร ทั้งสองข้างทาง พร้อม ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการตามแบบ เทศบาลตำบลสุมาลัยกำหนด จุดเริ่มต้นโครงการ N=๑๗.๓๑๕๕๕๒ E = ๑๐๔.๓๓๖๖๙๖ จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๑๘๑๕๙ E = ๑๐๔.๓๓๖๘๒๖	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	มีถนนเพิ่ม ๑ สาย	-มีถนนใช้อย่าง สะดวกนการ สัญจร ไป - มา	กองช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๘	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนซอย เหล็ก ถนนซอย ราษฎรบำรุง ๕ (ชุมชนราษฎรบำรุงพัฒนา)	เพื่อความสะดวกในการเดินทางสู่ศูนย์	-ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๘๑.๐๐ เมตร คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๗๒๔.๐๐ ตารางเมตร ลงลูกรังให้ล้นทางกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๕๐ เมตร ทั้งสองข้างทาง พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการตามแบบเทศบาลตำบลสุเมธาลัยกำหนดจุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๒๔๓๑๘๙° E=๑๐๔.๓๒๕๐๐๖๐° จุดสิ้นสุดโครงการ N= ๑๗.๓๒๕๗๒๒๓° E=๑๐๔.๓๒๕๘๕๕๑°	-	๔๕๕,๐๐๐	-	-	-	มีถนนเพิ่ม ๑ สาย	มีถนนใช้อย่างสะดวก การสัญจร ไป - มา	กองช่าง
๔๙	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนซอย ราษฎรบำรุง ๖ (ชุมชนราษฎรบำรุงพัฒนา)	เพื่อความสะดวกในการเดินทางสู่ศูนย์	-ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๕๖.๐๐ เมตร คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๗๘๐.๐๐ ตารางเมตร ลงลูกรังให้ล้นทางกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๕๐ เมตร ทั้งสองข้างทาง พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการตามแบบเทศบาลตำบลสุเมธาลัยกำหนดจุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๒๗๐๕๗๑° E=๑๐๔.๓๒๗๒๒๒๔° จุดสิ้นสุดโครงการ N=๑๗.๓๒๗๕๐๖๖° E=๑๐๔.๓๒๗๕๔๖๑°	-	๔๘๑,๐๐๐	-	-	-	มีถนนเพิ่ม ๑ สาย	มีถนนใช้อย่างสะดวก การสัญจร ไป - มา	กองช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)			
๕๐	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ถนนซอยย่อย สันติ ๑๓ เชื่อมถนน หนองคันคิง (ชุมชน น้อยสันติ)	เพื่อความสะดวก ในการเดินทาง สัญจร	-ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๙๙.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจร คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๗๙๖.๐๐ ตารางเมตร ลงลูกรังให้ลึกลงกว้างเฉลี่ยข้าง ละ ๐.๕๐ เมตร ทั้งสองข้างทาง พร้อม ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการตามแบบ เทศบาลตำบลสุมาตราที่กำหนด จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๓๓๗๕๒๓° E = ๑๐๔.๓๒๔๑๗๗° จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๓๓๗๕๒๓° E = ๑๐๔.๓๒๔๑๗๗๕°	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	มีถนนเพิ่ม ๑ สาย	กองช่าง
๕๑	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ถนนใบเสนา (ชุมชนคุ้มหลวง)	เพื่อความสะดวก ในการเดินทาง สัญจร	-ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๙๙.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจร คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๗๙๖.๐๐ ตารางเมตร ลงลูกรังให้ลึกลงกว้างเฉลี่ยข้าง ละ ๐.๕๐ เมตร ทั้งสองข้างทาง พร้อม ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการตามแบบ เทศบาลตำบลสุมาตราที่กำหนด จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๓๓๗๕๒๓° E = ๑๐๔.๓๓๗๖๖๐° จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๓๓๗๕๒๓° E = ๑๐๔.๓๓๗๖๖๕°	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	มีถนนเพิ่ม ๑ สาย	กองช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๒	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กถนนซอยสระเหล็ก ถนนซอยสระหลวงสามัคคี ๗ (ชุมชนสระหลวงสามัคคี)	เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจร	-ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๙๙.๐๐ เมตร ถนน ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจร คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๗๙๖.๐๐ ตารางเมตร ลงลูกรังไหลทางกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๕๐ เมตร ทั้งสองข้างทาง พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการตามแบบเทศบาลตำบลสุมาลัยกำหนด จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๒๖๔๖๗° E = ๑๐๔.๓๔๐๗๕๖° จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๒๖๒๖๔° E = ๑๐๔.๓๓๙๓๘๘°	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	มีถนนเพิ่ม ๑ สาย	-มีถนนใช้อย่างสะดวกในการสัญจร ไป - มา	กองช่าง
๕๓	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนซอยสระหลวงสามัคคี ๙ (ชุมชนสระหลวงสามัคคี)	เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจร	-ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๙๙.๐๐ เมตร ถนน ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจร คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๗๙๖.๐๐ ตารางเมตร ลงลูกรังไหลทางกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๕๐ เมตร ทั้งสองข้างทาง พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการตามแบบเทศบาลตำบลสุมาลัยกำหนด จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๒๖๔๖๗° E = ๑๐๔.๓๔๐๗๕๖° จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๒๖๒๖๔° E = ๑๐๔.๓๓๙๓๘๘°	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนนเพิ่ม ๑ สาย	-มีถนนใช้อย่างสะดวกในการสัญจร ไป - มา	กองช่าง	



แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๔	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนหลักที่ช่วยเชื่อมโยงชุมชนราษฎร์พัฒนา บำรุง ๔ (ชุมชนราษฎร์พัฒนา	เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจร	-ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๙๙.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจร คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๗๕๖.๐๐ ตารางเมตร ลงลูกรังไหลทางกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๕๐ เมตร ทั้งสองข้างทาง พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการตามแบบเทศบาลตำบลสุภาวดีกำหนดจุดเริ่มต้นโครงการ N=๑๓.๓๒๕๕๕๘° E=๑๐๔.๓๒๖๘๑๖° จุดสิ้นสุดโครงการ N=๑๓.๓๒๖๐๗๗° E=๑๐๔.๓๒๕๕๒๒°	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	มีถนนเพิ่ม ๑ สาย	-มีถนนใช้อย่างสะดวกในการสัญจรไป-มา	กองช่าง
๕๕	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กถนนซอยคู่มือหลวง ๒ (ชุมชนคู่มือหลวง)	เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจร	-ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง ๓.๕๐ เมตร ยาว ๔๒.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจร คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๑๕๗.๐๐ ตารางเมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการตามแบบเทศบาลตำบลสุภาวดีกำหนดจุดเริ่มต้นโครงการ N=๑๓.๓๒๓๑๗๐° E=๑๐๔.๓๒๘๐๒๗° จุดสิ้นสุดโครงการ N= ๑๓.๓๒๓๑๖๐° E=๑๐๔.๓๒๘๕๒๒°	-	๘๖,๐๐๐	-	-	-	มีถนนเพิ่ม ๑ สาย	-มีถนนใช้อย่างสะดวกในการสัญจรไป-มา	กองช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๕๖	โครงการเสริมผิวจราจรถนนลูกรังเพื่อการเกษตรถนนหัวสะพานด่านซ้าย (ชุมชนพิศาลิวิทย์)	เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจรและขนส่งพืชผลการเกษตรเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน	<p>-ทำการกรุยทางถนนที่มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕,๒๐๐ ตารางเมตร</p> <p>-ลงลูกรังเสริมผิวจราจร กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑,๐๕๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร หรือมีปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า ๒,๐๘๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตรพร้อมเกรดแต่งเรียงผิวจราจร</p> <p>- ขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก.ชั้น ๓ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๔๐ x ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๗ จุดๆละ ๖ ท่อน รวม ๔๒ ท่อน พร้อมลงลูกรังกลบหลังท่อพร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการตามแบบเทศบาลตำบลสุเมาลัยกำหนด</p> <p>จุดเริ่มต้นโครงการ  <math>N = ๑๗.๓๓๔๑๗๒^{\circ}</math> <math>E = ๑๐๔.๓๒๐๐๐๘^{\circ}</math></p> <p>จุดสิ้นสุดโครงการ  <math>N = ๑๗.๓๔๒๕๕๖^{\circ}</math> <math>E = ๑๐๔.๓๑๘๗๘๓^{\circ}</math></p>	-	๔๓๒,๐๐๐	-	-	-	-	ถนนลูกรัง ๑ สาย	-ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ร่วมกัน สะดวกในการสัญจรไป-มา	กองช่าง

คส

แผนงานยุทธศาสตร์และการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)				
๕๗	โครงการก่อสร้าง ถนนลูกรังเพื่อ การเกษตรลำห้วย แดงตอนล่าง (ชุมชน สระหลวงสามัคคี)	เพื่อความสะอาด ในการเดินทาง สัญจรและขนส่ง พืชผลการเกษตร เพื่อยกระดับ คุณภาพชีวิตของ ประชาชน	<p>-ทำการกรุยทางถนนที่มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๓๓๕.๐๐ ตารางเมตร</p> <p>-ถมดินให้เป็นรูปถนน กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๖๕๐.๐๐ เมตร สูงเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร หรือมีปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า ๒,๐๘๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกรดเกลี่ยแต่งเรียบ</p> <p>-ลงลูกรังผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๖๕๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร หรือมีปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า ๗๘๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกรดแต่งเรียบผิวจราจร</p> <p>- ขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก.ชั้น ๓ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๔๐ x ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๕ จุดๆละ ๕ ท่อน รวม ๒๕ ท่อน พร้อมลงลูกรังกลบหลังท่อ พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการตามแบบเทศบาลตำบลสุเมธาลัยกำหนด</p> <p>จุดเริ่มต้นโครงการ N=๑๗.๓๑๘๑๔๙ E=๑๐๔.๓๓๖๕๙๙</p> <p>จุดสิ้นสุดโครงการ N=๑๗.๓๑๗๒๘๕ E=๑๐๔.๓๓๑๕๒๙</p>	-	๔๘๐,๐๐๐	-	-	-	ถนนลูกรัง ๑ สาย	-ประชาชนได้ใช้ ประโยชน์ร่วมกัน และได้รับความ สะดวกในการ สัญจร ไป - มา	กองช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๘	โครงการก่อสร้าง ถนนลูกรังเพื่อ การเกษตรน้อยสันติ (ชุมชนน้อยสันติ)	เพื่อความสะดวก ในการเดินทาง สัญจรและขนส่ง พืชผลการเกษตร เพื่อยกระดับ คุณภาพชีวิตของ ประชาชน	<p>-ทำการก่อกองทางยาว ๖.๐๐ เมตร</p> <p>-ถมดินให้เป็นรูปถนน กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๕๐๐.๐๐ เมตร สูงเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร หรือมีปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า ๑,๒๕๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกรดเกลี่ยแต่งเรียบ</p> <p>-ลงลูกรังผิวจราจร กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๕๐๐.๐๐ เมตร หน้าเฉลี่ย ๐.๒๐ เมตร หรือมีปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า ๕๐๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกรดแต่งเรียบผิวจราจร</p> <p>- ขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก.ชั้น ๓ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๔๐ X ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๕ จุดๆละ ๖ ท่อน รวม ๓๐ ท่อน พร้อมลงลูกรังกลบหลังท่อพร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการตามแบบเทศบาลตำบลสุภาภรณ์กำหนด</p> <p>จุดเริ่มต้นโครงการ N=๑๗.๓๓๙๒๙๒° E=๑๐๔.๓๓๖๕๕๖° จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๔๐๘๗๐° E= ๑๐๔.๓๓๓๔๗๒°</p>	-	๓๑๗,๐๐๐	-	-	-	ถนนลูกรัง ๑ สาย	-ประชาชนได้ใช้ ประโยชน์ร่วมกัน และได้รับการ สะดวกในการ สัญจร ไป - มา	กองช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๕๕	โครงการก่อสร้างขยายไหล่ทางผิวจราจรลูกรังริมลำห้วยบงดอนบน (ชุมชนราษฎร์พัฒนา)	เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจรและขนส่งพืชผลการเกษตร เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน	<p>-ทำการกรุยทางวางป่า ตัดต้นไม้ ขุดขนตอนต้นไม้ มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๒๗๖.๐๐ ตารางเมตร</p> <p>-ทำการถมดินให้เป็นรูปถนนขยายไหล่ทาง กว้างเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ยาว ๖๓๐.๐๐ เมตร สูงเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร หรือมีปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า ๑,๔๑๗.๕๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกรดเกลี่ยแต่งเรียบ</p> <p>-ทำการลงลูกรังไหล่ทางขยายไหล่ทาง กว้างเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ยาว ๖๓๐.๐๐ เมตร สูงเฉลี่ย ๐.๗๐ เมตร หรือมีปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า ๖๖๑.๕๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกรดเกลี่ยแต่งเรียบ</p> <p>-ทำการเสริมผิวลูกรังผิวทางเดิม กว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ยาว ๖๓๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๒๐ เมตร หรือมีปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า ๕๐๔ ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกรดเกลี่ยแต่งเรียบ</p> <p>- ขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก.ชั้น ๓ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๔๐ x ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๙ จุดๆละ ๗ ท่อน รวม ๖๓ ท่อน พร้อมลงลูกรังกลบหลังท่อพร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการตามแบบเทศบาลตำบลสุเมธาลัยกำหนด</p> <p>จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๒๐๒๕๒° E= ๑๐๔.๓๒๘๕๗๗°</p> <p>จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๒๕๖๑๑° E= ๑๐๔.๓๒๖๗๙๕°</p>	-	๔๙๙,๐๐๐	-	-	-	-	ถนนลูกรัง ๑ สาย	-ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ร่วมกัน และได้รับความสะดวกในการสัญจรไป - มา	กองช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๐	โครงการก่อสร้าง ขยายเส้นทาง คอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยย่อยสันติ ๒ ด้านขวา (ชุมชนน้อย สันติ หมู่ ๖)	เพื่อความสะดวก ในการเดินทาง สัญจรและขนส่ง พืชผลการเกษตร เพื่อยกระดับ คุณภาพชีวิตของ ประชาชน	-ขยายไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด กว้างเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร ระยะทางยาวรวม ๑๐๕.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร หรือมี พื้นที่ผิวจราจร คสล. ไม่น้อยกว่า ๖๓.๐๐ ตารางเมตร จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๓๗๖๐๘° E=๑๐๔.๓๒๗๐๑๓° จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๓๖๖๔๙° E= ๑๐๔.๓๒๖๙๗๖°	-	๔๔,๐๐๐	-	-	-	ถนนลูกรัง ๑ สาย	-ประชาชนได้ใช้ ประโยชน์ร่วมกัน และได้รับความ สะดวกในการ สัญจรไป - มา	กองช่าง
๖๑	โครงการปรับปรุงฝาท่อ พักคอนกรีตเสริม เหล็กเป็นฝาทะแกรง เหล็ก ถนอมเทศบาล ๑/๑	เพื่อให้มีการ ระบายน้ำได้ สะดวกมากขึ้น	ปรับปรุงฝาท่อพักคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นฝาท่อ ตะแกรงเหล็ก ขนาด ๑.๐๐ X ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๓๑ บ่อ จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๓๔๑๙๓° E=๑๐๔.๓๒๕๕๓๔° จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๓๔๔๓๙° E=๑๐๔.๓๓๐๗๙๗°	-	๒๓๒,๐๐๐	-	-	-	มีฝาทะแกรง เหล็ก เพิ่ม ๓๑ บ่อ	-มีการระบายน้ำได้ ดีไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๖๒	โครงการขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมบ่อพักน้ำเสีย ถนนเทศบาล ๑/๓ (ชุมชนน้อยสันติ)	เพื่อความสะดวกในการเดินทาง สัญจรและขนส่ง ที่ปลอดภัยและตรง เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน	<p>-ช่วงที่ ๑ ขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก.ชั้น ๓ ขนาด <math>\varnothing</math> ๐.๔๐ x ๑.๐๐ เมตร พร้อมบ่อพักน้ำเสีย ค.ส.ล. ขนาด ๐.๖๐ x ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๖ บ่อ ปิดฝาบ่อพัก ด้วยตะแกรงเหล็ก ระยะทางยาวรวม ๗๐.๐๐ เมตร</p> <p>-ขยายให้ลึกลง คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้างเฉลี่ย ๐.๗๐ เมตร ระยะทางยาวรวม ๗๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจร ค.ส.ล. ไม่น้อยกว่า ๔๖.๘๔ ตารางเมตร</p> <p>-ช่วงที่ ๒ ขยายให้ลึกลงคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้างเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ระยะทางยาวรวม ๙๙.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจร ค.ส.ล. ไม่น้อยกว่า ๙๒.๕๒ ตารางเมตร</p> <p>-งานปรับปรุงฝาบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นฝาตะแกรงเหล็ก ขนาด ๐.๘๐ x ๐.๘๐ เมตร จำนวน ๗ บ่อ</p> <p>จุดเริ่มต้นโครงการ ช่วงที่ ๑ N = ๑๗.๓๓๗๒๓° E=๑๐๔.๓๒๗๖๑๒° จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๓๗๖๑๒° E=๑๐๔.๓๓๗๖๑๒° ช่วงที่ ๒ N = ๑๗.๓๓๗๖๑๒° E= ๑๐๔.๓๒๗๖๑๔° จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๓๗๙๙๖° E= ๑๐๔.๓๒๖๑๒๙°</p>	-	๒๗๔,๐๐๐	-	-	-	-	ถนนลูกรัง ๑ สาย	-ประชาชนไม่ได้รับผลกระทบร่วมกัน และได้รับความสะดวกในการสัญจร ไป-มา	กองช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๓	โครงการขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมบ่อพักน้ำเสีย ถนนเทศบาล ๑๐/๑ (ชุมชนราษฎร์พัฒนา)	เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจรและขนส่งพืชผลการเกษตรเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน	<p>- ขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก.ชั้น ๓ ขนาด <math>\varnothing</math> ๐.๔๐ x ๑.๐๐ เมตร พร้อมบ่อพักน้ำเสีย ค.ส.ล. ขนาด ๐.๖๐ x ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๒๖ บ่อ ปิดฝาบ่อพักด้วยตะแกรงเหล็ก ระยะทาง ยาวรวม ๒๗๕.๐๐ เมตร</p> <p>- ขยายไหล่ทาง คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด กว้างเฉลี่ย ๐.๗๐ เมตร ระยะทางยาวรวม ๒๗๕.๐๐ เมตร ทนมา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจร ค.ส.ล. ไม่น้อยกว่า ๑๘๓.๙๓ ตารางเมตร</p> <p>จุดเริ่มต้นโครงการ N = ๑๗.๓๒๔๒๔๑° E = ๑๐๔.๓๓๒๖๑๗°</p> <p>จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๒๑๙๑๕° E = ๑๐๔.๓๓๑๙๓๖°</p>	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ถนน อุกรณ์ ๑ สาย	-ประชาชนได้ ใช้ประโยชน์ ร่วมกันและ ได้รับความ สะดวกในการ สัญจร ไป - มา	กองช่าง



แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๔	โครงการก่อสร้างรั้ว ศูนย์วัฒนธรรมไทยใต้	เพื่อปรับปรุงรั้ว ของศูนย์วัฒนธรรม ไทยใต้	ดำเนินการก่อสร้างรั้ว ของศูนย์วัฒนธรรมไทยใต้ ตามแบบเทศบาล กุสุมาลย์กำหนด	-	๔๙๙,๐๐๐	-	-	-	รั้วของศูนย์ วัฒนธรรมไทยใต้ ได้รับการปรับปรุงให้ สวยงาม	สถานที่ของศูนย์วัฒนธรรมไทยใต้ได้รับการปรับปรุงเพื่อให้สวยงาม และเหมาะสม	กองช่าง
๖๕	โครงการพัฒนาแหล่ง ท่องเที่ยวศูนย์ วัฒนธรรมไทยใต้	เพื่อปรับปรุงภูมิ ทัศน์บริเวณศูนย์ วัฒนธรรมไทยใต้	ดำเนินการติดตั้ง ประติมากรรมรูปช้าง ขนาดความสูง ๓ เมตร จำนวน ๔ เชือก ตามแบบเทศบาล กุสุมาลย์กำหนด	-	๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	บริเวณพื้นที่ศูนย์ วัฒนธรรมไทยใต้ ได้รับการปรับปรุง ภูมิทัศน์ให้ สวยงาม	สถานที่ของศูนย์วัฒนธรรมไทยใต้ได้รับการปรับปรุงเพื่อให้สวยงาม และเหมาะสม	กองช่าง

10,494,000

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐ (เพิ่มเติม) ครั้งที่ ๓ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖  
สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น  
เทศบาลตำบลสุเมธาลัย อำเภอสุเมธาลัย จังหวัดสุพรรณบุรี

ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดที่ ๕ การบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีตามหลักธรรมาภิบาลและความมั่นคง  
ยุทธศาสตร์การพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุพรรณบุรีที่ ๕ การบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีตามหลักธรรมาภิบาลและความมั่นคง  
๕. ยุทธศาสตร์ การบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดีตามหลักธรรมาภิบาลและความมั่นคง  
แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการติดตั้งระบบเครื่องกระจายเสียงทางไกลอัตโนมัติเสียงทางไกลไร้สายชนิดโมเด็มชนิดไร้สายระบบที่สุพรรณบุรี	เพื่อพัฒนาระบบการให้บริการด้านประชาสัมพันธ์ข่าวสาร ข้อมูล ข่าวสาร ให้แก่ประชาชน ในเขตพื้นที่ชุมชน	ติดตั้งระบบเครื่องกระจายเสียงทางไกลอัตโนมัติชนิดไร้สายระบบที่สุพรรณบุรี ประกอบด้วย -ชุดภาคส่งสัญญาณ (แม่ข่าย) เครื่องส่งสัญญาณและควบคุมการออกอากาศดิจิทัล ๑ เครื่อง พร้อมอุปกรณ์การติดตั้งครบชุด จำนวน ๑ จุด -ชุดภาครับสัญญาณ (ลูกข่าย) เครื่องรับสัญญาณ ๑ เครื่อง พร้อมอุปกรณ์การติดตั้งครบชุด รวมติดตั้งชุดภาครับสัญญาณจำนวน ๔ จุด ในเขตพื้นที่ชุมชน	๕๕๔,๙๐๐	-	-	-	-	พัฒนาระบบการให้บริการด้านบริการด้านประชาสัมพันธ์ ข่าวสาร ให้แก่ประชาชน ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น	การประชาสัมพันธ์ ข้อมูล ข่าวสาร ให้แก่ประชาชน ได้รับทราบมีความชัดเจนและครอบคลุมพื้นที่	กองยุทธศาสตร์ฯ

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	โครงการติดตั้งเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ๑๒ (ชุมชนสระหลวงสามัคคี) บัญชีนวัตกรรมไทย รหัส : ๐๗๐๒๐๒๔	เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อประชาชนที่มาออกกำลังกายและออกกำลังกายพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวต่อไปในอนาคต	ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่อง บรรจุแบตเตอรี่ป้องกันกรรกรรม พร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่าง ขนาด ๙๐ วัตต์ (MICRON DC๒๔-๙๐W) ประกอบด้วย โคมไฟถนนแอลอีดี พร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่าง แสงเดย์ไลท์ (Day Light) หรือ แสงวอร์มไวท์ (Warm White) ขนาด ๙๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม ขนาดโคมประมาณ กว้าง ๓๑๐ x ยาว ๖๖๐ x หนา ๑๑๒ มิลลิเมตร นำหนักประมาณ ๗ กิโลกรัม แสงเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน ๑ แผง พร้อมแบตเตอรี่ จำนวน ๑ ลูก พร้อมกึ่งตัว ความยาวโดยประมาณ กล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกันกรรกรรม ขนาดโดยประมาณไม่น้อยกว่า กว้าง ๒๕๐ x ยาว ๕๗๐ x ด้านบนสูง ๕๐๐ ด้านหลังสูง ๔๐๔ เซนติเมตร จำนวน ๑ กล่อง พร้อมอุปกรณ์ยึดเกาะเสาไฟถนน เสาไฟถนนเหล็กชุบกันสนิม ความสูง ๙ เมตรจำนวน ๑ ต้น พื้นฐานเข็มเจาะเหล็กชุบกันสนิม ความยาวไม่น้อยกว่า ๒ เมตร จำนวน ๑ ต้น ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ๗% เป็นเงินต้นและ ๘๓,๐๐๐ บาท รวมติดตั้งทั้งหมด จำนวน ๓๗ ต้น จุดเริ่มต้นโครงการ N=๑๗.๓๓๗๓๑๙ ๑๐๔.๓๒๗๖๐๓ จุดสิ้นสุดโครงการ N = ๑๗.๓๓๗๖๐๒ ๑๐๔.๓๒๗๖๑๓	๓,๐๗๑,๐๐๐	-	-	-	-	มีเสาไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ติดตั้ง ๑ สาย	- มีเส้นทางคมนาคมที่ปลอดภัยเหมาะสม สำหรับใช้สัญจรไปมา	กองช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓	โครงการติดตั้งเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์พลังงานสะสมพลังงาน ๓ (ชุมชนสระหลวงสามัคคี) บัญชีนวัตกรรมไทยรหัส : ๐๓๐๒๐๐๒๙	เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อประชาชนที่มาออกกำลังกายและออกกำลังกายพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวต่อไปในอนาคต	ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่อง บรรจุแต่ละตู้ป้องกันโจรกรรม พร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่างขนาด ๙๐ วัตต์ (MICRON DC๒๕-๙๐W) ประกอบด้วย โคมไฟถนนแอลอีดี พร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่าง แสงเดย์ไลท์ (Day Light) หรือ แสงวอร์มไวท์ (Warm White) ขนาด ๙๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม ขนาดโคมประมาณ กว้าง ๓๑๐ x ยาว ๖๖๐ x หนา ๑๑๒ มิลลิเมตร น้ำหนักประมาณ ๗ กิโลกรัม แผงเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน ๑ แผง พร้อมแบตเตอรี่ จำนวน ๑ ลูก พร้อมกิ่งเดียว ความยาวโดยประมาณ กล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกัน การโจรกรรม ขนาดโดยประมาณไม่น้อยกว่า กว้าง ๒๕๐ x ยาว ๕๓๐ x ด้านหน้าสูง ๕๐๐ ด้านหลังสูง ๔๐๙ เซนติเมตร จำนวน ๑ กล่อง พร้อมอุปกรณ์ยึดเกาะเสาไฟถนน เสาไฟถนนเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ความสูง ๙ เมตรจำนวน ๑ ต้น ฐานเข็มเจาะเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ความยาวไม่น้อยกว่า ๒ เมตร จำนวน ๑ ต้น ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ๗% เป็นเงินต้นและ ๘๓,๐๐๐ บาท รวมติดตั้งทั้งหมด จำนวน ๒๕ ต้น	๒,๐๗๕,๐๐๐	-	-	-	-	มีเสาไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์เพิ่ม ๑ สาย	- มีเส้นทางคมนาคมที่ปลอดภัยเหมาะสม สำหรับใช้สัญจรไปมา	กองช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	โครงการติดตั้งเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์พลังงานแสงอาทิตย์ถาวร ๔ (ชุมชนราษฎร์บำรุงพัฒนา) บัญชีนวัตกรรมไทย รหัส : ๐๗๐๒๐๑๒๙	เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อประชาชนที่มาออกกำลังกายและพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวต่อไปในอนาคต	ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่อง บรรจุแบตเตอรี่ บ้องกัณการโครงการ พร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่างขนาด ๙๐ วัตต์ (MICRON DC๒๘-๙๐W) ประกอบด้วย โคมไฟถนนแอลอีดี พร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่าง แสงเดย์ไลท์ (Day Light) หรือ แสงวอร์มไวท์ (Warm White) ขนาด ๙๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม ขนาดโคมประมาณ กว้าง ๓๑๐ x ยาว ๖๖๐ x หนา ๑๑๒ มิลลิเมตร น้ำหนักประมาณ ๗ กิโลกรัม แผงเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน ๑ แผง พร้อมแบตเตอรี่ จำนวน ๑ ลูก พร้อมกึ่งตัวความยาวโดยประมาณ กล่องบรรจุแบตเตอรี่ ป้องกัน การโจรกรรม ขนาดโดยประมาณไม่น้อยกว่า กว้าง ๒๕๐ x ยาว ๕๗๐ x ด้านหน้าสูง ๕๐๐ ด้านหลังสูง ๔๐๙ เซนติเมตร จำนวน ๑ กล่อง พร้อมอุปกรณ์ยึดเกาะเสาไฟถนน เสาไฟถนนเหล็กชุบกับลาโนซ์ ความสูง ๙ เมตรจำนวน ๑ ต้น ฐานเข็มเจาะเหล็กชุบกับลาโนซ์ ความยาวไม่น้อยกว่า ๒ เมตร จำนวน ๑ ต้น ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ๗% เป็นเงินต้นละ ๘๓,๐๐๐ บาท รวมติดตั้งทั้งหมด จำนวน ๑๔ ต้น	๑,๑๖๒,๐๐๐	-	-	-	-	มีเสาไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์เพิ่ม ๑ สาย	- มีเส้นทางคมนาคมที่ปลอดภัย เหมาะสม สำหรับใช้สัญจรไป-มา	กองช่าง

## แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕	โครงการติดตั้งเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ถนนเทศบาล ๖ สาย ทุ่งโฮ้ง หมู่บ้านโนนหอม (ชุมชนเหล็กซีริกชา) บัญชีเงินอุดหนุน ไทย รหัส : ๐๗๐๒๐๑๒๙	เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อประชาชนที่มาออกกำลังกายและพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวต่อไปในอนาคต	ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่อง บรรจุแบตเตอรี่ป้องกันกรรกรรม พร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่างขนาด ๙๐ วัตต์ (MICRON DC๒๕-๙๐W) ประกอบด้วย โคมไฟถนนแอลอีดี พร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่าง แสงเดย์ไลท์ (Day Light) หรือ แสงวอร์มไวท์ (Warm White) ขนาด ๙๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม ขนาดโคมประมาณ กว้าง ๓๑๐ x ยาว ๒๖๐ x หนา ๑๑๒ มิลลิเมตร น้ำหนักประมาณ ๗ กิโลกรัม แผงเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน ๑ แผง พร้อมแบตเตอรี่ จำนวน ๑ ลูก พร้อมกิ่งเดี่ยวความยาวโดยประมาณ กล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกัน การกรรกรรม ขนาดโดยประมาณ น้อยกว่า กว้าง ๒๕๐ x ยาว ๕๗๐ x ด้านหน้าสูง ๕๐๐ ด้านหลังสูง ๔๐๙ เซนติเมตร จำนวน ๑ กล่อง พร้อมอุปกรณ์ยึดเกาะเสาไฟถนน เสาไฟถนนเหล็กชุบสีวามันซ์ ความสูง ๙ เมตรจำนวน ๑ ต้น ฐานเข็มเจาะเหล็กชุบสีวามันซ์ ความยาวไม่น้อยกว่า ๒ เมตร จำนวน ๑ ต้น ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ๗% เป็นเงินต้นและ ๘๓,๐๐๐ บาท รวมติดตั้งทั้งหมด จำนวน ๒๔ ต้น	๑,๙๙๒,๐๐๐	-	-	-	-	มีเสาไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์เพิ่ม ๑ สาย	- มีเส้นทางคมนาคมที่ปลอดภัย เหมาะสม สำหรับใช้สัญจรไปมา	กองช่าง

## แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖	โครงการติดตั้งเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ๓๓๖ ชุด ขอยุทธศาสตร์หลวง สำนัคดี ๑ (ชุมชนสระหลวง สำนัคดี) บัญชีนวัตกรรมไทย รหัส : ๐๗๐๒๐๐๒๙	เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อประชาชนที่มาออกกำลังกายและพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวต่อไปในอนาคต	ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่อง บรรจุแบตเตอรี่ ป้องกันการโจรกรรม พร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่างขนาด ๙๐ วัตต์ (MICRON DC๒๕-๙๐W) ประกอบด้วย โคมไฟถนนแอลอีดี พร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่าง แสงเดย์ไลท์ (Day Light) หรือ แสงวอร์มไวท์ (Warm White) ขนาด ๙๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม ขนาดโคมประมาณ กว้าง ๓๑๐ x ยาว ๖๖๐ x หนา ๑๑๒ มิลลิเมตร นำหนักประมาณ ๗ กิโลกรัม แผงเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน ๑ แผง พร้อมแบตเตอรี่ จำนวน ๑ ลูก พร้อมกิ่งเดี่ยว ความยาวโดยประมาณ กว้างบรรจุแบตเตอรี่ ป้องกัน การโจรกรรม ขนาดโดยประมาณไม่น้อยกว่า กว้าง ๒๕๐ x ยาว ๕๗๐ x ด้านหน้าสูง ๕๐๐ ด้านหลังสูง ๔๐๙ เซนติเมตร จำนวน ๑ กล่อง พร้อมอุปกรณ์ยึดเกาะเสาไฟถนน เสาไฟถนนเหล็กชุบกับลาโนซ์ ความสูง ๙ เมตรจำนวน ๑ ต้น ฐานเข็มเจาะเหล็กชุบกับลาโนซ์ ความยาวไม่น้อยกว่า ๒ เมตร จำนวน ๑ ต้น ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ๗% เป็นเงินต้นละ ๘๓,๐๐๐ บาท รวมติดตั้งทั้งหมด จำนวน ๑๐ ต้น	๘๓๐,๐๐๐	-	-	-	-	มีเสาไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์เพิ่ม ๑ สาย	- มีเส้นทางคมนาคมที่ปลอดภัยเหมาะสมสำหรับใช้สัญจรไป-มา	กองช่าง

## แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗	โครงการติดตั้งเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์พลังงานชอยสระหว่างสามัคคี ๒ (ชุมชนสระหลวงสามัคคี) บัญชีนวัตกรรมไทย รหัส : ๐๗๐๒๐๐๒๙	เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อประชาชนที่มาออกกำลังกายและพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวต่อไปในอนาคต	ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่อง บรรจุแบตเตอรี่ ป้องกันการโจรกรรม พร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่างขนาด ๙๐ วัตต์ (MICRON DC๒๒๘-๙๐W) ประกอบด้วย โคมไฟถนนแอลอีดี พร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่าง แสงเดย์ไลท์ (Day Light) หรือ แสงอร์มไวท์ (Warm White) ขนาด ๙๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม ขนาดโคมประมาณ กว้าง ๓๑๐ x ยาว ๖๖๐ x หนา ๑๑๒ มิลลิเมตร นำหนักประมาณ ๗ กิโลกรัม แผงเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน ๑ แผง พร้อมแบตเตอรี่ จำนวน ๑ ลูก พร้อมกิ่งเดี่ยวยาวโดยประมาณ กล้องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกัน การโจรกรรม ขนาดโดยประมาณไม่น้อยกว่า กว้าง ๒๕๐ x ยาว ๕๗๐ x ด้านหน้าสูง ๕๐๐ ด้านหลังสูง ๔๐๙ เซนติเมตร จำนวน ๑ กล้อง พร้อมอุปกรณ์ยึดเกาะเสาไฟถนน เสาไฟถนนเหล็กชุบกล้าไนซ์ ความสูง ๙ เมตรจำนวน ๑ ต้น ฐานเข็มเจาะเหล็กชุบกล้าไนซ์ ความยาวไม่น้อยกว่า ๒ เมตร จำนวน ๑ ต้น ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ๗% เป็นเงินต้นละ ๘๓,๐๐๐ บาท รวมติดตั้งทั้งหมด จำนวน ๑๙ ต้น	๑,๕๕๗๗,๐๐๐	-	-	-	-	มีเสาไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์เพิ่ม ๑ เสา	- มีเส้นทางคมนาคมที่ปลอดภัย เหมาะสม สำหรับใช้สัญจรไป-มา	กองช่าง



แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘	โครงการติดตั้งเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์พลังงานช่วยสะเกอด้านซ้าย (ชุมชนชนพิศาลวิทย์) บัญชีนวัตกรรมไทย รหัส : ๐๗๐๒๐๐๒๙	เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อประชาชนที่มาออกกำลังกายและพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวต่อไปในอนาคต	ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่อง บรรจุแบตเตอรี่ ป้องกันการโจรกรรม พร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่างขนาด ๙๐ วัตต์ (MICRON DC๒๕-๙๐W) ประกอบด้วย โคมไฟถนนแอลอีดี พร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่าง แสงเดย์ไลท์ (Day Light) หรือ แสงวอร์มไวท์ (Warm White) ขนาด ๙๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม ขนาดโคมประมาณ กว้าง ๓๑๐ x ยาว ๖๖๐ x หนา ๑๑๒ มิลลิเมตร น้ำหนักประมาณ ๗ กิโลกรัม แผงเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน ๑ แผง พร้อมแบตเตอรี่ จำนวน ๑ ลูก พร้อมกิ่งเดียว ความยาวโดยประมาณ กล่องบรรจุแบตเตอรี่ ป้องกัน การโจรกรรม ขนาดโดยประมาณไม่น้อยกว่า กว้าง ๒๕๐ x ยาว ๕๗๐ x ด้านหน้าสูง ๕๐๐ ด้านหลังสูง ๔๐๙ เซนติเมตร จำนวน ๑ กล่อง พร้อมอุปกรณ์ยึดเกาะเสาไฟถนน เสาไฟถนนเหล็กชุบสีกัลวาไนซ์ ความสูง ๙ เมตรจำนวน ๑ ต้น ฐานเข็มเจาะเหล็กชุบสีกัลวาไนซ์ ความยาวไม่น้อยกว่า ๒ เมตร จำนวน ๑ ต้น ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ๗% เป็นเงินต้นและ ๘๓,๐๐๐ บาท รวมติดตั้งทั้งหมด จำนวน ๒๓ ต้น	๑,๙๐๙,๐๐๐	-	-	-	-	มีเสาไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์เพิ่ม ๑ สาย	- มีเส้นทางคมนาคมที่ปลอดภัยเหมาะสม สำหรับใช้สัญจรไปมา	กองช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๙	โครงการติดตั้งเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์พลังงานแสงอาทิตย์ ๕ เทคบาล (ชุมชนน้อยสันติ/ชุมชนโพธาราม) บัญชีนวัตกรรมไทย รหัส : ๐๗๐๒๐๒๙	เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อประชาชนที่มาออกกำลังกายและพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวต่อไปในอนาคต	ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่อง บรรจุแบตเตอรี่ ป้องกันการโจรกรรม พร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่างขนาด ๙๐ วัตต์ (MICRON DC๒๘-๙๐W) ประกอบด้วย โคมไฟถนนแอลอีดี พร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่าง แสงเดย์ไลท์ (Day Light) หรือ แสงอร์มไวท์ (Warm White) ขนาด ๙๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม ขนาดโคม ประมาณ กว้าง ๓๑๐ x ยาว ๖๖๐ x หนา ๑๑๒ มิลลิเมตร นำหนักประมาณ ๗ กิโลกรัม แผงเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน ๑ แผง พร้อมแบตเตอรี่ จำนวน ๑ ลูก พร้อมกิ่งเดี่ยวยาว ความยาวประมาณ กว้าง ๒๕๐ x ยาว ๕๗๐ x สูงกว่า กว้าง ๒๕๐ x ยาว ๕๗๐ x ด้านหน้าสูง ๕๐๐ ด้านหลังสูง ๔๐๙ เซนติเมตร จำนวน ๑ กล่อง พร้อมอุปกรณ์ยึดเกาะเสาไฟถนน เสาไฟถนนเหล็กชุบสีถวไนซ์ ความสูง ๙ เมตรจำนวน ๑ ต้น ฐานเข็มเจาะเหล็กชุบสีถวไนซ์ ความยาวไม่น้อยกว่า ๒ เมตร จำนวน ๑ ต้น ราคารวม ๙๓,๐๐๐ บาท รวมติดตั้งทั้งหมด จำนวน ๑๔ ต้น	๑,๑๖๒,๐๐๐	-	-	-	-	มีเสาไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์เพิ่ม ๑ สาย	- มีเส้นทางคมนาคมที่ปลอดภัย เหมาะสม สำหรับใช้สัญจรไป-มา	กองช่าง

## แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๐	โครงการติดตั้งเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์พลังงานแสงอาทิตย์ ถนอมพื้นที่กีด - ดงขวาง บัญชีนวัตกรรมไทย รหัส : ๐๗๐๐๐๒๔	เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อประชาชนที่มาออกกำลังกายและพักผ่อนเป็นแหล่งท่องเที่ยวต่อไปในอนาคต	ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่อง บรรจุแบตเตอรี่ ป้องกันการโจรกรรม พร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่างขนาด ๙๐ วัตต์ (MICRON DC๒๘-๙๐W) ประกอบด้วย โคมไฟถนนแอลอีดี พร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่าง แสงเดย์ไลท์ (Day Light) หรือ แสงวอร์มไวท์ (Warm White) ขนาด ๙๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม ขนาดโคมประมาณ กว้าง ๓๑๐ x ยาว ๖๖๐ x หนา ๑๑๒ มิลลิเมตร นำหนักประมาณ ๗ กิโลกรัม แผงเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน ๑ แผง พร้อมแบตเตอรี่ จำนวน ๑ ลูก พร้อมกิ่งเกี่ยวความยาวโดยประมาณ กล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกัน การโจรกรรม ขนาดโดยประมาณไม่น้อยกว่า กว้าง ๒๕๐ x ยาว ๕๗๐ x ด้านหน้าสูง ๕๐๐ ด้านหลังสูง ๔๐๙ เซนติเมตร จำนวน ๑ กล่อง พร้อมอุปกรณ์ยึดเกาะเสาไฟถนน เสาไฟถนนเหล็กชุบสีอะโนด ความสูง ๙ เมตรจำนวน ๑ ต้น ฐานเข็มเจาะเหล็กชุบสีอะโนด ความยาวไม่น้อยกว่า ๒ เมตร จำนวน ๑ ต้น ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ๗% เป็นเงินต้นและ ๘๓,๐๐๐ บาท รวมติดตั้งทั้งหมด จำนวน ๒๖ ต้น	๒,๑๕๕,๐๐๐	-	-	-	-	มีเสาไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์เพิ่ม ๑ สาย	- มีเส้นทางคมนาคมที่ปลอดภัย เหมาะสม สำหรับใช้สัญจรไป-มา	กองช่าง

## แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๑	โครงการติดตั้งเสา ไฟถนนโคมไฟ แอลอีดีพลังงาน แสงอาทิตย์ ถนน ซอยน้อยสันติ ๑๐ (ชุมชนน้อย สันติ) บัญชี นวัตกรรมไทย รหัส : ๐๗๐๒๐๑๒๙	เพื่อให้เกิดความ ปลอดภัยต่อ ประชาชนที่มา ออกกำลังกายและ พัฒนาเป็นแหล่ง ท่องเที่ยวต่อไปใน อนาคต	ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงาน แสงอาทิตย์ แบบกล่อง บรรจุแบตเตอรี่ ป้องกันกรรกรรม พร้อมเลนส์แบบควบคุม ทิศทางและความสว่างขนาด ๙๐ วัตต์ (MICRON DC๒๘-๙๐W) ประกอบด้วย โคม ไฟถนนแอลอีดี พร้อมเลนส์แบบควบคุม ทิศทางและความสว่าง แสงเดย์ไลท์ (Day Light) หรือ แสงวอร์มไวท์ (Warm White) ขนาด ๙๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม ขนาดโคม ประมาณ กว้าง ๓๑๐ x ยาว ๒๖๐ x หนา ๑๑๒ มิลลิเมตร น้ำหนักประมาณ ๗ กิโลกรัม แผงเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน ๑ แผง พร้อมแบตเตอรี่ จำนวน ๑ ลูก พร้อมกิ่งเดียว ความยาวโดยประมาณ กล้องบรรจุแบตเตอรี่ ป้องกัน การโจรกรรม ขนาดโดยประมาณไม่ น้อยกว่า กว้าง ๒๕๐ x ยาว ๕๗๐ x ด้านหน้าสูง ๕๐๐ ด้านหลังสูง ๔๐๙ เซนติเมตร จำนวน ๑ กล้อง พร้อมอุปกรณ์ ยึดเกาะเสาไฟถนน เสาไฟถนนเหล็กชุบกล้า ไนซ์ ความสูง ๙ เมตรจำนวน ๑ ต้น ฐาน เข็มเจาะเหล็กชุบกล้าไนซ์ ความยาวไม่น้อย กว่า ๒ เมตร จำนวน ๑ ต้น ราคารวม ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ๗% เป็นเงินต้นละ ๘๓,๐๐๐ บาท รวมติดตั้งทั้งหมด จำนวน ๑๘ ต้น	๑,๔๕๙,๐๐๐	-	-	-	-	ไม่มีเสาไฟ แอลอีดี พลังงาน แสงอาทิตย์ เพิ่ม ๑ สาย	- มีเส้นทาง คมนาคมที่ ปลอดภัย เหมาะสม สำหรับ ใช้สัญจรไปมา	กองช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๒	โครงการติดตั้งเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ถนอมขอยน้อยสันติ ๑๑ (ชุมชนน้อยสันติ) บัณฑิตนวัตกรรมไทย รหัส : ๐๗๐๒๐๐๒๙	เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อประชาชนที่มาออกกำลังกายและพัฒนากีฬากายและพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวต่อไปในอนาคต	ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่อง บรรจุแบตเตอรี่ป้องกันวงจรรวม พร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่างขนาด ๙๐ วัตต์ (MICRON DC๒๘-๙๐W) ประกอบด้วย โคมไฟถนนแอลอีดี พร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่าง แสงเดย์ไลท์ (Day Light) หรือ แสงวอร์มไวท์ (Warm White) ขนาด ๙๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม ขนาดโคมประมาณ กว้าง ๓๓๐ x ยาว ๖๖๐ x หนา ๑๑๒ มิลลิเมตร นำหนักประมาณ ๗ กิโลกรัม แผงเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน ๑ แผง พร้อมแบตเตอรี่ จำนวน ๑ ลูก พร้อมกิ่งเดี่ยวความยาวโดยประมาณ กล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกัน การโจรกรรม ขนาดโดยประมาณน้อยกว่า กว้าง ๒๕๐ x ยาว ๕๗๐ x ด้านหน้าสูง ๕๐๐ ด้านหลังสูง ๔๐๙ เซนติเมตร จำนวน ๑ กล่อง พร้อมอุปกรณ์ยึดเกาะเสาไฟถนน เสาไฟถนนเหล็กชุบสีวาล์วไนซ์ ความสูง ๙ เมตรจำนวน ๑ ต้น ฐานเข็มเจาะเหล็กชุบสีวาล์วไนซ์ ความยาวไม่น้อยกว่า ๒ เมตร จำนวน ๑ ต้น ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ๗% เป็นเงินต้นและ ๘๓,๐๐๐ บาท รวมติดตั้งทั้งหมด จำนวน ๑๘ ต้น	๑,๔๙๔,๐๐๐	-	-	-	-	มีเสาไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์เพิ่ม ๑ สาย	- มีเส้นทางคมนาคมที่ปลอดภัยเหมาะสม สำหรับใช้สัญจรไปมา	กองช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและค่าใช้จ่าย					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๓	โครงการติดตั้งเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ถานนห้วยสะเมา ตำบลชวา บัญชีนวัตกรรมไทย รหัส : ๐๗๐๒๐๑๒๙	เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อประชาชนที่มาออกกำลังกายและพัฒนากีฬากลางห้องเที่ยวต่อไปในอนาคต	ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่อง บรรจุแบตเตอรี่ป้องกันกรรรม พร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่างขนาด ๙๐ วัตต์ (MICRON DC๒๘-๙๐W) ประกอบด้วย โคมไฟถนนแอลอีดี พร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่าง แสงเดย์ไลท์ (Day Light) หรือ แสงวอร์มไวท์ (Warm White) ขนาด ๙๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม ขนาดโคมประมาณ กว้าง ๓๑๐ x ยาว ๖๖๐ x หนา ๑๑๒ มิลลิเมตร น้ำหนักประมาณ ๗ กิโลกรัม แสงเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน ๑ ลูก พร้อมกิ่งเดียว ความยาวโดยประมาณ ก่อตั้งบรรจุแบตเตอรี่ป้องกัน การโจรกรรม ขนาดโดยประมาณไม่น้อยกว่า กว้าง ๒๕๐ x ยาว ๕๗๐ x ด้านหน้าสูง ๕๐๐ ด้านหลังสูง ๔๐๙ เซนติเมตร จำนวน ๑ ก่อตั้ง พร้อมอุปกรณ์ยกเสาไฟถนน เสาไฟถนนเหล็กชุบสีเทาในซ์ ความสูง ๙ เมตรจำนวน ๑ ต้น ฐานเข็มเจาะเหล็กชุบสีเทาในซ์ ความยาวไม่น้อยกว่า ๒ เมตร จำนวน ๑ ต้น ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ๗% เป็นเงินต้นและ ๘๓,๐๐๐ บาท รวมติดตั้งทั้งหมด จำนวน ๙ ต้น	๓๕๗,๐๐๐	-	-	-	-	มีเสาไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์เพิ่ม ๑ สาย	- มีเส้นทางคมนาคมที่ปลอดภัย เหมาะสม สำหรับใช้สัญจรไป-มา	กองช่าง

19,679,000

# ภาคผนวก



ประกาศเทศบาลตำบลกุสุมาลย์

เรื่อง การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐ ครั้งที่ ๓ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖

\*\*\*\*\*

ตามที่เทศบาลตำบลกุสุมาลย์ ได้อนุมัติใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐ เมื่อวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๔ โดยถือปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๕๙ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ หมวด ๔ ข้อ ๒๒ เพื่อประโยชน์ของประชาชน การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่นให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

(๑) คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นจัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมพร้อมเหตุผลและความจำเป็นเสนอคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น

(๒) คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่นและประชาคมท้องถิ่นพิจารณาร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมสำหรับองค์การบริหารส่วนตำบลให้ส่งร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมให้สภาองค์การบริหารส่วนตำบลพิจารณาตามมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ.๒๕๓๗ ด้วยเมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าวให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ พร้อมทั้งปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวัน นับแต่วันที่ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้

เนื่องจากเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ มีความจำเป็นในการเพิ่มเติมโครงการตามแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐ เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้ทั่วถึง แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ ภายใต้ยุทธศาสตร์การบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีตามหลักธรรมาภิบาลและความมั่นคง จึงได้ดำเนินการเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น โดยผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการพัฒนาเทศบาลตำบลกุสุมาลย์และได้รับการอนุมัติจากนายกเทศมนตรีตำบลกุสุมาลย์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐ (เพิ่มเติม) ครั้งที่ ๓ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ รายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒ เดือนพฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๖

(นายอานนท์ จันทร์แก้ว)  
นายกเทศมนตรีตำบลกุสุมาลย์





คำสั่งเทศบาลตำบลกุสุมาลย์

ที่ ๑๐๖ /๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาเทศบาลตำบลกุสุมาลย์

เพื่อปฏิบัติให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๕๙ และ(ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ ประกอบด้วย

- |                             |   |                     |
|-----------------------------|---|---------------------|
| ๑. นายอานนุท์ จันทร์แก้ว    | นายกเทศมนตรีตำบลกุสุมาลย์               | ประธานกรรมการ       |
| ๒. นายพูลชัย ไยปางแก้ว      | รองนายกเทศมนตรีตำบลกุสุมาลย์            | กรรมการ             |
| ๓. นายวีระชัย พลาดอินทร์    | รองนายกเทศมนตรีตำบลกุสุมาลย์            | กรรมการ             |
| ๔. นายสุรียา พลาดอินทร์     | รองประธานสภาเทศบาลตำบลกุสุมาลย์         | กรรมการ             |
| ๕. นางสาววิภาดา สายอุราช    | สมาชิกสภาเทศบาลตำบลกุสุมาลย์            | กรรมการ             |
| ๖. นายทวี กงสะกาง           | สมาชิกสภาเทศบาลตำบลกุสุมาลย์            | กรรมการ             |
| ๗. นายชาติรี คำมา           | ผู้ทรงคุณวุฒิ                           | กรรมการ             |
| ๘. นายสง่า สมเภา            | ผู้ทรงคุณวุฒิ                           | กรรมการ             |
| ๙. นายแมน มะแก้ว            | ผู้ทรงคุณวุฒิ                           | กรรมการ             |
| ๑๐. พัฒนาการอำเภอกุสุมาลย์  | ผู้แทนภาคราชการ                         | กรรมการ             |
| ๑๑. เกษตรอำเภอกุสุมาลย์     | ผู้แทนภาคราชการ                         | กรรมการ             |
| ๑๒. ปศุสัตว์อำเภอกุสุมาลย์  | ผู้แทนภาคราชการ                         | กรรมการ             |
| ๑๓. ท้องถิ่นอำเภอกุสุมาลย์  | ผู้แทนภาคราชการ                         | กรรมการ             |
| ๑๔. สาธารณสุขอำเภอกุสุมาลย์ | ผู้แทนภาคราชการ                         | กรรมการ             |
| ๑๕. ผู้จัดการธนาคาร         | ผู้แทนภาครัฐวิสาหกิจ                    | กรรมการ             |
| เพื่อการเกษตรและสหกรณ์      |   |                     |
| การเกษตร สาขากุสุมาลย์      |   |                     |
| ๑๖. นายธีระ ไพกรณ์          | ผู้แทนประชาคมชุมชนสร้างชาติ             | กรรมการ             |
| ๑๗. นางดวงเต็ม เลหาวิโรจน์  | ผู้แทนประชาคมชุมชนอรัญญาสา              | กรรมการ             |
| ๑๘. นางหทัยา อามาตมนตรี     | ผู้แทนประชาคมชุมชนบ้านน้อยสันติ         | กรรมการ             |
| ๑๙. นางสาววราพรพรรณ ม่วงทอง | ปลัดเทศบาลตำบลกุสุมาลย์                 | กรรมการและเลขานุการ |
| ๒๐. นางสาวพัชรี วิเศษชู     | หัวหน้าฝ่ายบริหารงานทั่วไป              | ผู้ช่วยเลขานุการ    |
|                             | ร.ก.ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และงบประมาณ |                     |

ให้คณะกรรมการพัฒนาเทศบาลตำบลกุสุมาลย์มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. กำหนดแนวทางการพัฒนาเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ โดยพิจารณาจาก

๑.๑ อำนาจหน้าที่ของเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ โดยเฉพาะอำนาจหน้าที่ที่มีผลกระทบต่อประโยชน์สุขของประชาชน เช่น การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย การฝังเมือง

๑.๒ ภารกิจถ่ายโอนตามกฎหมายกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจ

๑.๓ ยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศ กลุ่มจังหวัด และจังหวัด โดยให้เน้นดำเนินการ ในยุทธศาสตร์ที่สำคัญและมีผลต่อประชาชนโดยตรง เช่น การแก้ไขปัญหาความยากจน การป้องกันและแก้ไข ปัญหายาเสพติด

๑.๔ กรอบนโยบาย ทิศทาง แนวทางการพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขต จังหวัด

๑.๕ นโยบายของนายกเทศมนตรีตำบลกุสุมาลย์ที่แถลงต่อสภาเทศบาลตำบล กุสุมาลย์

#### ๑.๖ แผนชุมชน

ในการนำประเด็นข้างต้นมาจัดแผนพัฒนาเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ให้คำนึงถึง สถานะทางการ คลังของเทศบาล และความจำเป็นเร่งด่วนที่ต้องดำเนินการ มาประกอบการพิจารณาด้วย

๒. ร่วมจัดทำร่างแผนพัฒนาเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ เสนอแนะแนวทางการพัฒนา และการแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับการจัดทำร่างแผนพัฒนาเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ ในการจัดทำร่างแผนพัฒนาเทศบาล ตำบลกุสุมาลย์ นำปัญหาความต้องการจากแผนพัฒนาชุมชน ที่เกินศักยภาพของชุมชน ที่จะดำเนินการเอง ได้มาพิจารณาบรรจุไว้ในแผนพัฒนาเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ แต่หากเกินศักยภาพของเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ ให้เสนอปัญหา ความต้องการ ไปยังองค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร และให้องค์การบริหารส่วนจังหวัด สกลนครนำมาพิจารณาบรรจุไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่นขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนครตามอำนาจหน้าที่

๓. พิจารณาร่างแผนพัฒนาเทศบาลตำบลกุสุมาลย์และร่างแผนการดำเนินงาน

๔. ให้ความเห็นชอบร่างข้อกำหนดขอบข่ายและรายละเอียดของงานในกรณีทีเทศบาลตำบล กุสุมาลย์อาจมอบให้หน่วยงานหรือบุคคลภายนอกจัดทำหรือร่วมจัดทำร่างแผนพัฒนาเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ โดยมีขั้นตอนการดำเนินการ ดังนี้

-คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ทำร่าง ข้อกำหนดขอบข่ายและรายละเอียดของงานที่จะมอบหมายให้หน่วยงานหรือบุคคลภายนอกดำเนินการเพื่อ เสนอคณะกรรมการพัฒนาเทศบาลตำบลกุสุมาลย์

-คณะกรรมการพัฒนาเทศบาลตำบลกุสุมาลย์พิจารณาให้ความเห็นชอบร่าง ข้อกำหนดขอบข่ายและรายละเอียดของงานแล้วเสนอผู้บริหารท้องถิ่น

-ผู้บริหารท้องถิ่นพิจารณาอนุมัติข้อกำหนดขอบข่ายและรายละเอียดของงาน

๕. พิจารณาให้ข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการติดตามและประเมินผลแผนพัฒนาเทศบาลตำบล กุสุมาลย์

๖. แต่งตั้งที่ปรึกษา คณะอนุกรรมการหรือคณะทำงานอื่นเพื่อช่วยปฏิบัติงานตามที่เห็นสมควร

๗. จัดประชุมประชาคมท้องถิ่น ส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจที่เกี่ยวข้อง เพื่อแจ้งแนวทางการ พัฒนาท้องถิ่น รับทราบปัญหา ความต้องการ ประเด็นการพัฒนาและประเด็นที่เกี่ยวข้องตลอดจน ความช่วยเหลือทางวิชาการและแนวทางปฏิบัติที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่เพื่อนำมากำหนดแนวทางการจัดทำ แผนพัฒนาท้องถิ่น โดยให้นำข้อมูลพื้นฐานในการพัฒนาจากหน่วยงานต่างๆ และข้อมูลในแผนชุมชน มาพิจารณาประกอบการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๘

สั่ง ณ วันที่ ๑๑ เดือนพฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายอานนท์ จันทร์แก้ว)

นายกเทศมนตรีตำบลกุสุมาลย์



คำสั่งเทศบาลตำบลกุสุมาลย์

ที่ ๑๑๗/๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคคลผู้ปฏิบัติหน้าที่คณะกรรมการพัฒนาเทศบาลตำบลกุสุมาลย์

ตามคำสั่งเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ ที่ ๑๐๖/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ ได้ถือปฏิบัติแล้วนั้น ประกอบกับตามมติคณะกรรมการพนักงานเทศบาลจังหวัดสกลนคร ครั้งที่ ๔/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๕ เห็นชอบบัญชีให้โอน/ย้ายผู้ผ่านการสรรหาเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสายงานผู้บริหาร ในตำแหน่งผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และงบประมาณ (นักบริหารงานทั่วไป ระดับต้น) เลขที่ตำแหน่ง ๕๖-๒-๐๑-๒๑๐๑-๐๐๓ เทศบาลตำบลกุสุมาลย์ อำเภอกุสุมาลย์ จังหวัดสกลนคร และตามคำสั่งเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ ที่ ๘๐/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๕ เรื่อง รับโอนพนักงานเทศบาล ผู้ผ่านการสรรหาเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสายงานผู้บริหาร นางสาวศรีสุดา ตูพิลา ตำแหน่งผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และงบประมาณ (นักบริหารงานทั่วไป ระดับต้น) เลขที่ตำแหน่ง ๕๖-๒-๐๑-๒๑๐๑-๐๐๓ เทศบาลตำบลกุสุมาลย์ เพื่อเป็นการปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๙ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ หมวด ๑ องค์กรจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น ข้อ ๗ ข้อ ๘ และข้อ ๑๐ นั้น

เทศบาลตำบลกุสุมาลย์ จึงเปลี่ยนแปลงบุคคลผู้ปฏิบัติหน้าที่คณะกรรมการพัฒนาเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ ในตำแหน่งผู้ช่วยเลขานุการ จากเดิมนางสาวพัชรี วิเศษชู หัวหน้าฝ่ายบริหารงานทั่วไป รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และงบประมาณ เป็น นางสาวศรีสุดา ตูพิลา ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และงบประมาณ โดยปฏิบัติหน้าที่ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๙ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ หมวด ๑ องค์กรจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น ข้อ ๑๐

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๘

สั่ง ณ วันที่ ๑๐ เดือนสิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๕

(นายอานนท์ จันทร์แก้ว)

นายกเทศมนตรีตำบลกุสุมาลย์