



แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2561-2565
(เพิ่มเติม) ครั้งที่ 4
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565

เทศบาลตำบลกุสุมาลย์
อำเภอกุสุมาลย์ จังหวัดสกลนคร

กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ
งานวิเคราะห์นโยบายและแผนงาน

คำนำ

เทศบาลตำบลกุสุมาลย์ อำเภอกุสุมาลย์ จังหวัดสกลนคร ได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2561-2565 (เพิ่มเติม) ครั้งที่ 4 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 ขึ้น ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.2548 และแก้ไขเพิ่มเติม(ฉบับที่ 2) พ.ศ.2559 และ(ฉบับที่ 3)พ.ศ.2561เพื่อใช้เป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม งบประมาณจากเงินสะสมแต่ละปีงบประมาณในช่วงของแผนนั้น รวมทั้งวางแนวทางเพื่อให้มีการปฏิบัติให้บรรลุวัตถุประสงค์และตอบสนองความต้องการของประชาชนอันนำไปสู่การจัดทำงบประมาณที่มีประสิทธิภาพ

เทศบาลตำบลกุสุมาลย์ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2561-2565 (เพิ่มเติม) ครั้งที่ 4 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 จะเป็นอีกแนวทางหนึ่งที่สามารถกำหนดกรอบในการให้บริการสาธารณะตลอดจนตอบสนองความต้องการของประชาชนในเขตเทศบาลให้เกิดผลสัมฤทธิ์และบรรลุวัตถุประสงค์ในการพัฒนาบ้านเมืองให้เจริญก้าวหน้า ต่อไป

คณะกรรมการพัฒนาเทศบาลตำบลกุสุมาลย์

กันยายน 2565

สารบัญ

รายละเอียด

โครงการพัฒนาแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. 2561-2565 (เพิ่มเติม) ครั้งที่ 4 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565	หน้า
หลักการและเหตุผลการเพิ่มเติมแผนพัฒนา	1
แบบ ผ.01 บัญชีสรุปโครงการพัฒนา	11
แบบ ผ.02 รายละเอียดโครงการพัฒนา	14
แบบ ผ.02/1 รายละเอียดโครงการพัฒนา	38
สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	
ภาคผนวก	
- ประกาศเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ เรื่อง การเพิ่มเติม แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. 2561-2565 ครั้งที่ 4 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 ลงวันที่ 9 กันยายน 2565	
- คำสั่งเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ ที่ 106/2564 ลงวันที่ 31 พฤษภาคม 2564 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาเทศบาลตำบลกุสุมาลย์	
- คำสั่งเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ ที่ 197/2565 ลงวันที่ 10 สิงหาคม 2565 เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคคลผู้ปฏิบัติหน้าที่คณะกรรมการพัฒนาเทศบาลตำบลกุสุมาลย์	

หลักการและเหตุผล

ในการเพิ่มเติม แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2561-2565 ครั้งที่ 4 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565

เหตุผลและความจำเป็น

ตามที่เทศบาลตำบลกุสุมาลย์ ได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2561-2565 เพื่อเป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม งบประมาณจากเงินสะสมแต่ละปีงบประมาณในช่วงของแผนนั้น รวมทั้งวางแนวทางเพื่อให้มีการปฏิบัติให้บรรลุวัตถุประสงค์และตอบสนองความต้องการของประชาชนในอันนำไปสู่การจัดทำงบประมาณที่มีประสิทธิภาพ นั้น

เนื่องจากเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ มีความจำเป็นต้องเพิ่มเติม แผนงาน/โครงการ ที่ไม่ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น แต่มีความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการและเพื่อปรับปรุงถนนในเขตพื้นที่เทศบาลให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น เป็นการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้ทั่วถึงเพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ จึงได้ดำเนินการจัดทำโครงการเพิ่มเติม ดังนี้

โครงการพัฒนาแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2561-2565 (เพิ่มเติม) ครั้งที่ 4 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565
เทศบาลตำบลกุสุมาลย์ อำเภอกุสุมาลย์ จังหวัดสกลนคร

ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดที่ 5 การบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีตามหลักธรรมาภิบาลและความมั่นคง
ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสกลนครที่ 5 การบริหารกิจการบ้านเมือง
ที่ดีตามหลักธรรมาภิบาลและความมั่นคง

ยุทธศาสตร์ การบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีตามหลักธรรมาภิบาลและความมั่นคง
แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

1.โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กถนนซอยสะพานสามัคคี 3 ชุมชนสะพาน
งบประมาณ 497,000 บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม
เหล็กผิวจราจร กว้าง 5.00 เมตร ยาว 138.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริม
เหล็กไม่น้อยกว่า 690.00 ตารางเมตร ลงลูกรังไหล่ทางกว้างเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร ทั้งสองข้างทาง พร้อม
ติดตั้งป้ายโครงการ ตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์กำหนด จุดเริ่มต้นตำแหน่งละติจูด 17.320727°ลองติ
จูด 104.336439°จุดสิ้นสุดตำแหน่ง ละติจูด 17.319552°ลองติจูด 104.336696°

วัตถุประสงค์เพื่อให้มีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานมีความสะดวกสบายเหมาะสมแก่การใช้
สัญจรไป - มา ระหว่างชุมชน

2.โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กถนนซอยสะพานสามัคคี 5 ชุมชนสะพาน
งบประมาณ 499,000 บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม
เหล็กผิวจราจร กว้าง 4.00 เมตร ยาว 170.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีต
เสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 680.00 ตารางเมตร ลงลูกรังไหล่ทางกว้างเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร ทั้งสองข้างทาง
พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ ตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์กำหนด จุดเริ่มต้นตำแหน่งละติจูด 17.324923°
ลองติจูด 104.338959° จุดสิ้นสุดตำแหน่ง ละติจูด 17.323711° ลองติจูด 104.338224°

วัตถุประสงค์เพื่อให้มีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานมีความสะดวกสบายเหมาะสมแก่การใช้
สัญจรไป - มา ระหว่างชุมชน

3.โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนซอยสระหลวงสามัคคี 7 ชุมชนสระหลวง
งบประมาณ 499,000 บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม
เหล็กผิวจราจร กว้าง 4.00 เมตร ยาว 170.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีต
เสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 680.00 ตารางเมตร ลงลูกรังไหล่ทางกว้างเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร ทั้งสองข้างทาง
พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ ตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์กำหนด จุดเริ่มต้นตำแหน่งละติจูด 17.326467°
ลองติจูด 104.340786° จุดสิ้นสุดตำแหน่ง ละติจูด 17.327498° ลองติจูด 104.339610°

วัตถุประสงค์เพื่อให้มีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานมีความสะดวกสบายเหมาะสมแก่การใช้
สัญจรไป - มา ระหว่างชุมชน

4.โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนห้วยสะเภอฝั่งขวา (บ้านลุงสีทา)ชุมชน
พิศาลวิทย์ งบประมาณ 499,000 บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 ก่อสร้างถนน
คอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง 4.00 เมตร ยาว 170.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิว
จราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 680.00 ตารางเมตร ลงลูกรังไหล่ทางกว้างเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร
ทั้งสองข้างทาง พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ ตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์กำหนด จุดเริ่มต้นตำแหน่ง
ละติจูด 17.337560° ลองติจูด 104.319441° จุดสิ้นสุดตำแหน่ง ละติจูด 17.338956° ลองติจูด
 104.319457°

วัตถุประสงค์เพื่อให้มีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานมีความสะดวกสบายเหมาะสมแก่การใช้
สัญจรไป - มา ระหว่างชุมชน

5.โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนมหะศักดิ์ - ดงขวาง ชุมชนมหะศักดิ์รักษา
งบประมาณ 499,000 บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม
เหล็กผิวจราจร กว้าง 4.00 เมตร ยาว 170.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีต
เสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 680.00 ตารางเมตร ลงลูกรังไหล่ทางกว้างเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร ทั้งสองข้างทาง
พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ ตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์กำหนด จุดเริ่มต้นตำแหน่งละติจูด 17.322217°
ลองติจูด 104.313536° จุดสิ้นสุดตำแหน่ง ละติจูด 17.321662° ลองติจูด 104.312577°

วัตถุประสงค์เพื่อให้มีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานมีความสะดวกสบายเหมาะสมแก่การใช้
สัญจรไป - มา ระหว่างชุมชน

6.โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนซอยราษฎร์บำรุง 4 ชุมชนราษฎร์พัฒนา
งบประมาณ 175,000 บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม
เหล็กผิวจราจร กว้าง 4.00 เมตร ยาว 57.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือ มีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีต
เสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 228.00 ตารางเมตร และทำการขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก.ชั้น 3
ขนาด $\varnothing 0.40 \times 1.00$ เมตร จำนวน 1 จุด จุดละ 6 ท่อน รวม จำนวน 6 ท่อน ลงลูกรังไหล่ทาง
กว้างเฉลี่ยข้างละ 1.00 เมตร ทั้งสองข้างทาง พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ ตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์

กำหนด จุดเริ่มต้นตำแหน่งละติจูด 17.324539° ลองติจูด 104.327345° จุดสิ้นสุดตำแหน่ง ละติจูด 17.324598° ลองติจูด 104.326816°

วัตถุประสงค์เพื่อให้มีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานมีความสะดวกสบายเหมาะสมแก่การใช้สัญจรไป - มา ระหว่างชุมชน

7.โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนซอยน้อยสันติ 11 ชุมชนน้อยสันติ งบประมาณ 499,000 บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง 4.00 เมตร ยาว 170.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 680.00 ตารางเมตร ลงลูกรังไหล่ทางกว้างเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร ทั้งสองข้างทาง พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ ตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์กำหนด จุดเริ่มต้นตำแหน่งละติจูด 17.340429° ลองติจูด 104.331532° จุดสิ้นสุดตำแหน่ง ละติจูด 17.341689° ลองติจูด 104.332428°

วัตถุประสงค์เพื่อให้มีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานมีความสะดวกสบายเหมาะสมแก่การใช้สัญจรไป - มา ระหว่างชุมชน

8.โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนซอยน้อยสันติ 10 ชุมชนน้อยสันติ งบประมาณ 499,000 บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง 4.00 เมตร ยาว 170.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 680.00 ตารางเมตร ลงลูกรังไหล่ทางกว้างเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร ทั้งสองข้างทาง พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ ตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์กำหนด จุดเริ่มต้นตำแหน่งละติจูด 17.340719° ลองติจูด 104.330675° จุดสิ้นสุดตำแหน่ง ละติจูด 17.342213° ลองติจูด 104.331012°

วัตถุประสงค์เพื่อให้มีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานมีความสะดวกสบายเหมาะสมแก่การใช้สัญจรไป - มา ระหว่างชุมชน

9.โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง ถนนซอยคุ้มหลวง 1 ชุมชนคุ้มหลวง งบประมาณ 161,000 บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 กรุยทางกลางป่ามีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,000.00 ตารางเมตร ถมดินให้เป็นรูปถนน กว้าง 4.00 เมตร ยาว 200.00 เมตร สูงเฉลี่ย 0.60 เมตร หรือมีปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า 480.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกรดเกลี่ยแต่งเรียบ ลงลูกรังผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 200.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.30 เมตร หรือ มีปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า 240.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกรดเกลี่ยแต่งเรียบผิวจราจรขุดวางท่อระบายน้ำ คสล. มอก.ชั้น 3 ขนาด \varnothing 0.40 x 1.00 เมตร จำนวน 2 จุด จุดละ 5 ท่อน รวม 10 ท่อน ตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์กำหนดจุดเริ่มต้นตำแหน่งละติจูด 17.337364° ลองติจูด 104.344456° จุดสิ้นสุดตำแหน่ง ละติจูด 17.336410° ลองติจูด 104.341264°

วัตถุประสงค์เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจรและขนส่งพืชผลการเกษตรเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้น

10.โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง ถนนซอยราษฎร์บำรุง 5 ชุมชนราษฎร์พัฒนา งบประมาณ 181,000 บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 กรุยทางกลางป่ามีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 915.00 ตารางเมตร ถมดินให้เป็นรูปถนน กว้าง 5.00 เมตร ยาว 183.00 เมตร สูงเฉลี่ย 0.60 เมตร หรือมีปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า 549.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกรดเกลี่ยแต่งเรียบ ลงลูกรังผิวจราจรกว้าง

4.50 เมตร ยาว 183.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.30 เมตร หรือมีปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า 247.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกรดเกลี่ยแต่งเรียบผิวจราจรขุดวางท่อระบายน้ำ คสล. มอก.ชั้น 3 ขนาด \varnothing 0.40 x 1.00 เมตร จำนวน 3 จุด จุดละ 5 ท่อน รวม 15 ท่อน ตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์กำหนด จุดเริ่มต้นตำแหน่งละติจูด 17.324319° ลองติจูด 104.329006° จุดสิ้นสุดตำแหน่ง ละติจูด 17.325723° ลองติจูด 104.329851°

วัตถุประสงค์เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจรและขนส่งพืชผลการเกษตรเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้น

11.โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง ถนนซอยสระหลวง 8 ชุมชนสระหลวง งบประมาณ 126,000 บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 กว้าง 5.00 เมตร ยาว 128.00 เมตร สูงเฉลี่ย 0.60 เมตร หรือมีปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า 384.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกรดเกลี่ยแต่งเรียบ ลูกรังผิวจราจรกว้าง 4.50 เมตร ยาว 128.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.30 เมตร หรือมีปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า 172.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกรดเกลี่ยแต่งเรียบผิวจราจรขุดวางท่อระบายน้ำ คสล. มอก.ชั้น 3 ขนาด \varnothing 0.40 x 1.00 เมตร จำนวน 2 จุด จุดละ 5 ท่อน รวม 10 ท่อน ตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์กำหนด จุดเริ่มต้นตำแหน่งละติจูด 17.327805° ลองติจูด 104.336010° จุดสิ้นสุดตำแหน่ง ละติจูด 17.328310° ลองติจูด 104.335062°

วัตถุประสงค์เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจรและขนส่งพืชผลการเกษตรเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้น

12.โครงการก่อสร้างถนนลูกรังถนนซอยไบแซน ชุมชนคุ้มหลวง งบประมาณ 402,000 บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 กว้าง 5.00 เมตร ยาว 464.00 เมตร สูงเฉลี่ย 0.60 เมตร หรือมีปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า 1,392.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกรดเกลี่ยแต่งเรียบ ลูกรังผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 464.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.30 เมตร หรือมีปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า 556.80 ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกรดเกลี่ยแต่งเรียบผิวจราจร ตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์กำหนดจุดเริ่มต้นตำแหน่งละติจูด 17.337364° ลองติจูด 104.344456° จุดสิ้นสุดตำแหน่ง ละติจูด 17.336410° ลองติจูด 104.341264°

วัตถุประสงค์เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจรและขนส่งพืชผลการเกษตรเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้น

13.โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง ถนนเลียบลำห้วยบงฝั่งขวา ชุมชนราษฎร์พัฒนา งบประมาณ 476,000 บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 กว้าง 5.00 เมตร ยาว 612.00 เมตร สูงเฉลี่ย 0.60 เมตร หรือมีปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า 1,836.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกรดเกลี่ยแต่งเรียบ ลูกรังผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 612.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.20 เมตร หรือมีปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า 489.60 ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกรดเกลี่ยแต่งเรียบผิวจราจร ตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์กำหนด

จุดเริ่มต้นตำแหน่งละติจูด 17.325768° ลองจิจูด 104.326162° จุดสิ้นสุดตำแหน่ง ละติจูด 17.321146°
ลองจิจูด 104.327572°

วัตถุประสงค์เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจรและขนส่งพืชผลการเกษตรเพื่อยกระดับ
คุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้น

14.โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง ถนนเลียบลำห้วยบงฝั่งซ้าย ชุมชนราษฎร์พัฒนา งบประมาณ
476,000 บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 กว้าง 5.00 เมตร ยาว 841.00 เมตร สูงเฉลี่ย 0.40
เมตร หรือมีปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า 1,682.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกรดเกลี่ยแต่งเรียบ ลงลูกรังผิว
จราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 841.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.20 เมตร หรือมีปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า
672.80 ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกรดเกลี่ยแต่งเรียบผิวจราจร ตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์กำหนด
จุดเริ่มต้นตำแหน่งละติจูด 17.320246° ลองจิจูด 104.328580° จุดสิ้นสุดตำแหน่ง ละติจูด 17.325767°
ลองจิจูด 104.326186°

วัตถุประสงค์เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจรและขนส่งพืชผลการเกษตรเพื่อยกระดับ
คุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้น

15.โครงการก่อสร้างขยายไหล่ทางผิวจราจรลูกรัง ถนนเทศบาล 6 ไปบ้านโนนหอม หมู่ที่ 11
ชุมชนมเหล็กศรีรักษา งบประมาณ 492,000 บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565
กว้าง 3.00 เมตร ยาว 1,668.00 เมตร สูงเฉลี่ย 0.60 เมตร หรือมีปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า 1,668.00
ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกรดเกลี่ยแต่งเรียบ ลงลูกรังไหล่ทางทั้งสองข้าง กว้างเฉลี่ยข้างละ 2.00 เมตร ยาว
695.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.20 เมตร หรือมีปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า 556.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกรด
เกลี่ยแต่งเรียบ ขุดวางท่อระบายน้ำ คสล. มอก.ชั้น 3 ขนาด \varnothing 0.40 x 1.00 เมตร จำนวน 5 จุดจุดละ 4
ท่อน รวม 20 ท่อน พร้อมยาแนวรอยต่อท่อด้วยปูนซีเมนต์ + ทราฟพร้อมติดตั้งป้ายโครงการ ตามแบบ
เทศบาลตำบลกุสุมาลย์กำหนดจุดเริ่มต้นตำแหน่งละติจูด 17.327816° ลองจิจูด 104.323585° จุดสิ้นสุด
ตำแหน่ง ละติจูด 17.321447° ลองจิจูด 104.322957°

วัตถุประสงค์เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจรและขนส่งพืชผลการเกษตรเพื่อยกระดับ
คุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้น

16.โครงการขุดวางท่อระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมบ่อพักน้ำเสีย ถนนซอยสระหลวง
1 ชุมชนสระหลวง งบประมาณ 610,000 บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 ขุดวางท่อ
ระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก มอก.ชั้น 3 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40x 1.00 เมตร พร้อมบ่อพักน้ำเสีย
คอนกรีตเสริมเหล็กขนาด 0.60x0.60 เมตร ปิดฝาบ่อพักด้วยตะแกรงเหล็ก และลงลูกรังกลบหลังท่อพร้อม
ขยายไหล่ทางกว้างเฉลี่ย 0.80 เมตร ความยาวรวม 323.00 เมตร ตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์กำหนด
จุดเริ่มต้นตำแหน่งละติจูด 17.328085° ลองจิจูด 104.336217° จุดสิ้นสุดตำแหน่ง ละติจูด 17.3325496°
ลองจิจูด 104.335014°

วัตถุประสงค์เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่สะดวกสบาย

17.โครงการขุดวางท่อระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมบ่อพักน้ำเสีย ถนนเทศบาล 10/1 ด้านขาทาง ชุมชนราษฎร์พัฒนา งบประมาณ 918,000 บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 ขุดวางท่อระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก มอก.ชั้น 3 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 x 1.00 เมตร พร้อมบ่อพักน้ำเสีย คอนกรีตเสริมเหล็กขนาด 0.60 x 0.60 เมตร ปิดฝาบ่อพักด้วยตะแกรงเหล็ก และลงลูกรังกลบหลังท่อพร้อมขยายไหล่ทางกว้างเฉลี่ย 0.90 เมตร ความยาวรวม 480.00 เมตร ตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์กำหนด จุดเริ่มต้นตำแหน่งละติจูด 17.324234°ลองติจูด 104.332624°จุดสิ้นสุดตำแหน่ง ละติจูด 17.320930°ลองติจูด 104.330317°

วัตถุประสงค์เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่สะดวกสบาย

18.โครงการขุดวางท่อระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมบ่อพักน้ำเสีย ถนนเทศบาล 10/1 ด้านซ้ายทาง ชุมชนราษฎร์พัฒนา งบประมาณ 1,032,000 บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 ขุดวางท่อระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก มอก.ชั้น 3 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 x 1.00 เมตร พร้อมบ่อพักน้ำเสีย คอนกรีตเสริมเหล็กขนาด 0.60 x 0.60 เมตร ปิดฝาบ่อพักด้วยตะแกรงเหล็ก และลงลูกรังกลบหลังท่อพร้อมขยายไหล่ทางกว้างเฉลี่ย 0.90 เมตร ความยาวรวม 540.00 เมตร ตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์กำหนด จุดเริ่มต้นตำแหน่งละติจูด 17.324113°ลองติจูด 104.332641°จุดสิ้นสุดตำแหน่ง ละติจูด 17.320675°ลองติจูด 104.329710°

วัตถุประสงค์เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่สะดวกสบาย

19.โครงการขุดวางท่อระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมบ่อพักน้ำเสีย ถนนซอยโพธิ์นาราม 3 ชุมชนโพธิ์นาราม งบประมาณ 797,000 บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 ขุดวางท่อระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก มอก.ชั้น 3 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40x1.00 เมตร พร้อมบ่อพักน้ำเสีย คอนกรีตเสริมเหล็กขนาด 0.60 x 0.60 เมตร ปิดฝาบ่อพักด้วยตะแกรงเหล็ก และลงลูกรังกลบหลังท่อพร้อมขยายไหล่ทางกว้างเฉลี่ย 1.20 เมตร ความยาวรวม 417.00 เมตร ตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์กำหนด จุดเริ่มต้นตำแหน่งละติจูด 17.334740°ลองติจูด 104.330934°จุดสิ้นสุดตำแหน่ง ละติจูด 17.337673°ลองติจูด 104.332543°

วัตถุประสงค์เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่สะดวกสบาย

20.โครงการขุดวางท่อระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมบ่อพักน้ำเสีย ถนนเทศบาล 17 ชุมชนคุ้มหลวง งบประมาณ 1,545,000 บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 ขุดวางท่อระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก มอก.ชั้น 3 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 x 1.00 เมตร พร้อมบ่อพักน้ำเสีย คอนกรีตเสริมเหล็กขนาด 0.60 x 0.60 เมตร ปิดฝาบ่อพักด้วยตะแกรงเหล็ก และลงลูกรังกลบหลังท่อพร้อมขยายไหล่ทางกว้างเฉลี่ย 0.80 เมตร ความยาวรวม 808.00 เมตร ตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์กำหนด จุดเริ่มต้นตำแหน่งละติจูด 17.333182°ลองติจูด 104.338186°จุดสิ้นสุดตำแหน่ง ละติจูด 17.333218° ลองติจูด 104.345102 °

วัตถุประสงค์เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่สะดวกสบาย

21.โครงการขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมบ่อพักน้ำเสีย ถนนเทศบาล 19 ชุมชนโพธิ์นาราม งบประมาณ 491,000 บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565

ชุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก.ชั้น 3 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40x1.00 เมตร พร้อมบ่อพักน้ำเสียคอนกรีตเสริมเหล็กขนาด 0.60x0.60 เมตร จำนวน 19 บ่อ ปิดฝาบ่อพักด้วยตะแกรงเหล็กและลงลูกกรงกลบหลังท่อ ระยะทางยาวรวม 185.00 เมตร ขยายไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดกว้างเฉลี่ย 1.00 เมตร ระยะทางยาวรวม 185.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 174.20 ตารางเมตร ตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์กำหนด จุดเริ่มต้นตำแหน่งละติจูด 17.334645° ลองจิจูด 104.330961° จุดสิ้นสุดตำแหน่ง ละติจูด 17.333544° ลองจิจูด 104.332281°

วัตถุประสงค์เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่สะดวกสบาย

22.โครงการชุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมบ่อพักน้ำเสีย ถนนเทศบาล 4 (สร้างจี) ชุมชนสร้างชาติสามัคคี งบประมาณ 499,000 บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 ชุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก.ชั้น 3 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40x1.00 เมตร พร้อมบ่อพักน้ำเสียคอนกรีตเสริมเหล็กขนาด 0.60x0.60 เมตร จำนวน 20 บ่อ ปิดฝาบ่อพักด้วยตะแกรงเหล็กและลงลูกกรงกลบหลังท่อ ระยะทางยาวรวม 204.00 เมตร ขยายไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้างเฉลี่ย 0.70 เมตร ระยะทางยาวรวม 204.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 135.60 ตารางเมตร ตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์กำหนด จุดเริ่มต้นตำแหน่งละติจูด 17.330878° ลองจิจูด 104.325992° จุดสิ้นสุดตำแหน่ง ละติจูด 17.329583° ลองจิจูด 104.326981°

วัตถุประสงค์เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่สะดวกสบาย

23.โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำรางยู ถนนเทศบาล 15 ชุมชนคุ้มหลวง งบประมาณ 420,000 บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 ก่อสร้างระบบระบายน้ำรางยู ขนาด 0.30x0.30 เมตร (ภายใน) รางระบายน้ำยาว 165.00 เมตร ตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์กำหนด จุดเริ่มต้นตำแหน่งละติจูด 17.332709° ลองจิจูด 104.338168° จุดสิ้นสุดตำแหน่ง ละติจูด 17.332077° ลองจิจูด 104.339580°

วัตถุประสงค์เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่สะดวกสบาย

24.โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กรูปตัวยู ซอยน้อยสันติ 1 ชุมชนบ้านน้อยสันติ งบประมาณ 492,000 บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 ก่อสร้างระบบระบายน้ำรางยู ขนาด 0.30x0.30 เมตร (ภายใน) ยาวรวม 192.00 เมตร ตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์กำหนด จุดเริ่มต้นตำแหน่งละติจูด 17.336573° ลองจิจูด 104.327322° จุดสิ้นสุดตำแหน่ง ละติจูด 17.337342° ลองจิจูด 104.325981°

วัตถุประสงค์เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่สะดวกสบาย

โครงการพัฒนาแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2561-2565 (เพิ่มเติม) ครั้งที่ 4 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เทศบาลตำบลกุสุมาลย์ อำเภอกุสุมาลย์ จังหวัดสกลนคร

ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดที่ 5 การบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีตามหลักธรรมาภิบาลและความมั่นคง ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสกลนครที่ 5 การบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีตามหลักธรรมาภิบาลและความมั่นคง

ยุทธศาสตร์ การบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีตามหลักธรรมาภิบาลและความมั่นคง
แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

1.โครงการปรับปรุง ถนนเทศบาล 10 ชุมชนสระหลวงสามัคคี งบประมาณ 9,500,000 บาท งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 -ช่วงที่ 1 ทำการเสริมผิวถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ขนาดกว้าง 7.00 เมตร ยาว 630.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ ไม่น้อยกว่า 4,330 ตารางเมตร (หักพื้นที่ผาตะแกรงเหล็กพร้อมปากบ่อพักมีพื้นที่รวม 80.00 ตารางเมตร) ช่วงที่ 2 ทำการเสริมผิวถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 956.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 4,780 ตารางเมตร และก่อสร้างรางระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็กรูปตัวยู ทั้งสองข้างทาง ภายในกว้าง 0.40 เมตร ลึกเฉลี่ย 0.40 เมตร ความยาวข้างละ 956.00 เมตร พร้อมขุดวางท่อระบายน้ำ คสล. มอก. ชั้น 3 ขนาด \varnothing 0.60 x 1.00 เมตร จำนวน 1 จุด จุดละ 8.00 ท่อน รวม 8 ท่อน พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ ตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์กำหนด จุดเริ่มต้นตำแหน่ง ช่วงที่ 1จุดเริ่มต้นละติจูด 17.331404°ลองจิจูด 104.333136°จุดสิ้นสุด ละติจูด 17.328087°ลองจิจูด 104.336284° ช่วงที่ 2 จุดเริ่มต้นละติจูด 17.328087° ลองจิจูด 104.336284°จุดสิ้นสุด ละติจูด 17.321413°ลองจิจูด 104.341939°

วัตถุประสงค์เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่สะดวกสบาย

ขั้นตอนการเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561-2565)

ระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.2548 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่2) พ.ศ.2559 และ(ฉบับที่ 3) พ.ศ.2561

ข้อ 22 เพื่อประโยชน์ของประชาชน การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

(1) คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นจัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมพร้อมเหตุผลและความจำเป็นเสนอคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น

(2) คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่นและประชาคมท้องถิ่นพิจารณาร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมสำหรับองค์การบริหารส่วนตำบลให้ส่งร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมให้สภาองค์การบริหารส่วนตำบลพิจารณาตามมาตรา 46 แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. 2537 ด้วย เมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าวให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ พร้อมทั้งปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวัน นับแต่วันที่ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้

ประกอบกับหนังสือสั่งการกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.3/ว 1239 ลงวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2565 เรื่อง แนวทางการปฏิบัติตามแผนพัฒนาท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สำหรับแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2561-2565 และแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566-2570 เพื่อให้การจัดทำหรือทบทวนการเพิ่มเติม การเปลี่ยนแปลง และแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่น ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพ.ศ.2548 และที่แก้ไขเพิ่มเติม รวมถึงการดำเนินการจัดทำแผนและประสานแผนพัฒนาในระดับพื้นที่ ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำและประสานแผนพัฒนาในระดับพื้นที่อำเภอและตำบล พ.ศ.2562 ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) กระทรวงมหาดไทย จึงได้กำหนดแนวทางการปฏิบัติตามแผนพัฒนาท้องถิ่น ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสำหรับแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2561-2566 และแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566-2570 ดังนี้ ข้อ 1 การจัดประชุมประชาคมท้องถิ่น ข้อ 1.2 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นไม่อาจดำเนินการจัดประชุมประชาคมท้องถิ่นได้ตาม ข้อ 1.1 ให้ดำเนินการด้วยวิธีการอย่างใดอย่างหนึ่งได้ ดังต่อไปนี้ 1)ในการประชุมคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น คณะกรรมการติดตามประเมินผลแผนพัฒนาท้องถิ่น คณะอนุกรรมการ การประชุมประชาคมท้องถิ่นหรือ คณะทำงานต่างๆ สามารถจัดประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้ 2) ใช้หรือส่งข้อเสนอทางเอกสาร/ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์/การใช้แบบสอบถาม-ตอบรับข้อเสนอการพัฒนาท้องถิ่นในระบบเอกสาร ซึ่งการดำเนินการในลักษณะดังกล่าวนี้ ต้องแจ้งให้ประชาชนในท้องถิ่นได้รับทราบโดยเปิดเผยอย่างน้อยสามวันและกำหนดเวลาในการรับข้อเสนอเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นอย่างน้อยเจ็ดวัน เอกสารแบบฟอร์มที่ใช้สอบถาม-ตอบรับข้อเสนอการพัฒนาท้องถิ่นสำหรับประชาชนอย่างน้อย ต้องมีประเด็นปัญหา/สาเหตุของปัญหา/แนวทางการแก้ไข (หรือสิ่งที่ประชาชนต้องการจะให้ดำเนินการ) สถานที่ดำเนินการ ข้อ1.3 ในการจัดประชุมประชาคมท้องถิ่น องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Literacy) โดยการนำเครื่องมือ อุปกรณ์ และเทคโนโลยีดิจิทัลที่มีอยู่ในปัจจุบัน เช่น คอมพิวเตอร์ โทรศัพท์ แท็บเล็ต โปรแกรมคอมพิวเตอร์ และ สื่อออนไลน์ มาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการการจัดทำหรือทบทวน การเพิ่มเติม การเปลี่ยนแปลงและการแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่น รวมถึงการใช้แอปพลิเคชันเพื่อบริการประชาชนในการพัฒนาท้องถิ่น ข้อ 2 การประชุมคณะกรรมการอนุกรรมการ และคณะทำงาน ข้อ 2.2 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดให้มีการประชุมของคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น และคณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นในวันเดียวกันแต่ต่างเวลาได้ หรือประชุมในวันเดียวกันและเวลาเดียวกันได้ตามความเหมาะสมหรือตามสถานการณ์ที่เกิดขึ้นจริงในท้องถิ่น การประชุมในวันเดียวกันและเวลาเดียวกันให้รวมเป็นองค์ประชุมเดียวกัน การดำเนินการดังกล่าวต้องไม่ปิดกั้นการแสดงความคิดเห็น การเสนอเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น การวิเคราะห์เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นของคณะกรรมการ ให้ผู้บริหารท้องถิ่นเป็นผู้สั่งการเพื่อให้ดำเนินการ ข้อ 2.4 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นไม่อาจดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น คณะกรรมการติดตามและประเมินผลแผนพัฒนาท้องถิ่น อนุกรรมการ และคณะทำงานได้ตาม ข้อ 2.1 ข้อ 2.2 และข้อ2.3 ให้ดำเนินการได้โดยวิธีการอย่างใดอย่างหนึ่งได้ตามข้อ1.2 ,1.3 และ1.4

เทศบาลตำบลกุสุมาลย์ ได้ดำเนินการตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.2548 แก้ไขเพิ่มเติม(ฉบับที่ 2) พ.ศ.2559 และ(ฉบับที่ 3) พ.ศ.2561 และปฏิบัติตามหนังสือสั่งการกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.3/ว 1239 ลงวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2565 เรื่อง แนวทางการปฏิบัติตามแผนพัฒนาท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สำหรับแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2561-2565 และแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566-2570 ตามรายละเอียดที่กล่าวมาข้างต้นครบทุกขั้นตอนที่กำหนดไว้ นายกเทศมนตรีตำบลกุสุมาลย์ ได้พิจารณาอนุมัติและประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2561-2565 (เพิ่มเติม) ครั้งที่ 4 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 และใช้เป็นกรอบในการติดตามแผนพัฒนาท้องถิ่น ต่อไป

สรุปบัญชีโครงการพัฒนา

แบบ ผ.01

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561-2565) (เพิ่มเติม) ครั้งที่ 4

เทศบาลตำบลกุสุมาลย์ อำเภอกุสุมาลย์ จังหวัดสกลนคร

ยุทธศาสตร์	ปี 2561		ปี 2562		ปี 2563		ปี 2564		ปี 2565		รวม 5 ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
1) ยุทธศาสตร์การพัฒนาการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง												
1.1 แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน												
1.2 แผนงานการเกษตร												
1.3 แผนงานเกษตรและชุมชน												
รวม												
2) ยุทธศาสตร์การพัฒนาการค้า การลงทุน และการท่องเที่ยว												
2.1 แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน												
2.2 แผนงานศาสนาวัฒนธรรมและนันทนาการ												
2.3 แผนงานการพาณิชย์												
2.4 แผนงานเกษตรและชุมชน												
รวม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

สรุปบัญชีโครงการพัฒนา

แบบ ผ.01

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561-2565) (เพิ่มเติม) ครั้งที่ 4

เทศบาลตำบลกุสุมาลย์ อำเภอกุสุมาลย์ จังหวัดสกลนคร

ยุทธศาสตร์	ปี 2561		ปี 2562		ปี 2563		ปี 2564		ปี 2565		รวม 5 ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
5) ยุทธศาสตร์การบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี ตามหลักธรรมาภิบาลและความมั่นคง												
5.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป												
5.2 แผนงานการรักษาความสงบภายใน												
5.3 แผนงานการศึกษา												
5.4 แผนงานสาธารณสุข												
5.5 แผนงานเกษตรและชุมชน												
5.6 แผนงานการศาสนาวัฒนธรรมและนันทนาการ												
5.7 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา												
รวม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	22,298,000	
รวมทั้งสิ้น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	22,298,000	

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. 2561-2565 (เพิ่มเติม) ครั้งที่ 4 ประจำปีงบประมาณ 2565

เทศบาลตำบลสุมาลัย อำเภอสุมาลัย จังหวัดสกลนคร

ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดที่ 5 การบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีตามหลักธรรมาภิบาลและความมั่นคง

ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสกลนครที่ 5 การบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีตามหลักธรรมาภิบาลและความมั่นคง

5. ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดีตามหลักธรรมาภิบาลและความมั่นคง

แผนงานยุทธศาสตร์และการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
1.	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ถนนซอยสระ หลวงสามัคคี 3 ชุมชนสระหลวง สามัคคี	เพื่อให้มีเส้นทาง คมนาคมที่ได้ มาตรฐานมีความ สะดวกสบาย เหมาะสมแก่การ ใช้สัญจรไป - มา ระหว่างชุมชน	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิว จราจร กว้าง 5.00 เมตร ยาว 138.00 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิว จราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 690.00 ตารางเมตร ลงลูกรังไหล่ทาง กว้างเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร ทั้งสอง ข้างทาง พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ ตาม แบบเทศบาลตำบลสุมาลัยกำหนด จุดเริ่มต้นตำแหน่ง ละติจูด 17.320727° ลองจิจูด 104.336439° จุดสิ้นสุดตำแหน่ง ละติจูด 17.319552° ลองจิจูด 104.336696°	-	-	-	-	497,000	มีถนน คอนกรีต เสริมเหล็ก เพิ่ม 1 สาย	- มีเส้นทาง คมนาคมที่ เหมาะสม สำหรับ ใช้สัญจรไปมา	กองช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
2.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กถนนซอยสระหลวงสามัคคี 5ชุมชนสระหลวงสามัคคี	เพื่อให้มีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานมีความสะดวกสบายเหมาะสมแก่การใช้สัญจรไป - มา ระหว่างชุมชน	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง 4.00 เมตร ยาว 170.00 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 680.00 ตารางเมตร ลงลูกรังไหล่ทางกว้างเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร ทั้งสองข้างทาง พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ ตามแบบเทศบาลตำบลสุเมทาลัยกำหนดจุดเริ่มต้นตำแหน่งละติจูด 17.324923° ลองจิจูด 104.338959° จุดสิ้นสุดตำแหน่งละติจูด 17.323711° ลองจิจูด 104.338224°	-	-	-	-	499,000	มีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเพิ่ม 1 สาย	- มีเส้นทางคมนาคมที่เหมาะสม สำหรับใช้สัญจรไปมา	กองช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
3.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนชอยสะพานกลาง สามัคคี 7 ชุมชนสะพานกลาง สามัคคี	เพื่อให้มีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานมีความสะดวกสบาย เหมาะสมแก่การใช้สัญจรไป - มา ระหว่างชุมชน	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจร กว้าง 4.00 เมตร ยาว 170.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 680.00 ตารางเมตร ลงสู่ร่องไหลต่าง กว้างเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร ทั้งสองข้างทาง พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ ตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์กำหนด จุดเริ่มต้นตำแหน่ง ละติจูด 17.326467° ลองจิจูด 104.340786° จุดสิ้นสุดตำแหน่ง ละติจูด 17.327498° ลองจิจูด 104.339610°	-	-	-	-	499,000	มีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเพิ่ม 1 สาย	- มีเส้นทางคมนาคมที่เหมาะสม สำหรับใช้สัญจรไปมา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
4	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กถนนห้วยสะแกอ้อยขวาง (บ้านลุงสีทา) ชุมชนพิศาวังวิทย์	เพื่อให้มีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานมีความสะดวกสบาย เหมาะสมแก่การใช้สัญจรไป - มา ระหว่างชุมชน	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง 4.00 เมตร ยาว 170.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 680.00 ตารางเมตร ลงลูกรังไหล่ทางกว้างเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร ทั้งสองข้างทาง พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ ตามแบบเทศบาลตำบลสุเมธาลัยกำหนดจุดเริ่มต้นตำแหน่ง ละติจูด 17.337560° ลองจิจูด 104.319441° จุดสิ้นสุดตำแหน่ง ละติจูด 17.338956° ลองจิจูด 104.319457°	-	-	-	-	499,000	มีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเพิ่ม 1 สาย	- มีเส้นทางคมนาคมที่เหมาะสม สำหรับใช้สัญจรไปมา	กองช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
5.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กถนนเทศบาลคีรี-ดงขวางชุมชนแม่เหล็กซึ้งรักษา	เพื่อใช้เส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานมีความสะดวกสบายเหมาะสมแก่การใช้สัญจรไป - มา ระหว่างชุมชน	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง 4.00 เมตร ยาว 170.00 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 680.00 ตารางเมตร ลงลูกรังให้ลู่ทางกว้างเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร ทั้งสองข้างทาง พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ ตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์กำหนด จุดเริ่มต้นตำแหน่ง ละติจูด 17.322217° ลองจิจูด 104.313536° จุดสิ้นสุดตำแหน่ง ละติจูด 17.321662° ลองจิจูด 104.312577°	-	-	-	-	499,000	มีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเพิ่ม 1 สาย	- มีเส้นทางคมนาคมที่เหมาะสม สำหรับใช้สัญจรไปมา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
6.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนซอยราษฎรบำรุง 4 ชุมชนราษฎรพัฒนา	เพื่อให้มีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานมีความสะดวกสบาย เหมาะสมแก่การใช้สัญจรไป - มา ระหว่างชุมชน	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง 4.00 เมตร ยาว 57.00 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือ มีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 228.00 ตารางเมตร และทำการขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก.ชั้น 3 ขนาด Ø 0.40 x 1.00 เมตร จำนวน 1 จุด จุดละ 6 ท่อน รวม จำนวน 6 ท่อน ลงลูกรังเลททางกว้างเฉลี่ยข้างละ 1.00 เมตร ทั้งสองข้างทาง พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ ตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์กำหนด จุดเริ่มต้นตำแหน่ง ละติจูด 17.324539° ลองจิจูด 104.327345° จุดสิ้นสุดตำแหน่ง ละติจูด 17.324598° ลองจิจูด 104.326816°	-	-	-	-	175,000	มีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเพิ่ม 1 สาย	- มีเส้นทางคมนาคมที่เหมาะสม สำหรับใช้สัญจรไปมา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)				
7	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กถนนซอยน้อยสันติ 11 ชุมชนน้อยสันติ	เพื่อให้มีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานมีความสะดวกสบายเหมาะสมแก่การใช้สัญจรไป - มา ระหว่างชุมชน	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง 4.00 เมตร ยาว 170.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 680.00 ตารางเมตร ลงคู่อริ่งไหลทางกว้างเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร ทั้งสองข้างทาง พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ ตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์กำหนดจุดเริ่มต้นตำแหน่งละติจูด 17.340429° ลองจิจูด 104.331532° จุดสิ้นสุดตำแหน่งละติจูด 17.341689° ลองจิจูด 104.332428°	-	-	-	-	499,000	มีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเพิ่ม 1 สาย	- มีเส้นทางคมนาคมที่เหมาะสม สำหรับใช้สัญจรไปมา	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)				
8.	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กถนนซอยน้อยสันติ 10 ซุมชนน้อยสันติ	เพื่อให้มีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานมีความสะดวกสบายเหมาะสมแก่การใช้สัญจรไป - มา ระหว่างชุมชน	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร กว้าง 4.00 เมตร ยาว 170.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 680.00 ตารางเมตร ลงลูกรังไหล่ทาง กว้างเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร ทั้งสองข้างทาง พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ ตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์กำหนด จุดเริ่มต้นตำแหน่ง ละติจูด 17.340719° ลองจิจูด 104.330675° จุดสิ้นสุดตำแหน่ง ละติจูด 17.342213° ลองจิจูด 104.331012°	-	-	-	-	499,000	มีถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเพิ่ม 1 สาย	- มีเส้นทางคมนาคมที่เหมาะสม สำหรับใช้สัญจรไปมา	กองช่าง	

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
9.	โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง ถนนซอย คุ้มหลวง 1 ชุมชน คุ้มหลวง	เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจรและขนส่งพืชผล การเกษตร เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้น	<p>กฤษฎีกาทางภาษีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,000.00 ตารางเมตร ถมดินให้เป็นรูปถนน กว้าง 4.00 เมตร ยาว 200.00 เมตร สูงเฉลี่ย 0.60 เมตร หรือมีปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า 480.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกรดเกลี่ยแต่งเรียบ</p> <p>ลงลูกรังผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 200.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.30 เมตร หรือมีปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า 240.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกรดเกลี่ยแต่งเรียบผิวจราจรขูดวางท่อระบายน้ำ คสล. มอก.ชั้น 3 ขนาด \varnothing 0.40 x 1.00 เมตร จำนวน 2 จุด จุดละ 5 ท่อน รวม 10 ท่อน ตามแบบเทศบาล</p> <p>ตำบลสุเมทาลัยกำหนด</p> <p>จุดเริ่มต้นตำแหน่ง</p> <p>ละติจูด 17.337364°</p> <p>ลองจิจูด 104.344456°</p> <p>จุดสิ้นสุดตำแหน่ง</p> <p>ละติจูด 17.336410°</p> <p>ลองจิจูด 104.341264°</p>	-	-	-	-	161,000	ถนนลูกรัง 1 สาย	-ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ร่วมกัน และได้รับความสะดวกในการสัญจร ไป - มา	กองช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
10.	โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง ถนนซอยราษฎร์บำรุง 5 ชุมชนราษฎร์พัฒนา	เพื่อความสะดวกในการเดินทางสัญจร และขนส่งพืชผล การเกษตร เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้น	<p>กรุยทางจากป่าพื้นที่ไม่น้อยกว่า 915.00 ตารางเมตร ถมดินให้เป็นรูปถนน กว้าง 5.00 เมตร ยาว 183.00 เมตร สูงเฉลี่ย 0.60 เมตร หรือมีปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า 549.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกรดเกลี่ยแต่งเรียบ ลงลูกรังผิวจราจรกว้าง 4.50 เมตร ยาว 183.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.30 เมตร หรือมีปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า 247.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกรดเกลี่ยแต่งเรียบผิวจราจรดูวางท่อระบายน้ำ คสล. มอก. ชั้น 3 ขนาด \varnothing 0.40 x 1.00 เมตร จำนวน 3 จุด จุดละ 5 ท่อน รวม 15 ท่อน ตามแบบเทศบาลตำบลสุเมธาลัยกำหนด</p> <p>จุดเริ่มต้นตำแหน่ง ละติจูด 17.324319° ลองจิจูด 104.329006° จุดสิ้นสุดตำแหน่ง ละติจูด 17.325723° ลองจิจูด 104.329851°</p>	-	-	-	-	181,000	ถนนลูกรัง 1 สาย	-ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ร่วมกัน และได้รับความสะดวกในการสัญจร ไป - มา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)				
11.	โครงการก่อสร้าง ถนนลูกรัง ถนน ขอยสระหลวง สามัคคี 8 ชุมชนสระหลวง สามัคคี	เพื่อความสะดวก ในการเดินทาง สัญจรและขนส่ง พืชผลการเกษตร เพื่อการระดับ คุณภาพชีวิตของ ประชาชนให้ดีขึ้น	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	-	-	-	-	126,000 (บาท)	ถนนลูกรัง 1 สาย	-ประชาชนได้ใช้ ประโยชน์ร่วมกัน และได้รับความ สะดวกในการ สัญจร ไป - มา	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)				
12	โครงการก่อสร้างถนน ลูกรังถนนซอยใบเสนา ชุมชนคุ้มหลวง	เพื่อความสะดวกในการ การเดินทางสัญจร และขนส่งสิ่งของ การเกษตร เพื่อยกระดับ คุณภาพชีวิตของ ประชาชนให้ดีขึ้น	กรุยทางถางป่าพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,320.00 ตารางเมตร ถมดินให้เป็นรูป ถนน กว้าง 5.00 เมตร ยาว 464.00 เมตร สูงเฉลี่ย 0.60 เมตร หรือมีปริมาณ ดินถมไม่น้อยกว่า 1,392.00 ลูกบาศก์ เมตร พร้อมเกรดเกลี่ยแต่งเรียบ ลงลูกรัง ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 464.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.30 เมตร หรือมี ปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า 556.80 ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกรดเกลี่ยแต่งเรียบ ผิวจราจร ตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ กำหนด จุดเริ่มต้นตำแหน่ง ละติจูด 17.337364° ลองจิจูด 104.344456° จุดสิ้นสุดตำแหน่ง ละติจูด 17.336410° ลองจิจูด 104.341264°	-	-	-	-	402,000	ถนนลูกรัง 1 สาย	-ประชาชนได้ใช้ ประโยชน์ร่วมกัน และได้รับความ สะดวกในการ สัญจร ไป - มา	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
13	โครงการก่อสร้างถนน อุกฤษ์ ถนนเลียบลำ หัวบงฝั่งขวา ชุมชนราษฎร์พัฒนา	เพื่อความสะดวกใน การเดินทางสัญจร และขนส่งพืชผล การเกษตร เพื่อยกระดับ คุณภาพชีวิตของ ประชาชนให้ดีขึ้น	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)	ถนนอุกฤษ์ 1 สาย	-ประชาชนไม่ได้รับ ประโยชน์ร่วมกัน และได้รับความ สะดวกในการ สัญจรไป - มา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
14	โครงการก่อสร้างถนน ลูกรัง ถนนเลียบถ้ำ ห้วยบงฝั่งซ้าย ชุมชนราษฎร์พัฒนา	เพื่อความสะดวกภายใน การเดินทางสัญจร และขนส่งพืชผล การเกษตร เพื่อยกระดับ คุณภาพชีวิตของ ประชาชนให้ดีขึ้น	กฤษฎากลางป่าพื้นที่ไม่น้อยกว่า 4,205.00 ตารางเมตร ถมดินให้เป็น รูปถนน กว้าง 5.00 เมตร ยาว 841.00 เมตร สูงเฉลี่ย 0.40 เมตร หรือมีปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า 1,682.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกรด เกลี่ยแต่เรียบ ลงลูกรังผิวจราจร กว้าง 4.00 เมตร ยาว 841.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.20 เมตร หรือมี ปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า 672.80 ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกรดเกลี่ยแต่ง เรียบผิวจราจร ตามแบบเทศบาล ตำบลกุสุมาลย์กำหนด จุดเริ่มต้นตำแหน่ง ละติจูด 17.320246° ลองจิจูด 104.328580° จุดสิ้นสุดตำแหน่ง ละติจูด 17.325767° ลองจิจูด 104.326186°	-	-	-	-	490,000	ถนนลูกรัง 1 สาย	-ประชาชนได้ใช้ ประโยชน์ร่วมกัน และได้รับความ สะดวกในการ สัญจร ไป - มา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
15	โครงการก่อสร้าง ขยายเส้นทางผิว จราจรลูกรัง ถนนเทศบาล 6 ไปบ้านโนนหอม หมู่ที่ 11 ชุมชน มหาสิทธิ์รักษา	เพื่อความสะดวก ในการเดินทาง สัญจรและขนส่ง ที่ขบวนการเกษตร เพื่อการระดับ คุณภาพชีวิตของ ประชาชนให้ดีขึ้น	<p>กลุ่มทางแยกป่าตัดต้นไม้ ขุดขนต่อไม้ มีปริมาณงาน ไม่น้อยกว่า 3,475.00 ตารางเมตร</p> <p>- ถมดินให้เป็นรูปถนน ขยายให้กว้างสองข้าง กว้างเฉลี่ยข้างละ 2.00 เมตร ยาว 695.00 เมตร สูง เฉลี่ย 0.60 เมตร หรือมีปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า 1,668.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกรดเกลี่ยแต่งเรียบ</p> <p>- ลงลูกรังให้กว้างสองข้าง กว้างเฉลี่ยข้างละ 2.00 เมตร ยาว 695.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.20 เมตร หรือมีปริมาณลูกรังไม่น้อยกว่า 556.00 ลูกบาศก์ เมตร พร้อมเกรดเกลี่ยแต่งเรียบ</p> <p>- ขุดวางท่อระบายน้ำ คล. มอก. ชั้น 3 ขนาด \emptyset 0.40 x 1.00 เมตร จำนวน 5 จุดจุดละ 4 ท่อน รวม 20 ท่อน พร้อมยาแนวรอยต่อท่อด้วย ปูนซีเมนต์ + ทราย พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ ตาม แบบเทศบาลตำบลสุมาลัยกำหนด</p> <p>จุดเริ่มต้นตำแหน่ง ละติจูด 17.327816° ลองจิจูด 104.323585° จุดสิ้นสุดตำแหน่ง ละติจูด 17.321447° ลองจิจูด 104.322957°</p>	-	-	-	-	492,000	ถนนลูกรัง 1 สาย	-ประชาชนได้ใช้ ประโยชน์ร่วมกัน และได้รับความ สะดวกในการ สัญจรไป - มา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
16	โครงการขุดวางท่อระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมบ่อพักน้ำเสีย ถนนซอยสะพานข้ามโคก 1 ชุมชนสระหลวงสามัคคี	เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่สะดวกสบาย	ขุดวางท่อระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก มอก.ชั้น 3 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 x 1.00 เมตร พร้อมบ่อพักน้ำเสีย คอนกรีตเสริมเหล็กขนาด 0.60 x 0.60 เมตร ปิดผนึกด้วยตะแกรงเหล็ก และลงลูกรังกลบหลังท่อพร้อมขยายไหล่ทางกว้างเฉลี่ย 0.80 เมตร ความยาวรวม 323.00 เมตร ตามแบบเทศบาลตำบลสุเมธาลัยกำหนด จุดเริ่มต้นตำแหน่ง ละติจูด 17.328085° ลองจิจูด 104.336217° จุดสิ้นสุดตำแหน่ง ละติจูด 17.3325496° ลองจิจูด 104.335014°	-	-	-	-	610,000	มีระบบระบายน้ำเพิ่ม 1 สาย	- ประชาชนมีระบบระบายน้ำที่สะดวกสบายขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
17	โครงการขุดวางท่อ ระบายน้ำ คอนกรีต เสริมเหล็ก พร้อมบ่อ พักน้ำเสีย ถนน เทศบาล 10/1 ด้านขวาทาง ชุมชนราษฎร์พัฒนา	เพื่อให้มีระบบ ระบายน้ำที่ สะดวกสบาย	-ขุดวางท่อระบายน้ำ คอนกรีต เสริมเหล็ก มอก.ชั้น 3 ขนาดเดเส้น ผ่านศูนย์กลาง 0.40 x 1.00 เมตร พร้อมบ่อพักน้ำเสีย คอนกรีตเสริมเหล็กขนาด 0.60 x 0.60 เมตร บิดฝาบ่อพักด้วย ตะแกรงเหล็ก และลงลูกรังกลบ หลังท่อพร้อมขยายไหล่ทางกว้าง เฉลี่ย 0.90 เมตร ความยาวรวม 480.00 เมตร ตามแบบเทศบาล ตำบลสุมาลัยกำหนด จุดเริ่มต้นตำแหน่ง ละติจูด 17.324234° ลองจิจูด 104.332624° จุดสิ้นสุดตำแหน่ง ละติจูด 17.320930° ลองจิจูด 104.330317°	-	-	-	-	918,000	มีระบบ ระบายน้ำเพิ่ม 1 สาย	-ประชาชนมีระบบ ระบายน้ำที่ สะดวกสบายขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
18	โครงการขุดวางท่อ ระบายน้ำ คอนกรีต เสริมเหล็ก พร้อมบ่อ พักน้ำเสีย ถนน เทศบาล 10/1 ด้านซ้ายทาง ชุมชนราษฎร์พัฒนา	เพื่อให้มีระบบ ระบายน้ำที่ สะดวกสบาย	-ขุดวางท่อระบายน้ำ คอนกรีต เสริมเหล็ก มอก.ชั้น 3 ขนาดเส้น ผ่านศูนย์กลาง 0.40 x1.00 เมตร พร้อมบ่อพักน้ำเสีย คอนกรีต เสริมเหล็กขนาด 0.60 x 0.60 เมตร ปิดฝาบ่อพักด้วยตะแกรง เหล็ก และลงลูกรังกลบหลังท่อ พร้อมขยายไหล่ทางกว้างเฉลี่ย 0.90 เมตร ความยาวรวม 540.00 เมตร ตามแบบเทศบาล ตำบลสุมาลัยกำหนด จุดเริ่มต้นตำแหน่ง ละติจูด 17.324113° ลองจิจูด 104.332641° จุดสิ้นสุดตำแหน่ง ละติจูด 17.320675° ลองจิจูด 104.329710°	-	-	-	-	1,032,000	มีระบบ ระบายน้ำเพิ่ม 1 สาย	-ประชาชนมีระบบ ระบายน้ำที่ สะดวกสบายขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
19	โครงการขุดวางท่อ ระบายน้ำ คอนกรีต เสริมเหล็ก พร้อมบ่อ พักน้ำเสีย ถนอมชอย โพธาธาราม 3 ชุมชนโพธาธาราม	เพื่อให้มีระบบ ระบายน้ำที่ สะดวกสบาย	-ขุดวางท่อระบายน้ำ คอนกรีต เสริมเหล็ก มอก.ชั้น 3 ขนาดเส้น ผ่านศูนย์กลาง 0.40x1.00 เมตร พร้อมบ่อพักน้ำเสีย คอนกรีต เสริมเหล็กขนาด 0.60 x 0.60 เมตร ปิดฝาบ่อพักด้วยตะแกรง เหล็ก และลงลูกรังกลบหลังท่อ พร้อมขยายไหล่ทางกว้างเฉลี่ย 1.20 เมตร ความยาวรวม 417.00 เมตร ตามแบบเทศบาล ตำบลสุมาตราย์กำหนด จุดเริ่มต้นตำแหน่ง ละติจูด 17.334740° ลองจิจูด 104.330934° จุดสิ้นสุดตำแหน่ง ละติจูด 17.337673° ลองจิจูด 104.332543°	-	-	-	-	797,000	มีระบบ ระบายน้ำเพิ่ม 1 สาย	-ประชาชนมีระบบ ระบายน้ำที่ สะดวกสบายขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
20	โครงการขุดวางท่อ ระบายน้ำ คอนกรีต เสริมเหล็ก พร้อมบ่อ พักน้ำเสีย ถนน เทศบาล 17 ชุมชนคุ้มหลวง	เพื่อให้มีระบบ ระบายน้ำที่ สะดวกสบาย	-ขุดวางท่อระบายน้ำ คอนกรีต เสริมเหล็ก มอก.ชั้น 3 ขนาดเส้น ผ่านศูนย์กลาง 0.40 x1.00 เมตร พร้อมบ่อพักน้ำเสีย คอนกรีต เสริมเหล็กขนาด 0.60 x 0.60 เมตร ปิดฝาบ่อพักด้วยตะแกรง เหล็ก และลงลูกรังกลบหลังท่อ พร้อมขยายไหล่ทางกว้างเฉลี่ย 0.80 เมตร ความยาวรวม 808.00 เมตร ตามแบบเทศบาล ตำบลกุสุมาลย์กำหนด จุดเริ่มต้นตำแหน่ง ละติจูด 17.333182° ลองจิจูด 104.338186° จุดสิ้นสุดตำแหน่ง ละติจูด 17.333218° ลองจิจูด 104.345102°	-	-	-	-	1,545,000	มีระบบ ระบายน้ำเพิ่ม 1 สาย	-ประชาชนมีระบบ ระบายน้ำที่ สะดวกสบายขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)				
21	โครงการขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมบ่อพักน้ำเสีย ถนนเทศบาล 19 ชุมชนโพธาราม	เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่สะดวกสบาย	-ขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก.ชั้น 3 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40x1.00 เมตร พร้อมบ่อพักน้ำเสียคอนกรีตเสริมเหล็กขนาด 0.60x0.60 เมตร จำนวน 19 บ่อ ปิดฝาบ่อพักด้วยตะแกรงเหล็กและดงลูกรังกลบหลังท่อระยะทางยาวรวม 185.00เมตร -ขยายไหล่ทางคอนกรีตเหล็กขนาดกว้างเฉลี่ย 1.00 เมตร ระยะทางยาวรวม 185.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 174.20 ตารางเมตร ตามแบบเทศบาลตำบลสุมาลัย กำหนด จุดเริ่มต้นตำแหน่ง ละติจูด 17.334645° ลองจิจูด 104.330961° จุดสิ้นสุดตำแหน่ง ละติจูด 17.333544° ลองจิจูด 104.332281°	-	-	-	-	491,000	มีระบบระบายน้ำเพิ่ม 1 สาย	-ประชาชนมีระบบระบายน้ำที่สะดวกสบายขึ้น	กองช่าง	

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
22	โครงการขุดวางท่อ ระบายน้ำ คอนกรีต เสริมเหล็ก พร้อม บ่อพักน้ำเสีย ถนนเทศบาล4 (สายจี) ชุมชนสามัคคี	เพื่อให้มีระบบ ระบายน้ำที่ สะดวกสบาย	- ขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก.ชั้น 3 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40x1.00 เมตร พร้อมบ่อพักน้ำเสีย คอนกรีตเสริมเหล็กขนาด 0.60x0.60 เมตร จำนวน 20 บ่อ ปิดฝาบ่อพักด้วย ตะแกรงเหล็ก และลงลูกรังกลบหลังท่อ ระยะทางยาวรวม 204.00 เมตร - ขยายไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็กขนาด กว้างเฉลี่ย 0.70 เมตร ระยะทางยาว รวม 204.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก ไม่น้อยกว่า 135.60 ตารางเมตร ตามแบบเทศบาลตำบลคำบลสุเมาลัยกำหนด จุดเริ่มต้นตำแหน่ง ละติจูด 17.330878° ลองจิจูด 104.325992° จุดสิ้นสุดตำแหน่ง ละติจูด 17.329583° ลองจิจูด 104.326981°	-	-	-	-	499,000	มีระบบ ระบายน้ำเพิ่ม 1 สาย	- ประชาชนมีระบบ ระบายน้ำที่ สะดวกสบายขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)				
23	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำรางยูถนนเทศบาล 15 ชุมชนคุ้มหลวง	เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่สะดวกสบาย	-ก่อสร้างระบบระบายน้ำรางยู ขนาด 0.30X0.30 ม. (ภายใน) ยาวรวม 165.00 เมตร ตามแบบเทศบาล ตำบลสุเมธาลัยกำหนด จุดเริ่มต้นตำแหน่ง ละติจูด 17.332709° ลองจิจูด 104.338168° จุดสิ้นสุดตำแหน่ง ละติจูด 17.332077° ลองจิจูด 104.339580°	-	-	-	-	420,000	มีระบบระบายน้ำเพิ่ม 1 สาย	-ประชาชนมีระบบระบายน้ำที่สะดวกสบายขึ้น	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)				
24	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กรูปตัวยู ซอยน้อยสันติ 1 ชุมชนบ้านน้อยสันติ	เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่สะดวกสบาย	-ก่อสร้างระบบระบายน้ำรางยู ขนาด 0.30x0.30 เมตร (ภายใน) ยาวรวม 192.00 เมตร ตามแบบเทศบาลตำบลสุมาลัยกำหนด จุดเริ่มต้นตำแหน่ง ละติจูด 17.336573° ลองจิจูด 104.327322° จุดสิ้นสุดตำแหน่ง ละติจูด 17.337342° ลองจิจูด 104.325981°	-	-	-	-	492,000	มีระบบระบายน้ำเพิ่ม 1 สาย	-ประชาชนมีระบบระบายน้ำที่สะดวกสบายขึ้น	กองช่าง	

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. 2561-2565 (เพิ่มเติม) ครั้งที่ 4 ประจำปีงบประมาณ 2565

สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

เทศบาลตำบลสุภาวดี อำเภอสุภาวดี จังหวัดสุพรรณบุรี

ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดที่ 5 การบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีตามหลักธรรมาภิบาลและความมั่นคง

ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุพรรณบุรีที่ 5 การบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีตามหลักธรรมาภิบาลและความมั่นคง

5. ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดีตามหลักธรรมาภิบาลและความมั่นคง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
1	โครงการปรับปรุงถนนเทศบาล 10 ชุมชนสระหลวงสามัคคี	เพื่อให้มีระบบระบายน้ำที่สะดวกสบาย	-ช่วงที่ 1 ทำการเสริมผิวถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ขนาดกว้าง 7.00 เมตร ยาว 630.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ ไม่น้อยกว่า 4,330 ตารางเมตร (หักพื้นที่ ผาตะแกรงเหล็กพร้อมปากท่อที่มีพื้นที่รวม 80.00 ตารางเมตร) -ช่วงที่ 2 ทำการเสริมผิวถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 956.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 4,780 ตารางเมตร และก่อสร้างระบบระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กรูปตัวยู ทั้งสองข้างทาง	-	-	-	-	9,500,000	มีระบบระบายน้ำเพิ่ม 1 สาย	-ประชาชนมีระบบระบายน้ำที่สะดวกสบายขึ้น	กองช่าง

ภายในกว้าง 0.40 เมตร ลึกเฉลี่ย
 0.40 เมตร ความยาวข้างละ
 956.00 เมตร พร้อมขุดวางท่อ
 ระบายน้ำ คสล. มอก.ชั้น 3 ขนาด
 \varnothing 0.60 x 1.00 เมตร จำนวน
 1จุด จุดละ 8.00 ท่อน รวม 8 ท่อน
 พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ ตามแบบ
 เทศบาลตำบลสุราษฎร์ธานี
 จุดเริ่มต้นตำแหน่ง
 ช่วงที่ 1
 จุดเริ่มต้น
 ละติจูด 17.331404°
 ลองจิจูด 104.333136°
 จุดสิ้นสุด
 ละติจูด 17.328087°
 ลองจิจูด 104.336284°
 ช่วงที่ 2
 จุดเริ่มต้น
 ละติจูด 17.328087°
 ลองจิจูด 104.336284°
 จุดสิ้นสุด
 ละติจูด 17.321413°
 ลองจิจูด 104.341939°

ภาคผนวก



ประกาศเทศบาลตำบลกุสุมาลย์

เรื่อง การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕ ครั้งที่ ๔ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕

ตามที่เทศบาลตำบลกุสุมาลย์ ได้อนุมัติใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๒ และแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕ (เพิ่มเติม) ครั้งที่ ๒ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๕ 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.๒๕๖๑-๒๕๖๕ เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้ทั่วถึง แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ ภายใต้ยุทธศาสตร์การบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีตามหลักธรรมาภิบาลและความมั่นคง จึงได้ดำเนินการเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น โดยผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการพัฒนาเทศบาลตำบลกุสุมาลย์และได้รับการอนุมัติจากนายกเทศมนตรีตำบลกุสุมาลย์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕ (เพิ่มเติม) ครั้งที่ ๔ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ รายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๙ เดือน กันยายน พ.ศ.๒๕๖๕

(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. นายอานนท์ จันทร์แก้ว | นายกเทศมนตรีตำบลกุสุมาลย์ | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายพลชัย ไยปางแก้ว | รองนายกเทศมนตรีตำบลกุสุมาลย์ | กรรมการ |
| ๓. นายวิระชัย 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 | ผู้แทนประชาคมชุมชนสว่างธาตุ | กรรมการ |
| ๑๗. นางดวงเดิม เลหาวิโรจน์ | ผู้แทนประชาคมชุมชนอรัญญาอาสา | กรรมการ |
| ๑๘. นางหทัยา อามาตมนตรี | ผู้แทนประชาคมชุมชนบ้านน้อยสันติ | กรรมการ |
| ๑๙. นางสาววราพรรณ ม่วงทอง | ปลัดเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ | กรรมการและเลขานุการ |
| ๒๐. นางสาวพัชรี วิเศษชู | หัวหน้าฝ่ายบริหารงานทั่วไป | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| | ร.ก.ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และงบประมาณ | |

ให้คณะกรรมการพัฒนาเทศบาลตำบลกุสุมาลย์มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. กำหนดแนวทางการพัฒนาเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ โดยพิจารณาจาก

๑.๑ อำนาจหน้าที่ของเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ โดยเฉพาะอำนาจหน้าที่ที่มีผลกระทบต่อประโยชน์สุขของประชาชน เช่น การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย การผังเมือง

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. ให้ความเห็นชอบร่างข้อกำหนดขอบข่ายและรายละเอียดของงานในกรณีที่เทศบาลตำบล กุสุมาลย์อาจมอบให้หน่วยงานหรือบุคคลภายนอกจัดทำหรือร่วมจัดทำร่างแผนพัฒนาเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ โดยมีขั้นตอนการดำเนินการ ดังนี้

-คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ทำร่าง ข้อกำหนดขอบข่ายและรายละเอียดของงานที่จะมอบหมายให้หน่วยงานหรือบุคคลภายนอกดำเนินการเพื่อ เสนอคณะกรรมการพัฒนาเทศบาลตำบลกุสุมาลย์

-คณะกรรมการพัฒนาเทศบาลตำบลกุสุมาลย์พิจารณาให้ความเห็นชอบร่าง ข้อกำหนดขอบข่ายและรายละเอียดของงานแล้วเสนอผู้บริหารท้องถิ่น

-ผู้บริหารท้องถิ่นพิจารณาอนุมัติข้อกำหนดขอบข่ายและรายละเอียดของงาน

๕. พิจารณาให้ข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการติดตามและประเมินผลแผนพัฒนาเทศบาลตำบล กุสุมาลย์

๖. แต่งตั้งที่ปรึกษา คณะอนุกรรมการหรือคณะทำงานอื่นเพื่อช่วยปฏิบัติงานตามที่เห็นสมควร

๗. จัดประชุมประชาคมท้องถิ่น ส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจที่เกี่ยวข้อง เพื่อแจ้งแนวทางการ พัฒนาท้องถิ่น รับทราบปัญหา ความต้องการ ประเด็นการพัฒนาและประเด็นที่เกี่ยวข้อง ตลอดจน 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

