



แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. 2561-2565
(เพิ่มเติม) ฉบับที่ 1
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

เทศบาลตำบลกุสุมาลย์
อำเภอกุสุมาลย์ จังหวัดสกลนคร

กองวิชาการและแผนงาน
งานแผนและงบประมาณ

คำนำ

แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2561-2565 (เพิ่มเติม) ฉบับที่ 1 เทศบาลตำบลกุสุมาลย์ อำเภอกุสุมาลย์ จังหวัดสกลนคร ได้จัดทำขึ้นตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำ แผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2548 และแก้ไขเพิ่มเติมถึงฉบับที่ 3 พ.ศ. 2561 เพื่อใช้เป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม งบประมาณ จากเงินสะสมแต่ละปีงบประมาณในช่วงของแผนนั้น รวมทั้งวางแนวทางเพื่อให้มีการปฏิบัติให้บรรลุ วัตถุประสงค์และตอบสนองความต้องการของประชาชนอันนำไปสู่การจัดทำงบประมาณที่มี ประสิทธิภาพ

เทศบาลตำบลกุสุมาลย์หวังเป็นอย่างยิ่งว่าแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. 2561 - 2565 (เพิ่มเติม) ฉบับที่ 1 จะเป็นอีกแนวทางหนึ่งที่สามารถกำหนดกรอบในการให้บริการสาธารณะ ตลอดจนตอบสนองความต้องการของประชาชนในเขตเทศบาล ให้เกิดผลสัมฤทธิ์และบรรลุ วัตถุประสงค์ในการพัฒนาบ้านเมืองให้เจริญก้าวหน้าต่อไป

ตุลาคม 2562

สารบัญ

รายละเอียดโครงการพัฒนา แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. 2561-2565 (เพิ่มเติม) ฉบับ 1	
หลักการและเหตุผล	1
แบบ ผ.01 บัญชีสรุปโครงการพัฒนา	8
แบบ ผ.02 รายละเอียดโครงการพัฒนา	10
แบบ ผ.03 บัญชีครุภัณฑ์	22
ภาคผนวก	
- ประกาศเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี พ.ศ. 2561-2565 (เพิ่มเติม) ฉบับที่ 1	
- คำสั่งเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ ที่ 22/2561 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาเทศบาลตำบลกุสุมาลย์	
- คำสั่งเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ ที่ 23/2561 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาเทศบาลตำบลกุสุมาลย์	

หลักการและเหตุผล

ในการเพิ่มเติม แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. 2561-2565 ฉบับที่ 1

เหตุผลและความจำเป็น

ตามที่เทศบาลตำบลกุสุมาลย์ ได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. 2561-2565 เพื่อเป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม งบประมาณจากเงินสะสมแต่ละปีงบประมาณในช่วงของแผนนั้น รวมทั้งวางแนวทางเพื่อให้มีการปฏิบัติให้บรรลุวัตถุประสงค์และตอบสนองความต้องการของประชาชนในอันนำไปสู่การจัดทำงบประมาณที่มีประสิทธิภาพแล้วนั้น

เนื่องจากเทศบาลตำบลกุสุมาลย์มีความจำเป็นต้องเพิ่มเติม แผนงาน/โครงการที่ไม่ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น แต่มีความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการและเพื่อให้ประชาชนในพื้นที่มีถนนสัญจรสะดวกมากขึ้น เป็นการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้ทั่วถึง เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ จึงได้ดำเนินการจัดทำโครงการเพิ่มเติม ดังนี้

ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดที่ 5 การบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีตามหลักธรรมาภิบาลและความมั่นคง
ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสกลนครที่ 5 การบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีตามหลักธรรมาภิบาลและความมั่นคง

ยุทธศาสตร์การบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีตามหลักธรรมาภิบาลและความมั่นคง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

1. โครงการก่อสร้างถนน คสล. ถนนเทศบาล 10/1 งบประมาณ 460,000 บาท
งบลงทุน หมวดที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ประเภทค่าก่อสร้างสิ่งสาธารณูปโภค
ลักษณะ/ขนาด

-ก่อสร้างถนน คสล. ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 175.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร
หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า 875.00 ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลูกรังกว้างเฉลี่ยข้างละ 1.00 เมตร
ก่อสร้างตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ เลขที่ 18 / 2562

จุดเริ่มต้น ละติจูด 17°-19'-14.33" น. ลองจิจูด 104° - 19' - 46.69" ตอ.

จุดสิ้นสุด ละติจูด 17°-19'-10.94" น. ลองจิจูด 104° - 19' - 43.34" ตอ.

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวก

2. โครงการก่อสร้างถนน คสล. ถนนเทศบาล 12/1งบประมาณ 496,000 บาท
งบลงทุน หมวดที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ประเภทค่าก่อสร้างสิ่งสาธารณูปโภค
ลักษณะ/ขนาด

-ก่อสร้างถนน คสล. ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 190.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร
หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า 950.00 ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลูกรังกว้างเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร
ก่อสร้างตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ เลขที่ 19 / 2562

จุดเริ่มต้น ละติจูด 17°-19'- 32.82" น. ลองจิจูด 104° - 20' - 29.50" ตอ.

จุดสิ้นสุด ละติจูด 17°-19'- 30.51" น. ลองจิจูด 104° - 20' - 33.04" ตอ.

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวก

3. โครงการก่อสร้างถนน คสล. ขอยสระหลวงสามัคคี 1 งบประมาณ 238,000 บาท
งบลงทุน หมวดที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ประเภทค่าก่อสร้างสิ่งสาธารณูปโภค
ลักษณะ/ขนาด

-ก่อสร้างถนน คสล. ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 110.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร
หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า 440.00 ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลูกรังกว้างเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร

ก่อสร้างตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ เลขที่ 20 / 2562

จุดเริ่มต้น ละติจูด $17^{\circ}-19'-35.10''$ น. ลองจิจูด $104^{\circ}-20'-7.26''$ ตอ.

จุดสิ้นสุด ละติจูด $17^{\circ}-19'-31.73''$ น. ลองจิจูด $104^{\circ}-20'-5.98''$ ตอ.

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวก

4. โครงการก่อสร้างถนน คสล. ขอยราษฎร์พัฒนา 4 งบประมาณ 495,000 บาท
งบลงทุน หมวดที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ประเภทค่าก่อสร้างสิ่งสาธารณูปโภค
ลักษณะ/ขนาด

-ก่อสร้างถนน คสล. ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 220.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร
หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า 880.00 ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลูกรังกว้างเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร

ก่อสร้างตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ เลขที่ 21 / 2562

จุดเริ่มต้น ละติจูด $17^{\circ}-19'-28.63''$ น. ลองจิจูด $104^{\circ}-19'-51.83''$ ตอ.

จุดสิ้นสุด ละติจูด $17^{\circ}-19'-27.15''$ น. ลองจิจูด $104^{\circ}-19'-46.36''$ ตอ.

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวก

5. โครงการก่อสร้างถนน คสล. ขอยสระหลวงสามัคคี 4 งบประมาณ 484,000 บาท
งบลงทุน หมวดที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ประเภทค่าก่อสร้างสิ่งสาธารณูปโภค
ลักษณะ/ขนาด

-ก่อสร้างถนน คสล. ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 226.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร
หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า 904.00 ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลูกรังกว้างเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร

ก่อสร้างตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ เลขที่ 22 / 2562

จุดเริ่มต้น ละติจูด $17^{\circ}-19'-32.59''$ น. ลองจิจูด $104^{\circ}-20'-2.18''$ ตอ.

จุดสิ้นสุด ละติจูด $17^{\circ}-19'-25.32''$ น. ลองจิจูด $104^{\circ}-20'-1.01''$ ตอ.

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวก

6. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ คสล. พร้อมขยายไหล่ทาง คสล. ถนนเทศบาล 1
งบประมาณ 477,000 บาท

งบลงทุน หมวดที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ประเภทค่าก่อสร้างสิ่งสาธารณูปโภค
ลักษณะ/ขนาด

-ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ท่อ คสล. ชั้น 3 ขนาด \varnothing 0.40 เมตร พร้อมบ่อพัก คสล.
ขนาด 0.60×0.60 เมตร (ภายใน) ลึก 0.80 เมตร จำนวน 15 บ่อ บ่อพัก คสล. ขนาด 0.80×0.80 เมตร
(ภายใน) ลึก 1.20 เมตร จำนวน 1 บ่อ ระยะทางยาวรวม 280.00 เมตร

-ขยายไหล่ทาง คสล.ขนาดกว้าง 1.50 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร ยาวรวม 280.00 เมตร
หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า 410.00 ตารางเมตร

ก่อสร้างตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ เลขที่ 23 / 2562

จุดเริ่มต้น ละติจูด $17^{\circ}-20'-6.81''$ น. ลองจิจูด $104^{\circ}-19'-31.74''$ ตอ.

จุดสิ้นสุด ละติจูด $17^{\circ}-19'-15.96''$ น. ลองจิจูด $104^{\circ}-19'-33.66''$ ตอ.

วัตถุประสงค์ เพื่อให้มีการระบายน้ำได้สะดวกมากขึ้น

7. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ คสล. ถนนเทศบาล 1/4 งบประมาณ 404,000 บาท

งบลงทุน หมวดที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ประเภทค่าก่อสร้างสิ่งสาธารณูปโภค

ลักษณะ/ขนาด

-ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ท่อ คสล. ชั้น 3 ขนาด \varnothing 0.40 เมตร พร้อมบ่อพัก คสล.

ขนาด 0.60×0.60 เมตร (ภายใน) ลีกร 0.80 เมตร จำนวน 26 บ่อ ระยะทางยาวรวม 450.00 เมตร

ก่อสร้างตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ เลขที่ 24 / 2562

จุดเริ่มต้น ละติจูด $17^{\circ}-20'-23.63''$ น. ลองจิจูด $104^{\circ}-19'-35.98''$ ตอ.

จุดสิ้นสุด ละติจูด $17^{\circ}-20'-18.35''$ น. ลองจิจูด $104^{\circ}-19'-49.59''$ ตอ.

วัตถุประสงค์ เพื่อให้มีการระบายน้ำได้สะดวกมากขึ้น

8. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ คสล. พร้อมขยายไหล่ทาง คสล. ถนนเทศบาล 1

งบประมาณ 495,000 บาท

งบลงทุน หมวดที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ประเภทค่าก่อสร้างสิ่งสาธารณูปโภค

ลักษณะ/ขนาด

- ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ท่อ คสล. ชั้น 3 ขนาด \varnothing 0.40 เมตร พร้อมบ่อพัก คสล. ขนาด

0.60×0.60 เมตร (ภายใน) ลีกร 0.80 เมตร จำนวน 5 บ่อ ระยะทางยาวรวม 84.00 เมตร

- ขยายไหล่ทาง คสล. ขนาดกว้างเฉลี่ย 1.00-1.20 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร ยาวรวม

706.00 เมตร หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า 785.00 ตารางเมตร

ก่อสร้างตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ เลขที่ 25 / 2562

จุดเริ่มต้น ละติจูด $17^{\circ}-19'-45.71''$ น. ลองจิจูด $104^{\circ}-19'-57.78''$ ตอ.

จุดสิ้นสุด ละติจูด $17^{\circ}-19'-40.83''$ น. ลองจิจูด $104^{\circ}-20'-10.97''$ ตอ.

วัตถุประสงค์ เพื่อให้มีการระบายน้ำได้สะดวกมากขึ้น

9. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ คสล. พร้อมขยายไหล่ทาง คสล.สองข้างทาง

ถนนเทศบาล 5 งบประมาณ 498,000 บาท

งบลงทุน หมวดที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ประเภทค่าก่อสร้างสิ่งสาธารณูปโภค

ลักษณะ/ขนาด

- ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ท่อ คสล. ชั้น 3 ขนาด \varnothing 0.40 เมตร พร้อมบ่อพัก คสล.

ขนาด 0.60×0.60 เมตร (ภายใน) ลีกร 0.80 เมตร จำนวน 14 บ่อ ระยะทางยาวรวม 236.00 เมตร

- ขยายไหล่ทาง คสล. สองข้างทางขนาดกว้าง 1.50 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร ยาวรวม

350.00 เมตร หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า 510.00 ตร.ม.

ก่อสร้างตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ เลขที่ 26 / 2562

จุดเริ่มต้น ละติจูด $17^{\circ}-20'-11.40''$ น. ลองจิจูด $104^{\circ}-19'-46.77''$ ตอ.

จุดสิ้นสุด ละติจูด $17^{\circ}-20'-13.85''$ น. ลองจิจูด $104^{\circ}-19'-52.56''$ ตอ.

วัตถุประสงค์ เพื่อให้มีการระบายน้ำได้สะดวกมากขึ้น

10. โครงการเสริมผิวจราจรลูกรังถนนเพื่อการเกษตรเทศบาลตำบลกุสุมาลย์

งบประมาณ 492,000 บาท

งบลงทุน หมวดที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ประเภทค่าก่อสร้างสิ่งสาธารณูปโภค
ลักษณะ/ขนาด

1. ซอยสระหลวงสามัคคี 5

- กว้าง 4.00 เมตร ยาว 267.00 เมตร ลูกรังหนา 0.20 เมตร พร้อมเกรดบดอัด

ปริมาณลูกรัง 300.00 ลูกบาศก์เมตร วางท่อ \varnothing 0.30 เมตร จำนวน 3 จุด จุดละ 5 ท่อน

จุดเริ่มต้น ละติจูด $17^{\circ}-19'-29.80''$ น. ลองจิจูด $104^{\circ}-20'-20.28''$ ตอ.

จุดสิ้นสุด ละติจูด $17^{\circ}-19'-22.97''$ น. ลองจิจูด $104^{\circ}-20'-15.48''$ ตอ.

2. ซอยมเหศักดิ์ - ดงขวาง

- กว้าง 4.00 เมตร ยาว 800.00 เมตร ลูกรังหนา 0.20 เมตร พร้อมเกรดบดอัด

ปริมาณลูกรัง 896.00 ลูกบาศก์เมตร

จุดเริ่มต้น ละติจูด $17^{\circ}-19'-33.01''$ น. ลองจิจูด $104^{\circ}-19'-2.08''$ ตอ.

จุดสิ้นสุด ละติจูด $17^{\circ}-19'-16.80''$ น. ลองจิจูด $104^{\circ}-18'-47.39''$ ตอ.

3. หัวร่องโพธิ์

- กว้าง 4.00 เมตร ยาว 1,500.00 เมตร ลูกรังหนา 0.20 เมตร พร้อมเกรดบดอัด

ปริมาณลูกรัง 1,680.00 ลูกบาศก์เมตร

จุดเริ่มต้น ละติจูด $17^{\circ}-19'-47.85''$ น. ลองจิจูด $104^{\circ}-18'-51.38''$ ตอ.

จุดสิ้นสุด ละติจูด $17^{\circ}-20'-20.14''$ น. ลองจิจูด $104^{\circ}-19'-7.81''$ ตอ.

ก่อสร้างตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ เลขที่ 27 / 2562

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวก

11. โครงการปรับปรุงขยายช่องจราจรสองข้างทาง ท่อลอดข้ามหัวร่องนา

งบประมาณ 95,000 บาท

งบลงทุน หมวดที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ประเภทค่าก่อสร้างสิ่งสาธารณูปโภค
ลักษณะ/ขนาด

- ขนาดกว้างข้างละ 1.50 เมตร ยาว 6.00 เมตร ก่อสร้างตามแบบเทศบาลตำบล

กุสุมาลย์ เลขที่ 28 / 2562 พิกัด ละติจูด $17^{\circ}-20'-0.49''$ น. ลองจิจูด $104^{\circ}-19'-56.66''$ ตอ.

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับการคมนาคมได้อย่างสะดวก

12. โครงการก่อสร้างติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ (All in one Solar

Street Light 20 w) ถนนเทศบาล 2 และถนนเทศบาล 13 เชื่อมถนนเทศบาล 17 จำนวน 30 จุด

งบประมาณ 366,000 บาท

งบลงทุน หมวดที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ประเภทค่าก่อสร้างสิ่งสาธารณูปโภค

ลักษณะ/ขนาด

- ติดตั้งเสาพร้อมโคมไฟส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ มีรายละเอียดดังนี้

เสาไฟสูง 4.00 เมตร แผงพลังงานแสงอาทิตย์พร้อมไฟ LED ขนาด 12 v/ 20w

(All in one Solar Street Light) จำนวน 30 จุด โดยติดตั้งที่

- ถนนเทศบาล 2 จำนวน 15 ต้น

จุดเริ่มต้น ละติจูด $17^{\circ}-19'-48.23''$ น. ลองจิจูด $104^{\circ}-18'-59.56''$ ตอ.

จุดสิ้นสุด ละติจูด $17^{\circ}-19'-30.56''$ น. ลองจิจูด $104^{\circ}-19'-8.81''$ ตอ.

- ถนนเทศบาล 13 เชื่อมถนนเทศบาล 17 จำนวน 15 ต้น

จุดเริ่มต้น ละติจูด $17^{\circ}-19'-49.10''$ น. ลองจิจูด $104^{\circ}-20'-37.47''$ ตอ.

จุดสิ้นสุด ละติจูด $17^{\circ}-19'-59.44''$ น. ลองจิจูด $104^{\circ}-20'-17.60''$ ตอ.

ก่อสร้างตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ เลขที่ 29 / 2562

วัตถุประสงค์ เพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมเพื่อลดปัญหาภาวะโลกร้อน และลดค่าใช้จ่าย

13. โครงการก่อสร้างอาคารที่พักพนักงานโรงฆ่าสัตว์เทศบาลตำบลกุสุมาลย์

งบประมาณ 150,000 บาท

งบลงทุน หมวดที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ประเภทค่าก่อสร้างสิ่งสาธารณูปโภค

ลักษณะ/ขนาด

- ก่อสร้างอาคาร ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 6.00 เมตร

ก่อสร้างตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ เลขที่ 30 / 2562

พิกัด ละติจูด $17^{\circ}-20'-24.70''$ น. ลองจิจูด $104^{\circ}-19'-42.99''$ ตอ.

วัตถุประสงค์ เพื่อให้พนักงานมีที่สำหรับพักผ่อนและเตรียมความพร้อมในการปฏิบัติงาน

14. โครงการก่อสร้างศูนย์บริการจัดการขยะ งบประมาณ 185,000 บาท

งบลงทุน หมวดที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ประเภทค่าก่อสร้างสิ่งสาธารณูปโภค

ลักษณะ/ขนาด

- ก่อสร้างอาคาร ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 8.00 เมตร

ก่อสร้างตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ เลขที่ 31 / 2562

พิกัด ละติจูด $17^{\circ}-19'-42.28''$ น. ลองจิจูด $104^{\circ}-20'-40.84''$ ตอ.

วัตถุประสงค์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่

15. โครงการก่อสร้างโรงเรือนสำหรับแยกชิ้นส่วนเนื้อสัตว์ โรงฆ่าสัตว์เทศบาลตำบลกุสุมาลย์

งบประมาณ 150,000 บาท

งบลงทุน หมวดที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ประเภทค่าก่อสร้างสิ่งสาธารณูปโภค

ลักษณะ/ขนาด

- ก่อสร้างอาคาร ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 8.00 เมตร พร้อมบ่อดักไขมัน

ก่อสร้างตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ เลขที่ 32 / 2562

พิกัด ละติจูด $17^{\circ}-20'-21.21''$ น. ลองจิจูด $104^{\circ}-19'-44.24''$ ตอ.

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ประชาชนได้เนื้อสัตว์ที่สะอาดปลอดภัย

16. โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์พื้นที่หน้าอาคารศูนย์พัฒนาเด็กเล็กวัยเตาะแตะเทศบาลตำบล
กุสุมาลย์เพื่อติดตั้งเครื่องเล่นสนาม งบประมาณ 340,000 บาท

งบลงทุน หมวดที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ประเภทค่าก่อสร้างสิ่งสาธารณูปโภค
ลักษณะ/ขนาด

- ปรับพื้นที่ปูหญ้าเทียม ขนาดพื้นที่ 250.00 ตารางเมตร

- เทลาน คสล. ทางเข้า ขนาดกว้าง 3.00 เมตร ยาว 10.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร

ก่อสร้างตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ เลขที่ 33 / 2562

พิกัด ละติจูด $17^{\circ} - 20' - 5.47''$ น. ลองจิจูด $104^{\circ} - 19' - 31.99''$ ตอ.

วัตถุประสงค์ เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์พื้นที่ด้านหน้าอาคารศูนย์พัฒนาเด็กเล็กวัยเตาะแตะ
เทศบาลตำบลกุสุมาลย์
และจัดซื้อครุภัณฑ์ดังนี้

1. ครุภัณฑ์สำนักงาน

พัดลมอุตสาหกรรม รุ่นติดผนัง จำนวน 2 ตัว ตัวละ 3,500 บาท เป็นเงิน 7,000 บาท มีคุณสมบัติดังนี้
ใบพัดขนาด 24 นิ้ว ปรับแรงลมได้ 3 ระดับ เลือกปรับสาย ช้าย-ขวาได้ 90 องศา
สำหรับงานโรงฆ่าสัตว์ แผนงานการพาณิชย์ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

2. ครุภัณฑ์งานบ้านงานครัว

ตู้น้ำดื่ม น้ำร้อน แบบถังคว่ำ จำนวน 1 ตู้ เป็นเงิน 5,000 บาท มีคุณสมบัติ ดังนี้
ระบบต้มน้ำร้อน-เย็นในหม้อเดียวกัน มีขาตั้งในตัว ตัวตู้ด้านในทำจากพลาสติกคุณภาพดี
สำหรับงานโรงฆ่าสัตว์ แผนงานการพาณิชย์ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

3. ครุภัณฑ์อื่น

เครื่องอัดไฮดรอลิก (ขวดพลาสติก ครอบง้ำอัดลม กระจดาช) ขนาดเครื่อง $75 \times 145 \times 275$
เซนติเมตร มอเตอร์ 7.5 แรงม้า ใช้ไฟ 2 สาย หรือ 3 สาย ขนาดที่อัดได้ 50-100 กิโลกรัม
เป็นเงิน 165,000 บาท

สำหรับงานกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล แผนงานเคหะและชุมชน กองสาธารณสุขฯ

4. ครุภัณฑ์กีฬา

เครื่องเล่นสนามชุด สพฐ 03 ชุดหนูน้อยมหาสมุทรแสนสนุกขนาดเครื่องเล่น กว้าง 290.00 เซนติเมตร
ยาว 680.00 เซนติเมตร สูง 280.00 เซนติเมตร เป็นเงิน 135,000 บาท

สำหรับงานระดับก่อนวัยเรียนและประถมศึกษา แผนงานการศึกษา กองการศึกษา

โดยปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครอง

ส่วนท้องถิ่น พ.ศ.2548 และแก้ไขเพิ่มเติมถึงฉบับที่ 3 พ.ศ. 2561

วัตถุประสงค์ของการเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561 – พ.ศ.2565) ฉบับที่ 1/2562

1. เพื่อตอบสนองความต้องการของประชาชนผู้มาใช้บริการสาธารณสุข
2. เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนในเขตเทศบาลตำบลกุสุมาลย์
3. ความจำเป็นในด้านการจัดหาครุภัณฑ์ อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในการปฏิบัติงาน ของเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ให้เพียงพอต่อการบริหารจัดการด้านการบริการสาธารณสุข สำหรับบริการประชาชนในพื้นที่เทศบาลตำบลกุสุมาลย์

ขั้นตอนการเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561 – พ.ศ.2565)

ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2548 และแก้ไขเพิ่มเติมปรับปรุงถึงฉบับที่ 3 พ.ศ. 2561

ข้อ 22 เพื่อประโยชน์ของประชาชน การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

(1) คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นจัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมพร้อมเหตุผลและความจำเป็นเสนอคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น

(2) คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่นและประชาคมท้องถิ่นพิจารณาร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมสำหรับองค์การบริหารส่วนตำบลให้ส่งร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมให้สภาองค์การบริหารส่วนตำบลพิจารณาตามมาตรา 46 แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. 2537 ด้วย

เมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าวให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ พร้อมทั้งปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบ วันนับแต่วันที่ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้

เทศบาลตำบลกุสุมาลย์ได้ดำเนินการตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.2548 และแก้ไขเพิ่มเติมถึงฉบับที่ 3 พ.ศ. 2561 ตามรายละเอียดที่กล่าวมาข้างต้นครบทุกขั้นตอนที่กำหนดไว้ นายกเทศมนตรีตำบลกุสุมาลย์ได้พิจารณาอนุมัติและประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561 – พ.ศ.2565) เพิ่มเติม และใช้เป็นกรอบในการติดตามแผนพัฒนาท้องถิ่นต่อไป

สรุปบัญชีโครงการพัฒนา

แบบ ผ. 01

แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. 2561-2565 (เพิ่มเติม) ฉบับที่ 1/2562

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) ยุทธศาสตร์การพัฒนาการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรตามหลักและสิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการอย่าง												
1.1 แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน	1	20,000	-	-	2	40,000	1	20,000	1	20,000	5	100,000
1.2 แผนงานการเกษตร	1	478,000	-	-	2	350,000	1	200,000	1	200,000	5	1,228,000
1.3 แผนงานคหะและชุมชน	-	-	1	200,000	-	-	-	-	-	-	1	200,000
รวม	2	498,000	1	200,000	4	390,000	2	220,000	2	220,000	11	1,528,000
2) ยุทธศาสตร์การพัฒนาการค้าการลงทุน และการท่องเที่ยว												
2.1 แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน	2	80,000	2	80,000	2	120,000	2	120,000	2	120,000	10	520,000
2.2 แผนงานการศึกษา	6	610,000	6	610,000	7	675,000	7	675,000	7	675,000	33	2,570,000
2.3 แผนงานการพาณิชย์	-	-	3	780,000	2	700,000	-	-	-	-	5	1,480,000
2.4 แผนงานคหะและชุมชน	-	-	1	100,000	-	-	-	-	-	-	1	100,000
รวม	8	690,000	12	1,470,000	11	1,495,000	9	795,000	9	795,000	49	4,670,000
3) ยุทธศาสตร์การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์เพื่อสร้างศักยภาพในการแข่งขัน												
3.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป	1	20,000	2	110,000	1	20,000	1	20,000	1	20,000	6	190,000
3.2 แผนงานการศึกษา	8	5,211,100	8	5,148,890	7	5,772,390	7	5,772,390	7	5,772,390	37	27,677,160
3.3 แผนงานสาธารณสุข	3	250,000	6	340,000	7	345,000	7	345,000	7	345,000	30	1,625,000
3.4 แผนงานสิ่งแวดล้อม	-	-	2	55,000	2	60,000	2	60,000	2	60,000	8	235,000
3.5 แผนงานการศึกษา	1	50,000	1	50,000	1	50,000	1	50,000	1	50,000	5	250,000
3.6 แผนงานการพาณิชย์	-	-	1	830,000	1	500,000	1	500,000	-	-	3	1,830,000
3.7 แผนงานงบกลาง	6	4,425,600	6	5,320,000	6	5,320,000	6	5,320,000	6	5,320,000	24	25,705,600
รวม	19	9,956,700	26	11,853,890	25	12,067,390	25	12,067,390	24	11,567,390	113	57,512,760

สรุปบัญชีโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. 2561-2565 (เพิ่มเติม) ฉบับที่ 1/2562
เทศบาลตำบลสุมาลัย อำเภอสุมาลัย 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)
4. ยุทธศาสตร์การพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และพลังงานแบบบูรณาการอย่างสมดุลและยั่งยืน												
4.1 แผนงานคณะและชุมชน	2	1,600,000	3	4,600,000	2	1,600,000	2	7,600,000	3	1,600,000	12	17,000,000
4.2 แผนงานการเกษตร	1	40,000	1	40,000	1	40,000	1	40,000	1	40,000	5	200,000
รวม	3	1,640,000	4	4,640,000	3	1,640,000	3	7,640,000	4	1,640,000	17	17,200,000
5. ยุทธศาสตร์การบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี ตามหลักธรรมาภิบาลและความมั่นคง												
5.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป	23	1,574,500	39	2,312,500	13	1,037,000	13	1,037,000	13	1,037,000	101	6,998,000
5.2 แผนงานการรักษาความสงบภายใน	6	805,000	11	755,000	7	830,000	6	430,000	6	530,000	36	3,350,000
5.3 แผนงานการศึกษา	3	236,000	5	70,000	-	-	-	-	-	-	8	306,000
5.4 แผนงานสาธารณสุข	3	536,000	8	740,000	1	30,000	2	530,000	1	30,000	15	1,866,000
5.5 แผนงานคณะและชุมชน	2	660,000	8	729,570	1	20,000	1	20,000	1	20,000	13	1,449,570
5.6 แผนงานการศึกษา วัฒนธรรมและนันทนาการ	2	80,000	2	180,000	2	180,000	2	180,000	2	180,000	10	800,000
5.7 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	27	9,382,000	13	3,717,500	31	10,979,000	5	1,600,000	1	100,000	77	25,778,500
รวม	66	13,273,500	86	8,504,570	55	13,076,000	29	3,797,000	24	1,897,000	260	40,548,070
รวมทั้งสิ้น	98	26,058,200	129	26,668,460	98	28,668,390	68	24,519,390	63	16,119,390	450	121,458,830

รายละเอียดโครงการพัฒนา
 แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2561-2565 (เพิ่มเติม) ฉบับที่ 1
 เทศบาลตำบลกุสุมาลย์ อำเภอกุสุมาลย์ จังหวัดสกลนคร

ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดที่ 5 การบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีตามหลักธรรมาภิบาลและความมั่นคง
 ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสกลนครที่ 5 การบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีตามหลักธรรมาภิบาลและความมั่นคง
 5. ยุทธศาสตร์การบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีตามหลักธรรมาภิบาลและความมั่นคง
 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
1	โครงการก่อสร้าง ถนน คสล. ถนนเทศบาล 10/1	เพื่อให้ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ การคมนาคมได้ อย่างสะดวก	-ก่อสร้างถนน คสล. ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 175.00 เมตร หน้าเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า 875.00 ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลูกรังกว้างเฉลี่ยข้างละ 1.00 เมตร ก่อสร้างตามแบบเทศบาลตำบล กุสุมาลย์ เลขที่ 18 / 2562 จุดเริ่มต้น ละติจูด 17°-19'-14.33" น. ลองจิจูด 104° - 19' - 46.69" ตอ. จุดสิ้นสุด ละติจูด 17°-19'-10.94" น. ลองจิจูด 104° - 19' - 43.34" ตอ.	-	-	460,000	-	-	- ถนน คสล. 1 สาย	-มีเส้นทาง คมนาคมที่ เหมาะสม สำหรับ ใช้สัญจรไป - มา	กองช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ. 02

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
2	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ถนนเทศบาล 12/1	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้การคมนาคมได้อย่างสะดวก	-ก่อสร้างถนน คสล. ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 190.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า 950.00 ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลูกรังกว้างเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร ก่อสร้างตามแบบเทศบาลตำบล กุสุมาลย์ เลขที่ 19 / 2562 จุดเริ่มต้น ละติจูด 17°-19' - 32.82" น. ลองจิจูด 104° - 20' - 29.50" ตอ. จุดสิ้นสุด ละติจูด 17°-19' - 30.51" น. ลองจิจูด 104° - 20' - 33.04" ตอ.	-	-	496,000	-	-	- ถนน คสล. 1 สาย	-ไม่มีเส้นทาง คมนาคมที่ เหมาะสม สำหรับใช้สัญจรไป - มา	กองช่าง
3	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ซอยสะพานหลวงสามัคคี 1	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้การคมนาคมได้อย่างสะดวก	-ก่อสร้างถนน คสล. ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 110.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า 440.00 ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลูกรังกว้างเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร ก่อสร้างตามแบบเทศบาลตำบล กุสุมาลย์ เลขที่ 20 / 2562 จุดเริ่มต้น ละติจูด 17°-19' - 35.10" น. ลองจิจูด 104° - 20' - 7.26" ตอ. จุดสิ้นสุด ละติจูด 17°-19' - 31.73" น. ลองจิจูด 104° - 20' - 5.98" ตอ.	-	-	238,000	-	-	- ถนน คสล. 1 สาย	-ไม่มีเส้นทาง คมนาคมที่ เหมาะสม สำหรับใช้สัญจรไป - มา	

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
4	โครงการก่อสร้าง ถนน คสล. ขอยราษฎร์ พัฒนา 4	เพื่อให้ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ การคมนาคมได้ อย่างสะดวก	-ก่อสร้างถนน คสล. ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 220.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า 880.00 ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลูกรังกว้างเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร ก่อสร้างตามแบบเทศบาลตำบล กุสุมาลย์ เลขที่ 21 / 2562 จุดเริ่มต้น ละติจูด 17°-19'-28.63" น. ลองจิจูด 104° - 19' - 51.83" ตอ. จุดสิ้นสุด ละติจูด 17°-19'- 27.15" น. ลองจิจูด 104° - 19' - 46.36" ตอ.	-	-	495,000	-	-	- ถนน คสล. 1 สาย	-มีเส้นทาง คมนาคมที่ เหมาะสม สำหรับ ใช้สัญจรไป - มา	กองช่าง
5	โครงการก่อสร้าง ถนน คสล. ขอยสระหลวง สามัคคี 4	เพื่อให้ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ การคมนาคมได้ อย่างสะดวก	-ก่อสร้างถนน คสล. ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 226.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า 904.00 ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางลูกรังกว้างเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร ก่อสร้างตามแบบเทศบาลตำบล กุสุมาลย์ เลขที่ 22 / 2562 จุดเริ่มต้น ละติจูด 17°-19'-32.59" น. ลองจิจูด 104° - 20' - 2.18" ตอ. จุดสิ้นสุด ละติจูด 17°-19'- 25.32" น. ลองจิจูด 104° - 20' - 1.01" ตอ.	-	-	484,000	-	-	- ถนน คสล. 1 สาย	-มีเส้นทาง คมนาคมที่ เหมาะสม สำหรับ ใช้สัญจรไป - มา	กองช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ. 02

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
6	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ คสล. พร้อมขยายให้ลู่ทาง คสล. ถนน เทศบาล 1	เพื่อให้มีการระบายน้ำได้สะดวกมากขึ้น	-ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ท่อ คสล. ชั้น 3 ขนาด \varnothing 0.40 เมตร พร้อมบ่อพัก คสล. ขนาด 0.60×0.60 เมตร (ภายใน) ลึก 0.80 เมตร จำนวน 15 บ่อ บ่อพัก คสล. ขนาด 0.80×0.80 เมตร (ภายใน) ลึก 1.20 เมตร จำนวน 1 บ่อ ระยะทางยาวรวม 280.00 เมตร -ขยายให้ลู่ทาง คสล. ขนาดกว้าง 1.50 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร ยาวรวม 280.00 เมตร หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า 410.00 ตารางเมตร ก่อสร้างตามแบบเทศบาลตำบล กุสุมาลย์ เลขที่ 23 / 2562 จุดเริ่มต้น ละติจูด $17^{\circ}-20' - 6.81''$ น. ลองจิจูด $104^{\circ} - 19' - 31.74''$ ตอ. จุดสิ้นสุด ละติจูด $17^{\circ}-19' - 15.96''$ น. ลองจิจูด $104^{\circ} - 19' - 33.66''$ ตอ.	-	-	477,000	-	-	มีระบบระบายน้ำ คสล. ยาว 280 เมตร	-มีการระบายน้ำจากชุมชนได้ดีไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ. 02

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
7	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ คสล. ถนน เทศบาล 1/4	เพื่อให้มีการระบายน้ำได้สะดวกมากขึ้น	-ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ท่อ คสล. ชั้น 3 ขนาด Ø 0.40 เมตร พร้อมบ่อพัก คสล. ขนาด 0.60 x 0.60 เมตร (ภายใน) ลึก 0.80 เมตร จำนวน 26 บ่อ ระยะทางยาวรวม 450.00 เมตร ก่อสร้างตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ เลขที่ 24 / 2562 จุดเริ่มต้น ละติจูด 17°-20'-23.63" น. ลองจิจูด 104° - 19' - 35.98" ตอ. จุดสิ้นสุด ละติจูด 17°-20'-18.35" น. ลองจิจูด 104° - 19' - 49.59" ตอ.	-	-	404,000	-	-	มีระบบระบายน้ำ คสล. ยาว 450 เมตร	-มีการระบายน้ำจากชุมชนได้ดีไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
8	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ คลส. พร้อมขยายไหลทาง คลส.สองข้างทาง ถนนเทศบาล 10	เพื่อให้มีการระบายน้ำได้สะดวกมากขึ้น	-ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ท่อ คลส. ชั้น 3 ขนาด \varnothing 0.40 เมตร พร้อมบ่อพัก คลส. ขนาด 0.60 x 0.60 เมตร (ภายใน) ลึก 0.80 เมตร จำนวน 5 บ่อ ระยะทางยาวรวม 84.00 เมตร -ขยายไหลทาง คลส. ขนาดกว้างเฉลี่ย 1.00-1.20 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร ยาวรวม 706.00 เมตร หรือมีพื้นที่ คลส. ไม่น้อยกว่า 785.00 ตารางเมตร ก่อสร้างตามแบบเทศบาลตำบล กุสุมาลย์ เลขที่ 25 / 2562 จุดเริ่มต้น ละติจูด 17°-19'-45.71" น. ลองจิจูด 104° - 19' - 57.78" ตอ. จุดสิ้นสุด ละติจูด 17°-19'-40.83" น. ลองจิจูด 104° - 20' - 10.97" ตอ.	-	-	495,000	-	-	มีระบบระบายน้ำ คลส. ยาว 84 เมตร	-มีการระบายน้ำจากชุมชนได้ดีไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ. 02

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
9	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ คลส. พร้อมขยายแหล่งทาง คลส.สองข้างทาง ถนนเทศบาล 5	เพื่อให้มีการระบายน้ำได้สะดวกมากขึ้น	-ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ท่อ คลส. ชั้น 3 ขนาด \varnothing 0.40 เมตร พร้อมบ่อพัก คลส. ขนาด 0.60 x 0.60 เมตร (ภายใน) ลึก 0.80 เมตร จำนวน 14 บ่อ ระยะทางยาวรวม 236.00 เมตร -ขยายแหล่งทาง คลส. สองข้างทาง ขนาดกว้าง 1.50 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร ยาวรวม 350.00 เมตร หรือมีพื้นที่ คลส. ไม่น้อยกว่า 510.00 ตร.ม. ก่อสร้างตามแบบเทศบาลตำบล กุสุมาลย์ เลขที่ 26 / 2562 จุดเริ่มต้น ละติจูด 17°-20' -11.40" น. ลองจิจูด 104° - 19' - 46.77" ตอ. จุดสิ้นสุด ละติจูด 17°-20' -13.85" น. ลองจิจูด 104° - 19' - 52.56" ตอ.	-	-	498,000	-	-	มีระบบระบายน้ำ คลส. ยาว 236 เมตร	-มีการระบายน้ำจากชุมชนได้ดีไม่เกิดน้ำท่วมขัง	กองช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
10	โครงการเสริมผิวจราจรลูกรังถนนเพื่อการเกษตรเทศบาลตำบลกุสุมาลย์	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้การคมนาคมได้อย่างสะดวก	<p>1. ขอยสระทลวงสามัคคี 5 -กว้าง 4.00 เมตร ยาว 267.00 เมตร ลูกรังหนา 0.20 เมตร พร้อมเกรตบคอต ปริมาณลูกรัง 300.00 ลูกบาศก์เมตร วางท่อ Ø 0.30 เมตร จำนวน 3 จุด จุดละ 5 ท่อน จุดเริ่มต้น ละติจูด 17°-19'-29.80" น. ลองจิจูด 104° - 20' - 20.28" ตอ. จุดสิ้นสุด ละติจูด 17°-19' - 22.97" น. ลองจิจูด 104° - 20' - 15.48" ตอ.</p> <p>2. ขอยมแห่ศักดิ์ - ดงขวาง -กว้าง 4.00 เมตร ยาว 800.00 เมตร ลูกรังหนา 0.20 เมตร พร้อมเกรตบคอต ปริมาณลูกรัง 896.00 ลูกบาศก์เมตร จุดเริ่มต้น ละติจูด 17°-19' - 33.01" น. ลองจิจูด 104° - 19' - 2.08" ตอ. จุดสิ้นสุด ละติจูด 17°-19'-16.80" น. ลองจิจูด 104° - 18' - 47.39" ตอ.</p>	-	-	492,000	-	-	พื้นที่ผิวจราจรเพิ่มขึ้น	-มีเส้นทางคมนาคมที่ เหมาะสม สำหรับใช้สัญจรไป - มา	กองช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
11	โครงการปรับปรุง ขยายช่องทาง สองช่องทาง ท่อดูดข้ามห้วย ร่องนา	เพื่อให้ประชาชน ได้มีถนนสำหรับใช้ การคมนาคมได้ อย่างสะดวก	3. ห้วยร่องโพธิ์ -กว้าง 4.00 เมตร ยาว 1,500.00 เมตร ลูกรังหนา 0.20 เมตร พร้อมเกรตตบอัด ปริมาณลูกรัง 1,680.00 ลูกบาศก์เมตร จุดเริ่มต้น ละติจูด 17° - 19' - 47.85" น. ลองจิจูด 104° - 18' - 51.38" ตอ. จุดสิ้นสุด ละติจูด 17° - 20' - 20.14" น. ลองจิจูด 104° - 19' - 7.81" ตอ. ก่อสร้างตามแบบเทศบาลตำบล กุสุมาลย์ เลขที่ 27 / 2562 - ขนาดกว้างข้างละ 1.50 เมตร ยาว 6.00 เมตร ก่อสร้างตามแบบเทศบาลตำบล กุสุมาลย์ เลขที่ 28 / 2562 พิกัด ละติจูด 17° - 20' - 0.49" น. ลองจิจูด 104° - 19' - 56.66" ตอ.	-	-	95,000	-	-	พื้นที่ผิว จราจร เพิ่มขึ้น	-มีเส้นทาง คมนาคมที่ เหมาะสม สำหรับ ใช้สัญจรไป - มา	กองช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ. 02

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
12	โครงการก่อสร้างติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ (All in one Solar Street Light 20 w) ถนนเทศบาล 2 และถนนเทศบาล 13 เชื่อมถนนเทศบาล 17 จำนวน 30 จุด	เพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมเพื่อลดปัญหาภาวะโลกร้อนและลดค่าใช้จ่าย	ติดตั้งเสาพร้อมโคมไฟส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ มีรายละเอียดดังนี้ เสาไฟสูง 4.00 เมตร แผงพลังงานแสงอาทิตย์พร้อมไฟ LED ขนาด 12 v/ 20w (All in one Solar Street Light) จำนวน 30 จุด โดยติดตั้งที่ - ถนนเทศบาล 2 จำนวน 15 ต้น จุดเริ่มต้น ละติจูด 17°-19' - 48.23" น. ลองจิจูด 104° - 18' - 59.56" ตอ. จุดสิ้นสุด ละติจูด 17°-19' - 30.56" น. ลองจิจูด 104° - 19' - 8.81" ตอ. - ถนนเทศบาล 13 เชื่อมถนนเทศบาล 17 จำนวน 15 ต้น จุดเริ่มต้น ละติจูด 17°-19' - 49.10" น. ลองจิจูด 104° - 20' - 37.47" ตอ. จุดสิ้นสุด ละติจูด 17°-19' - 59.44" น. ลองจิจูด 104° - 20' - 17.60" ตอ. ก่อสร้างตามแบบเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ เลขที่ 29 / 2562	-	-	366,000	-	-	มีไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 30 จุด	-ลดภาวะโลกร้อนและค่าใช้จ่ายลดลง	กองช่าง

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ. 02

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
13	โครงการก่อสร้างอาคารที่พักพนักงานโรงฆ่าสัตว์เทศบาลตำบลสุมาลัย	เพื่อให้พนักงานมีที่สำหรับพักผ่อนและเตรียมความพร้อมในการทำงาน	ก่อสร้างอาคาร ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 6.00 เมตร ก่อสร้างตามแบบเทศบาลตำบลสุมาลัย เลขที่ 30 / 2562 พิกัด ละติจูด 17° - 20' - 24.70" น. ลองจิจูด 104° - 19' - 42.99" ตอ.	-	-	150,000	-	-	-พนักงานมีที่พักผ่อนและเตรียมความพร้อมในการทำงาน	กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม	
14	โครงการก่อสร้างศูนย์บริการจัดการขยะ	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่	ก่อสร้างอาคาร ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 8.00 เมตร ก่อสร้างตามแบบเทศบาลตำบลสุมาลัย เลขที่ 31 / 2562 พิกัด ละติจูด 17° - 19' - 42.28" น. ลองจิจูด 104° - 20' - 40.84" ตอ.	-	-	185,000	-	-ค่าใช้จ่ายในการกำจัดขยะมูลฝอยลดลง	-ขยะมีปริมาณลดลง -งบประมาณในการเก็บขยะและกำจัดขยะลดลง	กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม	

แบบ ผ. 02

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
15	โครงการก่อสร้าง โรงเรียนสำหรับ แยกชั้นส่วน เนื้อสัตว์ โรงฆ่า สัตว์เทศบาล ตำบลกุสุมาลย์	เพื่อให้ประชาชน ได้เนื้อสัตว์ที่ สะอาดปลอดภัย	- ก่อสร้างอาคาร ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 8.00 เมตร พร้อมบ่อตก ไขมัน ก่อสร้างตามแบบเทศบาลตำบล กุสุมาลย์ เลขที่ 32 / 2562 พิกัด ละติจูด 17° - 20' - 21.21" น. ลองจิจูด 104° - 19' - 44.24" ตอ.	-	-	150,000	-	-	เนื้อสัตว์มี ความสะอาด ปลอดภัย	-ประชาชนได้เนื้อ ที่สะอาดปลอดภัย	กองสาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม
16	โครงการปรับปรุง ภูมิทัศน์พื้นที่หน้า อาคารศูนย์ พัฒนาเด็กเล็กวัย เตาะแตะ เทศบาลตำบล กุสุมาลย์เพื่อ ติดตั้งเครื่องเล่น สนาม	เพื่อปรับปรุงภูมิ ทัศน์พื้นที่ ด้านหน้าอาคาร ศูนย์พัฒนาเด็ก เล็กวัยเตาะแตะ เทศบาลตำบล กุสุมาลย์	- ปรับพื้นที่ปูหญ้าเทียม ขนาดพื้นที่ 250.00 ตารางเมตร - เทลาน คสล. ทางเข้า ขนาดกว้าง 3.00 เมตร ยาว 10.00 เมตร หนา เฉลี่ย 0.10 เมตร ก่อสร้างตามแบบเทศบาลตำบล กุสุมาลย์ เลขที่ 33 / 2562 พิกัด ละติจูด 17° - 20' - 5.47" น. ลองจิจูด 104° - 19' - 31.99" ตอ.	-	-	340,000	-	-	มีพื้นที่ สำหรับ ติดตั้งเครื่อง เล่นสนาม สำหรับเด็ก	-มีพื้นที่ในการใช้ ประโยชน์และ สวยงามมากขึ้น	กองศึกษา

แบบ ผ.03 บัญชีครุภัณฑ์

บัญชีครุภัณฑ์
แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. 2561-2565 (เพิ่มเติม) ฉบับที่ 1
เทศบาลตำบลกุสุมาลย์ อำเภอกุสุมาลย์ จังหวัดสกลนคร

แบบ ผ 03

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
					2561	2562	2563	2564	2565	
1	การพาณิชย์	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ สำนักงาน	พัฒนาอุตสาหกรรม รุ่นติดผนัง จำนวน 2 ตัว มีคุณสมบัติดังนี้ -ใบพัดขนาด 24 นิ้ว ปรับแรงลมได้ 3 ระดับ เลือกรับสาย ชาย-ขวาได้ 90 องศา	-	-	7,000	-	-	กองสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม
2	การพาณิชย์	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ในบ้าน งานครัว	ตู้น้ำดื่ม น้ำร้อน แบบตั้งโต๊ะ จำนวน 1 ตู้ มีคุณสมบัติ ดังนี้ -ระบบต้มน้ำร้อน-เย็นในหม้อ เดียวกัน มีขาตั้งในตัว ตัวตู้ด้านในทำ จากพลาสติกคุณภาพดี	-	-	5,000	-	-	กองสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม
3	การพาณิชย์	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ก่อสร้าง	รถเข็น ขนาด 0.80 x 1.50 เมตร จำนวน 2 คัน คันละ 7,000 บาท	-	-	14,000	-	-	กองสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม
4	เคหะและชุมชน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์อื่น	เครื่องอัดไฮดรอลิก (ขวดพลาสติก กระป๋องน้ำอัดลม กระดาษ) ขนาด เครื่อง 75 x 145 x 275 เซนติเมตร มอเตอร์ 7.5 แรงม้า ใช้ไฟ 2 สาย หรือ 3 สาย ขนาด ที่อัดได้ 50 -100 กิโลกรัม	-	-	165,000	-	-	กองสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม
5	การศึกษา	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์กีฬา	เครื่องเล่นสนามชุด สฟรู 03 ชุดหนู น้อยมหาสมุทรแสนสนุกขนาดเครื่อง เล่น กว้าง 290.00 เซนติเมตร ยาว 680.00 เซนติเมตร สูง 280.00 เซนติเมตร	-	-	135,000	-	-	กองการศึกษา

ภาคผนวก



ประกาศเทศบาลตำบลกุสุมาลย์

เรื่อง การใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕ (เพิ่มเติม) ฉบับที่ ๑

ตามที่เทศบาลตำบลกุสุมาลย์ ได้มีการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕ โดยถือปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติมปรับปรุงถึงฉบับที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๖๑ เพื่อใช้เป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี และงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม และงบประมาณจากเงินสะสม รวมทั้งวางแนวทางเพื่อให้มีการปฏิบัติให้บรรลุวัตถุประสงค์ตามโครงการที่ได้กำหนดไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่น นั้น

เนื่องจากเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ มีความจำเป็นในการเพิ่มเติมโครงการ เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านสาธารณูปโภคให้ทั่วถึง เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในเขตเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ จึงได้ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕ (เพิ่มเติม) ฉบับที่ ๑ โดยได้ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการพัฒนาเทศบาล และได้รับการอนุมัติจากนายกเทศมนตรีตำบลกุสุมาลย์ เรียบร้อยแล้ว

เพื่อปฏิบัติให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติมปรับปรุงถึงฉบับที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๖๑ จึงประกาศเป็นแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕ (เพิ่มเติม) ฉบับที่ ๑ ของเทศบาลตำบลกุสุมาลย์ ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ เดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายอานนท์ จันทร์แก้ว)
นายกเทศมนตรีตำบลกุสุมาลย์



บัญชีนวัตกรรมไทย

โดย

สำนักงานงบประมาณ

ฉบับเพิ่มเติม

พฤษภาคม 2562

ที่ นร ๐๗๓๑.๒/ว ๕๖

สำนักงานประมาณ

ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๕๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒

เรื่อง บัญชีนวัตกรรมไทย

เรียน ปลัดกระทรวง หัวหน้าส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่น

สิ่งที่ส่งมาด้วย บัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม พฤษภาคม ๒๕๖๒ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๕๘ มอบหมายกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เป็นหน่วยตรวจสอบคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์และบริการนวัตกรรมที่ขอขึ้นทะเบียนบัญชีนวัตกรรมไทย และมอบหมายสำนักงานประมาณ เป็นหน่วยตรวจสอบราคาของผลิตภัณฑ์และบริการนวัตกรรมที่ผ่านการตรวจสอบคุณสมบัติแล้ว รวมทั้งจัดทำและประกาศบัญชีนวัตกรรมไทย นั้น

สำนักงานประมาณได้จัดทำบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม พฤษภาคม ๒๕๖๒ จำนวน ๒๓ ผลงาน เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และสามารถดาวน์โหลดได้บนเว็บไซต์สำนักงานประมาณ www.bb.go.th ทั้งนี้ ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่นหรือหน่วยงานอื่น สามารถนำบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม พฤษภาคม ๒๕๖๒ ไปใช้ประกอบการพิจารณาจัดหาสินค้าหรือบริการนวัตกรรมไทยได้ ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายเดชาภิวัฒน์ ณ สงขลา)

ผู้อำนวยการสำนักงานประมาณ

กองมาตรฐานงบประมาณ ๒

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๑๙๙๐ และ ๐ ๒๒๖๕ ๒๐๑๗

โทรสาร ๐ ๒๒๗๓ ๙๘๖๗

ลำดับ ที่	รหัส	ด้าน/กลุ่ม/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)
	03030012 (ต่อ)	อุปกรณ์เสริม/วัสดุสิ้นเปลือง 1) วัสดุเรซินเคลือบหลุมร่องฟันแข็งตัวด้วยการฉายแสง แบบสีขาว เหมือนฟัน (opaque type) ปริมาณ 3.5 กรัม หรือปริมาตร 3.25 มิลลิลิตร 2) วัสดุเรซินเคลือบหลุมร่องฟันแข็งตัวด้วยการฉายแสง แบบสีขาว เหมือนฟัน (opaque type) ปริมาณ 6.5 กรัม หรือปริมาตร 6.1 มิลลิลิตร 3) วัสดุเรซินเคลือบหลุมร่องฟันแข็งตัวด้วยการฉายแสง แบบใส ปริมาณ 3.5 กรัม หรือปริมาตร 3.25 มิลลิลิตร 4) วัสดุเรซินเคลือบหลุมร่องฟันแข็งตัวด้วยการฉายแสง แบบใส ปริมาณ 6.5 กรัม หรือปริมาตร 6.1 มิลลิลิตร 5) สารปรับสภาพผิวเคลือบฟันชนิดเจลสีฟ้า 3.5 กรัม 6) สารปรับสภาพผิวเคลือบฟันชนิดเจลสีฟ้า 7 กรัม	ขวด ขวด ขวด ขวด ขวด ขวด	1,028.00 1,727.00 1,427.00 2,408.00 332.00 585.00
07 ด้านไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม				
0701 วัสดุและอุปกรณ์ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม				
22	07010014	โคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (All In One Solar Street Light) 1) แบบเสากิ่งเดี่ยว ประกอบด้วย - โคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน 30 วัตต์ จำนวน 1 โคม - เสากิ่งเดี่ยวแบบ Mid-Hinged Column ความสูง 6 เมตร จำนวน 1 ต้น - Screw Pile ความยาว 2 เมตร จำนวน 1 ต้น 2) แบบเสากิ่งคู่ ประกอบด้วย - โคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน 30 วัตต์ จำนวน 2 โคม - เสากิ่งคู่แบบ Mid-Hinged Column ความสูง 6 เมตร จำนวน 1 ต้น - Screw Pile ความยาว 2 เมตร จำนวน 1 ต้น หมายเหตุ : ราคานี้รวมค่าขนส่งและค่าติดตั้ง	ชุด ชุด	70,000.00 110,000.00
14 ด้านอื่นๆ				
23	14000025	ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดผิวกาย (A CLEANSING PRODUCT) 1) ขนาดบรรจุของละ 6 เซต (1 เซต ประกอบด้วย แผ่นทำความสะอาด 1 แผ่น และ แผ่นเช็ดออก 1 แผ่น)	ซอง	170.00

ด้านไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม

: วัสดุและอุปกรณ์ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม

รหัส : 07010014

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย :	โคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (All In One Solar Street Light)
ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย :	โคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (All In One Solar Street Light)
หน่วยงานที่พัฒนา :	บริษัท เลคิเซ่ โลท์ติ้ง จำกัด
บริษัทผู้รับการถ่ายทอด :	-
ผู้จำหน่าย :	-
ผู้แทนจำหน่าย :	บริษัท โซติแอนด์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
หน่วยงาน บริษัท หรือผู้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย :	บริษัท เลคิเซ่ โลท์ติ้ง จำกัด
ช่วงเวลาที่ยื่นทะเบียน :	พฤษภาคม 2562 - พฤษภาคม 2570 (8 ปี)
คุณสมบัตินวัตกรรม:	

ผลิตภัณฑ์โคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน ส่งเสริมการลดใช้พลังงานไฟฟ้าโดยเปลี่ยนเป็นการใช้พลังงานสะอาดจากแสงอาทิตย์เข้ามาทดแทน (Solar Energy) โดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของโคมไฟถนนให้มีความส่องสว่างเพียงพอแต่ใช้พลังงานลดลง ซึ่งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน ถูกออกแบบอย่างพิถีพิถัน โดยรวมชุดโคม กล้องควบคุม แบตเตอรี่ และแผงพลังงานแสงอาทิตย์เข้าด้วยกันเพื่อความสะดวกในการติดตั้งใช้งานและความสวยงาม มีค่าความส่องสว่างสูงถึง 30 วัตต์ ซึ่งมีประสิทธิภาพสูงถึง 180 ลูเมน/วัตต์ สามารถเก็บสะสมพลังงานสำรองได้เพียงพอต่อการใช้งานยาวนานถึง 24 ชั่วโมง มาพร้อมกับฐานรากแบบสกรูติดตั้งสำเร็จรูป เพื่อความสะดวกในการขนส่งและติดตั้งโดยสามารถนำไปติดตั้งได้ทั้งในพื้นที่ทางเชื่อมถนนใหญ่ ทางสายรอง และทางขนาดเล็กที่เข้าถึงยาก โคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน ติดตั้งอยู่บนเสาไฟฟ้าแบบพิเศษที่สามารถโน้มลงมาได้เพื่อประโยชน์ในการซ่อมแซมและบำรุงรักษา ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบความส่องสว่างเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานของกรมทางหลวง เสาและฐานรากได้รับการทดสอบและรับรองโดยวิศวกรโยธาที่มีใบอนุญาต

คุณลักษณะเฉพาะ

1. ใช้แผงพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) เป็นตัวเก็บพลังงาน ซึ่งมี Backup Time ไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง โดยส่องสว่างในโหมดพลังงานสูงสุด (30 วัตต์) ช่วง 0 - 3 ชั่วโมงแรก ซึ่งมีค่าความส่องเฉลี่ยในแนวราบไม่น้อยกว่า 15 lux และในโหมดพลังงานต่ำสุด (15 วัตต์) ช่วงชั่วโมงที่ 3 - 24 ซึ่งมีค่าความส่องเฉลี่ยในแนวราบไม่น้อยกว่า 9 lux ทั้งนี้ยังคงความส่องสว่างตามข้อกำหนดและมาตรฐานงานติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างบนทางหลวง เหมาะสำหรับทางหลวงประเภทถนนท้องถิ่นพื้นที่ในเมือง หรือประเภทถนนสายรองพื้นที่ชานเมือง
2. ชุดโคม กล้องควบคุม แบตเตอรี่ และแผงพลังงานแสงอาทิตย์ ได้รับการประกอบอยู่ในชุดเดียวกัน
3. เสาไฟฟ้าสามารถโน้มลงมาได้เพื่อสะดวกต่อการซ่อมแซมและบำรุงรักษา
4. การติดตั้งฐานรากแบบ Screw Pile ทดแทนการติดตั้งฐานรากแบบคอนกรีต
5. โคมไฟมีขนาดความกว้างระหว่าง 508 – 528 มิลลิเมตร และยาวระหว่าง 1,335 – 1,355 มิลลิเมตร
6. เสาไฟฟ้ามีขนาดความสูง 6 เมตร โดยมีค่าความคลาดเคลื่อน $\pm 5\%$
7. Screw Pile มีขนาดความยาว 2 เมตร โดยมีค่าความคลาดเคลื่อน $\pm 5\%$

8. โคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกันทุกรุ่น มีค่ามาตรฐานการป้องกันฝุ่นและน้ำอยู่ที่ระดับ IP65
9. โคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน ใช้แผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่ผ่านการรับรองตามมาตรฐาน มอก. 1843-2553 และ มอก. 2580-2555 แบตเตอรี่ผ่านการทดสอบด้านความปลอดภัยตามมาตรฐาน UN38.3

+++++

