



แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570)

การทบทวน ครั้งที่ 1/2566

แก้ไข (ครั้งที่ 1/2566)

เทศบาลตำบลสันผีเสื้อ

เทศบาลตำบลสันผีเสื้อ

อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

SANPHISUA SUBDISTRICT MUNICIPALITY



ประกาศเทศบาลตำบลสันผีเสื้อ

เรื่อง แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) การทบทวน ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖  
แก้ไข (ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖)

ตามที่เทศบาลตำบลสันผีเสื้อ ได้ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) การทบทวน ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ แก้ไข (ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖) ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยได้รับความเห็นชอบจากผู้บริหารท้องถิ่นแล้ว นั้น

อาศัยอำนาจตามความในหมวดที่ ๔ ข้อ ๒๑ แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ เทศบาลตำบลสันผีเสื้อ จึงขอประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) การทบทวน ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ แก้ไข (ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖) เพื่อใช้เป็นแนวทาง ในการพัฒนาในปิงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ ต่อไป รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายลักษ์ บุญชละ)

นายกเทศมนตรีตำบลสันผีเสื้อ

รายละเอียดโครงการพัฒนา / ครุภัณฑ์

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) การทบทวน ครั้งที่ 1/2566 แก้ไข (ครั้งที่ 1/2566)

เทศบาลตำบลสันผีเสื้อ อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)/ (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	<p><b>เติม</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (แบบ ผ.02/1)</li> <li>- ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน</li> <li>- แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา</li> </ul> <p>โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 1 บ้านป่าข่อยเหนือ</p>	เพื่อความสะดวก ปลอดภัยใน การคมนาคม	ติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ โคมไฟถนนขนาดไม่น้อยกว่า 30 วัตต์ จำนวน 20 จุด	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	จำนวน ประชาชนที่ ใช้เส้นทาง สัญจร	ประชาชนได้รับ ความสะดวก ปลอดภัยในการ คมนาคม	กองช่าง แผนทบทวนฯ (หน้า 148 ลำดับที่ 1)
	<p>โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 2 บ้านป่าข่อยใต้</p>	เพื่อความสะดวก ปลอดภัยใน การคมนาคม	ติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ โคมไฟถนนขนาดไม่น้อยกว่า 30 วัตต์ จำนวน 30 จุด	1,950,000	1,950,000	1,950,000	1,950,000	1,950,000	จำนวน ประชาชนที่ ใช้เส้นทาง สัญจร	ประชาชนได้รับ ความสะดวก ปลอดภัยในการ คมนาคม	กองช่าง แผนทบทวนฯ (หน้า 152 ลำดับที่ 16)
	<p>โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 3 บ้านท่า (ร่องชี่ควาย)</p>	เพื่อความสะดวก ปลอดภัยใน การคมนาคม	ติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ โคมไฟถนนขนาดไม่น้อยกว่า 30 วัตต์ จำนวน 15 จุด	975,000	975,000	975,000	975,000	975,000	จำนวน ประชาชนที่ ใช้เส้นทาง สัญจร	ประชาชนได้รับ ความสะดวก ปลอดภัยในการ คมนาคม	กองช่าง แผนทบทวนฯ (หน้า 159 ลำดับที่ 53)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ/ ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 4 บ้านร่องอ้อ	เพื่อความสะดวก ปลอดภัยใน การคมนาคม	ติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 20 จุด	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	จำนวน ประชาชนที่ ใช้เส้นทาง สัญจร	ประชาชนได้รับ ความสะดวก ปลอดภัยในการ คมนาคม	กองช่าง  แผนกทพวนาฯ (หน้า 165 ลำดับที่ 77)
	โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 5 บ้านข้าวโก	เพื่อความสะดวก ปลอดภัยใน การคมนาคม	ติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 15 จุด	975,000	975,000	975,000	975,000	975,000	จำนวน ประชาชนที่ ใช้เส้นทาง สัญจร	ประชาชนได้รับ ความสะดวก ปลอดภัยในการ คมนาคม	กองช่าง  แผนกทพวนาฯ (หน้า 170 ลำดับที่ 98)
	โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 6 บ้านท่าเตือ	เพื่อความสะดวก ปลอดภัยใน การคมนาคม	ติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 15 จุด	975,000	975,000	975,000	975,000	975,000	จำนวน ประชาชนที่ ใช้เส้นทาง สัญจร	ประชาชนได้รับ ความสะดวก ปลอดภัยในการ คมนาคม	กองช่าง  แผนกทพวนาฯ (หน้า 174 ลำดับที่ 115)
	โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 7 บ้านท่าหลุก	เพื่อความสะดวก ปลอดภัยใน การคมนาคม	ติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 10 จุด	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000	จำนวน ประชาชนที่ ใช้เส้นทาง สัญจร	ประชาชนได้รับ ความสะดวก ปลอดภัยในการ คมนาคม	กองช่าง  แผนกทพวนาฯ (หน้า 178 ลำดับที่ 133)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ/ ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
	โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 8 บ้านสันทราย	เพื่อความสะดวก ปลอดภัยใน การคมนาคม	ติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ โคมไฟถนนขนาดไม่น้อยกว่า 30 วัตต์ จำนวน 20 จุด	1,300,000 (บาท)	1,300,000 (บาท)	1,300,000 (บาท)	1,300,000 (บาท)	1,300,000 (บาท)	จำนวน ประชาชนที่ ใช้เส้นทาง สัญจร	ประชาชนได้รับ ความสะดวก ปลอดภัยในการ คมนาคม	กองช่าง  แผนกทพทวนฯ (หน้า 181 ลำดับที่ 141)
	โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 9 บ้านสันมีเสื่อสามัคคี	เพื่อความสะดวก ปลอดภัยใน การคมนาคม	ติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ โคมไฟถนนขนาดไม่น้อยกว่า 30 วัตต์ จำนวน 15 จุด	975,000	975,000	975,000	975,000	975,000	จำนวน ประชาชนที่ ใช้เส้นทาง สัญจร	ประชาชนได้รับ ความสะดวก ปลอดภัยในการ คมนาคม	กองช่าง  แผนกทพทวนฯ (หน้า 184 ลำดับที่ 155)
	<b>แก้ไขเป็น</b> - (แบบ ผ.03) - ประเภทครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ - แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา จัดซื้อโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์พร้อม ติดตั้ง ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 1- 9 ตำบลสันมีเสื่อ		จัดซื้อโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมติดตั้ง โคมไฟถนนขนาดไม่น้อย กว่า 30 วัตต์ จำนวน 160 จุด - หมู่ที่ 1 จำนวน 20 จุด - หมู่ที่ 2 จำนวน 30 จุด - หมู่ที่ 3 จำนวน 15 จุด - หมู่ที่ 4 จำนวน 20 จุด - หมู่ที่ 5 จำนวน 15 จุด - หมู่ที่ 6 จำนวน 15 จุด - หมู่ที่ 7 จำนวน 10 จุด - หมู่ที่ 8 จำนวน 20 จุด - หมู่ที่ 9 จำนวน 15 จุด	10,400,000	10,400,000	10,400,000	10,400,000	10,400,000		ประชาชนได้รับ ความสะดวก ปลอดภัยในการ คมนาคม	กองช่าง