



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลบางคา  
เรื่อง แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) แก้ไข ครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๓

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลบางคาได้บันทึกข้อมูลรายละเอียดไม่ครบถ้วน โดยการแก้ไขรายละเอียดมิได้ทำให้สาระสำคัญและวัตถุประสงค์ของโครงการเปลี่ยน และสามารถตอบสนองความต้องการของประชาชนได้

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒๑ แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ เพื่อให้สอดคล้องกับบริบทการทำงานขององค์การบริหารส่วนตำบลบางคา จึงอนุมัติให้ดำเนินการแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) แก้ไข ครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๓ รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศ

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(นางวรลักษณ์ รัตนา)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางคา

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 เพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันภาคอุตสาหกรรมและพาณิชย์กรรมรองรับ AEC และตลาดโลก

หน้าที่ 46

- ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 ด้านโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจ

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจ

1.2 แผนงานเคหะและชุมชน

แผนงานเดิม

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
6	โครงการติดตั้งไฟส่องสว่างพร้อมเสาเหล็ก (ระบบโซล่าเซลล์) หมู่ที่ 2 ตำบลบางคา	เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	<p>ช่วงที่ 1 จากบริเวณหน้าว่าการอำเภอราชสาส์น ถึง สุดเขตหมู่ที่ 2 ตำบลบางคา จำนวน 30 จุด (ตามแบบ อบต. บางคา กำหนด)</p> <p>ช่วงที่ 2 จากบริเวณหน้าสถานีตำรวจภูธรราชสาส์น ถึง บริเวณคอสะพานไผ่กึ่งถึง จำนวน 30 จุด (ตามแบบ อบต. บางคา กำหนด)</p>	-	823,000	823,000	-	-	<p>ได้ไฟส่องสว่าง (ระบบโซล่าเซลล์) จำนวน 60 จุด</p> <p>แต่ละจุดประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แผงโซล่าขนาด 60 W. Mono Crystalline Silicon ผลิตจากโรงงานที่ได้มาตรฐาน ISO 14001:2004 , มอก. 513-2553</li> <li>- โคมอลูมิเนียมทรงมาตรฐาน IP66 หลอด Super Bright มุมกระจายแสง 120 องศา LED 848 หลอดให้ความสว่างสูง ความเข้มของแสง 40 LUX จากความสูงของเสา</li> <li>- ชุดควบคุมเก็บในตัวเหล็กกันน้ำมีหลังคาแข็งแรงทนทาน โปรแกรมการทำงาน PWM เปิด-ปิด อัตโนมัติ มีวงจรตัดกระแสเมื่อแบตเตอรี่เต็ม</li> <li>- ระยะเวลาส่องสว่าง 12 ชั่วโมง(ตลอดทั้งคืน) สำรองไฟส่องวัน</li> <li>- แบตเตอรี่ Lead acid ขนาด 12V/65 Ah มาตรฐาน มอก.</li> <li>- ความสูงของเสา 6 เมตร ชูปลั๊กบัวไนท์</li> <li>- พร้อมติดแถบสะท้อนแสงมาตรฐาน มอก. 606-2549</li> <li>- พร้อมแนบเอกสารรับรองเพื่อตรวจสอบคุณภาพของชุดไฟส่องสว่าง</li> </ul>	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

แผนงานที่แก้ไข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
6	โครงการติดตั้งไฟส่องสว่างพร้อมเสาเหล็ก (ระบบโซล่าเซลล์) หมู่ที่ 2 ตำบลบางคา	เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	<p>ช่วงที่ 1 จากบริเวณหน้าว่าการอำเภอราชสาส์น ถึง สุดเขตหมู่ที่ 2 ตำบลบางคา จำนวน 30 จุด (ตามแบบ อบต. บางคา กำหนด)</p> <p>ช่วงที่ 2 จากบริเวณหน้าสถานีตำรวจภูธรราชสาส์น (เดิม) ถึง บริเวณคอสะพานไฟกิ่ง จำนวน 30 จุด (ตามแบบ อบต. บางคา กำหนด)</p>	-	823,000	823,000	-	-	<p>ได้ไฟส่องสว่าง (ระบบโซล่าเซลล์) จำนวน 60 จุด แต่ละจุดประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แผงโซล่าขนาด 60 W. Mono Crystalline Silicon ผลิตจากโรงงานที่ได้มาตรฐาน ISO 14001:2004 , มอก. 513-2553</li> <li>- โคมอลูมิเนียมทรงมาตรฐาน IP66 หลอด Super Bright มุมกระจายแสง 120 องศา LED 848 หลอดให้ความสว่างสูง ความเข้มของแสง 40 LUX จากความสูงของเสา</li> <li>- ชุดควบคุมเก็บในตัวเหล็กกันน้ำมีหลังคาแข็งแรงทนทาน โปรแกรมการทำงาน PWM เปิด-ปิด อัตโนมัติ มีวงจรตัดกระแสเมื่อแบตเตอรี่เต็ม</li> <li>- ระยะเวลาส่องสว่าง 12 ชั่วโมง(ตลอดทั้งคืน) สำรองไฟส่องวัน</li> <li>- แบตเตอรี่ Lead acid ขนาด 12V/65 Ah มาตรฐาน มอก.</li> <li>- ความสูงของเสา 6 เมตร ชูบกลีบบัวไนท์</li> <li>- พร้อมติดตั้งสะท้อนแสงมาตรฐาน มอก. 606-2549</li> <li>- พร้อมแนบเอกสารรับรองเพื่อตรวจสอบคุณภาพของชุดไฟส่องสว่าง</li> </ul>	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง