



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลบางคา  
เรื่อง แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔) แก้ไข ครั้งที่ ๔ พ.ศ. ๒๕๖๒

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลบางคาได้บันทึกข้อมูลรายละเอียดผิด โดยการแก้ไขรายละเอียดมิได้ทำให้สาระสำคัญและวัตถุประสงค์ของโครงการเปลี่ยน และสามารถตอบสนองความต้องการของประชาชนได้

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒๑ แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ เพื่อให้สอดคล้องกับบริบทการทำงานขององค์การบริหารส่วนตำบลบางคา จึงอนุมัติให้ดำเนินการแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔) แก้ไข ครั้งที่ ๔ พ.ศ. ๒๕๖๒ รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศ

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(นางวรลักษณ์ รัตนา)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางคา

**ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1** เพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันภาคอุตสาหกรรมและพาณิชย์กรมรองรับ AEC และตลาดโลก

- ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 ด้านโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจ

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจ

1.2 แผนงานคณะและชุมชน

แผนงานเดิม

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
1 (เปลี่ยน แปลง)	โครงการติดตั้งไฟส่องสว่างพร้อมเสาเหล็ก (ระบบโซล่าเซลล์) หมู่ที่ 6 ตำบลบางคา	เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ช่วงที่ 1 จากบริเวณสะพานข้ามคลองจรเข้ตาย ถึง บริเวณทางเข้าวัดจรเข้ตาย ระยะทาง 200 เมตร จำนวน 5 จุด (ตามแบบ อบต. กำหนด)  ช่วงที่ 2 จากบริเวณสถานีบริการน้ำมัน (เก่า) ถึงบริเวณ ที่นายโกมล มาลานนท์ ระยะทาง 800 เมตร จำนวน 15 จุด (ตามแบบ อบต. กำหนด)	-	549,000	-	-	ติดตั้งไฟส่องสว่างพร้อมเสาเหล็ก (ระบบโซล่าเซลล์) จำนวน 20 จุด แต่จะจุดประกอบด้วย - แผงโซล่าขนาด 60 W. Mono Crystalline Silicon ผลิตจากโรงงานที่ได้มาตรฐาน ISO 14001:2004 , มอก. 513-2553 - โคมอลูมิเนียมทรงมาตรฐาน IP66 หลอด Super Bright มุมกระจายแสง 120 องศา LED 848 หลอดให้ความสว่างสูง ความเข้มของแสง 40 LUX จากความสูงของเสา	ประชาชนได้รับความสะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
								<ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุดควบคุมเก็บเป็นตู้</li> <li>เหล็กกันน้ำมีหลังคา</li> <li>แข็งแรงทนทาน</li> <li>โปรแกรมการทำงาน</li> <li>PWM เปิด-ปิด</li> <li>อัตโนมัติ มีวงจรตัด</li> <li>กระแสเมื่อแบตเตอรี่</li> <li>เต็ม</li> <li>- ระยะเวลาส่องสว่าง</li> <li>12 ชั่วโมง(ตลอดทั้งคืน)</li> <li>สำรองไฟสองวัน</li> <li>- แบตเตอรี่ Lead acid</li> <li>ขนาด 12V/65 Ah</li> <li>มาตรฐาน มอก.</li> <li>- ความสูงของเสา 6</li> <li>เมตร ชูบิลบัวไนท์</li> <li>- พร้อมติดตั้งสะท้อน</li> <li>แสงมาตรฐาน มอก.</li> <li>606-2549</li> <li>- พร้อมแนบเอกสาร</li> <li>รับรองเพื่อตรวจสอบ</li> <li>คุณภาพของชุดไฟส่อง</li> <li>สว่าง</li> </ul>		

แผนงานที่แก้ไข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
1 (เปลี่ยน แปลง)	โครงการติดตั้งไฟส่องสว่างพร้อมเสาเหล็ก (ระบบโซล่าเซลล์) หมู่ที่ 6 ตำบลบางคา	เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	<p>ช่วงที่ 1 จากบริเวณสะพานข้ามคลองจรเข้ตาย ถึง บริเวณทางเข้าวัดจรเข้ตาย ระยะทาง 200 เมตร จำนวน 5 จุด (ตามแบบ อบต. บางคากำหนด)</p> <p>ช่วงที่ 2 จากบริเวณสถานีบริการน้ำมัน (เก่า) ถึงบริเวณ ที่นายนายโกลม มาลาพันธ์ ระยะทาง 600 เมตร จำนวน 15 จุด (ตามแบบ อบต. บางคากำหนด)</p>	-	549,000	-	-	<p>ติดตั้งไฟส่องสว่างพร้อมเสาเหล็ก (ระบบโซล่าเซลล์) จำนวน 20 จุด</p> <p>แต่ละจุดประกอบด้วย - แผงโซล่าขนาด 60 W. Mono Crystalline Silicon ผลิตจากโรงงานที่ได้มาตรฐาน ISO 14001:2004 , มอก. 513-2553</p> <p>- โคมอลูมิเนียมทรงมาตรฐาน IP66 ทดสอบ Super Bright มุมกระจายแสง 120 องศา LED 848 ทดสอบให้ ความสว่างสูง ความเข้มของแสง 40 LUX จาก ความสูงของเสา</p> <p>- ชุดควบคุมเก็บใบไม้เหล็กกันน้ำมีหลังคาแข็งแรงทนทาน</p> <p>โปรแกรมการทำงาน PWM เปิด-ปิด อัตโนมัติ มีวงจรตัดกระแสเมื่อแบตเตอรี่เต็ม</p> <p>- ระยะเวลาส่องสว่าง 12 ชั่วโมง(ตลอดทั้งคืน) สำรองไฟส่องวัน</p>	ประชาชนได้รับ ความสะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
								<ul style="list-style-type: none"> <li>- แบตเตอรี่ Lead acid ขนาด 12V/65 Ah มาตรฐาน มอก.</li> <li>- ความสูงของเสา 6 เมตร ชูกัลป์วไนท์</li> <li>- พร้อมติดตั้งระบบก่อนส่งมาตรฐาน มอก. 606-2549</li> <li>- พร้อมแนบเอกสารรับรองเพื่อตรวจสอบคุณภาพของชุดไฟส่องสว่าง</li> </ul>		

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 5 พัฒนาทุนทางสังคมและความมั่นคงสู่สังคมเป็นสุข

- ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 6 ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการบริการกิจการบ้านเมืองและสังคมที่ดี

6. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการบริการกิจการบ้านเมืองและสังคมที่ดี

6.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

แผนงานเดิม

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
3 (เพิ่ม เต็ม)	โครงการจัดซื้ออุปกรณ์ อ่านบัตรแบบ อนกประสงค์ (Smart Card Reader)	เพื่อใช้ในการ ให้บริการ ประชาชน	อุปกรณ์อ่านบัตรแบบอนกประสงค์ (Smart Card Reader) เครื่องละ 700 บาท จำนวน 5 เครื่อง โดยมีคุณสมบัติพื้นฐาน ดังนี้ - สามารถอ่านและเขียนข้อมูลในบัตร แบบอนกประสงค์ (Smart Card Reader) ตามมาตรฐาน ISO/IEC 7816 ได้ - มีความเร็วสัญญาณไฟฟ้าไม่น้อย กว่า 4.8 MHz - สามารถใช้งานผ่านช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ได้ - สามารถใช้กับบัตรแบบ อนกประสงค์ (Smart Card) ที่ใช้ แรงดันไฟฟ้าขนาด 5 Volts, 3 Volts และ 1.8 Volts ได้เป็นอย่างดี เกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะ พื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ฉบับ เดือนมีนาคม 2562 ประกาศ ณ วันที่ 15 มีนาคม 2562 (กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและ สังคม)	-	3,500	-	2564 (บาท)	ได้อุปกรณ์อ่านบัตร แบบอนกประสงค์ รวม จำนวน 5 เครื่อง ดังนี้ - สำนักงานปลัด จำนวน 3 เครื่อง - กองช่าง จำนวน 1 เครื่อง - กองสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม จำนวน 1 เครื่อง	พนักงานส่วนตำบลมี เครื่องใช้สำนักงานใน การปฏิบัติงาน	สำนักงานปลัด กองช่าง กองสาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม

แผนงานที่แก้ไขแล้ว

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
3 (เพิ่ม เดิม)	โครงการจัดซื้ออุปกรณ์ อ่านบัตรแบบ อนกประสงค์ (Smart Card Reader)	เพื่อใช้ในการ ให้บริการ ประชาชน	อุปกรณ์อ่านบัตรแบบอนกประสงค์ (Smart Card Reader) เครื่องละ 700 บาท จำนวน 5 เครื่อง โดยมีคุณลักษณะพื้นฐาน ดังนี้ - สามารถอ่านและเขียนข้อมูลในบัตร แบบอนกประสงค์ (Smart Card) ตามมาตรฐาน ISO/IEC 7816 ได้ - มีความเร็วสัญญาณนาฬิกาไม่น้อย กว่า 4.8 MHz - สามารถใช้งานผ่านช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ได้ - สามารถใช้กับบัตรแบบ อนกประสงค์ (Smart Card) ที่ใช้ แรงดันไฟฟ้าขนาด 5 Volts, 3 Volts และ 1.8 Volts ได้เป็นอย่างดี เกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะ พื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ฉบับ เดือนมีนาคม 2562 ประกาศ ณ วันที่ 15 มีนาคม 2562 (กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและ สังคม)	-	3,500	-	-	ได้อุปกรณ์อ่านบัตร แบบอนกประสงค์ รวม จำนวน 5 เครื่อง ดังนี้ - สำนักงานปลัด จำนวน 3 เครื่อง - กองช่าง จำนวน 1 เครื่อง - กองสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม จำนวน 1 เครื่อง	พนักงานส่วนตำบลมี เครื่องใช้สำนักงานใน การปฏิบัติงาน	สำนักงานปลัด กองช่าง กองสาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม