



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลบางคา
เรื่อง แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔) แก้ไข ครั้งที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๖๒

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลบางคาได้บันทึกข้อมูลรายละเอียดผิด โดยการแก้ไขรายละเอียดมิได้ทำให้สาระสำคัญและวัตถุประสงค์ของโครงการเปลี่ยน และสามารถตอบสนองความต้องการของประชาชนได้

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒๑ แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ เพื่อให้สอดคล้องกับบริบทการทำงานขององค์การบริหารส่วนตำบลบางคา จึงอนุมัติให้ดำเนินการแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔) แก้ไขครั้งที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๖๒ รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศ

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๒

(นางวรลักษณ์ รัตนา)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางคา

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 5 พัฒนาทุนทางสังคมและความมั่นคงสู่สังคมเป็นสุข

- ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบท. ในเขตจังหวัดที่ ๔ ด้านการส่งเสริมคุณภาพชีวิต การศึกษา ศิลปะ วัฒนธรรม ประเพณี ภูมิปัญญาท้องถิ่นและเทิดทูน พิทักษ์รักษาสถาบันชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์

4. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการศึกษา ศิลปะ วัฒนธรรม ประเพณี ภูมิปัญญาท้องถิ่น และเทิดทูน พิทักษ์รักษาสถาบันชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์

4.3 แผนงานสาธารณสุข

แผนงานเดิม

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
3 (เพิ่มเติม)	โครงการจัดซื้อ เครื่องพ่นเคมีชนิด พ่นละอองฝอย ULV ขนาดเล็ก	ใช้พ่นกำจัดแมลงซึ่งเป็น พาหะนำโรค	เครื่องพ่นเคมีชนิดพ่นละอองฝอย ULV ขนาด เล็ก จำนวน 1 เครื่อง ตามแบบที่มีอยู่ทั่วไป ตามท้องตลาด โดยมีคุณลักษณะพื้นฐาน ดังนี้ 1. เป็นเครื่องพ่นเคมีชนิดพ่นละออง ULV (Ultra Low Volume) ขนาดเล็ก สามารถหัว หรือสลับใช้ได้ 2. ปล่อยละอองน้ำยาที่ผลิตได้ต้องมีค่า VMD (Volume Median Diameter) ของเม็ดยา ไม่เกิน 25 ไมครอน อัตราพ่นไม่ต่ำกว่า 3 ลิตร/ ชั่วโมง ที่ระยะ 3 เมตรและมีเอกสารที่แสดงค่า VMD ที่ออกโดยหน่วยงานราชการหรือ บริษัทผู้ผลิต 3. เครื่องยนต์เบนซิน 2 จังหวะ ระบายความ ร้อนดีเยี่ยมอากาศ กำลังเครื่องยนต์ไม่ต่ำกว่า 2 แรงม้า 4. ระบบสตาร์ทเครื่องยนต์เป็นแบบ อิเล็กทรอนิกส์ (Electronics) หรือวิเทก และ ระบบจุดระเบิดเป็นอิเล็กทรอนิกส์ (Electronics) หรือแม่เหล็กไฟฟ้า	-	98,000	-	-	เครื่องพ่นเคมีชนิด พ่นฝอยละออง ULV ขนาดเล็ก จำนวน 1 เครื่อง	ประชาชนมี สุขภาพแข็งแรง ห่างไกลจากโรค ไข้เลือดออก	กองสาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
			<p>5. เครื่องคอมเพรสเซอร์เป็นแบบโรตารี (Rotary Pump)</p> <p>6. หัวหน้าควบคุมอัตราการไหลของน้ำยาเคมีติดตั้งอยู่ภายนอกเปลี่ยนได้สะดวก ปรับอัตราการไหลได้ไม่น้อยกว่า 3 ระดับและมีอัตราการไหลอยู่ระหว่าง 1 - 6 ลิตรต่อชั่วโมง และมีความสูงของเครื่องไม่เกิน 50 ซม.</p> <p>7. ถึงบรรจุน้ำยาเคมีที่ด้วยวิธีสตูดงทนถาวร ไม่เป็นสนิม ทนต่อการกัดกร่อนของน้ำยาเคมี ปริมาตรของถังบรรจุน้ำยาเคมีไม่เกิน 5 ลิตร</p> <p>8. ถังบรรจุน้ำมันเชื้อเพลิงทำด้วยวัสดุทนทานถาวร ไม่เป็นสนิม ทนต่อการกัดกร่อนของน้ำมันเชื้อเพลิง ปริมาตรของถังบรรจุน้ำมันเชื้อเพลิงไม่น้อยกว่า 1 ลิตร</p> <p>9. มีเครื่องมือประจำเครื่อง ได้แก่ หนังสือนัดมือการใช้งาน / ชุดเครื่องมือซ่อมที่จำเป็น / กรวยเติมน้ำยาเคมีและกรวยเติมน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดมีตะแกรงกรองแบบละเอียด 1 ชุด</p> <p>10. เครื่องพ่นสอยละเอียดของ (ULV) สะพายหลังที่นำมาเสนอต้องเป็นเครื่องที่อยู่ในสายการผลิต ไม่ใช่เครื่องดัดแปลง เพื่อให้ได้ตามคุณลักษณะ</p>							

แผนงานที่แก้ไขแล้ว

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
3 (เพิ่มเติม)	โครงการจัดซื้อ เครื่องพ่นเคมีชนิด พ่นละอองฝอย ULV ขนาดเล็ก	ใช้พ่นกำจัดแมลงซึ่งเป็น พาหะนำโรค	<p>เครื่องพ่นเคมีชนิดพ่นละอองฝอย ULV ขนาดเล็ก จำนวน 1 เครื่อง ตามแบบที่มีอยู่ที่ไป ตามท้องตลาด โดยมีคุณลักษณะพื้นฐาน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นเครื่องพ่นเคมีชนิดละอองฝอย ULV (Ultra Low Volume) ขนาดเล็ก สามารถหัว หรือสลับใช้ได้ 2. ฝอยละอองน้ำยาที่ผลิตได้ต้องมีค่า VMD (Volume Median Diameter) ของเม็दन้ายา ไม่เกิน 25 ไมครอน อัตราพ่นไม่ต่ำกว่า 3 ลิตร/ชั่วโมง ที่ระยะ 3 เมตรและมีเอกสารที่แสดงค่า VMD ที่ออกโดยหน่วยงานราชการหรือ บริษัทผู้ผลิต 3. เครื่องยนต์เบนซิน 2 จังหวะ ระบายความร้อนด้วยอากาศ กำลังเครื่องยนต์ไม่ต่ำกว่า 2 แรงม้า 4. ระบบสตาร์ทเครื่องยนต์เป็นแบบ อิเล็กทรอนิกส์ (Electronics) หรือวิถีกล และระบบจุดระเบิดเป็นอิเล็กทรอนิกส์ (Electronics) หรือแม่เหล็กไฟฟ้า 5. เครื่องคอมเพรสเซอร์เป็นแบบโรตารี (Rotary Pump) 6. หัวพ่นควบคุมอัตราการไหลของน้ำยาเคมีติดตั้งอยู่ภายนอกเปลี่ยนได้สะดวก ปรับอัตราการไหลได้ไม่น้อยกว่า 3 ระดับและมีอัตราการไหล อยู่ระหว่าง 1 - 6 ลิตรต่อชั่วโมง และมีความสูงของเครื่องไม่เกิน 50 ซม. 7. ถึงบรรจุภัณฑ์เคมีทำด้วยวัสดุทนถาวร ไม่เป็นสนิม ทนต่อการกัดกร่อนของน้ำยาเคมี 	-	98,000	-	-	เครื่องพ่นเคมีชนิด พ่นละอองฝอย ULV ขนาดเล็ก จำนวน 1 เครื่อง	ประชาชนมี สุขภาพแข็งแรง ห่างไกลจากโรค ไข้เลือดออก	กองสาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)			
			<p>ปริมาณของถังบรรจุน้ำมันยาเคมีไม่เกิน 5 ลิตร</p> <p>8. ถังบรรจุน้ำมันเชื้อเพลิงทำด้วยวัสดุคงทนถาวร ไม่เป็นสนิม ทนต่อการกัดกร่อนของน้ำมันเชื้อเพลิง ปริมาตรของถังบรรจุน้ำมันเชื้อเพลิงไม่น้อยกว่า 1 ลิตร</p> <p>9. มีเครื่องมือประจำเครื่อง ได้แก่ หนึ่งสีกูมมือการใช้งาน / ชุดเครื่องมือซ่อมที่จำเป็น / กรวยเติมน้ำมันยาเคมีและกรวยเติมน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดมีตะแกรงกรองแบบละเอียด 1 ชุด</p> <p>10. เครื่องพ่นละอองฝอย (ULV) สะพายหลังที่นำมาเสนอต้องเป็นเครื่องที่อยู่ในสายการผลิต ไม่ใช่เครื่องดัดแปลง เพื่อให้ได้ตามคุณลักษณะ</p>							