

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) เพิ่มเติมครั้งที่ ๔/๒๕๖๓
เทศบาลตำบลท่าขนอน

ยุทธศาสตร์จังหวัด ที่ ๓ การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคมและศูนย์โลจิสติกส์
 - ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดที่ ๓ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
 ๑. ยุทธศาสตร์โครงสร้างพื้นฐาน
 ๑.๖ แผนงานการเคหะและชุมชน

แบบ ผ.๐๒

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑.	โครงการติดตั้ง โคมไฟถนน พลังงาน แสงอาทิตย์แบบ ประกอบในชุด เดียว(All In One Solar Street Light) พร้อมติดตั้งแบบ เสากิ่งเดี่ยว	เพื่อส่งเสริม สนับสนุน คุณภาพชีวิตของ ประชาชนให้ ได้รับความ สะดวกสบาย และมีความ ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน ในการใช้ เส้นทางสัญจร และลดปัญหา อาชญากรรม ลดปัญหาเสพ ติดในพื้นที่ ลด	ติดตั้งโคมไฟถนนพลังงาน แสงอาทิตย์แบบประกอบใน ชุดเดียว (ALL In One Solar Street Light) พร้อม ติดตั้งแบบเสากิ่งเดี่ยว (ตาม บัญชีนวัตกรรมไทย สำนัก งบประมาณ สำนัก นายกรัฐมนตรี) จำนวน ๑ โครงการ ทั้งหมด ๑๒๐ จุด มีคุณลักษณะ ดังนี้ ๑. ใช้แผงพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) เป็นตัวเก็บ พลังงาน ซึ่งมี Backup Time ไม่น้อยกว่า ๒๔	-	-	๘,๔๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละความพึง พอใจของประชาชน ในพื้นที่	-ประชาชนได้รับ ความสะดวกสบาย และมีความ ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน -ประชาชน สามารถใช้เส้นทาง สัญจรและลด ปัญหา อาชญากรรม ลด ปัญหาเสพติด ในพื้นที่ -ลดการใช้พลังงาน ไฟฟ้าแก้ไขปัญหา ภาวะโลกร้อน	กองช่าง (ของงบประมาณเงิน อุดหนุนเฉพาะกิจ)

		<p>การใช้พลังงานไฟฟ้าแก้ไขปัญหภาวะโลกร้อน และตอบสนองความต้องการของประชาชนในพื้นที่</p>	<p>ชั่วโมง โดยส่องสว่างในโหนดพลังงานสูงสุด (๓๐ วัตต์) ช่วง ๐ - ๓ ชั่วโมง แรก ซึ่งมีค่าความสว่างเฉลี่ยในแนวราบไม่น้อยกว่า ๑๕ lux และในโหนดพลังงานต่ำสุด (๑๕ วัตต์) ช่วงชั่วโมงที่ ๓ - ๒๔ ซึ่งมีค่าความสว่างเฉลี่ยในแนวราบไม่น้อยกว่า ๙ lux ทั้งนี้ยังคงความส่องสว่างตามข้อกำหนดและมาตรฐานงานติดตั้งไฟฟ้า แสงสว่างบนทางหลวง เหมาะสำหรับทางหลวงประเภทถนน ท้องถิ่นพื้นที่ในเมือง หรือประเภทถนนสายรองพื้นที่ชานเมือง</p> <p>๒. ชุดโคม กล่องควบคุม แบริดเตอร์ และแผง พลังงานแสงอาทิตย์ ได้รับการประกอบอยู่ในชุดเดียวกัน</p> <p>๓. เสาไฟฟ้าสามารถโน้มลงมา ได้เพื่อสะดวกต่อการซ่อมแซมและบำรุงรักษา</p> <p>๔. การติดตั้งฐานรากแบบ Screw Pileทดแทนการติดตั้งฐานรากแบบคอนกรีต</p>								<p>และตอบสนองความต้องการของประชาชนในพื้นที่</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

			<p>๕. โคมไฟมีขนาดความกว้างระหว่าง ๕๐๘ - ๕๒๘ มิลลิเมตร และยาวระหว่าง ๑,๓๓๕ - ๑,๓๕๕ มิลลิเมตร</p> <p>๖. เสาไฟฟ้ามีขนาด ความสูง ๖ เมตร โดยมีค่าความคลาดเคลื่อน $\pm 5\%$</p> <p>๗. Screw Pile มีขนาดความยาว ๒ เมตร โดยมีค่าความคลาดเคลื่อน $\pm 5\%$</p> <p>๘. โคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์แบบ ประกอบในชุดเดียวกันทุกรุ่น มีค่ามาตรฐานการป้องกันฝุ่นและน้ำอยู่ที่ระดับ IP๖๕</p> <p>๙. โคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน ใช้แผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่ผ่านการรับรองตามมาตรฐาน มอก.๑๘๔๓-๒๕๕๓ และ มอก. ๒๕๘๐-๒๕๕๕ แบตเตอรี่ผ่านการทดสอบความปลอดภัยตามมาตรฐาน UN๓๘.๓</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓**

เทศบาลตำบลท่าขนอน

ยุทธศาสตร์จังหวัด ที่ ๔ การพัฒนาสังคม ปลอดภัย คุณภาพชีวิตที่ดีและมีศักยภาพในการแข่งขัน

- ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดที่ ๖ สนับสนุนการท่องเที่ยวและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๓.๔ แผนงานสาธารณสุข

แบบ ผ.๐๒

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒.	จัดซื้อเตาเผาขยะลดมลพิษประหยัดพลังงานแบบเคลื่อนที่ (ตามบัญชีนวัตกรรมไทย สำนักงานงบประมาณ สำนักนายกรัฐมนตรี)	การกำจัดขยะมูลฝอยโดยวิธีใช้เตาเผาขยะจะช่วยลดมลพิษประหยัดพลังงานแบบเคลื่อนที่ จะทำให้การจัดการขยะมูลฝอยเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ปริมาณขยะลดลงและเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด เพื่อแก้ปัญหาความเดือดร้อนให้กับประชาชน	จัดซื้อเตาเผาขยะลดมลพิษประหยัดพลังงานแบบเคลื่อนที่ (ตามบัญชีนวัตกรรมไทย สำนักงานนายกรัฐมนตรี) จำนวน ๑ เตามีคุณลักษณะ ดังนี้ - เป็นเตาเผาขยะ ชนิดเผาขยะต่อเนื่อง สามารถเผาขยะได้ทั้งขยะเปียกและขยะแห้ง สร้างอุณหภูมิในการเผาได้ตั้งแต่ ๕๐๐ - ๑,๒๐๐ องศาเซลเซียส - มีที่ดักฝุ่นละเอียดในห้องเผาควัน มีถังดักฝุ่นละเอียดเป็นเหล็กทาทด้วยวัสดุกันสนิมมีที่ดักหรือกรองก๊าซก่อนปล่อยออกสู่ชั้นบรรยากาศ มีถังกรองก๊าซเป็นเหล็กทาทด้วยวัสดุกันสนิม - ปล่อยระบายนอกอากาศทำด้วยเหล็กหรือวัสดุที่มีความแข็งแรงเทียบเท่า ทากันสนิมและทาทับด้วยสีกันความร้อนมีความสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า	-	-	๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละจำนวนขยะในพื้นที่ที่ลดลง	-ช่วยลดมลพิษประหยัดพลังงานแบบเคลื่อนที่ -การจัดการขยะมูลฝอยเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ -ปริมาณขยะลดลงและเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด -เพื่อแก้ปัญหาความเดือดร้อนให้กับประชาชน	กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม/กองช่าง (ของบประมาณเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ)

		<p>๑๒.๐๐ เมตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใช้พัดลมหรือเครื่องอัดอากาศเพื่อช่วยในการเผาไหม้ และระบบบำบัด - เป็นเตาเผาที่มีระบบ Wet Scrubber และ Cyclone ช่วยในการบำบัดอากาศเสียก่อนปล่อยสู่ภายนอก - ผนังภายในห้องเผาทั้งหมดทำด้วยอิฐดิบทนไฟหรืออิฐเผาแห้ง หนาไม่น้อยกว่า ๓๐ เซนติเมตร มีคุณสมบัติทนความร้อน ไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐ องศาเซลเซียสหรือสูงกว่า - เตาเผาขยะ มีระบบทำงานหลัก ๓ ระบบ คือ ระบบเตาเผาขยะ ระบบดักเก็บมลพิษและระบบดักเก็บฝุ่น ทุกระบบต้องเชื่อมต่อการทำงานเข้าด้วยกัน- ประหยัดพลังงานและเป็นการประหยัดงบประมาณในการบริหารจัดการ สามารถจุดติดด้วยเชื้อเพลิง โดยใช้แก๊ส (LPG) ในปริมาณต่ำเพื่อจุดนำร่องการเผาไหม้ในห้องเผา ช่วยลดมลพิษและรักษาสิ่งแวดล้อม - มีผลการตรวจสอบอากาศเสียจากปล่องเตาว่ามีค่าอยู่ในมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากเตามูลฝอย ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม - อัตราการเผาขยะมูลฝอยไม่น้อยกว่า ๒๐๐ กิโลกรัม/ชั่วโมง - เป็นเตาเผาขยะสำเร็จรูปติดตั้งบนรถกึ่งพ่วง และสามารถเคลื่อนย้ายได้ (เฉพาะรุ่นเตาเผาขยะแบบเคลื่อนที่) คุณลักษณะรถกึ่งพ่วง (เฉพาะรุ่นเตาเผาขยะแบบเคลื่อนที่) 								
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> - เป็นรถกึ่งพวง ๒ เพลา ที่พร้อมดำเนินการจดทะเบียนรถกับกรมขนส่งทางบก- รถมีขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๙.๐๐ เมตร และไม่เกิน ๑๐.๐๐ เมตร ความกว้างไม่น้อยกว่า ๒.๔๐ เมตร และไม่เกิน ๒.๕๕ เมตร ระยะช่วงล้อ (จาก KING PIN) ไม่น้อยกว่า ๖.๐๐ เมตร - โครงสร้าง (Structure) เมนเฟรมเป็นเหล็กรูปตัว I มีขนาดไม่น้อยกว่า ๔๐๐ X ๒๐๐ X ๙ X ๑๔ มิลลิเมตร - อุปกรณ์ (Part - accessories) ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> ๑) กระทะล้อ มีขนาดไม่น้อยกว่า ๗.๕๐ นิ้ว ขอบ ๒๐ นิ้ว ๒) ระบบห้ามล้อ แบบลม - กลไก ท่อลม ๒ สาย (ห้ามล้อปกติและฉุกเฉิน) - มีผนังตะแกรงทั้ง ๔ ด้าน และมีประตูปิด - เปิดหน้าหลัง และรถมีความสูงไม่เกิน ๔.๐๐ เมตร 							
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓

เทศบาลตำบลท่าขนอน

ยุทธศาสตร์จังหวัด ที่ ๔ การพัฒนาสังคม ปลอดภัย คุณภาพชีวิตที่ดีและมีศักยภาพในการแข่งขัน

- ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดที่ ๒ การส่งเสริมการบริหาร จัดการบ้านเมืองที่ดี

๕. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการเมือง การบริหาร

๕.๒ แผนงานการรักษาความสงบภายใน

แบบ ผ.๐๒

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓.	โครงการ ฝึกอบรมชุด ปฏิบัติการจิต อาสาภัยพิบัติ ประจำองค์กร ปกครองส่วน ท้องถิ่น (หลักสูตร ทบทวน)	๑. เพื่อเสริมสร้างศักยภาพ และความเข้มแข็งให้แก่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้มีบุคลากรที่สามารถ ปฏิบัติหน้าที่ช่วยเหลือเจ้า พนักงานในการป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัย ได้ อย่างมีประสิทธิภาพ ๒. เพื่อส่งเสริมความรู้ด้าน การจัดการสาธารณภัย เบื้องต้น ระบบบัญชาการ เหตุการณ์ (Incident Command System: ICS) การควบคุมการสั่งการ การ บริหารจัดการสาธารณภัยใน พื้นที่เกิดเหตุ ที่มีรูปแบบ	๑. จัดทำโครงการ ฝึกอบรมชุด ปฏิบัติการจิตอาสา ภัยพิบัติประจำ องค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น เสนอเพื่อ พิจารณาอนุมัติ ๒. จัดประชุมฯ ร่วมกันระหว่าง องค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น เพื่อกำหนด หน้าที่รับผิดชอบ ๓. ประสานงาน วิทยากร/ครูฝึกฯ เพื่อดำเนินการตาม โครงการ ฯ	-	-	-	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ร้อยละผู้เข้ารับ การฝึกอบรม อบรม(ทบทวน) มีความรู้ความ เข้าใจและ สามารถนำไป ปฏิบัติได้	๑. ผู้เข้ารับการฝึกอบรม สามารถปฏิบัติหน้าที่ ช่วยเหลือเจ้าพนักงานในการ ป้องกันและบรรเทาสาธารณ ภัยในพื้นที่เกิดเหตุได้อย่าง ถูกต้อง รวดเร็ว เป็นระบบ และมีมาตรฐานเดียวกัน ๒. ผู้เข้ารับการฝึกอบรม สามารถให้การสนับสนุนการ ปฏิบัติงาน ของ กอ ก อำนวยการป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัยแห่ง พื้นที่ เมื่อเกิดสาธารณภัย ได้ อย่างมีประสิทธิภาพ ลด ความสูญเสียในชีวิตและ ทรัพย์สินจาก สาธารณ	งานป้องกัน และบรรเทา สาธารณภัย/ สำนักปลัด

		<p>และมาตรฐานเดียวกัน ให้กับชุดปฏิบัติการจิตอาสา ภัยพิบัติประจำองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น ๒.๓ เพื่อพัฒนาระบบการ ปฏิบัติงานกู้ภัยในภาวะ ฉุกเฉิน ให้เป็นระบบ รวดเร็ว และทันต่อ เหตุการณ์ ๒.๔ เพื่อสนับสนุนให้ โครงการจิตอาสา พระราชทาน ในระดับพื้นที่ ให้มีความเข้มแข็งและมี ทักษะ ความรู้ความชำนาญ ในการจัดการภัยพิบัติ อัน จะส่งผลให้ประชาชนใน ชุมชน/ท้องถิ่น ในเขตพื้นที่ รับผิดชอบขององค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น มี ความปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน และสามารถ สนับสนุนกำลังเพื่อให้ความ ช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียง กรณีเกิดสาธารณ ภัยรูปแบบต่างๆ</p>	<p>๔. ดำเนินการ ฝึกอบรมตามแผนที่ วางไว้ ๕. รายงานผลสรุป การจัดทำโครงการ ให้ผู้บังคับบัญชา ทราบตามลำดับชั้น ๖. ขั้นตอนการ ฝึกอบรม ขอบเขต ของรายวิชาทั้ง บรรยายทฤษฎีและ ภาคปฏิบัติ รวม ทั้งหมด ๓๐ ชั่วโมง แบ่งเป็นภาค บรรยายทฤษฎี จำนวน ๑๔ ชั่วโมง และการฝึกปฏิบัติ จำนวน ๑๖ ชั่วโมง</p>							<p>ภัย ๓. กองอำนาจการป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยแห่ง พื้นที่มีความเข้มแข็งและ ยั่งยืน ๔. สร้างความรักความ สามัคคีในหมู่คณะ การ ทำงานเป็นทีม สามารถออก ปฏิบัติหน้าที่ร่วมกันได้อย่าง มีประสิทธิภาพสูงสุด ๕. ทำให้ลดความสูญเสีย ชีวิต และทรัพย์สินของ ประชาชน</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓

เทศบาลตำบลท่าขนอน

ยุทธศาสตร์จังหวัด ที่ ๔ การพัฒนาสังคม ปลอดภัย คุณภาพชีวิตที่ดีและมีศักยภาพในการแข่งขัน

- ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดที่ ๒ การส่งเสริมการบริหาร จัดการบ้านเมืองที่ดี

๕. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการเมือง การบริหาร

๕.๒ แผนงานการรักษาความสงบภายใน

แบบ ผ.๐๒

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔.	โครงการป้องกัน เด็กจมน้ำ	๑. เพื่อลดปัญหาเด็ก อายุต่ำกว่า ๑๕ ปี เสียชีวิตจากการจมน้ำ ๒. เพื่อให้เด็กมีความรู้ และทักษะในการเอา ชีวิตรอดในน้ำ ๓. เพื่อให้เด็กมีความรู้ พื้นฐานในการช่วยเหลือ ผู้จมน้ำและการปฐม พยาบาล	๑. ฝึกอบรมเพื่อให้ เด็กมีความรู้พื้นฐาน ในการช่วยเหลือผู้ จมน้ำและการปฐม พยาบาล ๒. อบรมให้มีความรู้ และมีทักษะในการ เอาชีวิตรอดในน้ำ	-	-	-	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ร้อยละของ เด็กอายุต่ำ กว่า ๑๕ ปี เสียชีวิตจาก การจมน้ำ น้อยลง	๑.เด็กอายุต่ำกว่า ๑๕ ปี เสียชีวิตจากการจมน้ำ น้อยลงหรือไม่มีจมน้ำ เลย ๒.ให้เด็กมีความรู้และทักษะ ในการเอาชีวิตรอดในน้ำ ๓.เด็กมีความรู้พื้นฐานใน การช่วยเหลือผู้จมน้ำและ การปฐมพยาบาล	งานป้องกันและ บรรเทาสาธารณ ภัย

บัญชีครุภัณฑ์
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) เพิ่มเติมครั้งที่ ๔/๒๕๖๓
เทศบาลตำบลท่าขนอน

แบบ ผ.๐๓

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา					หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
					๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)	
๑.	สาธารณสุข	ค่าครุภัณฑ์ ยานพาหนะ และขนส่ง	ครุภัณฑ์ รถขยะ	เตาเผาขยะลดมลพิษประหยัดพลังงาน แบบเคลื่อนที่ (ตามบัญชีนวัตกรรมไทย สำนัก งบประมาณ สำนักนายกรัฐมนตรี) จำนวน ๑ เตา มีคุณลักษณะ ดังนี้ - เป็นเตาเผาขยะ ชนิดเผาขยะต่อเนื่อง สามารถเผาขยะได้ทั้งขยะเปียกและขยะ แห้ง สร้างอุณหภูมิในการเผาได้ตั้งแต่ ๕๐๐ - ๑,๒๐๐ องศาเซลเซียส - มีที่ดักฝุ่นละเอียดในห้องเผาควัน มีถัง ดักฝุ่นละเอียดเป็นเหล็กท้าวด้วยวัสดุกัน สนิมมีที่ดักหรือกรองก๊าซก่อนปล่อยออก สู่ชั้นบรรยากาศ มีถังกรองก๊าซเป็นเหล็ก ท้าวด้วยวัสดุกันสนิม - ปล่อยระบายนอกอากาศทำด้วยเหล็กหรือ วัสดุที่มีความแข็งแรงเทียบเท่า ทากัน สนิมและทำที่บดด้วยสีกันความร้อนมี ความสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า ๑๒.๐๐ เมตร	-	-	๕,๐๐๐,๐๐๐		-	กองสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม/กองช่าง (ของงบประมาณเงิน อุดหนุนเฉพาะกิจ)

				<ul style="list-style-type: none"> - ใช้พัดลมหรือเครื่องอัดอากาศเพื่อช่วยในการเผาไหม้ และระบบบำบัด - เป็นเตาเผาที่มีระบบ Wet Scrubber และ Cyclone ช่วยในการบำบัดอากาศเสียก่อนปล่อยสู่ภายนอก - ผนังภายในห้องเผาทั้งหมดทำด้วยอิฐดิบทนไฟหรืออิฐเผาแห้ง หนาไม่น้อยกว่า ๓๐ เซนติเมตร มีคุณสมบัติทนความร้อน ไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐ องศาเซลเซียสหรือสูงกว่า - เตาเผาขยะ มีระบบทำงานหลัก ๓ ระบบ คือ ระบบเตาเผาขยะ ระบบดักเก็บมลพิษและระบบดักเก็บฝุ่น ทุกระบบต้องเชื่อมต่อการทำงานเข้าด้วยกัน- ประหยัดพลังงานและเป็นการประหยัดงบประมาณในการบริหารการจัดการ สามารถจุดติดด้วยเชื้อเพลิง โดยใช้แก๊ส (LPG) ในปริมาณต่ำเพื่อจุดนำร่องการเผาไหม้ในห้องเผา ช่วยลดมลพิษและรักษาสิ่งแวดล้อม - มีผลการตรวจสอบอากาศเสียจากปล่องเตาว่ามีค่าอยู่ในมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากเตาเผาขยะ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม - อัตราการเผาขยะมูลฝอยไม่น้อยกว่า ๒๐๐ กิโลกรัม/ชั่วโมง - เป็นเตาเผาขยะสำเร็จรูปติดตั้งบนรถที่ 					
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

				<p>พ่วงและสามารถเคลื่อนย้ายได้ (เฉพาะรุ่นเตาเผาขยะแบบเคลื่อนที่)</p> <p>คุณลักษณะรถกึ่งพ่วง (เฉพาะรุ่นเตาเผาขยะแบบเคลื่อนที่)</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นรถกึ่งพ่วง ๒ เพลา ที่พร้อมดำเนินการจดทะเบียนรถกับกรมขนส่งทางบก- รถมีขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๙.๐๐ เมตร และไม่เกิน ๑๐.๐๐ เมตร ความกว้างไม่น้อยกว่า ๒.๔๐ เมตร และไม่เกิน ๒.๕๕ เมตร ระยะช่วงล้อ (จาก KING PIN) ไม่น้อยกว่า ๖.๐๐ เมตร - โครงสร้าง (Structure) เมนเฟรมเป็นเหล็กรูปตัว I มีขนาดไม่น้อยกว่า ๔๐๐ X ๒๐๐ X ๙ X ๑๔ มิลลิเมตร - อุปกรณ์ (Part - accessories) ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> ๑) กระทะล้อ มีขนาดไม่น้อยกว่า ๗.๕๐ นิ้ว ขอบ ๒๐ นิ้ว ๒) ระบบห้ามล้อ แบบลม - กลไก ท่อลม ๒ สาย (ห้ามล้อปกติและฉุกเฉิน) - มีผนังตะแกรงทั้ง ๔ ด้าน และมีประตูปิด- เปิดด้านหลัง และรถมีความสูงไม่เกิน ๔.๐๐ เมตร (ในโครงการจัดซื้อเตาเผาขยะลดมลพิษประหยัดพลังงานแบบเคลื่อนที่ (ตามบัญชีนวัตกรรมไทย สำนักงบประมาณ สำนักนายกรัฐมนตรี) 					
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

