

ภายใต้ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาเมืองทุ่งสิงให้มีระเบียบ สะอาด สวยงาม สิ่งแวดล้อมดีและยั่งยืน

- วัดคุณประสิทธิภาพของยุทธศาสตร์ ...เพื่อจัดการสิ่งแวดล้อม สร้างเครือข่ายการมีส่วนร่วมในการรักษาสิ่งแวดล้อม การตรวจสอบ ความเป็นระเบียบเรียบร้อย มีความสอดคล้อง พัฒนาเมืองให้เกิดความสะอาด และความสวยงาม

แนวทางการพัฒนาที่ 4 จัดระบบและพัฒนาระบบการจัดการขยะและน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพโดยประชาชนมีส่วนร่วม

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียดของกิจกรรม (ผลผลิต)	งบประมาณ	พื้นที่	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ.2551			พ.ศ.2552								
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1	โครงการบริหารจัดการและสร้าง จิตสำนึกรักการจัดการขยะมูล ฝอย (ชนาคราชวัสดุรีไซเคิล)	<p>1. จ้างเหมาลูกจ้างปฏิบัติงานในโครงการ เพื่อดำเนินงานในกิจกรรม ดังนี้</p> <p>1.1 กิจกรรมรณรงค์การคัดแยกขยะรีไซเคิล โดยกระบวนการชนาคราชวัสดุรีไซเคิลใน ชุมชน โรงเรียน หน่วยงานราชการ ชนาคราช บริษัท ร้านค้า ในเขตเทศบาล โดยนำวัสดุรี ไซเคิลมาคัดแยก เพื่อเพิ่มมูลค่าฝาภายนอก ชนาคราชวัสดุรีไซเคิล ทำให้สามารถมีรายได้ จากการจำหน่ายวัสดุรีไซเคิล</p> <p>1.2 จัดตั้งหน่วยบริการวัสดุรีไซเคิล เคลื่อนที่ (Recycle Delevery) บริการฝาภายนอก ขยะวัสดุรีไซเคิลถึงที่สำหรับครัวเรือนในชุมชน หน่วยงานราชการ บริษัท ร้านค้า ในเขต เทศบาล (Call Center 0-7541-1501)</p>	400,000		<ul style="list-style-type: none"> - เขตเทศบาล - โรงงานลุ่มพ้อ 	กองช่างสุขาฯ											

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียดของกิจกรรม (ผลผลิต)	งบประมาณ	พื้นที่	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ.2551			พ.ศ.2552								
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
		1.3 รณรงค์ประชาสัมพันธ์กิจกรรมโครงการฯ ในรูปแบบต่าง ๆ เช่น สื่อวิทยุ ชุมชน แผ่นป้ายประชาสัมพันธ์ รถ ประชาสัมพันธ์เคลื่อนที่ และลือหังสือพิมพ์ เป็นต้น															
2	โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพระบบบำบัดลิ่งปฏิกูลบ้านลุ่มพ้อ (ค่าก่อสร้างปรับปรุงโรงหมักปฏิกูล)	1. งานสำรวจพื้นที่	250,000	บ้านลุ่มพ้อ	กองช่างสุขาฯ	↔											
		2. งานเขียนแบบและประมาณราคา					↔										
		3. งานจัดส่งแบบเพื่อจัดซื้อจัดจ้างตามระเบียบฯ			(เงินอุดหนุน)			↔									
		4. งานก่อสร้างปรับปรุงถังหมักบำบัดลิ่งปฏิกูลบ้านลุ่มพ้อ ปรับปรุงซ่อมแซมถังหมักจำนวน 30 ถัง และลานทรายกรอง จำนวน 8 บ่อ							↔	↔							
3	โครงการพัฒนาระบบผลิตก๊าซชีวภาพจากขยะในระดับชุมชน (โรงไฟฟ้าสัตว์เทศบาล) - กิจกรรมถังข้าวหมูสู่พลังงาน	- จัดหาเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในกิจกรรมเก็บขยะอินทรีย์และดูแลระบบผลิตก๊าซชีวภาพ - รณรงค์การคัดแยกขยะอินทรีย์ เศษอาหาร นำมาใช้ประโยชน์ผลิตก๊าซชีวภาพทดแทนแก๊สหุงต้ม	130,000	โรงไฟฟ้าสัตว์	กองช่างสุขาฯ	↔										→	

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียดของกิจกรรม (ผลผลิต)	งบประมาณ	พื้นที่	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ.2551			พ.ศ.2552								
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
		<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการจัดเก็บขยะอินทรีย์จากตลาดสด เทศบาล ตลาดนัด โรงพยาบาล ร้านอาหาร โรงเรียน และจากครัวเรือน ที่เข้าร่วมโครงการ - เดินระบบผลิตก๊าซชีวภาพ ณ โรงไฟฟ้าสัตว์ เทศบาล - ดูแลและซ่อมแซมบำรุงรักษาระบบ ให้ สามารถใช้งานได้ 															
4	โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนา ระบบผลิตขยะเชือเพลิง (RDF)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในกิจกรรม โครงการ - ดำเนินการศึกษาวิจัยและพัฒนาระบบผลิต ขยะเชือเพลิง (RDF) ร่วมกับกรมพัฒนา พลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน 	35,000	โรงไฟฟ้าสัตว์	กองช่างสุขาฯ	←											→
5	โครงการศูนย์เรียนรู้การจัดการ ขยะมูลฝอยแบบผสมผสานตาม แนวทางเศรษฐกิจพอเพียง	<ol style="list-style-type: none"> 1. ดำเนินการจัดทำศูนย์เรียนรู้ โดย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์กำแพงแสน เป็น ที่ปรึกษาและจัดทำศูนย์เรียนรู้ในพื้นที่ โรงงานป้ายลุมพ้อ หมู่ที่ 2 ตำบลควนกรด 2. เริ่มดำเนินงานในกิจกรรมของสถานีฐาน ต่าง ๆ ประกอบด้วย 	300,000	ป้านลุมพ้อ	กองช่างสุขาฯ	←	→										

83

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียดของกิจกรรม (ผลผลิต)	งบประมาณ	พื้นที่	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ.2551			พ.ศ.2552								
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
		- สถานีต้อนรับผู้เข้าเยี่ยมชมโครงการ							◀								▶
		- สถานีสาธิตการแปรรูปสารอินทรีย์ ประเภทเน่าเสียจากเป็นถ่าน น้ำส้มควันไม้ และพลังงานความร้อนรูปแบบต่าง ๆ							◀								▶
		- สถานีสาธิตการแปรรูปสารอินทรีย์ ประเภทอย่อมลายจากเป็นปุ๋ยหมักและสารปรับปรุงดิน							◀								▶
		- สถานีสาธิตการแปรรูปสารอินทรีย์ ประเภทอย่อมลายง่ายเป็นสารสกัดชีวภาพ							◀								▶
		- แปลงพืช/ผักสาธิต การใช้ปุ๋ยอินทรีย์สารสกัดชีวภาพโดยระบบเทคโนโลยีน้ำหยด							◀								▶
		- การแปรรูปกระดาษชีวเคมี							◀								▶