

ภายใต้ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาเมืองทุ่งสงให้มีระเบียบ สะอาด สวยงาม สิ่งแวดล้อมดีและยั่งยืน

- วัตถุประสงค์ของยุทธศาสตร์ ...เพื่อจัดการสิ่งแวดล้อม สร้างเครือข่ายการมีส่วนร่วมในการรักษาสิ่งแวดล้อม การจราจร ความเป็นระเบียบเรียบร้อย มีความสะดวก 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	โครงการบริหารจัดการและสร้างจิตสำนึกในการจัดการขยะมูลฝอย (ธนาคารวัสดุรีไซเคิล)	<p>1. จำหน่าลูกจ้างปฏิบัติงานในโครงการเพื่อดำเนินงานในกิจกรรม ดังนี้</p> <p>1.1 กิจกรรมรณรงค์คัดแยกขยะรีไซเคิล โดยกระบวนการธนาคารวัสดุรีไซเคิลในชุมชน โรงเรียน หน่วยงานราชการ ธนาคาร บริษัท ร้านค้า ในเขตเทศบาล โดยนำวัสดุรีไซเคิลมาคัดแยก เพื่อเพิ่มมูลค่าฝากขายธนาคารวัสดุรีไซเคิล ทำให้สมาชิกมีรายได้จากการจำหน่ายวัสดุรีไซเคิล</p> <p>1.2 จัดตั้งหน่วยบริการวัสดุรีไซเคิลเคลื่อนที่ (Recycle Delivery) บริการฝากขายวัสดุรีไซเคิลถึงที่สำหรับครัวเรือนในชุมชน หน่วยงานราชการ บริษัท ร้านค้า ในเขตเทศบาล (Call Center 0-7541-1501)</p>	400,000	- เขตเทศบาล - โรงงานลุ่มพ้อ	กองช่างสุขา ฯ													

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 รณรงค์ประชาสัมพันธ์กิจกรรม โครงการ ฯ ในรูปแบบต่าง ๆ เช่น สื่อวิทยุ ชุมชน แผ่นป้ายประชาสัมพันธ์ รถ ประชาสัมพันธ์เคลื่อนที่ และสื่อหนังสือพิมพ์ เป็นต้น																		
2	โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพ ระบบบำบัดสิ่งปฏิกูลบ้านลุ่มพ้อ (ค่าก่อสร้างปรับปรุงโรงหมัก ปฏิกูล)	1. งานสำรวจพื้นที่	250,000	บ้านลุ่มพ้อ (เงินอุดหนุน)	กองช่างสุขา ฯ	↔														
		2. งานเขียนแบบและประมาณราคา					↔													
		3. งานจัดส่งแบบเพื่อจัดซื้อจัดจ้างตาม ระเบียบ ฯ						↔												
		4. งานก่อสร้างปรับปรุงถังหมักบำบัดสิ่ง ปฏิกูลบ้านลุ่มพ้อ ปรับปรุงซ่อมแซมถังหมัก จำนวน 30 ถัง และลานทรายกรอง จำนวน 8 บ่อ							↔											
3	โครงการพัฒนาระบบผลิตก๊าซ ชีวภาพจากขยะในระดับชุมชน (โรงฆ่าสัตว์เทศบาล) - กิจกรรมถังชั่วคราวพลังงาน	- จัดหาเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในกิจกรรมเก็บ ขยะอินทรีย์และดูแลระบบผลิตก๊าซชีวภาพ - รณรงค์การคัดแยกขยะอินทรีย์ เศษอาหาร นำมาใช้ประโยชน์ผลิตก๊าซชีวภาพทดแทน แก๊สหุงต้ม	130,000	โรงฆ่าสัตว์	กองช่างสุขา ฯ	←											→			

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"> - ดำเนินการจัดเก็บขยะอินทรีย์จากตลาดสดเทศบาล ตลาดนัด โรงพยาบาล ร้านอาหาร โรงเรียน และจากครัวเรือน ที่เข้าร่วมโครงการ - เติกระบบผลิตก๊าซชีวภาพ ณ โรงฆ่าสัตว์เทศบาล - ดูแลและซ่อมแซมบำรุงรักษาระบบ ให้สามารถใช้งานได้ 															
4	โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนา ระบบผลิตขยะเชื้อเพลิง (RDF)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดหาเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในกิจกรรมโครงการ - ดำเนินการศึกษาวิจัยและพัฒนาระบบผลิตขยะเชื้อเพลิง (RDF) ร่วมกับการพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานกระทรวงพลังงาน 	35,000	โรงฆ่าสัตว์	กองช่างสุขา ฯ	←											→
5	โครงการศูนย์เรียนรู้การจัดการ ขยะมูลฝอยแบบผสมผสานตาม แนวเศรษฐกิจพอเพียง	<ol style="list-style-type: none"> 1. ดำเนินการจัดทำศูนย์เรียนรู้ โดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์กำแพงแสน เป็นที่ปรึกษาและจัดทำศูนย์เรียนรู้ในพื้นที่โรงงานบ้านลุ่มพ้อ หมู่ที่ 2 ตำบลควนกรด 2. เริ่มดำเนินงานในกิจกรรมของสถานี่ฐานต่าง ๆ ประกอบด้วย 	300,000	บ้านลุ่มพ้อ	กองช่างสุขา ฯ	←	→										

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 ประเภท เน่าเสียยากเป็นถ่าน น้ำส้มควันไม้ และ พลังงานความร้อนรูปแบบต่าง ๆ							←									→
		- สถานีสาธิตการแปรรูปสารอินทรีย์ ประเภทย่อยสลายยากเป็นปุ๋ยหมักและสาร ปรับปรุงดิน							←									→
		- สถานีสาธิตการแปรรูปสารอินทรีย์ ประเภทย่อยสลายง่ายเป็นสารสกัดชีวภาพ							←									→
		- แปลงพืช/ผักสาธิต การใช้น้ำอินทรีย์สาร สกัดชีวภาพโดยระบบเทคโนโลยีน้ำหยด							←									→
		- การแปรรูปกระดาษรีไซเคิล							←									→