

ยุทธศาสตร์ที่ 2 ร่วมกันจัดวางผังเมือง พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน รักษาสิ่งแวดล้อม ป้องกันน้ำท่วม สู้งานอย่างยั่งยืน

แนวทางที่ 9 ปรับปรุงระบบการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของเทศบาลให้มีประสิทธิภาพถูกหลักสุขาภิบาล สร้างเครือข่ายทุกภาคีมีส่วนร่วม สามารถลดปริมาณขยะ และการนำขยะกลับมาใช้ใหม่อย่างมีประสิทธิภาพ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
1	โครงการศูนย์เรียนรู้การจัดการขยะมูลฝอยแบบผสมผสานตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่อเผยแพร่ความรู้และขยายผลเป็นต้นแบบการจัดการขยะแบบผสมผสานตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง</li> <li>- เพื่อจัดการขยะมูลฝอยของเทศบาลและสามารถก่อให้เกิดรายได้จากกิจกรรมที่ดำเนินงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้การจัดการขยะแบบผสมผสานให้แก่องค์กรชุมชนและประชาชน</li> <li>- เป็นตัวอย่างของสื่อการเรียนรู้</li> </ul>	- จำนวนขยะมูลฝอยที่ก่อให้เกิดรายได้		500,000	500,000	เทศบาล	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริมาณขยะมูลฝอยที่ต้องกำจัดลดลง</li> <li>- มีรายได้จากผลิตภัณฑ์แปรรูปขยะมูลฝอย</li> <li>- ผู้ที่เข้าศึกษาดูงานเกิดความรู้อย่างเข้าใจในแนวทางการจัดการขยะมูลฝอยแบบผสมผสาน</li> </ul>	กองช่างสุขาฯ
2	โครงการศูนย์จัดการขยะชุมชนครบวงจรทุ่งชน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่อรณรงค์สร้างความเข้าใจในการดำเนินการโครงการในพื้นที่</li> <li>- เพื่อบริหารจัดการศูนย์จัดการขยะมูลฝอยชุมชนบ้านทุ่งชน</li> <li>- เพื่อเป็นศูนย์รวมจัดการขยะมูลฝอยชุมชน</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริมาณขยะมูลฝอยกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลอย่างน้อย 35 ตัน/วัน</li> <li>- ประชาชนในพื้นที่เกิดความพึงพอใจและยอมรับ</li> </ul>		10,000,000	10,000,000	เทศบาล	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลดค่าใช้จ่ายในการกำจัดขยะ</li> <li>- อปท.ใกล้เคียงสามารถใช้บริการได้</li> <li>- เกิดรายได้จากการเก็บค่ากำจัดขยะ</li> </ul>	กองช่างสุขาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
3	โครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพการรักษา ความสะอาดและ สิ่งแวดล้อม	1. เพื่อฟื้นฟูและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม 2. เพื่อลดแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์ที่เป็น พาหะนำโรค 3. เพื่อรักษาความสะอาด เก็บ กวาดขยะทำให้บ้านเมืองสะอาด เป็นระเบียบเรียบร้อย สวยงาม 4. เพื่อให้ประชาชนมีสุขภาพดีจาก สภาวะสิ่งแวดล้อม	- จัดหาเจ้าหน้าที่เพื่อเฝ้าระวัง ฟื้นฟู และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม เพื่อ ปลูกจิตสำนึกให้ประชาชนมีส่วน ร่วมในการรักษาความสะอาดและ สิ่งแวดล้อม ฯลฯ - จัดเก็บกวาดขยะในเขตเทศบาล จำนวน 45 จุด	- สิ่งแวดล้อมที่ได้รับ การฟื้นฟู  - จำนวนพื้นที่ที่ได้ กวาดขยะ	6,996,400	6,996,400	6,996,400	เทศบาล	- เขตเทศบาลเมืองทุ่งสง สะอาด สวยงาม สิ่งแวดล้อมดีอย่างยั่งยืน	งานรักษาความ สะอาด กองสาธารณสุขฯ
					2,696,400	2,696,400	2,696,400			
	- กิจกรรมจ้างเหมา เอกชนบรรทุกขยะมูลฝอย	- เพื่อให้มีขยะตกค้างที่จุดพัก ชั่วคราวบริเวณหลังเขา	- จ้างเหมาเอกชนบรรทุกขยะ ฯ  - ค่าธรรมเนียมขยะมูลฝอย		1,200,000	1,200,000	1,200,000	เทศบาล	ไม่มีขยะตกค้างที่จุดพัก ชั่วคราวบริเวณหลังเขา	งานรักษาความ สะอาด กองสาธารณสุขฯ
					3,000,000	3,000,000	3,000,000	เทศบาล		
	- กิจกรรมให้บริการดูแล สิ่งแวดล้อม	- เพื่อให้บริการด้านการกำจัดสิ่ง ปฏิกูลและการรักษาความสะอาด	- จ้างเหมาเอกชนดำเนินการดูแลสิ่ง ปฏิกูลในเขตเทศบาลหรือตามที่ เทศบาลกำหนด	- ความพึงพอใจของ ประชาชนผู้ใช้บริการ	100,000	100,000	100,000	เทศบาล	- ช่วยลดภาระค่าใช้จ่าย และมีรายได้ในการ จัดเก็บค่าธรรมเนียม	งานรักษา ฯ กองสาธารณสุข ฯ
4	โครงการบริหารจัดการ และสร้างจิตสำนึกในการ จัดการขยะมูลฝอย	- เพื่อรณรงค์ประชาสัมพันธ์สร้าง จิตสำนึกให้กับประชาชนในการคัด แยกขยะมูลฝอย	1. ดำเนินการบริหารจัดการธนาคาร วัสดุรีไซเคิล ในชุมชน 18 ชุมชน	- ปริมาณขยะรีไซเคิล ที่คัดแยกได้ - จำนวนชุมชนและ	400,000	400,000	400,000	เทศบาล	- ประชาชน เด็ก เยาวชน มีจิตสำนึกและมีส่วน ร่วมในการคัด	กองช่างสุขาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่อนำขยะมูลฝอยประเภทวัสดุรีไซเคิลกลับมาใช้ประโยชน์</li> <li>- เพื่อลดปริมาณขยะมูลฝอย</li> <li>- เพื่อรณรงค์และจัดการขยะอันตรายของชุมชน</li> </ul>	2. รณรงค์ประชาสัมพันธ์สร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนในชุมชนและเด็กนักเรียนเกี่ยวกับการคัดแยกขยะรีไซเคิล	โรงเรียนที่มีการดำเนินการธนาคารวัสดุรีไซเคิล - จำนวนครัวเรือนที่เข้าร่วมกิจกรรมคัดแยกขยะรีไซเคิล					<ul style="list-style-type: none"> <li>แยกขยะมูลฝอย</li> <li>- ปริมาณมูลฝอยลดลง</li> <li>- เกิดรายได้จากการจำหน่ายขยะรีไซเคิล</li> </ul>	
5	โครงการการพัฒนา ระบบผลิตก๊าซชีวภาพ จากขยะในระดับชุมชน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่อคัดแยกขยะอินทรีย์นำกลับมาใช้ประโยชน์ผลิตก๊าซชีวภาพ</li> <li>- เพื่อเดินระบบผลิตก๊าซชีวภาพจากขยะ</li> </ul>	1. คัดแยกขยะอินทรีย์นำเข้าระบบอย่างน้อย 5 ตัน / วัน 2. รณรงค์การคัดแยกขยะอินทรีย์โดยกิจกรรมขยะอินทรีย์แลกของรางวัล	- จำนวนขยะอินทรีย์ที่คัดแยกได้		700,000	700,000	เทศบาล	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลดปริมาณขยะมูลฝอยที่จะต้องกำจัด</li> <li>- ลดค่าใช้จ่ายค่าแก๊สหุงต้มของโรงฆ่าสัตว์</li> <li>- ลดปัญหาเหตุร้องเรียนจากการเลี้ยงสุกร</li> </ul>	กองช่างสุขา
6	โครงการศึกษาวิจัยและ พัฒนาระบบผลิตขยะ เชื้อเพลิง (RDF)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- วิจัยและพัฒนาระบบผลิตขยะเชื้อเพลิง (RDF) ที่เหมาะสมสำหรับนำไปใช้งาน</li> <li>- เพื่อส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากขยะเชื้อเพลิงและลดปริมาณขยะที่ต้องนำไปฝังกลบ</li> </ul>	- นำขยะประเภทพลาสติกและขยะชีวมวลกลับมาใช้ประโยชน์ผลิตขยะเชื้อเพลิงเป็นเชื้อเพลิงทดแทนไม้ฟืน	- ปริมาณขยะที่นำมาใช้ผลิตขยะเชื้อเพลิง - คุณภาพของขยะเชื้อเพลิง		50,000	50,000	เทศบาล	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลดปริมาณขยะชีวมวลและพลาสติก</li> <li>- มีรายได้จากการขายผลิตภัณฑ์</li> <li>- คณะศึกษาดูงานสามารถนำความรู้ไปปรับใช้ได้ต่อไป</li> </ul>	กองช่างสุขา