

ยุทธศาสตร์ที่ 2 ร่วมกันจัดวางผังเมือง พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน รักษาสิ่งแวดล้อม ป้องกันน้ำท่วม สู่เมืองท่าอย่างยั่งยืน

แนวทางที่ 9 ปรับปรุงระบบการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของเทศบาลให้มีประสิทธิภาพสูงหลักสุขาภิบาล สร้างเครือข่ายทุกภาคีมีส่วนร่วม สามารถตอบรับความต้องการ และการนำขยะกลับมาใช้ใหม่อย่างมีประสิทธิภาพ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
1	โครงการบริหารจัดการและสร้างจิตสำนึกรักษาระบบน้ำท่ามหานครให้กับประชาชนในการคัดแยกขยะมูลฝอย	- เพื่อรับรองค่าประชาสัมพันธ์ สร้างจิตสำนึกรักษาดูแลในชุมชนให้กับประชาชนในการคัดแยกขยะมูลฝอย - เพื่อนำขยะมูลฝอยวัสดุรีไซเคิลกลับมาใช้ใหม่ - เพื่อลดปริมาณขยะมูลฝอย - เพื่อรับรองค่าจัดการขยะอันตรายของชุมชน	- ขนาดห้องวัสดุรีไซเคิลใน 18 ชุมชน - รณรงค์ ประชาสัมพันธ์ สร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนในชุมชนเพื่อคัดแยกขยะรีไซเคิล	- บริมาณห้องวัสดุรีไซเคิลที่คัดแยกได้ - จำนวนชุมชนที่เข้าร่วมโครงการ	844,600	844,600	844,600	เทศบาล	- ประชาชนมีส่วนร่วมในการคัดแยกขยะ - บริมาณขยะมูลฝอยลดลง - เกิดรายได้จากการจำหน่ายวัสดุรีไซเคิล	กองช่างสุขา
2	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของเมือง	1. เพื่อพัฒนาคุณภาพน้ำในคลอง / ท่อระบายน้ำ 2. เพื่อลดปัญหาความเดือดร้อนจากกิ่นของน้ำท่วมทั้งในคู / ท่อระบายน้ำ 3. เพื่อลดแหล่งเพาะพันธุ์แมลงวัน 4. เพื่อรักษาความสะอาด เก็บขยะท่าให้บ้านเมืองสะอาดดูเป็นระเบียบเรียบร้อย สวยงาม 5. เพื่อให้ประชาชนมีสุขภาพที่ดีจากสภาวะสิ่งแวดล้อม	- จ้างเหมาภาัดขยะในเขตเทศบาลจำนวน 45 เขต	- จำนวนพื้นที่ที่ได้ภาัดขยะ	10,708,400	10,708,400	10,708,400	เทศบาล	- เขตเทศบาลเมืองทุ่งสง สะอาด สวยงาม ลั่งແວດล้อมดืออย่างยั่งยืน	งานรักษาความสะอาด กองสาธารณสุขา
		1. กิจกรรมจ้างเหมาภาัดขยะในเขตเทศบาล			3,440,400	3,440,400	3,440,400	เทศบาล		งานรักษาความสะอาด กองสาธารณสุขา
	2. กิจกรรมจ้างเหมาบริการขยะและกำจัดขยะมูลฝอย	- บรรทุกขยะไปกำจัดที่ทักษิณ ตำบลลักษณะ	- จำนวนขยะที่บรรทุกไปกำจัด	2,500,000	2,500,000	2,500,000	เทศบาล		งานรักษาความสะอาด กองสาธารณสุขา	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
3.	กิจกรรมดูแลรักษาความสะอาด		- จ้างเหมาทำความสะอาดรักษาความสะอาดในเขตเทศบาล จำนวน 40 คน	- ความพึงพอใจของประชาชน	2,568,000	2,568,000	2,568,000	เทศบาล		งานรักษาฯ กองสาธารณสุขฯ
4.	กิจกรรมดูแลบำรุงรักษาคลอง ท่อระบายน้ำ		- ดูแลระบบดู คลอง ท่อระบายน้ำภายในเขตเทศบาล	- ความพึงพอใจของประชาชน	2,200,000	2,200,000	2,200,000	เทศบาล		งานรักษาฯ กองสาธารณสุขฯ
3	โครงการศูนย์เรียนรู้การจัดการขยะมูลฝอยแบบผสมผสานตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง	- เพื่อเผยแพร่ความรู้และขยายผลการจัดการขยะแบบผสมผสาน - เพิ่มภาคีเครือข่ายภาครัฐ เอกชน ราชการ ร่วมเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงานทดแทน	จัดซื้อครุภัณฑ์ เครื่อง皿ย์ป์รีเจคเตอร์ คอมพ์เตอร์โน๊ตบุ๊ค จواฟฟ์ป์รีเจคเตอร์ เครื่องขยายเสียง เพื่อใช้ในศูนย์เรียนรู้การจัดการขยะมูลฝอยแบบผสมผสานตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง - มีแหล่งเรียนรู้ด้านสิ่งแวดล้อม	- จำนวนครุภัณฑ์ที่จัดซื้อ - ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม - จำนวนแหล่งเรียนรู้			100,000	เทศบาล	ผู้เข้าเยี่ยมชมศูนย์ฯ ได้รับความสนใจในการเข้าเยี่ยมชม	กองช่างสุขาฯ
4	โครงการการพัฒนาระบบผลิตก้าชีวภาพจากขยะในระดับชุมชน	- เพื่อคัดแยกขยะอินทรีย์นำกลับมาใช้ประโยชน์ผลิตก้าชีวภาพ - เพื่อเดินระบบผลิตก้าชีวภาพจากขยะ	1. คัดแยกขยะอินทรีย์นำเข้าระบบอย่างน้อย 5 ตัน / วัน 2. รณรงค์การคัดแยกขยะอินทรีย์โดยกิจกรรมขยะอินทรีย์และการประกวดรางวัล	- จำนวนขยะอินทรีย์ที่คัดแยกได้			20,000	เทศบาล	- ลดปริมาณขยะมูลฝอยที่จะต้องกำจัด - ลดค่าใช้จ่ายค่ากำจัดหุงต้มของโรงเรือนรัชว์ - ลดปัญหาเหตุรุนแรงเรื้อรังจากการเลี้ยงสุกร	อบช.เขตวีดี/ กองช่างสุขาฯ
	- กิจกรรมว่าจ้างเพื่อออกแบบและปรับปรุงระบบผลิตก้าชีวภาพจากขยะชุมชนให้สามารถใช้งานได้	- เพื่อจ้างออกแบบและปรับปรุงระบบผลิตก้าชีวภาพจากขยะชุมชนให้สามารถใช้งานได้	ว่าจ้างออกแบบและปรับปรุงระบบผลิตก้าชีวภาพจากขยะชุมชนให้สามารถใช้งานได้	- แบบแปลนที่ออกแบบได้			4,286,500	เทศบาล	- ขยายในชุมชนสามารถนำไปผลิตก้าชีวภาพและสามารถนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์	กองช่างสุขาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
5	โครงการพัฒนาระบบผลิต ขยะเชื้อเพลิง (RDF)	- เพื่อนำเข้าวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนำกลับบ่ม ให้ประโยชน์ใหม่	- นำขยะประเภทพลาสติกและขยะ ชีวมวลกลับมาใช้ประโยชน์ผลิตขยะ เชื้อเพลิง RDF	- ปริมาณขยะที่นำไป ผังกลบลดลง 50 % - คุณภาพของขยะ เชื้อเพลิง			50,000	เทศบาล	- ลดปริมาณขยะช่วงมวล และพลาสติก - ก่อให้เกิดรายได้จากการ การขายเชื้อเพลิง RDF	กองช่างสุขาฯ