

ยุทธศาสตร์ที่ 2 ร่วมกันจัดวางผังเมือง พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน รักษาสิ่งแวดล้อม ป้องกันน้ำท่วม สู้งานน้ำอย่างยั่งยืน

แนวทางที่ 9 ปรับปรุงระบบการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของเทศบาลให้มีประสิทธิภาพถูกหลักสุขาภิบาล สร้างเครือข่ายทุกภาคีมีส่วนร่วม สามารถลดปริมาณขยะ และการนำขยะกลับมาใช้ใหม่อย่างมีประสิทธิภาพ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
1	โครงการบริหารจัดการและ สร้างจิตสำนึกในการจัดการ ขยะมูลฝอย	- เพื่อรณรงค์ประชาสัมพันธ์ สร้างจิตสำนึก ให้กับประชาชนในการคัดแยกขยะมูลฝอย - เพื่อนำขยะมูลฝอยวัสดุรีไซเคิลกลับมาใช้ใหม่ - เพื่อลดปริมาณขยะมูลฝอย - เพื่อรณรงค์และจัดการขยะอันตรายของ ชุมชน	- ธนาคารวัสดุรีไซเคิลใน 18 ชุมชน - รณรงค์ ประชาสัมพันธ์ สร้างการ มีส่วนร่วมของประชาชนในชุมชน เพื่อคัดแยกขยะรีไซเคิล	- ปริมาณวัสดุรีไซเคิล ที่คัดแยกได้ - จำนวนชุมชนที่เข้า ร่วมโครงการ	844,600	844,600	844,600	เทศบาล	- ประชาชนมีส่วนร่วมใน การคัดแยกขยะ - ปริมาณขยะมูลฝอย ลดลง - เกิดรายได้จากการ จำหน่ายวัสดุรีไซเคิล	กองช่างสุขาฯ
2	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ การรักษาความสะอาดและ ความเป็นระเบียบเรียบร้อย ของเมือง 1. กิจกรรมจ้างกวาดขยะใน เขตเทศบาล	1. เพื่อฟื้นฟูคุณภาพน้ำในคลอง / ท่อระบายน้ำ 2. เพื่อลดปัญหาความเดือดร้อนจากกลิ่นของน้ำ ท่วมขังในคู / ท่อระบายน้ำ 3. เพื่อลดแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค 4. เพื่อรักษาความสะอาด เก็บกวาดขยะทำให้ บ้านเมืองสะอาดตาเป็นระเบียบเรียบร้อย สวยงาม 5. เพื่อให้ประชาชนมีสุขภาพที่ดีจากสภาวะ สิ่งแวดล้อม	- จ้างเหมากวาดขยะในเขตเทศบาล จำนวน 45 เขต	- จำนวนพื้นที่ที่ได้ กวาดขยะ	10,708,400	10,708,400	10,708,400	เทศบาล	- เขตเทศบาลเมืองทุ่งสง สะอาด สวยงาม สิ่งแวดล้อมดีอย่างยั่งยืน	งานรักษาความ สะอาด กองสาธารณสุขฯ
				- จำนวนขยะที่บรรทุก ไปกำจัด	3,440,400	3,440,400	3,440,400	เทศบาล		งานรักษาความ สะอาด กองสาธารณสุขฯ
	2. กิจกรรมจ้างเหมาบรรทุก ขยะและกำจัดขยะมูลฝอย		- บรรทุกขยะไปกำจัดที่กะปาง ตำบลกะปาง	- จำนวนขยะที่บรรทุก ไปกำจัด	2,500,000	2,500,000	2,500,000	เทศบาล		งานรักษาความ สะอาด กองสาธารณสุขฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
3.	กิจกรรมดูแลรักษาความสะอาด		- จ้างเหมาเอกชนรักษาความสะอาดในเขตเทศบาล จำนวน 40 คน	- ความพึงพอใจของประชาชน	2,568,000	2,568,000	2,568,000	เทศบาล		งานรักษา ฯ กองสาธารณสุขฯ
	4. กิจกรรมดูแลบำรุงรักษาคู คลอง ท่อระบายน้ำ		- ดูแลระบบคู คลอง ท่อระบายน้ำภายในเขตเทศบาล	- ความพึงพอใจของประชาชน	2,200,000	2,200,000	2,200,000	เทศบาล		งานรักษา ฯ กองสาธารณสุขฯ
3	โครงการศูนย์เรียนรู้การจัดการขยะมูลฝอยแบบผสมผสานตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง	- เพื่อเผยแพร่ความรู้และขยายผลการจัดการขยะแบบผสมผสาน - เพิ่มภาคีเครือข่ายภาครัฐ เอกชน ราชการ ร่วมเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงานทดแทน	จัดซื้อครุภัณฑ์ เครื่องฉายโปรเจคเตอร์ คอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก จอภาพโปรเจคเตอร์ เครื่องขยายเสียง เพื่อใช้ในศูนย์เรียนรู้การจัดการขยะมูลฝอยแบบผสมผสานตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง - มีแหล่งเรียนรู้ด้านสิ่งแวดล้อม	- จำนวนครุภัณฑ์ที่จัดซื้อ - ความพึงพอใจของผู้เข้าศึกษาดูงาน - จำนวนแหล่งเรียนรู้			100,000	เทศบาล	ผู้เข้าเยี่ยมชมศูนย์ ฯ ได้รับความสะดวกในการเข้าเยี่ยมชม	กองช่างสุขาฯ
4	โครงการการพัฒนาระบบผลิตก๊าซชีวภาพจากขยะในระดับชุมชน	- เพื่อคัดแยกขยะอินทรีย์นำกลับมาใช้ประโยชน์ผลิตก๊าซชีวภาพ - เพื่อเดินระบบผลิตก๊าซชีวภาพจากขยะ	1. คัดแยกขยะอินทรีย์นำเข้าระบบอย่างน้อย 5 ตัน / วัน 2. รณรงค์การคัดแยกขยะอินทรีย์โดยกิจกรรมขยะอินทรีย์แลกของรางวัล	- จำนวนขยะอินทรีย์ที่คัดแยกได้			20,000	เทศบาล	- ลดปริมาณขยะมูลฝอยที่ต้องกำจัด - ลดค่าใช้จ่ายค่าแก๊สของโรงฆ่าสัตว์ - ลดปัญหาเหตุร้องเรียนจากการเลี้ยงสุกร	อบช.เขาปรีดี/ กองช่างสุขาฯ
	- กิจกรรมว่าจ้างเพื่อออกแบบและปรับปรุงระบบผลิตก๊าซชีวภาพจากระบบผลิตก๊าซชีวภาพจากขยะชุมชน	- เพื่อจ้างออกแบบและปรับปรุงระบบผลิตก๊าซชีวภาพจากขยะชุมชนให้สามารถใช้งานได้	ว่าจ้างออกแบบและปรับปรุงระบบผลิตก๊าซชีวภาพจากขยะชุมชนให้สามารถใช้งานได้	- แบบแปลนที่ออกแบบได้			4,286,500	เทศบาล	- ชยะในชุมชนสามารถนำไปผลิตก๊าซชีวภาพและสามารถนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์	กองช่างสุขาฯ B-77

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
5	โครงการพัฒนาระบบผลิต ขยะเชื้อเพลิง (RDF)	- เพื่อนำเอาวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนำกลับมา ใช้ประโยชน์ใหม่	- นำขยะประเภทพลาสติกและขยะ ชีวมวลกลับมาใช้ประโยชน์ผลิตขยะ เชื้อเพลิง RDF	- ปริมาณขยะที่นำไป ฝังกลบลดลง 50 % - คุณภาพของขยะ เชื้อเพลิง			50,000	เทศบาล	- ลดปริมาณขยะชีวมวล และพลาสติก - ก่อให้เกิดรายได้จาก การขายเชื้อเพลิง RDF	กองช่างสุขาฯ