

ยุทธศาสตร์ที่ 2 ร่วมกันจัดวางผังเมือง พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน รักษาสิ่งแวดล้อม ป้องกันน้ำท่วม สูเมืองน่าอยู่อย่างยั่งยืน

แนวทางที่ 9 ปรับปรุงระบบการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของเทศบาลให้มีประสิทธิภาพถูกหลักสุขาภิบาล สร้างเครือข่ายทุกภาคีมีส่วนร่วม สามารถลดปริมาณขยะ และการนำขยะกลับมาใช้ใหม่อย่างมีประสิทธิภาพ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
1	โครงการศูนย์เรียนรู้การจัดการขยะมูลฝอยแบบผสมผสานตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อเผยแพร่ความรู้และขยายผลเป็นต้นแบบการจัดการขยะแบบผสมผสานตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง - เพื่อจัดการขยะมูลฝอยของเทศบาล และสามารถก่อให้เกิดรายได้จากกิจกรรมที่ดำเนินงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้การจัดการขยะแบบผสมผสานให้แก่องค์กรชุมชนและประชาชน - เป็นตัวอย่างของสื่อการเรียนรู้ 	<ul style="list-style-type: none"> - จำนวนขยะมูลฝอยที่ก่อให้เกิดรายได้ 		500,000	500,000	เทศบาล	<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณขยะมูลฝอยที่ต้องกำจัดลดลง - มีรายได้จากผลิตภัณฑ์แปรรูปขยะมูลฝอย - ผู้ที่เข้าศึกษาดูงานเกิดความรู้อย่างเข้าใจในแนวทางการจัดการขยะมูลฝอยแบบผสมผสาน 	กองช่างสุขาฯ
2	โครงการศูนย์จัดการขยะชุมชนครบวงจรทุ่งชน	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อรณรงค์สร้างความเข้าใจในการดำเนินการโครงการในพื้นที่ - เพื่อบริหารจัดการศูนย์จัดการขยะมูลฝอยชุมชนบ้านทุ่งชน - เพื่อเป็นศูนย์รวมจัดการขยะมูลฝอยชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> - ศูนย์จัดการขยะชุมชนครบวงจรทุ่งชนได้เดินระบบกำจัดขยะ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณขยะมูลฝอยที่กำจัดอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล - ประชาชนในพื้นที่เกิดความพึงพอใจและยอมรับ 		10,000,000	10,000,000	เทศบาล	<ul style="list-style-type: none"> - ลดค่าใช้จ่ายในการกำจัดขยะ - อปท.ใกล้เคียงสามารถใช้บริการได้ - เกิดรายได้จากการเก็บค่ากำจัดขยะ 	กองช่างสุขาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
3	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของเมือง	1. เพื่อฟื้นฟูและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม 2. เพื่อลดแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์ที่เป็นพาหนะนำโรค 3. เพื่อรักษาความสะอาด เก็บกวาดขยะทำให้บ้านเมืองสะอาด เป็นระเบียบเรียบร้อย สวยงาม 4. เพื่อให้ประชาชนมีสุขภาพดีจากสภาวะสิ่งแวดล้อม	- จ้างเหมากวาดขยะในเขตเทศบาล จำนวน 45 เขต	- จำนวนพื้นที่ที่ได้กวาดขยะ	11,628,400	11,628,400	11,628,400	เทศบาล	- เขตเทศบาลเมืองทุ่งสง สะอาด สวยงาม สิ่งแวดล้อมดีอย่างยั่งยืน	งานรักษาความ สะอาด กองสาธารณสุขฯ
	1. กิจกรรมจ้างกวาดขยะในเขตเทศบาล				3,440,400	3,440,400	3,440,400	เทศบาล		งานรักษาความ สะอาด กองสาธารณสุขฯ
	2. กิจกรรมจ้างเหมาบรรทุกขยะและกำจัดขยะมูลฝอย		- บรรทุกขยะไปกำจัดที่เทศบาลนครนครศรีธรรมราช	- จำนวนขยะที่บรรทุกไปกำจัด	3,120,000	3,120,000	3,120,000	เทศบาล		งานรักษาความ สะอาด กองสาธารณสุขฯ
	3. กิจกรรมดูแลรักษาความสะอาด		- จ้างเหมาเอกชนรักษาความสะอาดในเขตเทศบาล จำนวน 40 คน	- ความพึงพอใจของประชาชน	2,568,000	2,568,000	2,568,000	เทศบาล		งานรักษาฯ กองสาธารณสุขฯ
4. กิจกรรมดูแลบำรุงรักษาคู คลอง ท่อระบายน้ำ		- ดูแลระบบคู คลอง ท่อระบายน้ำภายในเขตเทศบาล	- ความพึงพอใจของประชาชน	2,500,000	2,500,000	2,500,000	เทศบาล		งานรักษาฯ กองสาธารณสุขฯ	
4	โครงการบริหารจัดการและสร้างจิตสำนึกในการจัดการขยะมูลฝอย	- เพื่อรณรงค์ประชาสัมพันธ์สร้างจิตสำนึกให้กับประชาชนในการคัดแยกขยะมูลฝอย	1. ดำเนินการบริหารจัดการธนาคารวัสดุรีไซเคิล ในชุมชน 18 ชุมชน	- ปริมาณขยะรีไซเคิลที่คัดแยกได้ - จำนวนชุมชนและ	400,000	400,000	400,000	เทศบาล	- ประชาชน เด็ก เยาวชน มีจิตสำนึกและมีส่วนร่วม ในการคัด	กองช่างสุขาฯ B-84

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
		<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อนำขยะมูลฝอยประเภทวัสดุรีไซเคิลกลับมาใช้ประโยชน์ - เพื่อลดปริมาณขยะมูลฝอย - เพื่อรณรงค์และจัดการขยะอันตรายของชุมชน 	2. รณรงค์ประชาสัมพันธ์สร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนในชุมชนและเด็กนักเรียนเกี่ยวกับการคัดแยกขยะรีไซเคิล	โรงเรียนที่มีการดำเนินการธนาคารวัสดุรีไซเคิล - จำนวนครัวเรือนที่เข้าร่วมกิจกรรมคัดแยกขยะรีไซเคิล					แยกขยะมูลฝอย - ปริมาณขยะมูลฝอยลดลง - เกิดรายได้จากการจำหน่ายขยะรีไซเคิล	
5	โครงการการพัฒนาระบบผลิตก๊าซชีวภาพจากขยะในระดับชุมชน	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อคัดแยกขยะอินทรีย์นำกลับมาใช้ประโยชน์ผลิตก๊าซชีวภาพ - เพื่อเดินระบบผลิตก๊าซชีวภาพจากขยะ 	1. คัดแยกขยะอินทรีย์นำเข้าระบบอย่างน้อย 5 ตัน / วัน 2. รณรงค์การคัดแยกขยะอินทรีย์โดยกิจกรรมขยะอินทรีย์แลกของรางวัล	- จำนวนขยะอินทรีย์ที่คัดแยกได้		700,000	700,000	เทศบาล	<ul style="list-style-type: none"> - ลดปริมาณขยะมูลฝอยที่จะต้องกำจัด - ลดค่าใช้จ่ายค่าแก๊สหัวต้มของโรงฆ่าสัตว์ - ลดปัญหาเหตุร้องเรียนจากการเลี้ยงสุกร 	กองช่างสุขาฯ
6	โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนา ระบบผลิตขยะเชื้อเพลิง (RDF)	<ul style="list-style-type: none"> - วิจัยและพัฒนา ระบบผลิตขยะเชื้อเพลิง (RDF) ที่เหมาะสมสำหรับนำไปใช้งาน - เพื่อส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากขยะเชื้อเพลิงและลดปริมาณขยะที่ต้องนำไปฝังกลบ 	- นำขยะประเภทพลาสติกและขยะชีวมวลกลับมาใช้ประโยชน์ผลิตขยะเชื้อเพลิงเป็นเชื้อเพลิงทดแทนไม้ฟืน	- ปริมาณขยะที่นำมาใช้ผลิตขยะเชื้อเพลิง - คุณภาพของขยะเชื้อเพลิง		50,000	50,000	เทศบาล	<ul style="list-style-type: none"> - ลดปริมาณขยะชีวมวลและพลาสติก - ก่อให้เกิดรายได้จากการขายผลิตภัณฑ์ - คณะศึกษาดูงานสามารถนำความรู้ไปปรับใช้ได้ต่อไป 	กองช่างสุขาฯ