

ยุทธศาสตร์ที่ 2 ร่วมกันจัดวางผังเมือง พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน รักษาลิ้งแಡลล้อม ป้องกันน้ำท่วม สู่เมืองท่าอย่างยั่งยืน

แนวทางที่ 9 ปรับปรุงระบบการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของเทศบาลให้มีประสิทธิภาพสูงหลักสุขาภิบาล สร้างเครือข่ายทุกภาคีมีส่วนร่วม สามารถดูแลรักษาให้ใหม่อย่างมีประสิทธิภาพ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
1	โครงการศูนย์เรียนรู้การจัดการขยะมูลฝอยแบบผสมผสานตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง	- เพื่อเผยแพร่ความรู้และขยายผลเบื้องต้นแบบการจัดการขยะแบบผสมผสานตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง  - เพื่อจัดการขยะมูลฝอยของเทศบาลและสามารถก่อให้เกิดรายได้จากการดำเนินงาน	- เป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้การจัดการขยะแบบผสมผสานให้แก่องค์กรชุมชนและประชาชน  - เป็นตัวอย่างของการเรียนรู้	- จำนวนขยะมูลฝอยที่ก่อให้เกิดรายได้		500,000	500,000	เทศบาล	- บริษัทขยะมูลฝอยที่ต้องกำจัดลดลง - มีรายได้จากการจัดการขยะมูลฝอย - ผู้ที่เข้าศึกษาดูงานเกิดความรู้ ความเข้าใจในแนวทางการจัดการขยะมูลฝอยแบบผสมผสาน	กองช่างสุขา
2	โครงการศูนย์จัดการขยะชุมชนควบรวมทุ่งชน	- เพื่อรับรองค่าสร้างความเข้าใจในการดำเนินการโครงการในพื้นที่  - เพื่อบริหารจัดการศูนย์จัดการขยะมูลฝอยชุมชนบ้านทุ่งชน  - เพื่อเป็นศูนย์รวมจัดการขยะมูลฝอยชุมชน	- ศูนย์จัดการขยะชุมชนควบรวมทุ่งชนได้เดินระบบกำจัดขยะ	- ปริมาณขยะมูลฝอยที่กำจัดอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล  - ประชาชนในพื้นที่เกิดความพึงพอใจและยอมรับ		10,000,000	10,000,000	เทศบาล	- ลดค่าใช้จ่ายในการกำจัดขยะ - อบต.โกลล์เดิงสามารถใช้บริการได้ - เกิดรายได้จากการเก็บค่ากำจัดขยะ	กองช่างสุขา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
3	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของเมือง	1. เพื่อพื้นฟูและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม 2. เพื่อลดแหล่งเพาะพันธ์สัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค 3. เพื่อรักษาความสะอาด เก็บ กิจกรรมจ้างกวาดขยะในเขตเทศบาล 4. เพื่อให้ประชาชนมีสุขภาพดีจากสภาวะสิ่งแวดล้อม	- จ้างเหมาทำความสะอาด เมือง จำนวน 45 เขต - บริทุกขยะไปกำจัดที่เทศบาล นครนครศรีธรรมราช - จ้างเหมาออกนรักษาความสะอาด ในเขตเทศบาล จำนวน 40 คน - ดูแลระบบคู คลอง ท่อระบายน้ำ ภายในเขตเทศบาล	- จำนวนพื้นที่ที่ได้ กวาดขยะ - จำนวนขยะที่บรรทุกไปกำจัด - ความพึงพอใจของ ประชาชน - ความพึงพอใจของ ประชาชน	11,628,400	11,628,400	11,628,400	เทศบาล	- เขตเทศบาลเมืองทุ่งสง สะอาด สวายงาม สิ่งแวดล้อมดีอย่างยั่งยืน	งานรักษาความ สะอาด กองสาธารณสุขฯ
					3,440,400	3,440,400	3,440,400	เทศบาล		งานรักษาความ สะอาด กองสาธารณสุขฯ
					3,120,000	3,120,000	3,120,000	เทศบาล		งานรักษาความ สะอาด กองสาธารณสุขฯ
					2,568,000	2,568,000	2,568,000	เทศบาล		งานรักษาความ สะอาด กองสาธารณสุขฯ
4	โครงการบริหารจัดการและสร้างจิตสำนึกรักษาความมุ่งมือ	- เพื่อรณรงค์ประชาสัมพันธ์สร้างจิตสำนึกรักบ้านเมืองในการจัดการ	1. ดำเนินการบริหารจัดการธนาคาร วัสดุรีไซเคิล ในชุมชน 18 ชุมชน	- ปริมาณขยะรีไซเคิลที่ คัดแยกได้ - จำนวนชุมชนและ	400,000	400,000	400,000	เทศบาล	- ประชาชน เด็ก เยาวชน มิจิตสำนึกรักและมีส่วนร่วม 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"> <li>- เพื่อนำข้อมูลฝอยประเทวัสดุรีไซเคิลกลับมาใช้ประโยชน์</li> <li>- เพื่อลดปริมาณขยะมูลฝอย</li> <li>- เพื่อรับรองค์และจัดการขยะอันตรายของชุมชน</li> </ul>	2. รณรงค์ประชาสัมพันธ์สร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนในชุมชนและเด็กนักเรียนเกี่ยวกับการคัดแยกขยะรีไซเคิล	<ul style="list-style-type: none"> <li>โรงเรียนที่มีการดำเนินการธนาคารรัฐสุดรีไซเคิล</li> <li>- จำนวนครัวเรือนที่เข้าร่วมกิจกรรมคัดแยกขยะรีไซเคิล</li> </ul>					<ul style="list-style-type: none"> <li>แยกขยะมูลฝอย</li> <li>- บริมาณขยะมูลฝอยลดลง</li> <li>- เกิดรายได้จากการจำหน่ายขยะรีไซเคิล</li> </ul>	
5	โครงการพัฒนาระบบผลิตกำชีวภาพจากขยะในระดับชุมชน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่อคัดแยกขยะอินทรีย์นำกลับมาใช้ประโยชน์ผลิตกำชีวภาพ</li> <li>- เพื่อเดินระบบผลิตกำชีวภาพจากขยะโดยกิจกรรมขยะอินทรีย์แลกของรางวัล</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. คัดแยกขยะอินทรีย์นำเข้าระบบอย่างน้อย 5 ตัน / วัน</li> <li>2. รณรงค์การคัดแยกขยะอินทรีย์โดยกิจกรรมขยะอินทรีย์แลกของรางวัล</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนขยะอินทรีย์ที่คัดแยกได้</li> </ul>		700,000	700,000	เทศบาล	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลดปริมาณขยะมูลฝอยที่จะต้องกำจัด</li> <li>- ลดค่าใช้จ่ายค่าแก๊สหุงต้มของโรงไฟฟ้าลังก์</li> <li>- ลดปัญหาเหตุร้องเรียนจากการเลี้ยงสุกร</li> </ul>	กองช่างสุขา
6	โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาระบบผลิตขยะเชือเพลิง (RDF)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- วิจัยและพัฒนาระบบผลิตขยะเชือเพลิง (RDF) ที่เหมาะสมสำหรับนำไปใช้งาน</li> <li>- เพื่อส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากขยะเชือเพลิงและลดปริมาณขยะที่ต้องนำไปเผา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- นำขยะประเภทพลาสติกและขยะชีวมวลกลับมาใช้ประโยชน์ผลิตขยะเชือเพลิงเป็นเชือเพลิงทดแทนไม้ฟืน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริมาณเชือชาที่นำมาใช้ผลิตขยะเชือเพลิง</li> <li>- คุณภาพของขยะเชือเพลิง</li> </ul>		50,000	50,000	เทศบาล	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลดปริมาณขยะเชือมวลและพลาสติก</li> <li>- ก่อให้เกิดรายได้จากการขยายผลิตภัณฑ์</li> <li>- คงรักษาดูงานสามารถนำความรู้ไปปรับใช้ได้ต่อไป</li> </ul>	กองช่างสุขา