

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ.2558-2560)

เทศบาลเมืองทุ่งสง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การจัดการทรัพยากรธรรมชาติ น้ำ สิ่งแวดล้อมและพลังงานมีประสิทธิภาพเพิ่มพื้นที่สีเขียวและการใช้พลังงานสะอาด

- ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 4 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

ยุทธศาสตร์ที่ 2 ร่วมกันจัดวางผังเมือง พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน รักษาสิ่งแวดล้อม ป้องกันน้ำท่วม สู่เมืองน่าอยู่อย่างยั่งยืน

แนวทางที่ 9 ปรับปรุงระบบการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของเทศบาลให้มีประสิทธิภาพทุกภาคีมีส่วนร่วม สามารถลดปริมาณขยะ และการนำขยะกลับมาใช้ใหม่อย่างมีประสิทธิภาพ

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)	ที่มาของ งบประมาณ		
1	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของเมือง	1. เพื่อฟื้นฟูคุณภาพน้ำในคลอง / ท่อระบายน้ำ 2. เพื่อลดปัญหาความเดือดร้อนจากกลิ่นของน้ำท่วมขังในคู / ท่อระบายน้ำ 3. เพื่อลดแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค 4. เพื่อรักษาความสะอาด เก็บกวาดขยะทำให้บ้านเมืองสะอาด ตาตุเป็นระเบียบเรียบร้อย สวยงาม 5. เพื่อให้ประชาชนมีสุขภาพที่ดี			12,699,800	12,699,800	12,699,800	เทศบาล	- เขตเทศบาลเมืองทุ่งสง สะอาด สวยงาม สิ่งแวดล้อมดีอย่างยั่งยืน	งานรักษาความสะอาด กองสาธารณสุขฯ

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	B-82 ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2558 (บาท)		2559 (บาท)	2560 (บาท)		
	1. กิจกรรมเพิ่ม ประสิทธิภาพการ รักษาความสะอาดและ เก็บขยะมูลฝอย	จากสภาวะสิ่งแวดล้อม 6. เพื่อเก็บขยะมูลฝอยติดเชื้อ จากสถานบริการสาธารณสุขไป กำจัดที่ รพ.ทุ่งสง	- จัดหาเจ้าหน้าที่เพื่อ เพิ่มประสิทธิภาพด้าน รักษาความสะอาดและ ความเป็นระเบียบ เรียบร้อยของเมือง จำนวน 40 คน		3,756,000		3,756,000	3,756,000	เทศบาล	งานรักษาความ สะอาด กองสาธารณสุขฯ
	2. กิจกรรมจ้างกวาด ขยะในเขตเทศบาล		- จ้างเหมากวาดขยะใน เขตเทศบาล จำนวน 42 เขต	- จำนวนพื้นที่ที่ได้ กวาดขยะ	3,943,800		3,943,800	3,943,800		งานรักษาความ สะอาด กองสาธารณสุขฯ
	3. กิจกรรมจ้างเหมา บรรทุกขยะและกำจัด ขยะมูลฝอย		- บรรทุกขยะไปกำจัดที่ กะปาง ตำบลกะปาง และตำบลควนกรด	- จำนวนขยะที่ บรรทุกไปกำจัด	4,000,000		4,000,000	4,000,000	เทศบาล	งานรักษาความ สะอาด กองสาธารณสุขฯ
	4. กิจกรรมจ้างเหมา เก็บขนและกำจัดขยะ ติดเชื้อ		- จ้างเหมาเอกชนกำจัด ขยะติดเชื้อ	- ความพึงพอใจ ของประชาชน	1,000,000		1,000,000	1,000,000	เทศบาล	งานรักษาฯ กองสาธารณสุขฯ

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	B-83 ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	
					2558 (บาท)		2559 (บาท)	2560 (บาท)			ที่มาของ งบประมาณ
2	โครงการบริหารจัดการและสร้างจิตสำนึกในการจัดการขยะมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนรู้จักการจัดการขยะในรูปแบบต่าง ๆ - เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการจัดการขยะของชุมชนในรูปแบบต่าง ๆ - เพื่อลดปริมาณขยะมูลฝอย 	<ul style="list-style-type: none"> - ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดการขยะรูปแบบต่าง ๆ - ลดปริมาณขยะมูลฝอย 	<ul style="list-style-type: none"> - จำนวนประชาชนที่เข้าร่วมโครงการ - จำนวนขยะมูลฝอยที่นำมาจัดการได้ 	864,000		864,000	864,000	เทศบาล	<ul style="list-style-type: none"> - ประชาชนมีส่วนร่วมในการคัดแยกขยะ - ปริมาณขยะมูลฝอยที่นำมาจัดการได้ 	กองช่าง สุขาภิบาล
3	โครงการจัดการขยะชุมชนเป็น RDF ร่วมกับบริษัทปูนซีเมนต์ทุ่งสง จำกัด (SCG)	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อปรับปรุงโรงงานคัดแยกขยะเดิมให้ใช้งานได้ - เพื่อพัฒนานำเอาขยะมาผลิตเป็นพลังงาน 	<ul style="list-style-type: none"> จัดการขยะชุมชนเป็น RDF ร่วมกับบริษัทปูนซีเมนต์ทุ่งสง จำกัด (SCG) ประกอบด้วย - อาคารโรงงานคัดแยก 	<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณขยะที่นำเข้าสู่ระบบ 			4,860,000	เทศบาล	<ul style="list-style-type: none"> - ลดปริมาณขยะชีวมวลและพลาสติก - พัฒนาขยะเป็นพลังงานและปุ๋ย 	กองช่างสุขาฯ	

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	B-84 ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2558 (บาท)		2559 (บาท)	2560 (บาท)		
			<p>โครงสร้างหลังคาและผนัง โรงงานคัดแยกขยะชุมชน</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดซื้อพร้อมติดตั้งเครื่องจักร Screen พร้อมอุปกรณ์และส่วนประกอบต่าง ๆ ครบชุด - จ้างเหมาติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าพร้อมเดินสายขนาดหม้อแปลงไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 100 กิโลวัตต์พร้อมอุปกรณ์งานติดตั้ง Hopper 				13,020,000	SCG		
4	โครงการปรับปรุงระบบผลิตปุ๋ยจากสิ่งปฏิกูล	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อปรับปรุงหลังคาและระบบหมักสิ่งปฏิกูล - ทาสีอาคารและบ่อ - ปรับปรุงลานตากแห้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ของระบบหมักสิ่งปฏิกูลใช้งานได้ดี - ระบบหมักสิ่งปฏิกูลมีประสิทธิภาพ 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบผลิตปุ๋ยจากสิ่งปฏิกูลใช้งานได้ดีมีประสิทธิภาพ 			200,000	เทศบาล	- ระบบผลิตปุ๋ยจากสิ่งปฏิกูลมีประสิทธิภาพสูงขึ้น	กองช่างสุขาฯ
5	โครงการขยายระบบผลิตปุ๋ยจากสิ่งปฏิกูลและไขมัน	- ก่อสร้างอาคารโรงงานระบบผลิตปุ๋ยจากสิ่งปฏิกูลและไขมัน ขนาดกว้าง 3.50 ม. ยาว 18.00ม.	- ได้อาคารระบบผลิตปุ๋ยจากสิ่งปฏิกูล	อาคารระบบผลิตปุ๋ยจากสิ่งปฏิกูล			550,000	เทศบาล	- มีระบบผลิตปุ๋ยจากสิ่งปฏิกูลและไขมันเพื่อใช้งาน	กองช่างสุขาฯ

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	B-85 ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	
					2558 (บาท)		2559 (บาท)	2560 (บาท)			ที่มาของ งบประมาณ
6	โครงการปรับปรุง สถานที่พักขยะหลัง เขาชัยชุมพล	- เพื่อทำลานพักขยะใหม่โดย ใช้คอนกรีตเป็นพื้นแทนพื้นดิน	- ทำลานพักขยะใหม่โดย ใช้คอนกรีตเป็นพื้นแทน พื้นดิน ขนาดกว้าง 35.00 ม. ยาว 37.00 ม. หนา 0.20 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อย	- มีลานพักขยะที่มี คุณภาพ				1,950,000	เทศบาล	- มีการจัดการพักขยะ ที่ดีขึ้นจัดการน้ำเสีย และความสะอาดของ พื้นที่ดีขึ้น	กองช่างสุขาฯ
7	โครงการศูนย์กำจัด ขยะแบบครบวงจร เพื่อผลิตขยะ เชื้อเพลิงและปุ๋ย (บริเวณโรงงานคัด แยกขยะหลังเขาวัด ชัยชุมพล)	- เพื่อปรับปรุงโรงงานคัดแยก ขยะเดิมให้ใช้งานได้ - เพื่อพัฒนานำเอาขยะมาผลิต เป็นพลังงาน	- ปรับปรุงโรงงานและ บริเวณพื้นที่โรงงานคัด แยกขยะเดิมเพื่อใช้งาน - เพื่อนำเอาขยะมาผลิต เป็นเชื้อเพลิงและปุ๋ย	- ได้โรงงานและ บริเวณสำหรับคัด แยกขยะเพื่อผลิต พลังงาน				1,200,000	เทศบาล	- ลดปริมาณขยะชีว มวลและพลาสติก - พัฒนาขยะเป็น พลังงานและปุ๋ย - ปรับปรุงบริเวณ โรงงาน	กองช่างสุขาฯ
8	โครงการปรับปรุง สถานที่ล้างรถขยะ และถนนหลังเขาวัด ชัยชุมพล	- เพื่อปรับปรุงบริเวณที่ล้างรถ ขนขยะและถนนหลังเขาวัดชัย ชุมพล	ปรับปรุงสถานที่ล้างรถ ขยะและถนนหลังเขาวัด ชัยชุมพล หนา 0.20 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,180 ตร.ม.	- ความพึงพอใจ ของประชาชน				270,000	เทศบาล	- รถขนขยะของ เทศบาลมีที่ล้างและ เป็นการรักษาสภาพรถ - ถนนและพื้นที่ข้าง อาคาร	กองช่างสุขาฯ
9	โครงการปรับปรุง ระบบย่อยขยะ อินทรีย์บริเวณโรงฆ่า	- เพื่อปรับปรุงระบบย่อยขยะ อินทรีย์	- เพื่อใช้สำหรับการบด ขยะอินทรีย์	- มีระบบย่อยขยะ อินทรีย์ที่สามารถใช้ งานได้				10,000	เทศบาล	- ลดค่าใช้จ่ายในการ กำจัดขยะ	กองช่างสุขาฯ

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	B-86 ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	
					2558 (บาท)		2559 (บาท)	2560 (บาท)			ที่มาของ งบประมาณ
10	โครงการจัดตั้งศูนย์ กำจัดขยะอินทรีย์ ณ โรงฆ่าสัตว์	- ก่อสร้างอาคารและอุปกรณ์ เพื่อกำจัดขยะอินทรีย์	- อาคารและอุปกรณ์ สำหรับกำจัดขยะอินทรีย์	- มีสถานที่กำจัด ขยะอินทรีย์โดย วิธีการต่าง ๆ				200,000	เทศบาล	- มีสถานที่กำจัดขยะ อินทรีย์	กองช่างสุขาฯ
11	โครงการว่าจ้าง ขนส่งและกำจัดของ เสียอันตราย	- ต้องการว่าจ้างเอกชนนำของ เสียอันตรายไปกำจัด	- ของเสียอันตรายได้รับ การกำจัดอย่างถูกวิธี	- ของเสียอันตรายที่ จัดเก็บได้รับการ กำจัดอย่างถูกวิธี				180,000	เทศบาล	- ของเสียอันตรายได้รับ การกำจัดอย่างถูกวิธี	กองช่างสุขาฯ
12	โครงการผลิตแก๊ส ชีวภาพจากเศษ อาหารโรงฆ่าสัตว์	- เป็นการกำจัดขยะอินทรีย์ที่ ก่อให้เกิดแก๊สชีวภาพใช้งานได้ - เป็นแหล่งเรียนรู้การผลิต แก๊สชีวภาพจากเศษอาหาร ประจำโรงเรียน	- สำรวจปริมาณเศษ อาหารในโรงเรียนที่เหลือ แต่ละวัน - ออกแบบระบบผลิต แก๊สจากเศษอาหารและ การใช้งานในโรงเรียน - ว่าจ้างจัดทำระบบผลิต แก๊สจากเศษอาหาร พร้อมฝึกอบรมให้ครู/	- แก๊สที่ผลิตได้				100,000	เทศบาล	- มีระบบผลิตแก๊ส ชีวภาพจากเศษอาหาร ประจำโรงเรียน - เป็นศูนย์เรียนรู้การ จัดการขยะอินทรีย์เป็น พลังงาน	กองช่างสุขาฯ

ทฤษฎีภาพ

B-90

B-90

B-91

B-91

