

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ.2558-2560)

เทศบาลเมืองทุ่งสง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การจัดการทรัพยากรธรรมชาติ น้ำ สิ่งแวดล้อมและพลังงานมีประสิทธิภาพเพิ่มพื้นที่สีเขียวและการใช้พลังงานสะอาด

- ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 4 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

ยุทธศาสตร์ที่ 2 ร่วมกันจัดวางผังเมือง พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน รักษาสิ่งแวดล้อม ป้องกันน้ำท่วม สู่เมืองน่าอยู่อย่างยั่งยืน

แนวทางที่ 10 บริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียที่มีอยู่ให้มีประสิทธิภาพโดยประชาชนมีส่วนร่วมและขยายระบบบำบัดน้ำเสียให้ครอบคลุมพื้นที่เขตเทศบาล

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)	ที่มาของ งบประมาณ		
1	โครงการบริหารจัดการและสร้างจิตสำนึกในการจัดการน้ำเสียชุมชน	- เพื่อรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนได้ร่วมกันดูแลและมีส่วนร่วมในการจัดการน้ำเสีย - เพื่อให้ระบบรวบรวม	- รณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดการน้ำเสีย -ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียของเทศบาลเดินระบบได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัด - คุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดผ่านเกณฑ์	650,000	650,000	650,000	เทศบาล	- ประชาชนมีส่วนร่วมในการดูแลและจัดการน้ำเสีย	กองช่างสุขาฯ
2	โครงการก่อสร้างระบบ	- เพื่อก่อสร้างระบบ	- ระบบรวบรวมและ	- ปริมาณน้ำเสีย			200,000,000	สผ	- น้ำเสียในเขตเทศบาล	กองช่างสุขาฯ

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	
					2558 (บาท)		2559 (บาท)	2560 (บาท)			ที่มาของ งบประมาณ
	รวบรวมและบำบัดน้ำเสียส่วนขยาย ระยะที่ 2	รวบรวมและบำบัดน้ำเสียชุมชน ระยะที่ 2	บำบัดน้ำเสียชุมชน ระยะที่ 2	ชุมชนที่เตรบการรวบรวมและบำบัด - ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย				20,000,000	เทศบาล สมทบ10%	เตรบการบำบัดก่อนปล่อยทิ้ง	
3	โครงการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเฉพาะจุดจำนวน ๕ จุด	- เพื่อติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเฉพาะจุด จำนวน ๕ จุด	- มีระบบบำบัดน้ำเสียเฉพาะจุด	- ระบบบำบัดน้ำเสียเฉพาะจุด - ปริมาณน้ำเสียที่ผ่านการบำบัด				30,000,000	สผ	- น้ำเสียที่อยู่นอก	กองช่างสุขาฯ
								3,000,000	เทศบาล สมทบ10%	ระบบหรือค่าความสกปรกมากๆจะได้รับบำบัดก่อนทิ้งสู่	
4	โครงการจัดซื้อพร้อมติดตั้งรอกไฟฟ้าสูบน้ำเสีย	- เพื่อติดตั้งรอกไฟฟ้าประจำสถานีสูบน้ำเสียขนาด 2 ตัน บังคับ 6 ทิศทาง	- มีรอกไฟฟ้าใช้งานประจำสถานีสูบน้ำเสีย	- รอกไฟฟ้าได้รับการติดตั้ง				320,000	เทศบาล	-มีรอกไฟฟ้าใช้สำหรับซ่อมบำรุงมอเตอร์ไฟฟ้า ณ สถานีสูบน้ำเสีย	กองช่างสุขาฯ