

ยุทธศาสตร์ที่ 2 ร่วมกันจัดวางผังเมือง พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน รักษาสิ่งแวดล้อม ป้องกันน้ำท่วม สู้งานน้ำอย่างยั่งยืน

แนวทางที่ 10 บริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียที่มีอยู่ให้มีประสิทธิภาพโดยประชาชนมีส่วนร่วมและขยายระบบบำบัดน้ำเสียให้ครอบคลุมพื้นที่เขตเทศบาล

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
1	โครงการศึกษาความเหมาะสมและออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนเฉพาะจุด	- เพื่อศึกษาความเหมาะสมในการจัดทำระบบบำบัดน้ำเสียในชุมชน	- ศึกษาความเหมาะสมและออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนโซนพื้นที่	- ได้ศึกษาและออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนเฉพาะจุด			400,000	เทศบาล	- มีระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนที่ได้มาตรฐาน	กองช่างสุขาฯ
	- ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนเฉพาะจุด		- ดำเนินการก่อสร้างและติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเฉพาะจุด			20,000,000	เทศบาล			
2	โครงการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน	- เพื่อใช้บำบัดน้ำเสียชุมชนที่ก่อสร้างเสร็จเดินระบบได้	- ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถเดินระบบได้ - คุณภาพน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดเป็นไปตามมาตรฐาน	- ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัด			1,410,000	เทศบาล	- ระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนสามารถเดินระบบได้	กองช่างสุขาฯ
3	โครงการปรับปรุงคุณภาพแหล่งน้ำโดยใช้จุลินทรีย์	- เพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำ - ส่งเสริมชุมชนมีส่วนร่วมในการจัดการคุณภาพน้ำ	- แหล่งน้ำธรรมชาติ คู คลอง ในเขตเทศบาลได้รับการบำบัด - จำนวนชุมชนที่เข้าร่วมกิจกรรมบำบัดฟื้นฟูคุณภาพน้ำโดยใช้จุลินทรีย์ - ถังบำบัดไขมันครัวเรือน	- แหล่งน้ำธรรมชาติผ่านเกณฑ์มาตรฐาน - จำนวนเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับคุณภาพน้ำลดลง			500,000	เทศบาล	- แหล่งน้ำในเขตเทศบาลมีคุณภาพตามมาตรฐาน	กองช่างสุขาฯ