

ยุทธศาสตร์ที่ 2 ร่วมกันจัดวางผังเมือง พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน รักษาสิ่งแวดล้อม ป้องกันน้ำท่วม สู้งานน้ำอย่างยั่งยืน

แนวทางที่ 10 บริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียที่มีประสิทธิภาพโดยประชาชนมีส่วนร่วมและขยายระบบบำบัดน้ำเสียให้ครอบคลุมพื้นที่เขตเทศบาล

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
1	โครงการศึกษาความเหมาะสมและออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนเฉพาะจุด	- เพื่อศึกษาความเหมาะสมในการจัดทำระบบบำบัดน้ำเสียในชุมชน	- ศึกษาความเหมาะสมและออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนในพื้นที่ ยุทธศาสตร์ เสริมชาติ จำนวน 1 ระบบ	- ความพึงพอใจของประชาชน		5,000,000	20,000,000	เทศบาล	- มีระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนที่ได้มาตรฐาน	กองช่างสุขาฯ
2	โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย	- เพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำเสีย - เพื่อใช้ทรัพยากรน้ำอย่างคุ้มค่า - เพื่อบำบัดน้ำเสียในเขตเทศบาล	- มีระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียในเขตเทศบาล - ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถเดินระบบได้ในปี 2554	- น้ำเสียจากชุมชนที่ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติผ่านเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด	2,830,300			เงินอุดหนุนเฉพาะกิจกระทรวงทรัพยากรฯ	- มีระบบบำบัดน้ำเสียที่เป็นประโยชน์และแหล่งน้ำตามธรรมชาติในชุมชนได้รับการฟื้นฟู	กองช่างสุขาฯ
	- กิจกรรมการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย	- เพื่อบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย	- เดินระบบบำบัดน้ำเสียเต็มระบบ	- ปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดก่อนปล่อยลงสู่ตามธรรมชาติ		500,000	700,000	เทศบาล	- มีระบบบำบัดน้ำเสียที่ถูกต้องและแหล่งน้ำตามธรรมชาติได้รับการฟื้นฟู	กองช่างสุขาฯ
3	โครงการปรับปรุงคุณภาพแหล่งน้ำโดยใช้จุลินทรีย์และถังดักไขมันอย่างง่าย	- เพื่อปรับปรุงคุณภาพแหล่งน้ำตามธรรมชาติให้ได้ตามเกณฑ์มาตรฐานโดยใช้จุลินทรีย์ - เพื่อส่งเสริมสนับสนุนให้ชุมชน/ครัวเรือน มีส่วนร่วมในการจัดการคุณภาพแหล่งน้ำ	- แหล่งน้ำธรรมชาติ คู คลอง ในเขตเทศบาลได้รับการบำบัดฟื้นฟู - ชุมชน ครัวเรือน ริมคลอง เข้าร่วมกิจกรรมบำบัด ฟื้นฟู คุณภาพน้ำโดยใช้จุลินทรีย์	- แหล่งน้ำตามธรรมชาติผ่านเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด - จำนวนเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับคุณภาพน้ำลดลง		500,000	500,000	เทศบาล	- ประชาชนมีน้ำกินน้ำใช้ที่สะอาดปราศจากเชื้อโรค	กองช่างสุขาฯ