

ยุทธศาสตร์ที่ 2 ร่วมกันจัดวางผังเมือง พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน รักษาสิ่งแวดล้อม ปกป้องกันน้ำท่วม สเมืองน่าอยู่อย่างยั่งยืน

แนวทางที่ 10 บริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียที่มีอยู่ให้มีประสิทธิภาพโดยประชาชนมีส่วนร่วมและขยายระบบบำบัดน้ำเสียให้ครอบคลุมพื้นที่เทศบาล

ท	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย		งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ	
			(ผลผลิตของโครงการ)	ตัววัด	2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
1	โครงการศึกษาความเหมาะสมและออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนเฉพาะจุด	- เพื่อศึกษาความเหมาะสมในการจัดทำระบบบำบัดน้ำเสียในชุมชน	- ศึกษาความเหมาะสมและออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน	- ความพึงพอใจของประชาชน		5,000,000	20,000,000	เทศบาล	กองช่างสาขา	
2	โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียส่วนขยายให้ครอบคลุมเขตเทศบาล	- เพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำเสีย - เพื่อให้ทรัพยากรน้ำอย่างคุ้มค่า - เดินระบบบำบัดน้ำเสีย	- มีระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียในเขตเทศบาล - ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถเดินระบบได้ในปี 2554	- น้ำเสียจากชุมชนที่ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติผานเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด		9,000,000	9,000,000	เทศบาล	- มีระบบบำบัดน้ำเสียที่เป็นประโยชน์และแหล่งน้ำตามธรรมชาติในชุมชนได้รับการฟื้นฟู	กองช่างสาขา
3	โครงการปรับปรุงคุณภาพแหล่งน้ำโดยใช้จลนหรือและถักไซมัน พร้อมตรวจสอบค่ามาตรฐานน้ำ	- เพื่อปรับปรุงคุณภาพแหล่งน้ำตามธรรมชาติให้ได้ตามเกณฑ์มาตรฐานโดยใช้จลนหรือ - เพื่อส่งเสริมสนับสนุนให้ชุมชน/ครัวเรือน มีส่วนร่วมในการจัดการคุณภาพแหล่งน้ำ	- แหล่งน้ำธรรมชาติ คู คลอง ในเขตเทศบาลได้รับการบำบัดฟื้นฟู - ชุมชน ครัวเรือน ริมคลอง เข้าร่วมกิจกรรมบำบัดฟื้นฟูคุณภาพน้ำโดยใช้จลนหรือ	- แหล่งน้ำตามธรรมชาติผานเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด - จำนวนเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับคุณภาพน้ำลดลง		50,000	50,000	เทศบาล	- ประชาชนมีน้ำกินน้ำใช้สะอาดปราศจากเชื้อโรค	กองช่างสาขา