

ยุทธศาสตร์ที่ 2 ร่วมกันจัดวางผังเมือง พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน รักษาสิ่งแวดล้อม ป้องกันน้ำท่วม สู้งานน้ำอย่างยั่งยืน

แนวทางที่ 10 บริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียที่มีอยู่ให้มีประสิทธิภาพโดยประชาชนมีส่วนร่วมและขยายระบบบำบัดน้ำเสียให้ครอบคลุมพื้นที่เขตเทศบาล

| 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 |