

นโยบายการจัดการน้ำเสียชุมชน
เทศบาล นครหาดใหญ่ จังหวัด สงขลา

ข้อมูลทั่วไป

เทศบาลนครหาดใหญ่ มีพื้นที่ทั้งหมด 21 ตารางกิโลเมตร มีประชากร 157,881 คน เป็นเมืองศูนย์กลางทางด้านเศรษฐกิจ การศึกษา ของภาคใต้ตอนล่าง จากความเจริญเติบโตของเมืองอย่างรวดเร็วทำให้เทศบาลนครหาดใหญ่ เริ่มเกิดปัญหามลพิษทางน้ำและอื่นๆ ซึ่งมีแนวโน้มที่จะร้ายแรงถึงขั้นเป็นอันตรายต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน หรืออาจเกิดผลเสียหายต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ โดยอาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 จึงได้กำหนดให้ท้องที่ เขตอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา เป็นเขตควบคุมมลพิษ เมื่อวันที่ 4 กันยายน 2535 พร้อมทั้งการสนับสนุนแผนปฏิบัติการลดและขจัดมลพิษ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ตลอดจนมีการดำเนินการโครงการออกแบบและก่อสร้างระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย รวมเทศบาลนครหาดใหญ่ด้วยงบประมาณดำเนินการรวมทั้งสิ้น 1,867,363,741.75 บาท และได้เริ่มเปิดดำเนินการเดินระบบฯ อย่างเป็นทางการ ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2543 โดยพื้นที่ให้บริการของระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ ประมาณ ร้อยละ 80 ของพื้นที่ในเขตเทศบาลนครหาดใหญ่ (20.9 ตารางกิโลเมตร) ครอบคลุมย่านธุรกิจการค้า แหล่งชุมชนหนาแน่น ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถรับน้ำเสียได้สูงสุด 138,000 ลบ.ม.ต่อวัน โดยใช้กระบวนการบำบัดด้วยระบบบ่อบำบัดเสถียรร่วมกับการใช้บึงประดิษฐ์

กฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง

1. พ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535 ได้กำหนด
 - มาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรา 32,55, และ 56
 - การดูแลมลพิษทางน้ำตามมาตรา 69, 70,71,72,73,74,75,76 และ 77
 - การตรวจสอบและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา 80,81,82, และ 87
 - ค่าบริการและค่าปรับตามมาตรา 88,89,90,91 และ 92
 - บทกำหนดโทษตามมาตรา 104,105,107,108,109 และ 110
2. พ.ร.บ.การสาธารณสุข พ.ศ. 2535
3. ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่เกี่ยวข้อง
4. ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
5. ประกาศกรมควบคุมมลพิษ ที่เกี่ยวข้อง ฯลฯ

/การดำเนิน...



การดำเนินการในปัจจุบัน

ปัจจุบันนี้ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถบำบัดน้ำเสียได้ดี คุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วได้ตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด แต่เนื่องจากระบบรวบรวมน้ำเสียยังไม่ครอบคลุมทั่วพื้นที่เขตเทศบาล ทำให้น้ำเสียของเมืองอีกบางส่วนยังระบายลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติโดยตรง อีกทั้งยังขาดการสนับสนุนให้ประชาชน องค์กรภาครัฐ และเอกชนในท้องถิ่นมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ การรักษาการจัดการทรัพยากร ธรรมชาติและสภาพแวดล้อมอย่างยั่งยืน เพื่อให้การพัฒนาการบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพจึงกำหนดนโยบายดังนี้

นโยบายการจัดการน้ำเสียชุมชน

1. จัดให้ระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อให้สามารถรองรับน้ำเสียของเมืองได้อย่างครอบคลุมทั่วถึง ให้น้ำเสียของเมืองผ่านกระบวนการบำบัดจนได้มาตรฐานก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ โดยการเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียเดิมให้ครอบคลุมทั่วถึงพื้นที่เขตเทศบาล
2. จะปรับปรุงประสิทธิภาพการจัดการน้ำเสียชุมชนอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนจะจัดสรรทรัพยากรให้พอเพียงเหมาะสม รวมทั้งจะจัดการน้ำเสียชุมชนให้เป็นไปตามกฎหมายและข้อกำหนด
3. สนับสนุนส่งเสริมให้ประชาชน องค์กรภาครัฐและเอกชนในท้องถิ่น เข้ามามีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ การบำรุง การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสภาพแวดล้อมอย่างยั่งยืน

ประกาศ ณ วันที่ 2๒เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2553



(นายไพโร พัฒโน)

นายกเทศมนตรีนครหาดใหญ่

