



[Home](#) | [All News](#) | [Directory Search](#) | [Basic Search](#) | [Advanced Search](#) | [Date Search](#) | [About](#) | [Help](#) | [Administrator](#)

## รายละเอียดของข่าว

### กลับไปดูรายชื่อข่าว

ชื่อเรื่อง กว่าทศวรรษก่อนจะมาเป็น อภิมหาโครงการฉาวแห่งปี

ผู้เขียน -

แหล่งข่าวหลัก โฟกัสภาคใต้

คอลัมน์ข่าว ข่าวหน้า 1 : คอลัมน์ บทความ

URL [http://www.focuspaktai.com/index.php?cmd=BookArticle.View\(BookId=focusweekly;Key= 003765 \)](http://www.focuspaktai.com/index.php?cmd=BookArticle.View(BookId=focusweekly;Key= 003765 ))

เนื้อหา โครงการระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ เทศบาลนครหาดใหญ่ ถือเป็นอีกหนึ่งอภิมหาโครงการที่ถูกจับตาเป็นพิเศษ เพราะใช้งบเกือบ 2,000 ล้านบาท โครงการนี้แล้วเสร็จในปี 2542 พร้อมกับข่าวที่เสียหายไป จนกระทั่ง 2 ๕.ค.ที่ผ่านมา ก็กลายมาเป็นข่าวดังสนั่นเมือง อันเนื่องมาจากผลการตรวจสอบของ สตง.

สตง.ออกแถลงว่า ผลการตรวจสอบของ สนง.ตรวจเงินแผ่นดินภูมิภาคที่ 15 (สงขลา) พบว่าการจัดซื้อที่ดินเพื่อก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียของเทศบาลกว่า 2 พันไร่ ตั้งแต่ปี 2537-2541 มีราคาแพงกว่าราคาที่ซื้อขายกันทั่วไปถึง 364.48 ล้านบาท คิดเป็น 137% ของราคาที่ดินจริง นั่นทำให้ต้องมีการตรวจสอบกันว่า ใครเป็นผู้ทำให้เกิดความเสียหายดังกล่าว

สำหรับโครงการระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ เกิดมาจากการที่นครหาดใหญ่ ซึ่งเป็นเมืองหลักที่สำคัญของภาคใต้ มีความเจริญและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง จนกลายเป็นศูนย์รวมทางการค้า การศึกษา การคมนาคมและขนส่ง และการท่องเที่ยว

อีกทั้งในอนาคตนครหาดใหญ่จะต้องได้รับการพัฒนาให้เป็นเมืองที่มีความสวยงาม เป็นระเบียบ ตามแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาเมือง และที่สำคัญคือ การป้องกันและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อคุณภาพชีวิตของประชาชนและธรรมชาติที่สวยงาม

โดยนครหาดใหญ่มีแหล่งน้ำธรรมชาติไหลผ่าน ได้แก่ คลองเตยและคลองอู่ตะเภา ซึ่งได้รับการพัฒนาและปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์และคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณ 2 ฝั่งคลองมาอย่างต่อเนื่อง

ในอดีตเมืองหาดใหญ่มีการจัดการน้ำเสียเพียงการระบายน้ำเสียตามท่อระบายน้ำแบบรวม และไหลลงสู่แหล่งน้ำโดยตรง ได้แก่ คลองเตยและคลองอู่ตะเภา ในขณะที่ได้ประเมินไว้ว่าในปี 2531-2548 จะมีน้ำเสียเกิดขึ้นประมาณ 69,000 ลบ.ม./วัน และในอีก 10 ปีข้างหน้าคือปี 2549-2558 จะมีน้ำเสียเพิ่มขึ้นเป็น 138,000 ลบ.ม./วัน ซึ่งมีปริมาณที่ค่อนข้างสูงมาก และเกินขีดความสามารถในการรองรับน้ำเสียของแหล่งน้ำทั้ง 2 แหล่งดังกล่าว

ด้วยเหตุที่นครหาดใหญ่มีแนวโน้มปัญหามลพิษรุนแรงขึ้น จนถึงขั้นก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพของประชาชน และก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงได้ประกาศให้ท้องที่เขต อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา เป็นเขตควบคุมมลพิษเมื่อ 4 ก.ย.2535 ซึ่งทำให้โครงการปรับปรุงคุณภาพน้ำได้รับการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง

ทั้งนี้ ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนสิ่งแวดล้อม ร่วมกับงบประมาณสมทบของเทศบาลนครหาดใหญ่ รวมทั้งได้รับความช่วยเหลือด้านวิชาการจากกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม

โดยระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำที่เหมาะสมจะเป็นระบบที่พึ่งพาเทคโนโลยีน้อยที่สุด มีค่าใช้จ่ายในการดูแลรักษาและเดินระบบต่ำ การบำรุงรักษาง่าย และมีประสิทธิภาพในการทำงานสูงในการบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพน้ำทิ้งได้ตามมาตรฐานที่กำหนด

เทศบาลนครหาดใหญ่ ดำเนินโครงการโดยวิธีแบบเหมารวม ซึ่งเป็นการจ้างออกแบบรวมก่อสร้างระบบรวบรวมและระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ โดยทำสัญญาเมื่อ 19 มิ.ย.2538 และเริ่มดำเนินการออกแบบรวมก่อสร้างเมื่อ 1 ส.ค.2538 โดยระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำตั้งอยู่บนเนื้อที่กว่า 2,040 ไร่ บริเวณริมถนนลพบุรีราเมศวร์ ในเขต ต.น้ำน้อยและ ต.คูเต่า ห่างจากเขตเทศบาลนครหาดใหญ่ ประมาณ 13 ก.ม.

อันเป็นระบบแบบบ่อผึ่งร่วมกับบึงประดิษฐ์ (Stabilization Ponds / Constructed Wetland) สามารถรองรับน้ำเสียได้ถึง 20 ปี จากบ้านเรือนในเขตเทศบาลนครหาดใหญ่ทั้งหมด

ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำได้ก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อ 13 ต.ค.2542 และได้ดำเนินการเดินระบบฯ โดยบริษัทผู้รับเหมาออกแบบและก่อสร้างตามสัญญาต่อไปอีก 365 วัน ซึ่งกำหนดแล้วเสร็จเมื่อ 13 ต.ค.2543 รวมค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการทั้งสิ้นประมาณ 1,867.4 ล้านบาท

ปัจจุบันเทศบาลนครหาดใหญ่ได้ว่าจ้างบริษัทเอกชน ในการเข้าดำเนินการดูแลและบำรุงรักษาระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียแทนเทศบาลนครหาดใหญ่

นอกจากนี้โครงการระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ เทศบาลนครหาดใหญ่ยังได้รับการคัดเลือกจาก คณะกรรมการอำนวยการจัดงานฉลองสิริราชสมบัติครบ 50 ปี ให้เป็นโครงการร่วมงานเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในโอกาสฉลองสิริราชสมบัติครบ 50 ปี

โดยสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงเปิดอาคารสำนักงานระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำเมื่อ 10 ส.ค.2543

วันที่เผยแพร่ 6 ธ.ค. 2546

วันที่บันทึก 9 ธ.ค. 2546

ข้อมูล

กลับไปดูรายชื่อข่าว