

โครงการทะเลสาบสงขลา



ค้นหาในเว็บ

ค้นหา...

โครงการส่งเสริมการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

จากแผนแม่บทการพัฒนาลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ในประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : การควบคุมและป้องกันมลพิษ ซึ่งมุ่งเน้นที่จะแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ได้กำหนดตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย ให้แหล่งน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาร้อยละ 70 มีคุณภาพน้ำไม่ต่ำกว่าประเภทที่ 3 ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน ภายในปี 2553

แต่จากการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16 ตั้งแต่ปี 2541 ถึงปัจจุบัน พบว่าคุณภาพในพื้นที่ลุ่มน้ำย่อยต่างๆ อาทิเช่น พื้นที่ลุ่มน้ำย่อยคลองอู่ตะเภา พื้นที่ลุ่มน้ำย่อยฝั่งตะวันออก 4 และพื้นที่ลุ่มน้ำย่อยคลองนาท่อม มีคุณภาพน้ำไม่ต่ำกว่าประเภทที่ 3 ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน เพียงร้อยละ 14,20 และ36 ตามลำดับ ทั้งนี้ เนื่องจากน้ำที่มาจากแหล่งชุมชน แหล่งอุตสาหกรรม และแหล่งเกษตรกรรม ที่ระยมน้ำทิ้งลงสู่คลองสายต่าง ๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ทำให้ลำคลองและทะเลสาบสงขลาในหลายพื้นที่สกปรกถึงขั้นเน่าเสีย จนก่อให้เกิดอันตรายต่อสัตว์น้ำ นอกจากนี้ยังก่อให้เกิดความเสียหาย และความเดือดร้อนรำคาญแก่ประชาชนผู้อาศัยอยู่ริมคลอง และอาศัยอยู่รอบทะเลสาบสงขลา ดังนั้นวิธีการหนึ่งที่จะแก้ไขและบำรุงรักษาลำคลอง และทะเลสาบให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมต่อการดำรงอยู่ของสัตว์น้ำ และเหมาะสมต่อการใช้ประโยชน์ของประชาชนจึงต้องมีการจัดการน้ำเสียหรือบำบัดน้ำเสียเพื่อกำจัดสิ่งสกปรกต่าง ๆ ในน้ำทิ้งให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ โดยไม่ทำให้คุณภาพน้ำในลำคลองหรือทะเลสาบเสื่อมโทรม ในการดำเนินการแก้ไขปัญหาน้ำเสียในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา จะต้องประกอบด้วยปัจจัยที่จะส่งผลให้เป้าหมายไปสู่ความสำเร็จได้แก่ ความร่วมมือขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น การมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในชุมชน ความรู้ความเข้าใจ และความร่วมมือของผู้ประกอบการ วิธีการ/เทคโนโลยีการจัดการน้ำเสียที่เหมาะสมกับท้องถิ่น ตลอดจนความเข้มงวดในการบังคับใช้กฎหมาย แต่ในปัจจุบันองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นซึ่งมีบทบาทและหน้าที่ในการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ตนเอง ซึ่งรวมถึงเรื่องของการจัดการน้ำเสีย ยังไม่สามารถดำเนินการบริหารจัดการน้ำเสียได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งมีสาเหตุจากข้อจำกัดด้านความรู้ ความเข้าใจ และขีดความสามารถ รวมทั้งทักษะของบุคลากร และผู้บริหารขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการดำเนินการจัดการน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล ตั้งแต่ขั้นตอนการวางแผน การนำโครงการสู่การปฏิบัติ และการบริหารจัดการโดยรวม ตลอดจนเฝ้าระวัง ป้องกัน และการบังคับใช้กฎหมายสิ่งแวดล้อมขาดความชัดเจน ชำช้อน ไม่ครอบคลุมและปฏิบัติขาดความรู้ ความเข้าใจ ดังนั้น เพื่อเป็นการเพิ่มขีดความสามารถและองค์ความรู้ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดการน้ำเสีย กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อมร่วมกับสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16 สงขลา จึงได้จัดทำโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการน้ำเสียสำหรับชุมชนขนาดเล็กในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาขึ้น เพื่อพัฒนาศักยภาพให้บุคลากรขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถบริหารจัดการน้ำเสียในชุมชนของตนเองให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

พิธีลงนามความร่วมมือโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการน้ำเสียสำหรับชุมชนขนาดเล็กพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

วันที่ 1 กันยายน 2552

ณ โรงแรมโนโวเทล เซ็นทารา หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

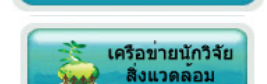
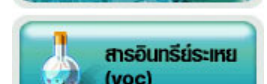
การลงนามความร่วมมือระหว่างกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กับหน่วยงานท้องถิ่น โดยมีชุมชนที่ได้รับการคัดเลือก 4 ชุมชน ดังนี้

1. ชุมชนหลังที่ว่าการอำเภอ เทศบาลนครหาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
2. ชุมชนหัวสะพาน(คดหม้อ) หมู่ที่ 7 เทศบาลตำบลคูเต่า อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
3. ชุมชนบ้านท่าเขา หมู่ที่ 5 เทศบาลเมืองสิงหนคร อ.สิงหนคร จ.สงขลา
4. ชุมชนที่ว่าการอำเภอเก่า (ตลาดประชาบาล) เทศบาลตำบลปากพะยูน อ.ปากพะยูน จ.พัทลุง

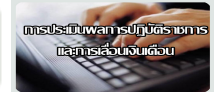
ปฏิทินกิจกรรม

February 2016						
อ	จ	อ	พ	ศ	ส	
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29					

จำนวนผู้เข้าชมตั้งแต่ วันที่ 28 ตุลาคม 2549



[ย้อนกลับ]



ERTC Call Center
02-5774182-9