



SEARCH :



คุณก็เป็นผู้ให้ได้ง่ายๆเพียง ชม คอมเมนต์ และแชร์ 10 ผลงานที่ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ True Young Producer Award 2015 เพื่อส่งน้องๆ ชิงเงินรางวัล 100,000 บาท จากกรู๊ป เอช

วันนี้ถึง 20 มีนาคม 2559

คลิก

true move

true visions

aat

TRANSFORMATION FILMS

true ปุ๊กปิ๊ก

หน้าแรกผู้จัดการ Online | ชุมชนเมือง | สิ่งแวดล้อม RSS

URL แบบย่อ http://astv.m

ทะเลสาบสงขลาเสื่อมโทรมเกินธรรมชาติจะเยียวยาตัวเอง

โดย MGR Online

Tw eet G+1 0

ถูกใจ แชร์ 0

29 มกราคม 2548 18:41 น.



กรมควบคุมมลพิษสรุปผลตรวจคุณภาพน้ำทะเลสาบสงขลาเสื่อมโทรมสะสมเกินธรรมชาติจะเยียวยาตัวเอง และต้องแก้ต้นตอแหล่งกำเนิดน้ำเสีย ทุกภาคส่วนในสังคมมีส่วนร่วมฟื้นฟูและพัฒนา เผย9 โครงการ "หุ้นส่วน...ฟื้นฟูทะเลสาบสงขลา" ดับหน้า เกิดเครือข่ายรักษ์เลสาบร่วมใจฟื้นฟู

สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย (สสท.) ร่วมกับกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) จัดการประชุมสัมมนาสรุปผลการดำเนินโครงการ "หุ้นส่วน...ฟื้นฟูทะเลสาบสงขลา" ภายใต้การดำเนินงานของกรมควบคุมมลพิษ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปี 2547 ณ ห้องตะกั่วป่า โรงแรม เจ.บี.หาดใหญ่ จ.สงขลา โดยมีผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม ประชาชน นักวิชาการ องค์กรภาคเอกชน สถาบันการศึกษา ตลอดจนหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมกว่า 200 คน พร้อมมีการมอบรางวัลแก่โครงการที่ทรงดีเด่นด้วย

นายอภิรักษ์ ชาวเจริญพันธ์ อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เปิดเผยว่า จากการตรวจสอบคุณภาพน้ำในทะเลสาบสงขลาของกรมควบคุมมลพิษพบว่าแต่ละปีคุณภาพน้ำอยู่ในขั้นเสื่อมโทรมเรื่อยๆ แม้จะมีการฟื้นฟูและพัฒนาทุกปีอย่างต่อเนื่อง

จากการสำรวจครั้งล่าสุดในปี 2547 คุณภาพน้ำดีขึ้นกว่าเดิม ทว่าโดยภาพรวมแล้วก็ยังอยู่ในระดับเสื่อมโทรม หากมองย้อนไปในอดีตถึงการแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสีย มักมองแค่ระบบบำบัดน้ำเสียเป็นส่วนใหญ่ ซึ่งปัจจุบันปัญหานี้ได้สะสมเกินกว่าที่ธรรมชาติจะฟื้นฟูด้วยตัวเอง จึงจำเป็นต้องมองย้อนไปถึงแหล่งกำเนิดน้ำเสียและเข้าไปแก้ไขเพื่อลดปัญหาให้มากที่สุด

สาเหตุของน้ำเน่าเสียในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ส่วนใหญ่แล้วเกิดจากภาคอุตสาหกรรม ทั้งอุตสาหกรรมยาง อาหารทะเล อุตสาหกรรมพื้นบ้านที่รัฐกำลังส่งเสริมในรูปของ OTOP และการเกษตรระดับชุมชน เช่น การเลี้ยงกุ้งและสุกร เป็นต้น หากผู้ประกอบการนำแนวทางการแก้ไขถึงสาเหตุไปใช้แล้ว เชื่อว่าจะสามารถประหยัดวัตถุดิบ น้ำ และพลังงานได้ด้วย

ทั้งนี้ จะต้องมีการสำรวจพฤติกรรมการใช้น้ำ และการจัดการน้ำ โดยในรอบปีที่ผ่านมาได้รณรงค์ให้มีการใช้ระบบน้ำร่อง สำหรับการจัดบำบัดน้ำเสียในชุมชนและอุตสาหกรรม ซึ่งได้ผลลดมลพิษทำให้ประหยัดน้ำได้ร้อยละ 21 ประหยัดวัตถุดิบได้ร้อยละ 21 ประหยัดพลังงานไฟฟ้าได้ร้อยละ 13 และลดปริมาณการเกิดของเสียได้ร้อยละ 6

ศ.ดร.สนธิ อักษรแก้ว ประธานสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย กล่าวเสริมว่า ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาถือเป็นลุ่มน้ำที่สำคั แต่กำลังเผชิญปัญหาน้ำเสียและทรัพยากรธรรมชาติเสื่อมโทรม ผู้ลุ่มน้ำที่เสื่อมโทรมนี้เป็นเหมือนกับพื้นที่อ่าวที่เป็นแหล่งพัฒนาและเป็นลุ่มน้ำที่อยู่ในประเทศญี่ปุ่น ซึ่งครอบคลุม 3 จังหวัดเหมือนกันด้วยคือ จังหวัดโตเกียว โยโกฮามา และคานางาวา

การแก้ไขปัญหาจึงต้องมีคนนำเป็นเจ้าภาพ ในการร่วมพูดคุยแก้ไขปัญหา มีการจัดการประชุมให้ทุกภาคส่วนของสังคมในพื้นที่ได้มีส่วนร่วม โดยมี 3 จังหวัดทั้งสงขลา พัทลุงและนครศรีธรรมราช ซึ่งเป็นชุมชนที่มีความเชื่อมโยงกับทะเลสาบสงขลา ขับเคลื่อนการประชุมที่บูรณาการทั้งทางวิทยาศาสตร์ และต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่องเป็นเวลานาน

ด้าน ดร.วิจารณ์ สิมมาฉายา ผู้อำนวยการสำนักจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิษ กล่าวถึงภาพรวมการดำเนินงานตามแผน "หุ้นส่วนฟื้นฟูทะเลสาบสงขลา" ทั้ง 9 โครงการ เริ่มจากโครงการเสริมสร้างศักยภาพการจัดการมลพิษจากแหล่งกำเนิดประเภทอุตสาหกรรมว่า

ปัจจุบันมีการสร้างเครือข่ายและเพิ่มศักยภาพทั้งการฝึกอบรม การเยี่ยมชมสถานประกอบการที่มีการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดี และการเยี่ยมชมกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อมที่ดี เช่น การปลูกป่า การทำปุ๋ยหมักชีวภาพ (EM) ผ่านสมาชิกเครือข่าย "รักน้ำ...เลสาบ" จำนวน 270 ราย ประกอบด้วยโรงงานอุตสาหกรรม, อุตสาหกรรมชุมชน, หน่วยงานท้องถิ่น, องค์กรท้องถิ่น, ประชาชน เป็นต้น ด้วยเป้าหมายสูงสุดที่จะให้คนในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาเป็นสมาชิก 90% ในอนาคตอันใกล้

จากการสำรวจมีโรงงานในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา รวม 175 โรงงาน แบ่งเป็น 5 ประเภทคือ อุตสาหกรรมยาง, อุตสาหกรรมอาหารทะเลแช่เยือกแข็ง, อุตสาหกรรมอาหารแปรรูป, อุตสาหกรรมอาหารสัตว์ และอุตสาหกรรมยางแผ่นรมควัน หากมีการนำแนวทางการลดและป้องกันมลพิษ โดยเน้นเฉพาะมาตรการที่ไม่มีการลงทุน จะส่งผลให้ลดการเกิดน้ำเสียประมาณ 1,700 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งได้มีโรงงานนำร่องในการประยุกต์ใช้ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและพลังงานทั้ง 5 ประเภทไปแล้ว

โครงการควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด โดยมาตรการทางกฎหมายและมาตรการทางสังคม บริเวณพื้นที่โดยรอบทะเลสาบสงขลา ในพื้นที่ 7 ลุ่ม

ข่าวยอดนิยม

ระวัง! เวิร์บไซต์ สธ.ปล... สายพันธุ์ใหม่ หนุมร้อ... จนเสียหาย 985

ขยะประชานิยม ยังจำ... ป.1 ได้ไหม ?/สรวม... 5,654

ปิ่นเทรนเนอร์ "เก้าอี... นเก้าอี้ สำหรับคนเข้า... 1,826

ช็อกเจอ "เลือดสีชมพู... เลือดแดงแตก กิน "ย... ตาโรโอิน" นาน มีสิทธิ์... 11,823

หายใจอย่างไรให้หลับ... ดร.แพง ชินพงศ์ 35,784

NEW! SMS MGR News เข้าที่เมนู



WELLO SHOPPI advertisement for a mobile phone tripod. Text: ไม้เซลฟี่มินิ ขนาดกะทัดรัด พิเศษ 65.- ซื้อไปเลย >

น้ำคือ คลองคูตะกอนบนบน-ล่าง, คลองรัตภูมิ, คลองพะวงและคลองบางโหนด, คาบสมุทรสทิงพระตอนบน-ล่าง และบริเวณทะเลสาบตอนล่าง ได้มีการแบ่งระดับโรงงานไว้ 5 ระดับ ผลปรากฏว่า ระดับ "ยอดเยี่ยม" ไม่มีโรงงานอุตสาหกรรมใดได้รับ ระดับ "ดีมาก" มีจำนวน 7 แห่ง (9%) ระดับ "ดี" มีจำนวน 3 แห่ง (4%) ระดับ "พอใช้" มีจำนวน 27 แห่ง (35%) และระดับ "ปรับปรุง" มีจำนวน 40 แห่ง (52%)

โครงการนำร่องระบบการจัดการน้ำเสียจากแหล่งกำเนิด ประเภทชุมชนขนาดเล็ก มีการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียที่คลองรี และ อ.ปากพะยูน โดยอยู่ในช่วงทดลองเดินระบบเพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย

โครงการนำร่องระบบการจัดการน้ำเสียจากฟาร์มสุกรในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา มี อบต.ท่าหิน อ.สะทิงพระ จ.สงขลา เข้าร่วมโครงการ และได้จัดการสร้างระบบบำบัดน้ำเสียแบบก๊าซชีวภาพ ขนาด 600 ลบ.ม. รองรับน้ำเสียจากสุกร 2,500 ตัว จาก 7 ฟาร์มสุกรที่เข้าร่วมโครงการ เพื่อผลิตก๊าซชีวภาพได้ประมาณวันละ 300 ลบ.ม. ใช้หุงต้มในครัวเรือนประมาณ 300 ราย ซึ่งอยู่ระหว่างการต่อเชื่อมท่อกับระบบให้อยู่ในชุมชนต่างๆ โดยในช่วงแรกยังคงให้บริการฟรี ก่อนที่จะมีการเก็บค่าบริการภายหลัง คาดว่าจะสามารถเดินระบบได้ภายในเดือนมีนาคมนี้

โครงการเสริมสร้างศักยภาพการจัดการมลพิษจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่ทะเลสาบสงขลา เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ระหว่างเกษตรกรด้านเทคนิคการเลี้ยง การรักษาคุณภาพน้ำ และการบำบัดที่เหมาะสม มีเกษตรกรเข้าร่วมงานสัมมนา "ชวานากุ้งรักษ์...เลสาบได้อย่างไร" เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2547 ที่จังหวัดสงขลา จำนวน 220 คน สามารถสร้างรายได้ใน 3 จังหวัดทั้งสงขลา พัทลุง และนครศรีธรรมราช ได้เป็นอย่างดี

โครงการนำร่องระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดประเภทการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เริ่มจากการประเมินปริมาณมลสารจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำพบว่า มีบีโอดี 362.8 ต้นต่อปี และไนโตรเจนรวม 208.6 ต้นต่อปี แนวทางการบำบัดน้ำทิ้งที่เหมาะสมคือ ระบบบำบัดที่ใช้ร่วมกัน เนื่องจาก 73% เป็นเกษตรกรรายย่อย โดยนำเสนอแนวทางการจัดทำระบบน้ำทิ้งในพื้นที่ อ.ปากพะยูน จ.พัทลุง และ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

โครงการจัดทำต้นแบบระบบการจัดการของเสียจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ มีชมรมผู้เลี้ยงกุ้งปากพะยูน อ.ปากพะยูน จ.พัทลุงจำนวน 11 ราย เป็นพื้นที่จัดทำต้นแบบด้วยการทำบ่อทิ้งเลน บ่อเติมอากาศ และบ่อดกตะกอน เพื่อให้สามารถนำน้ำที่ใช้แล้วมาใช้ได้อีกครั้ง

โครงการเฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลสาบสงขลาในฤดูแล้ง (เมษายน) และฤดูฝน (สิงหาคม) โดยได้กำหนดสถานีเก็บตัวอย่างน้ำจำนวน 15 สถานี ในทะเลน้อย ทะเลหลวง และทะเลสาบสงขลา โดยสรุปคุณภาพน้ำในทะเลน้อยและทะเลหลวงอยู่ในเกณฑ์ดี ส่วนทะเลสาบสงขลาคุณภาพน้ำเสื่อมโทรม มีปัญหาการปนเปื้อนของแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์ม และปริมาณแอมโมเนียในแหล่งน้ำ

ข่าวล่าสุด ในหมวด

- [สร้างฝาย 15 แห่ง ป่าชุมชนบ้านคา สกัดภัยแล้ง ถวายเป็นพุทธบูชา](#)
- [กรีนพีซรณรงค์ "คืนชีวิตสู่คลอง คืนสายน้ำสู่ชุมชน" ที่ฟล่องเสื่อมโทรม](#)
- ['โดย่างขวาง' ต้นแบบจัดการขยะบนที่สูง ย่อยสลายด้วยวิธีธรรมชาติ+รีไซเคิล](#)
- [ปลูกผักกินแบบคนอดทรัพย์จากครอบครัวสุขุมชน](#)
- ["รสนา" แนะนำ "กระทรวงพลังงานหมุนเวียน" แข่งขันเสรีเป็นทางเลือกให้ประชาชน](#)

อ่านข่าวทั้งหมด >>

จำนวนคนอ่าน 651 คน

คุณคิดอย่างไรกับการนำเสนอข่าว/บทความนี้

ควรปรับปรุง 1 2 3 4 5 ดีมาก

๕ โหวต

1 2 3 4 5

คุณสามารถแสดงความคิดเห็นผ่านบัญชีของเฟซบุ๊กได้แล้ววันนี้ กดที่ปุ่มด้านล่างนี้เลย!

เข้าสู่ระบบ

หนังสือพิมพ์: ผู้จัดการออนไลน์ | ผู้จัดการรายวัน | ผู้จัดการสุดสัปดาห์ | นิตยสารผู้จัดการ 360° | Positioning | News1 มุม: การเมือง | อาชญากรรม | คุณภาพชีวิต | ภูมิภาค | ภาคใต้ | ต่างประเทศ | มุมเงิน | iBiz Channel | Motoring CyberBiz | วิทยาศาสตร์ | เกม | กีฬา | บันเทิง | Life on Campus | Celeb Online | ท่องเที่ยว | ธรรมะกับชีวิต | Multimedia

เว็บ: Asia Times | บุรพณัน คอมมิคส์ | Mars Magazine | ทะเลไทย | คุยกับเว็บมาสเตอร์ | Site Map | โฆษณานบนเว็บ | ติดต่อเรา

Privacy, Disclaimer and Intellectual Property Policy

All site contents copyright ©1999-2016