

“โครงการเสริมสร้างศักยภาพการจัดการมลพิษจากแหล่งกำเนิดประเภทอุตสาหกรรม ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา”

จดหมายข่าว ฉบับที่ 7

ปีกษ์หลัง เดือนธันวาคม



จากผู้ทำถึงผู้อ่าน

สวัสดีค่ะ ท่านสมาชิกเครือข่าย “รักษ์...เลสาบ” ช่วงนี้ทางภาคใต้ มีฝนตกบ่อยๆ และอากาศก็เริ่มเย็นแล้ว รักษาสุขภาพด้วยนะคะ จดหมายข่าวฉบับนี้มีข่าวสารดีๆ มาฝากเช่นเคย ท่านผู้อ่านจะทราบถึงการดำเนินการเทคโนโลยีสะอาดของโรงงานอุตสาหกรรมนำร่องที่เหลืออีก 1 โรงงาน นอกจากนี้ฉบับนี้เรามีข่าวประชาสัมพันธ์งานสัมมนาสรุปผลโครงการเพิ่มเติมจากฉบับที่แล้ว และข่าวการดำเนินงานคู่มือการแนวทางการปฏิบัติการเพิ่มศักยภาพในการจัดการมลพิษจากแหล่งกำเนิดประเภทอุตสาหกรรม นอกจากนี้มีเกร็ดความรู้เกี่ยวกับการนำของเสียกลับมาใช้ใหม่มาฝากด้วยนะคะ แล้วพบกันใหม่ ฉบับปีใหม่ 2548 ค่ะ

ข่าว...ความเคลื่อนไหว: โรงงานอุตสาหกรรมกับเทคโนโลยีสะอาด

ท่านผู้อ่านยังจำได้หรือไม่คะว่า โรงงานอุตสาหกรรมนำร่องมี 5 โรงงานด้วยกัน เรายังแนะนำการดำเนินงานเทคโนโลยีสะอาดไม่ครบทั้ง 5 โรงงาน ฉบับนี้เรามีโรงงานที่ประกอบกิจการผลิตอาหารสัตว์มาแนะนำค่ะ นั่นคือโรงงานผลิตอาหารสัตว์ประเภทปลาปนของ บริษัท ไทยเจริญอาหารสัตว์ จำกัด การดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสะอาดของโรงงานนี้คือ

- ด้านการปรับเปลี่ยนอุปกรณ์และเทคโนโลยี ได้แก่ การติดตั้งหัวฉีดแรงดันสูง ณ จุดที่มีการใช้น้ำมาก สามารถประหยัดน้ำได้ ประมาณร้อยละ 30-40
- ด้านพฤติกรรม ทางโรงงานมีการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมของพนักงานให้มีการใช้ทรัพยากรและพลังงานอย่างประหยัด เช่น การปิดหน้าจอบคอมพิวเตอร์เมื่อไม่ใช้งาน หรือการปรับอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศที่ 25 องศาเซลเซียส
- ด้านการจัดการ มีการทำปุ๋ยหมักจากเศษไม้ยางพารา และทดลองใช้ในแปลงปลูกพืชผักสวนครัว ร่วมกับการใช้น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย รวมทั้งมีการจัดเตรียมพื้นที่ในการจัดทำพื้นที่ชุ่มน้ำบึงประดิษฐ์

ข่าวประชาสัมพันธ์

ขอเชิญเข้าร่วมรับฟังผลการดำเนินงานโครงการ “เสริมสร้างศักยภาพการจัดการมลพิษจากแหล่งกำเนิดประเภทอุตสาหกรรมในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา” ในวันที่ 27 มกราคม 2548 ณ โรงแรม เจ.บี. หาดใหญ่ จ.สงขลา ซึ่งในวันงานจะมีการเดินรณรงค์การสร้างศักยภาพเครือข่าย “รักษ์...เลสาบ” เพื่อให้เครือข่ายมีความเข้มแข็ง และเกิดการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมสนุกๆ ให้ผู้เข้าร่วมได้ร่วมกิจกรรม และจบด้วยการมอบรางวัลให้กับโรงงานอุตสาหกรรมนำร่องดีเด่น สนใจเข้าร่วม ติดต่อได้ที่ 0-2503-3333 ต่อ 512

ข่าวความก้าวหน้าคู่มือการแนวทางการปฏิบัติการเพิ่มศักยภาพในการจัดการมลพิษฯ

หลังจากที่เราได้มีโอกาสเข้าไปดำเนินการเทคโนโลยีสะอาดกับโรงงานอุตสาหกรรมนาร่องแล้วนั้น เราได้นำแนวทางการปฏิบัติงานมาจัดทำเป็นคู่มือแนวทางเพื่อให้โรงงานอุตสาหกรรมอื่นๆ สามารถนำไปประยุกต์ใช้และปฏิบัติตามได้ และได้มีการนำเสนอให้กับผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบและแสดงความคิดเห็นเสร็จเรียบร้อยแล้ว ซึ่งตอนนี้อยู่ระหว่างการจัดพิมพ์รูปแบบให้สวยงาม และทางเราจะนำคู่มือนี้ไปแจกให้กับกลุ่มอุตสาหกรรมที่เข้าร่วม “งานสัมมนาสรุปผลโครงการ” ในวันที่ 27 มกราคม 2548 เพราะฉะนั้น ผู้ประกอบการโรงงานท่านใดต้องการคู่มือดังกล่าว ห้ามพลาดงานเปิดตัวโครงการเด็ดขาดนะคะ!!!

เกร็ดความรู้

จดหมายข่าวฉบับนี้ ขอแนะนำเกร็ดความรู้เกี่ยวกับพลาสติก ท่านเคยเห็นหรือไม้ที่ข้างใต้ขวดพลาสติกที่เราใช้ มีลูกศรอยู่สามด้านและมีตัวเลขอยู่ตรงกลางและมีอักษรอยู่ข้างใต้ นั่นคือสัญลักษณ์แสดงชนิดของพลาสติกนะคะ ซึ่งมีอยู่ 7 ชนิดด้วยกัน และหากนำพลาสติกเหล่านี้ไปรีไซเคิลสามารถผลิตอะไรได้บ้างนั้น รายละเอียดมีดังนี้

รหัส	รายละเอียด	ผลิตภัณฑ์รีไซเคิล
 PET	โพลีเอทิลีนเทเรฟทาเลต(polyethylene terephthalate) เช่น ภาชนะสำหรับใส่เครื่องดื่ม ใส่อาหารร้อน	เส้นใยโพลีเอสเตอร์ เช่น เสื้อกันหนาว พรม
 HDPE	โพลีเอทิลีนความหนาแน่นสูง (high density polyethylene) เช่น ขวดใส่นม ขวดแชมพู ขวดน้ำยาซักผ้า	เฟอร์นิเจอร์ เช่น ศาลา ม้านั่ง
 V	ไวนิล (vinyl) หรือโพลีไวนิลคลอไรด์(polyvinylchloride) เช่น แผ่นฟิล์มถนอมอาหาร ท่อน้ำประปา	กรวยจราจร
 LDPE	โพลีเอทิลีนความหนาแน่นต่ำ(low density polyethylene) เช่น ถุงพลาสติก	ถุงดำใส่ขยะ ถึงขยะ
 PP	โพลีโพรพิลีน (polypropylene) เช่น กล่องบรรจุอาหาร ภาชนะห่ออาหาร	กล่องแบตเตอรี่รถยนต์ กันชนรถยนต์
 PS	โพลิสไตรีน(polystyrene) เช่น โฟมกันกระแทก	ไม้แขวนเสื้อ ไม้บรรทัด
 Other	อื่นๆ เช่น ขวดน้ำมะเขือเทศ ขวดน้ำส้ม น้ำมะนาว	ท่อนไม้พลาสติก ผลิตภัณฑ์พลาสติกอื่นๆ

สนใจสมัครเป็นสมาชิกเครือข่าย หรือเข้าร่วมกิจกรรม ติดต่อ ฝ่ายพลังงาน อุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย โทรศัพท์ 0-2503-3333 ต่อ 512 และ 513 หรือเข้าชมรายละเอียดได้ในเว็บไซต์ www.tei.or.th/songkhilake และหากสมาชิกต้องการแจ้งข่าวให้สมาชิกเครือข่ายทราบ ก็สามารถแจ้งเข้ามาได้นะคะ