

ข่าวสาร สิ่งแวดล้อมภาคที่ 8

ราชบุรี กาญจนบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสงคราม ปีที่ 4 ฉบับที่ 4 กรกฎาคม-กันยายน 2550

บรรณาธิการ
Editor
Talk

ข้อมูลของกรมควบคุมมลพิษ ปี 2548 พบว่าในองค์ประกอบของขยะ มีสัดส่วนปริมาณขยะที่สามารถนำไปรีไซเคิลได้ถึงร้อยละ 30 การส่งเสริมให้มีการคัดแยกขยะ เก็บขยะที่สามารถนำไปรีไซเคิลได้ไว้อย่าง ด้วยการรวมกลุ่มเป็นธนาคารขยะรีไซเคิล ซึ่งสามารถดำเนินการได้ ทั้งในโรงเรียนและชุมชน ตลอดจนส่งเสริมให้นำวัสดุเหลือใช้มาทำเป็น สิ่งประดิษฐ์ใหม่ๆ ล้วนเป็นวิธีการที่ช่วยให้ปริมาณขยะลดลงได้ ขณะเดียวกันยังช่วยลดพลังงานในการกำจัดขยะ ลดมลพิษและลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ในกระบวนการกำจัดด้วย

จึงขอเชิญชวนทุกท่านมาช่วยกันลดปริมาณขยะ ลดการบริโภค เพื่อรักษาทรัพยากรให้มีใช้ชั่วลูกชั่วหลานสืบไป. ■



ขยะ
รีไซเคิล

สารบัญ..

บทที่พบในสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 . . .	2
ศูนย์บริการสารสนเทศ	3-4
เทคนิคการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ	5
แนะนำเว็บไซต์	5
ผลการติดตามประกวดธนาคารขยะ	6-7
ประกาศเจตนารมณ์โครงการชุมชนสีเขียว	8-9
ความเคลื่อนไหว	10-12





■ ปิยะ พรหมสถิต
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 8 ว



นกที่พบในสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8

นกเป็นส่วนหนึ่งของระบบนิเวศ นอกจากสีสัน ความงาม และเสียงอันไพเราะแล้ว นกยังมีประโยชน์ต่อระบบนิเวศหลายประการ เช่น ช่วยในการผสมเกสรดอกไม้ เพื่อสืบทอดเผ่าพันธุ์ของต้นไม้ช่วยลดและควบคุมจำนวนแมลง สัตว์กัดแทะไม่ให้มีมากเกินไป ช่วยแพร่กระจายเมล็ดพันธุ์พืช โดยถ่ายมูลเมล็ดของลูกไม้ที่กินเข้าไปตกลงในที่ต่างๆ ขณะบินผ่าน นอกจากนี้ นกยังเป็นหนทางหนึ่งที่จะนำไปสู่การบอกให้เราทราบถึงความเป็นไปในธรรมชาติ เช่น พื้นที่ที่พบนกจำนวนมากและหลากหลายชนิด สามารถบ่งชี้ถึงความอุดมสมบูรณ์และความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่นั้น เมื่อพบนกเอี้ยงดำ หรือนกเอี้ยงสาธิตกา ย่อมแสดงถึงการตั้งถิ่นที่อยู่อาศัยของผู้คน และมีการเลี้ยงสัตว์ การหายไปของนกบางชนิดบ่งชี้ถึงการเปลี่ยนแปลงของคุณภาพของสิ่งแวดล้อม เป็นต้น



คอลัมน์ “นกที่พบในสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8” นี้ จะแนะนำให้ผู้รู้จักกับนกชนิดต่างๆ ที่พบได้ในบริเวณพื้นที่ของสำนักงานนี้ เพื่อให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับนกเหล่านี้โดยมีความหวังว่า ความสวยงาม ลักษณะนิสัย ความน่ารัก หรือประโยชน์ของนกเหล่านี้ จะทำให้จิตใจของความเป็นนักอนุรักษ์ของเราออกงามขึ้น และเห็นว่ายังมีสิ่งมีชีวิตอื่นอีกที่เป็นเพื่อนร่วมโลกของเรา นอกจากเผ่าพันธุ์มนุษย์ด้วยกันเอง

นกอีเสือสีน้ำตาล

เป็นนกอีกชนิดหนึ่งที่พบเห็นได้ในบริเวณบ้านพักของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๘ ลักษณะเด่นของนกตัวนี้ก็คือเสียง จะร้องแหบรูดัง “แซก แซก แซก แซก” ถ้ามองหาตามเสียงที่ได้ยิน ก็จะพบนกอีเสือสีน้ำตาลนี้ เกาะอยู่ตามกิ่งในพุ่มไม้ หรือในที่โล่ง เพื่อมองหาเหยื่อ เวลามันพบเหยื่อก็จะบินพุ่งออกไปจับ นกอีเสือสีน้ำตาลเป็นนกกล้าเหยื่อขนาดเล็ก ลักษณะทั่วไป จะมีหน้าผากและคิ้วสีขาว มีแถบคาดตาสีดำ ปากหนาสีเทา ปลายปากแหลมงุ้ม หัวโต ลำตัวเพรียว นิ้วแหลมคม หางยาว


ถึงแม้ว่านกอีเสือสีน้ำตาล จะมีสีสันที่ดูจะธรรมดา ๆ ไม่สวยงามเหมือนกับนกตัวอื่น ๆ ที่เคยนำมาลงในข่าวสารสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๘ ฉบับที่ผ่าน ๆ มา แต่รูปร่างความสง่างามของนกผู้ล่าชนิดนี้ ก็ไม่ได้เป็นรองใครเปรียบได้กับผู้คนเรานั้นแหละครับ ที่มีดีมีงามแตกต่างกันไปในแต่ละคน เพียงเรามองให้เห็นในสิ่งที่ดีๆ ที่มีอยู่ในตัวของแต่ละคน... ลองพิจารณาดูนะครับว่าวันนี้เราได้ทำอะไรที่ดีที่จะให้คนอื่นได้เห็นหรือยัง

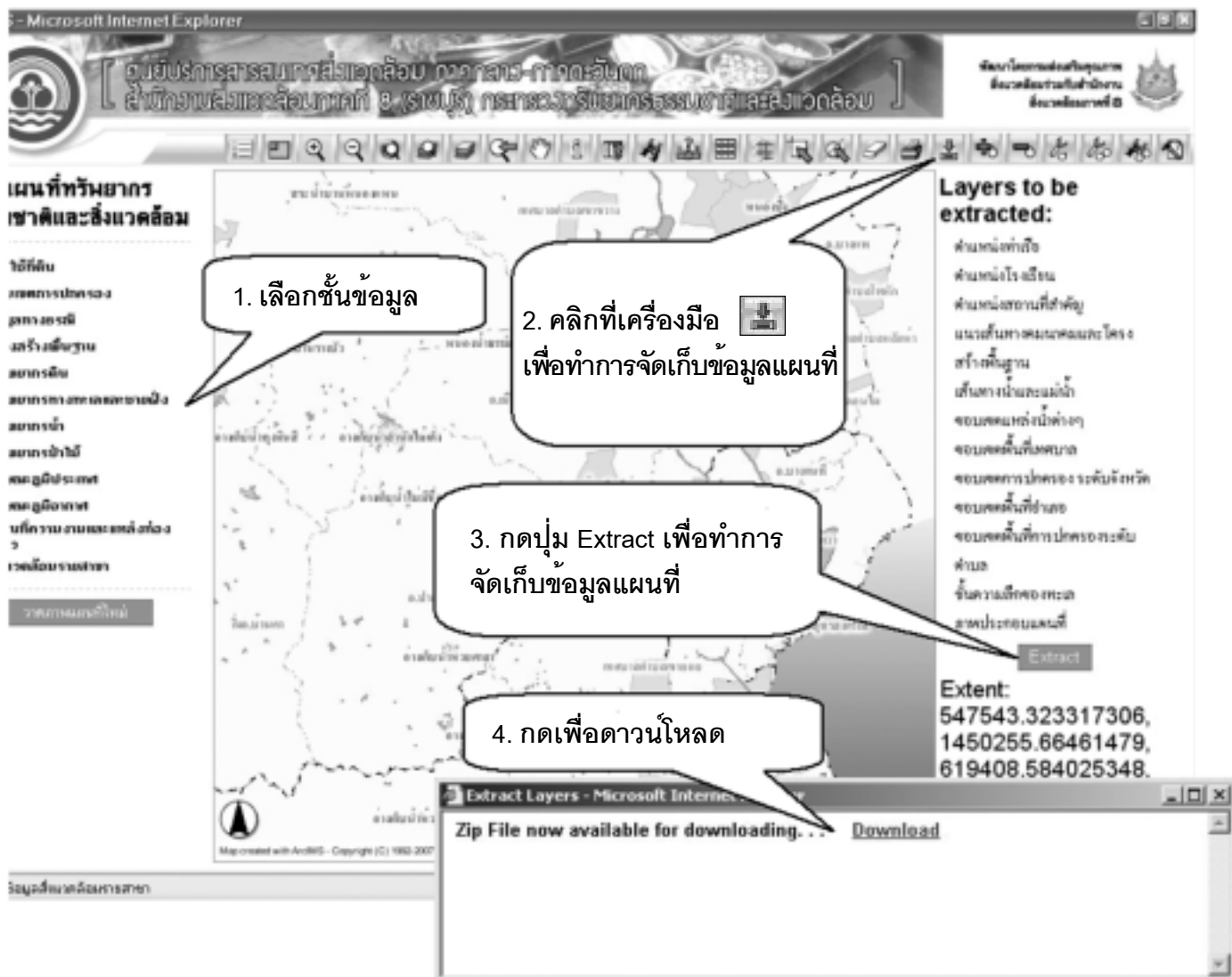
ศูนย์บริการสารสนเทศ สิ่งแวดล้อม

■ กลุ่มงานสารสนเทศสิ่งแวดล้อม


(<http://reo08.envicluste.deqp.go.th>)

(ตอนที่ 4)

สวัสดีค่ะ ฉบับนี้เป็นฉบับสุดท้ายแล้วนะคะที่จะสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้งานเว็บไซต์ศูนย์บริการสารสนเทศสิ่งแวดล้อม ภาคกลาง-ภาคตะวันตก ของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 ซึ่งนอกจากจะสามารถสืบค้น และวิเคราะห์ข้อมูลได้แล้วยังสามารถนำข้อมูลออกมาใช้ได้อีกด้วย ยกตัวอย่างเช่น ข้อมูลรายงานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินเมื่อทำการเลือกพื้นที่ที่ต้องการข้อมูลแล้ว สามารถคัดลอกข้อมูลในตารางมาใช้ในโปรแกรม MS EXCEL ได้ นอกจากนี้ยังสามารถบันทึกข้อมูลแผนที่ออกมาใช้โดยที่บริเวณหน้าตาของระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ให้ทำการเลือกชั้นข้อมูลแผนที่ที่ต้องการ จากนั้นใช้เครื่องมือ  ซึ่งเป็นเครื่องมือที่ใช้ในการจัดเก็บข้อมูลแผนที่ (Extract) และทำการ Download ตามขั้นตอนของระบบ โดยข้อมูลแผนที่ที่ได้จะจัดเก็บในรูปแบบของ shape file ซึ่งเป็นไฟล์ที่ใช้ในโปรแกรมทางสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS) โดยข้อมูลที่ได้จะเป็น Datum Indian 1975 UTM Zone 47N




The screenshot shows a Microsoft Internet Explorer browser window displaying a web application for the Environmental Information Service Center, Bangkok-Upper West Region. The interface includes a map, a left sidebar with a table of layers, and a right sidebar titled 'Layers to be extracted:'. Four numbered callouts provide step-by-step instructions:

- 1. เลือกชั้นข้อมูล** (Select the data layer)
- 2. คลิกที่เครื่องมือ  เพื่อทำการจัดเก็บข้อมูลแผนที่** (Click the download tool to extract the map data)
- 3. กดปุ่ม Extract เพื่อทำการจัดเก็บข้อมูลแผนที่** (Click the Extract button to extract the map data)
- 4. กดเพื่อดาวน์โหลด** (Click to download)


The 'Layers to be extracted:' list includes various environmental data layers such as 'ส่วนแผนที่ถ้ำ', 'ส่วนแผนที่น้ำผิวดิน', 'ส่วนแผนที่ดิน', etc. The 'Extent' box shows coordinates: 547543.323317306, 1450255.66461479, 619408.584025348. A 'Zip File now available for downloading...' message is visible at the bottom of the browser window.

AREA	AMPH_CODE	AMPH_NAME	AMPH_CODE	AMPH_CODE	AMPH_CODE	AMPH_CODE	PROVINCE_CODE	PROVINCE_NAME
1	1000000000	Amphoe Bangkok	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	Bangkok
2	1000000000	Amphoe Bangkok	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	Bangkok
3	1000000000	Amphoe Bangkok	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	Bangkok
4	1000000000	Amphoe Bangkok	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	Bangkok
5	1000000000	Amphoe Bangkok	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	Bangkok
6	1000000000	Amphoe Bangkok	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	Bangkok
7	1000000000	Amphoe Bangkok	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	Bangkok
8	1000000000	Amphoe Bangkok	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	Bangkok
9	1000000000	Amphoe Bangkok	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	Bangkok
10	1000000000	Amphoe Bangkok	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	Bangkok
11	1000000000	Amphoe Bangkok	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	Bangkok
12	1000000000	Amphoe Bangkok	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	Bangkok
13	1000000000	Amphoe Bangkok	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	Bangkok
14	1000000000	Amphoe Bangkok	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	Bangkok
15	1000000000	Amphoe Bangkok	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	Bangkok
16	1000000000	Amphoe Bangkok	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	Bangkok
17	1000000000	Amphoe Bangkok	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	Bangkok
18	1000000000	Amphoe Bangkok	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	Bangkok
19	1000000000	Amphoe Bangkok	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	Bangkok
20	1000000000	Amphoe Bangkok	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	Bangkok
21	1000000000	Amphoe Bangkok	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	Bangkok
22	1000000000	Amphoe Bangkok	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	Bangkok
23	1000000000	Amphoe Bangkok	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	Bangkok
24	1000000000	Amphoe Bangkok	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	Bangkok
25	1000000000	Amphoe Bangkok	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	Bangkok
26	1000000000	Amphoe Bangkok	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	Bangkok
27	1000000000	Amphoe Bangkok	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	Bangkok
28	1000000000	Amphoe Bangkok	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	Bangkok
29	1000000000	Amphoe Bangkok	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	Bangkok
30	1000000000	Amphoe Bangkok	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	Bangkok
31	1000000000	Amphoe Bangkok	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	Bangkok

ข้อมูลที่อยู่ในรูปของ Excel

รวมทั้งยังสามารถจัดทำแผนที่ผ่านเว็บไซต์ของศูนย์บริการฯ ได้โดยใช้เครื่องมือ  ในการพิมพ์ภาพแผนที่ซึ่งระบบจะขึ้นหน้าต่างมาให้ใส่ข้อความและขนาดของแผนที่ที่ต้องการจะพิมพ์ จากนั้นตอบตกลงเท่านั้นก็สามารถนำแผนที่ไปใช้ประโยชน์ได้แล้ว



1. คลิกที่เครื่องมือ  เพื่อทำการพิมพ์ภาพแผนที่

2. ระบบจะทำการแสดงแบบฟอร์มพิมพ์ภาพแผนที่ให้ผู้ใช้กำหนดรูปแบบการจัดพิมพ์ว่าต้องการ พิมพ์แนวตั้งหรือแนวนอน

พิมพ์แผนที่

ส่วนประกอบ :

ชื่อแผนที่

หมายเลข (ไม่เกิน 250 ตัวอักษร)

การจัดเรียง :

ขนาด : A4

จัดพิมพ์ตาม : แนวตั้ง

ตกลง ยกเลิก

3. รูปแบบการจัดพิมพ์ภาพแผนที่ตามที่ผู้ใช้งานกำหนด



หากท่านใดที่มีความสนใจที่จะศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมรวมทั้งวิธีการใช้งานศูนย์บริการฯ สามารถดาวน์โหลดคู่มือการใช้งานระบบโปรแกรมประยุกต์ ศูนย์บริการสารสนเทศภูมิศาสตร์ ภาคกลาง-ภาคตะวันตก สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 ได้ที่เว็บไซต์ของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 ที่ www.reo08.mnre.go.th หรือ www.envwest.com

เทคนิคการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ

● กลุ่มงานเฝ้าระวังและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ได้กำหนดบทบาทอำนาจหน้าที่ของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษในการตรวจสอบและควบคุมแหล่งกำเนิดมลพิษไว้ โดยจะต้อง เป็นผู้วางแผนการตรวจสอบ รวบรวมข้อมูล บันทึกรายงานผลและเสนอความเห็นหรือออกคำสั่ง เพื่อบังคับการให้เป็นไปตามกฎหมาย ดังนั้น เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษจึงควรศึกษาเตรียมการในการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ เพื่อการปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ ดังนี้

1. การเตรียมการ

- 1.1. วางแผนการตรวจสอบ (กำหนดวัตถุประสงค์ การทำรายงาน การให้ทรัพยากรให้เกิดประสิทธิผลสูงสุด)
- 1.2. ศึกษา รวบรวมข้อมูล (ข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ กฎหมาย ระเบียบข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง)
- 1.3. จัดเตรียมอุปกรณ์ เครื่องมือ (เครื่องมือเก็บตัวอย่าง พยานหลักฐาน แบบสำรวจ อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล)
- 1.4. ประสานงานกับผู้เกี่ยวข้อง (หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ห้องปฏิบัติการ ทีมงานที่ร่วมตรวจสอบ)

2. การเข้าตรวจสอบ (การแนะนำตัว การตรวจสอบสถานที่ การเก็บตัวอย่าง การเก็บรวบรวมพยานหลักฐาน การสำรวจสภาพแวดล้อม)

3. การวิเคราะห์สรุปผล (การได้รับอนุญาตประกอบกิจการ ระบบบำบัด/กำจัดของเสีย การตรวจวัดหรือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ ปริมาณสารมลพิษเกี่ยวกับค่ามาตรฐาน สัญญาณบ่งบอกการฝ่าฝืนกฎหมาย ประวัติ การถูกร้องเรียน ข้อมูลสภาพแวดล้อมอื่นๆ)

4. การจัดทำรายงานผลการตรวจสอบ (ข้อมูลทั่วไป ข้อเท็จจริง ข้อพิจารณา ความเห็นและข้อเสนอแนะ ทั้งด้านวิชาการและข้อกฎหมาย เอกสารอ้างอิง ผู้รายงาน วันที่รายงาน)

แนะนำเว็บไซต์

กลุ่มงานเฝ้าระวังและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม



ปัจจุบัน “ภาวะโลกร้อน” กำลังเป็นปัญหาใหญ่ของโลกในปัจจุบัน เพราะปัญหาของอุณหภูมิโลกที่ร้อนขึ้นมิได้เป็นเรื่องไกลตัวและส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมเท่านั้น แต่กลับส่งผลกระทบต่อตรงมายังมนุษย์หรือตัวเราเอง คอลัมน์แนะนำเว็บไซต์ฉบับนี้จะพาไปท่องโลกและอวกาศกับเว็บไซต์ “โครงการการเรียนรู้เรื่องวิทยาศาสตร์โลกและอวกาศ” หรือ “โครงการลีซ่า (LESA: LEARNING MODULE



© 2003 - 2005 The LESA Project
Kadua Observatory. All rights reserved.

[English] [ไทย] [Fran] [Español]

- วัตถุประสงค์ The LESA Project
- about
- contact-us/where
- lesson
- 6
- map
- 6666

ON EARTH SCIENCE AND ASTRONOMY) ซึ่งเป็นโครงการวิจัยโดยหอดูดาวแก้ว ภายใต้การอุดหนุนทุนวิจัยจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย หรือ สกว. เพื่อพัฒนาระบบการเรียนรู้ออนไลน์วิทยาศาสตร์อย่างมีส่วนร่วม ที่เว็บไซต์ WWW.LESA.IN.TH โดยเนื้อหาต่างๆ ไปในเว็บไซต์นี้จะพูดถึงเรื่อง อวกาศและจักรวาล ระบบสุริยะ บรรยากาศ ฯลฯ อีกทั้งยังมีข้อมูลเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาวะของโลกที่กำลังเป็นปัญหาที่ทุกคนกำลังวิตกกังวลอยู่ขณะนี้มาให้ศึกษาข้อมูลกันด้วย

นอกจากเนื้อหาสาระต่างๆ แล้วยังมีสื่อการเรียนการสอนในรูปแบบของไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ บรรจุไว้บนอินเทอร์เน็ต เพื่อให้ง่ายต่อการดาวน์โหลดอีกด้วย ดังนั้นคุณครูและนักเรียนที่กำลังสนใจเรื่องโลกและอวกาศไม่ควรพลาดในการเข้าไปเก็บเกี่ยวความรู้และนำข้อมูลไปประกอบการเรียนการสอนกันนะคะ

“ถึงเวลาแล้วที่จะต้องหันมามองโลกอย่างใส่ใจ และให้ความสำคัญกับ “สภาวะโลกร้อน” ก่อนที่มันจะสายเกินไป ” ■■■



ผลการตัดสินโครงการประกวดธนาคารขยะรีไซเคิล ระดับภาคในพื้นที่ภาค 8 ประจำปี 2550

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 ร่วมกับ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม เพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์ ดำเนินงานโครงการประกวดธนาคารขยะรีไซเคิลในโรงเรียน เป็นปีที่ 2 ประจำปี 2550 โดยคัดเลือกโรงเรียนที่ชนะการประกวดของแต่ละจังหวัด ให้เข้าสู่อันดับการประกวดระดับประเทศ

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 ได้จัดการประชุมสัมมนา เรื่องการประกวดธนาคารขยะรีไซเคิล ระดับภาคในพื้นที่ภาค 8 เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2550 ณ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ราชบุรี เพื่อมอบรางวัลให้แก่โรงเรียนที่ชนะการประกวดระดับจังหวัด รวม 19 โรงเรียน ได้แก่

จังหวัดกาญจนบุรี	ระดับประถมศึกษา	อันดับที่ 1	โรงเรียนเทศบาล 3 (บ้านบ่อ)
		อันดับที่ 2	โรงเรียนบ้านท่ามะกา เขต 2
	ระดับมัธยมศึกษา	อันดับที่ 1	โรงเรียนพังตราชูราษฎร์รังสรรค์
		อันดับที่ 2	โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์พนมทวน
จังหวัดราชบุรี	ระดับประถมศึกษา	อันดับที่ 1	โรงเรียนเทศบาลวัดไพธออารีรักษ์(มณีวิทยา)
		อันดับที่ 2	โรงเรียนวันทามารีอาราชาบุรี
		อันดับที่ 3	โรงเรียนบ้านกล้วย
	ระดับมัธยมศึกษา	อันดับที่ 1	โรงเรียนเทศบาล 2 วัดช่องลม
		อันดับที่ 2	โรงเรียนเทศบาลวัดโชค (ธรรมเสนานีวรคุณ)
จังหวัดสมุทรสงคราม	ระดับประถมศึกษา	อันดับที่ 1	โรงเรียนเทศบาล 3 วัดอัมพวันเจติยาราม
	ระดับมัธยมศึกษา	อันดับที่ 1	โรงเรียนอัมพวันวิทยาลัย
จังหวัดเพชรบุรี	ระดับประถมศึกษา	อันดับที่ 1	โรงเรียนเทศบาล 3 ชุมชนวัดจันทราวาส
		อันดับที่ 2	โรงเรียนเทศบาล 6 บ้านห้วยทรายเหนือ
		อันดับที่ 3	โรงเรียนวัดหาดทราย (เรือนมั่นนิรมิต)
จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	ระดับประถมศึกษา	อันดับที่ 1	โรงเรียนบ้านท่าขาม
		อันดับที่ 2	โรงเรียนเทศบาลบ้านบ่อฝ้าย(สังฆประชาอุทิศ)
		อันดับที่ 3	โรงเรียนอนุบาลสามร้อยยอด
	ระดับมัธยมศึกษา	อันดับที่ 1	ไม่มีอันดับที่ 1
		อันดับที่ 2	โรงเรียนสามร้อยยอดวิทยาคม



และเป็นเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ซึ่งกันและกัน โดยการนำเสนอกระบวนการทำงานของกิจกรรมธนาคารขยะรีไซเคิลในโรงเรียน รวมถึงการจัดแสดงนิทรรศการโครงการด้านสิ่งแวดล้อมหรือสิ่งประดิษฐ์ในหลากหลายรูปแบบ จากวัสดุเหลือใช้เพื่อลดปริมาณขยะในโรงเรียน เป็นต้น เสริมสร้างพลังเครือข่ายการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมได้อย่างอบอุ่นเป็นกันเอง

สำหรับการดำเนินการตัดสินฯ ในระดับภาค คณะกรรมการได้เดินทางไปตรวจเยี่ยมโรงเรียนที่ชนะเลิศในการประกวดระดับจังหวัด ทั้งระดับประถมศึกษา และระดับมัธยมศึกษาเมื่อวันที่ 29-31 สิงหาคม 2550 และวันที่ 3 กันยายน 2550 ซึ่งคณะกรรมการที่เดินทางไปตรวจเยี่ยม โรงเรียนที่ชนะเลิศในระดับจังหวัด ประกอบด้วย

- นางไพจิตร นาคแย้ม นักวิชาการศึกษา 8 ผู้แทนภาครัฐด้านการศึกษา จากสำนักผู้ตรวจราชการกระทรวงศึกษาธิการ (เขต 6)
- นายบุญชัย จรรย์วรพรธน์ ผู้จัดการส่วนความปลอดภัยสิ่งแวดล้อมและบริหารความเสี่ยง ผู้แทนภาคเอกชนจาก บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด
- นางปราชาติ เภาจติธรรม ผู้ประสานงาน ผู้แทนภาคประชาชน จากชมรมนักพัฒนาภาคตะวันตก
- นางนงลักษณ์ พรหมสถิต นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 8ว ผู้แทนภาครัฐด้านสิ่งแวดล้อม จากสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค 8
- นางสุวรรณา จีระโกศล นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 8ว ผู้แทนภาครัฐด้านสิ่งแวดล้อม จากสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค 8



ผลการตัดสินโรงเรียนที่ชนะการประกวดธนาคารชยะรีไซเคิล ระดับภาค ได้แก่ ระดับประถมศึกษา

- อันดับที่ 1 โรงเรียนบ้านท่าขาม จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
- อันดับที่ 2 โรงเรียนเทศบาล 3 (บ้านบ่อ) จังหวัดกาญจนบุรี
- อันดับที่ 3 โรงเรียนเทศบาลวัดไตรอารีรักษ์ (มณีวิทยา) จังหวัดราชบุรี
- อันดับที่ 4 โรงเรียนเทศบาล 3 ชุมชนวัดจันทราวาส จังหวัดเพชรบุรี

ระดับมัธยมศึกษา

- อันดับที่ 1 โรงเรียนอัมพวันวิทยาลัย จังหวัดสมุทรสงคราม
- อันดับที่ 2 โรงเรียนพัชรราชานุรักษ์ จังหวัดกาญจนบุรี
- อันดับที่ 3 โรงเรียนเทศบาล 2 วัดของลม จังหวัดราชบุรี

การตรวจเยี่ยมครั้งนี้ เพื่อตัดสินคัดเลือกโรงเรียนที่ชนะเลิศในพื้นที่ภาค 8 ทั้งระดับประถมศึกษา และมัธยมศึกษา โรงเรียนทุกแห่งให้การต้อนรับอย่างดียิ่ง และได้จัดแสดงผลงานต่างๆ ซึ่งเป็นการบูรณาการหมวดวิชาต่างๆ เป็นการส่งเสริมความรู้ ความเข้าใจ จากการปฏิบัติจริงแบบมีส่วนร่วม ของคณะครู นักเรียน และบุคลากรต่างๆ ในโรงเรียนอย่างเป็นรูปธรรมที่ยั่งยืน คณะกรรมการทุกคนคาดหวังว่า ธนาคารชยะรีไซเคิลของโรงเรียนในพื้นที่ภาค 8 อาจได้รับรางวัลในระดับประเทศต่อไป และที่สำคัญอย่างยิ่งคือ โรงเรียนจะเป็นแหล่งเรียนรู้ในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ที่เชื่อมโยงและเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจสู่ชุมชนโดยรอบได้เป็นอย่างดี ■■■



ผลการประกวดสิ่งประดิษฐ์จากวัสดุเหลือใช้เฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา

ตัวแทนประจำจังหวัดในพื้นที่ภาค 8

■ ทรงศร วิมลพิทยกุล นายช่างศิลป์ 6

เพื่อเทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 80 พรรษา และเพื่อเป็นการกระตุ้นและเสริมสร้างจิตสำนึกให้แก่เยาวชนได้มีส่วนร่วมในการลดปัญหาขยะ โดยนำของเหลือใช้ไปดัดแปลงให้เกิดประโยชน์ก่อนกำจัด กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมจึงได้จัดประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์จากวัสดุเหลือใช้เฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษาขึ้น ซึ่งผลการประกวดในรอบแรกเพื่อคัดเลือกตัวแทนประจำจังหวัดของแต่ละจังหวัดในพื้นที่ภาคที่ 8 มีดังนี้

- **ประเภทสิ่งประดิษฐ์ทั่วไป ระดับประถมศึกษา**
 - จ.ราชบุรี โรงเรียนเทศบาลวัดไตรอารีรักษ์ (มณีวิทยา) ชื่อผลงาน ร่ม
 - จ.เพชรบุรี โรงเรียนวัดหูดทราย (เรือนม่นนิรมิต) ชื่อผลงาน ตุปลานูวาร์ก รักษาสิ่งแวดล้อม
 - จ.สมุทรสงคราม โรงเรียนวัดสวนแก้ว ชื่อผลงาน แจกันดอกไม้
 - จ.ประจวบคีรีขันธ์ โรงเรียนบ้านท่าขาม ชื่อผลงาน เข็มกลัดเสื้อจากเกล็ดปลา
- **ประเภทสิ่งประดิษฐ์ทั่วไป ระดับมัธยมศึกษา / อาชีวศึกษา**
 - จ.ราชบุรี โรงเรียนเทศบาลวัดไตรอารีรักษ์ (มณีวิทยา) ชื่อผลงาน เสื้อกันฝุ่น
 - จ.เพชรบุรี โรงเรียนเทศบาล 1 บ้านชะอำ (ชะอำวิทยาคาร) ชื่อผลงาน วัสดุเหลือใช้เท็ดโทองคร่าชัน
 - จ.สมุทรสงคราม โรงเรียนอัมพวันวิทยาลัย ชื่อผลงาน โคมไฟจากกะลามะพร้าว
 - จ.ประจวบคีรีขันธ์ โรงเรียนโสตศึกษาเพชรรัตน์ ชื่อผลงาน โคมไฟรูปสัตว์จากกะลามะพร้าว
 - จ.กาญจนบุรี วิทยาลัยอาชีวศึกษากาญจนบุรี ชื่อผลงาน โคมไฟ เย็นทั่วหลา ด้วยพระบารมี
- **ประเภทเครื่องแต่งกาย ระดับ อุดมศึกษา / อาชีวศึกษา**
 - จ.กาญจนบุรี วิทยาลัยอาชีวศึกษากาญจนบุรี ชื่อผลงาน ดอกไม้บาน สานสัมพันธ์ เท็ดโทองคร่าชัน



สิ่งประดิษฐ์เหล่านี้จะเป็นตัวแทนของแต่ละจังหวัดเข้าสู่การประกวดระดับประเทศเพื่อชิงถ้วยพระราชทานพระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าศรีรัศมิ์ พระวรชายาในสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ต่อไป.



ประกาศเจตนารมณ์โครงการชุมชนสีเขียว เทศบาลตำบลกระดังงา

■ สุวรรณภา จีระโกศล
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 8ว

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม, สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8, สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสมุทรสงคราม และเทศบาลตำบลกระดังงา ได้ร่วมมือกัน

ในการดำเนินงานบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ภายใต้โครงการชุมชนสีเขียว เพื่อเสริมสร้างศักยภาพ สร้างความเข้มแข็งให้ชุมชน พัฒนาฐานข้อมูลสารสนเทศ ส่งเสริมอาชีพและการประหยัดพลังงานตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง โดยการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ สร้างจิตสำนึกของชุมชนเพื่อให้บรรลุถึงชุมชนสีเขียวที่มีศักยภาพในการจัดการสิ่งแวดล้อมได้ด้วยตนเองอย่างยั่งยืน



โครงการชุมชนสีเขียวดำเนินการ 3 แห่ง คือ เทศบาลเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี, เทศบาลตำบลพังโคน จังหวัดสกลนคร และเทศบาลตำบลกระดังงา จังหวัดสมุทรสงคราม ซึ่งถือได้ว่าเทศบาลตำบลกระดังงา เป็น 1 ใน 3 ชุมชนที่ได้รับเลือกเป็นพื้นที่นำร่องทั้งนี้ สืบเนื่องมาจากโครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของพหุภาคีในปี พ.ศ.2549 ถึง พ.ศ. 2550 ของเทศบาลตำบลกระดังงา จึงพัฒนามาสู่โครงการชุมชนสีเขียว ซึ่งมีระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2550 - พ.ศ. 2553

กิจกรรม “บอกรักทักทาย” เป็นกิจกรรมที่สร้างความคุ้นเคยให้กับผู้เข้าร่วมกิจกรรม ได้มีโอกาสรู้จักทักทายกัน ซึ่งวิธีการดำเนินกิจกรรมนั้น จะให้ผู้เข้าร่วมกิจกรรมทุกท่านจับคู่กันแล้วบอกทักทายกัน ตามที่วิทยากรกำหนด เช่น การยกมือไหวสวัสดี ตามแบบธรรมเนียมของไทย หรือการโค้งคำนับกันตามวัฒนธรรมของจีน หรือการจับมือทักทายตามแบบวัฒนธรรมของอังกฤษ หรือการกอดกัน ซึ่งเป็นการทักทายตามธรรมเนียมของฝรั่งเศส โดยสลับคู่ทักทายกันจนครบหมดทุกคน

กิจกรรม “Mini Walk Rally” เป็นกิจกรรมที่สร้างการทำงานเป็นทีม ร่วมแรงร่วมใจกันในการแก้ไขปัญหาต่างๆ เพื่อให้กลุ่มบรรลุเป้าหมายตามที่ได้รับมอบหมายมา ซึ่งวิธีการดำเนินกิจกรรมก็จะแบ่งผู้เข้าร่วมกิจกรรมออกเป็นกลุ่มๆ กลุ่มละเท่าๆ กัน เดินทางไปตามเป้าหมายที่โจทย์หรือวิทยากรได้กำหนดไว้และร่วมกันแก้ไขโจทย์หรือปัญหาที่กลุ่มของตนเองได้รับในแต่ละสถานี กิจกรรมในภาคค่ำจะเป็นกิจกรรมการแสดงของกลุ่มผู้เข้าร่วมการประชุมทุกท่าน เป็นกิจกรรมที่จัดขึ้นเพื่อให้สมาชิกทุกคนในกลุ่มมีส่วนร่วมร่วมแรง ร่วมใจกันในการปฏิบัติหน้าที่หรือภารกิจที่ได้รับมอบหมายมา โดยแบ่งกลุ่มผู้เข้าร่วมการประชุมออกเป็น 7 กลุ่ม จัดการแสดงตามโจทย์ที่ได้รับมา เช่น ประเพณีสงกรานต์ ประเพณีบวชนาค ประเพณีลอยกระทง เป็นต้น

ทั้งนี้ ทุกคนในกลุ่มจะต้องมีส่วนร่วมในการแสดงและจัดหาวัสดุอุปกรณ์เครื่องแต่งกายให้เหมาะสมสอดคล้องกับศิลปวัฒนธรรมที่โจทย์กำหนดให้ นอกจากกิจกรรมการแสดงแล้ว ทางคณะวิทยากรยังได้กำหนดให้มีการประกวดขวัญใจเทศบาลตำบลกระดังงา โดยให้แต่ละกลุ่มส่งตัวแทน กลุ่มละ 1 คน เข้าประกวดสวยงามประเภท “งามแฉะ” สร้างความสนุกสนาน ครื้นเครงเป็นอย่างมาก

รุ่งเช้าของวันที่ 5 กันยายน 2550 หลังจากออกกำลังกายและทำกิจส่วนตัวเสร็จแล้ว คณะวิทยากรสรุปผลที่ได้จากการทำกิจกรรมทั้งหมดที่ผ่านมา และได้ให้ผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่านร่วมกันร่าง “ประกาศเจตนารมณ์ โครงการชุมชนสีเขียว : เทศบาลตำบลกระดังงา” ซึ่งจะกล่าวในวันที่ 6 กันยายน 2550 เป็นอันเสร็จสิ้น

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม, สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8, สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสมุทรสงคราม และเทศบาลตำบลกระดังงา ได้ร่วมมือกันในการดำเนินงานบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ภายใต้โครงการชุมชนสีเขียว เพื่อเสริมสร้างศักยภาพ สร้างความเข้มแข็งให้ชุมชน พัฒนาฐานข้อมูลสารสนเทศ ส่งเสริมอาชีพและการประหยัดพลังงานตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง โดยการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ สร้างจิตสำนึกของชุมชนเพื่อให้บรรลุถึงชุมชนสีเขียวที่มีศักยภาพในการจัดการสิ่งแวดล้อมได้ด้วยตนเองอย่างยั่งยืน

โครงการชุมชนสีเขียวดำเนินการ 3 แห่ง คือ เทศบาลเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี, เทศบาลตำบลพังโคน จังหวัดสกลนคร และเทศบาลตำบลกระดังงา จังหวัดสมุทรสงคราม ซึ่งถือได้ว่าเทศบาลตำบลกระดังงา เป็น 1 ใน 3 ชุมชนที่ได้รับเลือกเป็นพื้นที่นำร่องทั้งนี้ สืบเนื่องมาจากโครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของพหุภาคีในปี พ.ศ.2549 ถึง พ.ศ. 2550 ของเทศบาลตำบลกระดังงา จึงพัฒนามาสู่โครงการชุมชนสีเขียว ซึ่งมีระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2550 - พ.ศ. 2553

ชาวเทศบาลตำบลกระดังงาทั้ง 4 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนกระดังงารวมใจ, ชุมชนเกาะใหญ่พัฒนา, ชุมชนเกาะแก้ว และชุมชน 789 รมไทยพัฒนา ด้วยการนำของนายกเทศบาลตำบลกระดังงา นายสมภพ รัตนไพบูลย์ ร่วมกับคณะสมาชิกสภาเทศบาลฯ แกนนำนุชนทั้ง 4 ชุมชน และชาวชุมชน รวม 200 คน ประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อเสริมสร้างการมีส่วนร่วมและประกาศเจตนารมณ์ โครงการชุมชนสีเขียว ณ โรงแรมเอกไพลิน ริเวอร์แคว กาญจนบุรี เมื่อวันที่ 4-5 กันยายน 2550 ซึ่งทางสำนักส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นผู้รับผิดชอบการประชุมครั้งนี้

วันที่ 4 กันยายน 2550 เวลา 6.30 น. คณะผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด เดินทางจากเทศบาลตำบลกระดังงา จังหวัดสมุทรสงคราม มุ่งสู่จังหวัดกาญจนบุรี โดยเวลาประมาณ 8.30 น. ถึง โรงแรมเอกไพลิน ริเวอร์แคว กาญจนบุรี ซึ่งใช้เป็นสถานที่ในการประชุมเชิงปฏิบัติการครั้งนี้ กิจกรรมที่จัดขึ้นตลอดระยะเวลาการประชุมเชิงปฏิบัติการ ทั้ง 2 วัน 1 คืน นั้น เป็นการเสริมสร้างพลังให้แก่ชุมชนเพื่อการทำงานเป็นทีม โดยให้แต่ละบุคคลมีการแสดงออกถึงการมีส่วนร่วม ร่วมมือกันคิดวางแผน และร่วมมือกันปฏิบัติ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามที่ได้กำหนด ในครั้งนี้ได้รับเกียรติจาก อาจารย์ชัชวาลย์ รัตนศิลปากร หรือ “อาจารย์เป๋อ” และคณะ เป็นวิทยากรในการดำเนินกิจกรรมต่างๆ



กิจกรรมทุกประเภทในการประชุมเชิงปฏิบัติการครั้งนี้ ตามวัตถุประสงค์ที่ได้วางเอาไว้ด้วยจิตสำนึกที่ติดต่อสิ่งแวดล้อม และพร้อมจะพัฒนาถิ่นเกิดของตน

วันพฤหัสบดีที่ 6 กันยายน 2550 เป็นวันประกาศเจตนารมณ์โครงการชุมชนสีเขียว : เทศบาลตำบลกระดังงา

ถูกขงยามยามตีตอนสี่โมงเย็นท่านอธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม นางมณฑิพย์ ศรีรัตน ทานูกานอน ประธานในพิธีเดินทางมาถึงยังบริเวณพิธี โดยมี นายสมศักดิ์ เลิศบรรณพงษ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม กล่าวต้อนรับท่านประธานพร้อมด้วย นายอนุบ คงพูน นายอำเภอบางคนที และคณะผู้บริหารเทศบาลตำบลกระดังงา และชาวชุมชนให้การต้อนรับแขกผู้มีเกียรติทั้งทุกท่าน อันได้แก่ นางพรทิพย์ ปันเจริญและนายจตุพร บุรุษพัฒน์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วย นางรัชณี เอมะจุฬิ ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน ซึ่งในการนี้คณะแขกผู้มีเกียรติได้เยี่ยมชมนิทรรศการของชุมชน, นิทรรศการวิชาการของสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสมุทรสงคราม และนิทรรศการของกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่จัดไว้ในบริเวณพิธี เพื่อเผยแพร่ความรู้ข่าวสารต่างๆ แก่ผู้ที่มาร่วมในพิธีครั้งนี้หลังจากท่านประธานในพิธีและแขกผู้มีเกียรติทุกท่านชมนิทรรศการแล้วก็ได้ร่วมกันรับชมการแสดงต้อนรับ ซึ่งเป็นการแสดงของนักเรียนโรงเรียนอนุบาลบางคนที ชุด "ต้นไม้ของพ่อ"

ลำดับต่อมาประชาชน และรองผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการร่วมกันตีโป้ไม่ ซึ่งได้เขียนข้อความการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมจากใจทุกท่านให้กับต้นไม้ความดีที่ทำจากวัสดุเหลือใช้เป็นการร่วมมือกันแบบมีส่วนร่วมของคณะครูและนักเรียนโรงเรียนอนุบาลบางคนทีเป็นผู้จัดทำขึ้น ด้วยความคาดหวังว่าทุกคนในชุมชนจะได้รับรู้และแสดงออกถึงการอนุรักษ์ด้วยการเขียนข้อความติดโป้ไม่ความดีครั้งนี้อย่างทั่วถึง

จากนั้น นางมณฑิพย์ ศรีรัตน ทานูกานอน อธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประธานในพิธีได้กล่าวเปิดงานและส่งมอบอุทยานการเรียนรู้พันธุ์ไม้วงศ์กระดังงา โดยนายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลกระดังงา นายสมภพ รัตนไพฑูย์ เป็นผู้รับมอบพร้อมด้วยการมอบหนังสือพันธุ์ไม้วงศ์กระดังงา ให้กับเทศบาลตำบลกระดังงา



โรงเรียนอนุบาลบางคนที และห้องสมุดเฉลิมพระเกียรติ เพื่อเป็นข้อมูลในการศึกษาค้นคว้าและรองอธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมมอบพันธุ์ไม้วงศ์กระดังงาให้แก่นำชุมชน เพื่อนำไปปลูกปรับปรุงภูมิทัศน์ในแต่ละชุมชน และร่วมกันรณรงค์ลดภาวะโลกร้อนในเวลาต่อมา ชาวกระดังงาได้ประกาศเจตนารมณ์พร้อมกันในการที่จะทำให้เทศบาลตำบลกระดังงาเป็นชุมชนสีเขียว

เสียงประกาศครั้งนี้ดังกระหึ่มพร้อมเพียงกัน เป็นการแสดงถึงความพร้อมของชาวเทศบาลตำบลกระดังงา ที่ได้ก้าวเดินไปสู่ความเป็นชุมชนสีเขียวในอนาคต

จากนั้นประธานและแขกผู้มีเกียรติ ร่วมกับชาวชุมชนเดินขบวน ไปร่วมกันทำพิธีเปิดอุทยานการเรียนรู้พันธุ์ไม้วงศ์กระดังงา และปลูกต้นกระดังงาพร้อมกัน เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ของเยาวชนและประชาชนผู้สนใจทั่วไป เสร็จพิธีการแล้วทุกคนรับประทานอาหารเย็นร่วมกันอย่างมีความสุข

ความคาดหวังในการมุ่งสู่ความเป็นชุมชนสีเขียวของชาวเทศบาลตำบลกระดังงา ได้เริ่มขึ้นอย่างเป็นทางการแล้วและยังต้องดำเนินการต่อไปอย่างเป็นรูปธรรม ให้บรรลุเป้าหมายภายใต้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเพียงด้วยศักยภาพของตนเองอย่างยั่งยืนตลอดไป



โครงการคลองสวยน้ำใส คลองกุยบุรี



เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2550 เจ้าหน้าที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 (ราชบุรี) และคณะเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการติดตามผลการดำเนินงานโครงการคลองสวยน้ำใส ปี 2550 ในระดับ จังหวัด ครั้งที่ 2/2550 ซึ่งคลองกุยบุรีเป็นพื้นที่เป้าหมาย โดยมี ว่าที่ ร.ต.พงษ์ศักดิ์ พลายนเวช รองผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์เป็นประธาน ณ ห้องประชุมเทศบาลกุยบุรี

คลองสวยน้ำใส จ.กาญจนบุรี



สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 นำโดยนางนงลักษณ์ พรหมสถิต หัวหน้ากลุ่มงานส่งเสริมและเผยแพร่ และคณะร่วมดำเนินการตามแผนปฏิบัติการโครงการคลองสวยน้ำใส คลองหอยคลา จังหวัดกาญจนบุรี ในกิจกรรมการอบรมราษฎรหมู่ที่ 1,2,3,4 และ 5 ตำบลท่ามะกา รวม 120 คน เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2550 และอบรมนักเรียนโรงเรียนบ้านท่ากาและโรงเรียนท่ามะกาวิทยาคม รวม 500 คน เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม 2550 ณ ห้องประชุมโรงเรียนท่ามะกาวิทยาคมโดยเป็นวิทยากรให้ความรู้เรื่องการจัดการขยะอย่างง่ายในครัวเรือนด้วยตนเอง การบำบัดน้ำเสียและการปรับปรุงคุณภาพน้ำและแหล่งน้ำเพื่อเสริมความรู้ความเข้าใจและจิตสำนึกรักบ้านเกิดด้วยการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและแหล่งน้ำสำคัญของชุมชนในคลองอยู่สืบไป ●●●

คลองสวยน้ำใส จ.ประจวบคีรีขันธ์

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 มอบหมายให้ นางสาวอรุณา จีร์โภคกุล เป็นผู้แทนร่วมกิจกรรมการเปิดตัวโครงการคลองสวย พระชนมพรรษา 80 พรรษา ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ว่า น้ำใส คลองกุยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เมื่อวันที่ 25 ก.ค.50 ทุกคนจะร่วมกันทำความดีด้วยการอนุรักษ์คลองกุยบุรีให้เป็นคลองสวย ณ ศาลเจ้าพ่อท่าข้าม หมู่ที่ 8 ตำบลกุยบุรี อำเภอกุยบุรี การนี้ว่าที่ น้ำใส คงอยู่สืบไป และทำการแลกเปลี่ยนบันทึกความร่วมมือการร้อยตรีพงษ์ศักดิ์ พลายนเวช รองผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ดำเนินโครงการฯ ระหว่างเทศบาลตำบลกุยบุรีและสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 จากนั้นประธานและหัวหน้าส่วนราชการมอบถังดักไขมันของนักเรียนโรงเรียนกุยบุรีวิทยาคม เพื่อต้อนรับผู้มีเกียรติทุกคน แต่ประชาชนที่อยู่ในพื้นที่โครงการฯ แล้วร่วมกันปล่อยปลา ปลุกต้นไม้ ต่อมา นายวิชัย ปลั่งศรีสกุล นายเทศมนตรีตำบลกุยบุรี กล่าวต้อนรับ ประจำถิ่นริมฝั่งน้ำ เพื่อฟื้นฟูธรรมชาติให้สายน้ำ เปิดโอกาสให้ผุสสนใจ และนายอุดม ธาภิชาติ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ได้ลงเรือชมภูมิทัศน์คลองกุยบุรีเป็นกิจกรรมสุดท้าย ประจวบคีรีขันธ์ กล่าวรายงานความสำคัญของการเปิดตัวโครงการฯ ●●●

ประธานในพิธีกล่าวเปิดงานและตั้งธงชัยสามลา แล้วเข้าสู่พิธีทำบุญ สืบชะตาคลองกุยบุรี ถวายผ้าป่าขยะรีไซเคิล พระสงฆ์สวดมนต์



คลองสวยน้ำใส จ.เพชรบุรี

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบุรี ร่วมจัดกิจกรรมการเปิดตัวโครงการคลองสวย น้ำใส คลองท่าไทร จังหวัดเพชรบุรี เมื่อวันที่ 27 สิงหาคม 2550 ณ บริเวณท่าเทียบเรือหมู่ที่ 5 ตำบลบางแก อำเภอบางแก โดย นางประไพ ทองแดนไทย รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางแก กล่าวต้อนรับ นายนิรันดร คงสมาน ปลัดจังหวัดเพชรบุรี ประธานในพิธีและผู้มีเกียรติทุกท่าน จากนั้นประธานกล่าวเปิดตัวโครงการฯ ลำดับต่อมา นางประไพ ทองแดนไทย รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางแกและนายปรีชา พาณิชมาท ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบุรี ทำการลงนามในบันทึกความร่วมมือระหว่างกัน โดยมีชาวตำบลบางแกร่วมในพิธีโดยพร้อมเพรียง แล้วจึงเป็นการแสดงพื้นบ้าน "เพลงโนเนน" ของนักเรียนโรงเรียนโคกนาคหลวง เพื่อต้อนรับผู้มีเกียรติทุกคน จากนั้นประธานเยี่ยมมุมนิทรรศการแสดงการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและแหล่งน้ำ และสิ่งแวดล้อม งานครั้งนี้จัดขึ้นเพื่อประชาสัมพันธ์เผยแพร่ความรู้ ความเข้าใจ เสริมสร้างจิตสำนึกความร่วมมือของชาวบางแกให้ร่วมกันรักษาคลองท่าไทรให้เป็นคลองสวย น้ำใสตลอดไป

ติดตามผลการดำเนินงานโครงการคลองสวย น้ำใส

เจ้าหน้าที่ สสภ.8 ได้เข้าร่วมประชุมสัมมนาเพื่อติดตามผลการดำเนินงานโครงการคลองสวย น้ำใส ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 ซึ่งเป็นการประชุมครั้งที่ 3 มีจังหวัดในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคในพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจำนวน 25 จังหวัด โดยได้เปิดโอกาสให้ภาคประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมแสดงความคิดเห็น ในวันที่ 2-3 สิงหาคม 2550 ณ ห้องประชุมโรงแรมสระบุรีอินน์ อำเภอเมือง จังหวัดสระบุรี ●●●



ความเคลื่อนไหว

พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมเทศบาลตำบลปากน้ำปราน

กลุ่มงานสารสนเทศสิ่งแวดล้อม สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 ร่วมกับสำนักงานเทศบาลตำบลปากน้ำปรานร่วมประชุมเพื่อกำหนดแนวทางการดำเนินงานโครงการจัดทำสารสนเทศทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเชิงพื้นที่ระดับชุมชน ในพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมเทศบาลตำบลปากน้ำปราน รวมทั้งลงพื้นที่สำรวจและนำเข้าข้อมูลโดยใช้โปรแกรมทางด้านสารสนเทศภูมิศาสตร์(GIS) เมื่อวันที่ 17-19 ก.ค.50 ที่ผ่านมา



ประชุม ทสม.ประจำปี 2550



ทสม. 5 จังหวัดในพื้นที่ภาคที่ 8 ร่วมประชุมเครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน ประจำปี 2550 เมื่อวันที่ 21-24 สิงหาคม 2550 ณ โรงแรมทวินโลดส์ อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช

ลดภาวะโลกร้อนด้วยเศรษฐกิจพอเพียง

กลุ่มงานส่งเสริมและเผยแพร่ สสภ.8 เป็นวิทยากร เรื่องลดภาวะโลกร้อนด้วยเศรษฐกิจพอเพียง แก่กลุ่มเยาวชนปากเกล็ดรักษ์สิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 28 ก.ค.50 ณ ห้องประชุมเทศบาลเมืองราชบุรี



อบรมการจัดตั้งธนาคารขยะรีไซเคิล

กลุ่มงานส่งเสริมและเผยแพร่ เป็นวิทยากรให้ความรู้เรื่องการจัดการขยะในโรงเรียนและการจัดตั้งธนาคารขยะรีไซเคิล รวมถึงสาธิตการทำสบู่จากน้ำมันพืชที่ใช้แล้ว แก่ นักเรียนในเขตเทศบาลตำบลหลักเมือง จ.ราชบุรี

สารสนเทศทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเชิงพื้นที่ระดับชุมชน



ศูนย์สารสนเทศสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ร่วมกับสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 และโครงการชุมชนเป็นสุข ภาคตะวันตก ถ่ายทอดหลักการการจัดทำข้อมูลสารสนเทศเชิงพื้นที่ระดับชุมชน โดยใช้ภาพถ่ายทางอากาศและภาพถ่ายดาวเทียม การใช้ประโยชน์จากภาพถ่ายทางอากาศเพื่อการสำรวจทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการใช้โปรแกรมสารสนเทศภูมิศาสตร์ และการใช้ข้อมูลเพื่อการบริการจัดการสิ่งแวดล้อมแก่ อบต.ในพื้นที่ตำบลอัมพวา จ.สมุทรสงคราม รวมทั้งวิธีการใช้งานเครื่อง GPS เบื้องต้น เมื่อวันที่ 10-13 ก.ค. 50 ณ องค์การบริหารส่วนตำบลสวนหลวง อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม

อบรม การจัดทำฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ระดับชุมชน

เจ้าหน้าที่ สสภ.8 ได้เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่องการจัดทำฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ระดับชุมชน และการนำเข้าระบบศูนย์บริการสารสนเทศระดับภาค เพื่อมีความรู้และทักษะในการจัดทำข้อมูลสารสนเทศเชิงพื้นที่ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในระดับชุมชน ด้วยเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศและสามารถทำการปรับปรุงข้อมูลในระบบการให้บริการสารสนเทศผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ในวันที่ 6-10 ส.ค.50 สิงหาคม 2550 ณ ห้องอบรมคอมพิวเตอร์ ศูนย์สารสนเทศสิ่งแวดล้อม ชั้น 6 อาคารกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม



ข่าวสารสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8

เสวนา“เดินอย่างไรถ้าสนใจพหุภาคี”



นางนงลักษณ์ พรหมสถิต หัวหน้ากลุ่มงานส่งเสริมและเผยแพร่ สสภ.8 ร่วมเสวนา “เดินอย่างไร ถ้าสนใจพหุภาคี” ในการประชุมเชิงปฏิบัติการเวทีเสริมสร้างเครือข่าย LA21ระดับภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เมื่อวันที่ 17-19 ก.ค. 50 ณ โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ ซิตี้ จอมเทียน ชลบุรี

กำหนดออกเผยแพร่เป็นรายไตรมาสในเดือน ธันวาคม มีนาคม มิถุนายน กันยายน

วัตถุประสงค์
เพื่อเผยแพร่ความรู้วิชาการด้านสิ่งแวดล้อม และเป็นสื่อกลางในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ข้อมูลข่าวสารที่จะช่วยเสริมสร้างความเข้าใจ ความร่วมมือ และประสานการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม

บรรณาธิการ
ดร.กฤษณา เชยพันธุ์

กองบรรณาธิการ
นางสัทชนัน พรหมสถิต
ปิยะ พรหมสถิต
ประสาก ชัครไชยรัชต์
สุวรรณา จรัสโกกุล
ธีระพงษ์ บุญทองล้วน
ดวงเดือน ตุ่มศรี
วชิรา วงษ์พันธุ์



สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 (ราชบุรี)
ถนนสมบูรณกุล ตำบลหน้าเมือง
อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี 70000

ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน
ใบอนุญาตที่ 7/2521
ไปรษณีย์โทรเลขราชบุรี

เหตุขัดข้องที่นำจ่ายผู้ส่งไม่ได้

- 1. จ่าหน้าไม่ชัดเจน
- 2. ไม่มีเลขบ้านตามจ่าหน้า
- 3. ไม่ยอมรับ
- 4. ไม่มีผู้รับตามจ่าหน้า
- 5. ไม่มารับภายในกำหนด
- 6. เลิกกิจการ
- 7. ข่ายไม่ทราบที่อยู่ใหม่
- 8. อื่น

ลงชื่อ.....

หากไม่ถึงผู้รับโปรดส่งคืนสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 (ราชบุรี) ด้วย ขอขอบคุณ