

# ข่าวสาร สิ่งแวดล้อมภาคที่ 8

ราชบุรี กาญจนบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสงคราม

ปี 6 ฉบับที่ 1 ตุลาคม 51 - มกราคม 52

## โครงการศูนย์การเรียนรู้โครงการสายใยรักแห่งครอบครัว จังหวัดราชบุรี

เป็นที่ทราบกันว่าพระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าศรีรัศมิ์ พระวรชายาในสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ได้ทรงปฏิบัติหน้าที่แรก ของความเป็นแม่ ด้วยการอุบายพระกษีรธาราแด่พระโอรส ตั้งแต่เมื่อแรกประสูติ ด้วยทรงสนพระทัยศึกษาเรื่อง การเลี้ยงลูกด้วย นมแม่อย่างจริงจังก่อนจะมีพระประสูติกาล เนื่องจากทรงเห็นว่านมแม่มีประโยชน์ ต่อพัฒนาการทางร่างกาย และจิตใจของลูก ดังที่เคยประทานสัมภาษณ์ไว้ในหนังสือจดหมายข่าว คือ สายใย ประจำเดือนสิงหาคม พ.ศ.2548 ซึ่งจัดทำโดยศูนย์นมแม่แห่งประเทศไทยว่า ตั้งใจแต่แรกว่าถ้าไม่มี ปัญหาอะไรจะเลี้ยงลูกด้วยนมแม่ให้นาน ที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้เพราะทราบจากการอ่านหนังสือ จากคุณหมอและสื่อต่างๆ ว่าการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่ มีประโยชน์ต่อพัฒนาการทางร่างกายและจิตใจของ ลูกมากที่สุด อยากให้ลูกแข็งแรง และมีสุขภาพดี ที่สำคัญที่สุดการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่อย่างเดียว ในระยะเกือบ ๖ เดือนแรก เป็นการใหญ่มีคุ้มกัน โรคให้แก่อลูก เนื่องจาก ในน้ำนมแม่ช่วยสร้างภูมิคุ้มกันเกี่ยวกับโรคทางเดินหายใจ และโรคทางเดินอาหารได้เป็นอย่างดี ซึ่งเห็นได้ อย่างชัดเจนคือ พระองค์ที่ไม่เคยมีอาการท้องเสียและอาการภูมิแพ้ต่างๆ เลย ในระยะที่เสวยนมแม่อย่างเดียว ในช่วง 6 เดือนแรก พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าศรีรัศมิ์ พระวรชายาในสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ได้ประทานพระกษีรธาราแด่พระโอรสนานกว่า 7 เดือน โดยประทานพระกษีรธาราเพียงอย่างเดียวเป็นเวลา ห้าเดือนครึ่ง และได้ทรงดูแลอภิบาลพระโอรสอยู่อย่างใกล้ชิด เมื่อทรงเห็นผลดีที่เกิดขึ้นกับพระโอรสอย่างชัดเจน จึงรับสั่งว่าจะมีโครงการที่สนับสนุน ให้แม่เลี้ยงลูกตั้งแต่แรกเกิดอย่างใกล้ชิดเพื่อสุขภาพและพัฒนาการที่ดีของลูก ■■■

## สารบัญ

โครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์ . . . . .	2
กระเป๋าสวยจากกล่องนม/น้ำผลไม้ . . . . .	3
นกที่พบในสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 . . . . .	4
สสภ.8 กับการมีส่วนร่วมในโครงการ . . . . .	5
สารสนเทศ . . . . .	6
การดำเนินการแก่ผู้ฝ่าฝืนกฎหมายสิ่งแวดล้อม . . . . .	7
ความเคลื่อนไหว . . . . .	8-11



# โครงการประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์จากวัสดุเหลือใช้ ปี 2551

ซึ่งถ้วยประทานพระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าศรีรัศมิ์ พระวรชายา  
ในสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร



สืบเนื่องมาจากการเสด็จเยี่ยมราษฎรเพื่อติดตามผลการดำเนินงาน “โครงการฟื้นฟูเพื่อสายใยรักแห่งครอบครัวผู้ประสบภัยพิบัติในสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร” ในพื้นที่นำท่วมวิกฤติ 6 จังหวัดน่าน อันได้แก่ จังหวัดพุมธานี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สิงห์บุรี ชัยนาท และสุพรรณบุรี ของพระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าศรีรัศมิ์ พระวรชายาในสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร โดยนักเรียนในพื้นที่ดังกล่าวได้นำผลงานสิ่งประดิษฐ์จากวัสดุเหลือใช้มาจัดแสดง ซึ่งทรงชื่นชมและดำริว่าควรดำเนินการขยายผล เพื่อให้เกิดการนำวัสดุเหลือใช้ครัวเรือนมาสร้างสรรค์เป็นสิ่งประดิษฐ์ต่างๆ อันเป็นการเพิ่มมูลค่าให้กับวัสดุเหลือใช้เป็นการใช้ ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด และยังเป็น การช่วยลดปริมาณขยะได้อีกทางหนึ่ง ด้วยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงได้ดำเนินโครงการประกวดสร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์จากวัสดุเหลือใช้เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจ รวมทั้งเสริมสร้างจิตสำนึกให้กับเยาวชนในการมีส่วนร่วมจัดการและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมโดยเฉพาะปัญหาขยะมูลฝอย โดยการนำของเหลือใช้ไปดัดแปลงให้เกิดประโยชน์ต่อสิ่งแวดล้อมก่อนนำไปกำจัด รวมทั้งเปิดโอกาสให้เยาวชนได้แสดงความคิดสร้างสรรค์และร่วมทำกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งได้รับพระมหากรุณาจากสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร พระราชทานถ้วยรางวัลประทาน จากพระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าศรีรัศมิ์ พระวรชายาในสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เพื่อเป็นเกียรติประวัติ สำหรับชนะเลิศการประกวดอีกด้วย

ในส่วนของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 ได้ดำเนินการประกวดในระดับภาค และส่งผลงานสิ่งประดิษฐ์ ที่ชนะเลิศในระดับภาค เข้าประกวดในระดับประเทศทั้งหมด 4 ผลงานด้วยกัน ผลปรากฏว่าผลงานสิ่งประดิษฐ์กวางสีตัวหัวเดียวของ คุณอรุณ ชื่นอารมย์ ได้รับรางวัลชมเชยในระดับชุมชน ระดับประเทศ

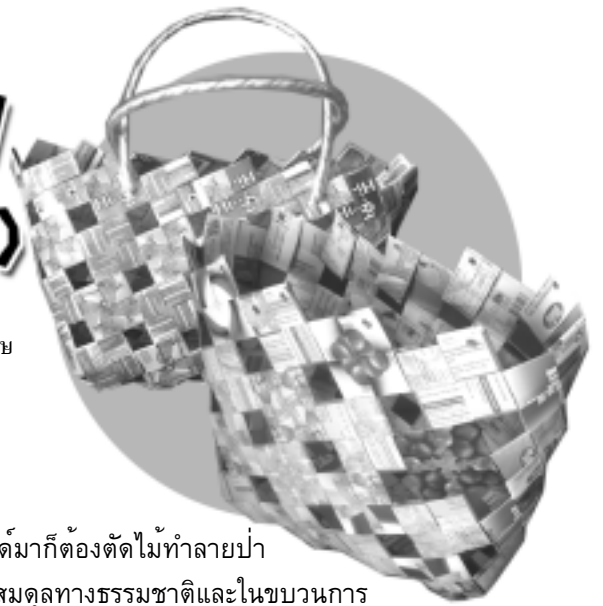
สำหรับผลการตัดสินในระดับภาคนั้น จัดขึ้นเมื่อวันที่ 12 กันยายน 2551 มีคณะกรรมการประกอบโดย ดร.กฤษณา เชยพันธ์ุ ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 เป็นประธานและคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิจากหน่วยงานต่างและภาคประชาชน ดังนี้ คุณไพจิตร นาคแย้ม จากสำนักผู้ตรวจราชการกระทรวงศึกษาธิการเขต 6 คุณชัยชนะ เดชแพ จากสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงานภาคที่ 4 คุณสุรัชย์ ฉัตรภิญญาคุปต์ ประธานเครือข่ายทสม.ภาคที่ 8 คุณปรีชา แซ่มันุม ภาคประชาชน คุณณรงค์ฤทธิ์ พรหมสกลิต และคุณมนตรี อินตะเสน นักวิชาการสิ่งแวดล้อม เกณฑ์การตัดสินพิจารณาโดยยึดเกณฑ์การตัดสินกลางที่ใช้ในระดับภาคทั้ง 16 ภาคเป็นหลักประกอบด้วยได้เน้นในเรื่องความคิดสร้างสรรค์และแนวความคิดที่สามารถนำเอาสิ่งเหลือใช้มาทำให้เกิดประโยชน์ได้จริงๆ โดยวัสดุเหลือใช้ที่นำมาสร้างสรรค์นั้นอาจจะเป็น ขวดพลาสติก กล่องนม กระป๋องอลูมิเนียม หรือกระดาษที่ไม่ใช่แล้ว พลาสติก ซอง/ห่อ บรรจุภัณฑ์ ต่างๆ เป็นต้นแต่ทั้งนี้ วัสดุเหล่านี้จะต้องไม่ใช่วัสดุอันตราย ■■■



# กระดาษจากกล่องนม/น้ำผลไม้



■ นงลักษณ์ พรหมสถิต  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ชำนาญการพิเศษ



กล่องนม กล่องน้ำผลไม้ ซา กาแฟ เป็นบรรจุภัณฑ์ที่กำลังได้รับความนิยมอย่างมากเนื่องจากเป็นกล่องเครื่องดื่มแบบปลอดเชื้อ เมื่อนำมาใช้บรรจุเครื่องดื่มหรืออาหารเหลว สามารถเก็บไว้ได้นานโดยไม่ต้องแช่ตู้เย็นจึงได้รับความนิยม กล่องชนิดนี้ทำจากวัสดุบรรจุภัณฑ์ที่ฉีกแน่น ถึงหกชั้นประกอบไปด้วย กระดาษ (75%) โพลีเอททิลีน (20%) และอลูมิเนียมฟอยล์ (5%)

องค์ประกอบหลักคือกระดาษ ที่มีมากถึง 75% ซึ่งเป็นเยื่อกระดาษใยยาว และเยื่อกิ่งเคมี (CTMP) ที่ไม่เคยใช้งานมาก่อน (Virgin pulp) เยื่อกระดาษเหล่านี้ จึงมีความแข็งแรงทนทานให้กับบรรจุภัณฑ์ ซึ่งในการผลิตกระดาษ 1 ตัน นั้น ต้องใช้ต้นไม้ถึง 17 ต้น แต่ละต้นใช้เวลาในการปลูกถึง 5 ปี และยังต้องใช้พลังงานเป็นจำนวนมาก ได้แก่ ใช้กระแสไฟฟ้า 1.000 กิโลวัตต์ต่อชั่วโมง น้ำมัน 300 ลิตร และน้ำสะอาดอีก 20.000 ลิตร นอกจากกระดาษแล้วยังมีส่วนประกอบของโพลีเอททิลีนซึ่งเป็นพลาสติกชนิดหนึ่งที่เป็นผลิตภัณฑ์จากปิโตรเลียม ส่วนอลูมิเนียมฟอยล์ ทำจากแร่บอกไซต์ ซึ่งอยู่ในป่ากว่าจะ

ได้แร่บอกไซต์มาก็ต้องตัดไม้ทำลายป่า ทำให้ป่าเสื่อมคุณภาพทางธรรมชาติและในขบวนการผลิตยังปล่อยก๊าซมลพิษอีกมากมาย จะเห็นได้ว่ากว่าจะได้กล่องเครื่องดื่มหนึ่งใบต้องใช้ทรัพยากรธรรมชาติไปไม่น้อย เลยทีเดียว น่าเสียดายมาก ๆ หากบริโภคเสร็จแล้วเราก็ทิ้งกล่องเครื่องดื่มเหล่านี้รวมไปกับขยะอื่นๆ ซึ่งเป็นการเพิ่มปัญหาในการจัดการขยะและซ้ำเติมภาวะโลกร้อน

มาค่ะ มาเก็บสะสมกล่องนมไว้ทำกระดาษกันดีกว่า รับรองว่าจะได้กระดาษที่มีลวดลายสีสันสวยงามไม่ซ้ำแบบใครทำเองใช้เองสร้างความภาคภูมิใจ ให้กับผู้ประดิษฐ์ มีใช้น้อย หรือจะมอบเป็นของขวัญรางวัลในโอกาสต่างๆ ก็สร้างความสุขและภาคภูมิใจทั้งผู้ให้และผู้รับที่ได้มีส่วนช่วย ในการอนุรักษ์ สิ่งแวดล้อม

เมื่อรับประทานนมหรือน้ำผลไม้หมดแล้ว ให้ดึงส่วนหัวและส่วนท้ายของกล่อง(ที่เป็นสามเหลี่ยมข้างกล่อง)ใช้กรรไกรตัดส่วนหัวและส่วนท้ายของกล่อง แล้วล้างให้สะอาด (รับประทานเสร็จแล้วล้างทันทีหรือภายในหนึ่งวัน ใช้น้ำเปล่าล้างได้) ผึ่งให้แห้งจากนั้นพับเก็บตามรอยสันกล่อง ตามขั้นตอนดังนี้

## ขั้นตอนการเก็บรวบรวมกล่องนมหรือกล่องน้ำผลไม้



1 คัดเลือกกล่องนม



2 แกะจีบกล่องด้านบน



3 แกะจีบกล่องด้านล่าง



4 ตัดบริเวณหัว-ท้ายของกล่อง



5 ล้างกล่องให้สะอาด



6 นำไปผึ่งให้แห้ง

สะสมไว้ให้ได้เยอะๆ นะคะ ฉบับหน้าจะเป็นการนำเสนอวิธีการตัดกล่องนมให้เป็นชิ้นๆ แล้วนำมาสานต่อกันเป็นกระเป่า หรือภาชนะต่างๆ ตามแต่ใจปรารถนา .... ●●●





# นกที่พบในสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8

■ ปิยะ พรหมสถิต

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ชำนาญการพิเศษ



**นก** เป็นส่วนหนึ่งของระบบนิเวศ

นอกสี่สัน ความงาม และเสียงอันไพเราะแล้ว นกยังมีประโยชน์ต่อระบบนิเวศ

หลายประการ เช่น ช่วยในการผสมเกสรดอกไม้ เพื่อสืบทอดเผ่าพันธุ์ ของต้นไม้ ช่วยลดและควบคุมจำนวนแมลง สัตว์กัดแทะ

ไม่ให้มีมากเกินไป ช่วยแพร่กระจายเมล็ดพันธุ์พืช โดยถ่ายมูลเมล็ดของลูกไม้ที่กินเข้าไปตกลงในที่ต่างๆ ขณะบินผ่าน นอกจากนี้ นกยังเป็นหนทางหนึ่งที่จะนำไปสู่ การบอกให้เราทราบถึงความเป็นไปในธรรมชาติ เช่น พื้นที่ที่พบนกจำนวนมาก และหลากหลายชนิด สามารถบ่งชี้ถึงความอุดมสมบูรณ์และความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่นั้น เมื่อพบนกเอี้ยงดำ หรือนกเอี้ยงสาธิตา ย่อมแสดงถึงการตั้งถิ่นที่อยู่อาศัยของผู้คน และมีการเลี้ยงสัตว์ การหายไปของนกบางชนิดบอถึงการเปลี่ยนแปลงของคุณภาพของสิ่งแวดล้อม เป็นต้น

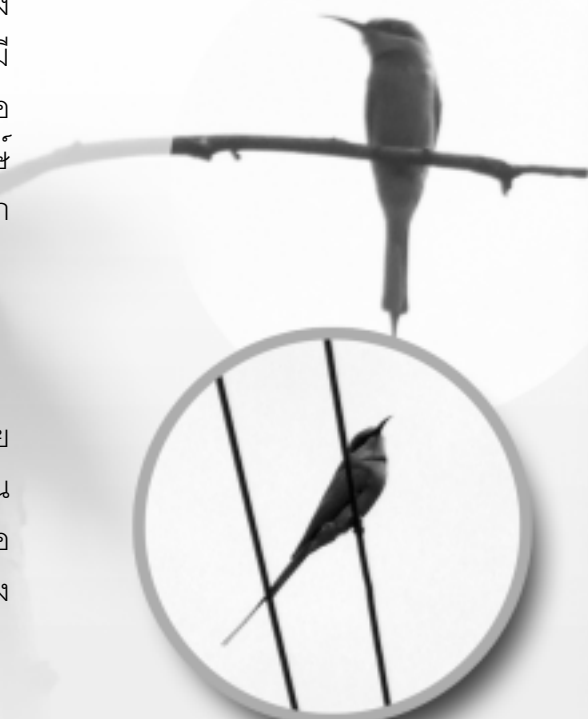
คอลัมน์ “นกที่พบในสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8” นี้ จะแนะนำให้รู้จักกับนกชนิดต่าง ๆ ที่พบได้ในบริเวณพื้นที่ ของสำนักงานนี้ เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับนกเหล่านี้ โดยมีความหวังว่า ความสวยงาม ลักษณะนิสัย ความน่ารัก หรือ ประโยชน์ของนกเหล่านี้ จะทำให้จิตใจของความเป็นนักอนุรักษ์ของเราออกงามขึ้น เห็นว่ายังมีสิ่งมีชีวิตอื่นอีกที่เป็นเพื่อนร่วมโลกของเรา นอกจากเผ่าพันธุ์มนุษย์ด้วยกันเอง

## นกจาบคาเล็ก

นกจาบคาเล็ก ตัวที่เห็นอยู่ในข่าวสารฉบับนี้ ผมได้ถ่ายไว้เมื่อวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๕๑ ที่ผ่านมา ก่อนหน้านั้นเคยเห็นและพยายามถ่าย แต่ไม่สามารถถ่ายได้ แต่คราวนี้กล้องอยู่ใกล้มือพอเห็นนกเกาะอยู่ที่สายไฟหน้าสำนักงาน จึงรีบคว้ากล้องแล้ววิ่งลงไปที่สนามหญ้า ถ่ายเก็บไว้เป็นที่เรียบร้อย

นกจาบคาเล็กเป็นนกในวงศ์นกจาบคา มีปากเรียวแหลม ยาวโค้ง มีปีกแหลมยาวตรงและมีขนหางคูกกลางงอกยาวกว่าขน คู้อื่น ช่วยให้ร่อนในอากาศได้เป็นอย่างดี บริเวณกระหม่อม และท้ายทอยมีสีส้มแกมน้ำตาล แถบตาดำ ใต้แถบตาสีฟ้า ออกมีแถบ สีดำโค้ง เป็นนกประจำถิ่น อาศัยอยู่ในพื้นที่แห้งแล้ง และพื้นที่ เกษตรกรรมเปิดโล่ง ชอบเกาะอยู่บนสายไฟฟ้าหรือต้นไม้โล่ง ๆ เพื่อมองหาเหยื่อ มักเห็นอยู่รวมกันเป็นฝูงครับ

เห็นนกจาบคาเล็กสี่สันสวยงามที่บินว่อนอยู่ที่หน้าสำนักงานเป็นฝูงแล้ว ยังอดภูมิใจไม่ได้เลยครับ ที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคของเราเป็นถิ่นที่อยู่หรือที่พักใจของเหล่าบรรดานกหลากหลายชนิด ดังที่เคยได้เขียนเล่าลงในข่าวสารฉบับที่ผ่านมา



# สสภ.8 กับการมีส่วนร่วมในโครงการ “การมีส่วนร่วมของชุมชนในการปรับปรุงคุณภาพน้ำ และลดมลพิษคลองบางป่าราชบุรี”

■ พวงเดือน ชุ่มศิริ นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ชำนาญการ ผู้เรียบเรียง

สวัสดีค่ะ.. ท่านผู้อ่านที่รักทุกท่าน เมื่อเดือนกันยายน ซึ่งเป็นปลายปีงบประมาณ 2551 ต่อเนื่องมาถึงปีงบประมาณ 2552 สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 ราชบุรี(สสภ.8) ได้เข้าไปมีส่วนร่วมในกิจกรรมการดำเนินงานโครงการ “การมีส่วนร่วมของชุมชนในการปรับปรุงคุณภาพน้ำและลดมลพิษคลองบางป่า ราชบุรี” ในด้านการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียสาธิต ซึ่งเป็นเทคโนโลยีต้นแบบเพื่อการบำบัดน้ำเสียจากฟาร์มสุกรขนาดเล็กและกลาง ค่ะ ก็เลยอยากจะทำข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับโครงการนี้ มาเล่าสู่กันฟัง ค่ะ...เริ่มเลยนะคะ



โครงการนี้ดำเนินการภายใต้การสนับสนุนทางการเงินจากรัฐบาลแคนาดา ผ่านทาง Canadian International Development Agency หรือ CIDA เมืองคอร์กที่ร่วมวิจัยได้แก่ สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (Asian Institute of Technology : AIT) สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร (Sirindhorn International Institute of Technology: SIIT) และ สมาคมพัฒนาประชากรและชุมชน (Population and Community Development Association: PDA) ทางโครงการได้เลือกจังหวัดราชบุรี ซึ่งเป็นจังหวัดที่มีการเลี้ยงสุกรมากที่สุดในประเทศ ของเสียที่เกิดขึ้นจำเป็นต้องได้รับการบำบัดและจัดการที่เหมาะสม ดังนั้นโครงการวิจัยเชิงปฏิบัติการนี้จึงเกิดขึ้น เพื่อเติมเต็มช่องว่างระหว่างความรู้กับการปฏิบัติต่อปัญหาที่เกิดขึ้นในชุมชนผ่านโครงการวิจัยนำร่อง ซึ่งการดำเนินการ และการจัดกิจกรรมที่มุ่งเน้นให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วม เช่น การอบรมการตรวจสอบคุณภาพน้ำ กิจกรรมการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในประเด็นต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับคุณภาพน้ำคลองบางป่า การทดลองและสาธิตการใช้สิ่งมีชีวิตเพื่อการตรวจสอบคุณภาพน้ำการใช้ระบบการบำบัดน้ำเสีย จากแหล่งกำเนิดที่เหมาะสมสำหรับฟาร์มสุกรขนาดกลางและเล็ก พร้อมทั้งมีการทำวิจัยและผลิตเอกสารประกอบเพื่อการวิจัยและเผยแพร่ความรู้สู่ชุมชน ควบคู่ไปด้วย

การดำเนินโครงการในครั้งนี้ ดำเนินการภายใต้กรอบแนวคิด เศรษฐกิจพอเพียง ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ด้วยหลักการว่าแต่ละชุมชนมีปัญหาและได้รับผลกระทบแตกต่างกัน



ดังเช่นของจังหวัดราชบุรีที่มีปัญหามลพิษทางน้ำ การแก้ไขปัญหาจึงควรเกิดขึ้นจากสมาชิกภายในชุมชนเอง เพื่อให้วิธีการแก้ปัญหานั้นมีความเหมาะสมกับชุมชน ทั้งด้านวัฒนธรรม และวิถีชีวิต ผลที่เกิดขึ้นย่อมตกแก่ชุมชนและผู้ที่เกี่ยวข้องนั่นเอง นอกจากนี้ยังเน้นหนักถึงการให้ความสำคัญที่เท่าเทียมกับความ คิดเห็นจากทั้งชายและหญิง รวมถึงสมาชิกในทุกระดับของสังคม ดังนั้นวัตถุประสงค์หลักของโครงการนี้ก็คือ การสนับสนุนให้ชุมชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง ได้เข้ามามีส่วนร่วมและมีบทบาทในการจัดตั้ง กลไกการเข้าถึงระบบข้อมูลข่าวสารจากสถาบันและสมาคม ที่ได้กล่าวถึงตอนต้นเพื่อการตัดสินใจที่เกี่ยวข้องกับการลดปัญหามลพิษในคลองบางป่า นั่นเอง

หากผลการวิจัยของระบบบำบัดน้ำเสียสาธิตดังกล่าวสำเร็จลง จังหวัดราชบุรีก็จะได้เทคโนโลยีต้นแบบเพื่อการบำบัดน้ำเสียจากฟาร์มสุกรขนาดเล็กและกลาง ซึ่งทางโครงการก็ถกยินดีที่จะถ่ายทอดเทคโนโลยีนี้ต่อไป ท่านผู้อ่านที่รักคะ...ท่านคงเห็นด้วยว่า โครงการนี้และมีประโยชน์ต่อชุมชนแบบนี้ เป็นโครงการที่น่าให้ความร่วมมือ ใช่หรือไม่คะ



# โครงการศึกษาและพัฒนาร่วมกัน

## "เรียนรู้เพื่อพัฒนาบ้านพุน้ำเปรี้ยวอย่างยั่งยืน" (ตอนที่ 1)

โดย...กลุ่มงานสารสนเทศสิ่งแวดล้อม

เมื่อมีการก่อสร้างเขื่อนและอ่างเก็บน้ำในปี 2520 หมู่บ้านพุน้ำเปรี้ยว ต.ด่านแม่แฉลบ อ.ศรีสวัสดิ์ จ.กาญจนบุรี เป็นอีกชุมชนหนึ่งที่จำเป็นต้องอพยพมาตั้งบ้านเรือนและที่ทำกินใหม่ในพื้นที่ราบเชิงเขา บริเวณริมอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ตลอดระยะเวลา 30 ปีที่ผ่านมาภายใต้ข้อจำกัดด้านความอุดมสมบูรณ์ของพื้นที่ที่ได้รับการจัดสรรใหม่ และผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจสังคมที่เกิดขึ้นจากภายนอกท้องถิ่นชุมชนหมู่บ้านพุน้ำเปรี้ยวได้พยายามปรับตัวและเรียนรู้วิธีการแก้ไขปัญหาด้านการประกอบอาชีพ ด้านสังคมและด้านวัฒนธรรมของชุมชนอย่างเข้มแข็ง เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม 2551 ได้มีการเริ่มต้นหารือผู้เกี่ยวข้อง เพื่อระดมความคิดและแนวทางการพัฒนาชุมชนบ้านพุน้ำเปรี้ยวระหว่างนายแพทย์ปานเนตร ปางวุฒิจิวัฒน์ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลเมตตาประชารักษ์ (วัดไร่ขิง) ดร.กฤษณา เชยพันธุ์ ผู้อำนวยการ สำนักงาน สิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 อาจารย์อดุลย์ ยุ้มงูร โรงเรียนบ้านพุน้ำเปรี้ยว และดร.อำไพ หรค์คุณารักษ์ ผู้อำนวยการอาวุโส สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย โดยมีเป้าหมายเพื่อส่งเสริมการพัฒนาชุมชนผ่านกระบวนการเรียนรู้และเสริมสร้างศักยภาพชุมชน อย่างเป็นระบบกระตุ้นให้เกิดกลไกการศึกษาและการจัดการองค์ความรู้ในโรงเรียนและชุมชน เพื่อให้คนในท้องถิ่นเข้าใจปัญหา อุปสรรคและโอกาส รวมทั้งมีส่วนร่วมในการพัฒนาตนเองสู่วิถีการดำรงชีวิตอย่างยั่งยืนตามแนวทางของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง จึงเริ่มดำเนินงานภายใต้โครงการศึกษาและพัฒนาชุมชน "เรียนรู้เพื่อการพัฒนาบ้านพุน้ำเปรี้ยวอย่างยั่งยืน"

สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ พิจารณาเห็นว่าความร่วมมือภายใต้โครงการฯ จะเป็นการช่วย ให้เกิดความเข้าใจอันดีระหว่างหน่วยงานของรัฐและภาคเอกชน ตลอดจนประชาชนในการพัฒนาบ้านพุน้ำเปรี้ยว จึงอนุมัติให้ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 (สลส.8) เข้าร่วมเป็นภาคีให้การสนับสนุนและเป็นที่ปรึกษาการจัดทำกิจกรรมโครงการ ซึ่งมีระยะปฏิบัติงานระหว่างเดือนกันยายน-เดือนธันวาคม พ.ศ.2551 ประกอบด้วย 5 กิจกรรม คือ การสำรวจสถานภาพด้านการเรียนรู้และจัดการความรู้ของชุมชนการจัดทำฐานข้อมูลด้านทรัพยากร

ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในบริเวณที่ตั้งชุมชน การจัดกิจกรรมประชุมเสวนา-ฝึกอบรมเพื่อการเรียนรู้ของชุมชน การจัดระบบองค์ความรู้ของชุมชน โดยคัดเลือกกิจกรรมที่ใช้เป็นตัวอย่าง และการจัดประชุมหารือเพื่อกำหนดแนวทาง/กิจกรรมต่อเนื่อง สลส.8 ได้เข้าร่วมโครงการ/กิจกรรม โดยมีการรวมประชุมหรือแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและสำรวจพื้นที่ ในระหว่างวันที่ 30-31 สิงหาคม พ.ศ.2551 ซึ่งมีแนวทางการทำงานโดยสถาบันสิ่งแวดล้อมไทยจะทำหน้าที่ประสานความร่วมมือระหว่างหน่วยงานองค์กรและบุคคลที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างระบบการทำงานให้เกิดผลเป็นรูปธรรม สอดคล้องกับแผนการดำเนินงานโครงการศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ซึ่งสถาบันฯ ได้รับการสนับสนุนจากรัฐบาลประเทศญี่ปุ่นและองค์การยูเนสโก โดยยึดหลักความต้องการ



ของชุมชน และชุมชนมีส่วนร่วมในการคิดและทำงานตั้งแต่เริ่มต้น ชุมชนบ้านพุน้ำเปรี้ยวเป็นหมู่บ้านอพยพที่ดูแลโดยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(กฟผ.)เป็นพื้นที่หมู่บ้านชั้นนอก (นอกรัศมี 5 กิโลเมตร แต่ได้รับผลกระทบโดยตรง) นอกจาก กฟผ.สนับสนุนรับสินค้าชุมชนนำไปขายที่สันเขื่อนศรีนครินทร์แล้ว ยังสนับสนุนการดำเนินงานภายใต้โครงการชีวิตวิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนเขื่อนศรีนครินทร์อีกด้วย โดยกิจกรรมการแต่งงานให้หมูลุ่มในโครงการชีวิตวิถีฯ แสดงถึงความก้าวหน้าในการปฏิบัติงานเป็นอย่างดี กิจกรรมที่จะร่วมดำเนินงานระหว่างสถาบันฯ สลส.8 โรงเรียนบ้านพุน้ำเปรี้ยว และผู้นำชุมชน คือ การสำรวจและจัดเก็บข้อมูลพื้นฐานของชุมชนในเชิงพื้นที่ (แผนที่ชุมชนและสารสนเทศภูมิศาสตร์) ซึ่งจะได้รายงานผลการจัดทำข้อมูลเชิงพื้นที่โครงการศึกษาและพัฒนาชุมชน "เรียนรู้เพื่อการพัฒนาบ้านพุน้ำเปรี้ยวอย่างยั่งยืน" ตอนที่ 2 ในข่าวสาร สลส.8 ฉบับถัดไป... ●●

# การดำเนินการแก่ผู้ฝ่าฝืน กฎหมายสิ่งแวดล้อม

โดย นายสมศักดิ์ พลายมาตร นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ชำนาญการ

บทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 มิได้กำหนดให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษเป็นพนักงานฝ่ายปกครองหรือตำรวจตามประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา มาตรา 2 (16) ด้วยเหตุที่กฎหมายดังกล่าวมุ่งประสงค์ให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษบทบาทในการประสานงานและตรวจสอบภาวะมลพิษมากกว่าการจับกุม ผู้กระทำความผิด ดังนั้นเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ

ทางอาญา เช่น พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ.2535 พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.2535 เป็นต้น เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษสามารถเข้าไปมีส่วนร่วมในการตรวจสอบข้อเท็จจริงรวบรวมข้อมูล พยานหลักฐานตลอดจนกล่าวโทษต่อพนักงาน

## บทบาทเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษกับการดำเนินคดีอาญาตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

จึงไม่มีอำนาจจับกุม สืบสวน สอบสวน ปราบปรามผู้กระทำความผิด หรือรักษาความสงบเรียบร้อยเช่นเดียวกับพนักงานฝ่ายปกครองหรือตำรวจที่มีฐานะเป็นพนักงานสอบสวนตามประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา

ดังนั้นการที่เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษพบเห็นการกระทำความผิด กฎหมายสิ่งแวดล้อมด้านการควบคุมมลพิษ ที่มีโทษทางอาญา ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 หรือ กฎหมายอื่นที่มีโทษ

สอบสวน โดยให้รายละเอียดเกี่ยวกับการกระทำความผิด ลักษณะแห่งความผิด ความเสียหายที่เกิดขึ้น ตลอดจนข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เพื่อเป็นข้อมูลให้กับพนักงานสอบสวนในการดำเนินคดี อาญาต่อไป

นอกจากนั้นแล้วกรณี ที่เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษได้ออกคำสั่ง ตามมาตรา 68,70,82(2) หรือ 82(3) แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 หากเจ้าของหรือ ผู้ครอบครอง แหล่งกำเนิดมลพิษไม่ปฏิบัติตาม คำสั่งดังกล่าวก็จะมี ความผิดตามประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 368 (ฐานไม่ปฏิบัติตามคำสั่งเจ้าพนักงาน)





## ศึกษาดูงานสถานศึกษาต้นแบบพอเพียงตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง



เมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2551 ดร.กฤษณา เชยพันธ์ุ ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 พร้อมด้วยนายธีระพงษ์ บุญทองล้วน หัวหน้ากลุ่มงานสารสนเทศสิ่งแวดล้อม และนางสาวศิริพร ขาวสุวรรณ นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ได้เข้าร่วมการศึกษาดูงานสถานศึกษาต้นแบบพอเพียงตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ณ โรงเรียนวัดหนองกลางดง ต.ชำระ อ.โพธาราม จ.ราชบุรี ร่วมกับคณาจารย์ นักเรียน โรงเรียนบ้านพุน้ำเปรี้ยว ต.ด่านแม่ฉลวย อ.ศรีสวัสดิ์ จ.กาญจนบุรี ผู้นำชุมชนบ้านพุน้ำเปรี้ยว เจ้าหน้าที่จากสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย และฝ่ายสิ่งแวดล้อม กฟผ. ตามโครงการศึกษาและพัฒนาชุมชน “เรียนรู้อะไรเพื่อการพัฒนาบ้านพุน้ำเปรี้ยวอย่างยั่งยืน” เพื่อเปิดโอกาสให้เรียนรู้แลกเปลี่ยนแนวทางการจัดการเรียนการสอน และการบริหารจัดการสถานศึกษาตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

## ผอ.สสภ.8 และคณะเยี่ยมชมระบบศูนย์เตือนภัยมลพิษทางน้ำและระบบบำบัดน้ำเสีย



ผอ.สสภ.8 และคณะเยี่ยมชมระบบศูนย์เตือนภัยมลพิษทางน้ำ ณ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 10 เมื่อวันที่ 23 ตุลาคม 2551 ระบบศูนย์เตือนภัยมลพิษทางน้ำนี้จัดตั้งขึ้นโดยความร่วมมือกันระหว่างสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 10 และกรมควบคุมมลพิษ เพื่อเฝ้าระวังคุณภาพน้ำแม่น้ำพอง และแม่น้ำชี โดยแม่น้ำพองมีสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ จำนวน 4 สถานี และแม่น้ำชี 2 สถานี โดยได้เชื่อมโยงข้อมูลผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตมายังศูนย์เตือนภัยสิ่งแวดล้อมซึ่งตั้งอยู่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 10 เพื่อรับทราบสถานการณ์คุณภาพน้ำตลอด 24 ชั่วโมง (Real time) พร้อมทั้งติดตั้งสัญญาณเตือนภัยที่สถานีตรวจวัดเพื่อให้ประชาชนได้รับทราบและส่งข้อความเตือนภัยมายังเจ้าหน้าที่ของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 10 เพื่อดำเนินการต่อไป

และในวันเดียวกัน ผอ.สสภ.8 ได้เยี่ยมชมระบบบำบัดน้ำเสียแบบบึงประดิษฐ์ เทศบาลตำบลอุบลรัตน์ อำเภออุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่นโดยระบบบำบัดน้ำเสียแห่งนี้เป็นโครงการระบบบำบัดน้ำเสียแบบธรรมชาติบำบัด ตามรอยเบื้องพระยุคลบาทเพื่อเทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวซึ่งเป็นที่ 1 ใน 9 แห่งทั่วประเทศ ที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจัดทำเพื่อน้อมเกล้าน้อมกระหม่อมถวายเพื่อเทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเป็นการบำบัดน้ำเสียที่ประหยัดและมีประสิทธิภาพ โดยนำโครงการพระราชดำริที่แหลมผักเบี้ย จ.เพชรบุรี มาเป็นต้นแบบในการดำเนินการ

## โครงการจัดทำฐานข้อมูลส่งเสริมสิ่งแวดล้อมแหล่งท่องเที่ยว



เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2551 เจ้าหน้าที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 เข้าร่วมการสัมมนา โครงการจัดทำฐานข้อมูลส่งเสริมสิ่งแวดล้อมแหล่งท่องเที่ยวและการมีส่วนร่วมของประชาชน ในพื้นที่ชายหาดชะอำ จังหวัดเพชรบุรี และชายหาดหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งทั้งสองแห่งเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียง และอยู่ไม่ไกลจากกรุงเทพฯ ซึ่งจัดการสัมมนาขึ้น ณ โรงแรมลองบีช ชะอำ จังหวัดเพชรบุรี ●●●

## แผนจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสมุทรสงคราม



ในวันที่ 11 กรกฎาคม 2551 ดร.กฤษณา เชยพันธ์ุ ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 พร้อมด้วยนายปิยะ พรหมสถิต นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 8ว. นางเยาวนารถ พลายมาต นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 7ว. และ นายธีระพงษ์ บุญทองล้วน นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 7ว. เข้าร่วมการประชุมสัมมนาเพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อ (ร่าง) แผนจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสมุทรสงคราม ตามโครงการระบบ สนับสนุนการปกครองส่วนท้องถิ่น ในด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในราชอาณาจักรไทย ตามความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่างสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และองค์กรความร่วมมือเพื่อการพัฒนาประเทศญี่ปุ่น (JICA) โดย ว่าที่ รต.โอบาส เศวตมณี ผู้อำนวยการจังหวัดสมุทรสงครามเป็นประธาน ในพิธี เปิดการประชุม และนางเยาวนารถ พลายมาต ได้ร่วมเป็นวิทยากรบรรยายในเรื่อง แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในจังหวัดสมุทรสงคราม(ร่างที่ 3) ●●●

## ประชุมคณะทำงานภาคประชาชน ครั้งที่ 4/2551



เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2551 ดร.กฤษณา เชยพันธ์ุ ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 ราชบุรี ในฐานะประธาน ได้ร่วมประชุมคณะทำงานภาคประชาชน ครั้งที่ 4/2551 ร่วมกับคณะทำงานภาคประชาชนและผู้นำชุมชน ในเขตเทศบาลตำบลกระจัด ณ ห้องประชุมสำนักงานเทศบาลตำบลกระจัด อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี





**วันปิยะมหาราช** เมื่อวันที่ 23 ต.ค.2551 นายปิยะ พรหมสกลิต นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 8w เป็นผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 นำคณะเจ้าหน้าที่ของสำนักงานร่วมงานพิธีวางพวงมาลา เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคต พระบาท สมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว (พระปิยะมหาราช)



**ร่วมส่งเสด็จสู่สวรรคาลัย** เมื่อวันที่ 15 พ.ย. 51 ดร.กฤษณา เชยพันธ์ุ ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 ได้นำคณะเจ้าหน้าที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 ร่วมพิธีถวายดอกไม้จันทน์ ในการพิธีพระราชทานเพลิงพระศพ สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี ณ วัดมหาธาตุ จ.ราชบุรี

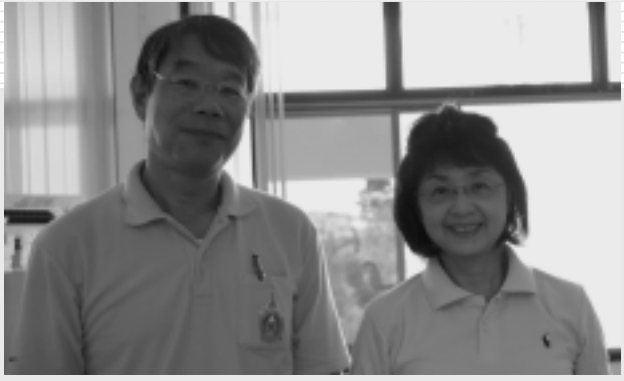
**วันสิ่งแวดล้อมโลก 51** วันที่ 5 มิ.ย. ของทุกปีได้กำหนดให้เป็นวันสิ่งแวดล้อมโลก เพื่อให้ประชาชนทั่วโลกตระหนักและเห็นถึงความสำคัญของสิ่งแวดล้อม โดยในปีนี้ ดร.กฤษณา เชยพันธ์ุ ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 ได้นำเจ้าหน้าที่ของสำนักงาน ร่วมงานวันสิ่งแวดล้อมโลก ณ อิมแพ็คอารีน่า เมืองทองธานี จ.นนทบุรี โดยในปีนี้มีคำขวัญประจำวันสิ่งแวดล้อมโลกคือ "ลดวิกฤติโลกร้อน : เปลี่ยนพฤติกรรมปรับแนวคิดสู่เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ" "Kick the Habit ! Towards a Low Carbon Economy"



**วันแม่แห่งชาติ** นายปิยะ พรหมสกลิต นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 8w เป็นผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 นำคณะเจ้าหน้าที่ของสำนักงาน ร่วมงานพิธีจุดเทียนชัยถวายพระพรชัยมงคล ณ สนามกีฬากลาง จ.ราชบุรี เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ 12 ส.ค. 51



**อบรม อปท.** สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 ร่วมกับกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมได้จัดฝึกอบรมพัฒนาศักยภาพบุคลากรขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รุ่นที่ 3 เมื่อวันที่ 8-11 ก.ค. 51 และรุ่นผู้บริหาร เมื่อวันที่ 2-3 ก.ย. 51 โดยมีบุคลากรของ อปท. เขารับการฝึกอบรมทั้งสิ้น 182 คน โดยความรู้ที่ได้จากการฝึกอบรมจะได้นำกลับไปประยุกต์ใช้ในการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ของตน ต่อไป ●●●



## ยินดีต้อนรับอาสาสมัครอาวุโสจากประเทศญี่ปุ่น

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 ยินดีต้อนรับ Dr.Kenichi Yoneda (ดร.เคนอิจิ โยเนตะ) อาสาสมัครอาวุโส จากประเทศญี่ปุ่น มาปฏิบัติหน้าที่ ณ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 ในฐานะผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการขยะมูลฝอยโดยจะทำหน้าที่ในฐานะอาสาสมัครอาวุโส เป็นระยะเวลา 2 ปี ■■

## วันสิ่งแวดล้อมไทย กระจ่าง



เทศบาลตำบลกระดังงา อ.บางคนที จ.สมุทรสงคราม พื้นที่นำร่องชุมชนสีเขียวได้จัดให้มีกิจกรรมเนื่องในวันสิ่งแวดล้อมไทย พร้อมเปิดตัวกิจกรรมต่างๆ ทางด้านสิ่งแวดล้อมที่จะดำเนินการ ในปี 2552 เช่น โครงการถู่ใหญ่ไบเตียวข โครงการ บู้หมัก โครงการธนาคารขยะชุมชน โครงการเศษอาหารแลกบู้ ฯลฯ โดยมีท่านผู้ว่าราชการจังหวัด สมุทรสงครามและมีรองอธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพ สิ่งแวดล้อม(นางรัชณี เอมะรุจิ) เป็นประธานมีเจ้าหน้าที่ ของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 ร่วมกิจกรรมดังกล่าว ซึ่งเป็นผลสืบเนื่องมาจากการประสานความร่วมมือของทุกภาคส่วนเพื่อขับเคลื่อนให้เทศบาลตำบลกระดังงา เป็นต้นแบบของชุมชนสีเขียวให้แก่ชุมชนอื่นๆ ต่อไป ■■■

## อบรมหลักสูตรไกล่เกลี่ยพื้นฐานฯ



สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 ร่วมมือกับศูนย์ป้องกันและไกล่เกลี่ย กรณีพิพาทด้านสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมจัดฝึกอบรมหลักสูตร “ความรู้พื้นฐานด้านการป้องกันและแก้ไขปัญหาความขัดแย้งด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยสันติวิธี รุ่นที่ 3” เมื่อวันที่ 25-27 มิ.ย. 51 โดยผู้เข้ารับการศึกษาอบรมคือเจ้าหน้าที่ของ อปท.ในพื้นที่รับผิดชอบที่มีความสนใจในพื้นที่ที่มีกรณีพิพาทหรือร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อนำความรู้ที่ได้จากการฝึกอบรมกลับไปใช้ในหน้าที่ ■

## ประชุม ทสม.



ประชุม ทสม.สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 ได้จัดประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการเครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมหมู่บ้านระดับภาค เพื่อเป็นการนำเสนอผลการปฏิบัติงานของเครือข่าย ทสม.ที่ผ่านมา และร่วมกันวางแนวทางในการดำเนินในปี 2552 เพื่อร่วมมือกันบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ภาค 8 เป็นไป ในทิศทางเดียวกัน โดยเครือข่าย ทสม.แต่ละจังหวัด และในวันที่ 8-10 ก.ย. 51 ดร.กฤษณา เชยพันธ์ุ ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 พร้อมด้วย เครือข่าย ทสม.จ.กาญจนบุรี จ.ราชบุรี จ.สมุทรสงคราม จ.เพชรบุรี และ จ.ประจวบ คีรีขันธุ์ ร่วมงานประชุมเครือข่าย ทสม.ระดับประเทศ ณ จ.อุดรธานี ■■■

## การประกวดธนาคารขยะรีไซเคิล ระดับภาค



สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 ได้ดำเนินการจัดการประกวดธนาคารขยะรีไซเคิลระดับภาคเป็นปีที่ 3 โรงเรียนต่างๆ ที่ผ่านการคัดเลือกชนะเลิศในระดับจังหวัดจำนวนทั้งสิ้น 8 โรงเรียน แบ่งเป็น ระดับประถมศึกษา 5 โรงเรียน ระดับมัธยมศึกษา 3 โรงเรียน โดยในปีนี้เป็นปีแรกที่ได้มีการจัดให้โรงเรียนต่างๆ

ได้มาศึกษาเรียนรู้ร่วมกัน โดยได้เดินทางไปศึกษาดูงานและแลกเปลี่ยนประสบการณ์การดำเนินงานธนาคารขยะ ในโรงเรียน ณ โรงเรียนเมืองพัทธยา 7 จ.ชลบุรี เมื่อวันที่ 18-21 ส.ค. 51 สำหรับผลการตัดสิน โรงเรียน ที่ชนะเลิศในระดับภาค เพื่อเป็นตัวแทนเข้าแข่งขันในระดับประเทศ ได้แก่ ระดับประถม ศึกษา คือ โรงเรียนท่ามะกา จ.กาญจนบุรี และ ระดับมัธยมศึกษา คือ โรงเรียน อัมพวันวิทยาลัย จ.สมุทรสงคราม



# ความเคลื่อนไหว

## วันพ่อแห่งชาติ

นายปิยะ พรหมสถิต นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 8 เป็นผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 นำคณะเจ้าหน้าที่ของสำนักงานร่วมงานพิธีจุดเทียนชัยถวายพระพรชัยมงคล ณ สนามกีฬากลาง จ.ราชบุรี เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว 5 ธันวาคม 2551 ■■■



## รณรงค์โพธารามเมืองสะอาด ร่วมมือลดขยะ ลดโลกร้อน



สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 ร่วมกับเทศบาลเมืองโพธาราม และโรงเรียนเทศบาลวัดไทรอารีรักษ์ (มณีวีทยา) ได้ดำเนินการรณรงค์โครงการโพธารามเมืองสะอาด ร่วมมือลดขยะ ลดโลกร้อน เนื่องในวันสิ่งแวดล้อมโลก 5 มิ.ย. 51 ในแนวความคิดที่ว่า "ลดวิกฤตโลกร้อน เปลี่ยนพฤติกรรม ปรับแนวคิดสู่เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ" โดยรูปแบบกิจกรรมการรณรงค์ได้ดำเนินการในลักษณะคล้ายกับโครงการถุงใหญ่ใบเดียว ลดขยะ ลดโลกร้อน ที่ดำเนินการในพื้นที่เทศบาลตำบลกระดังงา จ.สมุทรสงคราม ซึ่งเป็นพื้นที่นำร่องชุมชนสีเขียว และได้ขยายการปฏิบัติมาสู่เทศบาลเมืองโพธาราม

## ประชุม COP



เมื่อวันที่ 13 มิ.ย. 51 เจ้าหน้าที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 ได้เข้าร่วมการประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เป็นการร่วมมือกันในการทำงานเพื่อพัฒนาศักยภาพของบุคลากร และหน่วยงานให้มีคุณภาพ

## โครงการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ โครงการสายใยรักในครอบครัว จ.ราชบุรี



สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 ร่วมเป็นหนึ่งในหน่วยงานผู้แทน ของกระทรวงทรัพยากรทางธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมดำเนินงานกับ หน่วยงานภาคีอีก 5 กระทรวง เพื่อจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้โครงการ

สายใยรักในครอบครัว จ.ราชบุรี บริเวณบ้านพักคนชรา (เดิม) วัดหนองหอย จ.ราชบุรี ■■■

## เชิญชวนสมัครอบรมฟรี



ในปีงบประมาณ 2551 สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 ได้จัดให้มีการอบรมพัฒนาศักยภาพบุคลากรขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมขึ้น จำนวน 1 รุ่น 50 คน โดยกำหนดให้มีการอบรมในช่วงเดือนมีนาคม 2551 อปท.ใดสนใจส่งบุคลากรเข้ารับการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ โปรดติดต่อสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 ด่วน เพราะสามารถรับผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้ 50 คน เท่านั้น สำหรับค่าใช้จ่ายระหว่างการอบรมสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 เป็นผู้รับผิดชอบ



# ข่าวสารสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8

## พิธีถวายสัตย์ปฏิญาณ



ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 ทำพิธีถวายสัตย์ปฏิญาณ การเป็นข้าราชการที่ดี ประพฤติปฏิบัติตนเพื่อประโยชน์สุขของประชาชน พร้อมนี้ได้ร่วมกันปลูกต้นไม้เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2551

**วัตถุประสงค์**  
เพื่อเผยแพร่ความรู้วิชาการด้านสิ่งแวดล้อม และเป็นสื่อกลางในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ข้อมูลข่าวสารที่จะช่วยเสริมสร้างความเข้าใจ คอลงร่วมมือ และประสานการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม

**บรรณาธิการ**  
ดร.กฤษณา เขยพันธ์

**กองบรรณาธิการ**  
บงลักษณ์ พรหมสกล  
ปิยะ พรหมสกล  
ประสาก อัครไชยรัชต์  
สุวรรณา จรัสโกกุล  
ธีระพงษ์ บุญทองล้วน  
พวงเคียบ ชุ่มศิริ  
วชิรา วงษ์พันธ์  
มนตรี อิบติงเฮบ



### 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. ย้ายไม่ทราบที่อยู่ใหม่
- 8. อื่น

ลงชื่อ.....

หากไม่ถึงผู้รับโปรดส่งคืนสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 (ราชบุรี) ด้วย ขอขอบคุณ