



➢ สาส์นสัมพันธ์ฉบับที่ 5 ของปี 2553 ขอกล่าวสวัสดิ์กับสมาชิกทุกท่าน ซึ่งส่วนใหญ่คงจะได้สัมผัสกับลมหนาว ท่ามกลางน้ำท่วม หรือถ้าไม่มีท่วม ก็คงท่วมไปด้วยข่าวสารน้ำท่วมที่เกิดขึ้นภายในประเทศในช่วงนี้

➢ ตั้งแต่ต้นปี สมาชิกทุกท่านจะได้รับทราบข่าวเหตุภัยพิบัติต่างๆ มากมายจากทั่วโลก มีทั้งภัยพิบัติจากดินจากน้ำ จากลม และ ไฟ ครบทุกธาตุ

มีทราบบ้างภัยพิบัติดังกล่าวมีสาเหตุมาจากความแปรปรวนของธรรมชาติหรือว่าจากการกระทำของมนุษย์โดยตรง เรื่องน้ำท่วมนั้น นี้กว่าบ้านเราจะผ่านพ้นฤดูฝนไปด้วยดี คงจะไม่ประสบกับภัยใดๆ แต่ที่ไหนได้ พอเริ่มกลางเดือนตุลาคม พื้นที่ที่อยู่ในที่ราบลุ่มน้ำเจ้าพระยา และ ที่ราบลุ่มน้ำชี นำมูลก็เจอกับภาวะน้ำท่วมอย่างฉับพลันและรุนแรงที่สุดในรอบหลายสิบปี

➢ พื้นที่ภาคอีสานในลุ่มน้ำชี-มูลซึ่งอยู่ในระบบแหล่งน้ำสาขาลมแม่น้ำโขง ความพิโรธของพระแม่คงคา เริ่มจากพื้นที่ลุ่มน้ำมูลหลายๆ พื้นที่ เริ่มต้นตั้งแต่จังหวัดนครราชสีมา ลงไปสู่ บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานีในที่สุด

ไม่มีจังหวัดใดที่อยู่ในระบบลุ่มน้ำมูลรอดพ้นไปจากพระพิโรธของพระแม่คงคาสายนี้ได้ ส่วนลุ่มน้ำชีนั้นเริ่มจากโคราชบางส่วน และ หลายส่วนในชัยภูมิ แล้วไหลลงไปยังจังหวัดขอนแก่น มหาสารคาม และคงจะไปสมทบกับแม่มูลที่อุบลราชธานีในที่สุด

จังหวัดที่อยู่ในระบบน้ำชีก็พบกับชะตาเดียวกันอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

➢ พื้นที่ภาคกลางในลุ่มน้ำเจ้าพระยาซึ่งอยู่ในระบบแหล่งน้ำสาขาทะเลจีนใต้ และ อ่าวไทย พระพิโรธของพระแม่คงคาเห็นผลชัดเจนแจ่มแจ้งตั้งแต่จังหวัดลพบุรี นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สระบุรี สุพรรณบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง ออยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี กรุงเทพฯ และ สมุทรปราการตามลำดับ

➢ ส่วนพื้นที่ทางภาคใต้ที่อยู่ในระบบลุ่มน้ำภาคใต้ ก็เริ่มมีข่าวว่ากำลังเจอกรรมและ มีคำเตือนจากทางราชการให้ระวังน้ำท่วมฉับพลันในบางจังหวัดที่อยู่ในร่องมรสุม สรุปลำดับเลขล่าสุดพื้นที่ที่ถูกน้ำท่วมมีอยู่เกือบ 40 จังหวัด สาส์นสัมพันธ์ขอแสดงความเสียใจกับการสูญเสียอันยิ่งใหญ่ในครั้งนี้

➢ สาส์นสัมพันธ์ได้มีโอกาส แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับผู้เชี่ยวชาญด้านทรัพยากรน้ำท่านหนึ่ง ท่านคล้ายๆจะสื่อว่าน้ำมีชีวิต ถ้าเราบังคับน้ำไม่ให้ไปที่หนึ่ง น้ำก็จะหาทางไปอีกที่หนึ่งจนได้ ถ้าน้ำที่ท่วมอยู่บนผิวดินสามารถซึมลงสู่ระบบน้ำใต้ดินได้ซัก 10 % ก็นับว่าบุญแล้ว ส่วนการที่จะให้น้ำทะเลหายกลายเป็นไอไปนั้น ไม่ต้องคิด

ดังนั้นน้ำที่เหลือจากการกั้นของกระสอบทรายจำนวนล้านทั่วประเทศก็จะไหลไปหาพื้นที่ที่ต่ำกว่าหรือพยายามขุดดินพื้นที่ในที่สุด

➢ สาส์นสัมพันธ์จึงคิดว่าตั้งแต่บัดนี้ต่อไป มนุษย์เราต้องให้ความร่วมมือกับพระแม่คงคาโดยมองภาพเป็นระบบ ตั้งแต่เมฆบนท้องฟ้า ลงมาภูเขา สู่ออกสวนไร่นา เข้ามานคร และจนถึงแนวปะการังในทะเล ที่สำคัญขอให้ยอมรับความเจ็บปวดและจดจำบ้าง เมื่อพระแม่คงคาหรือพระแม่ธรณีฟาดฝ่ามือสั่งสอน และคนรุ่นนี้ต้องสอนคนรุ่นต่อไปให้รู้จักใกล้ชิดกับธรรมชาติให้มากยิ่งขึ้น

➢ คนโบราณ และ คนรุ่นปัจจุบันหลายกลุ่ม ในทุกประเทศมีความเชื่อความเคารพใน ดิน น้ำ ลม ไฟ มีแนวทางการปฏิบัติเคารพต่อธรรมชาติของดิน น้ำ ลม ไฟ ที่หลากหลาย สาส์นสัมพันธ์แน่ใจว่ามีนักวิทยาศาสตร์จำนวนไม่น้อยที่ไม่เอาเทคนิคทางวิทยาศาสตร์ที่เล่าเรียนมา มาบังคับธรรมชาติแบบเสร็จสรรพ

➢ ทีมงานของสาส์นสัมพันธ์ไม่ได้เลียนแบบท่านนายกฯ ที่ออกเยี่ยมเยียนผู้ประสบอุทกภัย เราได้มีกำหนดที่จะไปเยี่ยมเยียนโครงการในพื้นที่จังหวัดเลย ก่อนหน้านี้อยู่แล้ว

ดังนั้นทีมงานเราจึงยังคงความตั้งใจที่จะฝ่าน้ำท่วมไปเยี่ยมพี่น้องพวกเราตามเดิม ซึ่งวันพฤหัสบดีที่ 21 ตุลาคม ที่ผ่านมา เวลา 15.30 น. คณะกรรมการฯ และผู้ประสานงาน ได้ออกเดินทางไปเยี่ยมโครงการรุ่นที่ 11/1 ที่ อ.ภูกระดึง และ อ.ปากชม จังหวัดเลยแล้ว

ขับรถผ่านไปตามเส้นทางเพื่อมุ่งเข้าสู่จังหวัดนครราชสีมา ตลอดทางก่อนถึงจังหวัดนครราชสีมา ผู้ประสานงานฯ บ่นว่าไม่พบร่องรอยของน้ำท่วมเลย ไม่เห็นน้ำกลั้วตามข้าวในทีวี แต่ที่ไหนได้ ปรากฏว่าธรรมชาติจัดให้สนใจ คือ พอไปถึงเส้นทางอ้อมเมืองนครราชสีมา เวลา 18.00 น. กะว่าจะไปพักค้างคืนที่อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น ไม่เกิน 20.00 น. ที่ไหนได้ รถติดมาก เนื่องจากน้ำท่วมถนน ต้องใช้เวลาเกือบ 2 ชั่วโมง กว่าจะผ่านพ้นเส้นทางอ้อมเมืองนครราชสีมา ระยะทางเพียง 2 กิโลเมตรมาได้ ตลอดเส้นทาง พบว่าที่ดินสองฟากฝั่งถนนมีน้ำท่วมเกือบตลอดเส้นทาง โดยเฉพาะที่อำเภอขามทะเลสอ มีน้ำท่วมสูงมาก เป็นทะเลสมชื่อกว่าจะเดินทางไปถึงชุมแพก็เกือบ 23.00 น. ะไรไม่เคยเห็น ก็ได้เห็น

➢ วันที่ 28 ตุลาคม คณะกรรมการประสานงานระดับชาติของโครงการป่าชายเลนเพื่ออนาคต Mangrove For the Future ได้ประชุมพิจารณารับรองยุทธศาสตร์สำหรับระยะที่ 2 ซึ่งจะดำเนินการใน 3 ปีต่อไป

สาส์นสัมพันธ์ขอเสนอเนื้อหา เป็นวลี หรือคำหลัก (Key words) เพื่อให้ทั้ง 15 โครงการมีการเตรียมการให้พร้อม ก่อน Workshop คำหลัก ได้แก่ *เสริมสร้างโครงการแบบวิจัยและพัฒนา - การต่อยอดเป็นนโยบายจากระดับท้องถิ่นสู่ประเทศ - สร้างชุมชนที่เข้มแข็ง สร้างผู้นำ ธรรมชาติบาลที่ดี และการมีส่วนร่วมของ อปท. - การร่วมกับประชาคม ASEAN - แรงงานต่างด้าว-การแย่งชิงทรัพยากร-การจัดการขยะ และ ของเสีย - การรับมือภัยพิบัติ การเตรียมความพร้อมของชุมชน- การคุ้มครองทรัพยากรของท้องถิ่น: สัตว์และพืชประจำถิ่น-การจัดการความขัดแย้งรัฐกับท้องถิ่นท้องถิ่นกับท้องถิ่น-การเข้าถึงและการมีส่วนร่วมในการจัดการทรัพยากรของผู้ด้อยโอกาส ทางสังคม ผู้หญิง คนต่างด้าว - กลไกการทำงานในพื้นที่ - การกลับมาทำงานในท้องถิ่นบ้านเกิดของเยาวชนและคนรุ่นใหม่ -*



เริ่มจากกลุ่มน้ำป่าสักโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมต้นน้ำห้วยขอนแก่น อ.นาหว้า เพชรบูรณ์ เป็นหนึ่งของโครงการรุ่น 11/1 อ่านชื่อแล้วทำให้เข้าใจว่าโครงการเน้นกิจกรรมดิน น้ำ ป่า เท่านั้น แต่ที่จริงโครงการเน้นการใช้พลังงานทดแทนมากกว่า ปอแกชชีวะภาพขนาด 8 คิวที่เห็น เป็นหนึ่งในอีกหลายบ่อของโครงการ ที่ชาวบ้านสร้างขึ้นด้วยน้ำพักน้ำแรง หลังจากไปศึกษาดูงาน บ่อแกชชีวะภาพที่บ้านโนนชาติ ใช้ในครอบครัวที่มีสมาชิก 8 คน ลดค่าใช้จ่ายและอัตราการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างมาก ก่อนนี้เคยใช้แกช จากตลาดประมาณ 3 ถึงต่อเดือน เสียเงินประมาณ 1 พันบาท บัดนี้ไม่เสียเลย ส่วนภาพที่มีกลุ่มเด็กยืนอยู่นั้นคือภาพของอุปกรณ์พลังงานแสงอาทิตย์เพื่อผลิตไฟฟ้าที่โรงเรียนบ้านโนนชาติ



ถัดไปทางตะวันตก ในลุ่มน้ำยม ก็มีโครงการการส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนในชุมชน บ้านด่านลานหอย สุโขทัยรุ่น 11/1 เช่นกัน ชุมชนในโครงการนี้ก็แสดงออกถึงศักยภาพที่เพิ่มขึ้นหลังจากกิจกรรมการฝึกอบรม สัมมนา ดูงาน ของโครงการ โดยการสร้างบ่อแกชชีวะภาพ และเตาแกชชีวะมวล เป็นผล สำเร็จเป็นที่พอใจ ด้วยน้ำพักน้ำแรงเช่นกัน โครงการมีแนวคิดที่จะเอาแกชชีวะภาพไปเดินเครื่องยนต์เพื่อสูบน้ำด้วย ส่วนภาพที่มีสภาพสด รี่ 2 ท่านยืนอยู่คือภาพของโครงการรุ่น 8/2 ที่บ้านยางเอน ตำบลตาลเดี่ยว ที่อยู่ใกล้ๆกัน แต่ปิดโครงการไปแล้วกว่า 2 ปี แต่ก็กิจกรรมพลังงานทดแทนยังดำเนินอยู่อย่างต่อเนื่องคือส่งแกชชีวะภาพไปใช้ตามบ้านได้เกือบ 20 หลังคาเรือน



ที่ลุ่มน้ำพอง และ ชี พันธ์องโครงการรุ่น 11/1 อีกหนึ่งโครงการชื่อโครงการเสริมสร้างศักยภาพชุมชนเพื่อ การจัดการพลังงานทดแทนอย่างยั่งยืนดำเนินกิจกรรมส่งเสริมให้มีการใช้พลังงานชีวะมวล พลังงานน้ำในชุมชน 19 ชุมชนรอบอุทยานแห่งชาติ ภูกระดึง เตาแกชชีวะมวล 2 เตากังหันน้ำที่จะใช้ปั่นไฟฟ้าและ เครื่องตะบันน้ำ ที่เห็น ชาวบ้านสร้างขึ้นด้วยฝีมือและน้ำพักน้ำ แรง เช่นกัน ว่ากันว่าหลังจากฝึกอบรม สัมมนา ดูงาน ชาวบ้าน ได้รับกระตือรือร้นในการสร้างคนละใบ ก็สามารถผลิตอุปกรณ์พลังงานทดแทนที่เห็นในภาพ ภาพสุดท้ายเป็นสภาพการคมนาคมขนส่งของบ้านวังอีเมียง



“จากเชิงเขาสู่นาวปะการัง” - สาส์นสัมพันธ์ขอพาสมาชิกทัวร์ เพื่อไปดูพี่น้องโครงการป่าชายเลนเพื่ออนาคตในลุ่มน้ำภาคใต้ ภาพที่เห็นคือภาพผลงานของพี่น้องที่ภูเก็ต พังงา ภาพที่ 1 และ 2 คือภาพของการบำบัดน้ำเสียจากครัวเรือนชุมชนแออัด ชุมชนประมงในภูเก็ตในโครงการป่าชายเลนเพื่ออนาคต ภูเก็ต ซึ่งรับแนวคิด จาก โครงการรุ่น 10/1 ที่อยู่ปทุมธานี ภาพที่ 3 เป็นภาพจากโครงการพัฒนาเครือข่ายองค์กรชุมชนกับการจัดการป่าชายเลนและทรัพยากรชายฝั่งฯ แสดงผลของการขอคืนพื้นที่จากบรรดามหาเศรษฐี ที่พยายามเอาเงินมาซื้อพื้นที่ทำมาหากินของชาวบ้านตามระบบนิเวศชายฝั่ง ของภูเก็ต- พังงา มีการติดป้ายห้ามจากจังหวัด ดังที่เห็น ส่วนภาพสุดท้ายเป็นภาพกลุ่มแม่บ้านโครงการอาหารท้องถิ่น



สมาชิกหลายท่านคงได้ทราบมาบ้างแล้วว่า องค์การสหประชาชาติ ได้ประกาศปี ค .ศ. 2010 หรือ ปี 2553 เป็นปีสากลที่วาทด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ (International Year of Biodiversity) เรียกกันสั้นๆว่า IYB ซึ่งจะทำให้ผู้คนได้มีโอกาสพิเศษตระหนักว่าการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพและใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน นั้นเป็นยอดปรารถนาสูงสุด ที่จะทำให้สังคมอยู่ได้อย่าง ปลอดภัย และสามารถปรับตัวรับการเปลี่ยนแปลงของสภาวะภูมิอากาศได้อย่างมีประสิทธิภาพ เมื่อเดือนตุลาคม ผู้แทนจากทั่วโลกได้ไปประชุมสุดยอดที่เมืองนาโกย่า ประเทศญี่ปุ่น เพื่อดูว่าข้อตกลง และ เป้าประสงค์ที่ทำการไว้เมื่อ 8 ปีก่อนที่ประเทศอาฟริกาใต้ในเรื่องลดอัตราการสูญเสียมความหลากหลายทางชีวภาพของโลกได้บรรลุผลหรือไม่ คนส่วนใหญ่เชื่อว่ายังไม่บรรลุ หน้าสามของสารสัมพันธ์ ขอเสนอคำร้องขอ ของนักวิทยาศาสตร์กลุ่มหนึ่ง

เนื่องจากการสูญพันธุ์ของพืช และ สัตว์ในโลกเป็นไปอย่างรวดเร็ว นักวิทยาศาสตร์ที่ไปร่วมประชุมได้มีการวิงวอนให้มีการรักษาพื้นที่ 587 แห่ง ที่เป็นถิ่นที่อยู่ของสิ่งมีชีวิต 920 สายพันธุ์ที่กำลังจะสูญพันธุ์ ถ้ามีการรักษาพื้นที่ทั้ง 587 แห่งนี้อย่างเหมาะสมมนุษย์ก็จะสามารถป้องกันวิกฤติการณ์อันนี้ได้ พื้นที่เหล่านี้ผ่านการศึกษารวบรวม และประเมินจากองค์กรอนุรักษ์หลายองค์กร ซึ่งร่วมกันสรุปว่าเป็น จุดศูนย์กลางแห่งการสูญพันธุ์ของสัตว์ป่า และทำให้เรามองภาพรวมให้ชัดขึ้น และวางแผนมุ่งเน้นความพยายามในการอนุรักษ์ไปยังพื้นที่เหล่านี้ ซึ่งเป็นที่อยู่อาศัยของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม นก สัตว์เลื้อยคลาน สัตว์ครึ่งบกครึ่งน้ำ พืชตระกูลต้นสน และ แนวปะการังน้ำลึกขนาดใหญ่ การปกป้องคุ้มครองหนึ่งในพื้นที่เหล่านี้มักจะป้องกันมิให้มีการสูญพันธุ์หมู่ เพราะบางพื้นที่เป็นถิ่นที่อยู่ของหลายสายพันธุ์ที่กำลังเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์

ว่าไปแล้ว ในปัจจุบัน มีพื้นที่จำนวน ประมาณครึ่งเดียวของจำนวนนี้ที่ได้รับการคุ้มครองอย่างเป็นทางการ ครึ่งหนึ่งของครึ่งที่ว่านี้ได้รับการคุ้มครองเป็นบางส่วน การคุ้มครองพื้นที่ที่ยังไม่ได้รับการคุ้มครองโดยแนวทางของชุมชนที่เหมาะสม เป็นยุทธศาสตร์ที่เร่งด่วนก่อนอื่นใด

ท่านสมาชิกอาจอยากทราบว่า พื้นที่พิเศษเหล่านี้อยู่ที่ไหนบ้าง ขอเสนอประเทศที่มีพื้นที่มากที่สุด เม็กซิโกมี 68 แห่ง โคลัมเบีย 46 แห่ง เปรู 34 แห่ง อินโดนีเซีย 31 แห่ง บราซิล 27 แห่ง และ จีน 23 แห่ง ซึ่งเป็นที่น่าสังเกตว่าเป็นประเทศที่มีขนาดใหญ่ และ ประชากรค่อนข้างมาก ส่วนประเทศอื่นๆคงมีพื้นที่พิเศษน้อยลงไปกว่านี้ สารสัมพันธ์แนใจว่า ประเทศไทยคงมีพื้นที่พิเศษประเภทนี้อยู่ แต่อาจไม่ได้รับการคุ้มครองอย่างเต็มรูปแบบ

การปกป้องคุ้มครองพื้นที่พิเศษที่ว่านี้ ถือว่ามีความสำคัญเหมือนกับพื้นที่อนุรักษ์ของรัฐทั่วไป ซึ่งช่วยอนุรักษ์พันธุ์พืช และ สัตว์ รักษาถิ่นที่อยู่หลักๆ ของสิ่งมีชีวิต ให้ที่ หลบภัย ทำให้มีระบบในการอพยพปรับตัวของสายพันธุ์ และการปรับตัวของกระบวนการของธรรมชาติ

ประชากรของโลกขณะนี้ มีประมาณ หกพันกว่าล้านคน และมีคนประมาณ หนึ่งพันกว่าล้านคนที่ต้องพึ่งพาพื้นที่คุ้มครองเพื่อการดำรงชีวิตโดยตรง เมืองใหญ่ๆในโลกจำนวนประมาณ หนึ่งในสามต้องพึ่งน้ำดื่มที่ไหลมาจากพื้นที่คุ้มครองโดยตรง พื้นที่คุ้มครองเป็นปัจจัยสำคัญในการสร้างความมั่นคงทางด้านอาหาร ซึ่งทำได้โดยการป้องกันการประมงที่ผิดกฎหมาย ป้องกัน สายพันธุ์ พืชป่า หรือสายพันธุ์ใกล้เคียง และป้องกันระบบนิเวศที่ให้บริการต่อการเกษตรกรรม

เป็นที่น่ายินดีที่ได้เห็นตัวเลขของการอนุรักษ์ของโลกเพิ่มขึ้น คือว่า ตั้งแต่ปี 2547 เป็นต้นมา ได้มีการจัดตั้งพื้นที่คุ้มครองเพิ่มขึ้นประมาณ 6 พันแห่ง ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 375 ล้านไร่ ทำให้ ณ ปัจจุบันมีพื้นที่คุ้มครองทั้งหมดประมาณ 1 แสน 3 หมื่นแห่ง ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 13 % ของพื้นที่ที่เป็นดินของโลก และ กว่า 6 % ของพื้นที่ที่เป็นน้ำทะเล สารสัมพันธ์เห็นตัวเลขแล้ว ก็อดที่จะเปิดดูหนังสือเล่มโตๆของกรมอุทยานแห่งชาติฯ ไม่ได้ ดีพิมพ์ครั้งแรกเมื่อ ปี 2548 ปรากฏว่าประเทศไทยมีอุทยานแห่งชาติ ที่ประกาศแล้ว และเตรียมประกาศเป็นสิบๆ ขอเสนอตัวเลขดังนี้

	อุทยานแห่งชาติ	อุทยานเตรียมประกาศ
ภาคเหนือ (ตั้งแต่นครสวรรค์ขึ้นไป)	34	25
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตั้งแต่โคราชขึ้นไป)	20	5
ภาคกลาง (กาญจนบุรี สระบุรี เพชรบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี )	8	4
ภาคตะวันออก ( ระยอง จันทบุรี ตราด สระแก้ว )	6	2
ภาคใต้ (ตั้งแต่ประจวบคีรีขันธ์เป็นต้นไป)	35	9

กระนั้นก็ดี ประเด็นที่จะต้องพิจารณาและปฏิบัติอย่างจริงจังต่อไปคือ ต้นทุนและผลประโยชน์ทางสังคม การมีส่วนร่วมของชุมชนดั้งเดิมและชุมชนท้องถิ่นอย่างมีประสิทธิภาพ และประเด็นการใช้หลักธรรมาภิบาลที่หลากหลาย มิฉะนั้นแล้ว การเสื่อมโทรม และการสูญเสียมพื้นที่ป่าเพื่อกิจกรรมอย่างอื่นก็จะเกิดขึ้นได้ เพราะในแต่ละปีมีการเสื่อมโทรมของพื้นที่ป่าประมาณ 80

สาส์นสัมพันธ์เป็นจดหมายข่าวราย 2 เดือนของแผนสนับสนุนโครงการขนาดเล็กของกองทุนสิ่งแวดล้อมโลก (GEF Small Grants Programme) มีจุดมุ่งหมายเพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและประสบการณ์ในการดำเนินโครงการด้านสิ่งแวดล้อม และเพื่อให้เกิดการริเริ่มประสานความร่วมมือจากผู้คนทุกฝ่ายในสังคม ซึ่งจะนำไปสู่การจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมอย่างเฉลียวฉลาด

#### **סקקכדכד:**

น้ำที่ท่วมอยู่ในขณะนี้จะไม่ลดลงสู่ทะเลสาสมุทรในที่สุด นะคะท่าน และน่าจะนำขยะลงไปด้วยอย่างแน่นอน จากการประมาณการของโครงการทะเลภูมิภาคของโครงการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ ตัวเลขปริมาณขยะที่เห็นอยู่ในทะเลทั่วโลกคือ 6.4 ล้านตันต่อปี ถ้านับเป็นชิ้นก็จะได้ 8 ล้านชิ้นต่อวัน มีการบันทึกว่าประมาณ 60-80 % ของจำนวนนี้เป็นพลาสติก มีการประมาณการต่อไปว่า ขยะในทะเลประมาณ 80 % มีแหล่งกำเนิดมาจากพื้นดิน ที่เหลือมาจากเรือในทะเล และ กิจกรรมอื่นๆของมนุษย์ในทะเล ดูเหมือนว่าตัวเลขปริมาณขยะ จะเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ และชุมชนชายฝั่งก็จะมีภาระ เพิ่มขึ้นเรื่อยๆ แม้ว่าจะมีมาตรการหลายประการในการควบคุมปัญหานี้อยู่ก็ตาม

#### **บอกแจ้งแกลงข่าว:**

เมื่อเดือนกันยายน สาส์นสัมพันธ์ ได้รับ แจ้งจากสำนักงานส่วนกลางที่กรุงนิวยอร์กว่า ต่อไปนี้กองทุนสิ่งแวดล้อมโลกขอให้โครงการที่ได้รับการสนับสนุน ประชาสัมพันธ์ให้กองทุนฯ คือให้ติดเครื่องหมายกองทุนสิ่งแวดล้อมโลกที่เป็นลูกโลกกลมๆสีเขียว บนป้ายโครงการ บนเอกสาร สิ่งพิมพ์ โบรชัวร์ จดหมายข่าว รูปภาพ พ วิดีโอ วีดีทัศน์ คำสัมภาษณ์หนังสือพิมพ์ หรือโทรทัศน์ ฯลฯ หลายโครงการได้ทำแล้วอย่างถูกต้องแล้ว แต่ก็มีอีกไม่น้อยที่ทำผิดๆถูกๆ กล่าวคือลืมเครื่องหมาย ลูกโลกสีเขียวที่มีภาษาอังกฤษ gef อยู่ข้างล่าง (ดูตัวอย่างในหน้าแรกของสาส์นสัมพันธ์ฉบับนี้ก็ได้ เจ้า าคะ) โครงการเก่าที่ปิดไปแล้ว ถ้าไม่เป็นภาระเกินไป ก็ขอให้หาทางใส่เครื่องหมายนี้ให้ด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

#### **สาส์นสัมพันธ์:**

แผนสนับสนุนโครงการขนาดเล็ก กองทุนสิ่งแวดล้อมโลก ( GEF Small Grants Programme) และโครงการป่าชายเลนเพื่ออนาคต (MFF SGF) ตึกองค์การสหประชาชาติ ชั้น 12 ถนนราชดำเนินนอก กรุงเทพฯ 10200 โทร:02-288-2613,02-288-2131, 02-2881820 โทรสาร 02-280-1414 E-mail: [thadthana.luengthada@undp.org](mailto:thadthana.luengthada@undp.org), [suwimol.sereepaowong@undp.org](mailto:suwimol.sereepaowong@undp.org), หรือ [poonsin.sreesangkom@undp.org](mailto:poonsin.sreesangkom@undp.org)

**หมายเหตุ:** สำหรับผู้ใช้อินเทอร์เน็ต หากสนใจในการร่วมงานเพื่อพัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ โปรดเข้าดูรายละเอียดได้ที่ <http://www.undp.or.th/focusareas/documents/GEFSGPConceptApplication.doc>

