

# Environmental Journal

---

Volume 7 | Issue 27

Article 1

---

2003-07-01

## ข่าว&กิจกรรมสิ่งแวดล้อม

Follow this and additional works at: <https://digital.car.chula.ac.th/cuej>



---

### Recommended Citation

(2003) "ข่าว&กิจกรรมสิ่งแวดล้อม," *Environmental Journal*: Vol. 7: Iss. 27, Article 1.  
Available at: <https://digital.car.chula.ac.th/cuej/vol7/iss27/1>

---

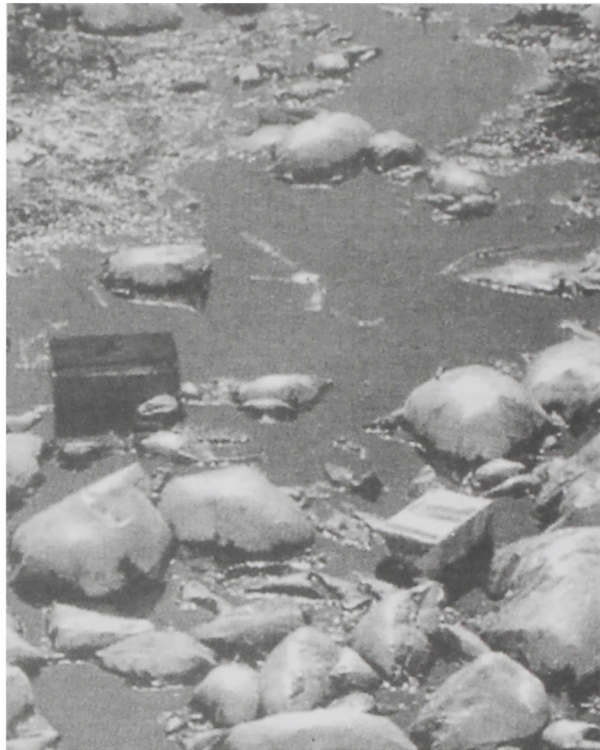
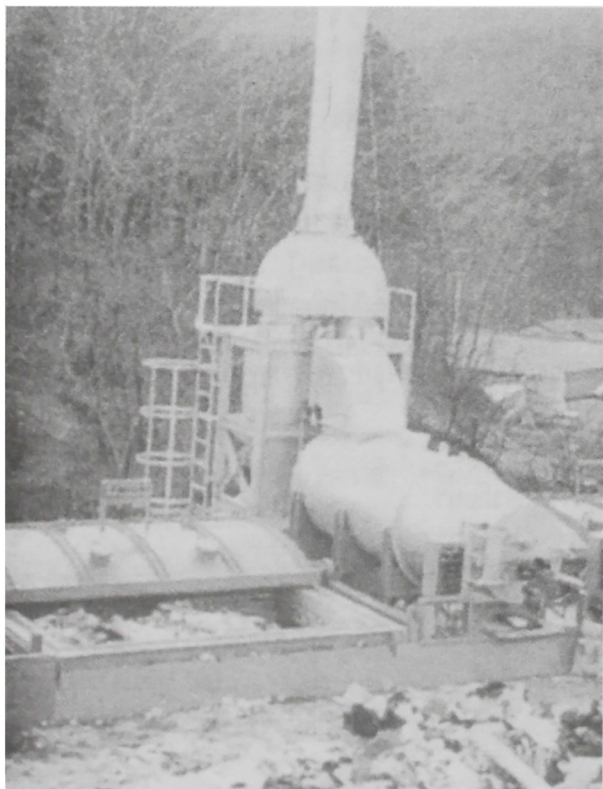
This Article is brought to you for free and open access by the Chulalongkorn Journal Online (CUJO) at Chula Digital Collections. It has been accepted for inclusion in Environmental Journal by an authorized editor of Chula Digital Collections. For more information, please contact [ChulaDC@car.chula.ac.th](mailto:ChulaDC@car.chula.ac.th).



## รัฐแก้กฎหมายให้เพิ่มโทษ ผู้ทิ้งขยะพิษไปประเทศอื่น

เมื่อไม่นานมานี้คงพอจำเหตุการณ์ที่มีผู้ลักลอบนำขยะพิษเข้ามาทิ้งในประเทศไทยได้ ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องมองเห็นความสำคัญของกัยที่ผ้ากับปัญหานี้ โดยเฉพาะกับสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย รัฐบาลจึงเร่งหาทางป้องกันและแก้ไขโดยเร็วที่สุด

นายประพันธ์ ปัญญาชาติรักษ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กล่าวถึงความคืบหน้าในการป้องกันการขยายน้ำของเสียอย่างผิดกฎหมาย เพื่อนำเข้ามาจำหน่าย ทำลายในประเทศไทยว่า ล่าสุดคณะกรรมการกำกับดูแลการเคลื่อนย้ายของเสีย ลินค้าใช้แล้วขั้นดัด คณะกรรมการ ให้ตรวจสอบว่าจะปรับปรุงพระราชบัญญัติศุลกากร พ.ศ.2469 โดยให้เพิ่มโทษทางแพ่งและอาญาแก่ผู้ที่แสดงรายการลินค้าเป็นเท็จในการส่งออกนำเข้าและนำลินค้าผ่านประเทศไทย โดยเฉพาะที่เป็นของเสีย ของเสียอันตราย สารพิษ ลินค้าใช้แล้ว เนื่องจากเป็นของที่มีอันตรายต่อสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ยังให้เพิ่มบทลงโทษแก่ผู้รับลินค้า และใช้มาตรการผลักดันลินคากลับคืนประเทศไทยผู้ส่งลินค้าด้วย



ส่วนใหญ่ปรับที่เดิมปรับสี่เท่าของราคลินค้า ถ้าใช้กับของเสียอันตรายจะไม่คุ้มกับที่หน่วยงานรัฐต้องเสียค่าใช้จ่ายในการกำจัด หรือทำลายภัยหลัง พร้อมกับแทรบเบียงเรื่องการเปิดตู้ลินค้าด้วยสัญญาคิดที่ต้องอยู่ในความดูแลของกรมศุลกากรนาน 60 วัน นับแต่เรือเที่ยบท่า ให้ลดเวลาเหลือ 30 วัน แต่ถ้าเจ้าของยังไม่มารับลินค้าก็สามารถเปิดตู้ตรวจได้เลย

นอกจากนี้เพื่อแก้ปัญหาเจ้าพนักงานควบคุมลพิชไม่มีอำนาจในการเข้าตรวจสอบสถานที่ประกอบการที่เกี่ยวกับดูอันตราย กรมโรงงานอุตสาหกรรมสนับสนุนให้แต่งตั้งเจ้าพนักงานควบคุม ลพิช เป็นพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติวัดดูอันตราย พ.ศ. 2535 เพื่อให้มีอำนาจเข้าในสถานประกอบการ สถานที่ผลิตและเก็บวัดดูอันตราย หรือเข้าไปในพาหนะที่บรรทุกหรือนำส่งสัย เพื่อตรวจสอบ ตรวจค้น กักยึด หรืออายัดวัดดูอันตรายได้



## ปลูกป่าที่น้ำก้อ-น้ำชุน วันดันไม้ประจำชาติ



หลาย ๆ คนคงยังจำภาพเหตุการณ์การเกิดอุทกภัยอย่างรุนแรงที่เกิดขึ้นบริเวณโครงกรอบน้ำรักษาป่าลุ่มน้ำก้อน้ำชุน หมู่ที่ 7 ตำบลแคมป์สัน อำเภอเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์ เมื่อวันที่ 11 สิงหาคม พ.ศ. 2544 ได้เป็นอย่างตึง เหตุการณ์ครั้งนั้นลั่นโลกให้ราชภูมิเลี้ยงชีวิต 125 คน บ้านเรือนเสียหาย 186 หลัง และประชาชนต้องเสียหายทรัพย์สินไปอีกจำนวนมาก

วันดันไม้ประจำปีนี้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้จัดให้มีพิธีปลูกต้นไม้ในเชิง เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2546 ณ บริเวณพื้นที่ดังกล่าว โดยมีนายประพันธ์ ปัญญาติรักษ์ เดินทางไปเป็นประธานในพิธี บริเวณพื้นที่ดังกล่าว

พื้นที่โครงการอนุรักษ์ป่าลุ่มน้ำก้อน้ำชุน แห่งนี้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบฯ และพันธุ์พิช ถือว่าเป็นพื้นที่ที่มีความสำคัญอันดับแรก จำเป็นต้องปลูกพื้นฟูสภาพป่าแห่งนี้อย่างเร่งด่วน เพราะมีสภาพวิกฤติอย่างมาก ในปีนี้จึงได้จัดสรรงเงินนอกงบประมาณให้มีการดำเนินการปลูกพื้นฟูสภาพป่าแห่งนี้ จำนวน 3,800 ไร่ ปลูกหญ้าแฟกป้อมกันดินพังพ้าย จำนวน 1,900 ไร่ และปลูกไผ่ จำนวน 300 ไร่ รวม 6,000 ไร่

สำหรับการปลูกต้นไม้ในวันดันไม้ประจำปีนี้ ได้ดำเนินการปลูกในพื้นที่จำนวน 500 ไร่ รวมกับการปลูกแบบประชาอาสา อีกจำนวน 100 ไร่ รวมเป็น 600 ไร่ โดยได้จัดเตรียมกล้าไม้ไว้จำนวน 43 ชนิด รวม 120,000 กล้า ชนิดกล้าไม้ที่สำคัญ ได้แก่ สัก ตะเคียนทอง ประดู่ป่า สนสามใบ เสลา อินนิล้น แดง และยางนา รวมพื้นที่ที่จะดำเนินการปลูกทั้งสิ้น 6,600 ไร่ หลังจากปลูกแล้ว กรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบฯ และพันธุ์พิช จะบำรุงดูแลอย่างดี เพื่อให้เป็นผืนป่าที่อุดมสมบูรณ์ต่อไป โดยบรรณาการงานวันดันไม้ประจำปีนี้คือกิจกรรมที่ดึงดูดความสนใจของหน่วยงานต่างๆ ทั้งหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนรวมถึงชาวบ้าน เยาวชน และพลังมวลชนต่างๆ



## 5 มิถุนายน วันสิ่งแวดล้อมโลก



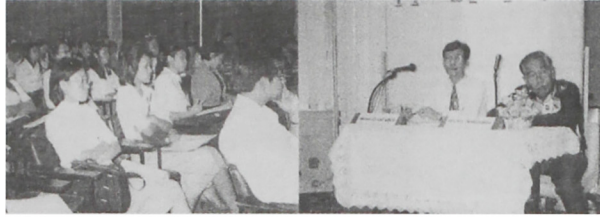
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จัดกิจกรรมเนื่องในวันสิ่งแวดล้อมโลก เมื่อวันที่ 5-6 มิถุนายน 2546 ณ ห้อง ESCAP HALL อาคารองค์การสหประชาชาติ โดยมีประธาน หัวจากภาครัฐและเอกชนรวมทั้งเยาวชน เข้าร่วมงานอย่างคับคั่ง

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้จัดกิจกรรมรณรงค์ประชาสัมพันธ์เนื่องในวันสิ่งแวดล้อมโลกมาอย่างต่อเนื่อง และปีนี้ภายใต้คำขวัญของโครงการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ คือ Water-Two Billion People are Dying for It! หรือในภาษาไทย คือ “รักษ้น้ำเพื่อสุรพรชีวิต ก่อนวิกฤติจะมาเยือน” ได้จัดกิจกรรมเนื่องในวันสิ่งแวดล้อมโลกขึ้น โดยมีคำขวัญ เพื่อกระตุ้นจิตสำนึกและเสริมสร้างความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมแก่เยาวชนและประชาชน โดย โดยในปีนี้ได้เน้นรณรงค์เกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ รวมทั้งร่วมรณรงค์เนื่องในปีสิ่งแวดล้อมอาเซียน ภายใต้คำขวัญว่า “Together Towards Sustainable Development”

สำหรับกิจกรรมที่จัดขึ้นในปีนี้ มีทั้งการจัดสัมมนาเนื่องในวันสิ่งแวดล้อมโลก โดยมีนายประพันธ์ ปัญญาติรักษ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานในพิธี พร้อมทั้งกล่าวสุนทรพจน์เรื่อง “การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม” การอ่านสาส์นจากเลขานุการองค์การสหประชาชาติ โดย Mr.David Lazarus Chief of UNIS (UNEP/ROAP) การนำเสนอ “A Global Perspective on Water Issue” โดย Mr.Tim Higham UNEP Regional Information officer รวมทั้งการรายงานผลการประชุมระดับรัฐมนตรี The 3<sup>rd</sup> world water forum (3WWF) โดย นายสุรชาติ ศศิสุวรรณ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ นอกจากนี้ ภายในงานยังมีการจัดแสดงนิทรรศการภาพด้านสิ่งแวดล้อมโลก ที่ได้รับรางวัลในระดับต่างๆ รวมทั้งการมอบรางวัลแก่ผู้ที่ชนะเลิศการประกวดคำขวัญวันสิ่งแวดล้อมโลกอีกด้วย



## บทบาทของผู้นำท้องถิ่น ในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม : การจัดการน้ำ



เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2546 ที่ผ่านมา ซึ่งเป็นวัน "สิ่งแวดล้อมโลก" สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาฯ ร่วมกับสาขาวิชาฯ จัดการ บริหารพิเศษหัวข้อ "บทบาทของผู้นำท้องถิ่นในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม : การจัดการน้ำ" ได้รับเกียรติจาก ศ.ดร.ทวีวงศ์ ศรีบูรุ รองอธิการบดีสถาบันฯ และนายวินิจ กิตติธงขัยกุล ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 1 ต.ปากเพรอก อ.เมือง จ.กาญจนบุรี เป็นวิทยากรในการบรรยาย และดำเนินรายการโดย ศ.ผ่องศรี จันท์ ภายหลังเรือง จัดการบรรยายแล้วได้มอบเกียรติบัตรให้กับผู้ใหญ่บ้าน นิจ กิตติธงขัยกุล ในฐานะก่อนอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมเด่น เนื่องในวันสิ่งแวดล้อมโลก ปี 2546 ณ ห้องประชุม 221-222 อาคารสถาบันฯ

ศ.ดร. ทวีวงศ์ ได้บรรยายในหัวข้อ "ทรัพยากรทางน้ำ" โดยได้หยิบยกเรื่องการจัดการและการใช้ประโยชน์ทรัพยากรน้ำ โดยมุ่งเน้นภาพรวมในอดีตของการจัดการเรื่องน้ำ และซื้อเท็นถึงความขัดแย้งในการใช้น้ำที่เกิดมา จากความต้องการน้ำที่คิดว่าไม่มีต้นทุน ความต้องการน้ำในปริมาณมาก ผลประโยชน์ที่จะได้รับจากแหล่งน้ำ รวมถึงความขัดแย้งในเรื่องคุณภาพน้ำ นอกจากนี้ ยังได้กล่าวถึงลักษณะการนำน้ำมาใช้ประโยชน์ในรูปแบบต่างๆ ปัญหาการจัดการทรัพยากรน้ำ และปัญหาที่เกิดจากองค์กรและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง กับการจัดการทรัพยากรน้ำ



ผู้ใหญ่บ้านซึ่งได้รับรางวัลแทน ทองคำจากการทรงมหาดไทย ในปี พ.ศ. 2539 ได้นำประสบการณ์ในการประกอบอาชีพของตนเองมาเล่า ให้ฟัง รวมถึงความพยายามที่จะรักษาแหล่งน้ำให้คุณในเชิงมีน้ำกินน้ำใช้ตลอดไป โดยท่านเลنถึงเห็นว่าจะสร้างฝายเพื่อกักเก็บน้ำฝนที่ถูกลงมา เพราะเป็นน้ำที่มีค่าไม่น่าจะปล่อยให้ไหลไป โดยเปล่าประโยชน์ ซึ่งได้ร่วมมือกับส่วนราชการ ท้องถิ่น และจังหวัด ในการสร้างฝายและสร้างทางสำหรับให้รถบรรทุกวิ่งข้ามฝายไปอีกฝั่งหนึ่งได้สำเร็จ ยังข่ายกับรักษาพื้นที่ด้วยการปลูกป่าเพื่อให้ฝายมีน้ำตลอดปี

สำหรับผลงานเด่นของผู้ใหญ่บ้าน นิจ กิตติธงขัยกุล นิมิตหมาย เช่น การคิดค้นนาข้าวไปใช้ในนาเกลือ เพื่อคัดเมล็ดข้าวที่สมบูรณ์อ่อนมาใช้หัวงานในแปลงนา จนได้ข้าวคุณภาพดี เมล็ดสมบูรณ์มารับประทาน รวมถึงสามารถปรับปรุงดินโดยใช้ปุ๋ยที่ไม่ทำลายหน้าดิน จนปุ่กอ้อยที่มีความหวานกว่าที่อื่นๆ

## ไทย-ญี่ปุ่น เตรียมจัดประชุมนานาชาติ การจัดการสิ่งแวดล้อมชายฝั่งทะเลเปิด ครั้งที่ 6

เมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2546 ดร.ปลดประสาร สุรัสวดี ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในฐานะประธานคณะกรรมการจัดงาน แถลงข่าวการจัดประชุมวิชาการระดับนานาชาติ เรื่องการจัดการสิ่งแวดล้อมชายฝั่งทะเลเปิด ครั้งที่ 6 หรือ EMECS 2003 (ENVIRONMENTAL MANAGEMENT OF ENCLOSED COASTAL SEAS) ณ โรงแรมมณฑ์เชียง ริเวอร์ไซด์ กรุงเทพฯ พร้อมทั้งมีการประชุมคณะกรรมการจัดการประชุม โดยมีด้วยกันจากองค์กร EMECS ประเทศไทย หน่วยงานที่ร่วมจัดและบริษัทที่ให้การสนับสนุน ร่วมเตรียมงานที่จะมีขึ้นในปลายปีนี้

การประชุมในปีนี้ประเทศไทยได้รับเกียรติจาก INTERNATIONAL EMECS CENTER ให้เป็นตัวแทนจัดประชุม ซึ่งจะมีขึ้นในระหว่างวันที่ 18 - 21 พฤษภาคม 2546 ณ โรงแรมมณฑ์เชียง ริเวอร์ไซด์ กรุงเทพฯ โดยเป็นความร่วมมือกันระหว่างจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และองค์กรด้านการสิ่งแวดล้อมชายฝั่งทะเลเปิดระหว่างประเทศญี่ปุ่น ซึ่งได้รับเกียรติจาก นักวิชาการและนักศึกษาที่มีความสามารถรุ่นหลังเด็กนักศึกษาและทัศนคติ ทั้งจากนักวิชาการและองค์กรต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงประชาชน ในการจัดการ รักษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมของชายฝั่งทะเลเปิด เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนและการอนุรักษ์ร่วมกันของมนุษย์และธรรมชาติ โดยหวังว่าการแลกเปลี่ยนความรู้ทางวิชาการ ประสบการณ์ และแนวทางในการแก้ไขปัญหา จะนำไปสู่การในการจัดการและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมของญี่ปุ่นในอนาคต

การจัดการสิ่งแวดล้อมบริเวณชายฝั่งทะเลเปิดมีความสำคัญเป็นอย่างยิ่ง เนื่องจากทะเลที่มีลักษณะปิดจะเกิดการสะสมของของเสีย ซึ่งจะแสลงในทะเลไม่สามารถนำพา出去ได้และเก็บรวบรวมออกได้ยาก บัญทึกสิ่งแวดล้อมของทะเลเปิด จึงเกิดขึ้นทั่วโลก สำหรับประเทศไทยที่มีทะเลเปิดที่สำคัญต่อ อ่าวไทยตอนบน ได้ประสบปัญหาที่เกิดจากการใช้ประโยชน์เพื่อการท่องเที่ยว การค้า การประกอบอาชีพและกิจกรรมอื่นๆ มากมาย จึงถือเป็นโอกาสอันดีที่จะนำปัญหาของอ่าวไทย เข้าสู่ที่ประชุม เพื่อให้ประเทศไทย ได้มีโอกาสสร้างรู้ ศึกษา และให้คำแนะนำ ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการบริหารจัดการและแก้ไขปัญหาสภาพแวดล้อมของอ่าวไทยต่อไป

การประชุมครั้นนี้คาดว่าจะได้รับความสนใจจากนักวิชาการและองค์กรต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการสิ่งแวดล้อมของชายฝั่งทะเล ตลอดจนประชาชนทั่วไป ร่วมเสนอผลงานและเข้าร่วมประชุม หันเพื่อให้เกิดความร่วมมือกันระหว่างประเทศต่างๆ โดยเฉพาะในภูมิภาค ในการร่วมกันจัดการสิ่งแวดล้อมและนำไปสู่ความยั่งยืน การอนุรักษ์ร่วมกันของมนุษย์เป็นมิตรระหว่างคนและธรรมชาติบริเวณชายฝั่งในที่สุด

สำหรับผู้สนใจเข้าร่วมประชุมสามารถติดต่อเพิ่มเติมได้ที่ www.emecs2003.com หรือติดต่อ คุณนันพิพิชญ์ ตันตราพิชัย โทรศัพท์ 0-2218-8110 ทั้งนี้สามารถลงทะเบียนเพื่อเสนอผลงานในรูปของ oral หรือ poster presentation ได้ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2546 โดยส่งทาง E-mail : secretariat@emecs2003.com หรือ emecs2003@hotmail.com หรือโทรศัพท์ 0-2218-8124 ซึ่งผลการพิจารณาที่ดีจะแจ้งให้ทราบ ก่อนวันที่ 15 สิงหาคม 2546 และสามารถแจ้งความประสงค์เข้าประชุมเพื่อลงทะเบียนล่วงหน้าก่อนวันที่ 31 สิงหาคม 2546 โดยมีอัตราค่าลงทะเบียน ดังนี้

	ลงทะเบียนก่อน วันที่ 31 ส.ค. 46	ลงทะเบียนระหว่าง วันที่ 1 ก.ย. - 31 ต.ค. 46	ลงทะเบียนหลังวัน
บุคคลทั่วไป	\$ 160	\$ 200	\$ 240
ผู้คิด念	\$ 120	\$ 160	\$ 200
นักศึกษา	\$ 110	\$ 150	\$ 190