

2002-01-01

ข่าวกิจกรรมสิ่งแวดล้อม

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



Part of the [Environmental Sciences Commons](#)

Recommended Citation

(2002) "ข่าวกิจกรรมสิ่งแวดล้อม," *Environmental Journal*: Vol. 6: Iss. 24, Article 3.

Available at: <https://digital.car.chula.ac.th/cuej/vol6/iss24/3>

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.

ข่าว & กิจกรรม สิวแวดล้อม..

เผยศูนย์ศึกษาอ่าวคุ้งกระเบนพลิกฟื้นประมง
และป่าชายเลน

ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จัดตั้งขึ้นตามแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2524 โดยให้พิจารณาพื้นที่ที่เหมาะสมจัดทำโครงการพัฒนาด้านอาชีพการประมงและการเกษตรในเขตพื้นที่ดินชายฝั่งทะเล จังหวัดจันทบุรี เพื่อทำการศึกษาค้นคว้าทดลอง และปรับปรุงสภาพแวดล้อมด้านประมงชายฝั่งตลอดจนงานอนุรักษ์ทรัพยากร ป่าชายเลน ตลอดจนงานอนุรักษ์ทรัพยากร ป่าชายเลน ซึ่งเป็นแหล่งอาหารและที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำต่างๆ ที่กำลังถูกทำลายอย่างรวดเร็ว

ขณะเดียวกันศูนย์ศึกษาจะเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ควบคู่ไปกับการส่งเสริมการทำประมงและการเกษตรแบบผสมผสาน เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้และผลผลิตเพิ่มขึ้น ซึ่งจะนำไปสู่การพัฒนาตนเองได้ในระยะยาวได้ดำเนินการต่อเนื่องมาตลอด 20 ปี

ปัจจุบันพื้นที่ดังกล่าวสามารถฟื้นฟูสภาพป่าชายเลนที่เสื่อมโทรมให้กลับมาประกอบอาชีพการประมง และเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำต่างๆ ได้อีกครั้ง นอกจากนี้ศูนย์ศึกษาฯ ยังจัดทำเส้นทางเดินธรรมชาติป่าชายเลน เพื่อให้ประชาชนได้ศึกษาอีกด้วย

26 ธันวาคม 2544
แหล่งที่มา // แนวหน้า

รัฐทำแก้มลิง บางเคียน นาร่อง

เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ นายสุรอรธ ทองนิรมล ผู้ว่าราชการ จังหวัดนครสวรรค์กล่าวว่ารัฐบาลได้อนุมัติงบประมาณกลางให้จังหวัดนครสวรรค์แล้ว 3,000,000 บาท ทำพื้นที่แก้มลิงรับน้ำที่ตำบลบางเคียน อำเภอชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์

พื้นที่นี้เป็นพื้นที่ลุ่มแอ่งกระทะมีเกษตรกรอยู่กันอย่างหนาแน่น และทุกปีจะถูกน้ำท่วมขังนานนับเดือน และในฤดูแล้งก็ไม่สามารถกักเก็บน้ำทำการเกษตรได้ เกิดภาวะภัยแล้งทุกปี และจังหวัดนครสวรรค์ได้ให้ความสนใจปัญหาที่เกิดขึ้นมาก ได้ทำการศึกษาและแนวทางแก้ไข โดยกำหนดแผนที่จะแก้ไขเพื่อทำโครงการแก้มลิง เพราะพื้นที่บริเวณนั้น ในฤดูน้ำหลาก น้ำจะไหลจากแม่น้ำน่าน จังหวัดพิจิตร จากแม่น้ำยมจังหวัดสุโขทัยและแม่น้ำปิงจากจังหวัดกำแพงเพชร จึงเสนอโครงการแก้ปัญหาดังกล่าวไปยังรัฐบาล

โดยได้มีการแบ่งงบประมาณออกเป็น 2 ส่วน ส่วนที่ 1 เป็นเงิน 1,500,000 บาท ศึกษาความเป็นไปได้ในการทำแก้มลิงในพื้นที่ 20,000 ไร่ ตามหลักวิศวกรรมประทาน และส่วนที่ 2 อีก 1,500,000 บาท เตรียมความพร้อมชุมชนร่วมโครงการ หากผลการศึกษามีความเป็นไปได้รัฐบาลจะอนุมัติงบประมาณเพื่อซื้อที่ดินบางส่วนของประชาชนในราคายุติธรรมแล้วจะดำเนินการก่อสร้างโดยกรมชลประทานเป็นผู้ดำเนินการ

7 กุมภาพันธ์ 2545
แหล่งที่มา // มติชน

มท.นำร่องจัดโซนนิ่ง 109 โรงงานก่อสร้างพิษ

ร.ต.อ.ประชัย เปี่ยมสมบูรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย กล่าวภายหลังการประชุมคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ ที่ประชุม ได้รับทราบผลดำเนินงานในเรื่องการจัดระเบียบพื้นที่เสี่ยงภัยจากสารเคมีและอาวุธร้ายแรง ที่ได้ดำเนินการไปแล้ว 15 วัน เบื้องต้นมีการพูดถึงการดำเนินการต่างๆใน 3 ระยะต้น ระยะกลาง และระยะยา

ในระยะต้นทางอุตสาหกรรมได้ส่งคนไปสำรวจในพื้นที่ที่มีปัญหา โดยเน้นไปที่โรงงานจำนวน 506 โรงงานที่อยู่ในกรุงเทพฯและปริมณฑล ซึ่งเป็นโรงงานที่มีสารเคมี วัตถุอันตราย และเชื้อเพลิงเท่าที่ทราบส่วนใหญ่ในเขต กทม.จะมีพื้นที่เป็นห้องเย็นของโรงงานสี ซึ่งได้มีการตั้งคณะกรรมการดำเนินงานแล้ว

ร.ม.มหาดไทยกล่าวด้วยว่า ล่าสุดทางคณะกรรมการมีข้อมูลโรงงาน 109 โรงงานในจังหวัดสมุทรปราการ โดยจะเริ่มนำรายละเอียดมาดำเนินการเป็นโครงการนำร่องก่อน

ส่วนโรงงานที่เหลืออีก 400 แห่ง ซึ่งคณะกรรมการมีรายชื่อและสถานที่แล้ว แต่ยังขาดแผนที่และรายละเอียด ปริมาณสารเคมีที่โรงงานแต่ละแห่งจัดเก็บไว้โดยให้คณะกรรมการไปจัดเก็บข้อมูลรายละเอียดต่อไป

5 กุมภาพันธ์ 2545

แหล่งที่มา // กรุงเทพธุรกิจ

กฟผ.ลุยศึกษาพื้นที่แม่ฮ่องสอนหวังผลิตกระแสไฟฟ้าธรรมชาติ

สำนักงานนโยบายพลังงานแห่งชาติ ได้สนับสนุนงบประมาณ 1.8 ล้านบาท ศึกษาบ่อ น้ำร้อนในจังหวัดแม่ฮ่องสอน เพื่อจะผลิตเป็นกระแสไฟฟ้าที่ยังขาดแคลนอยู่ โดยเฉพาะในช่วงฤดูแล้งไฟฟ้าไม่เพียงพอต่อความต้องการของผู้ใช้ทำให้ไฟฟ้าดับบ่อยๆ โดยบ่อน้ำร้อนบ้านท่าปาย บ้านเมืองแร่ เขตอำเภอปาย บ่อน้ำร้อนบ้านผาป่อง เขตอำเภอเมือง บ่อน้ำร้อนบ่นห้วยขาแข้ง

เขตอำเภอ ขุนยวม และบ่อน้ำร้อนบ้านอุ้มรองหลวง เขตอำเภอแม่สะเรียง โดยจะเริ่มสำรวจและศึกษาภายในเดือนเมษายน 2545 ที่จะถึงนี้

ขณะเดียวกัน กฟผ.ก็จะสำรวจการติดตั้งกังหันลมที่บริเวณจุดตรวจกัวลม ซึ่งเป็นเขตติดต่อกันระหว่างอำเภอปางมะผ้า กับอำเภอปาย ซึ่งมีความสูงระดับน้ำทะเล 1,500 เมตร มีกระแสลมพัดผ่านตลอดเวลา ทุกฤดูกาลเพื่อจะผลิตกระแสไฟฟ้าไปใช้ที่อำเภอปางมะผ้า โดยจะตรวจสอบว่าทิศทางและกระแสไฟฟ้าหรือไม่ ทั้งนี้ พื้นที่ดังกล่าวอยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ จึงต้องประสานกับกรมป่าไม้ และแจ้งให้ อบต.เพื่อรับทราบข้อมูลเบื้องต้น

ทั้งนี้ มีผู้ใช้ไฟฟ้าในจังหวัดแม่ฮ่องสอนมีประมาณ 33,262 ราย ซึ่งไม่เพียงพอ โดยเฉพาะฤดูแล้งเพราะน้ำมีน้อยที่จะผลิตกระแสไฟฟ้า ถ้าสามารถนำพลังงานธรรมชาติมาใช้ได้ก็จะทดแทนการขาดแคลนไฟฟ้าได้ในอนาคต

7 กุมภาพันธ์ 2545

แหล่งที่มา // มติชนรายวัน

ซีเด็กเล่นกีฬาากลางเมืองฝุ่นควันเสี่ยงเป็นหอบหืด

สำนักข่าวต่างประเทศรายงานว่า นักวิจัยสหรัฐอเมริกาได้ศึกษาโดยเก็บข้อมูลจากเด็กอายุระหว่าง 9 -16 ปี ในชุมชนต่างๆ 12 แห่ง ที่รัฐแคลิฟอร์เนีย จำนวนมากกว่า 3,500 คน

โดยที่กลุ่มตัวอย่างเหล่านี้ไม่เคยเจ็บป่วยเป็นโรคหอบหืดมาก่อน เป็นเวลานานรวม 5 ปีพบว่า เด็กๆ ที่อาศัยอยู่ในเมืองที่เต็มไปด้วยฝุ่นควัน ก็จะมีความเสี่ยงต่อการเป็นโรคหอบหืดมากกว่าเด็กที่ไม่เล่นกีฬาใดๆเลยถึง 3 เท่า

ผู้เชี่ยวชาญของศูนย์รณรงค์โรคหอบหืดแห่งชาติของอังกฤษระบุว่า ข้อมูลนี้มีความสำคัญมากเพราะจะเป็นเงื่อนไขทำให้นักสิ่งแวดล้อมนำไปเรียกร้องให้บรรดาโรงงานอุตสาหกรรมลดการปล่อยสารพิษ และปัญหามลพิษจากการจราจร เชื่อกันว่า มลพิษที่ผู้คนในเมืองใหญ่สูดเข้าไปในขณะที่ออกกำลังกายนั้น จะฝัง

ลึกลงไปถึงปอด ส่งผลให้ระบบทางเดินหายใจเกิดการ
ระคายเคือง เป็นปัจจัยสำคัญที่เร่งให้เจ็บป่วยเป็นโรค
หอบหืดเร็วขึ้น

7 กุมภาพันธ์ 2545
แหล่งที่มา // มติชนรายวัน

ก๋วยเตี๋ยวเรือรังสิตบุกทำเนียบค้านจัดระเบียบ

ตามที่มีประกาศการจัดระเบียบการจราจร
บริเวณถนนรังสิต-นครนายก เลียบคลองรังสิตประยูรศักดิ์
คลองหนึ่ง ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี ถึงคลอง
สิบสี่ ตำบลปิ่นนำรักษ์ อำเภอหนองเสือ ระยะทาง 37
กิโลเมตร ซึ่งมีปัญหาเรือเอี่ยมจิ้น และแพก๋วยเตี๋ยว 57
ลำจอดชาย ทำให้มีรถยนต์ถูกค้ำจอดรถยนต์ฝ่าฝืน
ป้ายเครื่องหมายห้ามจอดตลอดแนว และภายหลังได้
ผ่อนผันให้เป็นเวลา 30 วัน ซึ่งสิ้นสุดเมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์
เทศบาลตำบลประชาธิปัตย์ได้จัดสถานที่ขายก๋วยเตี๋ยว
เรือให้บนบกแต่ไม่มีรายได้ให้ความร่วมมือ ยืนยันที่จะ
ฝ่าฝืนกฎหมายนั้น

เมื่อไม่นานมานี้ นายภูษงค์ รุ่งโรจน์ ผู้ว่าราชการ
จังหวัดปทุมธานี เปิดเผยถึงกรณีปัญหาที่ก๋วยเตี๋ยวเรือ
ในคลองรังสิตประยูรศักดิ์ว่า แม้ผู้ประกอบการขาย
ก๋วยเตี๋ยวเรือได้หยุดกิจการแล้ว พวกกันเดินทางเข้า
ร้องเรียนทำเนียบรัฐบาลอีกรอบหนึ่ง แต่ยืนยันเจตนา
เดิมตามประกาศเจ้าพนักงานจราจร โดยเจ้าหน้าที่
ตำรวจและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการแก้ปัญหาการ
จราจร บนถนนสายรังสิต-นครนายก จะต้องดำเนินการ
ตามกฎหมาย

ทั้งนี้ เนื่องจากการแก้ปัญหาของส่วนรวม โดย
เฉพาะคณะกรรมการอุบัติภัยแห่งชาติ ได้ใช้ถนนสาย
ดังกล่าวเข้าบรรจุในโครงการนำร่องให้เป็นถนนปลอดภัย
ซึ่งสอดคล้องกับการจัดงานเฉลิมฉลองเมืองธัญบุรี
100 ปี ในวันที่ 13 มีนาคม

5 กุมภาพันธ์ 2545
แหล่งที่มา // มติชนรายวัน

เสนอตั้งกองทุนอีไอเอขอทำงานเป็นอิสระ

เมื่อเร็ว ๆ นี้ สกว.จัดประชุม"การจัดทำราย
งาน ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (อีไอเอ) โดยเชิญ
นักวิชาการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเช่น สำนัก
งานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม (สผ.)มาร่วมหา
แนวทางในการทำ อีไอเอให้รอบด้าน ซึ่งที่ประชุม
เห็นพ้องต้องกันว่า การจัดทำอีไอเอได้ถูกหยิบยก
มาเป็นประเด็นในการตัดสินใจว่าจะทำโครงการ
หรือไม่ ซึ่งแท้ที่จริงการจัดทำอีไอเอนั้น เป็นเพียง
องค์ประกอบหนึ่งเท่านั้นในการตัดสินใจ เพราะ
การตัดสินใจทำโครงการหรือไม่ ยังจะต้องมีเรื่อง
ของความเหมาะสมของโครงการผลประโยชน์ใน
ด้านอื่นๆที่จะได้รับและผลกระทบทางด้านชุมชน
วิถีชีวิต

ทั้งนี้ ที่ประชุมเห็นตรงกันว่า การจัดทำอีไอเอ
จะต้องมีความเป็นอิสระ แม้เจ้าของโครงการจะ
เป็นผู้ออกเงินจ้างทำอีไอเอ แต่การคัดเลือกบริษัท
มาทำ อีไอเอต้องให้มีหน่วยงานอิสระเป็นผู้ คัด
เลือก ซึ่งอาจ ตั้งเป็นกองทุนก็ได้

6 กุมภาพันธ์ 2545
แหล่งที่มา // มติชนรายวัน

อีเอสไอพินธง อารับเอมิเรตส์ อากาศ-น้ำ สกปรกที่สุดในโลก

สำนักข่าวต่างประเทศรายงานว่า จากการ
สำรวจสภาพแวดล้อมใน 142 ประเทศ โดยใช้ดัชนี
ความยั่งยืนของสภาพแวดล้อมหรือ อีเอสไอ ซึ่งกำหนด
โดยมหาวิทยาลัยโคลัมเบีย มหาวิทยาลัยเยล และ
คณะทำงานเฉพาะกิจของที่ประชุมเศรษฐกิจโลกหรือ
เว็รล์ อีโคโนมิก ฟอรัม ซึ่งประชุมกันที่นครนิวยอร์กของ
สหรัฐปรากฏว่า ประเทศสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ เป็น
ประเทศที่อากาศและน้ำสกปรกที่สุดในโลก

ขณะที่ฟินแลนด์เป็นประเทศที่มีอากาศและน้ำ
สะอาดที่สุดในโลก เพราะประสบความสำเร็จในการ
ลดมลพิษทางอากาศและน้ำ และการลดระดับการ
ปล่อยก๊าซซึ่งเป็นสาเหตุของ ปฏิกริยาเรือนกระจก

ขณะที่สหรัฐซึ่งปฏิเสธที่จะเข้าร่วมแก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิโลก ถูกจัดอยู่ในลำดับที่ 51 เพราะถึงจะประสบความสำเร็จในการควบคุมมลพิษทางน้ำ แต่สหรัฐ ไม่สามารถควบคุมการปล่อยก๊าซทำปฏิกิริยาเรือนกระจก ซึ่งเป็นสาเหตุให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศได้

8 กุมภาพันธ์ 2545
แหล่งที่มา // มติชนรายวัน

พบแอลพีจีรั่วจากเรือแพ็ควันกองทัพเรือประกาศเป็นเขตอันตราย

พลเรือโทกนิษฐ หมื่นศรี ผู้บัญชาการกองเรือยุทธการภาคที่ 1 กองเรือยุทธการเปิดเผยว่า หลังจากที่ทราบข่าวว่า มีเรือบรรทุกก๊าซแอลพีจีจำนวนกว่า 600 ตัน โผล่ขึ้นมาเหนือผิวน้ำบริเวณเกาะกูด จังหวัดตราด กองทัพเรือได้ส่งนักประดาน้ำ โดยมีนาวาตรีชำนาญ สอนแพง เป็นหัวหน้าชุดลงไปสำรวจสภาพของเรือแพ็ควันอย่างต่อเนื่อง

ล่าสุดได้รับรายงานว่าเรือบรรทุกก๊าซแพ็ควัน มีการรั่วไหลของก๊าซแอลพีจี ตามรอยต่อของตัวถังและวาล์วต่างๆในบริเวณที่บรรจุก๊าซแล้ว โดยเฉพาะถังที่อยู่ท้ายเรือ และก๊าซแอลพีจีเกิดการฟุ้งกระจายเป็นวงกว้าง ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 200-300 เมตร

ขณะนี้หลังจากพบมีการรั่วของก๊าซแอลพีจี กองทัพเรือได้ประกาศให้พื้นที่รัศมีโดยรอบเรือแพ็ควัน 2-3 กิโลเมตรเป็นเขตอันตราย

10 กุมภาพันธ์ 2545
แหล่งที่มา // ผู้จัดการรายวัน

กองทุนสัตว์ป่าโลกเตรียมติดไม้โครชิฟปลาบึก

ดร.โรเบิร์ต มาเธอร์ ผู้อำนวยการกองทุนสัตว์ป่าโลก เข้ามามีบทบาทสนับสนุนงานอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติมาครบ 40 ปีแล้ว โดยในประเทศไทยกองทุนสัตว์ป่าโลก เข้ามามีบทบาทสนับสนุนงานอนุรักษ์ 25 ปีแล้ว และในโอกาสที่กองทุนสัตว์ป่าโลกครบรอบ 40 ปี โครงการที่จะดำเนินการในปีนี้ จะรณรงค์เรื่องพลังงานกับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศของโลก

โดยจะรณรงค์เรื่องการประหยัดพลังงานและใช้พลังงานให้มีผลกระทบต่อที่น้อยที่สุด นอกจากนี้ จะรณรงค์อนุรักษ์แม่น้ำโขงในระดับภูมิภาคและประเทศ ตั้งแต่จีน พม่า ลาว ไทย กัมพูชาและเวียดนาม คงต้องร่วมมือกับกรมประมง ที่สามารถเพาะพันธุ์ปลาบึกสำเร็จ ปล่อยปลาบึกขนาด 30 เซนติเมตรกลับสู่น้ำโขง ประมาณเดือนสิงหาคม-ตุลาคม ที่จังหวัดเชียงราย เลย หนองคาย มุกดาหารและอุบลราชธานี ประมาณจุดละ 200 ตัว โดยอาจจะติดสัญลักษณ์หรือไม้โครชิฟเมื่อวันใดที่ชาวประมงจับมาได้ จะให้ส่งไปที่กรมประมง เพื่อรวบรวมข้อมูลการดำรงชีวิตของปลาบึกใน แม่น้ำโขง

11 กุมภาพันธ์ 2545
แหล่งที่มา // แนวหน้า

กรมอนามัยชี้ท้องถิ่นจัดการสิ่งปฏิกูล

ศ.ดร.ภักดี โพธิศิริ อธิบดีกรมอนามัยแถลงแนวทางการจัดการสิ่งปฏิกูลตามแนวพระราชดำริว่า จากที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงมีแนวพระราชดำริเมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2544 เกี่ยวกับการจัดการสิ่งปฏิกูลให้เหมาะสม โดยกรมอนามัยได้นำเรื่องดังกล่าวเข้าสู่ที่ประชุมคณะกรรมการสาธารณสุข

จากการติดตามประเมินสถานการณ์การจัดการสิ่งปฏิกูลของท้องถิ่นจำนวน 61 แห่ง โดยแบ่งเป็นเทศบาล 7 แห่ง และ อบต. 54 แห่ง อธิบดีกรมอนามัยเปิดเผยว่า ร้อยละ 42.86 ของเทศบาลไม่มีระบบบำบัดสิ่งปฏิกูล ในส่วนของ อบต.ไม่พบว่า มีสักแห่งเดียวที่มีระบบบำบัดสิ่งปฏิกูลและการกำจัดสิ่งปฏิกูลตามบ้านเรือน

ทั้งนี้ ร้อยละ 96.2 ของการกำจัดปฏิภูลในพื้นที่
อบต.เป็นรถเถื่อนที่วิ่งให้บริการโดยไม่มีระบบบำบัด
สิ่งปฏิภูล ส่วนใหญ่ถูกนำไปทิ้งตามไร่นาและที่สาธารณะ
รวมทั้งรถไฟปล่อยถ่ายตามรางรถไฟ ทำให้เกิดการแพร่
กระจายของเชื้อโรคระบบทางเดินอาหารและไขพยาธิ

คณะกรรมการสาธารณสุขจึงมีมติให้กรมอนามัย
ออกคำแนะนำไปยังผู้ว่าราชการทั่วประเทศ เพื่อกำชับ
ให้องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นกำจัดสิ่งปฏิภูลให้เป็น
ไปตามบทบัญญัติแห่ง พ.ร.บ. การสาธารณสุข 2535
โดยจะมีการเสริมความเข้มแข็งของหน่วยงานที่จะ
รองรับการดำเนินงาน รวมทั้งจัดทำคู่มือแนวทางการ
ปฏิบัติ ในการจัดการสิ่งปฏิภูลในชุมชนอย่างถูกหลัก
วิชาการ

13 กุมภาพันธ์ 2545

แหล่งที่มา // กรุงเทพมหานคร

กรมควบคุมมลพิษปรับใหญ่ "ค่าขยะ"

เมื่อไม่นานมานี้กรมควบคุมมลพิษ กระทรวง
วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม มีการสัมมนา
โครงการระบบจัดการขยะบรรจุภัณฑ์ และวัสดุเหลือใช้
ในเชิงธุรกิจ

จากปัญหาเรื่องระบบการเก็บขยะที่ไม่มีการ
แยกขยะทำให้ไม่มีประสิทธิภาพในการนำกลับมา
ใช้ใหม่อย่างจริงจัง กรมควบคุมมลพิษจึงเสนอให้เก็บ
ภาษีขยะบรรจุภัณฑ์และวัสดุเหลือใช้ตามประเภทของ
วัสดุคือ กระดาษจะเก็บ 800บาท/ตัน แก้วจะเก็บ 500
บาท/ตัน พลาสติกเก็บ 4,100 บาท/ตัน โลหะ เหล็ก เก็บ
1,700 บาท/ตัน อะลูมิเนียมเก็บ 2,100 บาท/ตัน สำหรับ
สาเหตุที่เก็บภาษีแก้วน้อย เพราะแก้วรีไซเคิลง่าย นำมา
ใช้ได้อีก ส่วนพลาสติกที่เก็บแพงเพราะน้ำหนักเบา
รีไซเคิลยาก

อย่างไรก็ตาม หากจะเก็บตามนี้จริงทางผู้ประกอบการ
อาจไม่ยอม จึงเห็นว่าในปีแรกจะแค่ประกาศใช้ยังไม่
มีการจัดเก็บ จะเริ่มจัดเก็บแค่ร้อยละ 50 แต่ถ้าบริษัทจัด
เก็บรีไซเคิลเอง กองทุนจะคืนเงินส่วนนี้ให้

มติชนรายวัน 13 กุมภาพันธ์ 2545

แหล่งที่มา // มติชนรายวัน

เชียงใหม่นำท่วงอากาศเข้าชั้นวิกฤติ

นายพิจิตต รัตตกุล กรรมการอำนวยการมูลนิธิ
ป้องกันควันพิษและพิทักษ์สิ่งแวดล้อม เปิดเผยว่า ปัญหา
มลพิษจังหวัดเชียงใหม่มีความรุนแรงขึ้น จากการสำรวจพบ
ว่า มลพิษเมืองเชียงใหม่มีฝุ่นละอองและ ควันพิษสูง 2-3
เท่าของมาตรฐานโดยถนนท่าแพพบว่ามีฝุ่นละออง PM
10 สูงกว่า 400 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ขณะที่ค่าเฉลี่ย
มาตรฐานที่ระดับ 120 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้
บริเวณโรงเรียนยุพราชวิทยาลัย และบริเวณศูนย์ราชการ
เชียงใหม่ ยังมีปัญหาเรื่องฝุ่นละอองและควันพิษเช่นกัน

สาเหตุหลักของปัญหามลพิษเมืองเชียงใหม่คือ
การเผาขยะ เผาเศษใบไม้ เผาไร่เผา และการเผาป่า
นอกจากนี้ การจราจร ซึ่งมีจำนวนพาหนะมากและขาด
การตรวจสอบสภาพรถ ทั้งการก่อสร้างที่มีจำนวนมาก
จากข้อมูลพบว่า สถิติผู้ป่วยด้วยโรคมะเร็งปอดเชียงใหม่
สูงสุดเป็นอันดับหนึ่งของประเทศไทยและเชียงใหม่มี
อัตราการการเจ็บป่วยด้วยโรคทางเดินหายใจสูงขึ้น
อย่างต่อเนื่องประมาณปีละ 30-40 %ของประชากร โดยปี
2537 มีผู้ป่วย 33,000 คน/ประชากร 1 แสนคน ขณะที่ปี
2542 มีผู้ป่วย 42,739 คน/ประชากร 1 แสนคน

13 กุมภาพันธ์ 2545

แหล่งที่มา // มติชนรายวัน

หนูนเทศบาลนครระยองนำร่องผลิตปุ๋ยอินทรีย์ และพลังงาน

เมื่อไม่นานมานี้ ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยแบบฝังกลบ
อำเภอเมืองระยอง ได้มีการลงนามในหนังสือยืนยัน
ขอรับการสนับสนุนโครงการผลิตปุ๋ยอินทรีย์และพลังงาน
ระหว่างสำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงาน
แห่งชาติ (สพช.)และเทศบาลนครระยอง โดยมีนาย
จตุรนต์ ฉายแสง รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี
ในฐานะกำกับดูแลร่วมเป็นสักขีพยาน

นายจตุรนต์กล่าวว่า โครงการจัดการมูลฝอย
ของเทศบาลนครระยองจะเป็นต้นแบบที่ดีในการจัดตั้ง

ศูนย์แปรรูปขยะมูลฝอย รัฐบาลมีความยินดีที่ได้สนับสนุนโครงการจัดการมูลฝอยของเทศบาลนครระยอง ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการอนุรักษ์พลังงาน โดยคาดว่าประโยชน์ที่จะได้รับคือ การผลิตไฟฟ้าจากระบบย่อยสลายโดยไม่ใช้ออกซิเจนไม่น้อยกว่า 5,100 เมกะวัตต์/ชั่วโมง/ปี และสามารถขายไฟฟ้าเข้าระบบได้ประมาณ 4,100 เมกะวัตต์/ชั่วโมง/ปี สามารถผลิตปุ๋ยได้ประมาณ 5,000 ตัน/ปี และสามารถคัดแยกวัสดุรีไซเคิลได้

นายปิยสวัสดิ์ อัมระนันทน์ เลขาธิการ สพช.กล่าวว่า โครงการผลิตปุ๋ยอินทรีย์และพลังงาน จังหวัดระยอง เป็นโครงการหนึ่งในแผนงานภาคความร่วมมือ พลังงานชีวภาพ โดยกองทุนเพื่อส่งเสริมและอนุรักษ์พลังงาน ได้ให้การสนับสนุนงบประมาณ 142 ล้านบาท ระยะเวลาดำเนินการทั้งสิ้น 18 เดือน และในอนาคตน่าจะมีเทศบาลอื่นๆ ที่มีการจัดการมูลฝอยแบบบูรณาการ เช่นเดียวกับเทศบาลนครระยอง เกิดขึ้นอีกหลายแห่ง

16 กุมภาพันธ์ 2545

แหล่งที่มา // มติชนรายวัน

ผวาโซนนิ่งปะการังทำลายมากกว่าอนุรักษ์

นางวณี สัมพันธ์รักษ์ รองเลขาธิการ สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม (สผ.) กล่าวว่า หลังจาก สผ. ได้ว่าจ้างให้ทีมนักวิจัยปะการัง ซึ่งนำโดย นายธรรมศักดิ์ ยี่มิน นักวิชาการคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง ช่วยยกร่างการกำหนดเขตการใช้ประโยชน์ในแนวปะการัง นโยบาย มาตรการและแผนปฏิบัติการจัดการขึ้น โดยได้แบ่งแนวปะการังของประเทศออกเป็น 3 พื้นที่ได้แก่ อ่าวไทยฝั่งตะวันออก อ่าวไทยฝั่งตะวันตก และฝั่งอันดามัน 17 จังหวัด

หลังจากนำร่างดังกล่าวออกระดมความคิดเห็นแล้วจะมีการปรับปรุงอีกครั้ง ก่อนนำเสนอคณะอนุกรรมการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง คณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติและคณะรัฐมนตรี (ครม.) เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบตามลำดับเพื่อให้ท้องถิ่นเป็นผู้นำแผนไปปฏิบัติต่อไป

ด้านนายอนันต์ ศาลายา นักวิชาการด้านประมงทะเล กรมประมงกล่าวว่า หลายฝ่ายร่วมกันทำแผนปะการังมาร่วม 10 ปีแล้ว แต่ก็ยังเป็นแค่แผน ไม่ทราบว่าจะต้องใช้เวลาอีกเท่าใดคณะรัฐมนตรี จึงจะผ่านความเห็นชอบ เกรงว่านโยบายทั้ง 6 ด้านและ 18 มาตรการที่ทำขึ้นนั้น จะทันกับการสูญเสียแนวปะการังหรือไม่ และถึงจะมีแผนแต่หากขาดบุคลากรและเจ้าหน้าที่หรือท้องถิ่นไม่ให้ความร่วมมือ ก็คงไม่มีประโยชน์

มีรายงานว่า การโซนนิ่งปะการังครั้งนี้ เกาะร่ำรำ และแนวปะการังได้นำหินกรูด จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ ถูกกำหนดให้อยู่ในพื้นที่เขตการดูแลของท้องถิ่นไว้ก่อนหน้านี้ในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกรูด บ่อนอกที่อยู่ระหว่างการตัดสินใจของรัฐบาล ทางคณะวิจัยของนายธรรมศักดิ์ ซึ่งเคยถูกว่าจ้างให้ศึกษากลับตกลำรวจแนวปะการังมั้ง 2 แห่งนี้ไปจนกระทั่งชาวบ้านได้ร่วมกันเปิดเผยเรื่องนี้ขึ้นมาในที่สุด

15 กุมภาพันธ์ 2545

แหล่งที่มา // มติชนรายวัน

