

Environmental Journal

Volume 1 | Issue 5

Article 13

1996-09-01

ສຽງຂ່າສົ່ງແວດລ້ອມ

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



Recommended Citation

(1996) "ສຽງຂ່າສົ່ງແວດລ້ອມ," *Environmental Journal*: Vol. 1: Iss. 5, Article 13.
Available at: <https://digital.car.chula.ac.th/cuej/vol1/iss5/13>

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.

ວິສະຍກັດບໍາກາຄໄຕ້ ດ.ສ. 2000

จากการสัมมนา “วิสัยทัศน์ภาคใต้ ค.ศ. 2000”
ณ โรงแรมเจปี หาดใหญ่ นายธรมรักษ์ การพิศิษฐ์
รองเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการ
เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ชี้ว่าภาคใต้เป็นภูมิภาคของ
ประเทศไทยที่มีโครงสร้างเศรษฐกิจอิงกับตลาดโลก เนื่องจาก
สร้างรายได้จากการส่งออกในสัดส่วนที่สูง จำเป็น
ต้องหมายต่อการเสริมศักยภาพการผลิต การแข่งขันใน
ตลาดโลกให้ได้เพื่อสร้างโครงสร้างเศรษฐกิจที่ยั่งยืน ซึ่ง
ปัจจุบันยังมีฐานการผลิตที่ตอบแล้วมีความประาะบาง
โดยสิ่งที่จำเป็นที่สุดของการพัฒนาเศรษฐกิจการค้าของ
ภาคใต้ คือ สร้างมาตรฐานการผลิต มาตรฐานแรงงาน
มาตรฐานการป้องกันและควบคุมผลกระทบทางลั่งแวดล้อม
ให้ชัดเจน ต่อเนื่อง และเป็นระบบ เพราะทุกปัจจัยนำ
ไปสู่การสร้างความพร้อมรองรับโครงสร้างเศรษฐกิจ
การค้าโลก ที่นำมาตรฐานด้านคุณภาพชีวิตสิ่งแวดล้อม
เข้ามาเป็นตัวแปรในการพิจารณาในตลาดการค้าโลก

(ผู้จัดการรายวัน 29 กรกฎาคม 2539 หน้า 14)

ອ່າວໄກຢັບເປືອນປະຕິ ຈາກການຊັດຈາກຕົກສະຫງຼມຫາດີ

ต่อกรณีที่อ่าวไทยมีสารprotoที่เกิดจากกระบวนการผลิตก้าชธรรมชาติปนเปื้อนอยู่ โดยบริษัทญูโนแคลฟผู้ได้รับสัมปทานการขุดเจาะก้าชธรรมชาติในอ่าวไทย 8 แหล่ง ยอมรับว่าจะมีสารprotoที่ส่วนหนึ่งที่ไม่สามารถควบคุมได้ และยังคงถูกทิ้งลงในน้ำทะเลเน้นนายนภกฤษ มัณฑะจิตร รองอธิบดีกรมทรัพยากรธรรมชาติและท้องทุ่งอุดสาหกรรม ได้กล่าวว่า การให้สัมปทานขุดเจาะก้าชธรรมชาติจะต้องทำต่อไปเรื่อยๆ เนื่องจากปัจจุบันประเทศไทยมีความต้องการพลังงานมากขึ้น และมีความจำเป็นต้องลดการนำเข้าพลังงานจากต่างประเทศเพื่อความมั่นคงทางพลังงาน นอกจากนี้ยังกล่าวด้วยว่า สารprotoที่มีอยู่ในก้าชธรรมชาติจะมีปริมาณไม่คงที่ เกิดมากน้อยต่างกันในแต่ละแหล่ง

ปริมาณสารปอร์ฟินไม่สามารถคำนวณได้ว่าจะมีเท่าใด
จึงไม่สามารถควบคุมปริมาณเก่อนที่จะปิดแฟล์ก้าชได้
อย่างไรก็ตามขณะนี้บริษัทญี่ปุ่นแคลล์กำลังพยายามแก้
ปัญหาที่เกิดขึ้น โดยทดลองใช้สารเคมีเพื่อลดสารปอร์ฟ
อยู่ ซึ่งจะต้องรอผลกันต่อไป

ทางด้านกรมควบคุมมลพิษ โดยนางนิศากร โมเมธรัตน์ ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิษ ได้เปิดเผยว่า จากการตรวจสอบน้ำทะเลนอกชายฝั่งพบว่า มีบางจุดที่มีค่าprotothelliumสูงเท่ากับเกณฑ์มาตรฐาน คือ ในเกิน 0.1 ไมโครกรัม/ลิตร (PPB) ซึ่งเป็นลักษณะเดือนว่าจะต้องพิจารณาไว้มีแหล่งกำเนิดมลพิษจากที่ใดบ้าง ทั้งแหล่งกำเนิดมลพิษชายฝั่ง เช่น โรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม แห่งนี้อาจ รวมถึงกิจกรรมที่เกิดขึ้นกลางทะเลอีกด้วย อย่างไรก็ตามผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อคนโดยตรงจะยังไม่มี เพราะคุณภาพน้ำทะเลยังอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่ไม่เป็นอันตราย แต่ที่น่าเป็นห่วงก็คือ ผลกระทบทางอ้อมที่จะประปันเข้าไปกับห่วงโซ่ออาหาร จากแพลงก์ตอนไปสู่ปลาและสัตว์น้ำอื่น จนกระทั่งคุณในที่สุด

(ผู้จัดการรายวัน 26, 29 กรกฎาคม 2539)

សំណង់ការ

10 กรกฎาคม 2539 ตำรวจอำเภอทางป่าหัน
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จับกุมชาวເກาຫລີໄດ້ 5 ດານ
ແລະ ດານໄທຍ້ອັກ 4 ດານ ພຣ້ອມທັນຂອງກລາງເປັນເຂາກ
ທີ່ມີຄວາມແລະ ທີ່ມີຄນຽມ 6 ຕົວ ອັ້ງຕື່ນໜີ ແລະ ຕີ່ໜີ
ກໍາລັງຖຸກລຳເລີ່ມຊາກຜ່ານດ່ານຕ່າງ ໂດຍຖຸກຊຸກໄວ້ໃນຮັດ
ກະຮະບະ ລົງຈາກນັ້ນຕໍ່ມີຈາກໄດ້ນຳກໍາລັງເຂົາຕ່າງຈັນຕົກແດວ
ຊຶ່ງເປັນບ້ານທີ່ຜູ້ຕັ້ງທາເຂົາໄວ້ສໍາຫັນເປັນໂຮງໝ່າສັດວ່າປ່າ
ຊ່ວຍຄວາມ ພບດັ່ງນ້າຂ່າຍາດໃຫຍ່ທີ່ຜູ້ຕັ້ງທາໃຫ້ການສາງວາພວ່າ
ເປັນອຸປະກຣນ໌ສ່າງໜີ ໂດຍຈັບທີ່ມີດັ່ງນ້າຈັນຕາຍກ່ອນຂໍແລະ
ຂ່າຍສ່າງຂາວເກາຫລີແລະ ລູກຄ້າຂາວໄທ ອັ້ນຂໍຂາວເກາຫລີ
ບາງສ່ວນມີຄວາມເຂົ້ວວ່າອັ້ງຕື່ນໜີແລະ ຕີ່ໜີເປັນອາຫານ
ບໍາຮຸ່ງກໍາລັງ ແລະ ມັກຈະມືນັກທ່ອງທ່ຽມຂາວເກາຫລີເດືອນທາງ
ມາປະເທດໄທຢ່າເພື່ອກິນອາຫານຮາຄາແພັນນີ້

15 กรกฎาคม 2539 ศาลจังหวัดพระนคร-
ศรีอยุธยาตัดสินคดี จำคุกทัวหน้าทัวร์ชาวเกาหลี 2 คน
ลงปี ปรับสองหมื่นบาท และจำคุกกลูกทัวร์อีก 3 คน
คงะหนึงปีทุกเดือน และปรับหนึ่งหมื่นห้าพันบาท

16 กรกฎาคม 2539 ตัวแทน 7 องค์กร
อนุรักษ์ อารี มูลนิธิสืบนาคนะเลตีเยร์ มูลนิธิช่วยชีวิต
สัตว์ป่าแห่งประเทศไทย มูลนิธิคุ้มครองสัตว์ป่าและ
พรรณพิชาฯ ฯลฯ ได้ไปรวมตัวที่สถานเอกอัครราชทูต
เกาหลีใต้ เพื่อยืนหนังสือคัดค้านการบริโภคอุ้งดินนม
ของชาวเกาหลี และรณรงค์ให้ชาวเกาหลีเลิกค่านิยม
การบริโภคที่ผิดๆ

(ข่าวสด 12, 13, 16, 17 กรกฎาคม 39)

ດនគាសសប ទំនងបេក្ខិណ៍រដ្ឋបន្ទាយកែល

2 กรกฎาคม 2539 นายสุวัฒน์ วรรณาศิริกุล
ประธานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม สภาพัฒน์แห่งประเทศไทย
(กมธ.สสอ.) นำคณะตรวจสอบงานที่พิพิธ จังหวัด
ระยอง พบรับทราบกำลังรื้อถอนห้องดูดทรายที่ทาง
โรงงานดูดทรายจากทะเลขึ้นมาบนฝั่ง โดยมีท่อวาง
ยาวตลอดชายหาดประมาณ 2-3 กิโลเมตร การดูดทราย
ของโรงงานดังกล่าวได้สร้างผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
อย่างมาก เนื่องจากบริเวณโรงงานเดิมเป็นป่าชายเลน
และเป็นหาดทรายที่สวยงามสำหรับการท่องเที่ยว แต่
ปัจจุบันนี้หาดทรายที่สวยงามและแนวต้นสนที่อยู่ชัย
ทะเลถูกกัด堝จากการดูดทรายของโรงงานหลายปี
หมดแล้ว นอกจากนี้ยังพบด้วยว่าในอนุญาตขอดูดทราย
เพื่อก่อสร้างท่าเทียบเรือของโรงงานที่พิพิธ ที่ออก
โดยกรมเจ้าท่าได้มายกไปแล้วตั้งแต่เดือนพฤษภาคม

องค์กรที่ต้องการให้เกิดการเปลี่ยนผ่านสู่ความยั่งยืน จำเป็นต้องมีการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรอย่างต่อเนื่อง ไม่ว่าจะเป็นด้านความรู้ ทักษะ หรือคุณธรรม ที่สำคัญที่สุดคือ การสร้างวัฒนธรรมองค์กรที่สนับสนุนและเชิดชูคุณค่าความยั่งยืน ทำให้บุคลากรรู้สึกภูมิใจและมุ่งมั่นในการทำงานอย่างยั่งยืน ดังนั้น ผู้นำองค์กรจึงต้องมีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนและสนับสนุนให้เกิดการเปลี่ยนผ่านที่ราบรื่น ไม่ใช่แค่การตั้งเป้าหมาย แต่เป็นการนำทีมไปสู่เป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพ

(ผู้จัดการรายวัน 30 กรกพาคม 2539 หน้า 1,4)

การพัฒนาล่ำมหน้าโรง

2 สิ่งทักษะที่ผ่านมา คณะกรรมการ
ภูมิภาคลุ่มน้ำโขง จัดประชุมโครงการความร่วมมือการ
จัดทำระบบข้อมูลและการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม
ระดับภูมิภาค ผู้จัดการโครงการธนาคารเพื่อการพัฒนา
เอเชียได้เปิดเผยว่า ที่ประชุมได้อนุมัติโครงการ 2
โครงการ เพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อมร่วมกัน คือ¹
โครงการบรรเทาความยากจนและพัฒนาสิ่งแวดล้อม
และโครงการอนุรักษ์พืชน้ำที่ทะเลสาบและพืชน้ำในเขื่อน
แม่น้ำโขงตอนล่าง หรืออยู่ในเขื่อนประเทศไทยกัมพูชา

สำหรับโครงการอนุรักษ์ทะเลสาบ มีวัตถุประสงค์เพื่อค้าจุนการจัดการแบบสร้างสรรค์พยากรณ์ในระบบนิเวศลุ่มแม่น้ำโขงของประเทศไทยในภูมิภาค โดยจะมีการส่งเสริมความสามารถขององค์กรท้องถิ่นให้มีส่วนร่วมในการจัดการลุ่มน้ำทะเลสาบ ส่วนโครงการขัดความยากจนและยกระดับคุณภาพสิ่งแวดล้อมนั้นเกิดจากแนวคิดที่ว่าปัญหาความตื้นเขินของทะเลสาบ มีสาเหตุมาจากการตัดไม้ทำลายป่าและการทำไร่เลื่อนลอยอันมีพื้นฐานมาจากความยากจน จึงเชื่อว่าการแก้ไขปัญหาความยากจนจะเป็นการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมในประเทศไทยในภูมิภาคตั้งแต่ล่างด้วย

(กรุงเทพธุรกิจ 3 สิงหาคม 2539 หน้า 5)

ระจับย้ายคนจากอุกยานคลองวังเจ้า

นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังการประชุมคณะกรรมการแก้ไขปัญหาพื้นที่ป่าไม้ภาคเหนือ ครั้งที่ 2/2539 ที่ห้องประชุมacula กลางจังหวัดเชียงใหม่ ด้วยกรณีปัญหาการประกาศเขตอุทยานแห่งชาติคลองวังเจ้า ทับที่ดินของราษฎrn นั้น นายสุวิทย์กล่าวว่า ที่ประชุมสรุปว่าจะไม่มีการอพยพคนออกจากป่า โดยอนุโถมให้มีการทำกินในพื้นที่เดิมแต่ห้ามไม่ให้บุกรุกพื้นที่ใหม่ หากชาวบ้านไม่ให้ความร่วมมือในการรักษาป่า ศนก็คงจะยอมไม่ได้ และกล่าวว่าจะเน้นหนักการสร้างความเข้าใจกับชาวบ้านก่อน ส่วนวิธีการอพยพจะใช้เป็นมาตรการสุดท้าย

(ผู้จัดการรายวัน 3-4 สิงหาคม 2539 หน้า 14)

ຄົມທະເລພັກຍາ

นายยิ่งพันธ์ มนัสสิการ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสื่อแวดล้อม ได้กล่าวถึงโครงการณ์มหะเลพทายาว่า โดยส่วนตัวเห็นว่าควรให้มหะเลในส่วนของชุมชน 101 รายที่บุกรุกขยายหาดพื้นที่ไม่เกิน 80 ไร่ ทั้งนี้ได้ให้เหตุผลว่าจะช่วยตัดปัญหาน้ำเสียและการบุกรุกขยายหาด พร้อมเสนอให้ปลูกต้นไม้บังชุมชนไว้เพื่อสร้างทัศนียภาพให้สวยงามตลอดจนจะท้ามการสร้างตึกสูงอย่างเด็ดขาดด้วยอย่างไรก็ตามสำนักงานนโยบายและแผนสื่อแวดล้อมไม่เห็นด้วยกับโครงการณ์มหะเลพทายา โดยให้เหตุผลว่า การชุดทรัพยากริเวณนาเกลือมาติดมหะเลพทายาได้นั้น ต้องใช้ทรายถึง 1 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งจะทำให้เกิดหลุมลึก 5 เมตร ขนาด 125 ไร่ เป็นการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ห้องห geleที่จะส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศทางน้ำ และทัศนียภาพเนื่องจากไม่กลมกลืนกับสภาพแวดล้อม ธรรมชาติ

(ผู้จัดการรายวัน ๙ สิงหาคม ๒๕๓๙ หน้า ๑๒)

ຂາວບ້ານມາບຕາພຸດ ຂອຍໝາຍໂຮງກຳຈັດກາກ “ໄຈນໂກ”

7 สิงหาคมที่ผ่านมา ชาวบ้านมาบตาพุด
จังหวัดระยอง 13 คน ได้เข้าพบนายสมเจตน์ ทินพงษ์
ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อขอ
ให้ย้ายที่สร้างโรงกำจัดกากอุตสาหกรรมของบริษัท บริหาร
และพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด หรือ เจนโก้
จากพื้นที่สีเขียวอ่อน ชีง พ.ร.บ. ผังเมืองกำหนดให้ใช้
ประโยชน์เพื่อนันทนาการและการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
เท่านั้น ไปยังพื้นที่ม่วงซึ่งอยู่ในกลุ่มโรงงานแทน ทั้งนี้
ด้วยเหตุผลที่ต้องการให้การสนับสนุน เพียงแต่ต้องการ
ต่อต้านเจนโก้และขอให้การสนับสนุน เพียงแต่ต้องการ
ให้ย้ายสถานที่ก่อสร้างเท่านั้น ก่อนหน้านี้ชาวบ้าน
ดำเนินการล้มทรัพย์ จำกัดกล่าวดัง ได้คัดค้านการสร้าง
โรงกำจัดกากอุตสาหกรรมในพื้นที่ของตน จนมีมติ ครม.

ให้ย้ายสถานที่สร้างมาที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด เพื่อทดลองเป็นเวลา 2 ปี

ต่อกรณีนี้นายสมเจตน์กล่าวว่า พื้นที่สีเขียวที่จัดไว้เพื่อมาลงแล้ว เพราะดังข้อรู้เท่าไม่ถูกว่าชุมชนกับโรงพยาบาลจะสามารถรองรับของเสียได้จากสองแหล่ง ในระยะยาว จำนวนของเสียจากโรงพยาบาลและชุมชนจะเพิ่มมากขึ้นตาม การขยายตัวของภาคอุดหนาทรม อย่างไรก็ตามจะนำข้อเสนอของชาวบ้านเข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการของการนิคมฯ และคณะกรรมการสุขาภิบาล หรือตรวจสอบความเหมาะสมของพื้นที่อีกครั้ง จะใช้ระยะเวลาดำเนินการประมาณ 45 วัน

(ผู้จัดการรายวัน และมติชนรายวัน 8 สิงหาคม 2539 หน้า 14, 5)

បច្ចុប្បន្នការទំនួរកីឡា

จากการประชุมคณะกรรมการควบคุมการจัดสรรที่ดิน ที่ประชุมมีมติให้เข้ามามีการจัดสรรที่ดินในพื้นที่ที่กรมทรัพยากรธรรมชาติและสหกรณ์กำหนดเป็นพื้นที่ควบคุม การประกอบกิจการน้ำบาดาลอย่างใกล้ชิด หากผู้ประกอบการเสนอโครงการด้วยการเจาะและไข่น้ำบาดาล ในพื้นที่ดังกล่าว เสนอให้คณะกรรมการไม่ควรอนุญาต จัดสรรในพื้นที่ที่รัฐดับน้ำบาดาลลดลงมากกว่า 2 เมตร/ปี เนื่องจากกรมทรัพยากรธรรมชาติได้ตรวจพบระดับความเปลี่ยนแปลงของระดับน้ำบาดาลແຕบบริเวณขานเมือง ของกรุงเทพฯ และปริมณฑล ในช่วงปี พ.ศ. 2535-2539 พบร่วมกับมหาวิทยาลัยพายัพที่มีระดับน้ำบาดาลลดลงเฉลี่ยมากกว่า 2 เมตร/ปี ส่งผลให้เกิดปัญหาแห่นดินทรุด น้ำเค็มเข้าแทนที่น้ำจืดและน้ำบาดาลจะหมัด โดยมติ ดังกล่าวจะเริ่มใช้ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2540 เป็นต้นไป

(ประชาชาติธรกิจ 19-21 สิงหาคม 2539 หน้า 26)

ກົມ. ຍັນດີໂອຟິເວເຄລີຢ່າງ

นายชาญ ชีวงศ์เกตุ ผู้อำนวยการสำนักงานวิจัยและพัฒนาการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) กล่าวว่า การผลิตพลังงานไฟฟ้าในอนาคตต้องพึ่งพาต้นถ่านหิน

แหล่งพลังงานจากต่างประเทศ เช่นจากปริมาณ
พลังงานสำรองของไทยลดน้อยลง แต่ความต้องการใช้
พลังงานไฟฟ้าเพิ่มขึ้น อีกทั้งโรงไฟฟ้าพลังน้ำถูกตัดอุดตัน
มาก ดังนั้นจึงต้องเตรียมการสร้างโรงไฟฟ้าพลังน้ำเคลื่ยร์
ชิ่งขณะนี้ กฟผ. กำลังรอผลการศึกษาและการดำเนินการ
ของงานวิชาการและสำนักงานพลังงานประมาณเพื่อสันติ
อยู่ ขณะเดียวกันทาง กฟผ. จะประชาสัมพันธ์ให้ประชาชน
เข้าใจถึงความจำเป็นและมาตรการรักษาความปลอดภัย
อีกด้วย

(ผู้จัดการรายวัน 23 สิงหาคม 2539 หน้า 12)

ຄນະກຽມກາຮສົ່ງແວດລ້ອມແກ່ງຫາດ ເກີນຊອບແພນສົ່ງແວດລ້ອມບະຍະຍາວ

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติลงมติ เท็นชอนแพนสิ่งแวดล้อมระยะยาวย 20 ปี และกำลังรอเสนอคณารัฐมนตรีเพื่อขออนุมัติ แพนจัดการสิ่งแวดล้อมระยะยาวฉบับแรกของไทยมีสาระสำคัญที่เน้นถึงการใช้ทรัพยากรอย่างเหมาะสมกับความสามารถในการรองรับได้ของระบบนิเวศธรรมชาติ โดยเฉพาะการรักษาความหลากหลายทางชีวภาพทั้งในแง่การอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ แนวคิดของแพนอยู่ที่การพัฒนาอย่างยั่งยืน และการพัฒนาเศรษฐกิจด้วยไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม ประเด็นที่น่าสนใจในแพนนี้คือ มีการกำหนดเป้าหมายของการรักษาพื้นที่ป่าไม้ทั้งป่าเบิกและป่าชายเลนโดยกำหนดให้มีพื้นที่ป่าไม้ทั้งหมด 50% ของพื้นที่ประเทศ แบ่งเป็นพื้นที่ป่าอนุรักษ์ 30% และพื้นที่ป่าใช้สอย 20% แพนจัดการสิ่งแวดล้อมดังกล่าวจะเริ่มใช้ปี พ.ศ. 2540

(ដំណើរាយការណ៍ 23 សីនា 2539 លេខ 13)

ກວ່າຮ້ອຍແກ່ງໃນ ກກມ. ເສີ່ຍງດັ່ງເກີນມາດຽວຊານ

นายพิจิตต์ รัตตกุล ผู้ว่าราชการกรุงเทพ-
มหานคร เปิดเผยว่า จากการที่กทม. ได้ร่วมกับศูนย์วิจัย
และฝึกอบรมสื่อแวดล้อม และสถาบันเจ้าก้า ประเทคโนโลยีปูน
ตรวจสอบแหล่งที่คาดว่าจะมีเสียงดังเกินมาตรฐาน (70

(เดธีเบล) จำนวน 400 จุด พบร้า มีแหล่งที่มีเสียงดัง
เกินมาตรฐานในเวลากลางวัน 120 จุด และเสียงดัง
เกินมาตรฐานในเวลากลางคืน 80 จุด ส่วนบริเวณที่
น่าเป็นห่วงมากที่สุดคือ บริเวณโรงพยาบาลพญาไท 2
ถนนพหลโยธิน และบริเวณอนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิ
นายพิจิตตกล่าวด้วยว่า กทม. จะทำการควบคุมปริมาณ
เสียงตามแผนด้วยอย่างที่จะเกิดในอนาคตทั้งหมด 40 สาย
และจะกำกับกฎหมายให้รักษาอย่างเข้ม พร้อมทั้งจะนำรอด
ตรวจวัดปริมาณเสียง 6 คัน ออกวิ่งตรวจวัดปริมาณ
เสียง เพื่อให้ทุกคนได้ทราบว่าเสียงบริเวณไหนที่เป็น
อันตราย

(มติชนรายวัน 23 สิงหาคม 2539 หน้า 4)

ศึกษาความเที่ยงสัมเขื่อนได้ดีบกูเก็ต

นายจรุญ กมลรัตน์ รองอธิบดีกรมชลประทาน
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ขณะนี้กรม
ชลประทานได้มอบหมายให้บริษัทที่ปรึกษาด้านลิ่งแวดล้อม
ศึกษาความเหมาะสมของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำได้ต้น
ในจังหวัดภูเก็ต โดยจะเริ่มต้นศึกษาใน 3 พื้นที่ก่อน
ได้แก่ โครงการเขื่อนไดตินกะทู้ เขื่อนไดตินสามกอง
และเขื่อนไดตินบางเทา ทั้งนี้จะใช้เวลาในการศึกษา
ประมาณ 18 เดือน เริ่มตั้งแต่เดือนกันยายนนี้จนถึง
รวมต้นปี พ.ศ. 2541

ในเรื่องผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โครงการนี้จะมีผลกระทบน้อยมาก เพราะจะไม่ทำให้เกิดน้ำท่วมพื้นที่ป่าหรือชุมชนหมู่บ้านเขื่อนที่อยู่บนดิน เขื่อนได้ดินจะอยู่ลึกลงไปกว่าระดับ rakพืชและสิ่งปลูกสร้าง ใช้พื้นที่ทั่วงานก่อสร้างไม่มาก และจากการพิจารณาขั้นดินและขั้นทินของภูเก็ตแล้ว พบว่า ดินสามารถอุ้มน้ำได้ดี พื้นที่รับน้ำได้ดีเป็นทางน้ำผ่านระหว่างทุบทเข้า ไม่น่าจะก่อให้เกิดปัญหาแห้งน้ำหรือ

(ผู้จัดการรายวัน 30 สิงหาคม 2539 หน้า 12)

