

Environmental Journal

Volume 2 | Issue 7

Article 1

1997-01-01

กิจกรรมสิ่งแวดล้อม

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



Part of the [Environmental Sciences Commons](#)

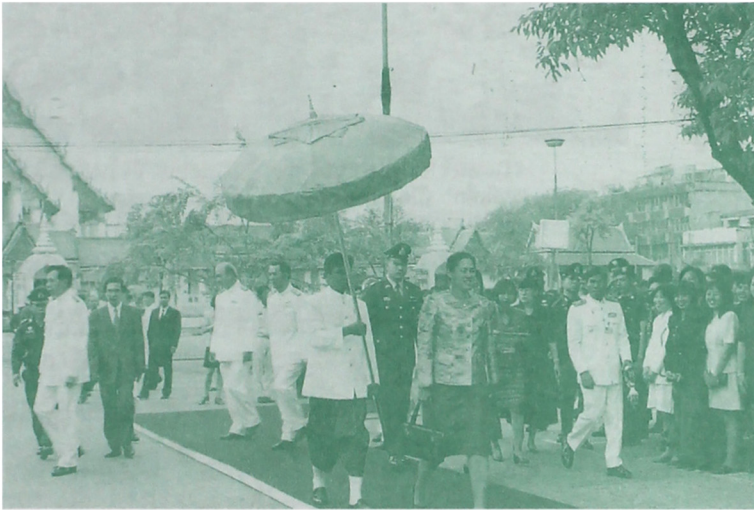
Recommended Citation

(1997) "กิจกรรมสิ่งแวดล้อม," *Environmental Journal*: Vol. 2: Iss. 7, Article 1.

Available at: <https://digital.car.chula.ac.th/cuej/vol2/iss7/1>

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.

เวทีสิ่งแวดล้อมไทย'39 ทำเมืองไทยให้น่าอยู่และยั่งยืน



สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เสด็จเป็นองค์ประธานเปิดงานเวทีสิ่งแวดล้อมไทย'39

"การทำเมืองไทยให้น่าอยู่และยั่งยืน อันเป็นความฝัน ความมุ่งหวัง และเป็นเจตจำนงสำคัญของงานเวทีสิ่งแวดล้อมไทย'39 ครั้งนี้ แท้จริงก็คือ การช่วยกันทำโลกที่ดีให้ชีวิตที่มีความสุขแก่เด็ก ๆ ทุกคนทั้งในเมืองและชนบท" ส่วนหนึ่งของคำประกาศเจตจำนงประชาคมเวทีสิ่งแวดล้อมไทย '39 ได้ถูกแปรให้เป็นรูปธรรมในช่วงสามวันสองคืน (3-5 ม.ค. 40) ที่ลานหน้าเสาธงข้า



บรรยากาศของการเสวนาโต๊ะกลม

ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร

ภาพของเมืองที่น่าอยู่และยั่งยืนได้ถูกฉายออกมาเป็นงานใน 5 หมวด คือ หมวดวิชาการ เป็นการเปิดโอกาสให้ประชาชนและองค์กรด้านสิ่งแวดล้อมได้ร่วมกันเรียนรู้ประสบการณ์ตรงและเสนอบทเรียนของการผนึกกำลังของประชาชนที่มีความรักบ้านเมือง ในการสัมมนาเรื่อง "เมืองที่น่าอยู่และยั่งยืนกับประชาคมเมือง" และ "บทเรียนความสำเร็จ : กรุงเทพฯ น่าอยู่ได้" การประมวลสถานการณ์สิ่งแวดล้อมของประเทศและร่วมกันหาทางแก้ไขใน "สถานการณ์สิ่งแวดล้อม 7 ภาค"



เด็กนักเรียนกำลังสาธิตการปั้นปูน
ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของงานนิทรรศการ

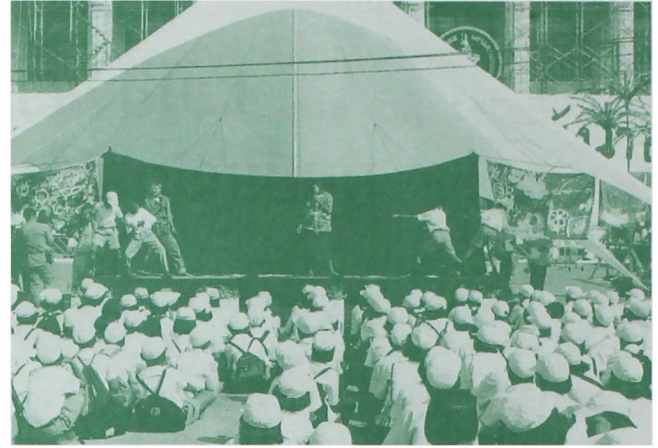
หมวดกรีนแฟร์ เป็นการแสดงนิทรรศการและกิจกรรมขององค์กรชุมชน ราชการ องค์กรพัฒนาเอกชน บริษัทเอกชน เพื่อเสนอทางเลือกใหม่ในการดูแลฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม หมวดเสวนาโต๊ะกลม มีการนำเสนอประเด็นสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในความสนใจของสังคม เช่น เสวนาโต๊ะกลมเรื่องนิวเคลียร์ เชื้อนก้างเสือดั้น วิกฤตการณ์ทะเลไทยภาคใต้ อุตสาหกรรมกับการพัฒนาภาคตะวันออก ฯลฯ หมวดงานศิลปวัฒนธรรม มีการแสดง



ศิลปะและวัฒนธรรมจากศิลปินพื้นบ้าน

จากศิลปินร่วมสมัยและพื้นบ้านศิลปะเด็ก ละครหุ่น และ กลุ่มกิจกรรม อาทิ ดูนกในสวนรมณีนาด ชี้จักรยาน ชมเมือง เดินทัวร์ชมเมืองเก่า

งานเวทีสิ่งแวดล้อม'39 ครั้งนี้เกิดขึ้นจากความ ร่วมมือของเครือข่ายความร่วมมือเพื่อสิ่งแวดล้อมและ การพัฒนาไทย (TEDNET) กรุงเทพมหานคร สำนักงานทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์ กรมส่งเสริม



“เวทีเด็ก” เปิดโอกาสให้เด็ก ๆ ได้ร่วมแสดงออก

คุณภาพสิ่งแวดล้อม กองทุนส่งเสริมงานวัฒนธรรม สำนักงานคณะกรรมการวัฒนธรรมแห่งชาติ และคณะทำงานจัดทำแนวทางดำเนินโครงการสร้างจิตสำนึก ด้านสิ่งแวดล้อมภายใต้แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการ คุณภาพสิ่งแวดล้อมระดับจังหวัด พร้อมทั้งบริษัท เอกชนที่ร่วมสนับสนุนการจัดงานอีกมากมาย



ภาพเขียน “เมืองไทยที่น่าอยู่และยั่งยืน” ของเยาวชน

“รวมพลังสอง”

โครงการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

สำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ จัดโครงการ “รวมพลังสอง” ซึ่งเป็นโครงการแผนปฏิบัติการโครงการประชาสัมพันธ์เพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน และการใช้พลังงานอย่างรู้คุณค่าตลอดจนกระตุ้นให้คนไทยมีจิตสำนึกในการอนุรักษ์พลังงานและทรัพยากรธรรมชาติ

“รวมพลังสอง” เกิดขึ้นจากแนวคิด “การร่วมมือร่วมใจช่วยกันอนุรักษ์พลังงานและทรัพยากรธรรมชาติ” ด้วยการช่วยกัน “ลดการใช้พลังงานและทรัพยากรธรรมชาติลดลงครึ่งหนึ่ง” โดยการปรับและเปลี่ยนพฤติกรรมที่เคยใช้พลังงานและทรัพยากรธรรมชาติอย่างสิ้นเปลือง ให้ลดปริมาณการใช้ลงและใช้อย่างรู้คุณค่าเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด โครงการดังกล่าวประกอบด้วยกิจกรรมหลากหลายรูปแบบ เช่น การประกวดสื่อ การสอนสิ่งแวดล้อมศึกษาเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน โครงการวารสาร “ผลิใบ” สื่อสิ่งพิมพ์เกี่ยวกับการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ค่ายเยาวชนทัศนศึกษาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม โรงเรียนอนุรักษ์พลังงานสัญจร ละครสัญจรอนุรักษ์พลังงานสำหรับเยาวชน และการประกวดยุวชนอนุรักษ์พลังงาน ซึ่งกิจกรรมในโครงการทั้งหมดเริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2539 - พฤษภาคม 2540



คิดก่อนใช้

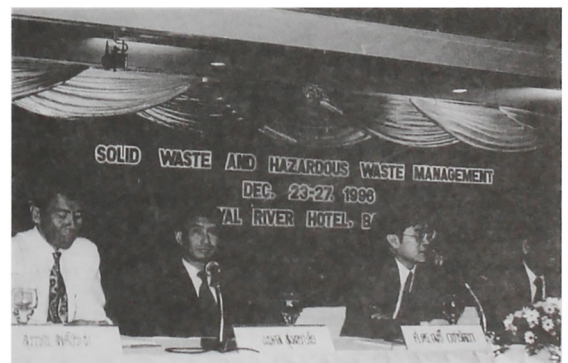
สำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ

การจัดการมูลฝอยและกากของเสียอันตราย

มหาวิทยาลัยมหิดลจัดสัมมนาเรื่อง “การจัดการมูลฝอยและกากของเสียอันตราย” เนื่องจากปัจจุบันเป็นที่ยอมรับกันว่าสิ่งแวดล้อมที่ดีเป็นปัจจัยหลักที่สำคัญอย่างหนึ่งที่จะทำให้คนมีสุขภาพแข็งแรง ดังนั้นนานาชาติจึงได้ร่วมกันปรึกษาหารือและร่วมมือกันหาแนวทางที่จะช่วยป้องกันหรือชะลอการทำให้สิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

หลักการสำคัญที่นำมาใช้ในการป้องกันและแก้ไขปัญหากากของเสียและขยะที่เกิดจากขบวนการผลิตในการสัมมนาครั้งนี้ คือ หลัก 3R ซึ่งประกอบด้วย Reduce, Reuse และ Recycle โดยมหาวิทยาลัยมหิดลซึ่งเป็นเจ้าภาพในการจัดงานมีจุดประสงค์ที่จะให้หน่วยงานต่าง ๆ นำหลักการดังกล่าวไปใช้เพื่อช่วยลดปัญหาภาวะมลพิษให้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงได้ร่วมมือกับกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ พร้อมทั้งเชิญผู้เชี่ยวชาญไทยที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการจัดการของเสียต่าง ๆ ในประเทศสหรัฐอเมริกาและประเทศแคนาดามาเป็นวิทยากรเพื่อให้ความรู้และข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดการของเสียชนิดต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นของแข็ง ของเหลว ก๊าซ และการจัดการของเสียทางเวชกรรม ทั้งนี้เพราะจากการประชุมขององค์การอนามัยโลก (WHO) ได้ยกให้ประเทศไทยเป็นแบบอย่างที่ดีในการจัดการอนามัยและสิ่งแวดล้อมจากโรงพยาบาล ในกลุ่มประเทศอาเซียนทั้ง 8 ประเทศ

การสัมมนาครั้งนี้ได้รับความร่วมมือจากผู้เชี่ยวชาญทั้ง 5 ท่าน ประกอบด้วย ศ.ดร.เมธี เวชารัตนา ประธานสมาคมนักวิชาชีพไทยในสหรัฐอเมริกาและแคนาดา นางลักขมี เลวิน จาก Florida Department



of Environmental Protection นายสุวรรณ สงค์ประชา จาก California Environmental Protection Agency นายนพดล สุนทรภักย์ Vermont Environmental Protection Agency U.S.A. และ Dr. Samuel B. Levin, Vice President Division of Solid Waste Management

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดการประชุมนานาชาติ ETERNET - ARP ครั้งที่ 3

สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมกับสมาคมองค์การด้านการวิจัยสภาพแวดล้อมของประเทศญี่ปุ่น ได้แก่ Conference for the Advancement Environmental Technology Research (CAETR) New Energy and Industrial Technology Development Organization (NEDO) และ International Center for Environmental Technology Transfer (ICETT) จัดการประชุมนานาชาติ ETERNET - ARP ครั้งที่ 3 เรื่องการอนุรักษ์สภาพแวดล้อมแหล่งน้ำ

การประชุมดังกล่าวได้มีการจัดขึ้นทุกปี เพื่อให้เกิดความร่วมมือกันระหว่างประเทศต่าง ๆ ในภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก ในการทำวิจัยด้านเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ด้วยหวังว่าการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารและผู้เชี่ยวชาญจะช่วยลดผลกระทบของอุตสาหกรรมต่อสภาพแวดล้อมในภูมิภาคนี้ได้ โดยครั้งนี้นับเป็นครั้งที่สามของการจัดประชุม และนับเป็นครั้งแรกที่มีการจัดประชุม ETERNET - ARP ขึ้นในประเทศไทย

ในการประชุมครั้งนี้มีการนำเสนอผลงานความก้าวหน้าทางด้านการอนุรักษ์สภาพแวดล้อมแหล่งน้ำในเรื่องการเทคโนโลยีเพื่อการจัดการวัตถุอันตราย



สารอาหารในน้ำ การศึกษาถึงสภาวะมลพิษในแหล่งน้ำ และเทคนิคการตรวจวัด การประเมินคุณภาพแหล่งน้ำ เป็นต้น โดยเป็นผลงานการศึกษาของนักวิจัยไทย และนักวิจัยจากประเทศต่าง ๆ ในภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก

สัมนาสิ่งแวดล้อมในงาน FRANCE '96

สำนักงานทูตพาณิชย์ฝรั่งเศส และสำนักงานเพื่อความร่วมมือทางวิชาการอุตสาหกรรมและเศรษฐกิจฝรั่งเศส (ACTIM) จัดนิทรรศการและงานสัมมนาทางเทคโนโลยีภายใต้ชื่อ FRANCE '96 สัมนาเทคโนโลยีเพื่ออนาคตที่ดีกว่า ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ ซึ่งงานดังกล่าวมีการสัมมนาในด้านสิ่งแวดล้อมในหัวข้อ "FRANCE KNOW - HOW IN WATER AND WASTE TECHNOLOGY" โดยมีวิทยากรที่เป็นผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงาน (ADEME) ซึ่งเป็นองค์กรในรูปของรัฐวิสาหกิจเพื่อกิจกรรมทางอุตสาหกรรมและทางการพาณิชย์ อยู่ภายใต้การดูแลของกระทรวงสิ่งแวดล้อม กระทรวงอุตสาหกรรม และกระทรวงวิจัย โดย ADEME มีเป้าหมายมุ่งที่จะประสานการพัฒนาทางเศรษฐกิจและสังคม โดยเน้นที่การใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างเหมาะสม และการอยู่ร่วมกันอย่างกลมกลืนกันระหว่างมนุษยชาติ และสิ่งแวดล้อมจากประเทศฝรั่งเศสมาถ่ายทอดประสบการณ์เกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อม ไม่ว่าจะเป็นการจัดการงบประมาณที่ใช้ในการแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม การจัดการที่สอดคล้อง การส่งเสริมด้านการเงินเพื่อการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม ตลอดจนการฝึกอบรม การวิจัย และการพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อม





สสท. จัดสัมมนา “การทํำบัญญัติรายนการแห่งชาติว่าด้วยปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่มีได้ถูกควบคุมโดยพิธีสารมอลทรีออลและทางเลือกในการลดก๊าซเรือนกระจกจากสาขาเศรษฐกิจที่สำคัญ : พลังงาน ป่าไม้ นาข้าว”

สถาบันสิ่งแวดล้อมไทยและสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม จัดสัมมนาเรื่อง “การทํำบัญญัติรายนการแห่งชาติว่าด้วยปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่มีได้ถูกควบคุมโดยพิธีสารมอลทรีออลและทางเลือกในการลดก๊าซเรือนกระจกจากสาขาเศรษฐกิจที่สำคัญ : พลังงาน ป่าไม้ นาข้าว”

การทํำบัญญัติแห่งชาติว่าด้วยการปล่อยออกและการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกจากกิจกรรมต่าง ๆ ของมนุษย์ถือเป็นความสำคัญเบื้องต้นในการประเมินศักยภาพในการปล่อยออกและการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกของประเทศและเพื่อหลีกเลี่ยงหรือลดผลกระทบจากปรากฏการณ์เรือนกระจกซึ่งอาจจะเกิดขึ้น การหาทางเลือกในการลดก๊าซเรือนกระจกจากสาขาเศรษฐกิจจึงมีความจำเป็นอย่างยิ่ง แต่กลยุทธ์ที่จะใช้ในการลดก๊าซดังกล่าวจำเป็นต้องอิงหลักต้นทุนที่ต่ำที่สุดและจำเป็นต้องมีการจัดรายนนโยบายที่สนับสนุนให้สามารถเอื้ออำนวยให้เกิดการปฏิบัติจริงตามแนวทางหรือโครงการที่เลือก

สพด. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 40

นายยิ่งพันธ์ มนะสิการ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม แถลงนโยบายของกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ในปี 2540 ซึ่งนโยบายหลักที่สำคัญในปีนี้ประกอบด้วย การดำเนินการทางด้านการประหยัดพลังงานที่เห็นว่าสมควรที่จะผลักดันการสร้างโรงไฟฟ้า



นิวเคลียร์ โครงการจัดทํำน้ำจะพยายามผลักดันโครงการโขง ชี มูล และการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ที่จำเป็นต้องดำเนินการในขั้นตอนที่รวดเร็วขึ้น เพราะในส่วนของการดำเนินการที่ล่าช้าส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจ

ส่วนนโยบายทางด้านสิ่งแวดล้อมมีแผนนโยบายสิ่งแวดล้อม 20 ปี ที่มีการดำเนินการอยู่แล้ว ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการปฏิบัติออกมาเป็นแผนที่ชัดเจน นอกจากนี้แผนงานที่ต้องดำเนินการ คือ การลงตรวจพื้นที่จริง การดำเนินงานร่วมกับท้องถิ่นในต่างจังหวัดมากขึ้น โดยการให้ผู้ตรวจราชการออกไปดูสภาพพื้นที่เพื่อให้สามารถหาทางแก้ไขได้

ด้านนายเกษม สนิทวงศ์ ณ อยุธยา ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ กล่าวว่าการทํำการที่สำคัญในขณะนี้คือ การดำเนินงานทางด้านต่างประเทศในเรื่องสิ่งแวดล้อมที่จะพยายามผลักดันให้มีการลงนามในอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ การประชุมประจำปีเรื่องอนุสัญญาว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การแก้ไขกฎหมายสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ให้เป็นองค์กรอิสระ และการผลักดันพร.บ. มาตรฐานวิทยา

โครงการจัดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าประเภทเตอรืด้วยเซลล์แสงอาทิตย์สำหรับหมู่บ้านกัมพูชา

นายประเทศ สุตะบุตร อธิบดีกรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี



และสิ่งแวดลอม แถลงข่าวโครงการจัดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าประจวบเตศวร์ด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ สำหรับหมู่บ้านชนบทที่ไม่มีไฟฟ้า ใช้อยู่ปีงบประมาณ 2540 ซึ่งโครงการดังกล่าวเป็นโครงการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฉลองสิริราชสมบัติครบรอบ 50 ปี จำนวน 300 หมู่บ้าน ระหว่างปี พ.ศ. 2538-2542 มีราษฎรได้รับประโยชน์มากกว่า 24,000ครัวเรือน โดยได้ดำเนินโครงการไปแล้วในปี พ.ศ. 2538 จำนวน 50 หมู่บ้าน ปี พ.ศ. 2539 จำนวน 60 หมู่บ้าน สำหรับแผนการดำเนินงานโครงการของปี พ.ศ. 2540 กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงานจะจัดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าประจวบเตศวร์ด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ขนาด 3 - 6 กิโลวัตต์ จำนวน 60 หมู่บ้าน ที่อยู่ห่างไกลความเจริญและไม่มีไฟฟ้าเข้าถึง ซึ่งหมู่บ้านเหล่านั้นตั้งอยู่บนเกาะ บนดอย บนภูเขา ที่กันดาร ตลอดจนหมู่บ้านในเขตที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคไม่สามารถขยายเขตจำหน่ายไฟฟ้าเข้าถึงได้ จากการคัดเลือกหมู่บ้านในแต่ละจังหวัดที่มีความเหมาะสมรวมทั้งสิ้น 9 หมู่บ้าน โดยดูจากความเป็นผู้นำที่ดีและมีความสนใจในโครงการของผู้ใหญ่บ้านเป็นหลัก

อนึ่งโครงการดังกล่าวเกิดจากความร่วมมือระหว่างกรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงานกับองค์การพัฒนาพลังงานใหม่ และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม แห่งประเทศญี่ปุ่น (NEDO)

กนอ. เลือกบิดมา บางปะกง 2 ร่วมโครงการ "กนอ.รักสิ่งแวดล้อม"

นายสุจริต ปิจนิมพันธ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี เป็นประธานในพิธีเปิดงานนิทรรศการ "กนอ.

รักสิ่งแวดล้อม" ซึ่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) เลือกนิคมอุตสาหกรรมบางปะกง 2 จังหวัดชลบุรี ร่วมโครงการจัดนิทรรศการ กนอ. รักสิ่งแวดล้อมร่วมเฉลิมพระเกียรติปีกาญจนาพิเศษ

นิคมอุตสาหกรรมบางปะกง 2 เป็นนิคมอุตสาหกรรมร่วมดำเนินการภายใต้การกำกับดูแลของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยได้รับคัดเลือกจากกนอ.ให้เป็น 1 ใน 5 ของนิคมอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพและความเหมาะสมตามโครงการ "กนอ.รักสิ่งแวดล้อม" ซึ่งนโยบายการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมบางปะกง 2 เริ่มตั้งแต่การคัดเลือกเฉพาะโรงงานอุตสาหกรรมที่ไม่มีปัญหามลภาวะและมีการจัดสรรพื้นที่อย่างเป็นสัดส่วน โดย 40% ของพื้นที่ทั้งโครงการประมาณ 6,500 ไร่ เป็นพื้นที่ส่วนกลางและพื้นที่สีเขียว ส่วนที่เหลืออีก 60% เป็นพื้นที่สำหรับตั้งโครงการ

