

# Environmental Journal

---

Volume 18 | Issue 1

Article 10

---

2014-01-01

กิจกรรมสิ่งแวดล้อม

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

 Part of the Environmental Sciences Commons

---

## Recommended Citation

(2014) "กิจกรรมสิ่งแวดล้อม," *Environmental Journal*: Vol. 18: Iss. 1, Article 10.  
Available at: <https://digital.car.chula.ac.th/cuej/vol18/iss1/10>

---

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).



## กิจกรรมสิ่งแวดล้อม



### โครงการร่วมใจปลูกป่าไม้

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยได้ร่วมกับสมาคมนิสิตเก่าจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จังหวัดสระบุรี โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้าและบริษัท โตโยต้า นาเตอร์ ประเทศไทย จำกัด จัดโครงการร่วมใจปลูกป่าไม้ ซึ่งกิจกรรมเป็นการพัฒนาพื้นที่ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี โดยการปลูกต้นไม้เพื่อลดภาวะโลกร้อน จำนวน 20,000 ต้น ในวันเสาร์ที่ 30 พฤศจิกายน 2556 ทั้งนี้เพื่อให้สอดรับกับยุทธศาสตร์ “เป็นสุข” พ.ศ. 2555–2559 ของมหาวิทยาลัยที่ให้จุฬาลงกรณ์เป็นบ้านอันอบอุ่น มีการพัฒนามุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยแห่งความยั่งยืน (Sustainable University) อนุรักษ์พลังงานและสร้างสิ่งแวดล้อมให้น่าอยู่ นำทำงาน มีความปลอดภัย รวมทั้งสร้างความผูกพันของบุคลากร ส่งเสริมและพัฒนานบุคลากรให้มีความเจริญก้าวหน้าและมีความมั่นคงในชีวิต

ซึ่งในโอกาสนี้ สถาบันสภาระแวดล้อม โดยผู้อำนวยการสถาบันฯ ได้นำบุคลากร เข้าร่วมในโครงการฯ ดังกล่าวด้วย



## “HIA: ทางออก/ตอบโจทย์ความขัดแย้งสิ่งแวดล้อม?”

สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อมได้จัดให้มีการเสวนาวิชาการเรื่อง “HIA: ทางออก/ตอบโจทย์ความขัดแย้งสิ่งแวดล้อม?” ขึ้นเมื่อวันศุกร์ที่ 15 พฤษภาคม 2556 เวลา 08.00–12.00 น. ณ ห้องประชุมนานาชาติ ชั้น 2 อาคารสถาบัน 3 โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.จักรพันธ์ สุทธิรัตน์ เป็นผู้ดำเนินรายการ และมีวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิและมีประสบการณ์เข้าร่วมเสวนา 6 ท่านดังนี้

1. ศาสตราจารย์ กิตติคุณ ดร.ธงชัย พรรรณสวัสดิ์
2. คุณดำรง เครือไพบูลย์กุล ผู้อำนวยการกลุ่มพลังงาน สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม
3. คุณศศิน เฉลิมลาภ เลขาธิการมูลนิธิ สืบ นาคะเสถียร
4. ศาสตราจารย์ นายแพทย์สุรศักดิ์ ฐานีพานิชสกุล คณบดีวิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
5. ศาสตราจารย์ ดร. นายนพเดช พรชัย สิทธิครรษณ์กุล หัวหน้าภาควิชาเวชศาสตร์ป้องกันและสังคม คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
6. คุณศุภกิจ นันทะวรรณ นักวิจัย มูลนิธินโยบายสุขภาวะ และ กรรมการองค์กรอิสระด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ



การเสวนาครั้งนี้มีผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานเอกชน นักศึกษา สื่อมวลชนและบุคคลทั่วไป จำนวนรวม 185 คน



สรุปสาระของการประชุมได้ดังนี้ การประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (Health Impact Assessment, HIA) ได้รับการพิจารณาให้เป็นอีกกระบวนการหนึ่งที่เน้นการประเมินผลกระทบของโครงการต่อสุขภาพ อนามัยของประชาชน ให้เป็นขั้นตอนหนึ่งในการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment, EIA) โดยมีที่มาจากการรัฐธรรมนูญฉบับ 2550

มาตรา 67 วรรค 2 ซึ่งกำหนดให้การดำเนินโครงการหรือกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติหรือสุขภาพจะกระทำมิได้ เว้นแต่จะได้ศึกษาและประเมินผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนในชุมชน และจัดให้มีกระบวนการ การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียก่อน รวมทั้งได้ให้องค์กรอิสระซึ่งประกอบด้วยผู้แทนองค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ และผู้แทนสถาบันอุดมศึกษา ที่จัดการการศึกษาด้านสิ่งแวดล้อม หรือทรัพยากรธรรมชาติ หรือด้านสุขภาพให้ความเห็นประกอบก่อน มีการดำเนินการดังกล่าวทั้งนี้รัฐธรรมนูญได้ให้สิทธิแก่ประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเข้าร่วมแสดงความคิดเห็นในกระบวนการ การรับฟังความคิดเห็น โดยตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในราชกิจจานุเบกษา หน้าที่ 34 ลงวันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2553 ได้ระบุประเภทของโครงการและกิจกรรมทั้งหมด 11 ประเภทที่ต้องทำการวิเคราะห์ผลกระทบดังกล่าว

อย่างไรก็ตามแม้จะได้มีการดำเนินการตามข้อกฎหมายมากกว่า 3 ปี วิทยากรได้แสดงความคิดเห็นว่าในทางปฏิบัติ วิธีการดังกล่าวไม่ได้มุ่งเน้นให้ประชาชน หรือ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย มีส่วนร่วมเพื่อตัดสินใจการเกิดขึ้นของโครงการฯ เป็นเพียงการจัดให้ชุมชนได้รับทราบรายละเอียดของโครงการฯ และผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น ประชาชนมีโอกาสในการแสดงความคิดเห็น แต่ยังไม่สามารถตัดสินใจยังคงที่หน่วยงานของรัฐในการพิจารณาให้ความเห็นชอบ แม้จะมีการจัดตั้งสำนักงานคณะกรรมการอิสระด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (กอสส.) เพื่อประสานการทำงานของหน่วยงานที่ทำหน้าที่ พบว่ายังมีปัญหาขาดประสิทธิภาพในการประสานงานระหว่างคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.)

ผู้ร่วมเสวนายังได้แสดงข้อคิดเห็นว่า การทำ EIA และ HIA ได้แก่ ปัญหาการให้ความรู้แก่ประชาชนในท้องถิ่น บริเวณรอบโครงการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน เพื่อเตรียมความพร้อมในการรับการประชุม เนื่องจากมีเรื่องเทคนิคที่ยากเกินกว่าที่ประชาชนจะเข้าใจด้วยการนำเสนอภายในระยะเวลาอันจำกัด ถ้ามีการประเมินความเป็นไปได้ทางเทคนิคให้เสร็จสิ้นก่อนลงสู่ชุมชนจะช่วยสร้างความเข้าใจได้ดีขึ้น การทำ EIA ที่ผ่านมาพบว่ามีปัญหาเกี่ยวกับมาตรฐานการติดตาม ตรวจสอบทั้งที่หน่วยงานผู้ดูแลรับผิดชอบและเจ้าของโครงการฯ จึงควรจัดทำให้เป็นระบบและระเบียบมากขึ้น นอกจากนี้ นักวิชาการเชื่อว่าข้อมูลพื้นฐานที่มีอยู่ยังไม่เพียงพอต่อการประเมินผลกระทบ และยังมีปัญหาด้วยผลลัพธ์สำคัญที่ความไม่ปัจจุบันคือ ประชาชนไม่ให้ความเชื่อใจแก่นักวิชาการ นอกจากนี้ผู้สนใจได้เสนอแนะให้การพิจารณาโครงการฯ ที่จะเกิดใหม่ต้องคำนึงถึงข้อมูลพื้นฐานรวมกับข้อมูลของโครงการต่าง ๆ ที่มีอยู่แล้ว ในพื้นที่ ความมีการปฏิรูประบบการประเมินผลกระทบ (Impact Assessment) ในภาพรวม และกำหนดแนวทาง การสร้างการมีส่วนร่วมอย่างมีความหมาย (Meaningful participation) ของภาคประชาชนผ่านช่องทางการสื่อสารข้อมูล อย่างครบถ้วนและรอบด้าน