

Environmental Journal

Volume 3 | Issue 14

Article 1

1999-07-01

กิจกรรมสิ่งแวดล้อม

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



Part of the [Environmental Sciences Commons](#)

Recommended Citation

(1999) "กิจกรรมสิ่งแวดล้อม," *Environmental Journal*: Vol. 3: Iss. 14, Article 1.

Available at: <https://digital.car.chula.ac.th/cuej/vol3/iss14/1>

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.

การมีส่วนร่วมของประชาชนในเขตควบคุมมลพิษ ชะอำ-หัวหิน

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ร่วมกับจังหวัดเพชรบุรี และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ได้จัดให้มีการสัมมนา เรื่อง "การมีส่วนร่วมของประชาชนในเขตควบคุมมลพิษ ชะอำ-หัวหิน" ในวันที่ 22 เมษายน 2542 ณ โรงแรมล่องบีชชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

การสัมมนาครั้งนี้ เพื่อหาแนวทางการจัดทำแผนประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ชะอำ-หัวหิน และเพื่อระดมความคิดเห็น พร้อมทั้งทำให้ผู้เข้าร่วมสัมมนาได้เกิดการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในการรณรงค์เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ เพื่อให้ประชาชนนั้นมีส่วนร่วมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมต่อไป โดยผู้เข้าร่วมสัมมนาประกอบไปด้วยคณะกรรมการดำเนินการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมบริเวณชะอำและหัวหิน และคณะกรรมการจากเทศบาลตำบลหัวหิน ประจวบคีรีขันธ์

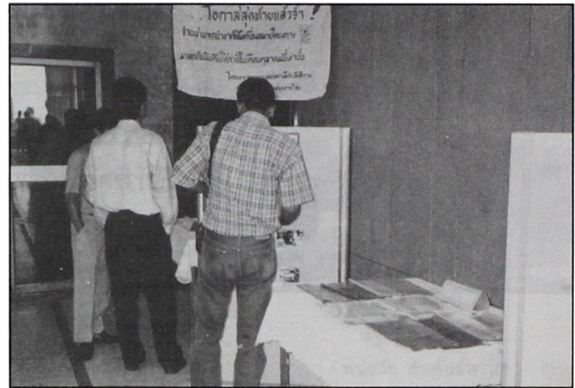
ผลที่คาดว่าจะได้รับจากการสัมมนาครั้งนี้ จะสามารถทำให้เกิดความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐ องค์กรเอกชน และประชาชน ทั้งส่วนกลางและส่วนท้องถิ่น เพื่อที่จะได้หาแนวทางในการจัดทำแผนประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ชะอำและหัวหินต่อไป

การจัดทำระบบมาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001

บริษัท อีแพ็ค จำกัด ได้จัดให้มีการอบรมหลักสูตร "การจัดทำระบบมาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001" ขึ้น ระหว่างวันที่ 12-16 พฤษภาคม 2542 ณ ห้องประชุมสัมมนา มหาวิทยาลัยเกริก โดยได้รับการสนับสนุนทางวิชาการจากสาขาวิชานโยบายและการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกริก และอาจารย์ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดทำระบบมาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม จากคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

การอบรมครั้งนี้ เพื่อให้บุคลากรและผู้ที่เกี่ยวข้องมีความรู้ความเข้าใจในการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดี และเพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมเกิดการพัฒนาทักษะ และความรู้เชี่ยวชาญในการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001 ให้ได้มาตรฐานขึ้น เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถนำความรู้ความเข้าใจไปประยุกต์ใช้ในการประเมินประเด็นปัญหาสิ่งแวดล้อมในองค์กรหรือหน่วยงานของตนได้อย่างถูกต้องเหมาะสม เพื่อที่จะขอรับรองมาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001 ต่อไป

การจัดการขยะชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ รูปแบบและมาตรการทางสังคม เศรษฐศาสตร์ การจัดการ และกฎหมาย เพื่อแก้ไขปัญหาขยะชุมชน



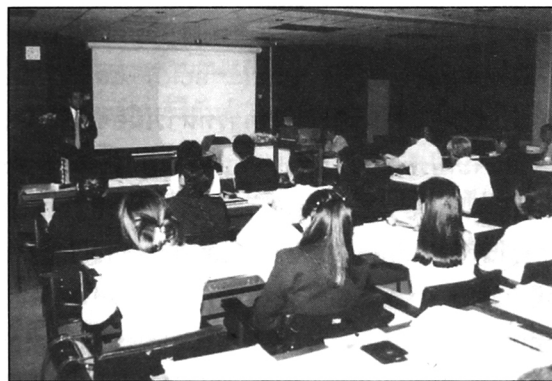
สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ศูนย์กฎหมาย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี โดยการสนับสนุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ได้จัดสัมมนาผลการศึกษา เรื่อง "โครงการวิจัยการจัดการขยะชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ รูปแบบและมาตรการทางสังคม เศรษฐศาสตร์ การจัดการ และกฎหมาย เพื่อแก้ไขปัญหาขยะชุมชน" ขึ้น ในวันที่ 18 พฤษภาคม 2542 ณ ห้องประชุม นานาชาติ อาคารสถาบัน 3 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

การสัมมนาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อหารูปแบบการจัดการขยะที่เหมาะสม วิธีการหนึ่งที่สามารถดำเนินการได้คือ การลดปริมาณขยะจากบ้าน/ชุมชนที่อยู่อาศัยโดยวิธีการคัดแยกขยะ และผลจากการศึกษา

พบว่าควรมีการคัดแยกขยะเป็น 4 ประเภทคือ 1) ขยะมีมูลค่า 2) ขยะอินทรีย์ (ขยะเศษอาหาร/ใบไม้) 3) ขยะอันตราย และ 4) ขยะอื่นๆ (ทิ้ง)

ผลจากการคัดแยกขยะจะนำไปสู่การนำขยะกลับมาหมุนเวียนใช้ใหม่หรือใช้ซ้ำให้เกิดประโยชน์ค้ำค่าสูงสุด ซึ่งจะสามารถเพิ่มประสิทธิภาพของการจัดการขยะ และลดปริมาณขยะที่ต้องกำจัดในขั้นสุดท้าย (ขยะทิ้ง) ให้เหลือน้อยที่สุด

การบำบัดน้ำเสียที่มีสีและค่า COD สูง



สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมกับเครือข่ายความร่วมมือมหาวิทยาลัยไทยด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม สมาคมนักวิชาชีพไทยในสหรัฐอเมริกาและแคนาดา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี โดยการสนับสนุนของทบวงมหาวิทยาลัย ภายใต้โครงการให้นักวิชาการไทยกลับมาร่วมพัฒนาการอุดมศึกษาไทย ปี พ.ศ. 2542 ได้จัดให้มีการประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การบำบัดน้ำเสียที่มีสี และค่า COD สูง” (Treatment of Colour and COD in Wastewater) ขึ้น ระหว่างวันที่ 24-26 พฤษภาคม 2542 ณ ห้องประชุม 220 อาคารสถาบัน 2 สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

การประชุมเชิงปฏิบัติการครั้งนี้ ได้เล็งเห็น

ถึงการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรมที่เพิ่มจำนวนมากขึ้น ซึ่งเป็นผลทำให้ไม่อาจบำบัดน้ำทิ้งให้มีค่า COD ตามมาตรฐาน 120 มิลลิกรัม/ลิตรได้ จากปัญหาดังกล่าว เครือข่ายความร่วมมือมหาวิทยาลัยไทยด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม จึงได้จัดทำโครงการวิจัยร่วม TUCEM/ATPAC ขึ้น 2 โครงการ คือ โครงการ Low Cost Treatment Processes for High COD Wastewater และ Research and Development for Effluent Standards (ระยะแรกเน้นน้ำเสียสี) เพื่อเป็นการสนับสนุนการวิจัยร่วมและเผยแพร่ความรู้เหล่านี้ต่อนักวิชาการและบุคลากรในประเทศ

ประเมินผลอาสาสมัครเฝ้าระวังสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2542

เมื่อวันที่ 17-21 พฤษภาคม 2542 กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม ได้จัดให้มีการสัมมนา เรื่อง “ประเมินผลอาสาสมัครเฝ้าระวังสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2542” ณ โรงแรมโขงเจียมมหารีนารีสอร์ท จังหวัดอุบลราชธานี

การสัมมนานี้ได้รับเกียรติจากนายเฉลิมศักดิ์ วานิชสมบัติ อธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นประธานในพิธีเปิด และร่วมบรรยายเรื่อง “ความร่วมมือในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้อาสาสมัครสรุปผลการดำเนินงาน พร้อมทั้งแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและประสบการณ์ในการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ผ่านมา รวมทั้งช่วยกันหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาที่แตกต่างกันในแต่ละพื้นที่ ตลอดจนการพัฒนาขีดความสามารถเชิงวิชาการ ที่มีประโยชน์อันจะนำไปสู่การกำหนดแนวทางที่ชัดเจนในการดำเนินงานร่วมกับชุมชน เพื่อให้เกิดการประสานความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติของสิ่งแวดล้อมต่อไป