

# จดหมายข่าวสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม

Environmental E-Newsletter

ปีที่ 2 ฉบับที่ 15 เดือนเมษายน 2552

ขอต้อนรับสู่จดหมายข่าวสิ่งแวดล้อมของสถาบันสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม ฉบับที่ 15 ประจำเดือนเมษายน 2552 ข้อมูลในจดหมายข่าวฉบับนี้จะกล่าวถึงโครงการใหม่ที่สถาบันฯ ได้ดำเนินการ คือ โครงการการจัดทำคู่มือข้อมูลวัฏจักรชีวิตผลิตภัณฑ์ (LCI-LCA) ซึ่งกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายได้แก่ อุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ อุตสาหกรรมยานพาหนะ และ อุตสาหกรรมลับปะรดกระป๋อง รายละเอียดเกี่ยวกับศูนย์การแลกเปลี่ยนภาคของเสียในประเทศไทย ข้อมูลเกี่ยวกับประเด็นร้อนล่าสุดที่มีผลกระทบต่อภาคอุตสาหกรรม ได้แก่ การประกาศเขตควบคุมมลพิษในพื้นที่มาบตาพุด จังหวัดระยอง รวมทั้งการประชาสัมพันธ์งานสัมมนาปิดโครงการเพื่อเผยแพร่ผลสำเร็จและรูปแบบในการจัดการน้ำเสียที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพสำหรับอุตสาหกรรม SMEs ของประเทศไทย ภายใต้โครงการ Facilitating Environmental Management & Investment by Polluting Industry (FEMIPI) in Thailand ทั้งนี้ผู้อ่านยังจะได้รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับการจัดทำแบบสอบถาม ระบบการบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม เพื่อสำรวจปัญหา อุปสรรค และความต้องการของผู้ประกอบการเกี่ยวกับการใช้ระบบการอนุญาตผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์เพื่อขออนุญาตเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว การประชาสัมพันธ์การจัดฝึกอบรมหลักสูตรบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม และกิจกรรมการเยี่ยมชมโรงงาน รวมทั้งข้อมูลข่าวสารที่เป็นประโยชน์ ผู้จัดทำหวังเป็นอย่างยิ่งว่าข้อมูลต่างๆนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อท่านผู้อ่านให้รับทราบข่าวคราวและข้อมูลที่ทันสมัยของวงการอุตสาหกรรมไทยต่อไป

## สารบัญ

Hot Issue	2
มุมวิชาการ	3
Update Corner	6
มุมสาระน่ารู้	6

## กิจกรรมเด่นเดือนเมษายน

1 - 2 เมษายน 2552
ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม
3 เมษายน 2552
ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม



## กิจกรรมเยี่ยมชม โรงงาน

วันที่ 30 เมษายน 2552  
บริษัท ฮอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด  
จังหวัดนครศรีอยุธยา



## ขอเชิญร่วมงาน Entech Pollutec Asia 2009

งานแสดงเทคโนโลยีด้านสิ่งแวดล้อม และการสัมมนาวิชาการ ระหว่างวันที่ 20-23 พฤษภาคม 2552 ณ ฮอลล์ 103-104 ศูนย์นิทรรศการและงานประชุมไบเทค บางนา ทางสถาบันฯ ร่วมแสดงนิทรรศการในครั้งนี้ด้วย  
อย่าลืม !!! แวะเยี่ยมชมบูธสถาบันฯ บูธที่ L19 นะคะ



สถาบันสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

โทรศัพท์ ๐-๒๓๔๕-๑๒๑๑-๔ โทรสาร ๐-๒๓๔๕-๑๒๑๑-๗

E-mail : [iei@off.fti.or.th](mailto:iei@off.fti.or.th) Website : <http://ftiweb.off.fti.or.th/iei/>

# HOT ISSUE

## สรุปผลงานสัมมนาประชาสัมพันธ์โครงการ “การจัดทำคู่มือข้อมูลวัฏจักรชีวิตผลิตภัณฑ์ (LCI-LCA)” วันที่ 19 มีนาคม 2552 ณ โรงแรมอิสติน มั๊กกะสัน กรุงเทพฯ

กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม จัดทำโครงการ “การจัดทำคู่มือข้อมูลวัฏจักรชีวิตผลิตภัณฑ์(LCA-LCI)” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดทำฐานข้อมูล LCI ในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายได้แก่ อุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ อุตสาหกรรมยานพาหนะ และ อุตสาหกรรมลับประดกระป๋อง โดยจัดทำฐานข้อมูลเพื่อเตรียมพร้อมการประเมินวัฏจักรชีวิตผลิตภัณฑ์(LCA) และจัดทำเอกสาร Environmental Product Declaration (EPD) สำหรับอุตสาหกรรมลับประดกระป๋อง เพื่อเตรียมการรับรอง Eco-Label Type3 ในอนาคต ซึ่งมีการจัดงานสัมมนาเปิดตัวโครงการฯ ขึ้นในวันที่ 19 มีนาคม 2552 เวลา 8.30-12.00 ณ โรงแรมอิสติน มั๊กกะสัน กรุงเทพฯ ในการจัดสัมมนาครั้งนี้มีผู้เข้าร่วมการสัมมนาทั้งหมดจำนวน 130 คน ซึ่งประกอบด้วยภาคอุตสาหกรรมจำนวน 90 คน หน่วยงานภาครัฐและองค์กรอิสระจำนวน 27 คน และ สถาบันการศึกษาจำนวน 13 คน

ในการจัดสัมมนานั้น มีจุดประสงค์หลักคือ เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการฯ ต่อภาคอุตสาหกรรม หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง และ สถาบันการศึกษา เพื่อให้ทุกภาคส่วนทราบถึงความสำคัญของการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับประเมินวัฏจักรชีวิตผลิตภัณฑ์ รวมถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์เชิงนิเวศ(eco-design) ซึ่งสามารถนำข้อมูลที่ได้ มาพัฒนากระบวนการผลิตในภาคอุตสาหกรรม เช่น การลดการใช้พลังงาน ลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก เป็นต้น การประเมินวัฏจักรชีวิตผลิตภัณฑ์เป็นการมองถึงภาพรวมตลอดวัฏจักรชีวิตของผลิตภัณฑ์เหล่านั้น และมีการประมวลผลเป็นข้อมูลเชิงปริมาณ ทำให้ง่ายต่อแปลผล

การประเมินวัฏจักรชีวิตผลิตภัณฑ์ (Life Cycle Assessment) คือ กระบวนการวิเคราะห์และประเมินค่าผลกระทบตลอดผลิตภัณฑ์ที่มีต่อสิ่งแวดล้อมตลอดช่วงชีวิตของผลิตภัณฑ์ ตั้งแต่การสกัดหรือการได้มาซึ่งวัตถุดิบ กระบวนการผลิต การขนส่ง และ การแจกจ่าย การใช้งานผลิตภัณฑ์ การนำกลับมาใช้ใหม่ หรือ แปรรูป และ การจัดการซากเศษของผลิตภัณฑ์หลังจากการใช้งาน ซึ่งอาจกล่าวได้ว่าพิจารณาตั้งแต่เกิดจนตายของผลิตภัณฑ์ โดยมีภาระไปถึงปริมาณพลังงานและวัตถุดิบที่ใช้ รวมถึงของเสียที่ปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม เพื่อที่จะหาวิธีการในการปรับปรุงผลิตภัณฑ์ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด



# มุมมองวิชาการ

## ศูนย์การแลกเปลี่ยนกากของเสียในประเทศไทย (Waste Information Exchange in Thailand)

ศูนย์การแลกเปลี่ยนกากของเสียในประเทศไทย ได้ถือกำเนิดขึ้นด้วยแนวคิดในการส่งเสริมการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด โดยนำหลักการ 3Rs (Reuse, Reduce และ Recycle) มาประยุกต์ใช้เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและลดภาระค่าใช้จ่ายในการจัดการกากของเสีย ซึ่งเป็นส่วนสำคัญในการผลักดันให้เกิดการซื้อขายแลกเปลี่ยนของเสียและการนำกลับมาใช้ใหม่ระหว่างภาคอุตสาหกรรม โดยศูนย์แลกเปลี่ยนกากของเสียจะทำหน้าที่เป็นสื่อกลางในการเผยแพร่ข้อมูลด้านการใช้ประโยชน์จากกากของเสีย มีวัตถุประสงค์สำคัญในการช่วยลดต้นทุนการผลิต ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และเพิ่มศักยภาพการแข่งขันในตลาดโลก โดยหน้าที่สำคัญของศูนย์ฯ คือการจัดทำฐานข้อมูล และการปรับเว็บไซต์ให้มีความทันสมัย ซึ่งไม่เกี่ยวข้องกับเงื่อนไขในด้านราคาและการรับรองของกลุ่มผู้ใช้บริการในประเทศไทยได้มีการจัดตั้งศูนย์การแลกเปลี่ยนกากของเสีย และได้ดำเนินงานมาแล้วจำนวนทั้งสิ้น 3 ราย (เห็นกากของเสียจากภาคอุตสาหกรรมเป็นหลัก) โดยมีรายละเอียดดังตารางที่ 1 และตารางที่ 2

ตารางที่ 1: รายชื่อศูนย์การแลกเปลี่ยนกากของเสียในประเทศไทยและสถานะการดำเนินการ

รายชื่อ	หน่วยงานรับผิดชอบ (เว็บไซต์)	ปี พ.ศ.ที่เริ่ม
MEC	สถาบันสิ่งแวดล้อม ( <a href="http://www.tei.or.th/mec/">http://www.tei.or.th/mec/</a> ) ภายใต้การสนับสนุนของกระทรวงพลังงาน	2543
WUDC	กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใต้การสนับสนุนของ JICA (ประเทศญี่ปุ่น)	2544
Eco-Town	กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ( <a href="http://eco-town.dpim.go.th">http://eco-town.dpim.go.th</a> )	2550

ตารางที่ 2: จำนวนผู้เข้าเยี่ยมชมเว็บไซต์และใช้บริการแลกเปลี่ยนกากของเสีย

รายชื่อ	ปีที่เริ่ม	จำนวนผู้เข้าเยี่ยมชมเว็บไซต์ (คน)	การจำแนกประเภทของเสีย (ชนิด)	จำนวนผู้ลงทะเบียน (คน)	
				ผู้ประกาศชื่อ (คน)	ผู้ประกาศขายหรือให้ (คน)
MEC	2000	5,308	38	100	451
WUDC	2002	15,602	ไม่ระบุ	43	879
Eco-Town	2009	45,589	17	กำลังอยู่ระหว่างรวบรวมข้อมูล	

ในปัจจุบันเว็บไซต์ของ Eco-town เป็นเว็บไซต์ที่ยังคงมีการดำเนินงานต่อเนื่องและยังมีการปรับหน้าของเว็บไซต์ให้ทันสมัย ศูนย์การแลกเปลี่ยนของเสียของโครงการดังกล่าวดำเนินงานภายใต้แนวคิดในการจัดตั้งเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์ ซึ่งยังคงมีการดำเนินการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์โครงการอย่างต่อเนื่อง โดยมีการจัดกิจกรรมควบคู่กับการดำเนินงานในโครงการ เช่น กิจกรรมสัมมนา การประชาสัมพันธ์ การจัดกิจกรรมจับคู่ทางธุรกิจ เป็นต้น

สืบค้นข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ <http://eco-town.dpim.go.th>



## เขตควบคุมมลพิษในประเทศไทย

ในอดีตที่ผ่านมา ประเทศไทยมีการประกาศเขตควบคุมมลพิษในพื้นที่ต่างๆ ทั้งหมด 17 พื้นที่ รวม 12 จังหวัด มีรายละเอียดดังนี้

ลำดับ	เขตควบคุมมลพิษ	ประกาศ	
		ฉบับที่	พุทธศักราช
1	เมืองพัทยา	1	2535
2	จังหวัดภูเก็ต	2	2535
3	อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	4	2535
4	อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา	5	2535
5	หมู่เกาะพีพี ตำบลอ่าวนาง อำเภอเมือง จังหวัดกระบี่	6	2535
6	จังหวัดสมุทรปราการ	9	2537
7	ปริมณฑล - จังหวัดปทุมธานี - จังหวัดนนทบุรี - จังหวัดสมุทรสาคร - จังหวัดนครปฐม	11	2538
8	จังหวัดเพชรบุรีและจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ - อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี - อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี - อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี - อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี - อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ - อำเภอปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	13	2539
9	ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี	23	2547

ขอบเขตและอำนาจจากการประกาศเขตควบคุมมลพิษ ตาม พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

มาตรการ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	
	นอกเขตควบคุมมลพิษ	ในเขตควบคุมมลพิษ
กำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม	คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กำหนดเพื่อใช้ทั่วประเทศ)	คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (เข้มงวดเฉพาะเขตที่กำหนด)
กำหนดมาตรฐานมลพิษจากแหล่งกำเนิด	คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ + กระทรวงอุตสาหกรรม	ผู้ว่าราชการจังหวัด
การจัดทำแผนการจัดการมลพิษ	คณะกรรมการควบคุมมลพิษ	เทศบาล+ผู้ว่าราชการจังหวัด
ระบบบำบัดน้ำเสีย/ของเสียรวมของราชการ	การนิคมฯ/เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ	เทศบาล+ผู้ว่าราชการจังหวัด
มาตรการอื่นๆ	หลากหลายหน่วยงาน	รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

# โครงการ Facilitating Environmental Management & Investment by Polluting Industry (FEMIPI) in Thailand

สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ร่วมกับ หอการค้าไทย-เยอรมัน Aqua Europa AISBL ประเทศเบลเยียม และ The Institute for Environmental Engineering and Management at the Private University of Witten/Herdecke gGmbH (IEEM) ประเทศเยอรมนี ภายใต้การสนับสนุนงบประมาณจาก The European Union (EU) ให้ดำเนินโครงการ Facilitating Environmental Management & Investment by Polluting Industry (FEMIPI) in Thailand ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาระบบการจัดการน้ำเสียสำหรับอุตสาหกรรม SMEs ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยการเสริมสร้างความรู้และนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยในการจัดการน้ำเสียของ EU มาประยุกต์ใช้กับระบบการจัดการน้ำเสียในประเทศไทย ซึ่งมีผู้เชี่ยวชาญด้านระบบการจัดการน้ำเสียของ EU เข้าร่วมในโครงการนี้ด้วย นั้น

ในการนี้ คณะผู้ดำเนินโครงการ ได้ดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว จึงจัดให้มีการสัมมนาสรุปผลการดำเนินโครงการ และรูปแบบการจัดการน้ำเสียที่เหมาะสมสำหรับอุตสาหกรรมไทย โดยการสัมมนานี้เป็นส่วนหนึ่งของงานสัมมนาที่จัดขึ้นภายใต้งานแสดงเทคโนโลยี และอุปกรณ์เครื่องมือเพื่อสิ่งแวดล้อม งาน Entech Pollutec Asia 2009 โดยกำหนดจัดขึ้นในวันศุกร์ที่ 22 พฤษภาคม 2552 เวลา 13.00-16.00 น. ณ ห้องประชุม 211 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค (BITEC) ทั้งนี้เพื่อเป็นการแสดงผลการศึกษา และรูปแบบเทคโนโลยีในการจัดการน้ำเสียที่เหมาะสมสำหรับอุตสาหกรรมไทย จากการรวบรวมข้อมูลและวิเคราะห์ผลจากข้อมูลที่รวบรวมจากผู้ประกอบการอุตสาหกรรมในประเทศไทย

TIMING	AGENDA	SPEAKER
<b>22 May 2009 (Friday)</b>		
13:00 - 13:10	Opening Remarks/Welcome Remarks	
13:10 - 13:30	Summary of the Project Experiences and Recommendations	Dr. Philippe Bergeron/Daniel Gregarek (IEEM)
13:30 - 14:10	Lessons Learned by Thai Partners	Mr. Narin Madeesuksatid
14:10 - 14:30	Coffee Break	
14:30 - 15:00	An overview of best available WPCS techniques from Europe	Dr. Ian Pallett (AQUA Europa)
15:00 - 15:30	Benefits gained from the EC Project	Representative from 2 Thai Companies - Mr. Pakdee Hiranlakana / Eastern Thai Consulting 1992 Co.,Ltd. - Mr. Booncherd Suwantip / PTT Chemical Public Co.,Ltd.
15:30 - 16:00	Questions & Answers	
16:00	End of Workshop	

**หมายเหตุ :** กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

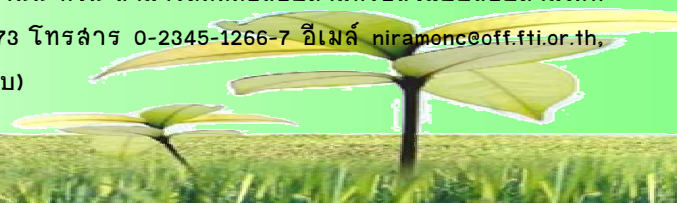
ซึ่งประโยชน์ที่ผู้เข้าร่วมงานสัมมนาจะได้รับ คือ ได้รับความรู้ แนวทางแก้ปัญหา และเทคโนโลยีที่ทันสมัยของระบบการจัดการน้ำเสียจากผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการน้ำเสีย ทราบหลักการในการออกแบบและผลิตระบบการจัดการน้ำเสียสำหรับกลุ่มอุตสาหกรรม SMEs ที่มีค่าใช้จ่ายต่ำ แต่มีประสิทธิภาพในการจัดการน้ำเสีย รวมทั้งเป็นโอกาสในการสร้างเครือข่ายการค้าด้านระบบการจัดการน้ำเสียทั้งในประเทศและต่างประเทศ

ผู้สนใจเข้าร่วมงานสัมมนาดังกล่าว สามารถสอบถามรายละเอียดได้ที่ สถาบันสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โทรศัพท์ 0-2345-1261-4, 0-2345-1155-6

## แบบสอบถาม ระบบการบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม

สำนักบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม ร่วมกับ สถาบันสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ขอเชิญท่านผู้ประกอบการทุกท่านจัดทำแบบสอบถาม ระบบการบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสำรวจปัญหา อุปสรรค และความต้องการของผู้ประกอบการเกี่ยวกับการใช้ระบบการอนุญาตผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์เพื่อขออนุญาตเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รวมถึงเพื่อประโยชน์ในการลดการใช้ทรัพยากรและส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากกากอุตสาหกรรม

สำหรับข้อมูลที่ได้จากการสำรวจนั้น จะถือเป็นความลับและจะใช้เพื่อการศึกษานั้น ทั้งนี้ สามารถติดต่อสอบถามหรือส่งแบบสอบถามได้ที่ คุณนิรมล/คุณวีรภัทร สถาบันสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม โทรศัพท์ 0-2345-1273 โทรสาร 0-2345-1266-7 อีเมลล์ [niramenc@off.ftti.or.th](mailto:niramenc@off.ftti.or.th), [drveerat@hotmail](mailto:drveerat@hotmail) ภายในวันที่ 7 พฤษภาคม 2552 (แบบสอบถามตามเอกสารแนบ)



## Update Corner

ในเดือนมีนาคมที่ผ่านมาสถาบันฯ ได้มีการจัดฝึกอบรม หลักสูตรเทคนิคการควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ และหลักสูตรกฎหมายสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม ณ โรงแรมทอยส์ แทเวิร์น หลักสี่ กรุงเทพฯ

นอกจากนี้สถาบันฯ ได้จัดอบรมขึ้น ณ โรงแรมโกลเด้น ซิตี้ จังหวัดระยอง ในหลักสูตร ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ และหลักสูตรผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ ซึ่งได้รับความสนใจจากโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยองและจังหวัดใกล้เคียงเป็นอย่างมาก และ ทางสถาบันฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าผู้ที่เข้ารับการฝึกอบรมจะนำความรู้ไปปรับประยุกต์ใช้เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่สถานประกอบการของตนต่อไป

สำหรับกิจกรรมเยี่ยมชมโรงงานได้จัดขึ้นในวันที่ 30 มีนาคม 2552 สถาบันฯ ได้นำผู้ประกอบการที่สนใจเข้าเยี่ยมชม บมจ.ไทยเพรซิเดนทึ่ ฟูดส์ และบจก.อีสเทิร์นไทย คอนซัลติง (1992) จ.ชลบุรี ซึ่งทางสถาบันฯ ต้องขอขอบคุณ คณะผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ของ บริษัทฯ เป็นอย่างสูง ที่ให้ความอนุเคราะห์คณะเยี่ยมชมจากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยในการเข้าเยี่ยมชมระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม กับ เทคนิคการควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อสมาชิกผู้ประกอบการอุตสาหกรรม ในการนำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อกิจการ ในการนี้สถาบันฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้มีโอกาสร่วมกันประสานประโยชน์ในกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อมเช่นนี้อีกในอนาคตต่อไป

## มุมมองน่านี

### สัปดาห์เปิดศูนย์ปลูกจิตสำนึกให้นุชนชาติรักษาสีสิ่งแวดล้อม

วันที่ 17 เมษายน 52 หม่อมเจ้าหญิงรังษิณภดล ยุคล ประธานมูลนิธิหม่อมเจ้าหญิงรังษิณภดล ยุคล เสด็จเป็นประธาน เปิดศูนย์ที่ทำการมูลนิธิหม่อมเจ้าหญิงรังษิณภดล ยุคล สาขาจังหวัดชลบุรี ม.8 ต.นาจอมเทียน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี โดยมีประธานกลุ่มผู้แทน และสมาชิก ถวายให้การต้อนรับเสด็จ

การจัดกิจกรรมในวันนี้ ตามที่โครงการ มูลนิธิหม่อมเจ้าหญิงรังษิณภดล ยุคล ได้ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 12 กันยายน 2550 เพื่อเป็นตัวแทนที่จะสื่อไปยังมวลมนุษยชาติ ให้ร่วมกันปกป้อง และช่วยกันพิทักษ์รักษาให้แหล่งธรรมชาติ และสรรพชีวิตอันมีอยู่น้อยเต็มที่นี่ ให้ยังคงอยู่ตลอดไป โดยมีกระหม่อมเป็นผู้แทนกลุ่มมูลนิธิหม่อมฯ จึงได้ทำการรวบรวมสมาชิกและจัดตั้งศูนย์ที่ทำการมูลนิธิหม่อมฯ

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริม สนับสนุนหน่วยงานรัฐ สถาบันการศึกษา บุคคล เอกชน และองค์กรต่างๆ ทั้งในและนอกประเทศ ให้ได้ร่วมกันอนุรักษ์สัตว์ป่า หวงแหวนทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และเสริมสร้างจิตสำนึกอันเป็นแนวทางการอยู่ร่วมกันระหว่างมนุษย์กับสัตว์ป่า ให้มีความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ ถ้อยทีถ้อยอาศัย ก่อประโยชน์ซึ่งกันและกัน และให้การสงเคราะห์แก่ประชาชนที่อาศัยอยู่ในเขตป่าห่างไกล ในถิ่นทุรกันดาร ให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นอย่างเหมาะสม ตามอัตภาพ และสามารถดำรงชีวิตอย่างพอเพียง ไม่เบียดเบียนสัตว์ป่า ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม อีกทั้งเพื่อเป็นสื่อกลาง ในการจัดหาทุนทรัพย์จากบุคคล หน่วยงาน หรือองค์กรที่มีความประสงค์จะช่วยเหลือ และดำเนินการกระจายทุนเหล่านั้นไปสู่โครงการต่างๆ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด และสนองตามเจตนารมณ์ของเจ้าของทุนเหล่านั้น เพื่อสาธารณประโยชน์ ทั้งนี้ไม่มีการดำเนินการที่เกี่ยวเนื่องกับการเมืองแต่อย่างใด

ที่มา : สสปท ผู้จัดการออนไลน์ 17 เมษายน 2552