



## จดหมายข่าวสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม

### Environmental E-Newsletter

ปีที่ ๓ ฉบับที่ ๓๐ เดือนกรกฎาคม ๒๕๕๓

ขอต้อนรับสู่จดหมายข่าวสิ่งแวดล้อมของสถาบันสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม ฉบับที่ 30 ประจำเดือนกรกฎาคม 2553 จดหมายข่าวฉบับนี้ จะขอเสนอถึงความร่วมมือร่วมใจจากหน่วยงานต่างๆทั้งภาครัฐ เอกชน และนักวิชาการ ในการแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ได้แก่ การร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการแก้ปัญหาวิกฤติด้านสิ่งแวดล้อมในพื้นที่อุตสาหกรรม เมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2553 ที่ผ่านมา ซึ่งแสดงให้เห็นเจตจำนงของภาคอุตสาหกรรมในการให้ความสำคัญในการลดปัญหามลพิษอย่างต่อเนื่อง การนำเสนอโครงการนิคมอุตสาหกรรมเศรษฐกิจพิเศษ ซึ่งเป็นประเด็นสำคัญที่สภาอุตสาหกรรมฯ ต้องการผลักดันและเป็นหนึ่งในยุทธศาสตร์สำคัญของสภาอุตสาหกรรมฯ ในการแก้ไขปัญหามลพิษ และสร้างความเชื่อมั่นและความไว้วางใจซึ่งกันและกัน การประชาสัมพันธ์ข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการจัดทำมูจ่าหน่ายสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยการจัดทำตราสัญลักษณ์สินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมบนชั้นวางสินค้าที่ได้รับฉลากสิ่งแวดล้อมภายในร้านเซเว่น-อีเลฟเว่น ของบริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) รวมถึงการประชาสัมพันธ์หลักสูตรฝึกอบรมบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม และกิจกรรมเยี่ยมชมโรงงานเกี่ยวกับระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม อาทิ ชีวอนามัย ความปลอดภัยในโรงงาน ท้ายที่สุดนี้ผู้จัดทำหวังเป็นอย่างยิ่งว่าท่านผู้อ่านจะได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความพยายามของภาคอุตสาหกรรมในการร่วมลดปัญหามลพิษจากการผลิต เพื่อแสดงให้เห็นถึงความมีจิตสำนึกของผู้ประกอบการที่ไม่ได้หวังเพียงผลกำไรเพียงอย่างเดียว ซึ่งเป็นส่วนสำคัญในการนำไปสู่การพัฒนาอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน อยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างมีความสุขต่อไป

### สารบัญ

Hot Issue	๒
มุมวิชาการ	๓
Update Corner	๕
มุมสาระน่ารู้	๕

### กิจกรรมเด่นเดือนกรกฎาคม

5-9 กรกฎาคม 2553

ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษภาคอุตสาหกรรม

14-15 กรกฎาคม 2553

เทคนิคการจัดการน้ำเสียอุตสาหกรรมเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่



# HOT ISSUE

## บันทึกข้อตกลงความร่วมมือการแก้ปัญหาวิกฤติด้านสิ่งแวดล้อม ในพื้นที่อุตสาหกรรม

ปัจจุบันปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมเป็นประเด็นที่ทุกฝ่ายให้ความสนใจกันมาก ซึ่งภาคอุตสาหกรรมก็ไม่ได้นิ่งนอนใจในปัญหาดังกล่าว และได้มีการพัฒนาเทคโนโลยีและระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง เพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมสู่ความยั่งยืน ซึ่งภาคอุตสาหกรรม หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องในการกำกับดูแลการจัดการสิ่งแวดล้อมของภาคอุตสาหกรรม และคณะผู้เชี่ยวชาญไทยในประเทศสหรัฐอเมริกา ซึ่งมีประสบการณ์ในการแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อม

ได้รับการยอมรับในต่างประเทศ จึงมีแนวคิดร่วมกันในการดำเนินการเพื่อแก้ปัญหาการจัดการสิ่งแวดล้อมและมลพิษในอุตสาหกรรม รวมทั้งสร้างความเชื่อมั่นให้กับทุกภาคส่วน และได้ร่วมกันจัดทำ บันทึกข้อตกลงความร่วมมือการแก้ปัญหาวิกฤติด้านสิ่งแวดล้อมในพื้นที่อุตสาหกรรมขึ้นมา ซึ่งบันทึกข้อตกลงความร่วมมือดังกล่าวมีหน่วยงานร่วมลงนามทั้งสิ้น 6 หน่วยงาน ได้แก่

1. **กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม** (โดย กรมควบคุมมลพิษ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม)
2. **กระทรวงศึกษาธิการ** (โดย สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา และศูนย์ความเป็นเลิศด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมและของเสียอันตราย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)
3. **กระทรวงอุตสาหกรรม** (โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม และนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)
4. **กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี** (โดย โครงการสมองไหลกลับ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.))
5. **สมาคมนักวิชาชีพไทยในอเมริกาและแคนาดา (The Association of Thai Professionals in America and Canada: ATPAC)**
6. **สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย**

ในส่วนของ สภาอุตสาหกรรมฯ จะร่วมสนับสนุนกิจกรรมการถ่ายทอดเทคโนโลยีหรือฝึกอบรม ตลอดจนการวิจัยและพัฒนาที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อมในพื้นที่มาบตาพุด รวมทั้งประสานความร่วมมือจากภาคเอกชน อุตสาหกรรม เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการแก้ปัญหา มาบตาพุด โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเรื่องของข้อมูลและการเข้าพื้นที่โรงงานอุตสาหกรรม เพื่อการศึกษาวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อให้การแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมเป็นไปอย่างสัมฤทธิ์และเกิดความเชื่อมั่นกับทุกภาคส่วน

ทั้งนี้ ได้มีพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ “การแก้ปัญหา

วิกฤติด้านสิ่งแวดล้อมในพื้นที่อุตสาหกรรม” ขึ้น เมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2553 ที่ผ่านมา โดย ฯพณฯ ท่าน นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ นายกรัฐมนตรี ได้ให้เกียรติมาเป็นประธานในพิธีลงนามดังกล่าว

การดำเนินงานร่วมกันในครั้งนี้ หน่วยงานร่วมดำเนินการคาดหวังว่าจะนำมาซึ่งความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมลพิษของอุตสาหกรรมไทย คืบความเชื่อมั่นให้กับนักลงทุน และทำให้ชุมชนในพื้นที่อุตสาหกรรมรู้สึกปลอดภัย และมั่นใจได้ว่า หากเกิดปัญหาขึ้น ก็จะได้รับดูแลอย่างทันท่วงทีและมีประสิทธิภาพ

## โครงการนิคมอุตสาหกรรมเศรษฐกิจนิเวศ

### การดำเนินงานที่ผ่านมา

หลังจากที่มีการจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ฯ ระดมความคิดเห็นเพื่อกำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขของการพัฒนานิคมอุตสาหกรรมสำหรับพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมนำร่อง 3 พื้นที่ เมื่อวันที่ 2 - 3 และ 8 มีนาคม 2553 สำหรับพื้นที่ นิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด (ระยอง) นิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือ จังหวัดลำพูน และนิคมอุตสาหกรรมบางปู ตามลำดับ และได้มีการประชุมกลุ่มย่อยเพื่อนำเสนอหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการพัฒนานิคมอุตสาหกรรมขั้นพื้นฐาน และหลักเกณฑ์และเงื่อนไขเฉพาะสำหรับนิคมอุตสาหกรรมนำร่อง 3 พื้นที่ เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2553

คณะผู้ดำเนินโครงการได้มีการจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ฯ ระดมความคิดเห็นในการจัดทำ (ร่าง) แผนปฏิบัติการในการยกระดับพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์ สำหรับนิคมอุตสาหกรรมนำร่อง 3 พื้นที่ ดังนี้ 1) นิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด (ระยอง) จัดสัมมนาวันที่ 4 พฤษภาคม และ 8 มิถุนายน 2553 2) นิคมอุตสาหกรรมบางปู จัดสัมมนาวันที่ 10 พฤษภาคม และ 16 มิถุนายน 2553 และ 3) นิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือ จังหวัดลำพูน จัดสัมมนาวันที่ 12 พฤษภาคม และ 22 มิถุนายน 2553

### ผลการดำเนินโครงการ

#### ขั้นตอนการดำเนินงานเมืองนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์ ประกอบด้วย 9 ขั้นตอน ได้แก่

1. มีการดำเนินงานที่สอดคล้องกับกฎหมายที่เกี่ยวข้องทุกประการโดยเฉพาะ ทางด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย
2. มีระบบบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย อาชีวอนามัย พลังงาน และ มาตรฐานแรงงานตามมาตรฐานสากล ตัวอย่างเช่น ISO 14001, ISO 18000 , Clean Technology, Responsibility Care เป็นต้น
3. ศึกษาสถานภาพของแต่ละนิคมฯ หรือแต่ละโรงงาน ในด้านต่าง ๆ ของการพัฒนา 5 มิติหลักทั้ง 24 ด้าน เพื่อหาแนวทางการพัฒนายกระดับ ตามประเด็นหลัก (Key Issue) ของนิคมฯ ซึ่งจะป็นรูปแบบการพัฒนาหลัก (Business Model) ของนิคมฯ ต่อไป
4. กำหนดนโยบายการพัฒนา นิคมอุตสาหกรรมสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์ ที่ชัดเจน ตามประเด็นหลัก (Key Issue/theme) ของแต่ละนิคมฯ
5. จัดตั้ง Eco Team ของนิคมอุตสาหกรรม ซึ่งอาจเป็น คณะทำงานชุดเดียวครบทุกองค์ประกอบ หรือ คณะทำงาน 3 ชุด ใน 3 องค์ประกอบ คือ 1) Eco Team ของเจ้าหน้าที่นิคมอุตสาหกรรมเอง 2) Eco Team ของเจ้าหน้าที่นิคมฯ ผู้พัฒนา ผู้แทนโรงงาน 3) Eco Team ของเจ้าหน้าที่นิคมฯ ผู้พัฒนา

- ผู้แทนโรงงาน ชุมชน หน่วยงานท้องถิ่น โรงเรียน มหาวิทยาลัย เป็นต้น โดยมีเวที Eco Forum เป็นการประชุมพบปะ แลกเปลี่ยน เผยแพร่แนวคิดกับกลุ่ม Core Team จากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งหมด รวมถึงการมี Eco Center เป็นศูนย์/พื้นที่ สำหรับ ดำเนินการเผยแพร่แนวคิดหลักการของ Eco และ แนวทางการพัฒนาของนิคมฯ ตามนโยบายที่ได้วางไว้
6. การพัฒนาสู่ความยั่งยืนในมิติหลักของการพัฒนา 5 มิติ 24 ด้าน ที่มีความสอดคล้อง สมดุล และเกื้อหนุน ซึ่งกันและกัน โดยให้ความสำคัญกับการพัฒนาในมิติหลัก 5 มิติ ดังนี้ ก) มิติทางกายภาพ ข) มิติทางเศรษฐกิจ ค) มิติทางสังคม ง) มิติทางสิ่งแวดล้อม จ) มิติทางการบริหารจัดการ
7. มีแผนแม่บทของการพัฒนานิคมอุตสาหกรรมสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์ ที่มีแผนงาน/แผนปฏิบัติการ (Roadmap) ของรูปแบบการพัฒนาหลัก (Business Model) โดยต้องมีการรายงานผล ที่แสดงให้เห็นถึงประโยชน์ที่ได้รับต่อทุกฝ่ายโดยรวม
8. จัดทำผังความสมดุลของวัสดุของเสีย และพลังงาน (Materials and Energy Flows Diagram)
9. การจัดทำรายงานการวิจัยและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง (Continuous Eco Development/ Improvement)

หลักเกณฑ์การก้าวเข้าสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์ มีดังนี้

ข้อกำหนดคุณลักษณะมาตรฐาน	เกณฑ์ตัวชี้วัด
1.นิคมอุตสาหกรรม/โรงงานรับแนวคิด หลักเกณฑ์ Eco มาประยุกต์ใช้ โดยมีการกำหนดนโยบายการพัฒนาที่มุ่งสู่เป้าหมายการเพิ่มประสิทธิภาพและร่วมมือกันในการยกระดับอย่างชัดเจน	1.มีประกาศนโยบายการพัฒนา นิคมอุตสาหกรรม/โรงงานตามแนวคิด หลักเกณฑ์ Eco โดยมุ่งเน้นสู่เป้าหมายอย่างชัดเจน
2.มีการดำเนินงานที่สอดคล้อง เป็นไปตามมาตรฐาน กฎหมายที่เกี่ยวข้องทุกประการ โดยเฉพาะทางด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และพลังงาน	2.เกณฑ์การดำเนินงานเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด
3.มีระบบการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย อาชีวอนามัย พลังงาน ฯลฯ ตามมาตรฐานสากล และ/หรือประยุกต์ใช้เครื่องมือการจัดการสิ่งแวดล้อมในด้านต่าง ๆ ตัวอย่างเช่น ISO 9000 ,ISO 14001, ISO 18000, Clean Technology, Responsibility Care เป็นต้น	3.เกณฑ์การดำเนินงานตามระบบการบริหารจัดการ ต่าง ๆ เช่น ใบบรับรอง ISO 9000, ISO 14001, ISO 18000 เป็นต้น
4.มีการพัฒนาสู่ความยั่งยืนในมิติหลักของการพัฒนา 5 มิติหลัก 24 ด้าน ที่มีความสอดคล้อง สมดุล และเกื้อหนุนซึ่งกันและกัน โดยแต่ละมิติจะมีการพัฒนา กิจกรรมความร่วมมือ / กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพ และยกระดับการดำเนินงานในด้านต่าง ๆ ที่สามารถเชื่อมโยงเป็นเครือข่ายกิจกรรมได้ โดยดำเนินการอย่างเป็นรูปธรรม ในทั้ง 5 มิติหลัก ของการพัฒนา อย่างน้อยมิติการพัฒนาละ 1 ด้าน	4.มีแผนแม่บทการพัฒนาที่ประกอบด้วย Road Map หรือแผนปฏิบัติการ (Action Plan) ของรูปแบบการพัฒนาหลัก (Business Model) ที่ชัดเจน โดยควรจะดำเนินการอย่างเป็นรูปธรรมในทั้ง 5 มิติ ของการพัฒนาอย่างน้อยมิติการพัฒนาละ 1 ด้านด้วย
5.การจัดตั้ง Eco Team /Eco Forum /Eco Center ของนิคมอุตสาหกรรม ซึ่งอาจเป็นคณะทำงานชุดเดียว ครบทุกองค์ประกอบ หรือ คณะทำงาน 3 ชุด ใน 3 องค์ประกอบ คือ - Eco Team ของเจ้าหน้าที่นิคมอุตสาหกรรมเอง - Eco Team ของเจ้าหน้าที่นิคมฯ ผู้พัฒนา ผู้แทนโรงงาน และ - Eco Team ของเจ้าหน้าที่นิคมฯ ผู้พัฒนา ผู้แทนโรงงาน ชุมชน หน่วยงานท้องถิ่น โรงเรียน มหาวิทยาลัย เป็นต้น โดยมีเวที Eco Forum เป็นการประชุมพบปะแลกเปลี่ยน เผยแพร่แนวคิดกับกลุ่ม Core Team จากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งหมด รวมถึงการมี Eco Center เป็นศูนย์/พื้นที่สำหรับดำเนินการเผยแพร่แนวคิดหลักการของ Eco และแนวทางการพัฒนาของนิคมฯ ตามนโยบายที่ได้วางไว้	5.มีการจัดตั้ง Eco Team และมีเวที Eco Forum โดยมีการประชุมอย่างน้อย 4 ครั้ง/ปี และมี Eco Center เป็นศูนย์กลางการเผยแพร่ / พัฒนา
6.ส่งเสริม สนับสนุน ให้โรงงานอุตสาหกรรมในนิคมฯ เข้าสู่การเป็น Eco - Industry	6.สามารถเผยแพร่แนวคิด หลักการ Eco Industrial Development ให้กับโรงงาน เพื่อนำไปประยุกต์ใช้โดยเผยแพร่ได้อย่างน้อย 3 ครั้งต่อปี พร้อมทั้งติดตามประเมินผล และรวบรวมสถานภาพของโรงงานที่เป็น Eco - Plant

สถานะปัจจุบัน

อยู่ระหว่างการรวบรวมผลจากการระดมความคิดเห็นจากพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมนำร่อง 3 พื้นที่ ได้แก่ นิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด (ระยอง) นิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือ (ลำพูน) และนิคมอุตสาหกรรมบางปู เพื่อกำหนดเป็นแผนแม่บท และแผนปฏิบัติการของแต่ละนิคมในการก้าวเข้าสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์โดยอยู่ระหว่างการนำเสนอต่อบอร์ดการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

## Update Corner

ในเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา สถาบันฯ ได้มีการจัดฝึกอบรม หลักสูตรผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ ในวันที่ 14-18 มิ.ย. 53 หลักสูตรกฎหมายสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม ในวันที่ 21-22 มิ.ย.53 ณ โรงแรมหลุยส์ เทเวรีน หลักสี่ กรุงเทพฯ นอกจากนี้ยังได้มีการจัดอบรมตามภูมิภาคให้แก่ผู้สนใจ ได้แก่ หลักสูตรความรับผิดชอบของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต่อสังคม (CSR-ISO26000) วันที่ 7 มิ.ย.53 จ.พระนครศรีอยุธยา หลักสูตรเทคนิคการเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการอากาศเสีย สำหรับผู้ประกอบการ วันที่ 15-16 มิ.ย.53 และหลักสูตรผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ วันที่ 28-29 มิ.ย.53 ซึ่งจัดขึ้นที่ โรงแรมโกลเด้น ซิตี้ จ.ระยอง และในวันที่ 26-27 มิ.ย.53 ทางสถาบันฯ ได้จัดอบรมหลักสูตรผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษทางอากาศอุตสาหกรรม ให้แก่ บจก.เวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม จ.สงขลา อีกด้วย ทั้งนี้ ทางสถาบันฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าการจัดฝึกอบรมต่างๆ เหล่านี้ผู้ที่เข้ารับการฝึกอบรมจะนำความรู้ไปปรับประยุกต์ใช้เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่สถานประกอบการของตนต่อไป

สำหรับกิจกรรมเยี่ยมชมโรงงานได้จัดขึ้นในวันที่ 17 มิถุนายน 2553 ณ บจก. โตไก อีสเทิร์น รับเบอร์ (ประเทศไทย) จ.ระยอง และในวันที่ 25 มิ.ย.53 ณ บมจ.ไออาร์พีซี จ.ระยอง ซึ่งทางสถาบันฯ ต้องขอขอบคุณ คณะผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ของบริษัท เป็นอย่างสูง ที่ให้ความอนุเคราะห์หัดคณะเยี่ยมชมจากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยในการเข้าเยี่ยมชม “ระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมอาชีวอนามัยความปลอดภัยภายในโรงงานและระบบบำบัดมลพิษ” ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อสมาชิกผู้ประกอบการอุตสาหกรรม ในการนำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อกิจการ ในการนี้สถาบันฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้มีโอกาสร่วมกันประสานประโยชน์ในกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อมเช่นนี้อีกในโอกาสต่อไป



## มุมสาระข่าว

### ส.อ.ท. จับมือ ซีพี ออลล์ ร่วมสานเจตนารมณ์ด้านอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม รุก!! นำร่องการบริโภคสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นรูปธรรม

สถาบันสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) ร่วมกับ บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) จัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการจำหน่ายสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ระหว่าง กรมควบคุมมลพิษ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และบริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม 2553 ที่ผ่านมา ณ ร้านหนังสือบุ๊คส์ไมล์ ชั้น 3 ซ้างโรงพยาบาลนครลิโด สยามสแควร์ ร่วมสานเจตนารมณ์ด้านอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม เร่งนำร่องการบริโภคสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นรูปธรรม

“กรมควบคุมมลพิษ ได้ร่วมกับ สถาบันสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ดำเนินโครงการ “ส่งเสริมและสนับสนุนการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของภาครัฐ” ขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อส่งเสริมให้เกิดการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในประเทศไทยมากขึ้น และมีส่วนในการสนับสนุนให้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องมีความตระหนักในการเลือกซื้อเลือกใช้บริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และเกิดเป็นตลาดสีเขียวในประเทศไทยอย่างยั่งยืน โดยที่ผ่านมาได้มีการจัดกิจกรรม เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการดังกล่าว อาทิ การจัดงานมหกรรมสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม “Green Family...ชวนซื้อ ชวนชื้อ” ที่จัดขึ้นในวันสิ่งแวดล้อมโลก ซึ่งมีผู้สนใจเข้าร่วมงานดังกล่าวเป็นจำนวนมาก นอกจากนี้ยังมีการจัดทำมูมนำจำหน่ายสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในห้างสรรพสินค้า หรือร้านสะดวกซื้อ เพื่อเป็นการเพิ่มช่องทางให้ทุกภาคส่วนได้เข้าถึงสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมากขึ้น

เป็นที่น่ายินดีอย่างยิ่งที่สภาอุตสาหกรรมฯ และบริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) มีความสนใจร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการดำเนินงานด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม โดยทางด้านของ บมจ.ซีพี ออลล์ นั้น ได้ดำเนินการจัดทำมูมนำจำหน่ายสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยการจัดทำตราสัญลักษณ์สินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมบนชั้นวางสินค้าที่ได้รับฉลากสิ่งแวดล้อมภายในร้านเซเว่น-อีเลฟเว่น ซึ่งมีสาขากระจายอยู่ทั่วประเทศ ซึ่งจะมีส่วนช่วยในการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์สินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมให้เป็นที่รู้จักในกลุ่มผู้บริโภคมากขึ้น นอกจากนี้ยังมีส่วนสำคัญในการส่งเสริมให้เกิดตลาดสีเขียวในประเทศไทยต่อไป

ที่มา : ThaiPR.net -- พุทธศักราชที่ 8 กรกฎาคม 2553 07:36:40 น.

สำหรับท่านที่สนใจเข้าร่วมอบรมหรือกิจกรรมต่างๆ ของสถาบันฯ สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://ftiweb.off.fti.or.th/iei/>

แล้วพบกันฉบับหน้าเดือนสิงหาคมนะคะ...