



The project is funded
by the European Union



กำหนดการ

เรื่องการประชุมเชิงปฏิบัติการ การปรับตัวด้านการผลิตเพื่อรองรับตลาดสีเขียว

“ก้าวสู่ผู้นำอุตสาหกรรมสีเขียว ระดับ ๕ การสร้างเครือข่ายสีเขียว”

วันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๕๖

ณ ห้องโหม่งพีชชาโร ชั้น ๔ โรงแรมโนโวเทล สยามสแควร์ กรุงเทพมหานคร

สืบเนื่องจากประเทศไทยมีแนวทางพัฒนาประเทศมุ่งไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development) กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม ซึ่งเป็นหน่วยงานหลักในการสนับสนุนอุตสาหกรรมของประเทศไทยให้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่องควบคู่ไปกับการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการภายใต้ยุทธศาสตร์การพัฒนาอุตสาหกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อมและสังคม ตามนโยบายอุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry Mark) ของกระทรวงอุตสาหกรรม ส่งเสริมภาคอุตสาหกรรมให้มีการประกอบกิจการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและสังคม เกิดภาพลักษณ์ที่ดี น่าเชื่อถือ และประชาชนไว้วางใจ โดยปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม ดร.วิฑูรย์ สิมะโชคดี ได้ให้คำนิยามของ อุตสาหกรรมสีเขียวไว้ว่า “อุตสาหกรรมสีเขียวในความหมายของผม คืออุตสาหกรรมที่ยึดมั่นในการประกอบกิจการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยมุ่งเน้นการพัฒนาปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง และรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมทั้งภายในและภายนอกองค์กรตลอดห่วงโซ่อุปทาน”

แนวทางอุตสาหกรรมสีเขียวนั้นเป็นส่วนหนึ่งในการสนับสนุนให้เกิด การส่งเสริมการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน (Sustainable Consumption and Production - SCP) ซึ่งเป็นทิศทางที่หลายประเทศดำเนินการอยู่ในขณะนี้เพื่อหวังให้เกิด “การผลิตและการบริโภคที่สามารถตอบสนองความจำเป็นของคนรุ่นปัจจุบันได้อย่างต่อเนื่อง โดยไม่สร้างข้อจำกัดต่อความจำเป็นของคนรุ่นถัดไป ภายใต้สภาวะที่มีอยู่อย่างจำกัดของทรัพยากรธรรมชาติ ที่ต้องสงวนรักษาไว้ใช้ประโยชน์และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้น¹”

โครงการส่งเสริมการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน ด้านนโยบายสนับสนุน ซึ่งเป็น การดำเนินงานร่วมกันระหว่างสหภาพยุโรป และรัฐบาลไทย ในการส่งเสริมนโยบายด้านการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน หนึ่งในกิจกรรมของโครงการคือการส่งเสริมนโยบายอุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry Mark) ให้เกิดการปฏิบัติในสถานประกอบการอย่างแท้จริงและทั่วถึง โดยอาศัยการฝึกอบรม ให้ข้อมูล สร้างเครือข่ายความร่วมมือ และให้คำปรึกษาในการพัฒนาเพื่อได้รับการรับรองอุตสาหกรรมสีเขียว ใน ๓ สาขา อุตสาหกรรมเป้าหมายที่มีความสำคัญต่อเศรษฐกิจไทย ได้แก่ อุตสาหกรรมอาหาร อุตสาหกรรมวัสดุก่อสร้าง

¹ สมัชชาโลกว่าด้วยสิ่งแวดล้อมและการพัฒนา





The project is funded
by the European Union



และอุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์ โดยเป้าหมายหลักอยู่ที่การเชื่อมโยงระหว่างนโยบายอุตสาหกรรมสีเขียว ซึ่งเป็นนโยบายหลักด้านการผลิตอย่างยั่งยืน และนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมซึ่งเป็นนโยบายสำคัญด้านการบริโภคอย่างยั่งยืน ให้เกิดการขับเคลื่อนไปพร้อมกันเพื่อผลักดันให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสู่ตลาดสีเขียวทั้งระบบ โดยมีการสร้างผู้นำอุตสาหกรรมสีเขียวในระดับที่ ๕ การสร้างเครือข่ายสีเขียวเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมตลอดวัฏจักรชีวิตของผลิตภัณฑ์เป็นเครื่องมือสำคัญ

วัตถุประสงค์ของการประชุม

๑. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมเข้าใจข้อกำหนดอุตสาหกรรมสีเขียวแต่ละระดับของกระทรวงอุตสาหกรรม
๒. เพื่อสร้างความเข้าใจ และกำหนดเป้าหมายในการก้าวสู่ผู้นำอุตสาหกรรมสีเขียว ระดับ ๕ การสร้างเครือข่ายสีเขียว
๓. เพื่อปูพื้นฐานความรู้ และความตระหนักเรื่องการประเมินวัฏจักรชีวิตของผลิตภัณฑ์ (LCA)
๔. เพื่อวางแผนการทำงาน และประเมินความต้องการในการฝึกอบรมเบื้องต้น

ผลที่คาดว่าจะได้รับการประชุม

๑. ผู้เข้าร่วมประชุมเข้าใจวัตถุประสงค์ของนโยบายอุตสาหกรรมสีเขียวของกระทรวงอุตสาหกรรม ข้อกำหนดในแต่ละระดับ
๒. ผู้เข้าร่วมประชุมเข้าใจ และสามารถกำหนดเป้าหมายในการก้าวสู่ผู้นำอุตสาหกรรมสีเขียว ระดับ ๕ การสร้างเครือข่ายสีเขียว
๓. ผู้เข้าร่วมประชุมเห็นความสำคัญของการประเมินวัฏจักรชีวิตของผลิตภัณฑ์ (LCA) และความเชื่อมโยงไปสู่การสร้างเครือข่ายสีเขียว ซึ่งเป็นพื้นฐานของตลาดสีเขียว
๔. ผู้เข้าร่วมประชุมได้ร่วมวางแผนการทำงาน รวมถึงเสนอแนะความต้องการในฝึกอบรม



The project is funded
by the European Union



Sustainable Consumption and Production Policy Project

โครงการการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน ด้านนโยบายสนับสนุน

กำหนดการวันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๕๖ Agenda 4 th June 2013	
๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น. 08.30 - 09.00 hrs.	ลงทะเบียน Registration
๐๙.๐๐ - ๐๙.๐๕ น. 09.00 - 09.05 hrs.	แนะนำกำหนดการ โดยคุณรัชก สุวรรณบรรพต ผู้ดำเนินรายการ Introduce the program by Ms. Ratchanok Suwatthanabunpot, MC
๐๙.๐๕ - ๐๙.๑๐ น. 09.05 - 09.10 hrs.	กล่าวรายงานโดย นายมงคล พฤษก์วัฒนา ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีน้ำและสิ่งแวดล้อมโรงงาน Report by Mr. Mongkol Pruekwatana, Director of Water Technology and Industrial Pollution Management Bureau
๐๙.๑๐ - ๐๙.๒๐ น. 09.10 - 09.20 hrs.	กล่าวต้อนรับและเปิดการประชุมโดย นายชุมพล ชีวะประภานันท์ รองอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม Welcome speech by Mr. Chumpon Cheewaprapanunt, Deputy Director General of DIW
๐๙.๒๐ - ๐๙.๓๐ น. 09.20 - 09.30 hrs.	กล่าวต้อนรับโดยผู้แทนจากสหภาพยุโรป/โครงการ นายนิลส์ จูล บูช หัวหน้าโครงการ Welcome speech by representative of EU Delegation, Mr. Niels Juul Busch, Team Leader
๐๙.๓๐ - ๑๐.๐๐ น. 09.30 - 10.00 hrs.	วัตถุประสงค์และข้อกำหนดอุตสาหกรรมสีเขียวแต่ละระดับ โดย ดร.สาธิต เทอดเกียรติกุล สำนักส่งเสริมและพัฒนาสถานประกอบการอุตสาหกรรมสีเขียว Objective and criteria of different levels of Green Industrial Mark By Dr. Satid Therdkittikul, Green Industry Promotion Office, Ministry of Industry
๑๐.๐๐ - ๑๐.๓๐ น. 10.00 - 10.30 hrs.	ประสบการณ์การตรวจประเมินอุตสาหกรรมสีเขียว และเบื้องลึกเกณฑ์อุตสาหกรรมสีเขียวระดับ 5 โดย นายธนะ อัลภาชน์ ผู้อำนวยการกลุ่ม 3 สำนักบริหารมาตรฐาน 4 สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม Experiences from GIM audit and thinking behind GIM level 5 criteria By Mr. Thana Alapach, Director of Group 3, Standard Bureau 4, TISI
๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น. 10.30 - 10.45 hrs.	พักรับประทานอาหารว่าง Refreshment
๑๐.๔๕ - ๑๒.๐๐ น. 10.45 - 12.00 hrs.	กลยุทธ์เครือข่ายสีเขียวสู่ธุรกิจยั่งยืน (Green network strategy toward sustainable business) - แนวทางเชิงปฏิบัติตามเกณฑ์ข้อกำหนด GIM ระดับ 5 (Practical steps towards GIM 5) โดย ดร.รัตนาวรรณ มั่งคั่ง ผู้เชี่ยวชาญอาวุโสด้านสิ่งแวดล้อมและอุตสาหกรรมอาหาร EU-SCP By Dr. Rattanawan Mungkung, Senior STE, Environment and food sector EU-SCP - ผลกระทบสิ่งแวดล้อมกลุ่มผลิตภัณฑ์วัสดุก่อสร้าง (Environmental impacts of Building materials) โดย ผศ.ดร. สิงห์ อินทรชูโต ผู้เชี่ยวชาญอาวุโสอุตสาหกรรมวัสดุก่อสร้าง EU-SCP By Assistant Professor Dr. Singh Intrachooto, Senior STE, Building material sector EU-SCP - ห่วงโซ่สีเขียวในอุตสาหกรรมยานยนต์ (Green supply chain in auto-part sector)





The project is funded
by the European Union



	<p>โดย ดร.เจตวิทย์ ภัทรชัพันธุ์ ผู้เชี่ยวชาญอาวุโสอุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์ EU-SCP</p> <p>By Dr. Jay Tawee Pukrushpan, Senior STE, Auto-part sector EU-SCP</p>
<p>๑๒.๐๐ – ๑๓.๑๕ น.</p> <p>12.00 – 13.15 hrs.</p>	<p>รับประทานอาหารกลางวัน</p> <p>Lunch</p>
<p>๑๓.๑๕ – ๑๓.๓๐ น.</p> <p>13.15 – 13.30 hrs.</p>	<p>แผนการดำเนินงาน แนวทางการดำเนินงานของโครงการ</p> <p>โดย นายสุรชัย สวัสดิ์มานุกูล ผู้ประสานงานโครงการ EU-SCP</p> <p>Timelines and activities</p> <p>By Mr. Surachai Leewattananukul, Project Coordinator, EU-SCP</p>
<p>๑๓.๓๐ - ๑๔.๓๐ น.</p> <p>13.30 – 14.30 hrs.</p>	<p>แบ่งกลุ่มย่อย เพื่อประเมินความต้องการในการฝึกอบรม แบ่งเป็น 4 กลุ่ม</p> <ul style="list-style-type: none"> - อุตสาหกรรมอาหาร - อุตสาหกรรมวัสดุก่อสร้าง - อุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์ - อุตสาหกรรมสนับสนุน และเครือข่ายอื่นๆ <p>Group discussion: pre-assess training needs, separate into 4 groups</p> <ul style="list-style-type: none"> - Food sector - Building material sector - Automotive part sector - Supporting industries and other networks
<p>๑๔.๓๐ – ๑๕.๐๐ น.</p> <p>14.30 – 15.00 hrs.</p>	<p>สรุปผลการประชุม และนัดหมายการดำเนินการร่วมกับผู้เชี่ยวชาญในแต่ละรายสาขา</p> <p>Summary and sectoral workplan</p>
<p>๑๕.๐๐ – ๑๖.๐๐</p> <p>15.00 – 16.00 hrs.</p>	<p>รับประทานอาหารว่างและกิจกรรมการสร้างเครือข่าย</p> <p>Coffee break and networking.</p>

หมายเหตุ (Remarks)

มีบริการอาหารเช้าระหว่างเวลา ๐๗.๓๐ – ๐๘.๓๐ น

Light meal is served between 07.30 – 08.30 hrs

เอกสารที่ขอให้เตรียมมาในวันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๕๖

Material required from leading companies on 4th June:

- คำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานของโรงงาน (Appointment of company task force)
- แบบประเมิน GAP Analysis (Gap Analysis assessment sheet)





The project is funded
by the European Union



- นโยบายการจัดซื้อสินค้า และวัตถุดิบของโรงงาน (Purchasing guideline of the company – Thai and English (if available))

Participants: (the number of participants could be around 50 people)

Leading companies in food, building materials, automotive part sectors, and related supporting industries, SCP related networks, STEs, ONEP, NESDB, DIW, PCD, EU, GIZ.