

SUSTAINOVATION PACKAGING: The Key to Circular Living

กรมควบคุมมลพิษเปิดเผยว่าประเทศไทยติด 1 ใน 10 ของโลกที่ปล่อยขยะพลาสติกไหลลงสู่ทะเลมากที่สุด ซึ่งเป็นสาเหตุสำคัญของปัญหาภาวะโลกร้อนที่ทั่วโลกกำลังเผชิญ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้จัดตั้งนโยบายจัดการขยะพลาสติกที่ยั่งยืนอย่างเป็นทางการเพื่อจัดการปัญหาขยะพลาสติกในประเทศไทย ประกอบกับสหภาพยุโรปได้ออกมาตรการยกเลิกการใช้บรรจุภัณฑ์พลาสติกใช้แล้วทิ้งพร้อมทั้งเก็บภาษีบรรจุภัณฑ์ที่ไม่สามารถรีไซเคิลได้ ปัจจุบันต่างๆ ดังกล่าวเป็นตัวเร่งแนวคิดนวัตกรรมด้านความยั่งยืนตลอดห่วงโซ่ของบรรจุภัณฑ์

ดังนั้น ภาคธุรกิจจำเป็นต้องปรับตัวให้ทันกับกระแสและพฤติกรรมของผู้บริโภค โดยเร่งพัฒนาบรรจุภัณฑ์ที่สามารถใช้ซ้ำ นำกลับมาใช้ใหม่ได้ และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียนเพื่อความยั่งยืนในอนาคต ร่วมรับฟังและแลกเปลี่ยนแนวคิดด้านบรรจุภัณฑ์กับผู้เชี่ยวชาญในงาน **Sustainovation Packaging: The Key to Circular Living Conference** เปิดมุมมองและมองหาโอกาสในการพัฒนาบรรจุภัณฑ์อย่างยั่งยืนเพื่อโลกและเพื่ออนาคตของเรา

8.00-15.30 hrs.
September 20, 2023
BITEC

Program Agenda

08.00-08.30 ลงทะเบียน

08.30-09.15 **เปิดมุมมองบรรจุภัณฑ์เพื่อความยั่งยืนแห่งอนาคต**

- ทิศทางของกระแสโลกต่อบรรจุภัณฑ์เพื่อความยั่งยืน
- มุมมองของผู้ใช้งานต่อบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- มาตรการไทยเชิงรุกในการใช้ระบบบรรจุภัณฑ์หมุนเวียน

โดย: ดร. วิญญู ศักดาพร

รองผู้อำนวยการ

ศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

09.15-10.00 **แก้โจทย์อุตสาหกรรมพลาสติก: สร้างความสมดุลสู่ความยั่งยืน**

- Conventional Plastics: รักษาโลกได้ หากใช้เป็น
- Green Plastics: บรรจุภัณฑ์พลาสติกสีเขียวเพื่อความยั่งยืน

โดย: ดร. พิศุทธิ์ เลิศวิไล

รองกรรมการผู้จัดการ

บริษัท มัลติแบกซ์ จำกัด (มหาชน)

10.00-10.30 **พักรับประทานอาหารว่าง**

10.30-11.15 **ขับเคลื่อนโมเดลเศรษฐกิจหมุนเวียน...ทางออกสู่อนาคตที่ยั่งยืน**

- Using less: ใช้ซ้ำได้ ดีกว่าเดิม...สู่โมเดลธุรกิจเปลี่ยนโลก
- Better plastic: นวัตกรรมบรรจุภัณฑ์รีไซเคิลได้...เพื่อวันพรุ่งนี้ที่ดีกว่า

โดย: คุณ Thitiya Sneath

SEA&ID Technical Development Lead

Unilever Thai Holdings Co., Ltd.

11.15-12.00 **บรรจุภัณฑ์เพื่อความยั่งยืน: ก้าวสำคัญสู่การลดขยะบรรจุภัณฑ์**

- แนวทางลดขยะบรรจุภัณฑ์ด้วยการออกแบบและการเลือกใช้วัสดุ
- เปลี่ยนไปรีไซเคิล 100% ได้ ด้วยนวัตกรรมวัสดุชนิดเดียว

โดย: คุณวรรณนา สุทัศน์ ณ อยุธยา

Manager - Innovation Management

บริษัท เอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)

12.00 - 12.45 **ร่วมเดินทางค้นหาแรงบันดาลใจใน 3 เส้นทางที่คุณสามารถเลือกเองได้**

- เส้นทางสู่การดีไซน์บรรจุภัณฑ์ให้โดดเด่น บรรจุภัณฑ์สะท้อนเอกลักษณ์ของแบรนด์ และสร้างความแตกต่างจากคู่แข่ง...ร่วมเดินทางไปกับเรา เพื่อค้นพบไอเดียและเทคนิคในโลโก้ ในการสร้างสรรค์บรรจุภัณฑ์พรีเมียม เพื่อความโดดเด่นบนชั้นวาง และโดนใจผู้บริโภค
- เส้นทางสู่บรรจุภัณฑ์เพื่อความยั่งยืน เมื่อผู้บริโภคตัดสินใจเลือกซื้อผลิตภัณฑ์โดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน...ร่วมเดินทางไปกับเรา เพื่อค้นพบวัสดุบรรจุภัณฑ์และแนวทางการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตอบโจทย์ผู้บริโภค ตอบรับกระแสความยั่งยืน
- เส้นทางสู่บรรจุภัณฑ์อัจฉริยะ เมื่อบรรจุภัณฑ์ไม่ได้ใช้แค่บรรจุอาหาร แต่ยังสามารถสื่อสารกับผู้บริโภค...ร่วมเดินทางไปกับเรา เพื่อค้นพบเทคโนโลยีในการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ที่เป็นเครื่องมือการตลาด ตรวจสอบความปลอดภัย และเพิ่มความมั่นใจให้ผู้บริโภค

12.45-13.30 **รับประทานอาหารกลางวันตามอัธยาศัย**

13.30-13.45 **ลงทะเบียนงานสัมมนาภาคบ่าย**

13.45-14.30 **รู้ให้รอบ ตอบให้ครบ จบทุกคำถาม กับเครื่องหมายความคาร์บอนฟุตพริ้นท์**

- หลักการบอณาสีถึงอะไร และมีประโยชน์อย่างไร
- อัปเดตเกณฑ์ในการรับรองเครื่องหมายคาร์บอนฟุตพริ้นท์
- Green Tax Expense: มาตรการกระตุ้นการใช้พลาสติกย่อยสลายได้ทางชีวภาพ

โดย: คุณพวงพันธ์ ศรีทอง

ผู้จัดการสำนักส่งเสริมตลาดคาร์บอนและนวัตกรรม

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

14.30-14.45 **พักรับประทานอาหารว่าง**

14.45-15.30 **สร้างสรรค์อย่างไรใส่ใจ...คอนเซ็ปท์การออกแบบบรรจุภัณฑ์ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม**

- บรรจุภัณฑ์...น้อยแต่มาก
- บรรจุภัณฑ์...สื่อสารได้
- บรรจุภัณฑ์...เปลี่ยนโลก

โดย: ดร. ดารารัตน์ เมฆเกรียงไกร

ผู้เชี่ยวชาญด้านวัสดุ

ศูนย์สร้างสรรคงานออกแบบ (TCDC)

15.30

ปิดงานสัมมนา



ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน
โดยไม่มีค่าใช้จ่าย
ได้แล้ววันนี้

Exhibition Organizer



Concurrent Exhibitions



Conference Organizer



Official Publication

