

**งานสัมมนา หัวข้อเรื่อง**  
**Circularity of Aluminum Can**  
**ภายในงาน Propack Asia 2020**

**ที่มาและความสำคัญ**

บรรจุภัณฑ์ นับเป็นองค์ประกอบสำคัญที่ทำหน้าที่ในการดูแล และปกป้องสินค้าให้คงคุณภาพและส่งต่อถึงมือผู้บริโภค บรรจุภัณฑ์มีหลากหลายประเภท แต่ละประเภทก็มีคุณสมบัติและจุดเด่นที่แตกต่างกันไป ผู้ผลิตสินค้าจำเป็นต้องเลือกบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสมกับสินค้าและกลุ่มเป้าหมาย ซึ่งในบางครั้งบรรจุภัณฑ์ก็อาจส่งผลต่อการตัดสินใจการซื้อสินค้าของผู้บริโภคด้วย

ปัจจุบัน ผู้ประกอบการมีแนวโน้มในการให้ความสนใจดูแลสิ่งแวดล้อมมากขึ้น ทั้งการดูแลมลพิษจากการผลิต ทรัพยากรที่นำมาเป็นต้นทุนการผลิต รวมถึงการดูแลและจัดการบรรจุภัณฑ์ให้สามารถหมุนเวียนกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ โดยสอดคล้องกับทิศทางของประเทศไทยในการมุ่งสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน ด้วยหลักการ Circular Economy ดังนั้น การสัมมนาครั้งนี้ซึ่งจัดขึ้นในงาน Propack Asia 2020 มีเป้าหมายให้ผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องกับบรรจุภัณฑ์ที่เป็นกลุ่มเป้าหมายหลักของงานเข้าใจในการแนวคิด Circular Economy โดยเฉพาะบรรจุภัณฑ์ที่ป้องกันการรั่วซึม ซึ่งจะมาเป็นตัวแทนบรรจุภัณฑ์ในการเล่าเรื่องการหมุนเวียนอย่างยั่งยืน ซึ่งแนวทางนี้ก็จะประยุกต์ใช้ในบรรจุภัณฑ์ประเภทอื่นๆ ได้ต่อไป กิจกรรมนี้จะมีการบรรยายในหัวข้อเรื่องของเทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์อลูมิเนียมและการร่วมเสวนาของวงการส่งต่อบรรจุภัณฑ์อลูมิเนียมตั้งแต่ผู้ผลิตบรรจุภัณฑ์ ผู้ผลิตสินค้า ผู้รวบรวมและโรงงานรีไซเคิล

**วัตถุประสงค์ของการจัดสัมมนา**

- เพื่อสร้างความเข้าใจให้แก่ผู้ประกอบการและผู้เข้าร่วมกิจกรรมในเรื่องของเศรษฐกิจหมุนเวียนของบรรจุภัณฑ์อลูมิเนียม
- เพื่อให้ผู้ประกอบการหรือผู้ผลิตบรรจุภัณฑ์มีความตระหนักและมองเห็นถึงความสำคัญของการหมุนเวียนบรรจุภัณฑ์อย่างยั่งยืน และประยุกต์ใช้ในบรรจุภัณฑ์อื่นๆ ต่อไป

**กลุ่มเป้าหมาย**

ผู้เข้าร่วมกิจกรรม จำนวนรวมทั้งสิ้น 150 คน ประกอบด้วย

- หน่วยงานภาครัฐ 20 คน
- ผู้ประกอบการภาคเอกชน 70 คน
- สถาบันการศึกษา / นักเรียน นักศึกษา 20 คน
- ผู้ที่เข้าชมงาน Propack Asia 2018 40 คน

**วันที่จัด** วันพุธที่ 21 ตุลาคม 2563

**สถานที่** ห้องสัมมนา ศูนย์แสดงสินค้าไบเทค บางนา

**กำหนดการ Circularity of Aluminum Can**

|                  |  |  |
|------------------|--|--|
| 08.30 - 09.00 น. | ลงทะเบียน  |  |
| 09.00 - 09.30 น. | กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมสัมมนา<br>การบรรยายในหัวข้อเรื่อง <b>Circular Economy</b><br>ของบรรจุภัณฑ์<br>โดย นายสินชัย เทียนศิริ ผู้อำนวยการ TIPMSE  | - Circular Economy ของ<br>บรรจุภัณฑ์   |
| 09.30 - 10.00 น. | การบรรยายในหัวข้อเรื่อง .....<br>โดย ผู้แทนจากบจก.คราวน์   | - บรรจุภัณฑ์ออลูมิเนียมคือ...<br>มีรูปแบบใดบ้าง<br>- เทคโนโลยี / นวัตกรรม<br>ของบรรจุภัณฑ์ออลูมิเนียม  |
| 10.00 - 10.15 น. | พักรับประทานอาหารว่าง  |  |
| 10.15 - 11.45 น. | การเสวนาในหัวข้อเรื่อง<br><b>Circularity of Aluminum Can</b> โดย...<br><ul style="list-style-type: none"> <li>● ผู้แทน TBC</li> <li>● ผู้แทนบจก.เสริมสุข</li> <li>● ผู้แทน ANGLO</li> <li>● ผู้แทน UACJ</li> </ul> ผู้ดำเนินรายการ<br>โดย นายสินชัย เทียนศิริ ผู้อำนวยการ TIPMSE | - บทบาทและนโยบายของ<br>แต่ละบริษัทในการ<br>หมุนเวียนบรรจุภัณฑ์ตาม<br>หลัก Circular Economy<br>- ทิศทางขององค์กรในเรื่อง<br>บรรจุภัณฑ์ในอนาคต |
| 11.45-12.00 น.   | นวัตกรรมการสนับสนุน <b>Circular Economy</b> :<br><b>O.K.Recycle Application</b><br>โดยผู้แทน TBR   | - นำเสนอ O.K.Application<br>ซึ่งพัฒนาโดย TBR<br>ร่วมกับ TIPMSE   |

หมายเหตุ ภายในห้องสัมมนาจะเชิญผู้สนับสนุนที่ผลิตบรรจุภัณฑ์ออลูมิเนียมมานำเสนอสินค้าหรือบริการเพื่อประชาสัมพันธ์องค์กร (ยังไม่สามารถระบุพื้นที่)

**ประเด็นการเสวนา ประกอบด้วย**

คำถามที่ 1 แนะนำองค์กรและลักษณะธุรกิจ (โดยเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับบรรจุภัณฑ์ออลูมิเนียม) มีเวลาตอบคนละ 10 นาที

คำถามที่ 2 บทบาทในฐานะของ ... (ผู้ผลิตบรรจุภัณฑ์ ผู้ใช้บรรจุภัณฑ์ ผู้รวบรวม ผู้รีไซเคิล) ในการหมุนเวียนบรรจุภัณฑ์ออลูมิเนียม (หมายถึงทำอะไร อย่างไร เกิดประโยชน์อะไร) เวลาคนละ 10 นาที

คำถามที่ 3 ทิศทางขององค์กรในเรื่องบรรจุภัณฑ์ออลูมิเนียมในอนาคต เวลาคนละ 3 นาที