



## ข่าวเด่นรายสัปดาห์ ระหว่างวันที่ 1 – 7 พฤศจิกายน 2564

SK Chemicals ผลิตพลาสติกรีไซเคิลด้วยสารเคมีจำนวนมากเป็นรายแรกของโลก

(ที่มา : สำนักข่าว The Korea Herald ฉบับวันที่ 2 พฤศจิกายน 2564)



เมื่อวันอังคารที่ 2 พฤศจิกายน 2564 ทางบริษัท SK Chemicals กล่าวว่า ได้เริ่มผลิต Copolyester รีไซเคิลทางเคมี หรือ พลาสติกสังเคราะห์ที่ใช้กันอย่างแพร่หลายในบรรจุภัณฑ์สินค้าปริมาณมากเป็นรายแรกของโลก

อ้างอิงจากบริษัท SK Chemicals พวกเขามีเป้าหมายที่จะผลิตพลาสติกรีไซเคิลด้วยสารเคมีมากกว่า 10,000 เมตริกตัน เพื่อส่งให้กับแบรนด์เครื่องสำอางค์ทั้งในประเทศ และต่างประเทศ โดยเจ้าหน้าที่ของบริษัทกล่าวว่า “ยังไม่มีบริษัทใดในโลกสามารถผลิตพลาสติกจากการรีไซเคิลสารเคมีเป็นจำนวนมากได้ เนื่องจากวิธีการผลิตนั้น จำเป็นต้องมีห่วงโซ่อุปทานขยะพลาสติกที่มีมั่นคงและเทคโนโลยีการผลิตขั้นสูง” SK Chemicals เข้าซื้อหุ้นของ Shuye บริษัทจีนที่เชี่ยวชาญด้านการรีไซเคิลขยะพลาสติกราว 10% เพื่อสร้างความมั่นคงให้แก่การจัดหาวัตถุดิบตั้งต้นแก่บริษัท โดย SK Chemicals สามารถครอบครองขยะพลาสติกราว 20,000 ตัน จากการใช้ประโยชน์ของหุ้นส่วนดังกล่าว และก่อตั้งสายการผลิต Copolyester ขึ้นที่เมืองอูลซาน

SK Chemicals ตั้งเป้าที่จะเพิ่มอัตราส่วนของผลิตภัณฑ์รีไซเคิลเป็น 50% ภายในปีพ.ศ. 2568 และเป็น 100% ภายในปีพ.ศ. 2573 เนื่องจากความต้องการที่เพิ่มขึ้นของบรรจุภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ บริษัท L'Oreal ก็ตั้งเป้าที่จะเปลี่ยนบรรจุภัณฑ์สินค้า เป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถรีไซเคิลได้ หรือบรรจุภัณฑ์ BIO



โดยสิ้นเชิง ภายในปีพ.ศ. 2573

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงโซล พิจารณาแล้วเห็นว่า ในปัจจุบัน ชาวเกาหลีให้ความสนใจด้านสิ่งแวดล้อมมากขึ้น เนื่องจากการรณรงค์ด้านสิ่งแวดล้อมที่เพิ่มขึ้น บริษัทหลายแห่งในประเทศเกาหลี มีเป้าหมายที่จะปรับเปลี่ยนบรรจุภัณฑ์สินค้าให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ด้านผู้บริโภคก็ให้ความสำคัญในการเลือกซื้อสินค้าที่มีบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและสามารถรีไซเคิลได้ เนื่องจากชาวเกาหลีมีอุปนิสัยที่ชอบการรีไซเคิล ตลอดจนข้อบังคับทางกฎหมายที่สนับสนุนให้ผู้บริโภครีไซเคิลขยะภายในบ้านอย่างเคร่งครัด สินค้าเพื่อสิ่งแวดล้อม หรือบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม จึงเป็นสินค้าที่มีศักยภาพมากในประเทศเกาหลี โดยเฉพาะอย่างยิ่ง บรรจุภัณฑ์สำหรับอาหารที่สามารถใช้ส่งเดลิเวอรี่ได้ เนื่องจากผู้บริโภคชาวเกาหลีให้ความสำคัญในการสั่งอาหารมาทานที่บ้านอย่างมาก ท่ามกลางสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ที่ต้องลดการพบปะผู้คน บริการอาหารเดลิเวอรี่จึงได้รับความนิยมอย่างมาก และในการสั่งอาหาร 1 ครั้ง สร้างขยะพลาสติกจำนวนมาก ผู้ประกอบการ/ผู้ผลิต สินค้าบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม จึงควรศึกษาแนวโน้มและสถานการณ์ปัจจุบันในประเทศเกาหลี เพื่อนำไปปรับใช้ในการพัฒนาสินค้าให้ตรงกับความต้องการของผู้บริโภคชาวเกาหลี และหาช่องทางในการทำตลาดในประเทศเกาหลีต่อไปในอนาคต

\*\*\*\*\*

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงโซล  
จัดทำโดย นางสาวปราณี คงวุฒิ  
ตรวจทานโดย นางสาวชนัญญา พรรณรักษา  
ผอ. สคต. ณ กรุงโซล