

รายงานเกาหลีใต้สั่งแบนวัสดุพลาสติกที่ยากต่อการรีไซเคิล สำหรับบรรจุภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่ม



เกาหลีใต้บังคับใช้กฎหมายห้ามใช้วัสดุพลาสติกที่ยากต่อการรีไซเคิล เช่น PVC และขวดพลาสติกแบบมีสีสำหรับบรรจุภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่ม เรื่องนี้เป็นส่วนหนึ่งของเป้าหมายของเกาหลีใต้ในการลดปริมาณการก่อให้เกิดขยะพลาสติก ลงครึ่งหนึ่ง ควบคู่ไปกับการเพิ่มอัตราการรีไซเคิลจาก 34% เป็น 70% ภายในปี 2573 นาง Kim Eun-Kyung รัฐมนตรีกระทรวงสิ่งแวดล้อมเกาหลีใต้ (MoE) เคยกล่าวว่า “มาตรการตอบโต้ที่ครอบคลุม จะโฟกัสไปที่การยกระดับการจัดการสาธารณสุข และสร้างเสถียรภาพให้แก่ตลาดรีไซเคิล” ระหว่างการแถลงการณ์เมื่อปี 2561 ซึ่งไม่นานนักหลังจากที่ประเทศจีนประกาศ ห้ามนำเข้าวัสดุรีไซเคิล 24 ประเภท “รัฐบาลเกาหลีใต้จะมีส่วนร่วมในวัฏจักรของสินค้า เริ่มตั้งแต่การผลิตไปจนถึงกระบวนการรีไซเคิล” การสั่งแบนของ MoE มีผลบังคับใช้ภายใต้ Act on the Promotion of Saving and Recycling of Resources ที่มุ่งความสนใจไปที่ขวดพลาสติก PVC (Polyvinyl chloride) และ PET แบบมีสี (Polyethylene terephthalate) เนื่องจากเป็นที่รู้กันดีว่าสามารถรีไซเคิลได้ยาก เมื่อเปรียบเทียบกับขวดพลาสติกแบบใส นอกจากนี้ MoE ยังระบุในแถลงการณ์ต้นฉบับว่าการเปลี่ยนแปลงนี้ แม้แต่ฉลากขวด PET ที่รีไซเคิลยากก็ถูกสั่งแบนด้วยเช่นกัน

ทางกระทรวงฯ ระบุว่า “ไม่อนุญาตให้ใช้ขวด PVC, ขวด PET แบบมีสี และฉลากทั่วไป ที่ติดอยู่บนขวด PET ซึ่งก่อให้เกิดปัญหา หรือยากต่อการรีไซเคิลระหว่างกระบวนการรีไซเคิล” (สำหรับ PVC โดยเฉพาะอย่างยิ่งแบบที่ผสมกับเรซินอื่นๆ) เหตุผล คือมันก่อให้เกิดปัญหาที่หลากหลาย เช่น ลดความทนทานของสินค้า และก่อให้เกิดสารเคมีอันตราย เช่น ไฮโดรเจนคลอไรด์ ระหว่างกระบวนการรีไซเคิล “ขวด PET ไม่ควรมีสี และฉลากควรถูกลอกออกได้ง่าย ระหว่างการรีไซเคิล วัสดุมีสี ที่ขัดขวางการรีไซเคิล และการติดฉลากทั่วไปที่ป้องกันการดึงฉลากออกระหว่างกระบวนการรีไซเคิลถูกสั่งแบน” นั้นหมายความว่า จะยังคงอนุญาตให้ใช้ PVC เป็นวัสดุบรรจุภัณฑ์ได้ สำหรับบรรจุภัณฑ์บางชนิด เนื่องจากไม่มีทางเลือกที่เหมาะสม รวมถึงยา อาหารเพื่อสุขภาพที่เกี่ยวข้องกับ

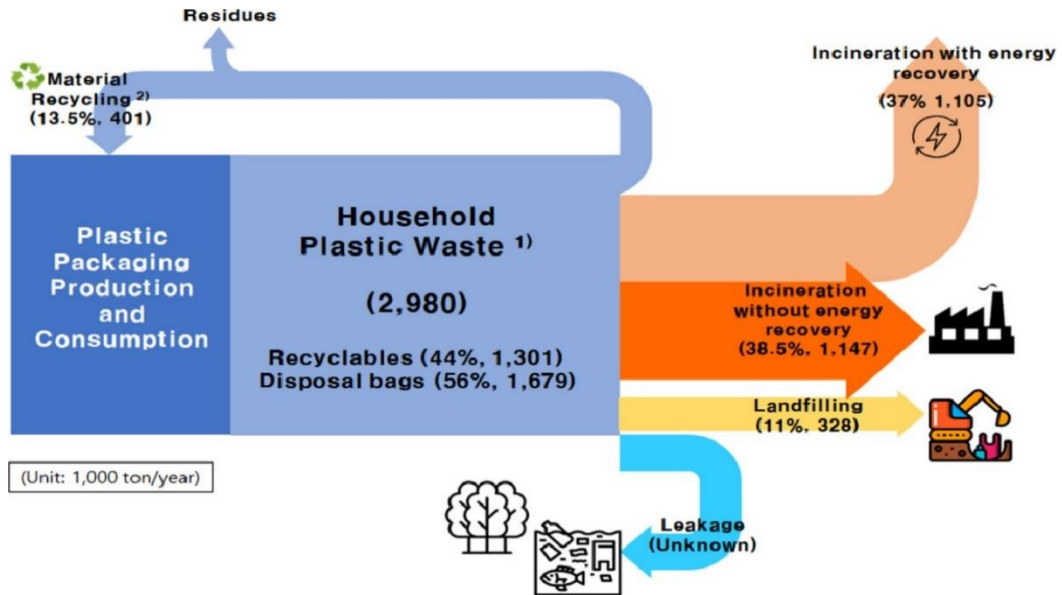
ความปลอดภัยในอาหารและยาโดยตรง แสมและไส้กรอกที่ขาย ณ อุณหภูมิห้อง พลาสติกห่อปลาแบบเปียก (wet wraps) แพ้เคจสำหรับสินค้าเกษตร ฯลฯ MoE กล่าวเสริมว่า “เพื่อการก้าวไปข้างหน้า MoE จะกำหนดข้อกำหนดเพิ่มเติมและทบทวนข้อยกเว้น ที่เป็นไปได้ผ่านคณะกรรมการ ผู้เชี่ยวชาญด้านการตรวจสอบทุกๆ 2 ปี” ผู้ที่ฝ่าฝืนกฎระเบียบดังกล่าว จะถูกลงโทษด้วยการระงับการขายชั่วคราวหรือปรับ 1 พันล้านวอน (857,832 เหรียญสหรัฐฯ)



วัสดุที่ใช้ผลิตบรรจุภัณฑ์ถูกแบ่งออกเป็น 4 ระดับ

ตามเอกสารแยก มีวัสดุบรรจุภัณฑ์ 9 ชนิดที่ได้รับการยอมรับจากทางกระทรวงฯ และบริษัทผู้ผลิตอาหารได้รับคำสั่งให้จัดประเภทวัสดุเหล่านี้ ตามระดับความยากง่ายของการรีไซเคิล วัสดุทั้ง 9 ชนิด ได้แก่ บรรจุภัณฑ์กระดาษ ขวดแก้ว กระจกเหล็ก กระจกอลูมิเนียม ordinary foamed synthetic resin, polystyrene paper ขวด PET แบบใส บรรจุภัณฑ์/ภาชนะขึ้นสังเคราะห์ (วัสดุชนิดเดียว) และ फिल्म/แผ่นซีทที่เป็นวัสดุผสม

การจัดประเภทของวัสดุแต่ละชนิด ขึ้นอยู่กับรูปแบบที่ถูกส่งไปรีไซเคิล เช่น บรรจุภัณฑ์กระดาษที่ทำจากเยื่อกระดาษ แบบไม่ฟอกสียากต่อการรีไซเคิลมากกว่า เมื่อเปรียบเทียบกับกระดาษที่ทำจากเยื่อกระดาษแบบฟอกสี และขวดแก้วสีเขียว หรือสีน้ำตาลที่ทำจาก soda-lime รีไซเคิลง่ายกว่า ขวดแก้วชนิดอื่นๆ MoE ระบุว่า “บริษัทผู้ผลิตจำเป็นต้องประเมินวัสดุ ที่กำลังใช้อยู่และจัดประเภทเป็น รีไซเคิลง่ายที่สุด/ง่ายมาก/ง่าย/ยาก ตามแนวทางที่ได้ให้ไป แล้วส่งผลลัพธ์ไปยัง Korea Environment Corporation ซึ่งเป็นหน่วยงานที่จะรับรองผลให้ภายใน 10 วันหลังจากที่ยื่นเอกสาร” นอกจากนี้ นาย Lee Young-ki เจ้าหน้าที่จาก MoE Resource Circulation Policy กล่าวเสริมว่า ทางกระทรวงฯ ก็มีแผนจะจัดทำหนังสือคู่มือที่มีเนื้อหา, รายละเอียดเกี่ยวกับกรณีศึกษาเพื่อให้บริษัทเก็บไว้ใช้อ้างอิง “เราหวังจะเพิ่มการผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ที่ง่ายต่อการรีไซเคิล”



สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงโซล พิจารณาแล้วเห็นว่า รัฐบาลเกาหลีให้ความสำคัญในเรื่องบรรจุภัณฑ์ที่สามารถรีไซเคิลอย่างจริงจัง ซึ่งมีกฎระเบียบบังคับใช้ให้ประชาชนแยกขยะที่สามารถรีไซเคิลได้และที่ไม่สามารถรีไซเคิลได้ ในช่วงต้นปี 2562 ผู้ที่ฝ่าฝืนกฎระเบียบดังกล่าว จะถูกลงโทษด้วยการระงับการขายชั่วคราวหรือปรับ 1 พันล้านวอน (857,832 เหรียญสหรัฐฯ) นอกจากนี้ KORA (Korea Resource Circulation Service Agency) ตามลิงค์ : <http://www.kora.or.kr/eng/coreBusiness/eprPolicies.do> ได้ออกกฎระเบียบที่มีผล กระทบต่อบรรจุภัณฑ์ ของอาหารและเครื่องดื่ม ตามระบบ EPR (The Extended Producer Responsibility) ซึ่งอาจจะเป็นปัญหาและอุปสรรคสำคัญ ที่ส่งผลกระทบต่อตรงต่อการปรับเปลี่ยนบรรจุภัณฑ์สินค้าอาหาร ของผู้ผลิตสินค้าอาหารในเกาหลี ที่มีรายได้ต่อปี มากกว่า 1 พันล้านวอน (27.4 ล้านบาท) และผู้นำเข้าสินค้าอาหารของเกาหลีที่มีรายได้จากการนำเข้ามากกว่าปีละ 300 ล้านบาท (8.2 ล้านบาท) โดยมีจุดประสงค์ ในการผลักดันผู้ผลิตสินค้าอาหารและเครื่องดื่ม ลดการทิ้งขยะจากบรรจุภัณฑ์ที่บรรจุอาหารและเครื่องดื่มให้มากขึ้น โดยจะต้องให้ผู้ผลิตและผู้นำเข้ารับผิดชอบค่าใช้จ่ายการทิ้งขยะ และค่า Recycling ซึ่งกำหนดโดย KORA ถึงแม้ว่า กฎระเบียบดังกล่าว ยังไม่มีผลบังคับโดยตรงกับสินค้าที่นำเข้ามาในเกาหลี แต่ผู้ผลิต/ผู้ส่งออกสินค้าอาหารและเครื่องดื่มของไทยมายังเกาหลี ก็ควรศึกษากฎระเบียบดังกล่าวไว้ด้วย เพื่อเตรียมการในการปรับบรรจุภัณฑ์ อาหารและเครื่องดื่มให้สอดคล้องกับกฎดังกล่าว ก็จะทำให้ช่วยลดค่าใช้จ่ายให้แก่ผู้นำเข้าได้อีกทางหนึ่ง

ที่มา : https://www.foodnavigator-asia.com/Article/2020/01/31/No-colour-no-PVC-South-Korea-bans-hard-to-recycle-plastic-materials-for-F-B-packaging?utm_source=copyright&utm_medium=OnSite&utm_campaign=copyright