

สาธารณรัฐเกาหลีได้ประกาศห้ามใช้ PVC ในบรรจุภัณฑ์และขวดพลาสติกที่มีสี

หลังจากที่ได้มีการประกาศแก้ไขกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการประหยัดและการรีไซเคิลทรัพยากร เมื่อวันที่ 25 ธันวาคม 2562 ทำให้มีปริมาณขวดเครื่องดื่มที่เป็นพลาสติกสีเขียว ซึ่งเป็นขวดพลาสติกเพื่อสิ่งแวดล้อมมีจำนวนมากขึ้นในท้องตลาดในเกาหลีใต้แทนที่ขวดพลาสติกที่มีสีต่างๆ

กฎหมายนี้ถูกปรับปรุงแก้ไขเป็นผลมาจากห้ามนำเข้าขยะของประเทศจีนเมื่อปี 2560 ซึ่งประเทศจีนได้ประกาศห้ามนำเข้าขยะพลาสติก 24 ชนิดจากสาธารณรัฐเกาหลีใต้ตั้งแต่เดือน มกราคม 2561 เป็นต้นมา โดยจุดเริ่มต้นของการห้ามนำเข้าดังกล่าวเกิดจากที่เกาหลีใต้มีวิกฤติขยะในเดือนพฤษภาคม 2561 ดังนั้น กระทรวงสิ่งแวดล้อม (MOE) ของจีนจึงได้ออกมาตรการตอบโต้ต่อปัญหาภัยร้ายแรงที่เกิดขึ้นเกี่ยวกับขยะพลาสติก และเพื่อช่วยลดขยะพลาสติกได้ถึงร้อยละ 50 ก่อนปี 2573 โดยเมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2561 กระทรวงความปลอดภัยอาหารและยา (MFDS) ของสาธารณรัฐเกาหลีใต้จึงได้ออกประกาศแก้ไขกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการประหยัดและการรีไซเคิลทรัพยากร เพื่อออกมาตรการใหม่ๆ มาควบคุมการผลิตและการจำหน่ายและลดขยะพลาสติก ซึ่งได้มีผลบังคับใช้แล้วเมื่อวันที่ 25 ธันวาคม 2562

สาระสำคัญของกฎหมายฉบับนี้

1. ห้ามมีการผลิตวัสดุ PVC และขวด PET ที่มีสี

ทั้งนี้เพื่อลดขยะพลาสติก วัสดุ PVC (ซึ่งยากต่อการรีไซเคิล) ขวด PET ที่มีสีและฉลากที่ติดอยู่กับขวด PET ซึ่งมีการใช้แก้ว (ยากต่อการแกะออกระหว่างกระบวนการรีไซเคิล) โดยห้ามใช้ ห้ามมีการผลิตและห้ามจำหน่ายภายในปี 2563 อย่างไรก็ตาม เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาจากวัสดุที่จะนำมาใช้ทดแทน จึงอนุโลมให้ใช้สำหรับอุตสาหกรรมยา อาหารเพื่อสุขภาพ หมูแฮม/ไส้กรอก ที่มีการจำหน่าย ณ อุณหภูมิห้อง

ทั้งนี้ รัฐบาลจะกำหนดวัสดุที่ห้ามใช้ทุกๆ 2 ปี รวมถึงยังมีแผนที่จะพัฒนาภาชนะบรรจุที่สามารถนำมารีไซเคิลได้สำหรับนำมาใช้กับเครื่องสำอางและไวน์ภายใน 2 ปี

2. วัสดุภัณฑ์ 9 ชนิดที่นำมาทำบรรจุภัณฑ์จะถูกจำแนกเป็น 4 ชั้นคุณภาพตามลักษณะการรีไซเคิล

วัสดุภัณฑ์ 9 ชนิดที่นำมาทำบรรจุภัณฑ์สำหรับเครื่องดื่ม ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและสัตว์น้ำ เครื่องสำอาง แชมพูสำหรับสัตว์เลี้ยง เป็นต้น จะถูกประเมินออกเป็น 4 ชั้นคุณภาพ ได้แก่ ชั้นคุณภาพที่รีไซเคิลที่ตีมากที่สุด ชั้นคุณภาพที่รีไซเคิลที่ตีปานกลาง ชั้นคุณภาพที่รีไซเคิลที่ตีน้อย และคุณภาพที่ยากต่อการรีไซเคิล โดยระบบแบ่งชั้นคุณภาพและหลักเกณฑ์จะอ้างอิงจากความสามารถในการรีไซเคิลและความสามารถในการแกะฉลากออกได้ง่าย หลักเกณฑ์เหล่านี้มีรายละเอียดปรากฏอยู่ในมาตรฐานที่เหมาะสมสำหรับวัสดุที่นำมาทำบรรจุภัณฑ์ ซึ่งจะต้องระบุชั้นคุณภาพของการรีไซเคิลบนฉลากผลิตภัณฑ์ด้วยเช่นกัน โดยรัฐบาลจะมีรางวัลให้กับผู้ประกอบการที่มีผลิตภัณฑ์ที่บรรจุภัณฑ์มีชั้นคุณภาพที่ดีที่สุด ส่วนบรรจุภัณฑ์ที่มีชั้นคุณภาพแย่สุดจะต้องถูกจัดเก็บภาษีสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้นร้อยละ 30

*วัสดุบรรจุภัณฑ์ 9 ชนิดข้างต้นหมายถึง กล่องกระดาษ ขวดแก้ว กระจ่างใส กระจ่างใส กระจ่างใส ผลิตภัณฑ์เรซินสังเคราะห์ กระดาษโพลีไทรีน ขวด PET วัสดุภัณฑ์ที่ทำจากเรซินสังเคราะห์ เป็นต้น

*จะแสดงชั้นคุณภาพบนผลิตภัณฑ์ได้อย่างไร

ผู้ประกอบการธุรกิจจะต้องจัดทำการประเมินตนเองในเบื้องต้นและยื่นผลการประเมินตนเองพร้อมกับใบสมัครต่อ Korea Environment Corporation หลังจากที่มีการทบทวนอย่างเป็นทางการแล้วจะได้รับอนุญาตให้แสดงผลการประเมินไว้ที่บรรจุภัณฑ์ด้วย

3. บทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน

สำหรับผู้ผลิตและผู้นำเข้าที่มีการนำเข้าหรือผลิต หากมีการฝ่าฝืนตามข้อ 1 และ 2 จะถูกห้ามผลิต นำเข้า จำหน่าย หรือมีโทษปรับ 1 พันล้านบาท (ประมาณ 865 ดอลลาร์สหรัฐ)

ที่มา: <http://chemlinked.com>