



เยอรมนียกเลิกการใช้ผลิตภัณฑ์จากพลาสติกประเภทใช้ครั้งเดียวทิ้ง



เยอรมนีเริ่มบังคับใช้กฎระเบียบว่าด้วยการยกเลิกการใช้พลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวทิ้ง (Single Use Plastic - SUP) โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 3 กรกฎาคม 2564 เป็นต้นไป ข้อบังคับได้ระบุถึงการยกเลิกการใช้ผลิตภัณฑ์ SUP ประเภทที่มีผลิตภัณฑ์ทางเลือกอื่น ๆ ในตลาดที่สามารถใช้ทดแทนกันได้ ได้แก่ ซ้อน ส้อม งาน หลอดพลาสติก ที่คนเครื่องดื่ม ก้านสำลี ก้านลูกโป่ง รวมถึงภาชนะบรรจุอาหารและเครื่องดื่มที่ทำมาจาก Styrofoam และผลิตภัณฑ์ที่ทำมาจากพลาสติกชีวภาพ นอกจากนี้ ยังกำหนดให้มีการแสดงฉลากหรือเครื่องหมายบนบรรจุภัณฑ์ บนผลิตภัณฑ์พลาสติกแบบใช้แล้วทิ้งประเภทที่ยังไม่มีผลิตภัณฑ์ทางเลือกอื่นที่สามารถใช้ทดแทนกันได้ เช่น ฝาเช็ดทำความสะอาดแบบเปียก ผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับสุขอนามัย บุหรี่ที่มีตัวกรอง แก้วน้ำ เป็นต้น เพื่อสร้างจิตสำนึกให้ผู้บริโภครับทราบถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากพลาสติก และแจ้งให้ทราบถึงวิธีการขยะดังกล่าวอย่างเหมาะสม

จากข้อมูลการประมาณการของสมาคมเทศบาลท้องถิ่นของเยอรมัน (VKU) ระบุว่า เยอรมนีมีปริมาณขยะบรรจุภัณฑ์พลาสติกประมาณ 3 ล้านตันต่อปี คิดเป็นสัดส่วนมากกว่าร้อยละ 20 ของขยะทั้งหมด และตามสถิติอย่างเป็นทางการ มีเพียงร้อยละ 48.8 ของขยะพลาสติกเหล่านี้ที่ถูกนำไปรีไซเคิล จากปัญหาดังกล่าวนี้อาจเห็นได้ว่า รัฐบาลเยอรมันจึงได้มีการลงมติเร่งดำเนินการวางแนวทางแก้ไขปัญหอย่างจริงจังตั้งแต่เมื่อช่วงปี 2563 ที่ผ่านมา

เว็บไซต์กระทรวงสิ่งแวดล้อม การอนุรักษ์ธรรมชาติและควบคลุมภัยนิวเคลียร์แห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนีได้แถลงเป้าหมายของรัฐบาลที่ต้องการทำให้เยอรมนีกลายเป็นประเทศที่ปลอด



ข่าวเด่นประเทศเยอรมนีรายสัปดาห์

วันที่ 5 - 9 กรกฎาคม 2564

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครแฟรงก์เฟิร์ต

พลาสติก ซึ่งปัจจุบันเยอรมนีนอกจากจะบังคับใช้กฎหมายระงับการใช้และจำหน่ายผลิตภัณฑ์พลาสติกประเภทใช้ครั้งเดียวบางชนิดแล้ว ยังบังคับใช้กฎระเบียบว่าด้วยการเก็บภาษีขยะบรรจุภัณฑ์พลาสติกที่รีไซเคิลไม่ได้อีกด้วย ทั้งนี้ นาง Svenja Schulze รัฐมนตรีว่าการกระทรวงฯ กล่าวว่า “ผลิตภัณฑ์พลาสติกแบบใช้แล้วทิ้งจำนวนมากก่อให้เกิดปัญหาการใช้ทรัพยากรไปอย่างฟุ่มเฟือยโดยใช่เหตุ พลาสติกส่วนใหญ่มักตกค้างอยู่ในสิ่งแวดล้อมหรือในมหาสมุทร เรากำลังดำเนินการขั้นตอนสำคัญระดับชาติในการต่อสู้กับปัญหาพลาสติก” คำกล่าวดังกล่าว แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นของเยอรมนีที่จะลดปัญหาสิ่งแวดล้อมอันเป็นผลพวงจากการใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนประกอบจากพลาสติก เพื่อเป็นแนวทางสำหรับการแก้ไขปัญหาพลาสติกสิ้นที่ปริมาณขยะพลาสติกเฉพาะในยุโรปเพิ่มขึ้นกว่าร้อยละ 13 ในช่วงทศวรรษที่ผ่านมา นอกจากนี้ นาง Schulze ยังได้วางแผนที่จะเจรจากับภาคธุรกิจที่เกี่ยวข้อง ใ้รับทราบถึงข้อตกลงที่ทางภาคธุรกิจต้องมีส่วนร่วมในค่าใช้จ่ายในการกำจัดผลิตภัณฑ์ของตน หากผลิตภัณฑ์เหล่านี้กลายเป็นขยะในสวนสาธารณะ บนทางเท้า หรือชายหาด ซึ่งข้อบังคับนี้จะเป็นประโยชน์ต่อการจัดการกับปัญหาขยะจากผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ อย่าง ถ้วยกาแฟแบบใช้แล้วทิ้ง และบุหรี เป็นต้น



จากการรายงานของสำนักข่าว Deutsche Welle ของเยอรมนี ชี้ให้เห็นว่า ปัจจุบันมีปริมาณของผลิตภัณฑ์พลาสติกที่หลงเหลือจำนวนมากถูกทิ้งให้กลายเป็นขยะในสิ่งแวดล้อม คิดเป็นจำนวนกว่าร้อยละ 70 ของเศษขยะในทะเลทั้งหมดในยุโรป ปริมาณของขยะจากพลาสติกจำนวนมากที่มีอายุการใช้งานจำกัดและไม่สามารถนำกลับมาใช้ซ้ำนำไปสู่ปัญหาขยะพลาสติกสิ้น ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนโดยรวม สหภาพยุโรปได้แสดงออกถึงความกังวลเกี่ยวกับจำนวนขยะพลาสติกที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเป็นผลมาจากวิกฤตโควิดที่ส่งผลให้มีการใช้ผลิตภัณฑ์พลาสติกที่ใช้ในการแพทย์เพิ่มขึ้น เช่น หน้ากากอนามัย ถุงมือ และชุดป้องกันส่วนบุคคล จากความจำเป็นในการใช้อุปกรณ์ป้องกันทางการแพทย์ ส่งผลให้ยุโรปต้องเผชิญกับปริมาณขยะที่เพิ่มขึ้น ตามรายงานของ European Environment Agency (EEA) ตัวเลขของขยะที่เพิ่มสูงประมาณกว่า 170,000 ตัน เพียงในช่วง 6 เดือนแรกของการแพร่ระบาดนี้ เป็นเพียง

Disclaimer: ข้อมูลต่าง ๆ ที่ปรากฏ เป็นข้อมูลที่ได้จากแหล่งข้อมูลที่หลากหลาย และการเผยแพร่เป็นไปเพื่อวัตถุประสงค์ ในการให้ข้อมูลแก่ผู้สนใจเท่านั้น โดยสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ (สคต.) ณ นครแฟรงก์เฟิร์ต จะไม่รับผิดชอบในความเสียหายใด ๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการที่มีบุคคลนำไปใช้ไม่ว่าทางใด



ปริมาณขยะที่เป็นมาจากความจำเป็นในการใช้หน้ากากอนามัยเพียงเท่านั้น ซึ่งวัสดุเหล่านี้ได้กลายเป็นของเสียในสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศทั้งบนบกและทางทะเล แต่อย่างไรก็ตาม ผลิตภัณฑ์ในกลุ่มนี้ยังไม่ได้ถูกระบุรวมเข้าไปในกฎข้อบังคับของ Single-Use Plastic Directive คำจำกัดความของผลิตภัณฑ์จากพลาสติกประเภทใช้ครั้งเดียวทิ้ง (Single-use Plastic) นั้นไม่ได้ระบุรวมถึงอุปกรณ์ที่ใช้ในการแพทย์



การที่สหภาพยุโรปประกาศระงับการใช้ผลิตภัณฑ์พลาสติก เป็นปัจจัยนำไปสู่การพัฒนานวัตกรรมการผลิตผลิตภัณฑ์ภาชนะทดแทนจากวัสดุธรรมชาติ หรือ eco-packaging ส่งผลให้ผลิตภัณฑ์จากวัสดุโพลีเมอร์ธรรมชาติที่ไม่ได้รับการดัดแปลงทางเคมี ได้รับการยกเว้นจากมาตรการดังกล่าว กล่าวคือ กลุ่มผลิตภัณฑ์จากวัสดุที่ยั่งยืนนี้อาจขยับขึ้นมาเป็นอีกหนึ่งทางเลือกในการปรับใช้มาตรการ Single-Use Plastic Directive เนื่องจากไบโอโพลีเมอร์จากธรรมชาติมีส่วนประกอบหลักเป็นเซลลูโลสที่มีความแข็งแรง และสามารถย่อยสลายได้ และสามารถกำจัดได้อย่างง่ายดายเหมือนขยะอินทรีย์ทั่วไป ทั้งนี้ จากการคาดการณ์ หากมีผลิตภัณฑ์ตัวเลือกที่สร้างผลกระทบต่อธรรมชาติน้อยกว่าเดิมเกิดขึ้น อาจส่งผลให้สหภาพยุโรปพิจารณาเพิ่มรายชื่อของผลิตภัณฑ์ที่ถูกระงับใช้มากขึ้นในอนาคต

- ที่มา: 1) Deutsche Welle (DW)
2) Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety (BMU)