**อย. และกรมควบคุมมลพิษ ร่วมผลักดัน “ขวดน้ำดื่มใสไร้ฉลากพลาสติก”
เพื่อนำไปใช้รีไซเคิล ลดปัญหาสิ่งแวดล้อม**

 อย. และ กรมควบคุมมลพิษ ร่วมหารือแนวทางปรับกฎระเบียบเพื่อส่งเสริมขวดน้ำดื่มไร้ฉลากพลาสติก พร้อมพัฒนาฉลากดิจิทัลและวิธีแสดงข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่จำเป็น เพื่อลดขยะพลาสติกซึ่งเป็นปัญหาต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมเสนอแนวทางลดภาษีเพื่อสนับสนุนอุตสาหกรรมใช้พลาสติกรีไซเคิล

 วันนี้ (25 ธันวาคม2567 **) เภสัชกรเลิศชาย เลิศวุฒิ รองเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา** สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) และ**นางกัญชลี นาวิกภูมิ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ** กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมเจ้าหน้าที่จากทั้งสองหน่วยงาน ร่วมกันหารือ
ถึงแนวทางการปรับแก้ไขกฎระเบียบเพื่อส่งเสริมการใช้ขวดน้ำดื่มแบบไร้ฉลากพลาสติก และพัฒนาวิธีการสื่อสารข้อมูลผลิตภัณฑ์ผ่านฉลากดิจิทัล เพื่อสนับสนุนเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy)
และลดปัญหาสิ่งแวดล้อมจากขยะพลาสติกที่เพิ่มขึ้นในสังคมไทย โดยใช้เทคนิคการปั๊มนูน การพิมพ์
ด้วยหมึกเกรดสัมผัสอาหาร การพิมพ์ด้วยเลเซอร์เพื่อแสดงข้อมูลที่จำเป็นบนภาชนะบรรจุน้ำดื่ม และใช้ QR CODE บนฝาขวดแสดงข้อมูลอื่น ๆ แทนการใช้ฉลากพลาสติกแบบเดิมที่ยากต่อการรีไซเคิลและก่อให้เกิดขยะพลาสติกที่เป็นปัญหาต่อสิ่งแวดล้อม จากข้อมูลสถาบันพลาสติก ปี 2564 ปริมาณขยะพลาสติก
ในประเทศไทย 5.68 ล้านตัน แต่นำกลับมาใช้ใหม่แค่ 19% เท่านั้น คาดการณ์ว่า ปริมาณการจัดหา
และการผลิตพลาสติกรีไซเคิล (rPET) จะเพิ่มขึ้นจาก 228,000 ตัน และ 128,000 ตัน ในปี 2561
เป็น 550,000 ตัน และ 290,000 ตัน ในปี 2573 ส่วนมูลค่าตลาด PET รีไซเคิลในปี 2020 อยู่ที่ 13.87 พันล้านเหรียญสหรัฐ และคาดว่าจะเติบโตที่อัตรา 5.7% ต่อปีจนถึงปี 2029

**เภสัชกรเลิศชาย เลิศวุฒิ**  กล่าวต่อไปว่า อย. กำลังร่างกฎระเบียบใหม่ เพื่อให้ผู้ผลิตน้ำดื่มบรรจุขวดสามารถใช้วิธีการแสดงข้อมูลโดยไม่จำเป็นต้องใช้แผ่นพลาสติกเป็นฉลากห่อหุ้มขวด เนื่องงจากกาว
และหมึกพิมพ์ที่ปนเปื้อน ทำให้ยากต่อกระบวนการรีไซเคิลขวดพลาสติกชนิด PET ทำให้ราคาเม็ดพลาสติกรีไซเคิลสูงกว่าเม็ดพลาสติกใหม่ ทั้งนี้หากปรับกฎระเบียบแล้วผู้ผลิตน้ำดื่มบรรจุขวด รวมถึงน้ำแร่ธรรมชาติ จะสามารถแสดงข้อมูลที่จำเป็นบนภาชนะบรรจุ เช่น ชื่ออาหาร เลขสารบบอาหาร ปริมาณ วันที่ผลิต
หรือวันหมดอายุ ผ่านวิธีการต่าง ๆ เช่น การปั๊มนูนหรือการพิมพ์ด้วยเลเซอร์ และสามารถแสดงข้อมูลอื่นด้วย QR CODE บนฝาขวดได้ นอกจากนี้ ยังมีมาตรการสนับสนุนกลุ่มอุตสาหกรรมอาหารที่ใช้เม็ดพลาสติกรีไซเคิล โดยการประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อ ลดภาษี จูงใจผู้ผลิตน้ำดื่มให้เปลี่ยนมาใช้วัสดุรีไซเคิล ผลักดันแนวทางการจัดการขยะพลาสติก ลดการพึ่งพาพลาสติกใหม่ที่นำเข้าจากต่างประเทศ
และร่วมขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ของประเทศต่อไป

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**วันที่เผยแพร่ข่าว 26 ธันวาคม 2567 ข่าวแจก 68 / ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568**