

สรุปสาระสำคัญมาตรการ/กฎระเบียบ	
ชื่อเรื่อง	ร่างข้อบังคับเกี่ยวกับการใช้พลาสติกประเภทครั้งเดียวแล้วทิ้งเพื่อลดปริมาณขยะในทะเล
หน่วยงานเจ้าของเรื่อง	กรรมาธิการสหภาพยุโรป
ประเทศเจ้าของเรื่อง	สหภาพยุโรป
ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง	พลาสติกชนิดใช้ครั้งเดียว เช่น สำลีสักัน ซ้อนส้อม จาน หลอด ซ้อนคน ก้านลูกโป่ง รวมถึงถ้วย
ระยะเวลาของการบังคับใช้	27 ธันวาคม 2561
สาระสำคัญ	<p>ร่างข้อบังคับยกเลิกการใช้พลาสติกแบบใช้ครั้งเดียว (Single-use plastics Directive) ที่ได้รับการรับรองจากสภายุโรปสรุปสาระสำคัญสรุปได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. การออกกฎหมายห้ามใช้ผลิตภัณฑ์พลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวแล้วทิ้ง ซึ่งอาจมาจากทางเลือกอื่นในตลาด ไม่ว่าจะเป็น สำลีสักัน ซ้อนส้อม จาน หลอด ซ้อนคน ก้านลูกโป่ง รวมถึงถ้วยภาชนะบรรจุอาหารและเครื่องดื่มที่ทำจากพลาสติกสไตรีน ชนิดที่เรียกว่า Expanded polystyrene และผลิตภัณฑ์ทั้งหมดที่ทำจากพลาสติกย่อยสลายได้จำพวก Oxo-degradable plastic</li> <li>2. การลดการบริโภคภาชนะบรรจุอาหารและถ้วยเครื่องดื่มที่ทำจากพลาสติกและการทำเครื่องหมายเฉพาะและการติดฉลากของผลิตภัณฑ์บางชนิด</li> <li>3. ขยายขอบเขตความรับผิดชอบของผู้ผลิตให้ครอบคลุมไปถึงการจัดการกับของเสียที่เกิดจากผลิตภัณฑ์ด้วยจ เช่น ก้นกรองบุหรี่และเครื่องมือการทำประมงและอุปกรณ์ตกปลา</li> <li>4. ผลักดันแนวทางในการจัดเก็บและคัดแยกขยะให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยตั้งเป้าการจัดเก็บและคัดแยกขยะประเภทขวดพลาสติกให้ได้มากถึง 90% นับตั้งแต่ปี 2572 เป็นต้นไป โดยเพิ่มขึ้นจาก 77% นับแต่ปี 2568 และแนวทางการออกแบบบรรจุภัณฑ์เพื่อเชื่อมระหว่างฝาขวดกับบรรจุภัณฑ์โดยตั้งเป้า การใช้พลาสติกรีไซเคิลในขวดพลาสติก PET ให้ได้มากถึง 25% นับตั้งแต่ปี 2568 และ 30% ในขวดพลาสติกทั้งหมดนับแต่ปี 2573</li> </ol>
ประเทศที่ได้รับผลกระทบ	ทุกประเทศ
ผลกระทบ	<p>ร่างข้อบังคับฉบับนี้สานต่อแนวทางของข้อบังคับเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์และของเสียที่เกิดจากบรรจุภัณฑ์ของอียู Directive (EU) 2015/720 on Packaging and packaging Wastes ซึ่งข้อบังคับดังกล่าวทำให้เกิดการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมของผู้บริโภคอย่างรวดเร็ว โดยเมื่อมีผลบังคับใช้จะก่อให้เกิดผลประโยชน์ทั้งทางด้านสิ่งแวดล้อมและทางเศรษฐกิจ อันได้แก่ ลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์เป็นปริมาณเทียบเท่า 3.4 ล้านตัน ช่วยค่าใช้จ่ายสูงถึง 22 พันล้านยูโร ภายในปี 2573 จากความเสียหายอันอาจเกิดกับสิ่งแวดล้อม และช่วยให้ผู้บริโภคประหยัดมากขึ้นถึง 6.5 พันล้านยูโร</p> <p>ดังนั้น ร่างกฎหมายฉบับนี้แสดงถึงความมุ่งมั่นของอียูที่ต้องการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของโลกด้วยการนำแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียนมาใช้อย่างต่อเนื่องเพื่อช่วยให้เกิดการใช้ทรัพยากรได้อย่างคุ้มค่าที่สุดตลอดห่วงโซ่คุณค่า ดังนั้น อุตสาหกรรมของไทยจึงควรมุ่งมั่นเดินหน้าต่อไปในการเร่งปรับตัวและพัฒนาต่อยอดสินค้าและบรรจุภัณฑ์ให้สอดคล้องกับแนวโน้มการบริโภคที่ต้องเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยผสานกับการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาปรับใช้ โดยสินค้าและบรรจุภัณฑ์ต้องมีคุณสมบัติที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่หรือรีไซเคิลได้ หรือเลือกใช้วัตถุดิบทางเลือกจากธรรมชาติมากยิ่งขึ้น</p>

<b>การปฏิบัติให้สอดคล้อง</b>	ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์พลาสติกไทยควรเน้นการนำนวัตกรรมเทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์พลาสติกชีวภาพและส่งเสริมตลาดผลิตภัณฑ์พลาสติกชีวภาพ เพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์พลาสติกชีวภาพที่สามารถย่อยสลายตามธรรมชาติได้หมดเมื่อฝังกลบในดินเป็นเวลา 180 วัน เช่น แก้วกาแฟ จาน ชาม ช้อนส้อม เป็นต้น ทั้งนี้ ติดตามรายละเอียดได้ทาง <a href="https://bit.ly/2UUCNAB">https://bit.ly/2UUCNAB</a>
<b>เนื้อหา</b>	-