




ร่างกฎระเบียบที่ได้รับแจ้งจากประเทศสมาชิกภาคีความตกลงว่าด้วยอุปสรรคทางเทคนิคต่อการค้า  
(Agreement on Technical Barriers to Trade: TBT)  
ภายใต้องค์การการค้าโลก (World Trade Organization: WTO)

\*โปรดติดตามความคืบหน้าและศึกษารายละเอียดกฎระเบียบฉบับจริงที่มีผลบังคับใช้จากประเทศเจ้าของกฎระเบียบเพื่อข้อมูลที่ถูกต้องและเป็นปัจจุบัน\*

วันที่แจ้ง	ประเทศ/ หมายเลขเอกสาร	เรื่อง/สาระสำคัญโดยสรุป	วันที่คาดว่าจะมีผลบังคับใช้	ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมจากต้นฉบับ
5 ก.ย. 65	สหภาพยุโรป  G/TBT/N/EU/920	<p><u>เรื่อง:</u> ร่างปรับแก้ไขภาคผนวก 17 ของกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยสารเคมีของสหภาพยุโรป (Regulation (EC) No. 1907/2006) การจดทะเบียน การประเมินความเสี่ยง การขออนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมีในสหภาพยุโรปว่าด้วยการห้ามจำหน่ายไมโครพลาสติก</p> <p><u>สารเคมีที่เกี่ยวข้อง:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>อนุภาคไมโครพอลิเมอร์สังเคราะห์ (synthetic polymer microparticles) หรือ ไมโครพลาสติก</li> </ul> <p><u>สาระสำคัญโดยสรุป:</u></p> <p>สหภาพยุโรป กำหนดเพิ่มรายการไมโครพลาสติก ในภาคผนวก 17 (Annex XVII) ของกฎหมายสหภาพยุโรป ว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมินความเสี่ยง การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Regulation (EC) No 1907/2006) โดยห้ามจำหน่ายไมโครพลาสติก หรือผลิตภัณฑ์ที่มีไมโครพลาสติกที่ <u>ความเข้มข้นเกินกว่า 0.01% โดยน้ำหนัก</u> ซึ่งตามร่างกฎระเบียบนี้ ไมโครพลาสติกคือ พอลิเมอร์ชนิดของแข็งที่อยู่ในอนุภาคหรือเคลือบบนพื้นผิวอนุภาค ในปริมาณ <u>อย่างน้อย 1% โดยน้ำหนักของอนุภาคนั้น</u> โดยพอลิเมอร์ดังกล่าว <u>ไม่รวมถึง</u> พอลิเมอร์ที่เกิดจากกระบวนการทางธรรมชาติ พอลิเมอร์ที่ไม่มีคาร์บอนเป็นองค์ประกอบ พอลิเมอร์ที่ <u>ละลายน้ำได้มากกว่า 2 กรัมต่อลิตร</u> และพอลิเมอร์ที่ย่อยสลายได้ ซึ่งได้กำหนดวิธีการทดสอบการละลายน้ำและการย่อยสลายไว้ในภาคผนวกท้ายร่างกฎระเบียบนี้ด้วย ทั้งนี้ ผลิตภัณฑ์ที่ถูกควบคุมอยู่ภายใต้ข้อจำกัดนี้ เช่น น้ำหอม เครื่องสำอางบางชนิด ผงซักฟอก แร็กซ์ น้ำยาขัดเงา ผลิตภัณฑ์ปรับอากาศ ผลิตภัณฑ์อาร์กขาพิช ผลิตภัณฑ์ชีวฆาต ผลิตภัณฑ์เพื่อการเกษตรและพืชสวน อุปกรณ์ทางการแพทย์ และเม็ดยางที่ใช้กับพื้นผิวสนามกีฬาสังเคราะห์ เป็นต้น ซึ่งผู้ที่จะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบนี้ ได้แก่ ผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ใช้งาน ในทางอุตสาหกรรมลำดับสุดท้าย ผู้จัดจำหน่าย ไมโครพลาสติกและผลิตภัณฑ์ที่เติมไมโครพลาสติกดังกล่าว โดยได้มีการกำหนดระยะเวลาการเปลี่ยนผ่านไว้ด้วยสำหรับผลิตภัณฑ์บางประเภท เพื่อให้</p>	20 วัน หลังจากตีพิมพ์ใน the Official Journal of the EU	<p>TBT Notification:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="https://eping.wto.org/en/Search?domains=1&amp;documentSymbol=G%2FTBT%2FN%2FEU%2F920&amp;distributionDateFrom=2022-09-05&amp;distributionDateTo=2022-09-05">https://eping.wto.org/en/Search?domains=1&amp;documentSymbol=G%2FTBT%2FN%2FEU%2F920&amp;distributionDateFrom=2022-09-05&amp;distributionDateTo=2022-09-05</a></li> </ul> <p>ร่างกฎระเบียบ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="https://members.wto.org/crattachments/2022/TBT/EEC/22_5968_00_e.pdf">https://members.wto.org/crattachments/2022/TBT/EEC/22_5968_00_e.pdf</a></li> <li><a href="https://members.wto.org/crattachments/2022/TBT/EEC/22_5968_01_e.pdf">https://members.wto.org/crattachments/2022/TBT/EEC/22_5968_01_e.pdf</a></li> </ul>



วันที่แจ้ง	ประเทศ/ หมายเลขเอกสาร	เรื่อง/สาระสำคัญโดยสรุป	วันที่คาดว่าจะมีผลบังคับใช้	ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมจากต้นฉบับ
		<p>ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีเวลาเพียงพอที่จะปรับเปลี่ยนให้เป็นไปตามร่างกฎระเบียบนี้ <u>ซึ่งมีกำหนดตั้งแต่ 4 ปี ถึง 12 ปี</u> โดยในระหว่างการเปลี่ยนผ่านนี้ มีการกำหนดช่วงเวลาให้ผู้จัดทำนายต้องติดฉลากผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางบางชนิด เพื่อระบุว่าไม่มีโครพลาสต์ติดผสมอยู่ด้วย อย่างไรก็ตาม ร่างกฎระเบียบนี้ไม่บังคับใช้กับการจำหน่ายไมโครพลาสต์ติดสำหรับใช้งาน ณ สถานประกอบการกิจการอุตสาหกรรม หรือ การใช้งานที่สามารถควบคุมให้มีการปล่อยไมโครพลาสต์ออกมาให้น้อยที่สุดได้ด้วยการจัดให้มีคำแนะนำการใช้และกำจัดผลิตภัณฑ์อย่างเหมาะสม มีการติดตามตรวจสอบ และรายงานต่อ European Chemicals Agency ทุกปี นอกจากนี้ ไม่บังคับใช้กับผลิตภัณฑ์ยาสำหรับคนและสัตว์ ผลิตภัณฑ์ปุ๋ย วัตถุเจือปนอาหาร เครื่องมือสำหรับวินิจฉัยภายนอกร่างกาย (In vitro diagnostic device) และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่ถูกควบคุมอยู่ภายใต้กฎระเบียบอื่น ทั้งนี้ กฎระเบียบนี้จะมีผลบังคับใช้ 20 วันหลังจากประกาศใน Official Journal of the EU <u>สำหรับการห้ามจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้กำหนดระยะเวลาเปลี่ยนผ่านไว้ นั้น จะมีผลบังคับใช้ทันที เมื่อกฎระเบียบนี้มีผลบังคับใช้</u></p>		

จัดทำโดย: สุคนธ์ เอี่ยมอนันต์ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ