




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

\*โปรดติดตามความคืบหน้าและศึกษารายละเอียดกฎระเบียบฉบับจริงที่มีผลบังคับใช้จากประเทศเจ้าของกฎระเบียบเพื่อข้อมูลที่ถูกต้องและเป็นปัจจุบัน\*

วันที่แจ้ง	ประเทศ/ หมายเลขเอกสาร	เรื่อง/สาระสำคัญโดยสรุป	วันที่คาดว่าจะมีผลบังคับใช้	ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมจากต้นฉบับ
7 ก.ย. 65	สหรัฐอเมริกา  G/TBT/N/USA/1915	ร่างกฎระเบียบกำหนดให้สาร Perfluorooctanoic Acid (PFOA) and Perfluorooctanesulfonic Acid (PFOS) เป็นสารอันตรายภายใต้พระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อมของ สหรัฐอเมริกา <u>สารเคมีที่เกี่ยวข้อง</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>สาร Perfluorooctanoic Acid (PFOA) and Perfluorooctanesulfonic Acid (PFOS)</li> </ul> <u>สาระสำคัญโดยสรุป:</u> 1. สำนักงานคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ของ สหรัฐอเมริกา (Environmental Protection Agency: EPA) เสนอที่จะกำหนดให้สาร perfluorooctanoic acid (PFOA) และ perfluorooctanesulfonic acid (PFOS) รวมถึงเกลือและไอโซเมอร์ของสารเหล่านี้ เป็นสารอันตราย โดยอาศัยอำนาจตามกฎหมาย Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act 1980 (CERCLA หรือ Superfund) เนื่องจากมีหลักฐานชี้บ่งว่าสารเหล่านี้ เมื่อปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม อาจก่อให้เกิดอันตรายอย่างมาก ต่อสุขภาพ สวัสดิภาพ และสิ่งแวดล้อม ซึ่งการออกกฎระเบียบนี้ จะมีผลทำให้ผู้ที่รับผิดชอบเกี่ยวกับยานพาหนะขนส่งทางน้ำ ยานพาหนะขนส่งทางน้ำ (vessel) หรือ อาคาร สถานที่ สิ่งก่อสร้าง ยานพาหนะ ภาชนะจัดเก็บ หรือสิ่งอื่นใด ที่อยู่ทั้งใน บน หรือใต้น้ำน้ำ ของ สหรัฐอเมริกา ทั้งที่เดินเรือได้ (offshore facility) และเดินเรือไม่ได้ รวมถึงพื้นแผ่นดิน (onshore facility) ซึ่งมีรายละเอียดตามคำจำกัดความในกฎหมายนี้ ต้องรายงานต่อหน่วยงานรัฐ ที่รับผิดชอบ ทั้งในส่วนกลางและส่วนท้องถิ่น ตามที่กำหนดในกฎหมาย CERCLA และ Emergency Planning and Community Right-to-Know Act (EPCRA) ทั้งนี้ที่ทราบว่ามี การปล่อยสารดังกล่าว สู่สิ่งแวดล้อมในปริมาณตั้งแต่ 1 ปอนด์ ขึ้นไป ในช่วงระยะเวลา 24 ชั่วโมง รวมถึงการปล่อยจาก ผลิตภัณฑ์ที่มีสารเหล่านี้ อยู่ เช่น ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด ผลิตภัณฑ์เคลือบผิว โฟมดับเพลิงบางชนิด เป็นต้น โดยผู้ที่อาจได้รับผลกระทบจากการออกกฎระเบียบนี้ ได้แก่ (1) ผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ดำเนินการใด ๆ	จะกำหนด ภายหลัง	TBT notification: <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="https://eping.wto.org/en/Search?domainIds=1&amp;documentSymbol=G%2FTBT%2FN%2FUSA%2F1915&amp;viewData=G%2FTBT%2FN%2FUSA%2F1915">https://eping.wto.org/en/Search?domainIds=1&amp;documentSymbol=G%2FTBT%2FN%2FUSA%2F1915&amp;viewData=G%2FTBT%2FN%2FUSA%2F1915</a></li> </ul> ร่างกฎระเบียบ <a href="https://members.wto.org/crattachments/2022/TBT/USA/22_6012_00_e.pdf">https://members.wto.org/crattachments/2022/TBT/USA/22_6012_00_e.pdf</a>



วันที่แจ้ง	ประเทศ/ หมายเลขเอกสาร	เรื่อง/สาระสำคัญโดยสรุป	วันที่คาดว่าจะ มีผลบังคับใช้	ศึกษารายละเอียด เพิ่มเติมจากต้นฉบับ
		<p>เกี่ยวกับสารเหล่านี้หลังการผลิตเพื่อจัดจำหน่าย (2) ผู้ผลิต ผู้นำเข้า และผู้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีสารเหล่านี้เป็นส่วนประกอบ และ (3) ผู้ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดการของเสียและบำบัดน้ำเสีย</p> <p>2. สารที่ควบคุมตามร่างกฎระเบียบนี้ เป็นสารที่อยู่ภายใต้อนุสัญญาสตอกโฮล์มว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน (Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants: POPs) ใน Annex A (Elimination) คือ PFOA รวมถึงเกลือและไอโซเมอร์ของสารนี้ และใน Annex B (Restriction) คือ PFOS รวมถึงเกลือและไอโซเมอร์ของสารนี้</p>		

จัดทำโดย: สุคนธ์ เอี่ยมอนันต์ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ