




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

โปรดติดตามความคืบหน้าและศึกษารายละเอียดกฎระเบียบฉบับจริงที่มีผลบังคับใช้จากประเทศเจ้าของกฎระเบียบเพื่อข้อมูลที่ถูกต้องและเป็นปัจจุบัน

วันที่แจ้ง	ประเทศ/ หมายเลขเอกสาร	สาระสำคัญโดยสรุป	วันที่มีผล บังคับใช้	ศึกษารายละเอียด เพิ่มเติมจากต้นฉบับ
10 ธ.ค. 2562	<p>สหรัฐอเมริกา</p>  <p>G/TBT/N/USA/1522</p>	<p>เรื่อง</p> <p>ข้อเสนอให้สารเพอร์ฟลูออโรอัลคิลและโพลีฟลูออโรอัลคิล (Per- and Polyfluoroalkyl Substances) เป็นสารที่อยู่ในบัญชีรายชื่อสารเคมีที่ต้องรายงานตามกฎหมายเพื่อป้องกันภาวะฉุกเฉินและมลพิษ</p> <p>เกี่ยวข้องกับ</p> <p>สารเพอร์ฟลูออโรอัลคิลและโพลีฟลูออโรอัลคิล (Per- and Polyfluoroalkyl Substances)</p> <p>สาระสำคัญโดยสรุป</p> <p>สหรัฐอเมริกาได้ออกกฎระเบียบเพิ่มเติม โดยเสนอให้เพิ่มรายชื่อสารเพอร์ฟลูออโรอัลคิลและโพลีฟลูออโรอัลคิล (Per- and Polyfluoroalkyl Substances, PFAS) ลงในรายการสารเคมีที่มีความเป็นพิษที่จะต้องจัดทำรายงาน ตามพระราชบัญญัติการวางแผนกรณีเหตุฉุกเฉินและสิทธิการเข้าถึงข้อมูล พ.ศ. 2529 (Emergency Planning and Community Right-to-Know Act, EPCRA) ข้อ 131 ซึ่งกำหนดให้ EPA และรัฐรวบรวมข้อมูลการปล่อยและขนย้ายสารเคมีชนิดที่กำหนดจากโรงงานอุตสาหกรรมและจัดทำข้อมูลเผยแพร่สู่สาธารณะภายใต้โครงการ “Toxic Release Inventory” โดยกำหนดให้เจ้าของ หรือผู้ประกอบการโรงงาน หรือสถานประกอบการประเภทที่กำหนดซึ่งมีกิจกรรมเกี่ยวกับสารเคมีที่กำหนดไม่ว่าจะเป็นการผลิต นำเข้า ใช้ในกระบวนการผลิต หรือใช้เพื่อการอื่นต้องรายงานการปล่อยสารเหล่านั้นว่าปล่อยออกสู่ตัวกลางสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ เป็นปริมาณเท่าไร และตามพระราชบัญญัติควบคุมมลพิษ (Pollution Prevention Act, PPA) ข้อ 6607 ที่กำหนดให้รายงานข้อมูลสารเคมีในของเสียและวิธีการลดปริมาณสารเคมีในของเสีย</p>	ไม่ระบุ	<p>TBT Notification</p> <p>http://tbtime.wto.org/en/RegularNotifications/View/156973?FromAllNotifications=True</p> <p>รายละเอียดกฎระเบียบ</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-12-04/pdf/2019-26034.pdf</p>

วันที่แจ้ง	ประเทศ/ หมายเลขเอกสาร	สาระสำคัญโดยสรุป	วันที่มีผล บังคับใช้	ศึกษารายละเอียด เพิ่มเติมจากต้นฉบับ
		<p>ที่แหล่งกำเนิด เนื่องจากสำนักงานปกป้องสิ่งแวดล้อม (Environmental Protection Agency, EPA) ของสหรัฐอเมริกา ได้ทำการศึกษาแล้วพบว่า PFAS คือ กลุ่มสารเคมีขนาดใหญ่ที่มีโครงสร้างใกล้เคียงกัน ประกอบด้วยคาร์บอนและฟลูออรีน ซึ่งมีความเสถียรสูงและคงอยู่ในสภาพแวดล้อมเป็นเวลานาน สารเคมีนี้ถูกนำมาใช้อย่างแพร่หลายทั้งในเชิงพาณิชย์และอุตสาหกรรม เช่น ผ้ากำจัดคราบน้ำมันหรือรอยเปื้อน ผลิตภัณฑ์ที่ไม่ติดกระดุมและโคมที่ใช้ในการดับเพลิง</p>		

จัดทำโดย นางสาวนัชพรนภัส ลินธุลีธี วิศวกรปฏิบัติการ