




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

โปรดติดตามความคืบหน้าและศึกษารายละเอียดกฎระเบียบฉบับจริงที่มีผลบังคับใช้จากประเทศเจ้าของกฎระเบียบเพื่อข้อมูลที่ถูกต้องและเป็นปัจจุบัน

วันที่แจ้ง	ประเทศ/ หมายเลขเอกสาร	เรื่อง/สาระสำคัญโดยสรุป	วันที่มี ผลบังคับใช้	ศึกษารายละเอียด เพิ่มเติมจากต้นฉบับ
6 ก.ค. 2562	สหรัฐอเมริกา  G/TBT/N/USA/1513 G/TBT/N/USA/1514	<p>เรื่อง</p> <p>การเสนอรายชื่อสารเคมี 31 ชนิด ภายใต้กฎหมายควบคุมวัตถุอันตราย ที่ต้องแจ้งต่อสำนักงานปกป้องสิ่งแวดล้อม (EPA) ล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 90 วันก่อนการผลิตหรือนำเข้า</p> <p>เกี่ยวข้องกับ</p> <p>สารเคมีรายการเพิ่มเติม 31 ชนิด</p> <p>สาระสำคัญโดยสรุป</p> <p>1. ที่มา</p> <p>สหรัฐอเมริกามีการควบคุมสารเคมีอันตราย โดยคำนึงถึงสุขภาพอนามัยของประชาชนและสิ่งแวดล้อมเป็นสำคัญ ผ่านมาตรการทางกฎหมาย คือ Toxic Substances Control Act (TSCA) ซึ่งจะประกาศควบคุมสารเคมีรายการใหม่เพิ่มเติม (New Chemical) หรือควบคุมในกิจกรรมการใช้งานสารชนิดใหม่ ผ่านมาตรการที่เรียกว่า Significant New Use Rules (SNURs) ตามบทบัญญัติที่ 5(a) ซึ่งกำหนดให้มีการแจ้งต่อสำนักงานปกป้องสิ่งแวดล้อม (Environmental Protection Agency: EPA) ก่อนการผลิตหรือการนำเข้าสารเคมี รวมถึงสารผสมที่เข้าข่ายต้องหวั่งกังวลเหล่านี้ โดยผู้ประกอบการต้องดำเนินการแจ้งล่วงหน้าเป็นเวลา 90 วัน เพื่อให้ EPA ตรวจสอบประเมินข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจะเป็นการควบคุมความเสี่ยงหรือป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นของสารควบคุมดังกล่าว ในกรณีนี้ EPA จะใช้หลักเกณฑ์การพิจารณา 4 ประการ คือ 1) ประเมินจากปริมาณการผลิตหรือปริมาณที่ใช้ในกระบวนการผลิต 2) การใช้งานนั้น ๆ จะเปลี่ยนรูปแบบหรือมีผลต่อการสัมผัส</p>	อยู่ระหว่าง พิจารณา	TBT Notification http://tbtime.wto.org/en/RegularNotifications/View/151484?FromAllNotifications=True ร่างกฎระเบียบ https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/USA/19_4340_00_e.pdf

ต่อ

วันที่แจ้ง	ประเทศ/ หมายเลขเอกสาร	เรื่อง/สาระสำคัญโดยสรุป	วันที่มี ผลบังคับใช้	ศึกษารายละเอียด เพิ่มเติมจากต้นฉบับ
		<p>ของประชาชนและปลดปล่อยสู่สิ่งแวดล้อมเช่นไร 3) การใช้งานนั้น ๆ จะเพิ่มขนาดและช่วงระยะเวลาในการรับสัมผัสของประชาชนและปลดปล่อยสู่สิ่งแวดล้อมประการใด และ 4) คุณลักษณะที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในการผลิต หรือใช้สารนี้ในกระบวนการผลิต รวมถึงการกระจายในห่วงโซ่การค้าตลอดจนถึงการกำจัด</p> <p>2. เอกสารหมายเลข G/TBT/N/USA/1513 อ้างถึงเอกสาร Federal Register/ Vol. 84, No.147/ Wednesday, July 31, 2019/ Proposed Rules; pages 37199-37219 โดย EPA ระบุสารเคมีที่ถูกควบคุมเพิ่มเติม จำนวน 31 รายการ โดยแบ่งเป็นสารเคมีที่มีหมายเลข PMN (Premanufacture notices) กำกับ จำนวน 30 รายการ และจุลชีพที่มีหมายเลข MCAN (Microbial Commercial Activity Notice) กำกับ จำนวน 1 รายการ ทั้งนี้ มีสารเคมีจำนวน 16 รายการ ที่ได้ถูกประกาศควบคุมภายใต้บทบัญญัติดังกล่าวแล้ว ตั้งแต่เดือนเมษายน - ธันวาคม 2562 สำหรับสารเคมีที่เหลือยังไม่ได้กำหนดวันที่จะมีผลบังคับใช้</p> <p>3. เอกสารหมายเลข G/TBT/N/USA/1514 อ้างถึงเอกสาร Federal Register/ Vol. 84, No. 151/ Tuesday, August 6, 2019/ Proposed Rules; pages 38158-38177 โดย EPA ได้ระบุสารเคมีที่ถูกควบคุมเพิ่มเติม ซึ่งมีเลข PMN กำกับ จำนวน 31 รายการ แต่เพื่อเป็นการปกป้องข้อมูลที่ไม่สามารถเปิดเผยได้ (Confidential Business Information; CBI) EPA ได้ระบุสารเคมีในรูปแบบเป็นชื่อทั่วไปที่เปิดเผยได้ (Generic name) ที่จำนวน 25 รายการ ส่วนสารเคมีอีกจำนวน 6 รายการ มีเลขทะเบียนในระบบ CAS no. ทั้งนี้ มีสารเคมีจำนวน 7 รายการ ที่ได้ถูกประกาศควบคุมภายใต้บทบัญญัติดังกล่าวไปแล้ว ตั้งแต่เดือนธันวาคม 2561 - เมษายน 2562 สำหรับสารเคมีที่เหลือยังไม่ได้กำหนดวันที่จะมีผลบังคับใช้</p>		

จัดทำโดย นางสาวนัชพรนภัส ลินสุสิทธิ์ วิศวกรปฏิบัติการ