




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

โปรดติดตามความคืบหน้าและศึกษารายละเอียดกฎระเบียบฉบับจริงที่มีผลบังคับใช้จากประเทศเจ้าของกฎระเบียบเพื่อข้อมูลที่ถูกต้องและเป็นปัจจุบัน

วันที่แจ้ง	ประเทศ/ หมายเลขเอกสาร	เรื่อง/สาระสำคัญโดยสรุป	วันที่คาดว่าจะ มีผลบังคับใช้	ศึกษารายละเอียด เพิ่มเติมจากต้นฉบับ
18 พ.ค. 65	แคนาดา  G/TBT/N/CAN/673	<p>เรื่อง: ร่างกฎระเบียบเพิ่มรายการสารเคมีที่ห้ามผลิต ใช้ ขาย และนำเข้าในประเทศแคนาดา</p> <p>สารเคมีที่เกี่ยวข้อง:</p> <ol style="list-style-type: none"> Perfluorooctane sulfonate (PFOS) รวมถึงเกลือและสารตั้งต้นของสาร PFOS Perfluorooctanoic acid (PFOA) รวมถึงเกลือและสารตั้งต้นของสาร PFOA กลุ่มสาร Long-chain perfluorocarboxylic acids (LC-PFCAs) รวมถึงเกลือและสารตั้งต้นของ LC-PFCAs Hexabromocyclododecane (HBCD) กลุ่มสาร Polybrominated diphenyl ethers (PBDEs) <p>สาระสำคัญโดยสรุป:</p> <p>ประเทศแคนาดา ได้เสนอร่างกฎระเบียบ Prohibition of Certain Toxic Substances Regulations, 2022 เพื่อแทนที่กฎระเบียบ Prohibition of Certain Toxic Substances Regulations, 2012 ที่เป็นฉบับปัจจุบัน ซึ่งกำหนดห้ามผลิต ใช้ ขาย เสนอเพื่อขาย และนำเข้าสารพิษบางชนิด รวมถึงผลิตภัณฑ์ที่มีสารพิษเหล่านี้เป็นองค์ประกอบ โดยให้ช้อยกเว้นไว้ด้วย ทั้งนี้ร่างกฎระเบียบฉบับใหม่มีรายละเอียดโดยสรุป ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> กำหนดให้มีการจำกัดเพิ่มเติมสำหรับการผลิต ใช้ ขาย และนำเข้า สาร 5 รายการ ต่อไปนี้ ซึ่งถูกควบคุมอยู่แล้วภายใต้กฎระเบียบฉบับปัจจุบัน รวมถึงผลิตภัณฑ์ที่มีสารเหล่านี้เป็นองค์ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> Perfluorooctane sulfonate (PFOS) รวมถึงเกลือและสารตั้งต้นของสาร PFOS Perfluorooctanoic acid (PFOA) รวมถึงเกลือและสารตั้งต้นของสาร PFOA 	6 เดือน หลังจากวันที่ตีพิมพ์ใน Canada Gazette, Part II.	<p>TBT Notification:</p> <ul style="list-style-type: none"> https://epingalert.org/en/Search?domainIds=1&documentSymbol=G%2FTBT%2FN%2FCAN%2F673 <p>ร่างกฎระเบียบ:</p> <ul style="list-style-type: none"> https://www.gazette.gc.ca/rp-pr/p1/2022/2022-05-14/html/reg2-eng.html



วันที่แจ้ง	ประเทศ/ หมายเลขเอกสาร	เรื่อง/สาระสำคัญโดยสรุป	วันที่คาดว่าจะมีผลบังคับใช้	ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมจากต้นฉบับ
		<p>(3) กลุ่มสาร Long-chain perfluorocarboxylic acids (LC-PFCAs) รวมถึงเกลือและสารตั้งต้นของ LC-PFCAs</p> <p>(4) Hexabromocyclododecane (HBCD)</p> <p>(5) กลุ่มสาร Polybrominated diphenyl ethers (PBDEs)</p> <p>โดยยกเลิกข้อยกเว้นบางข้อ และกำหนดเวลาสิ้นสุดสำหรับข้อยกเว้นส่วนใหญ่ที่ยังคงไว้อยู่ หรือกำหนดเงื่อนไขอื่น ๆ เพิ่มเติม นอกจากนี้ ยังกำหนดค่าขีดจำกัดความเข้มข้น (concentration limits) สำหรับสาร ๕ ชนิดข้างต้นด้วย ซึ่งข้อกำหนดตามร่างกฎระเบียบนี้จะไม่มีผลบังคับใช้กับผลิตภัณฑ์ที่มีค่าความเข้มข้นของสารในระดับที่เท่ากับหรือต่ำกว่าค่าขีดจำกัดความเข้มข้นของสารนั้น ๆ ซึ่งถือว่าเป็นปริมาณเล็กน้อยที่ไม่สำคัญ</p> <p>2. เพิ่มรายการสารที่กำหนดให้มีการจำกัดการผลิต ใช้ ขาย และนำเข้า จำนวน 2 รายการ ได้แก่ Dechlorane Plus (DP) และ Decabromodiphenyl ethane (DBDPE) ซึ่งจากผลการประเมินเพื่อคัดกรอง (screening assessments) สรุปได้ว่า DP และ DBDPE เป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อม ตามเกณฑ์ที่กำหนดภายใต้ Canadian Environmental Protection Act, 1999 โดยปัจจุบันยังไม่มีเครื่องมือในการจัดการความเสี่ยงเพื่อป้องกันหรือควบคุม DP ในประเทศ ขณะที่มีการควบคุม DBDPE อย่างจำกัดภายใต้กฎระเบียบ New Substances Notifications Regulations (Chemicals and Polymers) อย่างไรก็ตาม ได้กำหนดข้อยกเว้นเฉพาะสำหรับการใช้ DP และ DBDPE ในผลิตภัณฑ์บางชนิด เช่น ชิ้นส่วนอะไหล่ที่ใช้ในอากาศยานยนต์ อวกาศ ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ โดยพิจารณาถึงปัจจัยทางเศรษฐกิจและสังคม การที่ยังไม่มีสารทดแทนที่เหมาะสม รวมถึงพิจารณาบริบทโลก และความเสี่ยงต่อสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ ข้อยกเว้นส่วนใหญ่ได้มีการกำหนดเวลาสิ้นสุดการให้การยกเว้นไว้ด้วย</p> <p>3. ผู้ผลิตหรือผู้นำเข้าสาร HBCD, DP หรือ DBDPE หรือผลิตภัณฑ์ที่มีสารเหล่านี้เป็นองค์ประกอบอาจยื่นขออนุญาตเพื่อดำเนินกิจกรรมของตนได้สูงสุด ๓ ปี โดยต้องเป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนด และผู้ยื่นอนุญาตจะต้องแสดงให้เห็นว่าไม่มีสารทดแทนที่เป็นไปได้ในทางเทคนิคหรือทางเศรษฐศาสตร์</p>		

วันที่แจ้ง	ประเทศ/ หมายเลขเอกสาร	เรื่อง/สาระสำคัญโดยสรุป	วันที่คาดว่าจะ มีผลบังคับใช้	ศึกษารายละเอียด เพิ่มเติมจากต้นฉบับ
		<p>พร้อมทั้งต้องมีการดำเนินการเพื่อลดผลกระทบของสารที่จะทำให้เกิดความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์ รวมถึงจัดทำแผนเพื่อที่จะสามารถปฏิบัติตามร่างกฎระเบียบนี้ได้ภายใน 3 ปี</p> <p>4. ร่างกฎระเบียบนี้ ไม่บังคับใช้กับการนำผ่านสินค้า (manufactured item) ที่มีสารเหล่านี้เป็นองค์ประกอบ ทั้งนี้ ในร่างกฎระเบียบนี้ ได้ให้คำจำกัดความสำหรับ manufactured item ไว้ว่าเป็นสินค้าที่ผลิตขึ้นให้มีรูปร่างหรือการออกแบบทางกายภาพที่เฉพาะ เมื่อนำมาใช้งาน การทำงานของสินค้า จะขึ้นกับรูปร่างหรือการออกแบบนั้น ๆ ทั้งหมดหรือบางส่วน</p>		

จัดทำโดย: สุคนธ์ เอี่ยมอนันต์ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ