




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

\*โปรดติดตามความคืบหน้าและศึกษารายละเอียดกฎระเบียบฉบับจริงที่มีผลบังคับใช้จากประเทศเจ้าของกฎระเบียบเพื่อข้อมูลที่ถูกต้องและเป็นปัจจุบัน\*

| วันที่แจ้ง | ประเทศ/<br>หมายเลขเอกสาร  | เรื่อง/สาระสำคัญโดยสรุป   | วันที่คาดว่าจะมีผลบังคับใช้ | ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมจากต้นฉบับ   |
|------------|---|---|-----------------------------|--|
| 19 ธ.ค. 65 | สหรัฐอเมริกา<br><br>G/TBT/N/USA/1954 | <p>เรื่อง: ร่างกฎระเบียบข้อจำกัดในการใช้ไฮโดรฟลูออโรคาร์บอน (Hydrofluorocarbons) บางชนิดภายใต้พระราชบัญญัตินวัตกรรมและการผลิตของสหรัฐอเมริกาปี 2020</p> <p>สาระสำคัญโดยสรุป:<br/>สำนักงานปกป้องสิ่งแวดล้อมของสหรัฐอเมริกา (Environmental Protection Agency: EPA) เสนอร่างกฎระเบียบภายใต้กฎหมายว่าด้วยนวัตกรรมและการผลิตของสหรัฐอเมริกา (American Innovation and Manufacturing Act: AIM Act) เพื่อกำหนดข้อจำกัดการใช้สารไฮโดรฟลูออโรคาร์บอน (hydrofluorocarbons: HFCs) จำนวน 18 ชนิด สำหรับผลิตภัณฑ์บางประเภท ในกลุ่มผลิตภัณฑ์สเปรย์ โฟม เครื่องทำความเย็น เครื่องปรับอากาศ และปั๊มความร้อน โดยห้ามผลิตและนำเข้าผลิตภัณฑ์บางประเภทที่มีการใช้สาร HFCs หรือสารผสม HFCs ตามที่กำหนด หรือที่มีค่า Global Warming Potential (GWP) เท่ากับหรือมากกว่าค่าที่กำหนด ตามที่ระบุไว้ในร่างกฎระเบียบนี้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม ค.ศ. 2025 หรือ 1 มกราคม ค.ศ. 2026 ตามประเภทของผลิตภัณฑ์ และกำหนดห้ามจำหน่าย จัดจำหน่าย และส่งออก ผลิตภัณฑ์ดังกล่าว ในอีกหนึ่งปีถัดมา อย่างไรก็ตาม ได้มีการกำหนดข้อยกเว้นในบางกรณีไว้ด้วย นอกจากนี้ ยังมีการกำหนดกระบวนการยื่นคำร้องการเปลี่ยนผ่านเทคโนโลยี (technology transitions petitions) เพื่อร้องขอให้มีการจำกัดการใช้ HFCs ในผลิตภัณฑ์บางกลุ่มหรือบางประเภท รวมถึงกำหนดข้อจำกัดในการติดฉลาก การเก็บบันทึก และการรายงาน ทั้งนี้ การเสนอร่างกฎระเบียบนี้ เป็นการดำเนินการตามพิธีสารมอนทรีออลฉบับแก้ไข ณ กรุงกิกาลี (Kigali Amendment to Montreal Protocol) ซึ่งเป็นความตกลงระดับโลกในการลดการใช้สาร HFCs ที่สหรัฐอเมริกา ได้ให้สัตยาบันไว้แล้วเมื่อวันที่ 31 ตุลาคม ค.ศ. 2022 โดยมีกำหนดที่จะลดการผลิตและการใช้สาร HFCs ลง 85 % ภายในปี ค.ศ. 2036</p> | จะกำหนด<br>ภายหลัง          | TBT Notification:<br><ul style="list-style-type: none"><li><a href="https://epingalert.org/en/Search/Index?documentSymbol=G%2FTBT%2FN%2FUSA%2F1954&amp;viewData=G%2FTBT%2FN%2FUSA%2F1954">https://epingalert.org/en/Search/Index?documentSymbol=G%2FTBT%2FN%2FUSA%2F1954&amp;viewData=G%2FTBT%2FN%2FUSA%2F1954</a></li></ul> ร่างกฎระเบียบ:<br><ul style="list-style-type: none"><li><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/22_8643_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/22_8643_00_e.pdf</a></li></ul> |

จัดทำโดย: สุนทร เอี่ยมอนันต์ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ