

BẢN TIN

HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI

Số 1, tháng 11/2023

www.tbt.gov.vn



Ủy ban TBT tổ chức phiên họp chủ đề về đánh giá sự phù hợp và thương mại điện tử

Bản tin TBT | 1

MỤC LỤC

Vấn đề hôm nay

2

Ủy ban TBT tổ chức phiên họp chủ đề về đánh giá sự phù hợp và thương mại điện tử



Hàng rào kỹ thuật trong thương mại

4

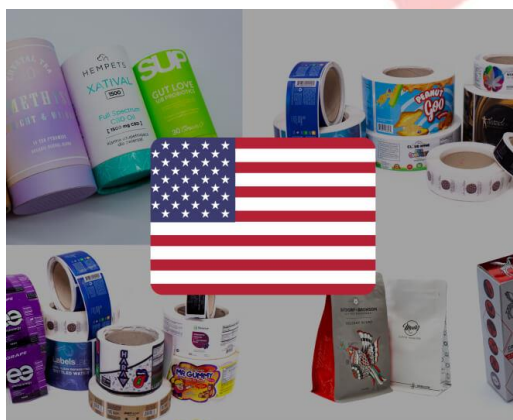
Danh mục thông báo nhận được từ 01/11/2023 - 15/11/2023

6

Tin cảnh báo TBT tháng 11/2023

8

Danh mục Tiêu chuẩn, Quy chuẩn kỹ thuật và văn bản Quy phạm pháp luật liên quan tới TBT mới ban hành



Quan ngại thương mại

14

Đề xuất của Canada Quy định cấm một số chất độc hại (Phần 3)



Hoạt động TBT và Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

19

Hợp tác Việt – Đức về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng nhằm thúc đẩy phát triển năng lượng bền vững



ỦY BAN TBT TỔ CHỨC PHIÊN HỌP CHỦ ĐỀ VỀ ĐÁNH GIÁ SỰ PHÙ HỢP VÀ THƯƠNG MẠI ĐIỆN TỬ

Thương mại điện tử đã đổi mới cách thức giao dịch hàng hóa và cải thiện khả năng mua sắm hàng hóa quốc tế của người tiêu dùng. Theo Báo cáo Thương mại Thế giới 2018, năm 2016, giá trị giao dịch thương mại điện tử ước tính đạt 27,7 nghìn tỷ USD.

Sự phát triển nhanh chóng của thương mại điện tử cũng đặt ra nhiều thách thức về mặt pháp lý như khó khăn trong việc đảm bảo các sản phẩm mua trực tuyến (đặc biệt là hàng nhập khẩu) tuân thủ các quy định kỹ thuật, hiệu quả thấp của các phương pháp giám sát sau khi đưa ra thị trường truyền thống đối với các sản phẩm đó, không báo cáo về các sai sót trong thương mại điện tử, những lo ngại về tuân thủ hoặc an toàn và chuỗi trách nhiệm pháp lý không chắc chắn trong trường hợp xảy ra sự cố về an toàn. Rủi ro an toàn ngày càng tăng liên quan đến các sản phẩm mua trực tuyến đối với một số cá nhân có thể đòi hỏi phải xem xét lại các phương pháp quản lý hiện hành.

Phiên họp chủ đề về đánh giá sự phù hợp và thương mại điện tử được tổ chức bên lề Phiên họp Ủy ban TBT tháng 11/2023 nhằm xác định những thông lệ tốt nhất để giải quyết các thách thức liên quan đến đánh giá sự phù hợp (bao gồm cả hậu kiểm) đối với hàng hóa giao dịch thông qua thương mại điện tử và phương thức các nước Thành viên có thể đảm bảo và nâng cao tính an toàn của hàng hóa đó.

Các bài trình bày của diễn giả sẽ hướng tới việc giải đáp cho những câu hỏi sau đây:

- Thương mại điện tử thách thức các phương pháp đánh giá sự phù hợp truyền thống như thế nào?
- Đây là những biện pháp tốt nhất để giải quyết những thách thức liên quan đến đánh giá sự phù hợp của hàng hóa mua trực tuyến, đặc biệt khi dùng để đánh giá xem hàng hóa đó có tuân thủ các yêu cầu về an toàn hay không?
- Làm thế nào các cơ quan quản lý có thể tăng cường, đặc biệt, việc giám sát sau thị trường đối với hàng hóa mua trực tuyến?
- Có những cơ hội hợp tác pháp lý nào (giữa các nước Thành viên, với khu vực tư nhân và xã hội nói chung cũng như với các tổ chức quốc tế khác) để nâng cao tính an toàn của hàng hóa mua trực tuyến?

– Tiêu chuẩn quốc tế có thể đóng vai trò gì trong lĩnh vực này?

11 diễn giả gồm các chuyên gia làm việc trong lĩnh vực đánh giá sự phù hợp đến từ các nước Thành viên như Hoa Kỳ, Trung Quốc, Canada, Đài Loan, Liên minh Châu Âu, Indonesia và Vương quốc Anh đã tham gia phát biểu trình bày tại phiên họp chủ đề này.



DANH MỤC CÁC THÔNG BÁO NHẬN ĐƯỢC TỪ 01-15/11/2023

Nước thông báo	Số lượng TB	Vấn đề thông báo
Anh	2	Hóa chất độc hại; Thiết bị nhà bếp
Ai Cập	6	Bê tông; Điều hòa nhiệt độ
Ả Rập Xê Út	5	Pin; Thực phẩm nói chung; Hóa chất; Máy bay
Brazil	4	Thiết bị y tế; Cà phê
Bahrain	3	Hóa chất; Thực phẩm nói chung
Các tiểu vương quốc Ả rập thống nhất	4	Thực phẩm nói chung; Hóa chất
Ca na đa	3	Thực phẩm chức năng; Thiết bị truyền thông
Chile	3	Rượu; Thịt và các sản phẩm từ thịt; Dược phẩm
Cộng hòa Dominica	2	Thiết bị đo lường
Đài Loan	1	Đồng hồ đo nước
Hàn Quốc	1	Than củi gỗ
Hoa Kỳ	19	Hệ thống máy bay không người lái; Xe buýt, xe máy; Quạt; Nồi hơi; Máy hút ẩm; Thiết bị điện gia dụng nói chung; Chất thải đặc biệt; Vật liệu phân hạch và công nghệ nhiên liệu hạt nhân; Hóa chất độc hại trong sản phẩm dành cho trẻ em; Bao bì thực phẩm; Thực phẩm chế biến và đóng gói sẵn; Vật liệu và dụng cụ tiếp xúc với thực phẩm; Thịt và các sản phẩm từ thịt; Đồ chơi; Hóa chất công nghiệp; Thùng chứa nhiên liệu;
Indonesia	6	Thực phẩm Halal; Rượu; Thịt và các sản phẩm từ thịt
Israel	1	Ống nhựa
Jamaica	1	Lốp hơi cho ô tô khách

Nước thông báo	Số lượng TB	Vấn đề thông báo
Kuwait	4	Phích cắm; Thực phẩm nói chung; Hóa chất
Liên minh châu Âu	5	Thức ăn chăn nuôi; Hóa chất; Phương tiện giao thông đường bộ nói chung; Chất hoạt động bề mặt;
Mexico	3	Dược phẩm
New Zealand	1	Đèn xe
Nicaragua	1	Thiết bị y tế
Oman	3	Hóa chất; Thực phẩm nói chung
Nga	3	Thực phẩm; Dược phẩm; Cá và các sản phẩm từ cá
Phần Lan	1	Thuốc lá
Peru	2	Thiết bị đo lường
Qatar	3	Hóa chất; Thực phẩm nói chung
Rwanda	6	Thịt và các sản phẩm từ thịt; Cây giống
Tonga	1	Thực phẩm
Trung Quốc	1	Mỹ phẩm
Uganda	4	Chuối; Cá khô
Ukraine	2	Hóa chất; Sản phẩm sinh học
Yemen	3	Thực phẩm nói chung; Hóa chất
Tổng số Thông báo	104	

TIN CẢNH BÁO TBT THÁNG 11/2023

Dự thảo sửa đổi một phần Tiêu chuẩn về kích thước và chất lượng đối với sản phẩm than củi của Hàn Quốc

Ngày 14/11/2023 Hàn Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo sửa đổi một phần Tiêu chuẩn về kích thước và chất lượng đối với sản phẩm than củi. Các sửa đổi cụ thể như sau:

1. Bổ sung các tiêu chuẩn trích dẫn liên quan đến than củi;
2. Sửa đổi tiêu chuẩn chất lượng và phương pháp thử nghiệm than củi;
3. Sửa đổi phương pháp ghi dấu đối với than củi.

Mục đích của dự thảo nhằm đảm bảo chất lượng của sản phẩm. Chưa xác định thời gian dự kiến thông qua và thời gian dự kiến có hiệu lực. Các nước Thành viên WTO có 60 ngày kể từ ngày thông báo để tham gia đóng góp ý kiến.

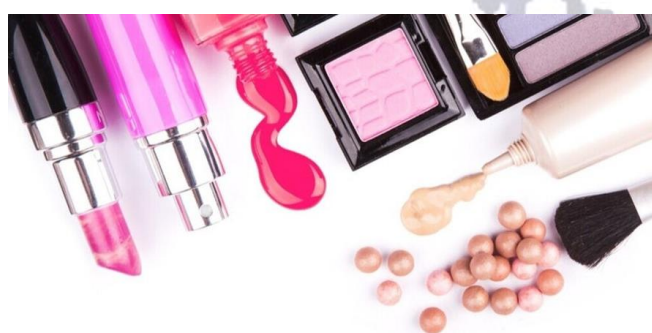
Thông tin chi tiết của dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_13433_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/KOR/1182



Dự thảo Quy định về kiểm định sản phẩm mỹ phẩm của Trung Quốc



Ngày 08/11/2023, Trung Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra dự thảo Quy định trong kiểm định sản phẩm mỹ phẩm. Biện pháp đưa ra nhằm tăng cường giám sát trong hoạt động kiểm định mỹ phẩm, bảo vệ sức khỏe người tiêu dùng.

Hiện, Trung Quốc chưa xác định thời gian dự kiến thông qua và thời gian dự kiến có hiệu lực. Các nước Thành viên WTO có 60 ngày kể từ ngày thông báo để tham gia đóng góp ý kiến.

Thông tin chi tiết của dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_13370_00_x.pdf

Dự thảo sửa đổi Quy định về yêu cầu kỹ thuật trong kiểm định và kiểm tra đồng hồ nước của Đài Loan



Ngày 01/11/2023, Đài Loan thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc Cục Tiêu chuẩn, Đo lường và Kiểm định nước này đưa ra dự thảo sửa đổi Quy định về yêu cầu kỹ thuật trong kiểm định và kiểm tra đồng hồ nước. Những sửa đổi được đề xuất phù hợp với quy định của OIML R49:2013. Các sửa đổi chính bao gồm:

1. Phạm vi áp dụng;
2. Định nghĩa và thuật ngữ;
3. Yêu cầu kỹ thuật.

Mục đích của dự thảo nhằm ngăn chặn các hành vi lừa đảo và bảo vệ người tiêu dùng. Đài Loan hiện chưa xác định thời gian dự kiến thông qua và thời gian dự kiến có hiệu lực. Các nước Thành viên WTO có 60 ngày kể từ ngày thông báo để tham gia đóng góp ý kiến.

Thông tin chi tiết của dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TPKM/23_13260_00_e.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/TPKM/532

Dự thảo Quy định về Loại bỏ các chất độc hại trong bao bì của Hoa Kỳ

Ngày 06/11/2023, Hoa Kỳ thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra dự thảo sửa đổi Quy định về Loại bỏ các chất độc hại trong bao bì. Cụ thể, Hoa Kỳ sẽ cấm tiêu thụ các sản phẩm thực phẩm có chứa các chất per- và polyfluoroalkyl (PFAS) trong bao bì.



Mục đích của dự thảo nhằm bảo vệ sức khỏe và sự an toàn của người tiêu dùng. Hoa Kỳ hiện chưa xác định thời gian dự kiến thông qua và thời gian dự kiến có hiệu lực. Hạn cuối cùng để các nước Thành viên WTO tham gia đóng góp ý kiến vào 30/11/2023.

Thông tin chi tiết của dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13315_00_e.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/USA/2063

DANH MỤC QUY CHUẨN KỸ THUẬT, TIÊU CHUẨN VIỆT NAM MỚI BAN HÀNH

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
1	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 16:2023/BGT VT	Yêu cầu kỹ thuật và quy định kiểm tra đối với đầu máy Đięzen, phương tiện chuyên dùng tự hành khi sản xuất, lắp ráp và nhập khẩu	03/11/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Giao-thong/QCVN-16-2023-BGTVT-kiem-tra-doi-voi-dau-may-Diezen-phuong-tien-chuyen-dung-920564.aspx
2	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 15:2023/BGT VT	Yêu cầu an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường đối với phương tiện giao thông đường sắt trong quá trình khai thác sử dụng	03/11/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Giao-thong/QCVN-15-2023-BGTVT-ky-thuat-bao-ve-moi-truong-phuong-tien-giao-thong-duong-sat-920565.aspx
3	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 18:2023/BGT VT	Kiểm tra toa xe, phương tiện chuyên dùng không tự hành khi sản xuất, lắp ráp và nhập khẩu	03/11/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Giao-thong/QCVN-18-2023-BGTVT-kiem-tra-toa-xe-phuong-tien-chuyen-dung-khong-tu-hanh-920566.aspx
4	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 20:2023/BCT	An toàn đường ống dẫn khí đốt cố định bằng kim loại	15/11/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/QCVN-20-2023-BCT-an-toan-duong-ong-dan-khi-dot-co-dinh-bang-kim-loai-920570.aspx
5	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia	Bộ phát đáp ra đa tìm kiếm và cứu nạn hoạt động	24/11/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Dien-dien-tu/QCVN-60-2023-BTTTT-Bo-phat-dap-ra

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
	QCVN 60:2023/BTT TT	trong băng tần từ 9 200 MHz đến 9 500 MHz		da-tim-kiem-bang-tan-tu-9200-den-9500-MHz-920574.aspx
6	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 111:2023/BTTTT	Thiết bị trạm lặp thông tin di động E-UTRA FDD - Phần truy nhập vô tuyến	24/11/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Dien-dien-tu/QCVN-111-2023-BTTTT-Thiet-bi-tram-lap-thong-tin-di-dong-E-UTRA-FDD-920576.aspx
7	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 110:2023/BTTTT	Thiết bị trạm gốc thông tin di động E-UTRA - Phần truy nhập vô tuyến	24/11/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Dien-dien-tu/QCVN-110-2023-BTTTT-Thiet-bi-tram-goc-thong-tin-di-dong-EUTRA-truy-nhap-vo-tuyen-920673.aspx
8	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 55:2023/BTT TT	Thiết bị vô tuyến cự ly ngắn dải tần từ 9 khz đến 25 mhz và thiết bị vòng từ hoạt động trong dải tần từ 9 khz đến 30 mhz	27/11/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Dien-dien-tu/QCVN-55-2023-BTTTT-Thiet-bi-vo-tuyen-cu-ly-ngan-9-khz-25-mhz-thiet-bi-vong-tu-920649.aspx
9	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 15:2023/BQP	Đặc tính kỹ thuật mật mã sử dụng trong các sản phẩm mật mã dân sự thuộc nhóm sản phẩm bảo mật dữ liệu lưu giữ	29/11/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Dien-dien-tu/QCVN-15-2023-BQP-Dac-tinh-ky-thuat-mat-ma-trong-cac-san-pham-mat-ma-dan-su-920578.aspx
10	15 Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 77:2023/BTN	Cơ sở dữ liệu nền địa lý quốc gia tỷ lệ 1:250.000, 1:500.000, 1:1.000.000	30/11/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/QCVN-77-2023-BTNMT-Co-so-du-lieu-nen-dia-ly-quoc-gia-1-250000-1-

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
	MT			500000-1-1000000-920678.aspx
11	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 76:2023/BTN MT	Thu gom, vận chuyển, lưu giữ, tái chế, tái sử dụng và xử lý các chất được kiểm soát	30/11/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/QCVN-76-2023-BTNMT-thu-gom-van-chuyen-luu-giu-tai-che-cac-chat-duoc-kiem-soat-920680.aspx



DANH MỤC CÁC VĂN BẢN QUY PHẠM PHÁP LUẬT LIÊN QUAN TỚI TBT MỚI BAN HÀNH

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
1	Thông tư 22/2023/TT-BNNPTNT	Sửa đổi các Thông tư trong lĩnh vực lâm nghiệp do Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ban hành	08/11/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Tai-nguyen-Moi-truong/Thong-tu-22-2023-TT-BNNPTNT-sua-doi-cac-Thong-tu-trong-linh-vuc-lam-nghiep-578234.aspx
2	Thông tư 22/2023/TT-BTNMT	Quy định hệ thống chỉ tiêu thống kê và chế độ báo cáo thống kê ngành tài nguyên và môi trường do Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường ban hành	10/11/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Bo-may-hanh-chinh/Thong-tu-22-2023-TT-BTNMT-he-thong-chi-tieu-thong-ke-nganh-tai-nguyen-va-moi-truong-591052.aspx
3	Thông tư 20/2023/TT-BNNPTNT	Quy định về phương pháp định giá rừng; hướng dẫn định khung giá rừng do Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ban hành	15/11/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Tai-chinh-nha-nuoc/Thong-tu-20-2023-TT-BNNPTNT-phuong-phap-dinh-gia-rung-huong-dan-dinh-khung-gia-rung-592411.aspx
4	Thông tư 18/2023/TT-BNNPTNT	Sửa đổi Thông tư 23/2019/TT-BNNPTNT hướng dẫn Luật Chăn nuôi về hoạt động chăn nuôi do Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ban hành	15/11/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Thong-tu-18-2023-TT-BNNPTNT-sua-doi-Thong-tu-23-2019-TT-BNNPTNT-hoat-dong-chan-nuoi-592962.aspx
5	Thông tư 19/2023/TT-BNNPTNT	Danh mục hóa chất, chế phẩm sinh học, vi sinh vật được phép sử dụng trong sản phẩm xử lý	15/11/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Thong-tu-19-2023-TT-BNNPTNT-Danh-muc-

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
		chất thải chăn nuôi tại Việt Nam do Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ban hành		hoa-chat-duoc-phep-su-dung-xu-ly-chat-thai-chan-nuoi-592963.aspx
6	Thông tư 23/2023/TT-BNNPTNT	Quy định về đo đạc, báo cáo, thẩm định kết quả giảm nhẹ phát thải khí nhà kính và kiểm kê khí nhà kính lĩnh vực lâm nghiệp do Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ban hành	18/11/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Tai-nguyen-Moi-truong/Thong-tu-23-2023-TT-BNNPTNT-bao-cao-ket-qua-giam-nhe-phat-thai-khi-nha-kinh-linh-vuc-lam-nghiep-593538.aspx
7	Thông tư 23/2023/TT-BTNMT sửa đổi Thông tư 20/2016/TT-BTNMT	Quy định về xây dựng, khai thác và sử dụng cơ sở dữ liệu tài nguyên, môi trường biển và hải đảo do Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường ban hành	18/11/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Tai-nguyen-Moi-truong/Thong-tu-23-2023-TT-BTNMT-sua-doi-Thong-tu-20-2016-TT-BTNMT-co-so-du-lieu-tai-nguyen-592865.aspx
8	Thông tư 43/2023/TT-BCT sửa đổi Thông tư 57/2018/TT-BCT	Quy định các Nghị định liên quan đến kinh doanh thuốc lá do Bộ Công thương ban hành	28/11/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Thong-tu-43-2023-TT-BCT-sua-doi-Thong-tu-57-2018-TT-BCT-kinh-doanh-thuoc-la-591139.aspx
9	Thông tư 120/2023/T T-BQP	Sửa đổi quy định liên quan đến phân cấp thẩm quyền giải quyết thủ tục hành chính tại Thông tư 85/2018/TT-BQP quy định về quản lý hoạt động vật liệu nổ	28/11/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Bo-may-hanh-chinh/Thong-tu-120-2023-TT-BQP-sua-doi-phan-cap-tham-quyen-tai-Thong-tu-85-2018-TT-BQP-592690.aspx

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
		công nghiệp, tiền chất thuốc nổ thuộc thẩm quyền quản lý của Bộ Quốc phòng		
10	Thông tư 38/2023/TT-BCT	Quy định về kỹ thuật đo đạc, báo cáo, thẩm định giảm nhẹ phát thải khí nhà kính và kiểm kê khí nhà kính ngành Công Thương do Bộ Công thương ban hành	28/11/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Thong-tu-38-2023-TT-BCT-tham-dinh-giam-nhe-phat-thai-khi-nha-kinh-Cong-Thuong-593332.aspx
11	Dự thảo Nghị định quy định về điện mặt trời mái nhà	Quy định về điện mặt trời mái nhà	29/11/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Tai-nguyen-Moi-truong/Nghi-dinh-dien-mat-troi-mai-nha-590043.aspx

ENQUIRY POINT

VIETNAM

ĐỀ XUẤT CỦA CANADA QUY ĐỊNH CẤM MỘT SỐ CHẤT ĐỘC HẠI (PHẦN 3)

Tại phiên họp Ủy ban TBT/ WTO tháng 11/2023, Hàn Quốc, Trung Quốc và Nhật Bản tiếp tục nêu quan ngại thương mại đối với biện pháp của Canada về Quy định cấm một số chất độc hại. Biện pháp này đã được Canada thông báo cho Ủy ban TBT/WTO tại thông báo mã G/TBT/N/CAN/673.

Theo đó, Hàn Quốc cho rằng mặc dù đánh giá cao phản hồi của Canada đối với góp ý của Hàn Quốc tuy nhiên họ vẫn lo ngại về đề xuất hạn chế DBDPE.

DBDPE, được biết đến với tính năng chống cháy vượt trội và tiết kiệm chi phí, được sử dụng làm vật liệu trung gian trong nhiều lĩnh vực công nghiệp khác nhau như sản xuất các sản phẩm điện và điện tử, ô tô, xe thiết bị xây dựng, máy móc nông nghiệp, v.v., thay thế các loại vật liệu thường được sử dụng trước đây nhưng hiện nay bị hạn chế decaBDE.

Hàn Quốc ủng hộ những nỗ lực của Canada trong việc bảo vệ môi trường và các sáng kiến chính sách nhằm hiện thực hóa những nỗ lực đó. Tuy nhiên, nếu hạn chế đối với DBDPE được thực thi mà không tính đến các lựa chọn thay thế sẵn có, thì có những lo ngại rằng các biện pháp đó sẽ không chỉ hạn chế thương mại hơn mức cần thiết mà còn gây nguy hiểm cho sự an toàn của con người. Hàn Quốc thừa nhận rằng các quy định được đề xuất đưa ra các miễn trừ tạm thời đối với các sản phẩm điện và điện tử, phụ tùng xe và dạng viên hoặc mảnh được sử dụng trong sản xuất dây và cáp. Tuy nhiên, nếu không tìm được giải pháp thay thế thích hợp vào cuối thời gian miễn trừ, rủi ro về an toàn của người tiêu dùng sẽ tăng lên đáng kể do không có chất chống cháy hoặc chất lượng chất chống cháy thấp trong sản phẩm.

Hàn Quốc muốn lưu ý về vấn đề này rằng một số công ty Hàn Quốc đã thử nghiệm nhiều loại chất chống cháy không chứa brom trong nỗ lực phát triển các chất thay thế cho DBDPE. Tuy nhiên, họ đã gặp phải những thách thức như giảm hiệu quả trong quá trình sản xuất và suy giảm chất lượng sản phẩm (bao gồm tẩy trắng bề mặt, đốm nước, mùi amoniac, ăn mòn, v.v.). Tính đến thời điểm hiện tại, dường như không có sự thay thế khả thi nào cho DBDPE.

Hơn nữa, Cơ quan Bảo vệ Môi trường Hoa Kỳ (EPA) và Cơ quan Hóa chất Châu Âu (ECHA) chưa áp dụng các biện pháp quản lý rủi ro đối với DBDPE. Cả Công ước Stockholm lẫn Thỏa thuận chất lượng nước Ngũ Đại Hồ (GLWQA) đều không liệt kê DBDPE là chất bị cấm. Canada là quốc gia duy nhất áp dụng hạn chế đối với DBDPE, một hạn chế quá nghiêm ngặt so với các tiêu chuẩn quốc tế hiện hành.

Do đó, Hàn Quốc yêu cầu Canada tiến hành đánh giá toàn diện về an toàn sản phẩm và đánh giá cẩn thận tác động đối với các ngành liên quan trước khi thực thi hạn chế DBDPE. Hàn Quốc cũng khuyến nghị Canada hoãn quy định này vô thời hạn, thậm chí vượt quá thời gian miễn trừ tạm thời, cho đến khi các vật liệu (hoặc phương pháp) chậm cháy thay thế phù hợp với DBDPE về mặt chi phí và hiệu suất được phát triển để các nhà sản xuất sử dụng.

Trung Quốc đề nghị đình chỉ lệnh cấm DBDPE vì những lý do sau: Thứ nhất, quy định được đề xuất không góp phần hoàn thành mục tiêu chính đáng. Bằng chứng khoa học về DBDPE cho thấy DBDPE về cơ bản không phản ứng và sẽ không hình thành, ngay cả dưới quá trình quang phân, các chất có khả năng gây độc. DBDPE có độc tính thấp đối với động vật có vú và sinh vật dưới nước. Việc thải DBDPE vào môi trường không dẫn tới việc tiếp xúc với các sản phẩm khó phân hủy và tích lũy sinh học. Giả định cấm DBDPE là một khi chất này tiếp xúc với môi trường, sẽ biến thành các sản phẩm độc hại và tích lũy sinh học là không thể chấp nhận được về mặt khoa học. Do đó, việc cấm DBDPE và các sản phẩm

có chứa DBDPE không góp phần vào mục tiêu chính đáng như bảo vệ môi trường Canada hoặc hệ sinh thái Bắc Cực và người dân bản địa ở đó.

Thứ hai, công nghệ thay thế DBDPE chưa được chứng minh rõ ràng và phải mất khá nhiều thời gian để hoàn thành việc thay thế. Ngoài ra, nếu nhà sản xuất sản phẩm buộc phải sử dụng các giải pháp thay thế chưa được chứng minh rõ ràng, điều đó sẽ làm suy giảm hiệu quả chống cháy của sản phẩm và gây nguy hiểm đến tính mạng và tài sản của người tiêu dùng.

Thứ ba, DBDPE khác với DecaBDE. Lý do chính khiến DBDPE được liệt kê là chất độc hại là DecaBDE được sử dụng làm chất thay thế cho DBDPE trong đánh giá nguy hiểm và điều này có vấn đề. Viện Hàn lâm Khoa học Quốc gia Hoa Kỳ (NAS) đã công bố một báo cáo nghiên cứu vào năm 2019, cho rằng OFR được sử dụng trong các sản phẩm tiêu dùng không thể được đưa ra đánh giá nguy hiểm như một nhóm riêng lẻ; thay vào đó, chúng nên được sắp xếp thành 14 nhóm nhỏ dựa trên cấu trúc hóa học, tính chất hóa lý và hoạt động sinh học được dự đoán. Đáng chú ý là trong nghiên cứu, NAS đã nhóm DBDPE và DecaBDE thành các lớp con riêng biệt.

Thứ tư, hiện nay trên thế giới chưa có tiền lệ nào kiểm soát riêng DBDPE. Việc đánh giá DBDPE đang chờ xử lý theo EU REACH. Tốt hơn hết là nên có đánh giá sâu hơn về DBDPE, không chỉ đánh giá mức độ nguy hiểm mà còn đánh giá tính khả thi của việc thay thế và tác động của ngành.

Nhật Bản tiếp tục quan ngại về đề xuất hạn chế DBDPE trong dự thảo sửa đổi Quy định, đặc biệt là tác động của nó đối với các ngành công nghiệp và đời sống của người dân ở Canada. DBDPE được sử dụng rộng rãi trong nhiều loại khác nhau như EEE, ô tô, máy bay, thiết bị y tế, thiết bị công nghiệp, thiết bị cơ sở hạ tầng xã hội, máy nông nghiệp, máy công nghiệp, máy xây dựng và phương tiện công nghiệp để thay thế cho decaBDE, một chất chống cháy brom có tác dụng bị quốc tế cấm. DBDPE không bị hạn chế bởi các công

ước quốc tế hoặc ở các quốc gia hoặc khu vực khác. Mặc dù Canada nhận xét rằng có thể sử dụng các chất thay thế bao gồm cả chất không chứa hóa chất, nhưng hiện tại không có chất chống cháy thay thế nào, kể cả chất chống cháy không chứa hóa chất, tương đương với DBDPE trong nhiều ứng dụng. Để đảm bảo rằng dự thảo sửa đổi Quy định sẽ không hạn chế thương mại hơn mức cần thiết để đạt được các mục tiêu chính đáng của mình, Nhật Bản yêu cầu Canada những điểm sau:

1) Tiến hành đánh giá rủi ro kỹ lưỡng hơn về tác động của DBDPE có trong các bài viết về sức khỏe con người và môi trường;

2) Tính đến tính nhất quán với kết quả đánh giá rủi ro từ các quốc gia và khu vực khác, và

3) Xem xét lại sự cần thiết của các hạn chế đối với DBDPE trong các điều khoản và thời gian gia hạn cho những hạn chế đó thông qua việc tiến hành nghiên cứu khả thi thực tế về các lựa chọn thay thế cho DBDPE và tham vấn bổ sung với các bên liên quan.

Phản hồi các quan ngại của các Thành viên, Canada trả lời rằng tất cả thông tin Chính phủ Canada nhận được, bao gồm các nghiên cứu về chuyển đổi DBDPE, đã được đánh giá cẩn thận và được coi là một phần có giá trị bằng chứng. Đánh giá sàng lọc đã xem xét bằng chứng tương tự về một số đặc điểm nhất định của DBDPE mà thông tin có sẵn còn hạn chế. Việc lựa chọn các chất tương tự dựa trên đánh giá khoa học và tuân theo Hướng dẫn về Phân nhóm Hóa chất, Ấn bản thứ hai được quốc tế công nhận, do Tổ chức Hợp tác và Phát triển Kinh tế (OECD) xuất bản.

Canada đã nhận được một số ý kiến về các điều khoản DBDPE được đề xuất trong thời gian lấy ý kiến 75 ngày. Các nhận xét và mối quan ngại từ tất cả các bên liên quan đang được xem xét trong quá trình xây dựng các quy định cuối cùng, dự kiến sẽ được công bố sớm nhất vào mùa hè năm 2024, như đã được nêu trong thông báo TBT của Canada G/TBT/N/CAN/673/Add.1 vào ngày 10 tháng 8 năm 2023.

Báo cáo Phân tích Tác động Quy định (RIAS) sẽ được xuất bản cùng với Quy định cuối cùng và sẽ bao gồm bản tóm tắt các ý kiến nhận được, cùng với cách chúng được xem xét trong quá trình xây dựng Quy định cuối cùng.

Về mặt hành động quốc tế, Canada hiểu rằng các Thành viên khác đã hoặc đang đánh giá DBDPE và đã đưa ra tín hiệu ưu tiên phát triển các biện pháp quản lý rủi ro, bao gồm cả các hạn chế.

Canada không chỉ định các chất chống cháy thay thế cho ngành công nghiệp trong biện pháp đề xuất. Việc xác định và chuyển đổi sang các giải pháp thay thế phù hợp tùy thuộc vào ngành. Các chất chống cháy như DBDPE thường được sử dụng để đáp ứng các yêu cầu về tính dễ cháy dựa trên hiệu suất. Các yêu cầu dựa trên hiệu suất này không chỉ rõ loại chất chống cháy hóa học nào cần được sử dụng; thay vào đó, họ có thể yêu cầu một sản phẩm hoặc thành phần phải vượt qua thử nghiệm trong phòng thí nghiệm, chẳng hạn như thử nghiệm đốt lửa thuốc lá hoặc thử nghiệm đánh lửa trên ngọn lửa hở (ASTM 2014). Sử dụng chất chống cháy hóa học như DBDPE trong sản phẩm của họ là một phương tiện giúp các công ty có thể đạt được các yêu cầu về tính dễ cháy cho sản phẩm của mình. Các chất thay thế, cũng như các chất thay thế không chứa hóa chất, cũng có thể được sử dụng để thay thế việc sử dụng DBDPE làm chất chống cháy trong các ứng dụng khác nhau.

HỢP TÁC VIỆT – ĐỨC VỀ TIÊU CHUẨN, ĐO LƯỜNG, CHẤT LƯỢNG NHẪM THÚC ĐẨY PHÁT TRIỂN NĂNG LƯỢNG BỀN VỮNG

Trong khuôn khổ của dự án ODA của Chính phủ Đức dành cho Việt Nam về "Thúc đẩy các dịch vụ bảo đảm chất lượng vì năng lượng bền vững" giữa Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (Tổng cục) trực thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ và Viện Đo lường Đức (PTB), đoàn công tác do ông Lê Xuân Định, Thứ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ làm trưởng đoàn cùng với đại diện của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đã thực hiện chuyến thăm và làm việc với các cơ quan liên quan tại Đức và Thụy Sĩ về hạ tầng chất lượng quốc gia trong lĩnh vực năng lượng bền vững.

Trong khuôn khổ chuyến thăm, đoàn đã tới làm việc tại các đơn vị quản lý, các cơ quan tiêu chuẩn, đo lường, thử nghiệm như Viện Tiêu chuẩn Đức (DIN), Viện Đo lường Đức (PTB), Viện Pin Quang điện Berlin (PI Berlin), Ủy ban Kỹ thuật điện Quốc tế (IEC) và Tổ chức Tiêu chuẩn hóa quốc tế (ISO).

Tại châu Âu, Đức hiện là một trong những quốc gia tiên phong giảm phát thải khí nhà kính và sử dụng năng lượng sạch, năng lượng tái tạo. Để đạt được mục tiêu này, Chính phủ Đức đã xây dựng nhiều chương trình như Chương trình Hành động vì Khí hậu 2030 và Đạo luật Hành động vì Khí hậu (Klimaschutzgesetz), Chiến lược năng lượng Hydro. Đức quyết tâm loại bỏ hoàn toàn nhiệt điện than vào năm 2038. Chính phủ Đức nhấn mạnh rằng việc đẩy mạnh quá trình chuyển sang năng lượng sạch sẽ tạo cơ hội lớn cho nước này.

Với Chương trình Hành động khí hậu 2030, Đức thúc đẩy việc sử dụng năng lượng tái tạo, các tòa nhà tiết kiệm năng lượng và công nghệ động cơ thay thế trong lĩnh vực giao thông vận tải và đặt ra mục tiêu giảm 55% lượng khí thải nhà kính so với mức khí thải năm 1990 vào năm 2030 đồng thời loại bỏ dần việc sử dụng than để sản xuất điện. Năm 2019,

khoảng 43% năng lượng điện được tạo ra từ các nguồn tái tạo bao gồm năng lượng gió và năng lượng mặt trời – nhờ có sự hỗ trợ mạnh mẽ của nhà nước. Lưới điện đang được phát triển để đảm bảo năng lượng xanh có thể được sử dụng trên toàn quốc. Đến năm 2030, năng lượng tái tạo sẽ chiếm 65% tổng lượng điện tiêu thụ. Trước năm 2050, tất cả việc sản xuất và tiêu thụ điện phải trung hòa khí nhà kính.

Các nguồn năng lượng mới như năng lượng hydro, năng lượng gió, năng lượng mặt trời được thúc đẩy mạnh mẽ. Lộ trình tiêu chuẩn hóa ngành năng lượng hydro cũng đã được xây dựng.

Nền tảng hạ tầng chất lượng quốc gia (NQI) của Đức trong lĩnh vực quang điện được xây dựng trên cơ sở của chính sách, quy định, cơ quan đo lường, hiệu chuẩn và hệ thống các tổ chức đánh giá sự phù hợp như thử nghiệm, giám định trong lĩnh vực quang điện ...

Trao đổi với đoàn, đại diện Bộ Kinh tế và Hành động Khí hậu CHLB Đức (BMWK) cho biết, Chiến lược quang điện ban hành ngày 05/5/2023 gọi tắt là "Chiến lược PV" đề xuất các biện pháp quản lý trong tương lai nhằm thúc đẩy việc mở rộng PV ở Đức nhằm hỗ trợ đạt mục tiêu về trung hòa khí nhà kính vào năm 2045. Chiến lược PV xác định 11 lĩnh vực hành động và đề xuất các biện pháp tiếp theo để tăng tốc mở rộng lĩnh vực quang điện ở Đức. Trên cơ sở đó, Viện Tiêu chuẩn Đức cũng đã triển khai các hoạt động thực thi kế hoạch hành động khí hậu bao gồm: thành lập một nhóm hành động, tiến hành trao đổi trong nước và quốc tế, song hành cùng với Tổ chức Tiêu chuẩn hóa quốc tế (ISO) và Ủy ban Tiêu chuẩn Châu Âu (CEN), đề xuất và thực thi các dự án khí hậu của DIN như xây dựng công cụ, hội thảo và hợp tác với các bên liên quan.

Sự phát triển mạnh mẽ của năng lượng cũng đặt ra nhiều thách thức liên quan đến các hoạt động quản lý, đảm bảo chất lượng của các tấm PV.



Ảnh: Trao đổi của Đoàn công tác tại Viện Tiêu chuẩn Đức (DIN).

Nền tảng của hoạt động này là đảm bảo chất lượng thông qua đo lường. Tại Viện Đo lường Đức (PTB), đại diện Ban Lãnh đạo Viện Đo lường đã chia sẻ với đoàn công tác về lịch sử phát triển 135 năm của Viện Đo lường Đức trong đó nhấn mạnh những nỗ lực của PTB đã dần làm thay đổi đánh giá của Chính phủ Đức về vai trò của đo lường để tạo sự tin cậy về đo lường trong hoạt động sản xuất và kinh doanh. Đối với một nước công nghiệp phát triển như nước Đức, hoạt động đo lường có một vai trò vô cùng quan trọng. Với tỷ lệ 60% đầu tư vào hoạt động nghiên cứu (chủ yếu vẫn là nguồn đầu tư ngân sách từ Chính phủ Đức), Viện Đo lường Đức không ngừng phát triển và lớn mạnh. Viện đã nghiên cứu, chế tạo các thiết bị tiên tiến trong đó có thiết bị hiệu chuẩn tấm pin quang điện trong phòng và ngoài trời.

Điển hình phải kể đến Trung Quốc đã xây dựng tổ chức công nhận quốc gia từ việc sáp nhập nhiều tổ chức công nhận khác nhau hay một số nước trong cộng đồng kinh tế Châu Âu như Đức đã tiến hành sáp nhập các tổ chức công nhận khác nhau thành một tổ chức công nhận quốc gia thống nhất. Thái Lan cũng đang trong quá trình cố gắng sáp nhập các tổ chức công nhận làm tổ chức công nhận quốc gia thống nhất.

Theo VietQ

Bản tin TBT | 21