



BẢN TIN

HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI TỈNH PHÚ YÊN

số 04

**Tháng 06
2024**

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ PHÚ YÊN

Số 08 Trần Phú, Phường 7, Thành phố Tuy Hòa, Tỉnh Phú Yên
ĐT: 0257.3842562 - Email: tbtphuyen@yahoo.com.vn

Kính gửi: Quý bạn đọc!

Điểm TBT Phú Yên có nhiệm vụ Thông báo hỏi đáp về Hàng rào kỹ thuật trong thương mại thuộc phạm vi quản lý được giao tại Quyết định số 20/2021/QĐ-UBND ngày 09 tháng 8 năm 2021 của UBND tỉnh Phú Yên. Qua đó, điểm TBT Phú Yên đăng tải thông tin về các hoạt động liên quan đến việc thực thi Hiệp định Hàng rào kỹ thuật trong thương mại và thông tin cảnh báo các quy định kỹ thuật của các nước thành viên WTO.

Trân trọng giới thiệu để quý bạn đọc theo dõi.

BAN BIÊN TẬP

THÔNG BÁO CỦA MỘT SỐ NƯỚC THÀNH VIÊN

Dự thảo “Sửa đổi Tiêu chuẩn quốc gia về phân bón” của Nhật Bản

Ngày 02/04/2024, Nhật Bản thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo “Sửa đổi Tiêu chuẩn quốc gia về phân bón”.

Dự thảo hướng tới việc sửa đổi các quy định hành chính của Đạo luật kiểm soát chất lượng phân bón nhằm hài hòa với sự tiến bộ của khoa học công nghệ trong nông nghiệp, góp phần cải thiện sức khỏe con người và thúc đẩy năng suất nông nghiệp. Phạm vi điều chỉnh là các sản phẩm phân bón tổng hợp có chứa các hóa chất nông nghiệp sau: Natri-N'- Methoxycarbonylsulfanilamide và Kali α -(2-methyl-4-chlorophenoxy) propionate.

Dự thảo dự kiến ban hành ngày 01/06/2024 và dự kiến có hiệu lực từ ngày 01/07/2024. 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/2024/TBT/JPN/24_02345_00_e.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/JPN/802.

Nguồn: Tbt.gov.vn

Nguồn: Tbt.gov.vn

Dự thảo Quy định sửa đổi về Rượu của Vương quốc Anh

Ngày 04/04/2024, Vương quốc Anh thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy định sửa đổi về Rượu (lần 2) năm 2024.

Dự thảo chỉ áp dụng trong lãnh thổ Vương quốc Anh, với nội dung sửa đổi như sau: (i) Cho phép chuyển đổi các sản phẩm rượu vang nhập khẩu, với mục đích bao gồm nhưng không giới hạn như để làm ngọt hoặc tạo ga cho rượu vang nhập khẩu số lượng lớn hoặc sản xuất rượu vang từ nho nhập khẩu; (ii) Thay đổi một số quy tắc ghi nhãn rượu vang; (iii) Xuất bản và cập nhật danh sách các quy trình và thực hành rượu vang nho đã được phê duyệt trên GOV.UK; (iv) Cho phép sản xuất và tiếp thị rượu vang không cồn và rượu có nồng độ cồn thấp; và (v) Đặt mức cồn theo thể tích (abv) tối thiểu là 4,5% cho tất cả rượu vang được sản xuất tự nhiên. Dự thảo dự kiến



ban hành tháng 11/2024 và dự kiến có hiệu lực từ tháng 5/2025. 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/2024/TBT/GBR/24_02442_00_e.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/GBR/80.

Nguồn: Tbt.gov.vn

Nguồn: Tbt.gov.vn

Nghị định Bộ trưởng số 498/2023 ban hành Tiêu chuẩn Ai Cập ES 8739 đối với "Sữa đặc không đường" của Ai Cập

Ngày 04/04/2024, Ai Cập thông báo cho các nước Thành viên WTO về Nghị định Bộ trưởng số 498/2023 ban hành Tiêu chuẩn Ai Cập ES 8739 đối với "Sữa đặc không đường".

Nghị định 498/2023 quy định thời gian chuyển tiếp sáu tháng dành cho các nhà sản xuất và nhập khẩu để tuân thủ các yêu cầu thiết yếu và tiêu chí của sữa đặc không đường để ăn liền hoặc chế biến theo tiêu chuẩn ES 8739. Ai Cập lưu ý rằng tiêu chuẩn này tham chiếu và tuân thủ theo Tiêu chuẩn Codex CXS 281 –1971, Bản sửa đổi 2018 về sữa đặc không đường. Nghị định đã được Ai Cập ban hành ngày 18/12/2023 và bắt đầu có hiệu lực từ ngày 5/01/2024. 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://docs.wto.org/imrd/directdoc.asp?DDFDdocuments/t/G/TBTN24/EGY462.DOCX>

Mã thông báo G/TBT/N/EGY/462.

Nguồn: Tbt.gov.vn

Dự thảo “Lệnh về Hệ thống nhiệt năng lượng mặt trời, thiết bị và linh kiện” của Ấn Độ

Ngày 09/04/2024, Ấn Độ thông báo cho các nước Thành viên WTO về Dự thảo “Lệnh về Hệ thống nhiệt năng lượng mặt trời, thiết bị và linh kiện”.

Hệ thống đun nóng nước bằng năng lượng mặt trời phải tuân theo Tiêu chuẩn Ấn Độ tương ứng và bắt buộc có "Dấu tiêu chuẩn" theo giấy phép của Văn phòng Tiêu chuẩn Ấn Độ theo Quy định về Đánh giá sự phù hợp do Văn phòng Tiêu chuẩn Ấn Độ ban hành năm 2018.

Dự thảo dự kiến sẽ được ban hành và có hiệu lực sau 180 ngày kể từ khi đăng tải trên Công báo Ấn Độ. 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/2024/TBT/IND/24_02499_00_e.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/IND/326.

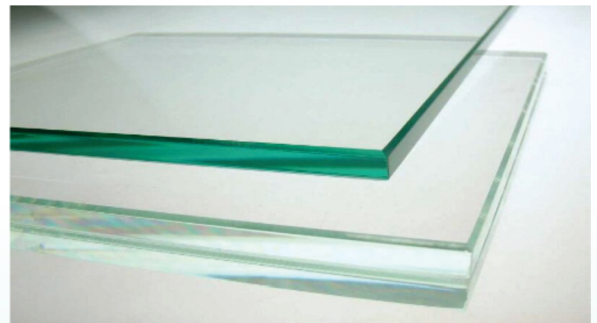
Nguồn: *Tbt.gov.vn*

Dự thảo Quy định đối với Vật liệu kính an toàn cho phương tiện giao thông của Thái Lan

Ngày 11/04/2024, Thái Lan thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy định của Bộ trưởng đối với Vật liệu kính an toàn cho phương tiện giao thông nhằm thay thế Tiêu chuẩn Công nghiệp Thái Lan TIS 2602-2556 (2013).

Dự thảo Quy định của Bộ trưởng này yêu cầu vật liệu kính an toàn cho phương tiện phải tuân theo Tiêu chuẩn Công nghiệp Thái Lan TIS 2602-25XX (20XX) Vật liệu kính an toàn dành cho xe cộ. Tiêu chuẩn sửa đổi này áp dụng cho vật liệu kính an toàn dùng để lắp đặt làm kính chắn gió hoặc các tấm kính khác, hoặc dùng làm vách ngăn trên xe loại L có thân xe, M, N, O và T.

Dự thảo dự kiến sẽ có hiệu lực sau 180 ngày kể từ ngày đăng tải trên Công báo Chính



phủ Thái Lan. 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/2024/TBT/THA/modification/24_02569_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/THA/Add.2.

Nguồn: *Tbt.gov.vn*

Dự thảo Tiêu chuẩn Liên bang về An toàn cho phương tiện cơ giới của Hoa Kỳ

Ngày 18/04/2024, Hoa Kỳ thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra 02 Dự thảo Tiêu chuẩn Liên bang về An toàn cho phương tiện cơ giới gồm “Tính toàn vẹn của hệ thống nhiên liệu của phương tiện sử dụng nhiên liệu hydro” và “Tính toàn vẹn của hệ thống lưu trữ hydro nén”.

Các dự thảo nêu rõ những yêu cầu về hiệu suất đối với tất cả các phương tiện cơ giới sử dụng hydro làm nguồn nhiên liệu. Các tiêu chuẩn được đề xuất dựa trên Quy định kỹ thuật toàn cầu (GTR) số 13. Tiêu chuẩn về “Tính toàn vẹn của hệ thống nhiên liệu của phương tiện sử dụng nhiên liệu hydro”, quy định về tính toàn vẹn của hệ thống nhiên liệu trên phương tiện sử dụng nhiên liệu hydro trong quá trình vận hành và khi gặp sự cố. Tiêu chuẩn về “Tính toàn vẹn của hệ thống lưu trữ hydro nén” chỉ định các yêu cầu an toàn đối với hệ thống lưu trữ hydro nén trên các phương tiện giao thông. Hai tiêu chuẩn được kỳ vọng sẽ giúp làm giảm



số ca tử vong và thương tích trong trường hợp có thể xảy ra hỏa hoạn do rò rỉ nhiên liệu hydro và/hoặc nổ hệ thống lưu trữ hydro. Hoa Kỳ chưa xác định thời gian dự kiến ban hành và có hiệu lực của các Dự thảo này. 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/2024/TBT/USA/24_02679_00_e.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/USA/2114.

Nguồn: *Tbt.gov.vn*

Dự thảo Luật Hóa chất (sửa đổi) của Việt Nam

Ngày 16/04/2024, Việt Nam thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Luật hóa chất (sửa đổi).

Dự thảo Luật nêu ra các quy định về phát triển công nghiệp hóa chất, hoạt động hóa chất, hóa chất trong sản phẩm, an toàn trong hoạt động hóa chất, quyền và nghĩa vụ của tổ chức, cá nhân tham gia hoạt động hóa chất, quản lý nhà nước về hóa chất, và sẽ áp dụng đối với tổ chức, cá nhân tham gia đầu tư, xây dựng dự án hóa chất; tổ chức, cá nhân tham gia hoạt động hóa chất; tổ chức, cá nhân liên quan đến hoạt động hóa chất trên lãnh thổ nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam.

Dự thảo dự kiến ban hành ngày 01/05/2025 và dự kiến có hiệu lực từ ngày 01/05/2026.



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/2024/TBT/VNM/24_02637_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_02637_01_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/VNM/297.

Nguồn: *Tbt.gov.vn*

Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về xi măng của Bahrain

Ngày 12/04/2024, Bahrain thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo sửa đổi Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về xi măng. Dự thảo cập nhật, sửa đổi của Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia nhằm mục đích điều chỉnh việc nhập khẩu, sản xuất và sử dụng các sản phẩm xi măng. Dự thảo quy định các yêu cầu cơ bản về an toàn của sản phẩm, các thủ tục đánh giá sự phù hợp để đảm bảo rằng các sản phẩm nhập khẩu tuân thủ các yêu cầu cơ bản đó.

Dự thảo chưa có thời gian dự kiến ban hành, thời gian dự kiến sẽ có hiệu lực là sau 180 ngày kể từ ngày đăng tải trên Công báo Chính phủ Bahrain. 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/2024/TBT/BHR/24_02642_00_x.pdf

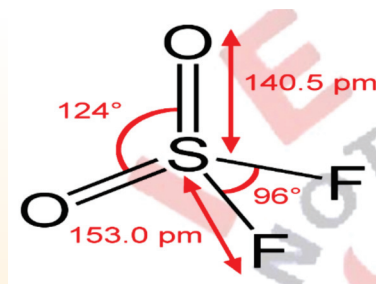
Mã thông báo G/TBT/N/BHR/694.

Nguồn: *Tbt.gov.vn*

Dự thảo Quyết định không gia hạn việc phê duyệt sulfuryl fluoride để sử dụng trong các sản phẩm diệt khuẩn của Ủy ban Châu Âu

Ngày 17/04/2024, Liên minh Châu Âu thông báo cho các nước Thành viên WTO về Dự thảo Quyết định không gia hạn việc phê duyệt sulfuryl fluoride để sử dụng trong các sản phẩm diệt khuẩn thuộc loại sản phẩm 8 và 18 theo Quy định (EU) số 528/2012 của Nghị viện và Hội đồng Châu Âu.

Lí do Ủy ban Châu Âu dự thảo Quyết định này là vì những thông tin bắt buộc về độc tính sinh sản và các đặc tính gây rối loạn nội tiết của chất này không phải do người nộp đơn cung cấp, do đó không thể xác định liệu



hoạt chất đó có đáp ứng các tiêu chí loại trừ nêu tại Điều 5(1), điểm (c) và (d), của Quy định (EU) số 528 hay không. Hơn nữa, việc thiếu thông tin liên quan đến độc tính sinh sản và các đặc tính gây rối loạn nội tiết nên đã gây cản trở cho việc kết luận rằng liệu sulfuryl fluoride có những tác động không thể chấp nhận được đối với

sức khỏe con người và môi trường hay không.

Dự thảo dự kiến ban hành tháng 7/2024 và có hiệu lực sau 20 ngày kể từ ngày đăng tải trên Công báo chính thức OJEU của Liên minh Châu Âu. 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/2024/TBT/EEC/24_02650_00_e.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/EU/1057.

Nguồn: *Tbt.gov.vn*

Phát hiện sản phẩm giường gỗ có nguy cơ cháy cao

Ngày 16/05/2024, Ireland đã gửi một cảnh báo lên Hệ thống Cảnh báo sản phẩm phi thực phẩm (non-food) nguy hiểm của Liên Minh Châu Âu đối với sản phẩm Giường gỗ của thương hiệu Soho Home bán online được sản xuất từ Việt Nam.

Theo thông báo của Ireland, sản phẩm Giường gỗ này đã không đảm bảo đáp ứng được Chỉ thị chung về An toàn sản phẩm về khả năng phòng chống cháy nổ. Theo đó, sản phẩm có thể bắt lửa dễ dàng khi tiếp xúc với ngọn lửa trực tiếp. Do khung giường bằng gỗ và có lót nhung ở thành giường phía trên và dưới. Điều này rất dễ gây ra cháy bùng, ngạt thở khi sản phẩm bị bắt lửa. Ireland đã yêu



cầu nhà sản xuất phải sửa chữa lại sản phẩm để đáp ứng điều kiện được phép lưu hành, điều này có hiệu lực từ ngày 01/11/2023.

Thông báo triệu hồi sản phẩm để sửa chữa được thông báo trên trang web: <https://www.sohohome.com/inspiration/belsa-bed-faqs>

Nguồn: Tbt.gov.vn

Đề xuất sửa đổi các quy định liên quan đến sữa và các sản phẩm sữa của Malaysia

Ngày 26/04/2024, Malaysia thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Đề xuất sửa đổi các quy định liên quan đến sữa và các sản phẩm sữa trong khuôn khổ quy định 82 và 117(7), đồng thời bổ sung quy định phụ 117(1B) mới vào Quy định Thực phẩm năm 1985.

Các sửa đổi được đề xuất đối với Quy định Thực phẩm năm 1985 bao gồm những nội dung sau: (i) Sửa đổi quy định 82 về định nghĩa và thông số kỹ thuật đối với sữa hoặc sữa tươi nguyên liệu. Sữa hoặc sữa tươi không được chứa



lượng thuốc hoặc chất dinh dưỡng bổ sung; (ii) Quy định phụ 117(1B) mới được bổ sung quy định rằng thuật ngữ “tươi” sẽ không được ghi trên nhãn dinh dưỡng của bất kỳ sản phẩm sữa pha chế và sữa hoàn nguyên nào; và (iii)

Bổ sung tham chiếu đến quy định 91B và 97A trong quy định phụ 117(7).

Dự kiến thời gian ban hành đề xuất này sẽ được Malaysia thông báo sau, và đề xuất sẽ có hiệu lực sau 06 tháng kể từ ngày ban hành. 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://docs.wto.org/imrd/directdoc.asp?DDFDocuments/t/G/TBTN24/MYS120.DOCX>

Mã thông báo G/TBT/N/MYS/120.

Nguồn: Tbt.gov.vn

Dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia về ô tô của Việt Nam

Ngày 12/04/2024, Việt Nam thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo “Tiêu chuẩn quốc gia về Phương tiện giao thông đường bộ - Ô tô - Phân loại theo mục đích sử dụng”. Dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia này quy định việc phân loại phương tiện theo mục đích sử dụng đối với các phương tiện ô tô như xe khách, xe tải, xe chuyên dùng, rơ moóc, máy kéo và các loại xe ô tô nguyên chiếc.

Dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia này sẽ thay thế cho Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 7271:2003. Dự thảo dự kiến ban hành tháng 6/2024 và dự kiến có hiệu lực từ tháng 9/2025. 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/2024/TBT/VNM/24_02604_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/VNM/294.

Nguồn: Tbt.gov.vn

Dự thảo Yêu cầu chứng nhận hạt giống ngô, phiên bản thứ hai

Ngày 06/05/2024, Cục Tiêu chuẩn Quốc gia Uganda đã thông báo cho các nước thành viên WTO về “Dự thảo Hạt giống ngô – Yêu cầu chứng nhận, phiên bản thứ hai”

Dự thảo này quy định các yêu cầu chứng nhận để sản xuất hạt giống ngô sơ cấp, cơ bản và được chứng nhận (*Zea mays L.*). Dự thảo bao gồm các yêu cầu đối với giống đủ điều kiện, tiêu chuẩn, kiểm tra thực địa, lấy mẫu hạt giống, tiêu chuẩn phòng thí nghiệm, giấy chứng nhận, bao bì, ghi nhãn và kiểm tra sau kiểm soát.

Dự thảo này chưa có thời gian dự kiến ban hành. 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/2024/TBT/UGA/24_03082_00_e.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/BDI/475, G/TBT/N/KEN/1621, G/TBT/N/RWA/1022, G/TBT/N/TZA/1129, G/TBT/N/UGA/1933.

Nguồn: Tbt.gov.vn

Dự thảo đề xuất Quy định của Liên minh Châu Âu về các yêu cầu tuần hoàn đối với thiết kế phương tiện và quản lý phương tiện hết niên hạn sử dụng

Ngày 24/04/2024, Liên minh Châu Âu thông báo cho các nước Thành viên WTO về Dự thảo đề xuất Quy định của Liên minh Châu Âu về các yêu cầu tuần hoàn đối với thiết kế phương tiện và quản lý phương tiện hết niên hạn sử dụng, sửa đổi Quy định (EU) 2018/858 và 2019/1020 và bãi bỏ Chỉ thị 2000/53/EC và 2005/64/EC. Dự thảo được đề xuất đưa ra các yêu cầu về tính tuần hoàn trong thiết kế và sản xuất phương tiện liên quan đến khả năng tái sử dụng, khả năng tái chế và khả năng phục hồi cũng như khả năng tái sử dụng các phần tái chế đã được xác minh thông qua phê duyệt mẫu, cũng như các yêu cầu về thông tin và ghi nhãn trên các bộ phận, phụ tùng và vật liệu trên ô tô. Dự thảo này cũng quy



định yêu cầu về trách nhiệm mở rộng của nhà sản xuất trong việc thu gom và xử lý các phương tiện hết niên hạn sử dụng cũng như việc xuất khẩu phương tiện đã qua sử dụng từ Liên minh Châu Âu sang các nước thứ ba.

Dự thảo dự kiến sẽ được ban hành và có hiệu lực trong năm 2025, thời gian cụ thể sẽ thông báo sau. Các nước Thành viên WTO có 90 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/2024/TBT/EEC/24_02764_00_e.pdf
https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24_02764_01_e.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/EU/1058.

Nguồn: *Tbt.gov.vn*

BẢN TIN

HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI TỈNH PHÚ YÊN

- * **Chịu trách nhiệm xuất bản:** Ông **Trần Phú Hà** - Chi cục Trưởng Chi cục TCĐLCL
- * **Ban biên tập:** Ông **Dương Bình Phú** - Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ
Bà **Trần Thị Hiến** - Phó Chi cục trưởng Chi cục TCĐLCL
- * Xuất bản 08 số/năm theo GPXB số 02/GP-XBBT do STTTT cấp 12/01/2024
- * In 200 quyển, khổ 19x27cm: Tại **Công ty TNHH In & Quảng cáo Thanh Niên**
- * Địa chỉ: 77 Duy Tân, phường 5, Tp Tuy Hòa, Phú Yên - Điện thoại: 0257. 6252662

GIÁM ĐỐC

Dương Bình Phú