



BẢN TIN

HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI QUỐC TẾ - TỈNH ĐIỆN BIÊN

Thực thi Hiệp định hàng rào kỹ thuật trong thương mại
The Agreement on Technical Barriers to Trade



Số: 01

2024

Kính gửi: Quý bạn đọc

Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Điện Biên là cơ quan tại địa phương được giao cung cấp thông tin về Hàng rào kỹ thuật trong thương mại tại tỉnh Điện Biên. Việc phát hành bản tin “Hàng rào kỹ thuật trong thương mại quốc tế tỉnh Điện Biên” nhằm phục vụ các cơ quan quản lý và doanh nghiệp tỉnh Điện Biên góp phần đáp ứng nhu cầu tìm hiểu và áp dụng các văn bản pháp quy kỹ thuật, tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, quy trình đánh giá sự phù hợp và tin thông báo quy định kỹ thuật các nước thành viên WTO, các hoạt động liên quan đến Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng phục vụ cho phát triển và hội nhập kinh tế của tỉnh giúp nâng cao khả năng cạnh tranh, hội nhập. Ban biên tập rất mong nhận được nhiều thông tin, bài viết, phản hồi từ các sở, ban, ngành và doanh nghiệp trên địa bàn, ý kiến góp ý của bạn đọc để Bản tin ngày càng phong phú, đa dạng, truyền tải nhiều thông tin đáp ứng được sự mong đợi từ các cơ quan quản lý cũng như các doanh nghiệp.

Ban biên tập

TRONG SỐ NÀY

I. GIỚI THIỆU CHUNG

Nhiều cơ hội xuất khẩu trong năm 2024

II. TIN TỨC - SỰ KIỆN

Kết quả thực hiện chương trình đảm bảo đo lường tại Công ty cổ phần Xi măng Điện Biên.

Trung Quốc đồng ý xem xét hồ sơ cho Việt Nam xuất khẩu thịt già cầm.

Tỉnh Điện Biên ban hành Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt.

Hướng dẫn nội dung, cách ghi thành phần dinh dưỡng, giá trị dinh dưỡng trên nhãn thực phẩm.

Phát triển tiêu chuẩn ASTM về nhựa nhiệt dẻo hiệu suất cao và khăn lau kháng khuẩn.

Quy định việc kiểm tra nhà nước về chất lượng sản phẩm hàng hóa trong sản xuất.

Từ ngày 15/3, PV GAS sẵn sàng cung cấp khí LNG phục vụ sản xuất công nghiệp

Danh mục các văn bản quy phạm pháp luật và Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia mới ban hành.

III. TIN CẢNH BÁO

Danh mục các tin cảnh báo về TBT nhận được từ các nước thành viên WTO.

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH ĐIỆN BIÊN

Số 886 - Đường Võ Nguyên Giáp - Phường Mường Thanh - TP. Điện Biên Phủ

ĐT: 0215.3827.013 - Fax: 0215.3825.019 - Email: tbtdienbien@tbtvn.org

NHIỀU CƠ HỘI XUẤT KHẨU TRONG NĂM 2024

Năm 2023, trong bối cảnh kinh tế thế giới tiếp tục tăng trưởng chậm, tổng cầu thế giới sụt giảm, tuy nhiên hoạt động xuất khẩu của Việt Nam đã vượt qua khó khăn để dần hồi phục mạnh mẽ về cuối năm. Trả lời phỏng vấn Báo Nhân Dân, Bộ trưởng Công thương NGUYỄN HỒNG DIỄN đánh giá: Năm 2024 có nhiều cơ hội giúp hoạt động xuất khẩu của Việt Nam phục hồi.

Bộ Công thương sẽ tiếp tục đồng hành cùng các doanh nghiệp, hiệp hội ngành hàng để tháo gỡ những khó khăn, phát triển thị trường xuất khẩu cho hàng hóa Việt Nam, tận dụng hiệu quả cơ hội từ các Hiệp định tự do thương mại (FTA), phân đầu xuất khẩu năm 2024 tăng khoảng 6% so với năm 2023.

Phóng viên: Xin Bộ trưởng cho biết những dấu ấn đậm nét trong công tác quản lý, điều hành đã giúp cho hoạt động xuất khẩu đạt được những kết quả hồi phục tích cực trong thời gian qua?

Bộ trưởng Nguyễn Hồng Diễn: Năm 2023, tổng cầu thế giới sụt giảm là yếu tố tác động mạnh nhất, trực tiếp nhất, mang đến khó khăn đối với hoạt động ngoại thương của các quốc gia có nền kinh tế phụ thuộc vào xuất khẩu. Nước ta là nền kinh tế có độ mở lớn và ngày càng hội nhập sâu vào kinh tế thế giới, do vậy đối mặt với những rủi ro, thách thức càng lớn. Xuất khẩu hàng hóa gặp khó khăn ở hầu hết các thị trường, cũng như ở đa số các ngành hàng. Tuy vậy, hoạt động xuất khẩu hàng hóa của Việt Nam đã vượt qua khó khăn và ghi nhận một số điểm tích cực: Kim ngạch xuất khẩu có sự phục hồi qua các tháng; cán cân thương mại cả năm xuất siêu năm thứ tám liên tiếp với mức thặng dư 28,3 tỷ USD, tăng gần ba lần so năm 2022, góp phần tích cực cho cán cân thanh toán, giúp nâng cao dự trữ ngoại hối, ổn định tỷ giá và các chỉ số kinh tế vĩ mô khác của nền kinh tế.

Các thị trường xuất khẩu truyền thống của Việt Nam có kim ngạch giảm, tăng trưởng xuất khẩu sang các thị trường thay thế đóng vai trò quan trọng nhằm duy trì đơn hàng cho các doanh nghiệp, khẳng định tính đúng đắn trong chủ trương và thành quả của những nỗ lực đa dạng hóa thị trường xuất khẩu của Việt Nam.

Trong đó, có thể kể tới như xuất khẩu sang Indonesia năm 2023 đạt 5,1 tỷ USD, tăng 11,9% so với năm 2022; xuất khẩu sang Saudi Arabia đạt 1,1 tỷ USD, tăng 57,5%; xuất khẩu sang thị trường Anh đạt 6,3 tỷ USD, tăng 4,6%;...

Đề xuất khẩu đạt được những kết quả hồi phục tích cực thời gian qua, với vai trò là cơ quan chủ trì trong quản lý, điều hành hoạt động xuất nhập khẩu, Bộ Công thương đã sớm nhận diện những khó khăn, rủi ro từ các

thị trường xuất khẩu để tham mưu, đề xuất các giải pháp phát triển thị trường. Bộ đã chủ động theo dõi, tham mưu các giải pháp ứng phó, cũng như thông tin kịp thời cho các hiệp hội ngành hàng và các doanh nghiệp xuất nhập khẩu. Các đơn vị của Bộ thường xuyên thông tin tới các hiệp hội ngành hàng về diễn biến của thị trường xuất khẩu để doanh nghiệp kịp thời điều chỉnh kế hoạch sản xuất phù hợp, định hướng tìm kiếm đơn hàng từ các thị trường chịu rủi ro thấp hơn bởi lạm phát. Bộ cũng chỉ đạo hệ thống thương vụ Việt Nam ở nước ngoài liên tục cung cấp thông tin, quy định, tiêu chuẩn, điều kiện của các thị trường có thể tác động đến hoạt động xuất nhập khẩu của Việt Nam; cảnh báo sớm “rào cản” mới của đối tác và các vụ kiện thương mại, giúp các cơ quan quản lý nhà nước, doanh nghiệp có phản ứng chính sách phù hợp, hiệu quả để đa dạng hóa thị trường và chuỗi cung ứng, thúc đẩy xuất khẩu.

Mặt khác, Bộ Công thương đã đẩy nhanh tiến độ và hoàn tất đàm phán, ký kết các Hiệp định thương mại tự do như FTA giữa Việt Nam và Israel; đàm phán việc Vương quốc Anh gia nhập CPTPP; thống nhất về nguyên tắc kết thúc đàm phán, hướng tới sớm ký FTA với Các Tiểu vương quốc Arab Thống nhất (UAE), mở cánh cửa vào thị trường Trung Đông với quy mô GDP khoảng 2.000 tỷ USD; đồng thời, đôn đốc, phối hợp các bộ, ngành liên quan trong việc xây dựng, trình cấp có thẩm quyền ban hành các văn bản quy phạm pháp luật để thực thi các Hiệp định CPTPP, EVFTA, UKVFTA bảo đảm cao nhất lợi ích của Việt Nam trong quá trình triển khai các cam kết quốc tế.

Bộ Công thương cũng chú trọng đổi mới hoạt động xúc tiến thương mại, trong đó tập trung thúc đẩy ở mức cao nhất chương trình chuyển đổi số các hoạt động xúc tiến thương mại, kết nối cung cầu để hỗ trợ doanh nghiệp tiếp cận thị trường mục tiêu nhanh hơn, hiệu quả hơn; chủ động phối hợp thực hiện các giải pháp thúc đẩy xuất khẩu chính ngạch gắn với xây dựng, phát triển và quảng bá các sản phẩm thương hiệu quốc gia, sản phẩm mang chỉ dẫn địa lý, nhãn hiệu chứng nhận và thương hiệu ngành hàng ở thị trường nước ngoài để duy trì, củng cố các thị trường truyền thống cũng như phát triển thị trường mới.

Phóng viên: Bộ trưởng đánh giá thế nào về những thuận lợi và khó khăn đối với hoạt động xuất nhập khẩu thời gian tới, cũng như những điểm trọng tâm trong năm hành động 2024 để tiếp tục duy trì đà phục hồi và tăng trưởng hoạt động xuất khẩu?

Bộ trưởng Nguyễn Hồng Diễn: Bước sang năm 2024, Bộ Công thương đánh giá bối cảnh kinh tế thế giới và trong nước đã có nhiều yếu tố tích cực hơn cho hoạt động xuất nhập khẩu hàng hóa. Kết quả xuất nhập khẩu cũng bước đầu ghi nhận tín hiệu tích cực từ các tháng cuối năm 2023 khi kim ngạch đã có sự phục hồi

đáng kể. Bên cạnh đó, vốn đầu tư trực tiếp nước ngoài giải ngân năm 2023 duy trì ở mức tương đương năm 2022, vốn đăng ký vào lĩnh vực công nghiệp chế biến chế tạo tăng trưởng hơn 45% so với cùng kỳ. Các chính sách hỗ trợ của Chính phủ trong thời gian qua cũng ghi nhận nhiều kết quả tích cực. Bên cạnh đó, các nỗ lực trong đẩy mạnh đàm phán, đa dạng hóa thị trường xuất khẩu trong thời gian qua sẽ đem lại lợi thế cạnh tranh hơn cho hàng xuất khẩu của Việt Nam.

Tuy nhiên, kinh tế toàn cầu năm 2024 vẫn đối diện với nhiều rủi ro, khó đoán định, nhất là khi xung đột Nga-Ukraine và mới đây là Israel-Hamas chưa có dấu hiệu kết thúc. Các tổ chức quốc tế lo ngại nếu cuộc xung đột tại Israel lan rộng ra toàn khu vực Trung Đông, kinh tế thế giới sẽ đối mặt với nhiều nguy cơ tăng trưởng chậm lại. Cuộc chiến chống lạm phát vẫn tiềm ẩn nhiều yếu tố bất định, đặc biệt là chính sách tiền tệ của các quốc gia lớn.

Trong nước, nền kinh tế có những thời cơ, thuận lợi và khó khăn, thách thức đan xen. Quy mô nền kinh tế nước ta còn khiêm tốn nhưng độ mở lại lớn, khả năng cạnh tranh và sức chống chịu trước các cú sốc từ bên ngoài còn hạn chế. Những yếu tố đột xuất, bất ngờ vẫn tiềm ẩn rủi ro, khó dự báo; dịch bệnh, biến đổi khí hậu, thiên tai, hạn hán, bão lũ diễn biến bất thường, ảnh hưởng đến hoạt động sản xuất, kinh doanh.

Thời gian qua, Chính phủ và các bộ, ngành đã nỗ lực triển khai nhiều biện pháp nhằm khai thông thị trường xuất khẩu; trong đó, có những thành tích lớn về công tác đàm phán, mở cửa thị trường. Tuy nhiên, để tận dụng được cơ hội mở cửa thị trường này, vấn đề cần chú trọng là phát triển được nguồn hàng cho xuất khẩu, đáp ứng yêu cầu về chất lượng, nâng cao hàm lượng giá trị gia tăng và bảo đảm đáp ứng yêu cầu về quy tắc xuất xứ để được hưởng ưu đãi về thuế quan theo các hiệp định.

Chi Công/nhandan.vn

KẾT QUẢ THỰC HIỆN CHƯƠNG TRÌNH ĐẢM BẢO ĐO LƯỜNG TẠI CÔNG TY CỔ PHẦN XI MĂNG ĐIỆN BIÊN

Thực hiện Quyết định số 996/QĐ-TTg ngày 10/8/2018 của Thủ tướng Chính phủ Phê duyệt Đề án „Tăng cường, đổi mới hoạt động đo lường hỗ trợ doanh nghiệp Việt Nam nâng cao năng lực cạnh tranh và hội nhập quốc tế giai đoạn đến năm 2025, định hướng đến năm 2030” (Đề án 996) và Kế hoạch số 523/KH-UBND ngày 28/02/2020 của UBND tỉnh Điện Biên về triển khai thực hiện các nhiệm vụ của Đề án “Tăng cường, đổi mới hoạt động đo lường hỗ trợ doanh nghiệp Việt Nam nâng cao năng lực cạnh tranh và hội nhập quốc tế giai đoạn đến năm 2025, định hướng đến năm 2030” Trong đó, việc triển khai thực hiện Chương trình Đảm bảo đo lường tại doanh nghiệp là một trong

những nhiệm vụ trọng tâm của Đề án 996 (Chương trình). Năm 2023, Công ty Cổ phần Xi măng Điện Biên được lựa chọn là doanh nghiệp thực hiện Chương trình.

Ngày 15/8/2023, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Điện Biên phối hợp với đơn vị tư vấn (Trung tâm Hỗ trợ Phát triển Doanh nghiệp vừa và nhỏ 1) thuộc Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đã làm việc với lãnh đạo và trưởng các phòng, ban, phân xưởng của Công ty Cổ phần Xi măng Điện Biên để thống nhất nội dung và các đầu mối quản lý thực hiện Chương trình.

Mục tiêu của Chương trình là đánh giá thực trạng quá trình quản lý chung và quá trình quản lý đo lường riêng để từ đó xác định các nội dung cần thiết xây dựng Chương trình tại Công ty Cổ phần Xi măng Điện Biên. Mục tiêu cụ thể: Định lượng được tỷ lệ hao hụt nguyên vật liệu trong quá trình giao nhận, sản xuất, bảo quản, đóng gói sẵn; Tăng cường kiểm soát về đo lường đối với phương tiện đo, kiểm tra, thử nghiệm; xây dựng phương pháp đo, kiểm tra, thử nghiệm phù hợp với năng lực đo lường hiện có; Nâng cao khả năng đáp ứng các yêu cầu, quy định của nhà nước về đo lường khi sử dụng phương tiện đo, kiểm tra, thử nghiệm trong hoạt động sản xuất, kinh doanh của doanh nghiệp.

Sau khi phân tích thực trạng đảm bảo đo lường của Công ty, đơn vị tư vấn đề xuất lựa chọn một số nội dung sau để xây dựng Chương trình đảm bảo đo lường trong năm 2023 và năm 2024, phù hợp với năng lực hiện tại của Công ty, cũng như thể hiện được tính hiệu quả của Chương trình:

Nhiệm vụ 1: Rà soát, sửa đổi, bổ sung các văn bản triển khai thực hiện đảm bảo đo lường đang áp dụng. Xây dựng mới các tài liệu: Quy trình đánh giá rủi ro và biện pháp kiểm soát đối với hoạt động đo lường; Quy trình kiểm soát các thiết bị đo lường; Quy trình kiểm soát năng lực; Quy trình thực hiện so sánh liên phòng; Quy trình kiểm soát đóng gói xi măng; Quy trình kiểm soát điều kiện môi trường thử nghiệm; Soát xét để cập nhật và bổ sung các tài liệu kỹ thuật bao gồm 17 tiêu chuẩn cơ sở ký hiệu TCXM đang áp dụng theo các văn bản viện dẫn TCVN, QCVN và ĐLVN mới ban hành hoặc mới sửa đổi, bổ sung

Nhiệm vụ 2: Xây dựng mới, cải tạo, sửa chữa, nâng cấp cơ sở hạ tầng của các đơn vị, bộ phận sản xuất, chế tạo, thử nghiệm, kiểm định, hiệu chuẩn. Nâng cấp tháp trao đổi nhiệt để tiết kiệm than khi chuyển đổi việc sử dụng từ loại than 3c sang than 5a; Đầu tư trang bị hệ thống lấy mẫu tự động phục vụ cho hoạt động phân tích; Lắp thêm các biển tần điều khiển và kiểm soát tốc độ của các quạt từ 30kw trở lên để giảm tiêu thụ điện; Thiết lập các điều kiện môi trường phù hợp với các phép đo, thử nghiệm cơ lý hóa có yêu cầu.

Nhiệm vụ 3: Đào tạo, bồi dưỡng, nâng cao chuyên môn nghiệp vụ kỹ thuật và quản lý về đo lường cho

nhân viên quản lý, nhân viên kỹ thuật. Quy trình đánh giá rủi ro và biện pháp kiểm soát đối với hoạt động đo lường; Quy trình kiểm soát các thiết bị đo lường; Quy trình kiểm soát năng lực; Quy trình thực hiện so sánh liên phòng; Quy trình kiểm soát đóng gói xi măng; Quy trình kiểm soát điều kiện

Sau khi thực hiện xây dựng Chương trình Đảm bảo đo lường cho một số nội dung trên, dự kiến kết quả thực hiện sẽ mang lại các lợi ích: Hoàn thiện hệ thống tài liệu về quy định, kiểm tra, đánh giá đối với các nội dung công việc chuyên môn, từ đó nâng cao hiệu quả trong quá trình quản lý; Nâng cao năng lực cho cán bộ công nhân viên trong Công ty; Nâng cao hiệu quả trong công tác quản lý, chăm sóc khách hàng, từ đó nâng cao hình ảnh của Công ty trong mắt khách hàng; Kiểm soát được tình trạng hoạt động và tính ổn định của các thiết bị tham gia vào việc sản xuất qua đó phát hiện, xử lý kịp thời các sự cố không mong muốn và ngăn chặn các hậu quả có thể xảy ra gây thiệt hại về kinh tế và con người; Đầu tư mới các trang thiết bị, máy móc sản xuất và đo lường, thực hiện đầy đủ việc kiểm định/hiệu chuẩn các phương tiện đo, từ đó đáp ứng các yêu cầu của pháp luật và nâng cao hiệu quả của phép đo; Nâng cao được hiệu quả trong công tác quản lý chung, từ đó nâng cao năng suất, chất lượng, nâng cao được thu nhập cho người lao động, cải thiện vị thế của Công ty trên địa bàn tỉnh./.

TBT-ĐB

TRUNG QUỐC ĐỒNG Ý XEM XÉT HỒ SƠ CHO VIỆT NAM XUẤT KHẨU THỊT GIA CẦM

Trung Quốc đã đồng ý xem xét hồ sơ cho Việt Nam xuất khẩu thịt gia cầm, mở ra cơ hội để doanh nghiệp thúc đẩy xuất khẩu thịt sang thị trường tiềm năng này.

Thông tin dẫn từ Cục Xuất nhập khẩu (Bộ Công Thương) cho biết, đầu năm 2024, Trung Quốc đã đồng ý xem xét hồ sơ cho Việt Nam xuất khẩu thịt gia cầm. Đây là cơ hội để doanh nghiệp thúc đẩy xuất khẩu thịt sang thị trường tiềm năng này. Theo số liệu của Tổng cục Hải quan, năm 2023, Việt Nam xuất khẩu được 22.450 tấn thịt và các sản phẩm thịt, trị giá 110,35 triệu USD, tăng 19% về lượng và tăng 30,4% về trị giá so với năm 2022. Thịt và các sản phẩm thịt của Việt Nam được xuất khẩu sang 28 thị trường trên thế giới, trong đó chủ yếu được xuất khẩu sang các thị trường như: Hong Kong (Trung Quốc), Trung Quốc, Bỉ, Papua New Guinea, Malaysia, Campuchia, Pháp, Hoa Kỳ...

Đặc biệt, Hong Kong (Trung Quốc) vẫn là thị trường xuất khẩu thịt và các sản phẩm từ thịt lớn nhất của Việt Nam, chiếm 42,88% về lượng và chiếm 54,44% về trị giá trong tổng xuất khẩu thịt và sản phẩm thịt của cả

nước với 9.630 tấn, trị giá 60,07 triệu USD, tăng 25,3% về lượng và tăng 41% về trị giá so với năm 2022. Thịt và các sản phẩm thịt của Việt Nam được xuất khẩu sang thị trường Hong Kong (Trung Quốc) chủ yếu là thịt lợn sữa nguyên con đông lạnh, thịt lợn nguyên con đông lạnh...

Cũng theo Cục Xuất Nhập khẩu, năm 2023, thịt và các sản phẩm từ thịt của Việt Nam xuất khẩu chủ yếu gồm thịt lợn tươi, ướp lạnh hoặc đông lạnh (chủ yếu là lợn sữa và thịt lợn nguyên con đông lạnh); thịt khác và phụ phẩm dạng thịt ăn được sau giết mổ của động vật khác tươi, ướp lạnh hoặc đông lạnh; thịt và phụ phẩm ăn được sau giết mổ của gia cầm; thịt và phụ phẩm dạng thịt ăn được sau giết mổ, muối, ngâm nước muối, làm khô hoặc hun khói; thịt trâu, bò tươi đông lạnh... Trong số đó, thịt lợn tươi ướp lạnh hoặc đông lạnh (chủ yếu là lợn sữa và thịt heo nguyên con đông lạnh) được xuất khẩu nhiều nhất với 10.770 tấn, trị giá 63,35 triệu USD, tăng 2,7% về lượng và tăng 24,7% về trị giá so với năm 2022. Thịt lợn tươi ướp lạnh, hoặc đông lạnh được xuất khẩu sang các thị trường: Hong Kong (Trung Quốc), Papua New Guinea, Malaysia, Lào, Campuchia, Lào, Singapore.

Cũng trong năm 2023, xuất khẩu thịt và phụ phẩm ăn được sau giết mổ của gia cầm tăng mạnh, đạt 4.770 tấn, trị giá 12,04 triệu USD, tăng 136,1% về lượng và tăng 214% về trị giá so với năm 202; chủ yếu xuất khẩu sang Trung Quốc, Papua New Guinea, Malaysia, Hàn Quốc, Hong Kong (Trung Quốc). Trước đó, trên cơ sở kết quả thỏa thuận hợp tác giữa lãnh đạo cấp cao hai nước Việt Nam và Trung Quốc, ngay đầu năm 2024, Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn tổ chức đoàn công tác sang làm việc với các cơ quan chức năng của Trung Quốc để tăng cường hợp tác, tháo gỡ các rào cản, thúc đẩy thương mại nông sản giữa hai nước.

Hai bên đã trao đổi, tháo gỡ được nhiều vấn đề mà hai bên đặt ra. Cụ thể, Trung Quốc sẽ khẩn trương hoàn thành rà soát pháp lý để ký trong thời gian sớm nhất 3 Nghị định thư bao gồm: Nghị định thư về xuất khẩu thủy sản khai thác tự nhiên, Nghị định thư về xuất khẩu cá sấu nuôi và Nghị định thư về xuất khẩu khí nuôi từ Việt Nam sang Trung Quốc để phục vụ nghiên cứu khoa học. Đối với các sản phẩm rau quả, Trung Quốc đồng ý sẽ mở cửa thêm các loại trái cây chủ lực của Việt Nam và đẩy nhanh tiến độ hoàn tất các thủ tục, đặc biệt là xem xét mở cửa cho trái bơ và chanh leo của Việt Nam. Về chăn nuôi, Trung Quốc đồng ý xem xét bỏ lệnh cấm nhập khẩu gia cầm từ Việt Nam, đơn vị chức năng hai bên phối hợp làm các thủ tục để dỡ bỏ lệnh cấm.

Hai bên cũng thống nhất phối hợp xử lý vướng mắc trong xuất nhập khẩu cá tầm, tôm hùm bông theo cơ chế đặc biệt và sẽ đưa vào Nghị định thư giữa hai nước.

Trungtamwto.vn

TỈNH ĐIỆN BIÊN BAN HÀNH QUY CHUẨN KỸ THUẬT ĐỊA PHƯƠNG VỀ CHẤT LƯỢNG NƯỚC SẠCH SỬ DỤNG CHO MỤC ĐÍCH SINH HOẠT

Ngày 29/12/2023, Ủy ban nhân dân tỉnh Điện Biên ban hành Quyết định số 33/2023/QĐ-UBND về ban hành Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Điện Biên, ký hiệu QCDP 01:2023/ĐB. Đây là Quy chuẩn kỹ thuật địa phương (QCDP) đầu tiên của tỉnh.

Quy chuẩn quy định mức giới hạn các thông số chất lượng đối với nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh; áp dụng đối với tổ chức, cá nhân thực hiện một phần hoặc tất cả hoạt động khai thác, sản xuất, truyền dẫn, bán buôn, bán lẻ nước sạch theo hệ thống cấp nước tập trung hoàn chỉnh; cơ quan quản lý Nhà nước về thanh tra, kiểm tra, giám sát chất lượng nước sạch; phòng thử nghiệm và tổ chức chứng nhận các thông số chất lượng nước trên địa bàn tỉnh; Quy chuẩn này không áp dụng đối với nước uống trực tiếp tại vòi, nước đóng bình, đóng chai, nước khoáng thiên nhiên đóng bình, đóng chai, nước sản xuất ra từ các bình lọc nước, hệ thống lọc nước và các loại nước không dùng cho mục đích sinh hoạt,

Quy chuẩn cũng nêu rõ danh mục các thông số chất lượng nước sạch và ngưỡng giới hạn cho phép, bao gồm: Thông số vi sinh vật, thông số cảm quan và vô cơ, thông số vô cơ, thông số hữu cơ, thông số hóa chất bảo vệ thực vật, thông số hóa chất khử trùng và sản phẩm phụ.

Đối với thông số nhóm A, tần suất thử nghiệm chất lượng nước sạch được Quy chuẩn quy định không ít hơn 01 lần/1 tháng. Các thông số nhóm B, tần suất thử nghiệm chất lượng nước sạch không ít hơn 01 lần/6 tháng.

Tất cả đơn vị cấp nước phải tiến hành thử nghiệm định kỳ theo quy định. Việc thử nghiệm các thông số chất lượng nước sạch phải được thực hiện tại phòng thử nghiệm, tổ chức chứng nhận được công nhận phù hợp với TCVN ISO/IEC 17025.

Việc ban hành Quy chuẩn kỹ thuật địa phương tạo điều kiện thuận lợi đối với công tác quản lý chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt tại các cơ sở cung cấp nước trên địa bàn tỉnh, nhằm hạn chế nguồn nước ô nhiễm ảnh hưởng đến sức khỏe của người dân khi sử dụng.

Quyết định có hiệu lực thi hành kể từ ngày 15/01/2024.

TBT-ĐB

HƯỚNG DẪN NỘI DUNG, CÁCH GHI THÀNH PHẦN DINH DƯỠNG, GIÁ TRỊ DINH DƯỠNG TRÊN NHÃN THỰC PHẨM

Ngày 30 tháng 12 năm 2023, Bộ Y tế ban hành Thông tư số 29/2023/TT-BYT hướng dẫn nội dung, cách ghi thành phần dinh dưỡng, giá trị dinh dưỡng trên nhãn thực phẩm với một số nội dung như sau:

1. Đối tượng áp dụng là các tổ chức, cá nhân chịu trách nhiệm ghi nhãn hàng hóa là thực phẩm, các cơ quan quản lý nhà nước về an toàn thực phẩm và các cơ quan, tổ chức, cá nhân có liên quan đến việc ghi thành phần dinh dưỡng, giá trị dinh dưỡng trên nhãn thực phẩm.

2. Nội dung ghi thành phần dinh dưỡng:

- Thực phẩm sản xuất, kinh doanh, nhập khẩu, lưu thông tại Việt Nam thực hiện ghi các thành phần dinh dưỡng sau đây: Năng lượng; Chất đạm; Carbohydrat; Chất béo; Natri.

- Nước giải khát, sữa chế biến cho thêm đường quy định tại Nghị định số 15/2018/NĐ-CP và thực phẩm cho thêm đường khác: thực hiện ghi 05 thành phần dinh dưỡng quy định tại khoản 1 Điều này và đường tổng số.

- Thực phẩm được chế biến dưới hình thức chiên rán: thực hiện ghi 05 thành phần dinh dưỡng quy định tại khoản 1 Điều này và chất béo bão hòa.

- Đối với thực phẩm không chứa hoặc có chứa thành phần dinh dưỡng quy định tại các khoản 1, 2 và 3 Điều này nhưng giá trị dinh dưỡng của thành phần đó nhỏ hơn giá trị quy định tại Phụ lục I ban hành kèm theo Thông tư này thì không bắt buộc phải ghi thành phần dinh dưỡng đó trên nhãn thực phẩm.

3. Hiệu lực thi hành: Thông tư này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 15 tháng 02 năm 2024.

4. Lộ trình thực hiện: Chậm nhất đến ngày 31 tháng 12 năm 2025, các tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh, nhập khẩu thực phẩm để lưu thông tại Việt Nam thuộc phạm vi điều chỉnh của Thông tư phải thực hiện việc ghi thành phần dinh dưỡng, giá trị dinh dưỡng theo quy định tại Thông tư này. Từ ngày 01 tháng 01 năm 2026, các tổ chức, cá nhân không được sản xuất, in ấn, nhập khẩu và sử dụng nhãn không đúng theo quy định tại Thông tư này.

5. Quy định chuyển tiếp: Thực phẩm có nhãn chưa ghi thành phần dinh dưỡng, giá trị dinh dưỡng theo quy định lại Thông tư này đã được sản xuất, kinh doanh, nhập khẩu, lưu thông tại Việt Nam trước ngày 01 tháng 01 năm 2026 thì được tiếp tục lưu thông, sử dụng cho đến hết hạn sử dụng ghi trên nhãn thực phẩm đó./.

TBT-ĐB

PHÁT TRIỂN TIÊU CHUẨN ASTM VỀ NHỰA NHIỆT ĐÈO HIỆU SUẤT CAO VÀ KHĂN LAU KHÁNG KHUẨN

Mới đây, ASTM International đã phát triển hai tiêu chuẩn bao gồm tiêu chuẩn vật liệu đầu tiên cho loại nhựa dẻo hiệu suất cao và tiêu chuẩn cho khăn lau kháng khuẩn.

Ủy ban nhựa của ASTM International (D20) đã phát triển tiêu chuẩn vật liệu đầu tiên (D8501) cho PEKK (Poly Ether Ketone Ketone), một loại nhựa nhiệt dẻo thiết kế cho các điều kiện khắc nghiệt.

Theo thành viên Alexandra Peters của ASTM International, PEKK hoạt động ở nhiệt độ sử dụng liên tục lên tới 500°F (260°C), có độ bền cơ học tuyệt vời, khả năng chống cháy, khói và nhiều loại hóa chất cao. Trong số các tính năng khác, những đặc điểm này làm cho PEKK trở thành tài sản trong các ngành công nghiệp khác nhau như hàng không vũ trụ, dầu khí, chất bán dẫn,...

Tiêu chuẩn này sẽ tiếp tục sử dụng PEKK trong các ứng dụng như đúc, ép đùn, sơn tĩnh điện, sản xuất bồi đắp và vật liệu tổng hợp. Peters, kỹ sư bán hàng tại Arkema, Inc. cho biết: “Từ quan điểm bền vững, PEKK thường được sử dụng để kéo dài tuổi thọ sản phẩm. Nó hoạt động như một lựa chọn nhẹ để thay thế kim loại và mang lại độ bền để cải thiện tuổi thọ các bộ phận. Giờ đây, tiêu chuẩn vật liệu được công bố, cũng có chỗ để mở rộng sang ứng dụng in 3D chế tạo dây tốc hợp nhất (FFF) và Thiêu kết cuối cùng có chọn lọc (SLS) cũng như vật liệu composite sợi carbon nhiệt dẻo và sợi thủy tinh.” Đồng thời, Ủy ban thuộc trừ sâu, chất chống vi trùng và chất kiểm soát thay thế của ASTM International (E35) cũng phát triển một phương pháp thử nghiệm tiêu chuẩn cho khăn lau kháng khuẩn (khăn lau). Phương pháp được chỉ định là E3363 cung cấp một cách để xác định định lượng hiệu quả của khăn lau kháng khuẩn trong việc xử lý các bề mặt cứng, không xốp chống lại một số vi khuẩn.

Theo thành viên Rebecca Pines của ASTM International, phương pháp thử nghiệm này sẽ rất hữu ích. Ông cho biết: “Phương pháp này có thể được nhà sản xuất khăn lau kháng khuẩn, người đăng ký và phòng thí nghiệm thử nghiệm sử dụng để đánh giá hiệu quả trong quá trình phát triển sản phẩm và/hoặc thử nghiệm đăng ký. Cơ quan quản lý có thể sử dụng để đánh giá công bố về kháng khuẩn đối với các loại sản phẩm này”.

Nguồn Vietq.vn

QUY ĐỊNH VIỆC KIỂM TRA NHÀ NƯỚC VỀ CHẤT LƯỢNG SẢN PHẨM, HÀNG HÓA TRONG SẢN XUẤT

Ngày 29/12/2023, Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Thông tư 24/2023/TT-BKHHCN quy định việc kiểm tra Nhà nước về chất lượng sản phẩm, hàng

hóa trong sản xuất thuộc trách nhiệm quản lý của Bộ Khoa học và Công nghệ. Theo đó, quy định nội dung kiểm tra gồm:

Kiểm tra việc áp dụng yêu cầu quy định trong tiêu chuẩn công bố áp dụng, quy chuẩn kỹ thuật tương ứng liên quan đến điều kiện của quá trình sản xuất và các biện pháp quản lý nhà nước về chất lượng trong sản xuất, bao gồm: Kiểm tra hồ sơ chứng nhận hợp quy, công bố hợp quy (đối với các sản phẩm, hàng hóa phải chứng nhận và công bố hợp quy); hồ sơ công bố hợp chuẩn (đối với các sản phẩm, hàng hóa công bố hợp chuẩn); hồ sơ chứng nhận hệ thống quản lý chất lượng phù hợp tiêu chuẩn (đối với sản phẩm, hàng hóa áp dụng hệ thống quản lý chất lượng); Trường hợp trong quy chuẩn kỹ thuật tương ứng có quy định liên quan đến điều kiện của quá trình sản xuất thì kiểm tra việc thực hiện các quy định này trong 4 quá trình sản xuất; Kiểm tra việc thực hiện các biện pháp khác của quản lý nhà nước về chất lượng sản phẩm, hàng hóa trong sản xuất do cơ quan có thẩm quyền quy định.

Kiểm tra kết quả đánh giá sự phù hợp, nhãn hàng hóa, dấu hợp chuẩn, dấu hợp quy và các tài liệu kèm theo sản phẩm, hàng hóa cần kiểm tra, bao gồm: Kiểm tra việc thực hiện và kết quả đánh giá sự phù hợp của quá trình sản xuất; Kiểm tra nhãn hàng hóa, thông tin sản phẩm, hàng hóa

Kiểm tra hoạt động kiểm soát quá trình sản xuất của cơ sở được kiểm tra liên quan đến việc tạo thành sản phẩm, hàng hóa và duy trì sự đảm bảo chất lượng bao gồm: Kiểm tra hồ sơ kỹ thuật của sản phẩm, hàng hóa (tài liệu thiết kế; tiêu chuẩn công bố áp dụng, quy chuẩn kỹ thuật tương ứng của sản phẩm, hàng hóa); Kiểm tra toàn bộ quá trình sản xuất (từ đầu vào, qua các giai đoạn trung gian cho đến khi hình thành sản phẩm, hàng hóa bao gồm cả quá trình bao gói, xếp dỡ, lưu kho và vận chuyển sản phẩm); Kiểm tra việc sử dụng các phương tiện đo liên quan đến quá trình sản xuất theo quy định của pháp luật về đo lường; Kiểm tra chất lượng nguyên vật liệu (theo tiêu chuẩn công bố áp dụng, quy chuẩn kỹ thuật tương ứng, việc sử dụng nguyên liệu bị cấm, nguyên vật liệu quá hạn sử dụng); Các nội dung kỹ thuật cần thiết khác; Trong trường hợp cần thiết, cơ quan kiểm tra có thể sử dụng chuyên gia thực hiện việc đánh giá theo các yêu cầu của tiêu chuẩn công bố áp dụng, quy chuẩn kỹ thuật tương ứng. Chuyên gia đánh giá phải độc lập, khách quan và chịu trách nhiệm trước pháp luật về kết quả đánh giá của mình.

Về hình thức kiểm tra chất lượng sản phẩm, hàng hóa trong sản xuất bao gồm: Kiểm tra theo kế hoạch; Kiểm tra đột xuất.

Thông tư này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 15 tháng 02 năm 2024./.

TBT-ĐB

TỪ NGÀY 15/3, PV GAS SẴN SÀNG CUNG CẤP KHÍ LNG PHỤC VỤ SẢN XUẤT CÔNG NGHIỆP

Với vai trò là doanh nghiệp chủ đạo trong ngành công nghiệp khí Việt Nam, Tổng công ty Khí Việt Nam (PV GAS) tiên phong trong việc xây dựng và dẫn dắt thị trường khí Việt Nam, đáp ứng nhu cầu và phục vụ mục tiêu “Năng lượng cho phát triển đất nước”. Qua hơn 33 năm hình thành và phát triển, PV GAS đã sở hữu và hoàn chỉnh hệ thống hạ tầng công nghiệp khí, là nhà kinh doanh khí dẫn đầu tại Việt Nam trong các lĩnh vực khí tự nhiên bằng đường ống, khí tự nhiên nén (CNG) và khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG), trở thành đối tác tin cậy của các nhà cung cấp, khách hàng trong nước và quốc tế.

Năm 2023, PV GAS đã hoàn thành vượt mức hầu hết các chỉ tiêu và đạt được những thành tích ấn tượng như: Doanh thu 116 nghìn tỷ đồng, sản lượng LPG kinh doanh kỷ lục từ khi thành lập, đạt gần 2,5 triệu tấn, hoàn thiện việc tăng vốn điều lệ,... Đặc biệt, PV GAS đã hoàn thành dự án Kho chứa LNG 1 triệu tấn tại Thị Vải từ tháng 7/2023 và là đơn vị duy nhất đến thời điểm hiện tại được cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện thương nhân xuất khẩu, nhập khẩu LNG tại Việt Nam.

Thực hiện cam kết và trách nhiệm trong việc cung cấp giải pháp về năng lượng thân thiện với môi trường, PV GAS đã và đang tiếp tục đầu tư các hạ tầng trong chuỗi giá trị LNG. Theo đó, từ ngày 15/3/2024, PV GAS chính thức triển khai cung cấp LNG phục vụ sản xuất công nghiệp theo mô hình kinh doanh tích hợp LPG/CNG/LNG, mang đến cho khách hàng lựa chọn đa dạng về sản phẩm, linh hoạt nguồn cung và chất lượng, giá cả cạnh tranh.

Theo Tổng giám đốc PV GAS Phạm Văn Phong, việc cung cấp LNG cho sản xuất công nghiệp là cột mốc quan trọng trong quá trình phát triển chuỗi giá trị LNG của PV GAS, trong đó có các cam kết mang đến cho khách hàng các giải pháp về năng lượng xanh, sạch và thân thiện hơn với môi trường; cùng đồng hành với Chính phủ thực hiện cam kết về Net Zero từ năm 2050.

Việc này cũng đáp ứng nhu cầu của các khách hàng công nghiệp với yêu cầu chuyển đổi sang sản xuất xanh để đáp ứng các tiêu chuẩn mới của quốc tế trong xu hướng chuyển dịch năng lượng. Với việc đưa ra gói giải pháp năng lượng theo mô hình kinh doanh tích hợp gồm khí khô, CNG, LPG, LNG, PV GAS đảm bảo cung cấp cho khách hàng công nghiệp bộ giải pháp về năng lượng bền vững, giá cả cạnh tranh, cùng nhiều dịch vụ đi kèm về bảo dưỡng, hạ tầng... sẽ mang đến sự lựa

chọn tối ưu, cùng nhiều giá trị gia tăng cho khách hàng.

LNG với các ưu điểm vượt trội về hiệu quả sử dụng năng lượng, độ thân thiện với môi trường, thuận tiện trong quá trình vận chuyển và nguồn cung đảm bảo theo cam kết của PV GAS là sản phẩm chủ đạo trong Gói giải pháp năng lượng tối ưu của PV GAS dành cho thị trường. Phân phối LNG bằng xe bồn, tàu và tàu hỏa sẽ đảm bảo chuỗi cung ứng năng lượng liên tục, hiệu quả, hiệu suất cao cho các đối tác của PV GAS, đảm bảo thực hiện đúng theo chiến lược phát triển thị trường khí của Tổng công ty.

Với việc triển khai cung cấp LNG cho sản xuất công nghiệp, cùng với gói giải pháp năng lượng đưa ra thị trường, PV GAS khẳng định cam kết đồng hành với các đối tác trên hành trình chuyển đổi sử dụng nhiên liệu xanh, sạch, lâu dài và bền vững. Với uy tín, vị thế là đơn vị chủ đạo, dẫn đầu ngành công nghiệp Khí Việt Nam, cùng sự chuẩn bị kỹ càng, chất lượng từ cơ sở vật chất đến nguồn lực, PV GAS tự tin và cam kết sẽ cung cấp liên tục và ổn định LNG phục vụ sản xuất công nghiệp, góp phần thực hiện đảm bảo an ninh năng lượng quốc gia, phát triển kinh tế Việt Nam hùng cường, vững mạnh.

Thêm một cột mốc trong chiến lược phát triển hệ thống hạ tầng LNG

Trong thời gian tới, PV GAS sẽ khởi công giai đoạn 2 của Kho LNG Thị Vải với công suất lên 3 triệu tấn/năm, dự kiến vận hành vào năm 2026; triển khai dự án kho cảng trung tâm LNG Sơn Mỹ tại Bình Thuận với tổng công suất 6 triệu tấn/năm; và triển khai các dự án đầu tư kho cảng LNG trung tâm tại khu vực Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ. Bên cạnh đó, PV GAS cũng thiết lập các thỏa thuận với các nhà cung cấp LNG hàng đầu thế giới để đảm bảo nguồn cung ổn định và cạnh tranh cho thị trường nội địa.

Được biết, để phục vụ cho việc triển khai mô hình kinh doanh tích hợp, PV GAS đang chuẩn bị chính thức đưa vào vận hành Trạm nạp xe bồn LNG Thị Vải. Trạm nạp xe bồn LNG có công suất thiết kế 80 m³/giờ/mỗi gian nạp, tương đương 190,5 nghìn tấn/năm giai đoạn 1 (với 3 gian nạp) và 279 nghìn tấn/năm giai đoạn 2 (đầu tư thêm 2 gian nạp mở rộng) cho phép tiếp nhận LNG từ Kho cảng LNG Thị Vải và nạp vào xe bồn để vận chuyển đến các hộ tiêu thụ công nghiệp.

Dự án trạm nạp xe bồn LNG Thị Vải được khởi công xây dựng vào tháng 7/2022. PV GAS đã giao Công ty Quản lý Dự án khí (PV GAS PMC) làm đại diện Chủ đầu tư, trực tiếp quản lý dự án bao gồm công tác lựa chọn và ký kết hợp đồng, quản lý tiến độ, chất lượng và chi phí của công tác thiết kế, mua sắm, thi công xây lắp

GIỚI THIỆU CHUNG

và chạy thử. Trước đó, bắt đầu từ tháng 5/2022, các thủ tục giấy phép dự án được tiến hành, với nhiều khó khăn mặc dù quy mô nhỏ hơn kho chứa LNG.

Là dự án trạm nạp xe bồn đầu tiên, PV GAS PMC và nhà thầu đã nghiên cứu, tìm hiểu trạm nạp xe bồn LNG ở các nước phát triển và tham khảo kinh nghiệm từ nhiều nhà cung cấp thiết bị nổi tiếng trên thế giới để có thể đưa ra phương án thiết kế phù hợp. Đối với công tác mua sắm diễn ra trong giai đoạn dịch bệnh COVID-19 và chiến tranh Nga - Ukraine, chuỗi cung ứng có nguy cơ bị đứt gãy, PV GAS PMC đã cố gắng làm việc với các đối tác để cung cấp vật tư công trường phù hợp với tiến độ thi công, lắp đặt.

Tuy gặp không ít thách thức, PV GAS/PV GAS PMC và các nhà thầu đã quyết tâm thực hiện dự án

trong nỗ lực hoàn thiện chuỗi hạ tầng LNG Thị Vải. Các thiết bị chính của trạm nạp bao gồm cụm xuất nạp (cần xuất, thiết bị đo đếm, van an toàn, van điều khiển) được nhập khẩu từ Italy, Hàn Quốc với chất lượng đã được kiểm chứng ở rất nhiều trạm nạp trên thế giới và cầu cân đến từ Thụy Sĩ với thương hiệu nổi tiếng trong lĩnh vực cầu cân xe bồn tại Việt Nam và quốc tế.

Dự án đang bước vào những công đoạn cuối cùng để thực hiện chạy thử và nghiệm thu. Với sự nỗ lực không ngừng nghỉ của tập thể lãnh đạo, cán bộ công nhân viên PV GAS/PV GAS PMC và các nhà thầu tham gia dự án, trạm nạp xe bồn LNG Thị Vải sẽ được chính thức đưa vào vận hành thương mại từ ngày 15/3/2024.

Thụy Anh/congthuong.vn

DANH MỤC CÁC VĂN BẢN QUY PHẠM PHÁP LUẬT VÀ QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA MỜI BAN HÀNH

Số TT	Số hiệu	Cơ quan ban hành	Trích yếu	Thời gian	
				Ban hành	Hiệu lực
I	Văn bản quy phạm pháp luật				
1	Nghị định số 29/2024/NĐ-CP	Chính phủ	Quy định tiêu chuẩn chức danh công chức lãnh đạo, quản lý trong cơ quan nhà nước	06/03/2024	01/05/2024
2	Thông tư số 01/2024/TT-BKH&CN	Bộ KH&CN	Ban hành bảng mã số HS đối với danh mục hàng hóa thuộc thẩm quyền quản lý nhà nước của Bộ Nông nghiệp và phát triển nông thôn và danh mục hàng hóa xuất, nhập khẩu phải kiểm tra chuyên ngành trong lĩnh vực nông nghiệp và phát triển nông thôn	02/02/2024	20/03/2024
3	Thông tư số 03/2024/TT-BCT	Bộ Công thương	Sửa đổi, bổ sung một số điều của các Thông tư của Bộ trưởng Bộ Công Thương trong lĩnh vực nhượng quyền thương mại, văn phòng đại diện và chi nhánh của thương nhân nước ngoài, hoạt động mua bán hàng hóa và các hoạt động liên quan trực tiếp đến mua bán hàng hóa của nhà cung cấp dịch vụ nước ngoài	30/01/2024	18/03/2024
4	Thông tư số 01/2024/TT-BKH&CN	Bộ KH&CN	Quy định kiểm tra nhà nước về chất lượng hàng hóa lưu thông trên thị trường	18/01/2024	03/03/2024
5	Thông tư số 29/2023/TT-BYT	Bộ Y tế	Hướng dẫn nội dung cách ghi thành phần dinh dưỡng, giá trị dinh dưỡng trên nhãn thực phẩm.	30/12/2023	15/02/2024

GIỚI THIỆU CHUNG

Số TT	Số hiệu	Cơ quan ban hành	Trích yếu	Thời gian	
				Ban hành	Hiệu lực
6	Thông tư số 45/2023/TT-BCT	Bộ Công thương	Sửa đổi, bổ sung Thông tư số 23/2021/TT-BCT ngày 15 tháng 12 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định về danh mục chủng loại, tiêu chuẩn chất lượng khoáng sản xuất khẩu do Bộ Công Thương quản lý	29/12/2023	15/02/2024
7	Thông tư số 41/2023/TT-BGTVT	Bộ GTVT	Quy định về xếp hàng hóa trên phương tiện giao thông đường bộ	29/12/2023	15/02/2024
8	Thông tư số 24/2023/TT-BKHHCN	Bộ KH&CN	Quy định kiểm tra nhà nước về chất lượng sản phẩm, hàng hóa trong sản xuất thuộc trách nhiệm quản lý của Bộ Khoa học và Công nghệ	29/12/2023	15/12/2024
9	Thông tư số 41/2023/TT-BCT	Bộ Công thương	Ban hành danh mục sản phẩm, hàng hóa có khả năng gây mất an toàn thuộc trách nhiệm quản lý của Bộ Công Thương	28/12/2023	15/12/2024
II Quy chuẩn kỹ thuật, tiêu chuẩn Quốc gia mới ban hành					
1	Thông tư số 46/2023/TT-BGTVT	Bộ GTVT	Ban hành quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử vành bánh xe mô tô, xe gắn máy	29/12/2023	
2	Thông tư số 47/2023/TT-BGTVT	Bộ GTVT	Ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về ben xe hàng.	31/12/2023	01/07/2024
3	Thông tư số 25/2023/TT-BTNMT	Bộ TN&MT	Ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quy trình thiết lập bộ dữ liệu lớp phủ mặt đất phục vụ tính toán phát thải khí nhà kính sử dụng dữ liệu viễn thám quang học	29/12/2023	01/07/2024
4	Thông tư số 15/2023/TT-BXD	Bộ Xây dựng	Ban hành QCVN 07:2023/BXD Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Hệ thống công trình hạ tầng kỹ thuật	29/12/2023	01/07/2024
5	Thông tư số 20/2023/TT-BTTTT	Bộ TT&TT	Ban hành „Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị đầu cuối thông tin di động mặt đất - Phần truy nhập vô tuyến”	29/12/2023	15/02/2024
6	Thông tư số 34/2023/TT-BCT	Bộ Công thương	Ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - kíp nổ vi sai phi điện dùng cho mỏ hầm lò/ đường hầm không có khí bụi nổ	21/12/2023	01/07/2024



TIN CẢNH BÁO

Căn cứ vào những thông tin được đăng tải trên website của Văn phòng TBT Việt Nam tại địa chỉ tên miền: www.tbt.gov.vn, Ban biên tập Bản tin đã lựa chọn đăng tải các tin cảnh báo. Đối với những thông báo được quan tâm, các cá nhân, tổ chức có thể gửi đề nghị được cung cấp tài liệu, câu hỏi, góp ý liên quan đến thông báo, đề nghị được gia hạn thời gian góp ý cho các Thông báo theo địa chỉ email: dienbien@tbt.gov.vn hoặc Phòng Quản lý Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng - Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Điện Biên số 886 - đường Võ Nguyên Giáp - Phường Mường Thanh - Thành phố Điện Biên Phủ - tỉnh Điện Biên.

THÔNG BÁO CỦA CHÂU ÂU VỀ THỰC PHẨM LẠ

Ngày 06/3/2024, Ủy ban Châu Âu, Tổng cục Y tế và An toàn Thực phẩm thông báo Quy định thực hiện của Ủy ban (EU) 2023/1581 ngày 1 tháng 8 năm 2023 sửa đổi Quy định thực hiện (EU) 2017/2470 liên quan đến các điều kiện sử dụng thực phẩm mới 'oleoresin giàu astaxanthin từ tảo *Haematococcus pluvialis*' (Văn bản có liên quan đến EEA). Ngôn ngữ: tiếng Anh, tiếng Pháp và tiếng Tây Ban Nha. Số trang: 4

Biện pháp này liên quan đến việc sửa đổi các điều kiện của loại thực phẩm mới 'oleoresin giàu astaxanthin từ tảo *Haematococcus pluvialis*', được củng cố bởi quan điểm khoa học của EFSA. Biện pháp này sau đó đã được sửa chữa bằng một đạo luật pháp lý khác nhằm giải quyết một lỗi được xác định liên quan đến các biện pháp chuyên tiếp được thiết lập cho thực phẩm mới tuân thủ các yêu cầu ghi nhãn trước đó. Mục đích của thông báo nhằm bảo đảm an toàn thực phẩm. Hạn góp ý cuối cùng là 60 ngày kể từ ngày thông báo.

Mã thông báo G/SPS/N/EU/736

THÔNG BÁO CỦA THÁI LAN VỀ THỊT GIA CẦM

Ngày 08/3/2024, Cục Phát triển chăn nuôi (DLD) Thái Lan thông báo Lệnh DLD về tạm thời đình chỉ việc nhập khẩu hoặc quá cảnh gia cầm sống và xác gia cầm từ Indonesia để ngăn chặn sự lây lan của Cúm gia cầm có độc lực cao (Phân loại H5N1). Ngôn ngữ: Tiếng Thái. Số trang: 1

Theo thông báo của Công báo Chính phủ ngày 20 tháng 11 năm 2023, lệnh đình chỉ nhập khẩu hoặc quá cảnh gia cầm sống và xác gia cầm từ Indonesia đã hết

hạn vào ngày 19 tháng 2 năm 2024. Tuy nhiên, WOAH đã báo cáo một đợt bùng phát Cúm gia cầm có độc lực cao (HPAI), đây là một căn bệnh đặc hữu ở Indonesia. Vì vậy, Thái Lan cần ngăn chặn sự xâm nhập của bệnh Cúm gia cầm có độc lực cao (HPAI) vào nước này. Nhờ Đạo luật dịch bệnh động vật B.E. Theo Nghị định số 2558 (2015), việc nhập khẩu hoặc quá cảnh gia cầm sống và xác gia cầm từ Indonesia tạm thời bị đình chỉ trong thời gian 90 ngày kể từ ngày 19 tháng 2 năm 2024 trở đi trên Công báo Hoàng gia Thái Lan. Mục đích của thông báo nhằm bảo vệ an toàn sức khỏe động vật. Hạn góp ý là ngày 18/05/2024.

Mã thông báo G/SPS/N/THAI/716

THÔNG BÁO CỦA THÁI LAN VỀ THỊT LỢN

Ngày 8/3/2024, Cục Phát triển chăn nuôi (DLD) Thái Lan thông báo Lệnh DLD về việc tạm thời đình chỉ việc nhập khẩu hoặc quá cảnh lợn nuôi và lợn rừng sống cùng xác của chúng từ Ấn Độ để ngăn chặn sự lây lan của Dịch tả lợn châu Phi. Ngôn ngữ: Tiếng Thái. Số trang: 1. Theo châu Phi thông báo của Công báo Chính phủ ngày 20 tháng 11 năm 2023, lệnh đình chỉ nhập khẩu hoặc quá cảnh lợn nuôi, lợn rừng sống và xác của chúng từ Ấn Độ đã hết hiệu lực vào ngày 19 tháng 2 năm 2024. Tuy nhiên, WOAH đã báo cáo rằng dịch tả lợn châu Phi vẫn tiếp tục bùng phát. Sốt lợn ở khu vực Ấn Độ. Vì vậy, Thái Lan cần ngăn chặn sự xâm nhập của dịch tả lợn vào nước này. Nhờ Đạo luật dịch bệnh động vật B.E. Theo Nghị định số 2558 (2015), việc nhập khẩu hoặc quá cảnh lợn nuôi, lợn rừng sống và xác của chúng từ Ấn Độ tạm thời bị đình chỉ trong thời gian 90 ngày kể từ ngày 19 tháng 2 năm 2024 trở đi trên Công báo Hoàng gia Thái Lan. Mục đích của thông báo này nhằm bảo vệ sức khỏe động vật. Hạn góp ý cuối cùng là 60 ngày kể từ ngày thông báo.

Mã thông báo G/SPS/N/THAI/719

THÔNG BÁO CỦA CHÂU ÂU VỀ SẢN PHẨM TỪ PHÂN BÓN

Ngày 07/3/2024, Ủy ban Châu Âu thông báo dự thảo Quy định được ủy quyền của Ủy ban sửa đổi Quy định (EU) 2019/1009 của Nghị viện và Hội đồng Châu Âu liên quan đến Enterococcaceae và giả định sự phù hợp của các sản phẩm phân bón của EU mà không cần xác minh; (5 trang, bằng tiếng Anh), Sau những phát triển trong công việc triển khai và tiêu chuẩn hóa để hỗ trợ Quy định (EU) 2019/1009, cần có một số điều chỉnh về mặt kỹ thuật. Quy định được ủy quyền này đưa ra các sửa đổi liên quan đến hàm lượng mầm bệnh trong các sản phẩm phân bón của EU, tình huống mà các nhà sản xuất có thể giả định sự phù hợp của sản phẩm mà

GIỚI THIỆU CHUNG

không cần xác minh và hai dung sai. Mục tiêu vừa là tạo điều kiện thuận lợi cho sự di chuyển tự do của các sản phẩm phân bón trong EU trên thị trường nội địa vừa đảm bảo mức độ bảo vệ cao đối với sức khỏe con người và môi trường; Bảo vệ sức khỏe hoặc sự an toàn của con người; Bảo vệ môi trường Hạn gộp ý 60 ngày kể từ ngày thông báo.

Mã thông báo G/TBT/N/EU/1053

THÔNG BÁO CỦA MỸ VỀ MÍA ĐƯỜNG

Ngày 07/3/2024, Cơ quan bảo vệ môi trường của Mỹ thông báo dự thảo quy định Triclopyr; Dung sai thuốc trừ sâu. Quy tắc sai đối với dư lượng triclopyr, bao gồm các chất chuyển hóa và chất phân hủy của nó, trong hoặc trên mía, mía. Mục đích của thông báo nhằm đảm bảo an cuối cùng. (Các) Ngôn ngữ: Tiếng Anh. Số trang: 4. Quy định này thiết lập mức dung toàn thực phẩm. Hạn gộp ý là 60 ngày kể từ ngày thông báo.

Mã thông báo G/TBT/N/KEN/1571

THÔNG BÁO CỦA AI CẬP VỀ BÌNH CỨU HỎA

Ngày 04/3/2024, Tổ chức Tiêu chuẩn hóa và Chất lượng Ai Cập thông báo dự thảo Dự thảo tiêu chuẩn Ai Cập về “Phòng cháy chữa cháy - Hệ thống chữa cháy bằng bọt Phần 2: Thiết bị tạo bọt có độ giãn nở thấp”; (16 trang, bằng tiếng Anh). Dự thảo tiêu chuẩn này của Ai Cập quy định các yêu cầu và phương pháp thử đối với thiết bị chữa cháy bằng bọt có độ giãn nở thấp của hệ thống chữa cháy bằng bọt cố định sử dụng trong nhà hoặc ngoài trời hoặc cả hai. Nó được áp dụng cho máy phun, ống nhánh, màn hình, máy tạo bọt có độ giãn nở thấp, buồng tạo bọt, v.v. Điều đáng nói là Dự thảo tiêu chuẩn này áp dụng nội dung kỹ thuật của ISO 7076-2:2012. Mục đích nhằm đảm bảo yêu cầu an toàn; Bảo vệ sức khỏe hoặc sự an toàn của con người. Hạn gộp ý cuối cùng: 60 ngày kể từ ngày thông báo

Mã thông báo số G/TBT/N/EGYPT/434

DANH MỤC CÁC TIN CẢNH BÁO VỀ TBT CỦA CÁC NƯỚC THÀNH VIÊN WTO (Từ ngày 16/02/2024 đến ngày 15/03/2024)

STT	Nước thông báo	Số lượng thông báo	Sản phẩm/ Vấn đề thông báo
1	Ai Cập	23	Đèn chiếu sáng; Đèn chiếu sáng âm đất; Thiết bị sưởi điện để chăn nuôi và nuôi dưỡng động vật; Thiết bị điện sử dụng với bể cá và ao vườn; Máy làm sạch áp lực cao và máy làm sạch bằng hơi nước; Thiết bị sưởi trong phòng xông hơi khô và cabin hồng ngoại; Thiết bị xử lý chất thải thực phẩm; Hiệu suất năng lượng của các thiết bị điện gia dụng và các phương pháp tương tự để đo và tính toán mức tiêu thụ năng lượng của máy rửa chén dân dụng; Bồn tắm xoáy nước và spa xoáy nước; Thiết bị làm sạch bề mặt dùng trong gia đình sử dụng chất lỏng hoặc hơi nước; Thiết bị dành cho da tiếp xúc với bức xạ quang học; Thiết bị điện gia dụng và các thiết bị điện tương tự; Hệ thống chữa cháy bằng bọt chữa cháy; Ván ép; Thiết bị tạo bọt có độ giãn nở trung bình; Bình chứa khí
2	Malawi	2	Men làm bánh; Bánh.
3	Hàn Quốc	3	Trang thiết bị y tế; Thiết bị quản lý năng lượng; Tiêu chuẩn ghi nhãn thực phẩm.
4	Mỹ	7	Bảo tồn năng lượng; nhiên liệu máy bay; Phí quản lý Đạo luật kiểm soát chất độc hại (TSCA); An ninh mạng trong hệ thống vận tải biển; Giảm thiểu mảnh vụn quỹ đạo trong thời đại không gian mới; Phương tiện cơ giới liên bang; Thức ăn cho thú cưng.

GIỚI THIỆU CHUNG

STT	Nước thông báo	Số lượng thông báo	Sản phẩm/ Vấn đề thông báo
5	Nhật Bản	2	Sản phẩm hữu cơ; Các chất độc hại.
6	Chilê	3	Sữa và các sản phẩm từ sữa; chất dễ cháy que indica, và deja sin efecto Decreto Supremo N° 60, de 2011, del Ministryio de Energía; Mỹ phẩm.
7	Argentina	1	Sản phẩm điện hạ áp.
8	Israel	12	Máy rửa chén; Xe đạp điện; Xe đẩy trẻ em; Phích cắm và ổ cắm dùng cho 1 pha đến 16A; Găng tay phẫu thuật vô trùng; xe lăn bằng tay; Gạch lát sàn Terrazzo; Thiết bị làm lạnh gia dụng; Vật phẩm chăm sóc trẻ em; Tấm đá terrazzo hoặc bê tông phủ đá terrazzol Thiết bị điện y tế; thiết bị phẫu thuật tần số cao và phụ kiện phẫu thuật tần số cao; thiết bị trị liệu
9	Brazil	6	Trà; Thiết lập Hệ thống nhận dạng cá thể trâu và bò Brazil – SISBOV; Tủ lạnh và Tủ đông; Silicon; Thực phẩm; Sữa
10	Việt Nam	2	Máy gặt đập liên hợp; Máy cắt cỏ cầm tay.
11	Uruguay	1	Hệ thống truyền lực trên xe điện.
12	Châu Úc	1	Dược phẩm.
13	Qatar	7	Lúa mì (7).
14	Canada	3	Dịch vụ truyền thông; Máy sủi điện cầm tay; thiết bị vô tuyến

Bản tin

HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI QUỐC TẾ TỈNH ĐIỆN BIÊN

Chịu trách nhiệm xuất bản: *Ths. Nguyễn Đức Hạnh* - Giám đốc Sở

Ban biên tập: *Ths. Bùi Tiến Sĩ* - Trưởng Ban

CV. Hoàng Sơn Hưng - Biên tập viên kiêm thư ký

In: 100 bản, tại Công ty Cổ phần In Điện Biên, Giấy phép xuất bản số: 369/GP-XBBT do Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Điện Biên cấp ngày 07/03/2024, in xong và nộp lưu chiểu 3/2024.

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH ĐIỆN BIÊN

Kính gửi:.....

.....

.....