



BẢN TIN

HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUẢNG NGÃI
ĐC: 202A Trường Chinh, Tp. Quảng Ngãi, tỉnh Quảng Ngãi

Số: 02/2022

Đào tạo truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa cho doanh nghiệp và các cơ quan liên quan

Ngày 20/5, tại Khách sạn Hùng Vương, TP. Quảng Ngãi, Sở Khoa học và Công nghệ phối hợp với Trung tâm Doanh nghiệp Hội nhập và Phát triển (IDE) tổ chức khóa đào tạo truy xuất sản phẩm, hàng hoá cho doanh nghiệp và các cơ quan liên quan. Tham gia khóa đào tạo là các Sở, ngành có liên quan; phòng Kinh tế và Hạ tầng các huyện, thị xã, thành phố, các doanh nghiệp, hợp tác xã trên địa bàn tỉnh.



Trong số này:

- Thông báo của một số nước thành viên WTO
- Danh sách Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia, tiêu chuẩn kỹ thuật mới ban hành
- EU ban hành ngưỡng dư lượng thủy ngân mới trong thủy sản và muối
- HACCP góp phần nâng cao uy tín chất lượng sản phẩm, cạnh tranh của doanh nghiệp
- Đoàn công tác Hội đồng Quốc gia thẩm định tại chỗ đề cử Giải vàng Chất lượng Quốc gia tại Công ty Cổ phần Lọc hóa dầu Bình Sơn

Tháng 6/2022

Chuyên mục: Thông báo của một số nước thành viên WTO



www.epingalert.org

Dự thảo Quy định về ghi nhãn và quảng cáo sản phẩm hóa chất tiêu dùng

Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/KOR/1069, Hàn Quốc thông báo dự thảo Quy định của Bộ Môi trường (viết tắt là ME) về Ghi nhãn và Quảng cáo sản phẩm hóa chất tiêu dùng.



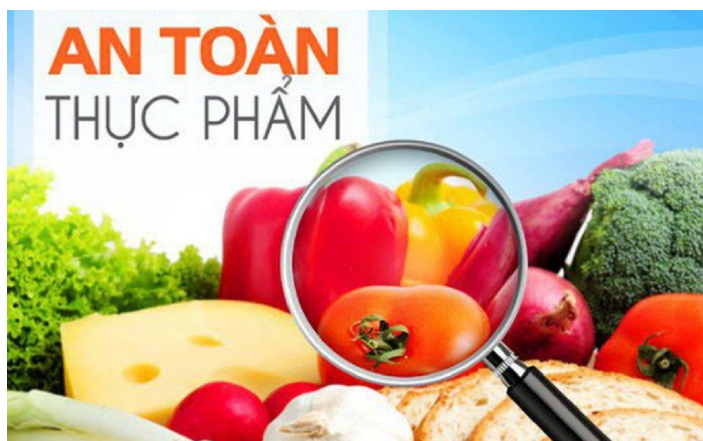
Theo đó, Thông báo quy định chặt chẽ hơn về nhãn mác và quảng cáo sản phẩm. Các cụm từ bị hạn chế đối với việc Ghi nhãn và Quảng cáo Sản phẩm Hóa chất Tiêu dùng được quy định như sau: Các cụm từ có thể bị hiểu nhầm là không độc hại; Các cụm từ có thể bị hiểu nhầm là không có tác động tiêu cực đến môi trường hoặc thiên nhiên,... ; Các cụm từ có thể dẫn đến việc

sử dụng quá nhiều sản phẩm hoặc gây ra việc sử dụng sản phẩm không chính xác bằng cách gây hiểu nhầm rằng không có hại cho sản phẩm; Các cụm từ có thể gây hiểu nhầm là không có tác động tiêu cực đến con người hoặc động vật.

Mục đích của quy định: Phòng chống các hành vi lừa đảo và bảo vệ người tiêu dùng; Bảo vệ sức khỏe hoặc sự an toàn của con người. Quy định dự kiến thông qua tháng 6/2022 và có hiệu lực tháng 8/2023.

Philippine thông báo dự thảo Lệnh hành chính của Bộ Y tế về Các quy tắc và quy định sửa đổi cấp phép cơ sở thực phẩm và đăng ký thực phẩm chế biến, và các sản phẩm thực phẩm khác

Đồng thời, theo tin cảnh báo số G/TBT/N/PHL/286, Philippine thông báo dự thảo Lệnh hành chính của Bộ Y tế về Các quy tắc và quy định sửa đổi cấp phép cơ sở thực phẩm và đăng ký thực phẩm chế biến, và các sản phẩm thực phẩm khác, và vì các Mục đích khác, đồng thời bãi bỏ Lệnh Hành chính số 2014-0029.



Lệnh này nhằm mục đích: Sửa đổi một số quy định của Lệnh Hành chính số 2014-0029 trong việc cấp phép cho các cơ sở thực phẩm và đăng ký các sản phẩm thực phẩm để áp dụng hệ thống áp dụng mới phù hợp với luật, chương trình, chính sách quốc gia hiện hành và phù hợp với các tiêu chuẩn quốc tế đã được thông qua và các thông lệ tốt nhất.

Tuân thủ các mục tiêu của Quy định số 8792 hoặc “Luật thương mại điện tử năm 2000” và bất kỳ luật liên quan nào khác; Để phù hợp với các yêu cầu của Thỏa thuận thừa nhận lẫn nhau theo ngành của ASEAN (viết tắt là MRA) đối với Hệ thống kiểm tra và chứng nhận về vệ sinh thực phẩm đối với các sản phẩm thực phẩm chế biến sẵn.

Mục đích của quy định là bảo vệ sức khỏe hoặc sự an toàn của con người.

Hàn Quốc đưa ra dự thảo sửa đổi “Tiêu chuẩn ghi nhãn cho thực phẩm”

Hàn Quốc gửi thông báo số G/TBT/N/KOR/1049 đến các nước thành viên WTO dự thảo sửa đổi “Tiêu chuẩn ghi nhãn cho thực phẩm”.

Theo đó, “Tiêu chuẩn Ghi nhãn cho Thực phẩm” đang được Bộ An toàn Thực phẩm và Dược phẩm (MFDS) sửa đổi như sau: Với việc sửa đổi “Quy tắc thực thi của Luật về ghi nhãn và quảng cáo thực phẩm”, các thành phần dinh dưỡng và lượng calo tương ứng với hàm lượng được bổ sung mới vào yêu cầu ghi nhãn của sản phẩm thực phẩm có hiển thị dinh dưỡng mở rộng; Phù hợp với Luật Thực phẩm Hàn Quốc sửa đổi, một danh mục thực phẩm mới (bữa ăn theo gói có thịt) được thêm vào.



Đây là bản sửa đổi tiếp theo thực hiện đối với quy định cấp dưới của Quy tắc thực thi Luật về ghi nhãn và quảng cáo thực phẩm nhằm hài hòa với việc sửa đổi luật cao hơn và các quy định có liên quan khác. Mục đích của thông báo nhằm cung cấp thông tin tốt hơn cho người tiêu dùng vì mục đích nâng cao sức khỏe cộng đồng và đảm bảo yêu cầu ghi nhãn.

DANH MỤC THÔNG BÁO TỪ CÁC NƯỚC THÀNH VIÊN WTO

STT	Nước thông báo	Vấn đề thông báo
01	Vương quốc Ả rập Xê út	Dầu thực vật; các sản phẩm từ đậu và ngũ cốc
02	Quatar	Mì gói
03	Canada	Nhiên liệu
04	Mỹ	Quả bơ; sản phẩm thuốc lá
05	Nhật	Thịt gia cầm và các sản phẩm từ trứng
06	Brazil	Gương chiếu hậu ô tô; sữa và các sản phẩm từ sữa
07	Đài Loan	Thiết bị sử dụng nước
08	EU	Các lô hàng chất thải; sữa và các sản phẩm từ sữa; các sản phẩm diệt khuẩn
09	Liên bang Nga	Thuốc
10	Cộng hòa Liên bang Brasil	Mũ bảo hiểm; thiết bị y tế; các sản phẩm nông nghiệp
11	Thụy Sĩ	Dầu hương dương
12	Quatar	Đường và các sản phẩm từ đường
13	Đài Loan	Động vật và các sản phẩm từ động vật
14	Ấn Độ	Tiêu chuẩn an toàn thực phẩm 2022
15	Kenya	Hạt có dầu
16	Cộng hoà Botswana	Thức ăn chăn nuôi
17	Trung Quốc	Thực phẩm và mỹ phẩm
18	Hàn Quốc	Dược phẩm

Nguồn: TBT Quảng Ngãi

CÁC QUY CHUẨN, TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT MỚI BAN HÀNH

STT	Ký hiệu	Nội dung	Ngày ban hành	Ngày có hiệu lực
1	QCVN 12:2022/BQP	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Đặc tính kỹ thuật mật mã sử dụng trong các sản phẩm mật mã dân sự thuộc nhóm sản phẩm bảo mật luồng IP sử dụng công nghệ IPsec và TLS	21/5/2022	21/5/2022
2	TCVN 4118:2021	Công trình thủy lợi – Hệ thống dẫn, chuyên nước – Yêu cầu thiết kế	31/12/2021	31/12/2021
3	TCVN 8637:2021	Công trình thủy lợi – Máy bơm nước – Yêu cầu lắp đặt và nghiệm thu	31/12/2021	31/12/2021
4	TCVN 5979:2021 ISO 10390:2021	Đất, chất thải xử lý và bùn – Xác định pH	31/12/2021	31/12/2021
5	TCVN 6651:2021 ISO 11274:2019	Chất lượng đất – Xác định đặc tính giữ nước – Phương pháp phòng thử nghiệm	31/12/2021	31/12/2021
6	TCVN 13442: 2021 ISO 22190: 2020	Chất lượng đất – Sử dụng dịch chiết để đánh giá khả năng sử dụng sinh học của các nguyên tố lượng vết trong đất.	31/12/2021	31/12/2021
7	TCVN 13443: 2021 ISO 23646: 2020	Chất lượng đất – Xác định thuốc trừ sâu clo hữu cơ bằng sắc ký khí detector chọn lọc khối lượng (GC-MS) và sắc ký khí detector bẫy electron (GC-ECD)	31/12/2021	31/12/2021
8	TCVN 8991:2021	Sản phẩm thép cán nguội mạ thiếc – Thép tấm mạ thiếc bằng điện phân	31/12/2021	31/12/2021
9	TCVN 8993:2021	Sản phẩm thép cán nguội mạ thiếc – Thép mạ crom/crom oxit bằng điện phân	31/12/2021	31/12/2021
10	TCVN 8994:2021	Sản phẩm thép cán nguội mạ thiếc – Thép tấm đen	31/12/2021	31/12/2021

Nguồn: TBT Quảng Ngãi

EU ban hành ngưỡng dư lượng thủy ngân mới trong thủy sản và muối

Ngày 12/4, Ủy ban châu Âu đã ban hành quy định số 2022/617 thay thế quy định 1881/2006 về dư lượng tối đa của thủy ngân trong thủy sản và muối.



Theo đó, dư lượng thủy ngân có trong thủy sản dao động từ 0,3 đến 1µg/kg, tùy loại sản phẩm. Dư lượng thủy ngân trong muối tối đa là 0, 1µg/kg.

Đối với các sản phẩm đã có mặt trên thị trường, sản phẩm sẽ được tiêu thụ đến hết hạn sử dụng của sản phẩm.

Quy định này có hiệu lực từ ngày 3/5/2022. Thương vụ Việt Nam tại Bỉ và EU khuyến cáo các doanh nghiệp xuất khẩu thủy sản và muối cần lưu ý quy định mới này.

Theo Hiệp hội Chế biến và Xuất khẩu Thủy sản Việt Nam (VASEP), trong 3 tháng đầu năm 2022, kim ngạch xuất khẩu thủy sản của cả nước ước đạt 2,4 tỷ USD, tăng 40% so với cùng kỳ năm trước.

Tăng trưởng mạnh mẽ của xuất khẩu thủy sản chủ yếu nhờ cá tra vẫn đang đà hồi phục mạnh, tăng 80% đạt 261 triệu USD trong tháng 3/2022 với các tín hiệu tích cực về nhu cầu ở các thị trường chính như EU, Mỹ, Trung Quốc.

Với thị trường EU, sau 2 năm liên tiếp xuất khẩu giảm sút, nhiều doanh nghiệp cá tra Việt Nam rút khỏi thị trường này. Tuy nhiên, 2 tháng đầu năm nay, trị giá xuất khẩu cá tra sang EU đạt gần 28 triệu USD, tăng gần 76% so với cùng kỳ năm trước.

Cũng theo VASEP, những tháng đầu năm nay, xuất khẩu tôm của Việt Nam tăng trưởng tốt ở tất cả thị trường chính như EU, Mỹ, Nhật Bản, Hàn Quốc, Trung Quốc,...

Nguồn: Hải quan Online

HACCP góp phần nâng cao uy tín chất lượng sản phẩm, cạnh tranh của doanh nghiệp

Đối với doanh nghiệp, việc áp dụng HACCP sẽ nâng cao uy tín chất lượng sản phẩm, tăng tính cạnh tranh, khả năng chiếm lĩnh và mở rộng thị trường, đặc biệt đối với thực phẩm xuất khẩu; Doanh nghiệp được phép in trên nhãn dấu chứng nhận phù hợp hệ thống HACCP, tạo lòng tin với người tiêu dùng và bán hàng; Là cơ sở đảm bảo điều kiện thuận lợi cho việc đàm phán, ký kết hợp đồng thương mại trong nước cũng như xuất khẩu và là cơ sở của chính sách ưu tiên đầu tư, đào tạo của Nhà nước cũng như các đối tác nước ngoài.

HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points) là hệ thống quản lý mang tính phòng ngừa nhằm đảm bảo an toàn thực phẩm thông qua nhận biết mối nguy, thực hiện các biện pháp phòng ngừa và kiểm soát tại các điểm tới hạn. Các nguyên lý của HACCP được thống nhất trên toàn thế giới và có thể áp dụng trong tất cả các ngành sản xuất thực phẩm và đồ uống, trong việc phân phối và bán sản phẩm. Hệ thống này có thể được áp dụng cho các sản phẩm đang tiêu thụ trên thị trường cũng như cho các sản phẩm mới.

Việc áp dụng HACCP không phải chỉ đơn thuần phân tích mối nguy và kiểm soát các điểm tới hạn mà cần phải đảm bảo các điều kiện tiên quyết và chương trình tiên quyết như Quy phạm Thực hành sản xuất tốt GMP (Good Manufacturing Practice), Quy phạm Thực hành vệ sinh tốt SSOP (Sanitation Standard Operating Procedures) cùng các chương trình hỗ trợ khác để làm nền tảng cho việc đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm.

Hệ thống HACCP gồm 7 nguyên tắc.

Các doanh nghiệp áp dụng hệ thống quản lý HACCP thường là doanh nghiệp sản xuất, kinh doanh thủy sản, thực phẩm, thức ăn chăn nuôi...; Các cơ sở sản xuất chế biến thực phẩm, khu chế xuất, thức ăn công nghiệp; Cơ sở dịch vụ ăn uống, nhà hàng, khách sạn và các tổ chức hoạt động liên quan đến thực phẩm.



Lợi ích đem lại từ hệ thống quản lý HACCP

Đối với doanh nghiệp, việc áp dụng HACCP sẽ nâng cao uy tín chất lượng sản phẩm, tăng tính cạnh tranh, khả năng chiếm lĩnh và mở rộng thị trường, đặc biệt đối với thực phẩm xuất khẩu; Doanh nghiệp được phép in trên nhãn dấu chứng nhận phù hợp hệ thống HACCP, tạo lòng tin với người tiêu dùng và bán hàng; Là cơ sở đảm bảo điều kiện thuận lợi cho việc đàm phán, ký kết hợp đồng thương mại trong nước cũng như xuất khẩu và là cơ sở của chính sách ưu tiên đầu tư, đào tạo của Nhà nước cũng như các đối tác nước ngoài;

Đối với ngành công nghiệp, áp dụng HACCP tăng khả năng cạnh tranh và tiếp thị; giảm chi phí do giảm sản phẩm hỏng và phải thu hồi; cải tiến quá trình sản xuất và điều kiện môi trường; cải tiến năng lực quản lý đảm bảo an toàn thực phẩm; tăng cơ hội kinh doanh và xuất, nhập khẩu thực phẩm;

Đối với nhà nước, HACCP cải thiện sức khỏe cộng đồng, nâng cao hiệu quả và kiểm soát thực phẩm; giảm chi phí cho sức khỏe cộng đồng; tạo điều kiện thuận lợi cho sự phát triển thương mại; tạo lòng tin của người dân vào việc cung cấp thực phẩm;



HACCP cải tiến năng lực quản lý đảm bảo an toàn thực phẩm.

Đối với người tiêu dùng, HACCP giảm nguy cơ các bệnh truyền qua thực phẩm, nâng cao nhận thức về vệ sinh an toàn thực phẩm; tăng sự tin cậy vào việc cung cấp thực phẩm; cải thiện cuộc sống trong lĩnh vực sức khỏe và kinh tế – xã hội.

Khi thực hiện áp dụng hệ thống quản lý HACCP cần xem xét lại điều kiện nhà xưởng, trang thiết bị và con người trước khi tiến hành áp dụng HACCP, nếu chưa đáp ứng được các yêu cầu cơ bản về đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm thì phải sửa chữa, nâng cấp... Để áp dụng thành công hệ thống HACCP, doanh nghiệp cần phải chú ý các điều kiện sau:

Thứ nhất, cam kết của lãnh đạo: Lãnh đạo doanh nghiệp phải cam kết đối với việc triển khai áp dụng và duy trì hệ thống an toàn vệ sinh thực phẩm HACCP thông qua đảm bảo cung cấp kịp thời các nguồn lực cần thiết theo các yêu cầu đảm bảo an toàn thực phẩm.

Thứ hai, yếu tố con người: cán bộ quản lý chủ chốt phải được trang bị các kiến thức về sản phẩm và quá trình sản xuất, kinh nghiệm thực tế và hiểu biết về các nguyên tắc của HACCP, đồng thời nhận thức được vai trò của HACCP trong việc đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm.

Thứ ba, nhà xưởng và trang thiết bị: công nghệ, thiết bị và điều kiện nhà xưởng đóng một vai trò quan trọng trong việc đáp ứng các yêu cầu của pháp luật và chế định về an toàn thực phẩm.

Nguồn: Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

Chuyên mục : Doanh nghiệp trong tỉnh

(Tiếp theo trang 1)

Mục đích của khoá đào tạo là nhằm trang bị kiến thức về mã số, mã vạch (MSMV), truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa cho các cơ quan quản lý, các doanh nghiệp, hợp tác xã trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi.



Qua khoá đào tạo, các học viên được các chuyên gia của IDE giới thiệu các nội dung tổng quan về MSMV và ứng dụng MSMV trong thực tiễn; tổng quan về truy xuất nguồn gốc và thực trạng truy xuất nguồn gốc sản phẩm hàng hoá ở Việt Nam; giới thiệu modul hệ thống truy xuất nguồn gốc điện tử <http://checkvn.mard.gov.vn>; giới thiệu Tiêu chuẩn 12850:2019 về truy xuất nguồn gốc và yêu cầu chung đối với hệ thống truy xuất nguồn gốc; các bước xây dựng hệ thống truy xuất nguồn gốc sản phẩm.



Ngoài ra, học viên được chuyên gia chia sẻ và hướng dẫn cách bố trí, thể hiện MSMV trên bao bì sản phẩm của các doanh nghiệp đã được đăng ký MSMV; cách kiểm tra sản phẩm trên hệ thống CheckVN – Nhật ký nông nghiệp của IDE.

Nguồn: Sở Khoa học và Công nghệ Quảng Ngãi

Đoàn công tác Hội đồng Quốc gia thẩm định tại chỗ đề cử Giải vàng Chất lượng Quốc gia tại Công ty Cổ phần Lọc hóa dầu Bình Sơn

Sáng ngày 19/4/2022, Đoàn công tác Hội đồng Giải thưởng Chất lượng Quốc gia (GTCLQG) năm 2021 đã có buổi làm việc, thẩm định tại chỗ đối với Công ty Cổ phần Lọc hóa dầu Bình Sơn (BSR).

Tham gia buổi làm việc có ông Trương Hồng Dương - Vụ trưởng Vụ Thi đua - Khen thưởng trực thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ; đại diện Văn phòng thường trực GTCLQG năm 2021; ông Trần Công Hòa – Phó Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ – Chủ tịch Hội đồng sơ tuyển GTCLQG; đại diện Hội đồng sơ tuyển GTCLQG năm 2021 tỉnh Quảng Ngãi; Tổng Giám đốc Bùi Ngọc Dương, Phó Tổng Giám đốc Trần Đoàn Thịnh cùng Ban Giám đốc và lãnh đạo các Ban chuyên môn Nhà máy lọc dầu Bình Sơn.



Đoàn công tác Hội đồng Quốc gia làm việc tại Công ty Cổ phần Lọc hóa dầu Bình Sơn.

Mở đầu buổi làm việc, Tổng Giám đốc Bùi Ngọc Dương báo cáo tóm tắt về tình hình sản xuất của BSR trong 03 năm qua. Năm 2021, mặc dù Công ty BSR gặp nhiều khó khăn do dịch bệnh Covid-19 và tình hình thị trường dầu mỏ có nhiều biến động khó lường, nhưng Công ty đã vượt qua và hoàn thành xuất sắc các nhiệm vụ, chỉ tiêu kế hoạch đề ra; đạt được nhiều thành tích nổi bật.

Theo đó, đại diện Công ty đã báo cáo kết quả hoạt động trong 3 năm 2019 - 2021 theo 7 tiêu chí GTCLQG.

Sau khi đi thẩm định thực tế hoạt động sản xuất kinh doanh của Công ty, Đoàn công tác đã xem xét, thảo luận và thẩm định việc thực hiện 7 tiêu chí GTCLQG gồm: Lãnh đạo; chiến lược; khách hàng; đo lường, phân tích và quản lý tri thức; lực lượng lao động; điều hành; kết quả hoạt động.



Đại diện Công ty báo cáo kết quả hoạt động trong 03 năm 2019-2021 theo 7 tiêu chí GTCLQG.

Qua thẩm định, Vụ trưởng Vụ Thi đua - Khen thưởng, Bộ Khoa học và Công nghệ Trương Hồng Dương đánh giá cao những thành tựu mà Công ty đã đạt được, đóng góp vào sự phát triển kinh tế của địa phương cũng như Tập đoàn Dầu khí Việt Nam.

Trong điều kiện gặp nhiều khó khăn nhưng Công ty vẫn đẩy mạnh công tác nghiên cứu và ứng dụng khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo để sản xuất kinh doanh có sự tăng trưởng mạnh.

Qua đó, Vụ trưởng Trương Hồng Dương cũng khuyến nghị Công ty tiếp tục áp dụng 07 tiêu chí của GTCLQG vào đánh giá kết quả hoạt động sản xuất kinh doanh của Doanh nghiệp trong thời gian đến.



Đoàn công tác hội đồng Quốc gia thăm định thực tế tại nhà máy Lọc dầu Dung Quất – Công ty Cổ phần Lọc hóa dầu Bình Sơn.

Trong bối cảnh cạnh tranh ngày càng gay gắt, việc hội nhập sâu vào nền kinh tế thế giới mang đến cho Việt Nam nhiều cơ hội nhưng cũng đầy thách thức. Tham gia GTCLQG hàng năm đã và đang tạo ra những cơ hội cho các doanh nghiệp học hỏi, cải tiến và nâng cao năng suất chất lượng, tăng tính cạnh tranh của sản phẩm hàng hóa trên thị trường, mang lại hiệu quả kinh tế - xã hội to lớn cho doanh nghiệp, góp phần phát triển bền vững.

Nguồn: TBT Quảng Ngãi

Kính gửi: Quý bạn đọc

TBT Quảng Ngãi có nhiệm vụ thông báo hỏi đáp về tiêu chuẩn đo lường chất lượng và hàng rào kỹ thuật trong thương mại theo Quyết định số 62/2021/QĐ-UBND ngày 08/11/2021 của Chủ tịch UBND tỉnh Quảng Ngãi ban hành Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Ngãi.

Trong khuôn khổ Bản tin này, chúng tôi đăng tải thông tin liên quan đến việc thực thi Hàng rào kỹ thuật trong thương mại; hoạt động tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng và tin cảnh báo của các nước thành viên WTO có khả năng ảnh hưởng đến hoạt động sản xuất, kinh doanh của các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh.

Bản tin cũng được đăng tải trên website: <http://skh.quangngai.gov.vn/>.
Trân trọng giới thiệu đến quý bạn đọc và theo dõi.

Email: tbtquangngai@gmail.com ĐT: 0255 8556014