



## BẢN TIN

# HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI TỈNH PHÚ YÊN

**số 10**

**Tháng 11  
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

## Đề xuất sửa đổi một số điều trong “Quy định về các Tiêu chuẩn an toàn đối với Mỹ phẩm” của Hàn Quốc

**N**gày 03/9/2024, Hàn Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về đề xuất sửa đổi một số điều trong “Quy định về các Tiêu chuẩn an toàn đối với Mỹ phẩm” do Bộ An toàn Thực phẩm và Dược phẩm xây dựng.

Dự thảo đề xuất các sửa đổi đối với “Quy định về các Tiêu chuẩn an toàn đối với Mỹ phẩm” như sau:

- 1) Bổ sung các giới hạn đối với một số chất mỹ phẩm; và
- 2) Điều chỉnh các giới hạn về nồng độ tối đa của bộ lọc UV trong mỹ phẩm.

Hàn Quốc chưa xác định thời gian dự kiến ban hành và có hiệu lực của dự thảo. 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/KOR/24\\_05802\\_00\\_x.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_05802_00_x.pdf)

Mã thông báo G/TBT/N/KOR/1228.

Nguồn: [Tbt.gov.vn](http://Tbt.gov.vn)

## **Dự thảo Quy định sửa đổi Quy định (EU) 2022/1107 về các thông số kỹ thuật chung cho một số thiết bị y tế chẩn đoán in vitro của Liên minh Châu Âu**

**N**gày 02/9/2024, Liên minh Châu Âu thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy định sửa đổi Quy định (EU) 2022/1107 về các thông số kỹ thuật chung cho một số thiết bị y tế chẩn đoán in vitro loại D theo Quy định (EU) 2017/746 của Nghị viện Châu Âu và Hội đồng Châu Âu.

Dự thảo này bổ sung các thông số kỹ thuật chung cho một số thiết bị y tế chẩn đoán in vitro có rủi ro cao theo Điều 9 của Quy định (EU) 2017/746, đặc biệt là các thông số liên quan đến đánh giá hiệu suất của các thiết bị này. Dự thảo cũng thực hiện một số chỉnh sửa biên tập cho các thông số kỹ thuật hiện có.

Thời gian dự kiến ban hành của dự thảo là Quý 4/2024, có hiệu lực sau 20 ngày kể từ khi công bố trên Công báo EU. 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\\_05803\\_00\\_e.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24_05803_00_e.pdf) [https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24\\_05803\\_01\\_e.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24_05803_01_e.pdf)

Mã thông báo G/TBT/N/EU/1084.

*Nguồn: Tbt.gov.vn*

## **Đề xuất sửa đổi một số điều trong “Quy định về phê duyệt và rà soát các sản phẩm sinh học” của Hàn Quốc**

**N**gày 09/9/2024, Hàn Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đề xuất sửa đổi một số điều trong "Quy định về phê duyệt và rà soát các sản phẩm sinh học" của Bộ An toàn Thực phẩm và Dược phẩm xây dựng.

Các đề xuất sửa đổi đối với Quy định này bao gồm:

1) Bổ sung các tiêu chuẩn đánh giá cho LBP (Sản phẩm Sinh học Trị liệu Sống); và

2) Cung cấp căn cứ để đẩy nhanh quá trình đánh giá các loại thuốc mới. Hàn Quốc chưa xác định thời gian dự kiến ban hành và có hiệu lực của dự thảo. Các nước Thành viên WTO có 20 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/KOR/24\\_05840\\_00\\_x.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_05840_00_x.pdf)

Mã thông báo G/TBT/N/KOR/1229.

*Nguồn: Tbt.gov.vn*

## Đề xuất sửa đổi một số điều trong “Quy định về an toàn dược phẩm” của Hàn Quốc

**N**gày 02/9/2024, Hàn Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về đề xuất sửa đổi một số điều trong “Quy định về an toàn dược phẩm” của Bộ An toàn Thực phẩm và Dược phẩm xây dựng.

Các đề xuất sửa đổi đối với Quy định này bao gồm:

A. Điều chỉnh quy định về việc nộp và theo dõi Kế hoạch Quản lý Rủi ro (Điều 4 và Điều 8);

B. Đơn giản hoá quy trình phê duyệt thay đổi (Điều 8);

C. Bổ sung quy định về chủ đề và các mục cần tiết lộ để bảo vệ dữ liệu (Điều 21 bis mới)

D. Bổ sung quy định về đối tượng phải nộp kế hoạch quản lý rủi ro (Điều 23 bis mới)

Hàn Quốc chưa xác định thời gian dự kiến ban hành và có hiệu lực của dự thảo. 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/KOR/24\\_05793\\_00\\_x.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_05793_00_x.pdf)

Mã thông báo G/TBT/N/KOR/1227.

*Nguồn: Tbt.gov.vn*

## Dự thảo Quy định sửa đổi Quy định (EU) 2018/848 liên quan đến các hoạt động sản xuất rượu vang của Liên minh Châu Âu

**N**gày 03/9/2024, Liên minh Châu Âu thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra dự thảo Dự thảo Quy định sửa đổi Quy định (EU) 2018/848 của Nghị viện châu Âu và Hội đồng Châu Âu liên quan đến các hoạt động sản xuất rượu vang.

Dự thảo này sẽ quy định cụ thể rằng quy trình khử cồn “bốc hơi chân không một phần” và “chưng cất”, đều được phép áp dụng riêng lẻ hoặc kết hợp trong quá trình sản xuất rượu vang khử cồn hữu cơ. Ngoài ra, dự thảo cũng cập nhật các tài liệu tham khảo pháp lý cho các quy định về rượu vang thông thường.

Dự thảo dự kiến ban hành và có hiệu lực trong Quý 4/2024. 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/EEC/24\\_05803\\_00\\_e.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24_05803_00_e.pdf) [https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24\\_05803\\_01\\_e.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24_05803_01_e.pdf)

Mã thông báo G/TBT/N/EU/1085.

*Nguồn: Tbt.gov.vn*



## Dự thảo sửa đổi Hướng dẫn tiếp cận trạm sạc xe điện cho người khuyết tật của Hoa Kỳ

**N**gày 09/9/2024, Hoa Kỳ thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra dự thảo sửa đổi Hướng dẫn tiếp cận trạm sạc xe điện cho người khuyết tật đối với Đạo luật Người khuyết tật và Đạo luật Rào cản Kiến trúc của Hoa Kỳ.

Dự thảo quy định nhằm sửa đổi các hướng dẫn về khả năng tiếp cận đối với các tòa nhà và cơ sở được quy định trong Đạo luật Người khuyết tật Hoa Kỳ năm 1990 (ADA) và Đạo luật rào cản kiến trúc năm 1968 (ABA) để giải quyết cụ thể vấn đề khả năng tiếp cận dành cho người khuyết tật tại các trạm sạc xe điện. Dự thảo này quy định các thông số kỹ thuật về khả năng tiếp cận của các trạm sạc và bộ sạc xe điện (bao gồm khả năng tiếp cận vật lý và giao tiếp), không gian sạc xe điện, lối đi dành và các tuyến đường dành cho người



khuyết tật.

Hoa Kỳ chưa xác định thời gian dự kiến ban hành và có hiệu lực của dự thảo. Các nước Thành viên WTO có thời hạn đến ngày 04/11/2024 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\\_05820\\_00\\_e.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_05820_00_e.pdf)

Mã thông báo G/TBT/N/USA/2142.

*Nguồn: Tbt.gov.vn*

## Dự thảo Thông tư Kiểm soát vận chuyển xuyên biên giới đối với Phế liệu điện tử của Singapore

**N**gày 10/9/2024, Singapore thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc ban hành dự thảo Thông tư Kiểm soát vận chuyển xuyên biên giới đối với Phế liệu điện tử do Cơ quan Môi trường Quốc gia (NEA) xây dựng.

NEA đề xuất điều chỉnh danh sách thiết bị được coi là phế liệu điện và điện tử và các thành phần của chúng (gọi tắt là "phế liệu điện tử") trong khuôn khổ Đạo luật Chất thải nguy hại (Kiểm soát Xuất khẩu, Nhập khẩu và Quá cảnh) của Singapore



theo Công ước Basel. Các công ty có ý định nhập khẩu, xuất khẩu rác thải điện tử hoặc ▶

## Thu hồi bánh waffle đông lạnh do có nguy cơ nhiễm khuẩn listeria

**H**ãng TreeHouse Foods đang tiến hành thu hồi hàng trăm sản phẩm bánh waffle đông lạnh được bán tại các nhà bán lẻ lớn tại Mỹ, do lo ngại những sản phẩm này nhiễm vi khuẩn listeria.

Trong thông báo đưa ra cuối tuần trước, TreeHouse Foods cho biết đã tự nguyện thu hồi sản phẩm trên sau khi kết quả kiểm tra định kỳ tại nhà máy cho thấy nguy cơ nhiễm khuẩn. TreeHouse Foods nêu rõ FDA và cơ quan quản lý thực phẩm Canada đã được thông báo về việc thu hồi này.

Theo Trung tâm Kiểm soát và Phòng ngừa dịch bệnh (CDC) Mỹ, nhiễm khuẩn listeria có thể gây ra sốt, đau cơ, mệt mỏi và có thể gây cứng cổ, lú lẫn, mất thăng bằng và co giật. Các triệu chứng có thể xảy ra nhanh chóng hoặc kéo dài tới 10 tuần sau khi ăn thực phẩm bị ô nhiễm. Vi khuẩn



này đặc biệt nguy hiểm đối với phụ nữ mang thai, trẻ sơ sinh, người trên 65 tuổi và những người có hệ miễn dịch suy yếu.

CDC Mỹ ước tính mỗi năm nước này có 1.600 người bị nhiễm listeria và 260 người tử vong do vi khuẩn này.

Các sản phẩm bánh waffle bị thu hồi được bán dưới nhiều thương hiệu khác nhau, bao gồm Great Value (bán tại chuỗi cửa hàng Walmart), Good & Gather (tại chuỗi cửa hàng Target) và các nhãn

hiệu khác được bán tại Food Lion, Kroger và Schnucks. TreeHouse Foods đã công bố danh sách đầy đủ các sản phẩm bị thu hồi.

Theo TreeHouse Foods, hiện chưa ghi nhận trường hợp nhiễm khuẩn nào liên quan các sản phẩm bánh waffle nêu trên. Tuy nhiên, công ty khuyến cáo người tiêu dùng nên vứt bỏ các sản phẩm hoặc trả lại cửa hàng để được hoàn tiền.

*Nguồn: VietQ.vn*

► có rác thải điện tử quá cảnh qua Singapore sẽ phải thực hiện thủ tục Đồng thuận thông báo trước theo quy định của Công ước Basel và xin Giấy phép Basel từ NEA trước khi vận chuyển.

Dự thảo dự kiến ban hành tháng 10/2024 (kèm theo thông báo ban hành trên Công báo Singapore) và dự kiến có hiệu lực từ ngày

01/01/2025. 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/SGP/24\\_05890\\_00\\_e.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/SGP/24_05890_00_e.pdf)

Mã thông báo G/TBT/N/SGP/73.

*Nguồn: Tbt.gov.vn*

## HÓA CHẤT VĨNH CỬU ĐƯỢC TÌM THẤY TRONG NHIỀU LOẠI NƯỚC ĐÓNG CHAI VÀ NƯỚC MÁY TRÊN THẾ GIỚI

Cụ thể, các nhà khoa học đã phát hiện sự hiện diện của PFAS (chất perfluoroalkyl), một loại hóa chất bền vững, trong hơn 99% các mẫu nước uống được thu thập từ 15 quốc gia, bao gồm cả nước đóng chai và nước máy từ những thành phố lớn như ở Anh và Trung Quốc.

Nghiên cứu này do các nhà khoa học từ Đại học Birmingham, Đại học Khoa học Công nghệ Nam Phương và Đại học Hải Nam thực hiện, chỉ ra rằng các chất như axit perfluorooctanoic (PFOA) và perfluorooctane sulfonate (PFOS) – hai loại PFAS chính – đã xuất hiện trong hầu hết các mẫu nước uống.

Các nhà nghiên cứu đã thử nghiệm 112 mẫu nước đóng chai từ 15 quốc gia và phát hiện rằng nước khoáng tự nhiên chứa mức độ ô nhiễm PFAS cao nhất, trong khi nước tinh khiết có nồng độ thấp hơn. Đặc biệt, nước máy tại Trung Quốc có mức PFAS cao hơn so với ở Anh, một số mẫu tại Trung Quốc thậm chí còn vượt quá mức giới hạn an toàn của Cơ quan Bảo vệ Môi trường Mỹ (USEPA). Trước đó USEPA đã từng công bố tiêu chuẩn nước uống đầu tiên nhằm bảo vệ con người trước những loại “hóa chất vĩnh cửu” độc hại. Cụ thể, quy định sẽ đặt ra giới hạn cho 5 loại hóa chất PFAS riêng biệt, bao gồm: PFOA, PFOS, PFNA, PFHxS và HFPO-DA. Tất cả các hệ thống nước công cộng cần hoàn thành việc giám sát các hóa chất này trong thời hạn 3 năm và phải thông báo cho công chúng về nồng độ PFAS trong nước. Trong trường hợp PFAS được phát hiện vượt tiêu chuẩn, đơn vị cung cấp phải lắp đặt hệ thống giảm nồng độ trong vòng 5 năm.

Tuy nhiên, tin vui là các biện pháp xử lý nước đơn giản như đun sôi hoặc sử dụng than hoạt tính đã được chứng minh có thể giảm tới 90% nồng độ PFAS trong nước uống. Giáo



sư Stuart Harrad từ Đại học Birmingham, đồng tác giả nghiên cứu cho biết: "Những phương pháp này có thể loại bỏ đáng kể các hóa chất độc hại, mang lại sự yên tâm cho người tiêu dùng".

Mặc dù nồng độ PFAS hiện tại trong nước uống chưa đạt đến mức gây nguy hiểm ngay lập tức cho sức khỏe, việc theo dõi và kiểm soát vẫn là cần thiết để đảm bảo an toàn trong tương lai. Các nhà nghiên cứu cũng nhấn mạnh rằng điều kiện kinh tế và lối sống có thể ảnh hưởng đến mức độ phơi nhiễm PFAS, do đó cần có thêm các nghiên cứu để hiểu rõ hơn về tác động xã hội của vấn đề này.

Được biết, PFAS, thường được gọi là "hóa chất vĩnh cửu", có thể mất hàng thế kỷ để phân hủy trong môi trường tự nhiên. Điều đáng báo động là chúng có thể tích tụ trong cơ thể người và động vật, dẫn đến những vấn đề sức khỏe nghiêm trọng.

Những hóa chất này xuất hiện phổ biến trong các sản phẩm như thuốc trừ sâu, chảo chống dính, bao bì thực phẩm và mỹ phẩm, từ đó thâm nhập vào nguồn nước qua các hoạt động sinh hoạt hàng ngày. Một số loại PFAS đã bị cấm, vẫn còn nhiều chất khác đang được sử dụng mà chưa được đánh giá đầy đủ về mức độ tác hại đối với sức khỏe con người.

*Nguồn: VietQ.vn*



## BRUCEPAC MỞ RỘNG THU HỒI GẦN 5,4 TRIỆU KILOGRAM THỊT GIA CẦM BỊ NHIỄM KHUẨN LISTERIA

**N**gày 9 tháng 10, USDA đã công bố thu hồi 4,5 triệu kg thịt và gia cầm của BrucePac do lo ngại về nhiễm khuẩn listeria. Tuy nhiên, vào ngày 11 tháng 10, con số này đã tăng thêm 807.000 kg, nâng tổng khối lượng bị ảnh hưởng lên đến gần 5,4 triệu kg. Điều đáng lo ngại là một số sản phẩm trong danh sách thu hồi đã được gửi đến các trường học trên khắp Hoa Kỳ.

USDA đã phát hành một danh sách nhãn mác và sản phẩm bị thu hồi, hiện tại dài đến 343 trang, bao gồm cả hình ảnh minh họa, để giúp người tiêu dùng nhận diện các sản phẩm bị ảnh hưởng. Tuy nhiên, đến ngày 12 tháng 10, Cục Kiểm tra An toàn Thực phẩm của USDA (FSIS) vẫn chưa cung cấp thông tin chi tiết về các trường học cụ thể nhận phải thịt nhiễm khuẩn. FSIS cho biết họ đang tiếp tục thu thập thông tin về việc phân phối và cam kết cung cấp cho người tiêu dùng thông tin đầy đủ để xác định chính xác sản phẩm bị thu hồi.



Trên trang web của mình, BrucePac cho biết họ đã tạm ngừng sản xuất tại cơ sở ở tiểu bang Durant và Oklahoma. Bên cạnh đó, công ty đang hợp tác chặt chẽ với USDA để đảm bảo tất cả hành động cần thiết được thực hiện nhằm bảo vệ an toàn thực phẩm. Công ty cam kết sẽ không tiếp tục sản xuất cho đến khi vấn đề nhiễm khuẩn listeria được giải quyết hoàn toàn.

"Chúng tôi đang làm việc cùng USDA để đảm bảo chuỗi cung ứng thực phẩm an toàn và sẽ tiếp tục thực hiện biện pháp cần thiết để giải quyết tình hình", đại diện BrucePac cho biết.

Listeria là vi khuẩn có thể gây ra các vấn đề sức

khỏe nghiêm trọng, đặc biệt đối với trẻ nhỏ, người già, phụ nữ mang thai và những người có hệ miễn dịch suy yếu. Việc thu hồi lớn như vậy đặt ra cảnh báo rộng rãi cho cộng đồng và nhà trường về việc phải cẩn thận khi xử lý các sản phẩm thực phẩm.

Đợt thu hồi này là một trong những vụ lớn nhất trong năm 2024 và vẫn đang được giám sát chặt chẽ. Người tiêu dùng được khuyến khích kiểm tra các sản phẩm thịt đã mua để đảm bảo không thuộc diện thu hồi, đồng thời theo dõi thông báo tiếp theo từ USDA về tình trạng phân phối sản phẩm đến các trường học.

Nguồn: VietQ.vn

## Dự thảo Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa của Việt Nam

**N**gày 09/9/2024, Việt Nam thông báo cho các nước Thành viên WTO về dự thảo Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa do Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia xây dựng.

Dự thảo Luật này sẽ sửa đổi, bổ sung, bãi bỏ một số điều của Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa như sau:

1. Bổ sung, sửa đổi các Điều sau: 3, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 14, 16, 17, 26, 27, 28, 31, 34, 35, 36, 37, 40, 45, 47, 48, 68, 69, 70

2. Bổ sung mới các Điều sau: 7a, 7b, 25a 3. Bãi bỏ:

- Quy định về “Nộp chi phí, lệ phí kiểm tra chất lượng hàng hóa nhập khẩu theo quy định tại Điều 37” tại Khoản 15 Điều 12.

- Quy định về “Thu phí kiểm tra chất lượng hàng hóa nhập khẩu theo quy định tại Điều 37” tại Khoản 7 Điều 19.

- Quy định về Khoản 2 và Khoản 3 Điều 37, Điều 44 và Khoản 3 Điều 66.

4. Điều khoản chuyển tiếp

Trường hợp sản phẩm, hàng hóa đã được sản xuất, nhập khẩu, lưu thông trên thị trường trong thời hạn hiệu lực ghi trong quyết định, thông báo tiếp nhận hồ sơ công bố hợp quy, giấy chứng nhận hợp quy và đã được quản lý theo quy định của Luật Chất lượng sản phẩm,



hàng hóa trước ngày Luật này có hiệu lực thì được tiếp tục lưu thông trên thị trường.

Trường hợp tổ chức đánh giá sự phù hợp đã đăng ký hoạt động đánh giá sự phù hợp hoặc được chỉ định phục vụ quản lý nhà nước theo quy định của Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa trước ngày Luật này có hiệu lực thì tiếp tục hoạt động cho đến hết thời hạn hiệu lực ghi trong giấy chứng nhận, quyết định chỉ định.

Dự thảo dự kiến ban hành tháng 10/2025 và có hiệu lực sau 45 ngày. 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\\_05857\\_00\\_x.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_05857_00_x.pdf)

Mã thông báo G/TBT/N/VNM/313.

Nguồn: [Tbt.gov.vn](http://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 12 số/năm theo GPXB số 59/GP-XBBT do STTTT cấp 23/9/2024

\* 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**