



**05 Doanh nghiệp tỉnh Quảng Ngãi được tôn vinh tại  
Lễ trao Giải thưởng chất lượng Quốc gia năm 2019 và 2020**



Sáng 25/4, tại hội trường Bộ Quốc phòng, Bộ Khoa học và Công nghệ đã long trọng tổ chức lễ trao Giải thưởng Chất lượng Quốc gia năm 2019 và 2020. Lễ trao Giải có sự tham dự của các đồng chí Lãnh đạo Đảng, Nhà nước, các Bộ, ngành, Ủy ban nhân dân các tỉnh/thành phố, hiệp hội, cùng đại diện các địa phương, cơ quan, doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân liên quan và cơ quan thông tấn báo chí tham gia. *(Tiếp theo trang 12)*

*Nguồn: TBT Quảng Ngãi*

**Trong số này:**

- Thông báo của một số nước thành viên WTO
- Danh sách tiêu chuẩn mới ban hành
- Thông điệp Ngày Đo lường Thế giới 2021: Đo lường vì sức khỏe
- Ghi nhãn hàng hóa theo phương thức điện tử: Quy định hợp xu thế, thúc đẩy đổi mới sáng tạo
- Tiêu chuẩn Quốc gia về xăng dầu

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

### Dự thảo Nghị định sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 43/2017/NĐ-CP ngày 14/4/2017 của Việt Nam về nhãn hàng hóa

Ngày 26/4/2021 Việt Nam thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Nghị định sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 43/2017/NĐ-CP ngày 14/4/2017 của Chính phủ về nhãn hàng hóa. Các điều sửa đổi, bổ sung như sau:



- Điều 1. Phạm vi điều chỉnh
- Điều 2. Đối tượng điều chỉnh
- Điều 3. Định nghĩa thuật ngữ
- Khoản 2 và Khoản 4 Điều 8. Ghi nhãn phụ
- Khoản 4 Điều 9. Trách nhiệm ghi nhãn hàng hóa
- Điều 10. Những nội dung bắt buộc phải thể hiện trên nhãn hàng hóa
- Điều 15. Xuất xứ hàng hóa
- Điểm a điểm b khoản 3 Điều 16. Thành phần, định lượng
- Mục 2, Mục 40, Nhóm 67 Phụ lục I

Hàng hóa có nhãn đúng quy định tại Nghị định số 43/2017/NĐ-CP ngày 14 tháng 4 năm 2017 của Chính phủ về nhãn hàng hóa đã được sản xuất, nhập khẩu, lưu thông trước thời điểm Nghị định này có hiệu lực thi hành tiếp tục lưu thông, sử dụng cho đến hết hạn sử dụng ghi trên nhãn hàng hóa đó. Chưa xác định thời gian dự kiến thông qua và thời gian dự kiến có hiệu lực. Hạn cuối cùng để các nước Thành viên WTO tham gia đóng góp ý kiến vào 25/6/2021.

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

[https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/VNM/21\\_2965\\_00\\_x.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/VNM/21_2965_00_x.pdf)

Mã thông báo G/TBT/N/VNM/192

### Thông báo của Trung Quốc về an toàn đối với xe đạp

Ngày 07/5/2021 Trung Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia Yêu cầu về an toàn đối với xe đạp - Phần 2: Yêu cầu đối với xe đạp dành cho thanh niên sử dụng trong thành phố, leo núi và đua xe. Cụ thể, dự thảo tiêu chuẩn này quy định các yêu cầu về an toàn và tính năng đối với việc thiết kế, lắp ráp và thử nghiệm xe đạp. Đưa ra các hướng dẫn kỹ thuật để các nhà sản xuất biên soạn sách hướng dẫn sử dụng và bảo dưỡng xe đạp.

Tiêu chuẩn này áp dụng đối với xe đạp dành cho thanh niên có chiều cao yên từ 635 đến nhỏ hơn 750 mm, xe đạp leo núi, và xe đạp đua có chiều cao yên từ 635 mm trở lên, kể cả đối với xe đạp gấp. Tiêu chuẩn này dựa trên ISO 4210-2: 2015 với một số sửa đổi so với ISO 4210-2: 2015. Mục đích của dự thảo nhằm đảm bảo sức khỏe và sự an toàn của con người. Chưa xác định thời gian dự kiến thông qua và thời gian dự kiến có hiệu lực. Hạn cuối cùng để các nước Thành viên WTO tham gia đóng góp ý kiến vào 06/7/2021.

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

[https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/CHN/21\\_3316\\_00\\_x.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/CHN/21_3316_00_x.pdf)

Mã thông báo G/TBT/N/CHN/1601

### **Thông báo của Hoa Kỳ đối với sản phẩm đèn nói chung**



Ngày 27/05/2021 Hoa Kỳ thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc Bộ Năng lượng Hoa Kỳ (DOE) đang xem xét để đưa ra một yêu cầu dự phòng theo luật định đối với sản phẩm đèn nói chung. Hành động này nhằm tuân thủ theo Đạo luật Bảo tồn và Chính sách Năng lượng sửa đổi, cụ thể nếu DOE không hoàn thành việc xây dựng quy định thực thi theo các tiêu chí luật định hoặc nếu quy định cuối cùng cho sản phẩm đèn nói chung không đem lại hiệu quả tiết kiệm lớn hơn hoặc bằng mức tiết kiệm từ một tiêu chuẩn hiệu quả tối thiểu là 45 lumen trên mỗi watt (lm/W), Bộ trưởng phải đưa ra quyết định cấm bán bất kỳ sản phẩm đèn nói chung nào không đáp ứng tiêu chuẩn hiệu quả tối thiểu là 45 lm/W. DOE hoan nghênh các ý kiến góp ý từ cộng đồng về sự sẵn có của các loại đèn đáp ứng tiêu chuẩn hiệu quả tối thiểu là 45 lm/W và các thông tin liên quan khác. Chưa xác định thời gian dự kiến thông qua và thời gian dự kiến có hiệu lực. Hạn cuối cùng để các nước Thành viên tham gia đóng góp ý kiến vào 24/6/2021.

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

[https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/USA/21\\_3680\\_00\\_e.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/USA/21_3680_00_e.pdf)

Mã thông báo: G/TBT/N/USA/1734

### **Thông báo của Đài Loan về ghi nhãn thực phẩm đóng gói sẵn loại nhỏ**

Ngày 20/5/2021 Đài Loan thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc Dự thảo Quy định quản lý về ghi nhãn thực phẩm đóng gói sẵn loại nhỏ, được thông báo cho các nước Thành viên WTO vào ngày 07/01/2021 với mã thông báo G/TBT/N/TPKM/450 đã được sửa đổi để phù hợp với các ý kiến góp

ý của các nước Thành viên WTO khác. Các sửa đổi chính nằm trong Điều II liên quan đến định nghĩa về thực phẩm đóng gói loại nhỏ và phương pháp ghi nhãn.

Thông tin chi tiết của dự thảo xem tại:

[https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/TPKM/21\\_0271\\_00\\_e.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/TPKM/21_0271_00_e.pdf)

Mã Thông báo: G/TBT/N/TPKM/450/Add.1

### **Hàng loạt hóa chất gây hại trong vật liệu sản xuất đồ chơi nhựa dành cho trẻ**

Mỗi ngày, có hàng nghìn món đồ chơi nhựa cho trẻ được nhập khẩu hoặc nhập lậu vào nước ta. Đa số các cửa hàng đều lựa chọn các loại đồ chơi có giá thành thấp, không rõ nguồn gốc, hoặc có xuất xứ từ Trung Quốc để kinh doanh, nhằm đánh vào tâm lý “ham rẻ” của người dân. Vì vậy, hệ lụy tới sức khỏe con trẻ là khôn lường.

Theo các nhà nghiên cứu Đại học Michigan (Hoa Kỳ) cùng Chương trình Môi trường Liên hợp quốc đã phân tích dữ liệu về hàm lượng và chức năng hóa học được tìm thấy trong đồ chơi bằng nhựa, đồng thời định lượng mức độ phơi nhiễm của trẻ em và các nguy cơ sức khỏe tiềm ẩn. Họ xếp hạng các hóa chất theo mức độ nguy hiểm đối với sức khỏe và so sánh các kết quả này với danh sách các chất ưu tiên hiện có trên khắp thế giới.



Kết quả cho thấy, trong số 419 hóa chất được tìm thấy trong vật liệu nhựa cứng, mềm và xốp được sử dụng trong đồ chơi trẻ em, có tới 126 hóa chất có thể gây hại cho sức khỏe của trẻ em thông qua các tác động gây ung thư hoặc các tác hại khác. Các hóa chất này có trong 31 chất làm dẻo, 18 chất chống cháy và 8 chất tạo mùi thơm...

Những hóa chất này có liều lượng phơi nhiễm ước tính vượt quá liều lượng tham chiếu theo quy định, nguy cơ ung thư vượt quá ngưỡng rủi ro quy định. Các chuyên gia nhấn mạnh, những chất này nên được ưu tiên loại bỏ trong vật liệu đồ chơi và thay thế bằng các chất thay thế an toàn và bền vững hơn.

Để tìm hiểu chính xác các tác hại của chất hóa học có trong đồ chơi với trẻ, các nhà khoa học đã tổng hợp từ 25 nghiên cứu khác nhau, tìm hiểu đặc điểm

vật liệu và cách sử dụng đồ chơi: Thời gian một đứa trẻ thường chơi với một món đồ chơi, có cho vào miệng hay không và số lượng đồ chơi được tìm thấy trong một hộ gia đình. Kết quả cho thấy, trung bình trẻ em ở các nước phương Tây có khoảng 18kg đồ chơi bằng nhựa. Trong đó có các hóa chất mà có thể gây ảnh hưởng cho sức khỏe của trẻ em: Phthalate, chất chống cháy brom hóa, ngoài ra còn có hai chất hóa dẻo butyrate TXIB và citrate ATBC, được sử dụng thay thế cho phthalate.

Mặc dù, những hóa chất thay thế phthalate không có nguy cơ cao gây ung thư cho trẻ em, tuy nhiên cần được đánh giá thêm để tránh sự thay thế một hóa chất độc hại này bằng một chất có hại tương tự.

Các nhà khoa học cho biết, đồ chơi bằng nhựa mềm có chứa một số hóa chất độc hại cao và phơi nhiễm qua đường hô hấp là chủ yếu. Trẻ em có khả năng hít phải hóa chất khuếch tán từ tất cả đồ chơi trong phòng, chứ không chỉ chạm vào một đồ chơi tại thời điểm đó.



[www.epingalert.org](http://www.epingalert.org)

## DANH MỤC THÔNG BÁO TỪ CÁC NƯỚC THÀNH VIÊN WTO

STT	Nước thông báo	Số lượng thông báo	Vấn đề thông báo
01	Ấn Độ	5	Vật liệu nhựa nhiệt dẻo; Hydrocacbon halogen hóa; Chất dẻo nói chung; Hóa chất hữu cơ; Sản phẩm điện tử và Công nghệ Thông tin
02	Ả Rập	7	Sản phẩm thực phẩm nói chung; Phích cắm, ổ cắm; Thiết bị đun nước; Thiết bị chiếu sáng
03	Brazil	38	Thuốc diệt côn trùng; Xe đạp; Ngủ cốc; Thiết bị lưu trữ chất lỏng; Dụng cụ đo lường; Thuốc khử trùng; Dược phẩm; Hóa chất; Thiết bị y tế; Thực phẩm nói chung; Thuốc trừ sâu và hóa chất nông nghiệp; Ngủ cốc; Kính; Kim tiêm vô trùng; Xe đẩy

			trẻ em; Thiết bị gia dụng; Ghế ăn cho trẻ em; Nội thất bằng nhựa;
04	Colombia	4	Nhiên liệu; Hệ thống hạn chế và bảo vệ va chạm; Hệ thống kính và gạt nước; Thiết bị điện;
05	Đài Loan	1	Thực phẩm đóng gói
06	Liên minh châu Âu	4	Rau quả, trái cây; Sản phẩm hữu cơ; Hóa chất; Tàu hỏa;
07	Hàn Quốc	1	Dược phẩm
08	Nhật Bản	5	Hóa chất vô cơ; Thiết bị điện; Phân bón; Dược phẩm
09	Nam Phi	1	Thiết bị viễn thông
10	Philippines	3	Thiết bị y tế; Thép dẹt; Gốm sứ;
11	Thái Lan	12	Hộp nhựa đựng nước uống; Hộp đựng thực phẩm bằng nhựa; Dụng cụ tráng polyme fluoro tiếp xúc với thực phẩm; Chất độc hại; Thiết bị mát-xa; Thiết bị làm sạch không khí; Thiết bị điều khiển điện áp thấp; Thiết bị liên lạc vô tuyến cho máy bay không người lái; Oxit nito y tế
12	Thổ Nhĩ Kỳ	1	Đường
13	Trung Quốc	11	Đồ chơi; Xe đạp; Pháo hoa; Chất khử trùng; Dụng cụ thủy tinh làm mát nhiệt; Thiết bị y tế; Động cơ; Bình chữa cháy xách tay; Vòi bơm chữa cháy; Bình chữa cháy dạng bọt; Xe chữa cháy;
14	Uganda	66	Đồ uống có cồn; Vải lanh; Sản phẩm cao su và nhựa nói chung; Nhiên liệu lỏng; Dầu nhờn, dầu công nghiệp Xe tải và rơ moóc; Sản phẩm thực phẩm nói chung; Đường và các sản phẩm từ đường; Trái cây và các sản phẩm có nguồn gốc từ trái cây; Ngũ cốc; Thịt và các sản phẩm từ thịt; Phụ gia thực phẩm; Dụng cụ và vật liệu phẫu thuật; Phân bón; Các sản phẩm từ giấy; Đồ trang sức; Sản phẩm công nghệ thông tin (CNTT) nói chung;
15	Việt Nam	1	Sản phẩm và hàng hóa nói chung

**CÁC QUY CHUẨN, TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT MỚI BAN HÀNH**

STT	Ký hiệu	Nội dung	Ngày ban hành	Ngày có hiệu lực
01	TCVN 12187-6:2021/BS EN 13451-6:2001	Thiết bị bể bơi – Phần 6: Yêu cầu an toàn riêng bổ sung và phương pháp thử đối với ván quay vòng	05/5/2021	05/5/2021
02	TCVN 12187-7:2021/BS EN 13451-7:2001	TCVN 12187-7:2021/ BS EN 13451-7:2001 Thiết bị bể bơi – Phần 7: Yêu cầu an toàn riêng bổ sung và phương pháp thử đối với cầu môn bóng nước	05/5/2021	05/5/2021
03	TCVN 12187-10:2021/BS EN 13451-10:2018	Thiết bị bể bơi – Phần 10: Yêu cầu an toàn riêng bổ sung và phương pháp thử đối với cầu nhảy cứng, cầu nhảy mềm và các thiết bị liên quan	05/5/2021	05/5/2021
04	TCVN 12187-11-2021/BS EN 13451-11:2014	Thiết bị bể bơi – Phần 11: Yêu cầu an toàn riêng bổ sung và phương pháp thử đối với sàn bể bơi di động và vách ngăn di động	30/12/2020	30/12/2020
05	TCVN 13246:2020 / ISO 20426:2018	Hướng dẫn quản lý và đánh giá rủi ro về sức khỏe đối với việc tái sử dụng nước không dùng cho mục đích uống	30/12/2020	30/12/2020
06	TCVN 13247:2020 / ISO 20469:2018	Hướng dẫn phân cấp chất lượng nước cho tái sử dụng nước 3.	30/12/2020	30/12/2020

*Nguồn: TBT Quảng Ngãi*

**Thông điệp Ngày Đo lường Thế giới 2021: Đo lường vì sức khỏe**

Ngày đo lường thế giới 20/5/2021 với chủ đề “Đo lường vì sức khỏe”, chủ đề này được chọn để nâng cao nhận thức về vai trò quan trọng của phép đo đối với sức khỏe cũng như đối với hạnh phúc của mỗi chúng ta.

Đo lường là lĩnh vực đóng vai trò quan trọng trong việc đảm bảo công bằng xã hội, góp phần bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng, bảo đảm an toàn, sức khỏe cộng đồng, bảo vệ môi trường và đặc biệt là góp phần thúc đẩy sự phát triển của sản xuất, kinh doanh, dịch vụ của doanh nghiệp và người dân.

Ngày Đo lường Thế giới là lễ kỷ niệm hàng năm việc ký kết Công ước Mét vào ngày 20/5/1875 của đại diện 17 quốc gia phát triển nhất Châu Âu thời kỳ đó. Công ước đặt ra khuôn khổ cho sự hợp tác toàn cầu trong khoa học về đo lường và trong các ứng dụng công nghiệp, thương mại và xã hội. Mục đích ban đầu của Công ước Mét – “sự thống nhất của phép đo trên toàn thế giới” – vẫn còn quan trọng cho đến ngày nay kể từ năm 1875.

Dự án Ngày Đo lường Thế giới được Viện đo lường quốc tế (BIPM) và Tổ chức Đo lường Hợp pháp Quốc tế (OIML) đồng tổ chức thực hiện. Nhân ngày kỷ niệm, Tổng giám đốc của 2 tổ chức BIPM và OIML đều có thông điệp với toàn thế giới: “Ngày Đo lường Thế giới năm 2021 diễn ra vào thời điểm thế giới đang tập trung vào việc phục hồi nhanh chóng và hiệu quả sau tác động của đại dịch COVID-19. Tốc độ và mức độ nghiêm trọng mà virus đã ảnh hưởng đến mọi người trên khắp thế giới vào đầu năm 2020 đã buộc các chính phủ phải nhanh chóng phản ứng. Ngay từ đầu, các yêu cầu đo lường mới đã xuất hiện, bắt đầu với nhu cầu kiểm tra quy mô lớn về sự hiện diện của vi rút và hiệu suất của thiết bị bảo vệ cá nhân. Sau đó, sự phát triển của vắc-xin phụ thuộc vào việc xác định và đo lường chính xác các phân tử protein và RNA phức tạp.

Quy mô to lớn của những yêu cầu này đã thay đổi ưu tiên của các quốc gia trên toàn cầu; các chính phủ đã tập hợp lại các năng lực khoa học được thiết lập để đáp ứng những thách thức trong việc bảo vệ nhân dân của họ khỏi tác động của vi rút. Cộng đồng đo lường trên toàn cầu đã tham gia để đối mặt với những thách thức của quốc gia và toàn cầu mới này, sử dụng kinh nghiệm đã có về khoa học đo lường của mình để giải quyết các nhu cầu quốc gia như: thiết lập hệ thống kiểm tra khẩu trang cần thiết để bảo vệ cá nhân; đóng góp vào việc thiết kế và thử nghiệm các hệ thống máy thở mới cần thiết trong bệnh viện; xác định và đếm các phân tử vi rút trong các mẫu thử nghiệm; đo lường hiệu quả của liều vắc xin.

Điều này có thể thực hiện được vì các khả năng kỹ thuật đã được thiết lập để hỗ trợ nhiều phép đo cần thiết nhằm bảo vệ và cải thiện sức khỏe, cụ thể gồm:



- Phát triển các tiêu chuẩn quốc tế cho tất cả các loại thiết bị y tế có chức năng đo, bao gồm dụng cụ đo huyết áp tự động, dụng cụ nhãn khoa và ống tiêm y tế,
- Củng cố thử nghiệm trong phòng thí nghiệm lâm sàng bằng cách đảm bảo rằng các phép đo được thực hiện bởi nhiệt kế y tế phù hợp với thang nhiệt độ được quốc tế công nhận,
- Đảm bảo rằng bệnh nhân trải nghiệm đúng liều lượng tia X trong các quy trình chẩn đoán,
- Cung cấp cơ sở cho các liệu bức xạ điều trị chính xác trong điều trị ung thư.

Tổ chức đo lường quốc tế đã chọn chủ đề “Đo lường sức khỏe” cho Ngày Đo lường Thế giới năm nay nhằm thu hút sự chú ý của công chúng đến tầm quan trọng của đo lường trong việc hỗ trợ bảo vệ sức khỏe. Đó là thời điểm mà kinh nghiệm và năng lực đầu tư vào các tổ chức đo lường trên thế giới đã được chú ý trong thời gian ngắn để giải quyết những thách thức mới về y tế của các quốc gia.

*Nguồn: tcvn.gov.vn*

### **Ghi nhãn hàng hóa theo phương thức điện tử: Quy định hợp xu thế, thúc đẩy đổi mới sáng tạo**

Việc bổ sung quy định ghi nhãn hàng hóa theo phương thức điện tử vào Nghị định 43/2017/NĐ-CP được coi là một trong những nội dung mới vừa phù hợp với xu thế hiện đại, vừa đảm bảo hiệu quả minh bạch xuất xứ hàng hóa.

Hành lang mới cho đổi mới sáng tạo, thúc đẩy doanh nghiệp ứng dụng công nghệ



Dự thảo Nghị định sửa đổi, bổ sung Nghị định số 43/2017/NĐ-CP của Chính phủ về nhãn hàng hóa vừa được Bộ Khoa học và Công nghệ xây dựng hoàn thiện và đang lấy ý kiến từ các Bộ, ngành, địa phương nhằm khắc phục những bất cập về ghi nhãn, chống gian lận xuất xứ và chuyển tải hàng hóa bất hợp pháp, chống hàng giả, bảo vệ người tiêu dùng và doanh nghiệp.

Dự thảo nghị định này đã bổ sung thêm phạm vi điều chỉnh gồm cả hàng hóa xuất khẩu. Nội dung quy định cụ thể đối với nhãn hàng hóa xuất khẩu được giới hạn ở phạm vi ghi xuất xứ hàng hóa để phòng chống gian lận thương mại, các nội dung khác ghi theo hợp đồng với tổ chức, cá nhân nhập khẩu.

Ngoài ra, Dự thảo nghị định cũng quy định trách nhiệm ghi nhãn hàng hóa. Đối với hàng hóa lưu thông trong nước, nhãn hàng hóa bắt buộc phải thể hiện các nội dung sau bằng tiếng Việt, gồm: tên hàng hóa; Tên và địa chỉ của tổ chức, cá nhân chịu trách nhiệm về hàng hóa; xuất xứ hàng hóa hoặc nơi thực hiện công đoạn cuối cùng để hoàn thiện hàng hóa; các nội dung khác theo tính chất của mỗi loại hàng hóa.

Một điểm quan trọng được cộng đồng doanh nghiệp đánh giá cao là dự thảo đã bổ sung nhiều quy định mới trong đó có quy định cho phép thể hiện một số nội dung ghi nhãn bắt buộc theo phương thức điện tử.

Trên thực tế, việc ghi nhãn hàng hóa là thể hiện nội dung cơ bản, cần thiết về hàng hóa lên nhãn hàng hóa để người tiêu dùng nhận biết, làm căn cứ lựa chọn, tiêu thụ và sử dụng; để nhà sản xuất, kinh doanh, thông tin, quảng bá cho hàng hóa của mình và để các cơ quan chức năng thực hiện việc kiểm tra, kiểm soát.

Về lý do bổ sung nội dung cho phép thể hiện một số ghi nhãn bắt buộc theo phương thức điện tử, Bộ Khoa học và Công nghệ cho biết, việc bổ sung này nhằm đáp ứng yêu cầu chỉ đạo tại Nghị quyết 01 NQ-CP ngày 01/01/2020 của Chính phủ, tạo môi trường thuận lợi cho kinh doanh, hội nhập quốc tế, đẩy mạnh áp dụng thành tựu khoa học công nghệ tiên tiến vào sản xuất kinh doanh và quản lý, tạo thuận lợi thương mại, bảo vệ lợi ích quốc gia và quyền người tiêu dùng.

Trước đó, Nghị định số 43/2017/NĐ-CP chưa có quy định cho phép các doanh nghiệp sản xuất, kinh doanh được sử dụng việc ghi nhãn hàng hóa bằng phương thức điện tử. Chính vì vậy cần phải bổ sung thêm nội dung này tại Nghị định số 43 để tạo hành lang pháp lý cho việc áp dụng công nghệ tiên tiến, ghi nhãn theo phương thức điện tử và truy xuất nguồn gốc hàng hóa.

Việc ghi nhãn theo phương thức điện tử là tự nguyện áp dụng, không bắt buộc đối với các doanh nghiệp chưa đủ điều kiện áp dụng công nghệ. Nghị định giao Bộ Khoa học và Công nghệ quy định chi tiết đối với việc thực hiện ghi nhãn bằng phương thức điện tử.

Quy định này của dự thảo được cho là sẽ tạo hành lang pháp lý cho các nội dung đổi mới sáng tạo, ứng dụng công nghệ hiện đại trong hoạt động ghi nhãn hàng hóa; tạo môi trường thuận lợi cho kinh doanh, hội nhập quốc tế, đẩy mạnh áp dụng thành tựu khoa học công nghệ tiên tiến vào trong sản xuất kinh doanh và quản lý, tạo thuận lợi thương mại, bảo vệ lợi ích quốc gia và quyền người tiêu dùng.

#### *Tạo thuận lợi cho hoạt động xuất nhập khẩu*

Liên quan tới vấn đề trên, ông Trần Quốc Tuấn, Cục trưởng Cục Quản lý Chất lượng sản phẩm, hàng hoá cho biết, Nghị định 43 được xây dựng trên tinh thần chỉ đạo từ Nghị quyết 19 (cũ) và Nghị quyết 01, Nghị quyết 02 do Chính phủ ban hành.

Kể từ khi ra đời, Nghị định 43 ngoài việc bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng, tạo thuận lợi cho môi trường kinh doanh, giúp cơ quan chức năng làm tốt hoạt động quản lý nhà nước về sản phẩm hàng hóa còn giúp doanh nghiệp tiết kiệm được rất nhiều chi phí.

Ví dụ như trong Nghị định 43 có quy định miễn ghi nhãn phụ đối với hàng hóa là linh kiện nhập khẩu trong các dịch vụ sửa chữa, bảo hành chính hãng mà không nhằm mục đích mua bán trên thị trường. **Hay quy định miễn ghi nhãn phụ đối với nguyên liệu nhập khẩu phục vụ sản xuất nội bộ (không phục vụ việc mua bán trên thị trường).**

Đó là điểm mới mà Nghị định 43 đưa ra so với trước đây. Ví dụ như trước đây bất kể hàng hóa là linh kiện, nguyên liệu, nếu không có nhãn Tiếng Việt thì bắt buộc phải ghi nhãn phụ. Việc này khiến doanh nghiệp tốn kém trong việc tổ chức ghi nhãn, in ấn, tốn kém chi phí, thời gian...

Còn điểm mới nữa là đối với hàng hóa không xuất khẩu được ra nước ngoài (có thể do không đáp ứng chuẩn xuất khẩu) nhưng nếu vẫn đảm bảo tiêu chuẩn, phù hợp nhu cầu tiêu dùng trong nước (đảm bảo chất lượng, an toàn) thì vẫn được sử dụng nhãn cũ nhưng được phép gắn thêm nhãn phụ lên để thể hiện rằng hàng đó là hàng xuất khẩu quay lại thị trường trong nước. Điều này giúp tiết kiệm chi phí cho doanh nghiệp rất nhiều

Nghị định 43 còn cho phép doanh nghiệp tự xác định ghi nhãn hàng hóa theo quy định về xuất xứ hàng hóa. Đây cũng là thuận lợi giúp doanh nghiệp giảm bớt chi phí. Về nguyên tắc, Nhà nước rất tạo điều kiện, môi trường thuận lợi cho doanh nghiệp, cho doanh nghiệp tự xác định xuất xứ theo quy tắc xuất xứ, nguồn gốc hàng hóa. Tuy nhiên, cũng yêu cầu doanh nghiệp phải minh bạch, trung thực.

### *3 mục tiêu chính được đặt ra khi sửa đổi Nghị định 43/2017*

Phó Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Nguyễn Hoàng Linh cho biết, có 3 mục tiêu chính được đặt ra khi sửa đổi Nghị định 43/2017.

Thứ nhất, minh bạch hơn, quy định rõ ràng hơn về các quy định ghi nhãn nhằm chống gian lận thương mại, gian lận về ghi nhãn, gian lận xuất xứ, tăng cường vai trò bảo vệ người tiêu dùng và doanh nghiệp làm ăn chân chính.

Thứ hai, xem xét, chấp nhận và hướng dẫn cách thức ghi nhãn mới ứng dụng công nghệ mới, các nội dung đổi mới sáng tạo về ghi nhãn nhằm tạo điều kiện thuận lợi cho Doanh nghiệp trong việc ghi nhãn, tốt hơn cho người tiêu dùng.

Thứ ba, xử lý các vấn đề phát sinh trong thực tiễn, còn bất cập trong thời gian qua. Ví dụ: nội dung ghi nhãn nào phải bắt buộc có khi nhập khẩu; hàng hóa xuất khẩu thì phải ghi nhãn như thế nào để tránh hiện tượng gian lận ghi nhãn gây ảnh hưởng đến uy tín thương hiệu của hàng hóa Việt Nam, tránh các biện pháp phòng vệ thương mại của các nước đối với hàng hóa Việt Nam;

Các ghi nhận về dinh dưỡng cần quy định như thế nào để đảm bảo an toàn, sức khỏe cho người tiêu dùng nhưng cũng không làm gia tăng gánh nặng cho doanh nghiệp.

Nguồn: tcvn.gov.vn

## Chuyên mục Doanh nghiệp trong tỉnh

### 05 Doanh nghiệp tỉnh Quảng Ngãi được tôn vinh tại Lễ trao Giải thưởng chất lượng Quốc gia năm 2019 và 2020



Theo đó, tại Lễ trao Giải có 116 doanh nghiệp được trao tặng Giải thưởng Chất lượng Quốc gia năm 2019 và 2020, trong đó có 40 doanh nghiệp được tặng Giải Vàng Chất lượng Quốc gia. Tỉnh Quảng Ngãi có 05 doanh nghiệp được tôn vinh tại Lễ trao giải lần này gồm:

**Công ty Cổ phần kết cấu thép Đại Dũng Miền Trung** là một trong những doanh nghiệp hàng đầu Việt Nam trong lĩnh vực nhà thép tiền chế, sản xuất kết cấu thép công nghệ cao. Sản phẩm của Công ty phục vụ các ngành xây dựng, công nghiệp mũi nhọn trọng điểm quốc gia như: giàn khoan dầu khí, nhà máy nhiệt điện, nhà máy lọc hóa dầu, sân vận động, sân bay, cầu, cảng, cột truyền tải điện – viễn thông, các công trình công nghiệp, siêu thị, nhà cao tầng... cạnh tranh trực

tiếp với các đối thủ kết cấu thép trong nước và ngoài nước. Các hệ thống quản lý và công cụ năng suất chất lượng Công ty đang áp dụng: Hệ thống ISO 9001:2015, ISO 14001:2018, ISO 45001:2015, hệ thống ISO 3834, ISO 1090, AISC-ASME (U,R,S) và 3 công cụ năng suất chất lượng gồm LEAN, 6 SIGMA và KESON.

**Công ty TNHH Xây dựng – Sản xuất và Thương mại Phước An**, chuyên sản xuất, xuất khẩu bàn, ghế giường, tủ; gia công cơ khí nội ngoại thất; xử lý và tráng phủ kim loại; mua bán giường, tủ, bàn ghế, đồ dùng nội thất tương tự; sản xuất, gia công, lắp đặt các sản phẩm bằng kính, với hệ thống phân phối rộng khắp cả nước với 42 đại lý độc quyền. Thương hiệu FUACO ngày càng lớn mạnh không chỉ trong nước mà còn các nước khu vực Đông Nam Á, công ty áp dụng hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn ISO 9001:2015.

**Công ty Cổ phần Hóa chất Quảng Ngãi** là doanh nghiệp kinh doanh sản xuất phân bón NPK, phân bón hữu cơ khoáng, phân bón hữu cơ vi sinh... phục vụ trong lĩnh vực cây nông nghiệp và cây công nghiệp. Công ty hiện sản xuất 46

sản phẩm phân bón các loại, bên cạnh các dòng phân bón chủ lực NPK, những năm gần đây công ty đã đầu tư nghiên cứu và phát triển các sản phẩm phân bón hữu cơ vi sinh dựa trên nền tảng than bùn có bổ sung các chủng loại vi sinh vật. Công ty hiện đang áp dụng hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn ISO 9001:2015 và áp dụng Hệ thống Quản lý an toàn và sức khỏe nghề nghiệp ISO 45001:2018.

**Công ty Cổ phần Phân hữu cơ Humic Quảng Ngãi** với bề dày 43 năm trong lĩnh vực sản xuất phân bón đã luôn tạo được lòng tin nơi bà con nông dân ở khắp các tỉnh Duyên hải Miền Trung và Tây Nguyên. Công ty không ngừng nâng cao trình độ chuyên môn, chú trọng công tác hỗ trợ tư vấn về kỹ thuật canh tác cho bà con nông dân, nghiên cứu ứng dụng khoa học kỹ thuật, đầu tư thiết bị máy móc hiện đại vào trong hoạt động sản xuất và kinh doanh tạo ra các dòng sản phẩm phân bón phù hợp với từng loại cây trồng ở các vùng thổ nhưỡng, khí hậu khác nhau. Vì thế, tất cả các dòng phân bón mang thương hiệu “Humico Quảng Ngãi” luôn mang lại hiệu quả kinh tế cao cho bà con nông dân. Hiện tại Công ty đang áp dụng hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn ISO 9001:2015 và công cụ 5S trong hoạt động sản xuất kinh doanh.

**Công ty Cổ phần VCTT**, chuyên sản xuất kinh doanh phân bón hữu cơ vi sinh, phân NPK, sản xuất phụ gia phục vụ ngành phân bón và sản xuất ván bóc, ván ép công nghiệp. Qua 15 năm phát triển, Công ty Cổ phần VCTT đã khẳng định được vị thế của mình là một trong những đơn vị hàng đầu trong sản xuất kinh doanh phân bón của tỉnh Quảng Ngãi với nhà máy sản xuất phân bón Điện Trang có công suất 10.000 tấn/năm và hệ thống phân phối rải khắp các tỉnh miền Trung và Tây Nguyên. Công ty hiện đang áp dụng hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn ISO 9001:2015.

Tham gia từ năm 2004 đến năm 2020, Quảng Ngãi đã có 31 lượt doanh nghiệp nhận được giải thưởng này, giúp doanh nghiệp nâng cao chất lượng sản phẩm, dịch vụ, năng lực cạnh tranh và hiệu quả hoạt động, hội nhập với nền kinh tế khu vực và thế giới.

Trong 2 năm qua, mặc dù đại dịch Covid – 19 đã ảnh hưởng nặng nề đối đến hoạt động sản xuất kinh doanh, các doanh nghiệp tham dự giải thưởng chất lượng quốc gia vẫn đạt được những kết quả đáng ghi nhận. Ước tính doanh thu của 05 Doanh nghiệp đạt Giải thưởng chất lượng Quốc gia năm 2019 và 2020 là hơn 1.078 tỷ đồng, lợi nhuận hơn 40,768 tỷ đồng và nộp ngân sách hơn 3,320 tỷ đồng; bên cạnh đó, đã tạo công ăn việc làm cho hơn 570 người lao động. Đây vừa là niềm tự hào vừa là động lực để phát triển của các doanh nghiệp khi tham gia Giải thưởng Chất lượng Quốc gia.

*Nguồn: TBT Quảng Ngãi*

**TIÊU CHUẨN QUỐC GIA VỀ XĂNG**

STT	Ký hiệu	Tên văn bản	Ngày ban hành
1	TCVN 7023:2007 (ASTM D 4953 - 06)	Xăng và hỗn hợp xăng oxygenat - Phương pháp xác định áp suất hơi (Phương pháp khô)	Năm 2007
2	TCVN6703:2010	Xăng hàng không và xăng động cơ thành phẩm - Xác định benzen và toluen bằng phương pháp sắc ký khí	Năm 2010
3	TCVN6776:2013	Xăng không chì - Yêu cầu kỹ thuật	Năm 2013
4	TCVN6020:2008	Xăng - Xác định chì - Phương pháp Iốt monoclorua	Năm 2008
5	TCVN8401:2011	Xăng không chì pha 10% etanol - Yêu cầu kỹ thuật	Năm 2011
6	TCVN8063:2009	Xăng không chì pha 5% Etanol - Yêu cầu kỹ thuật	Năm 2009
7	QCVN1:2009/BKHCN/S Đ1:2014	Xăng, nhiên liệu điêzen và nhiên liệu sinh học	Năm 2014
8	TCVN10219:2013	Xăng - Xác định oxygenat bằng sắc ký khí và Detector Ion hóa ngọn lửa chọn lọc oxy	Năm 2013
9	TCVN2685:2008	Xăng, dầu hỏa, nhiên liệu tuốc bin hàng không và nhiên liệu chưng cất - Xác định lưu huỳnh (thiol mercaptan) - Phương pháp chuẩn độ điện thế	Năm 2008

10	QCVN1:2009/BKHCN	xăng, nhiên liệu điêzen và nhiên liệu sinh học do Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành	Năm 2009
11	TCVN7143:2010	Xăng - Phương pháp xác định hàm lượng chì bằng quang phổ hấp thụ nguyên tử	Năm 2010
12	TCVN7331:2008	Xăng - Phương pháp xác định hàm lượng mangan bằng quang phổ hấp thụ nguyên tử	Năm 2008
13	TCVN6778:2006	Xăng - Phương pháp xác định độ ổn định oxy hoá (Phương pháp chu kỳ cảm ứng)	Năm 2006
14	TCVN3791:1983	Xăng - Phương pháp xác định chu kỳ cảm ứng do Ủy ban Khoa học và Kỹ thuật Nhà nước ban hành	Năm 1983
15	TCVN6704:2008	Xăng - Phương pháp xác định hàm lượng chì bằng phổ tia X	Năm 2008
16	TCVN7332:2013	Xăng - Xác định hợp chất MTBE, ETBE, TAME, DIPE, rượu tert - amyl và rượu từ C1 đến C4 bằng phương pháp sắc ký khí	Năm 2013

*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 300/QĐ-KHCN ngày 25/10/2019 của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ ban hành Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 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](mailto:tbtquangngai@gmail.com) ĐT: 0255 2240765