

Số: /TB-SKHCHN

Hải Phòng, ngày tháng năm 2026

THÔNG BÁO

Kết luận Hội nghị đối thoại và giải quyết kiến nghị của doanh nghiệp về hoạt động tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng năm 2026

Thực hiện Kế hoạch số 82/KH-UBND ngày 13/3/2026 của Ủy ban nhân dân thành phố Hải Phòng về tổ chức Hội nghị đối thoại doanh nghiệp hằng năm tại các Sở, ban, ngành, xã, phường, đặc khu và Kế hoạch số 97/KH-SKHCHN ngày 27/02/2026 của Sở Khoa học và Công nghệ về tổ chức Hội nghị đối thoại và giải quyết kiến nghị của doanh nghiệp trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng năm 2026,

Ngày 22/4/2026, Sở Khoa học và Công nghệ đã tổ chức Hội nghị đối thoại và giải quyết kiến nghị của doanh nghiệp về hoạt động tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng năm 2026 tại Trung tâm Hội nghị - Biểu diễn thành phố Hải Phòng.

Tham dự Hội nghị có đại diện lãnh đạo Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia - cơ quan chuyên môn thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ, các đơn vị chuyên môn thuộc Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia; đại diện các sở, ngành, địa phương liên quan cùng đông đảo doanh nghiệp hoạt động trên địa bàn thành phố. Hội nghị có sự tham dự của 160 đại biểu đại diện cho 86 doanh nghiệp thuộc nhiều lĩnh vực sản xuất, kinh doanh, thương mại và dịch vụ.

Hội nghị được tổ chức nhằm tăng cường đối thoại trực tiếp giữa cơ quan quản lý nhà nước với cộng đồng doanh nghiệp; kịp thời nắm bắt, tháo gỡ những khó khăn, vướng mắc phát sinh trong quá trình thực hiện các quy định của pháp luật về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; đồng thời tuyên truyền, phổ biến các chính sách, quy định mới góp phần cải thiện môi trường đầu tư kinh doanh và nâng cao năng lực cạnh tranh của doanh nghiệp thành phố.

Trước thời điểm tổ chức Hội nghị, Sở Khoa học và Công nghệ đã đăng tải thông tin công khai trên Cổng thông tin điện tử của Sở, đồng thời gửi thông báo tới doanh nghiệp để tiếp nhận nội dung kiến nghị, đăng ký tham dự Hội nghị theo quy định.

Trên cơ sở các ý kiến tiếp nhận được, Sở đã chủ động phân loại, giao các phòng chuyên môn nghiên cứu, chuẩn bị nội dung giải đáp nhằm nâng cao chất lượng đối thoại và hiệu quả xử lý kiến nghị tại Hội nghị.

Tại Hội nghị, đại diện các cơ quan chuyên môn thuộc Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia đã phổ biến, trao đổi một số nội dung trọng tâm của Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa cùng các nghị định hướng dẫn thi hành như Nghị định số 22/2026/NĐ-CP, Nghị định số 36/2026/NĐ-CP và Nghị định số 37/2026/NĐ-CP.

Các nội dung được trao đổi tập trung vào những quy định mới có tác động trực tiếp đến hoạt động sản xuất, kinh doanh của doanh nghiệp, đặc biệt đối với hoạt động công bố hợp chuẩn, hợp quy, thử nghiệm, kiểm định, quản lý chất lượng sản phẩm hàng hóa và chuyên đổi số trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng.

Trên tinh thần thẳng thắn, cởi mở và xây dựng, Hội nghị đã tiếp nhận tổng số 31 kiến nghị thuộc 12 nhóm vấn đề của 18 doanh nghiệp. Nội dung kiến nghị tập trung chủ yếu vào các nhóm vấn đề như: đăng ký hoạt động thử nghiệm; hoạt động chứng nhận hợp chuẩn, hợp quy; áp dụng quy chuẩn kỹ thuật; quản lý đo lường; kiểm định, hiệu chuẩn phương tiện đo; hạ tầng công nghệ thông tin phục vụ giải quyết thủ tục hành chính; cơ chế hỗ trợ doanh nghiệp đổi mới sáng tạo và một số khó khăn phát sinh trong quá trình thực hiện quy định chuyên ngành.

Các kiến nghị của doanh nghiệp đã được đại diện cơ quan trung ương, các đơn vị chuyên môn và Sở Khoa học và Công nghệ trực tiếp trao đổi, hướng dẫn, giải đáp tại Hội nghị. Trong tổng số 31 kiến nghị thuộc 12 nhóm vấn đề tiếp nhận, có 24 kiến nghị đã được giải đáp, xử lý trực tiếp tại Hội nghị, đạt tỷ lệ 77,4%; có 06 kiến nghị đã được các phòng, đơn vị chuyên môn tiếp tục nghiên cứu, xử lý, trả lời; 01 kiến nghị liên quan đến hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính đã được chuyển tới cơ quan có thẩm quyền thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ để xem xét, giải quyết.

Kết thúc Hội nghị, Giám đốc Sở kết luận và chỉ đạo một số nội dung, cụ thể như sau:

1. Tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng là nền tảng quan trọng trong nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm hàng hóa, năng lực cạnh tranh và hội nhập quốc tế của doanh nghiệp; đồng thời giữ vai trò quan trọng trong quá trình chuyển đổi số, đổi mới sáng tạo và phát triển kinh tế - xã hội của thành phố.

2. Hệ thống văn bản quy phạm pháp luật mới trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng đã từng bước được hoàn thiện theo hướng đồng bộ, minh bạch, tạo thuận lợi hơn cho hoạt động sản xuất, kinh doanh; tuy nhiên cũng đặt ra yêu cầu đối với cơ quan quản lý nhà nước và doanh nghiệp trong việc chủ động cập nhật, nâng cao năng lực tổ chức thực hiện và thích ứng với yêu cầu quản lý mới.

3. Sở Khoa học và Công nghệ sẽ tiếp tục phát huy vai trò đầu mối trong công tác tham mưu, hướng dẫn và đồng hành cùng doanh nghiệp; tập trung đẩy mạnh cải cách thủ tục hành chính, tăng cường ứng dụng công nghệ thông tin, chuẩn hóa và kết nối dữ liệu trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng nhằm hỗ trợ doanh nghiệp tiếp cận thông tin và thực hiện thủ tục hành chính thuận lợi, hiệu quả hơn.

4. Giao các phòng, đơn vị chuyên môn thuộc Sở tiếp tục rà soát, theo dõi, phối hợp xử lý dứt điểm các kiến nghị chưa được giải quyết triệt để tại Hội nghị; chủ động hướng dẫn doanh nghiệp trong quá trình triển khai thực hiện các quy định mới; đồng thời tổng hợp các khó khăn, vướng mắc vượt thẩm quyền để báo cáo cơ quan có thẩm quyền xem xét, xử lý theo quy định.

5. Đề nghị cộng đồng doanh nghiệp tiếp tục chủ động nghiên cứu, cập nhật các quy định pháp luật mới; tăng cường đầu tư đổi mới công nghệ, áp dụng tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật và các hệ thống quản lý tiên tiến nhằm nâng cao chất lượng sản phẩm, hiệu quả sản xuất kinh doanh và năng lực cạnh tranh trên thị trường.

Sở Khoa học và Công nghệ thông báo kết luận Hội nghị đối thoại và giải quyết kiến nghị của doanh nghiệp về hoạt động tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng năm 2026 để các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp liên quan biết và phối hợp triển khai thực hiện.

Nơi nhận:

- UBND thành phố (để báo cáo);
- Sở Tài chính
- Lãnh đạo Sở KH&CN;
- Các phòng, đơn vị thuộc Sở;
- Trung tâm TTTK KH&CN (đăng tải);
- Lưu: VT, CCTĐC.

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Cao Thắng

Phụ lục 1**NỘI DUNG CÂU HỎI VÀ TRẢ LỜI KIẾN NGHỊ CỦA DOANH NGHIỆP***(Kèm theo Thông báo số /TB-SKHCN, ngày tháng năm 2026)*

STT	Thông tin doanh nghiệp	Nội dung kiến nghị	Nội dung trả lời	Ghi chú
1	Công ty Cổ phần Nhựa Thiếu niên Tiền Phong	<p>Công ty Công ty Cổ phần Nhựa Thiếu niên Tiền Phong sản xuất các sản phẩm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ống và phụ tùng nhựa PVC-U; HDPE; PPR dùng để cấp thoát nước trong sinh hoạt, công nghiệp (sản phẩm theo QCVN16:2023/BXD) - Ống luồn dây điện PVC-U; Ống luồn cáp điện PE dùng trong hệ thống cấp điện - Ống CPVC dùng cấp nước trong Hệ thống PCCC sprinkler tự động (sản phẩm theo QCVN03:2023/BCA) - Phòng thử nghiệm của công ty được công nhận VILAS625 từ tháng 2/20213 bởi BoA và đã đăng ký hoạt động thử nghiệm theo nghị định 107/CP từ tháng 1/2024 bởi Tổng cục TCĐLCL <p>Hiện nay PTN của Công ty muốn đăng ký thêm các phép thử mở rộng liên quan đến hoạt động thử nghiệm thì sẽ phải làm như thế nào?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Công ty sẽ đăng ký lại theo Nghị định số 22/2026/NĐ-CP hay đăng ký mở rộng theo đăng ký NĐ107/CP trước đã được chứng nhận 2. Các phép thử PTN NTP đăng ký thêm gồm các phép thử cơ lý; hóa; chịu lửa ... vậy xin hỏi việc đăng ký hoạt động thử nghiệm mở rộng như trên do Cơ quan nào quản lý (tại Hải phòng thì 	<p>1. Nghị định 22/2026/NĐ-CP có hiệu lực từ ngày 16/01/2026 và đã bãi bỏ Nghị định 107/2016/NĐ-CP kể từ ngày 16/01/2026.</p> <p>Điều 70 – Quy định chuyển tiếp tại Nghị định số 22/2026/NĐ-CP không có quy định đối với trường hợp tổ chức đã được cấp Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động thử nghiệm theo Nghị định 107/2016/NĐ-CP thì được áp dụng quy định mở rộng lĩnh vực đăng ký theo Nghị định 22/2026/NĐ-CP.</p> <p>Do đó, trường hợp đơn vị đã đăng ký và được cấp GCN đăng ký hoạt động thử nghiệm theo quy định tại Nghị định số 107/2016/NĐ-CP, Nghị định số 133/2025/NĐ-CP thì việc đăng ký mở rộng lĩnh vực thử nghiệm theo Nghị định số 22/2026/NĐ-CP là hồ sơ cấp mới.</p> <p>2. Cơ quan tiếp nhận, xử lý hồ sơ đăng ký mở rộng của Công ty do</p>	(3)

		<p>sở nào quản lý)</p> <p>3. Công ty có sản phẩm mới là ống và phụ tùng CPVC dùng trong PCCC sprinkler tự động trước đây quy định hợp quy theo QCVN03:2023/BCA việc đánh giá lấy mẫu theo Phương thức 7 từng lô sản phẩm sản xuất thì hiện nay Chứng nhận hợp quy đối với sản phẩm này có thay đổi không và việc lấy mẫu theo Phương thức mấy.</p>	<p>Chủ tịch UBND thành phố quyết định.</p> <p>3. QCVN 3:2023/BCA của Bộ Công an đã được soát xét, sửa đổi và ban hành mới QCVN 3:2026/BCA, vì vậy đề nghị doanh nghiệp phải nghiên cứu QCVN mới ban hành 2026, Nghị định 105 và Thông tư 37 của Bộ Công An hướng dẫn Luật PCCC và CHCN để cập nhật các quy định mới về thử nghiệm, chứng nhận hợp quy và cấp phép lưu thông thị trường.</p> <p>Trong trường hợp chưa rõ thì đề nghị liên hệ trực tiếp với cơ quan PCCC & CHCN tại Hải Phòng để được hướng dẫn cụ thể.</p>	
2	<p>Công ty Cổ phần Thép Việt ý</p>	<p>1. Hiện nay Công ty đang sản xuất mặt hàng thép xây dựng, liên quan đến phần hợp chuẩn, hợp quy, thực hiện chuyển đổi số, tuy nhiên cơ sở hạ tầng công nghệ thông tin của Ủy ban có đáp ứng được hay không? Cơ sở hạ tầng, nhân lực, kinh phí có đáp ứng được hay không, Công ty công bố hợp quy trên trang Web của Ủy ban gặp trục trặc, chưa thuận lợi cho việc công bố chấp nhận hay chưa do đó phải liên hệ Công chức của Sở nhận thông tin xác nhận. Cơ sở hạ tầng không đáp ứng hộ chiếu số, đã có phương án dự phòng chưa? Để đáp ứng được thì cần nguồn lực, để đáp ứng điều đó, doanh nghiệp sẵn sàng xã hội hóa và đồng hành cùng Nhà nước, nên có Kế hoạch để đáp ứng yêu cầu.</p> <p>2. Quản lý mã cost thời gian thực hiện từ</p>	<p>1. Đề nghị Doanh nghiệp nghiên cứu thêm các văn bản có liên quan đến đấu thầu.</p> <p>2. Ghi nhận đề xuất, kiến nghị của Doanh nghiệp</p> <p>3. Với ý kiến nên tăng sẽ báo cáo Ủy ban TĐC, tiếp tục triển khai, điều chỉnh để thuận lợi hơn cho Doanh nghiệp.</p>	(3)

		<p>01/7/2026 nhưng thời gian chuyển giao bao nhiêu thời gian và trong thời gian chuyển giao nếu phát hiện chưa được thực hiện đúng thì nhắc nhở bao nhiêu lần, sau thời gian đó có thực hiện phạt ngay hay không hay nhắc nhở đến lần bao nhiêu thì bị phạt để đáp ứng được, nên rõ ràng hơn.</p> <p>3. Kiến nghị: Về Hàng rào kỹ thuật đối với hàng Thép cần một hàng rào kỹ thuật cho các đơn vị đầu tư công sản xuất ra phải sử dụng TCVN, để tiết kiệm thời gian hợp quy và các thủ tục để đáp ứng bỏ thầu cho doanh nghiệp. Cần có sự liên hệ giữa các bộ có liên quan như Bộ Công Thương, Bộ Xây dựng, Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.</p>		
3	Hợp tác xã Đầu tư và Phát triển Sông Giá	<p>Hiện nay, đơn vị đang triển khai mô hình nông nghiệp tuần hoàn xử lý bèo lục bình thành phân hữu cơ, nuôi giun trùn quế phục vụ trồng trọt tại Hải Phòng và sản xuất chế phẩm vi sinh.</p> <p>Trong quá trình triển khai thực tế, chúng tôi xin nêu 3 vấn đề rất cụ thể:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thứ nhất, nhiều chế phẩm vi sinh có hiệu quả rõ rệt ngoài thực tế nhưng khi kiểm nghiệm lại chưa đạt chỉ tiêu QCVN. Xin hỏi có cơ chế nào đánh giá theo hiệu quả sử dụng thực tế không? - Thứ hai, các sản phẩm từ nông nghiệp tuần hoàn như phân compost làm từ bèo lục bình, phân trùn quế được nuôi từ bèo lục bình, giá thể từ bèo lục bình, chế phẩm vi sinh cải tạo đất, chế phẩm phân huỷ bèo rác hữu cơ, hiện chưa có tiêu chuẩn riêng. Doanh nghiệp nên đi theo lộ trình nào để được công nhận hợp pháp? - Thứ 3 Doanh nghiệp đang triển khai đề tài cấp 	<p>1. Đề nghị Doanh nghiệp có thông tin kịp thời tới Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp để có hướng chỉ đạo rà soát QCVN.</p> <p>2. Doanh nghiệp có thể tự công bố tiêu chuẩn áp dụng và tự chịu trách nhiệm về kết quả công bố đó. Để có thông tin chi tiết thêm, doanh nghiệp có thể trực tiếp liên hệ Bộ Nông nghiệp hoặc có văn bản gửi Ban tổ chức để gửi sở ngành có liên quan giải đáp.</p> <p>3. Doanh nghiệp nên nghiên cứu Luật Khoa học Công nghệ và đổi mới sáng tạo năm 2025 và hệ thống Luật Đầu tư, Luật sửa đổi Luật Đấu thầu năm 2025, các Nghị định Thông tư hướng dẫn, có những</p>	(3)

		thành phố. Sau nghiệm thu, cơ chế nào để được đặt hàng nhân rộng mô hình thay vì chỉ dừng ở nghiên cứu?	thuận lợi cho doanh nghiệp trong việc nghiên cứu khoa học.	
4	Công ty TNHH Hyundai Kefico Việt Nam	<p>1. Doanh nghiệp nộp hồ sơ tham dự qua Sở Khoa học và Công nghệ hay tại Ủy ban TCĐLCL?</p> <p>2. Các chuyên gia có thể chia sẻ kế hoạch về giải thưởng Chất lượng Quốc Gia năm 2026. Trình tự, đăng ký, đánh giá của GTCLQG năm 2026?</p> <p>3. Việc hướng dẫn doanh nghiệp viết báo cáo tham dự do đơn vị nào thực hiện?</p>	<p>1. Theo quy định tại khoản 2 Điều 6 Thông tư số 03/2026/TT-BKHHCN ngày 12/2/2026: “2. Tổ chức, doanh nghiệp đăng ký tham dự Giải thưởng chất lượng quốc gia với Cơ quan thường trực Giải thưởng chất lượng quốc gia” Địa chỉ cơ quan thường trực: Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia Số 8 Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, Hà Nội</p> <p>-Trình tự đăng ký, tham gia, đánh giá cho Giải thưởng chất lượng quốc gia như sau:</p> <p>+ Tổ chức, doanh nghiệp: Đăng ký tham dự giải thưởng Chất lượng Quốc gia (Mẫu đăng ký theo Phụ lục II - Thông tư 03/2026/TT-BKHHCN); Xây dựng báo cáo tham dự GTCLQG (Theo mẫu tại phụ lục III – Thông tư 03/2026/TT-BKHHCN); Chuẩn bị hồ sơ tham dự theo quy định (Tài liệu chứng minh về việc áp dụng hệ thống quản lý; Tài liệu chứng minh về chất lượng, mức độ tin cậy, sự vượt trội hoặc tính độc đáo của sản phẩm, hàng hóa); Nộp hồ sơ cho Cơ quan thường trực GTCLQG</p>	(3)

			<ul style="list-style-type: none"> - Cơ quan thường trực GTCLQG: Tiếp nhận, kiểm tra hồ sơ tham dự; Tổ chức đánh giá trên hồ sơ, tổ chức đánh giá tại chỗ; Tổ chức các cuộc họp Hội đồng Quốc gia xem xét, quyết định danh sách có sản phẩm hàng hóa doanh nghiệp đủ điều kiện; lấy ý kiến Hiệp y; trình Bộ trưởng Quyết định tặng GTCLQG; Tổ chức Lễ trao Giải. - Các hạng mục trong hồ sơ đăng ký được quy định tại Khoản 3. Điều 6 Thông tư 03/2026/TT-BKHCN - Doanh nghiệp có thể tham gia các khóa đào tạo về hướng dẫn xây dựng Báo cáo tham dự GTCLQG do Cơ quan thường trực GTCLQG (Viện Tiêu chuẩn Chất lượng Việt Nam) tổ chức, hoặc do các địa phương tổ chức. - Dự kiến tháng 6 sẽ có thể công khai Kế hoạch về mùa Giải thưởng năm 2026. 	
5	Trung tâm gia công POSCO Việt Nam- Chi nhánh Hải Phòng	1. Điều 37 Nghị định 22/2026/NĐ-CP quy định về công bố hợp chuẩn, công bố hợp quy: Doanh nghiệp thực hiện thông báo bản công bố hợp chuẩn/hợp quy trên cơ sở dữ liệu quốc gia về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng. Trường hợp cơ sở dữ liệu quốc gia về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng bị lỗi hoặc chưa hoàn thiện hạ tầng thì doanh nghiệp nộp trực tiếp tại cơ quan chuyên môn tại địa phương. Xin hỏi cơ quan chuyên	1. Đối với thép xây dựng hiện nay đang được quản lý bởi Bộ Khoa học và Công nghệ về chất lượng. Trường hợp cơ sở dữ liệu quốc gia về tiêu chuẩn đo lường chất lượng bị lỗi hoặc chưa hoàn thiện hạ tầng thì doanh nghiệp tới Sở Khoa học và Công nghệ Hải Phòng để thực hiện	(2)

		<p>môn tại địa phương là sở/ngành nào tại địa phương?</p> <p>2. Về xây dựng, ban hành TCCS: TCCS tại doanh nghiệp có thể chấp nhận TCVN, Tiêu chuẩn quốc tế, tiêu chuẩn khu vực, tiêu chuẩn nước ngoài thành TCCS hoặc tự nghiên cứu, xây dựng. Xin hỏi trong điều 22 Thông tư 13/2026/TT-BKHCN thì doanh nghiệp tổ chức lấy ý kiến cho dự thảo TCCS trong trường hợp cần thiết hoặc gửi văn bản lấy ý kiến đến các cơ quan tổ chức có liên quan Xin đề nghị được hướng dẫn cụ thể nội dung này để doanh nghiệp triển khai (doanh nghiệp có phải làm? Cách thức thực hiện?)</p>	<p>2. Đối với nội dung câu hỏi trên, nghiệp nêu trên, Doanh nghiệp cần xác định được các cơ quan tổ chức cụ thể có liên quan, ví dụ như Hội bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng, Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam, Chi nhánh Duyên Hải Bắc Bộ VCCI; Bộ Khoa học và Công nghệ..., doanh nghiệp tự công bố tự áp dụng và phải chịu trách nhiệm về kết quả tự công bố. Doanh nghiệp xác định đối tượng chịu tác động là ai thì sẽ gửi tới đối tượng đó.</p>	
6	Công ty TNHH Chứng nhận và Đào tạo ISO Cert	<p>Công ty chúng tôi đã được cấp “Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động chứng nhận” Hệ thống quản lý theo TCVN ISO 9001 theo Nghị định 107/2016/NĐ-CP. Khi công ty có nhu cầu đăng ký mở rộng sang chứng nhận TCVN ISO 14001, có bắt buộc phải bổ sung đủ 06 chuyên gia đánh giá cho lĩnh vực TCVN ISO 9001 theo Nghị định 22/2025/NĐ-CP hay được áp dụng điều kiện chuyển tiếp (giữ nguyên 4 chuyên gia)? Đối với lĩnh vực TCVN ISO 14001, 02 chuyên gia yêu cầu cho ISO 14001 có thể là 02 chuyên gia trong tổng số chuyên gia của ISO 9001 hay không; và yêu cầu về số ngày công ISO 14001 đối với chuyên gia là 05 ngày hay 20 ngày?</p>	<p>Liên quan tới số lượng chuyên gia và số ngày công cụ thể, đề nghị Doanh nghiệp có thể gửi văn bản tới Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia để được giải đáp hướng dẫn cụ thể bằng văn bản.</p>	(1)

7	Công ty cổ phần DVKT Thúy Anh.	<p>Đối với lĩnh vực cung cấp dịch vụ kiểm định đồng hồ nước. Tôi có ý kiến tham gia về qui định biện pháp kiểm soát về đo lường và chu kỳ kiểm định phương tiện đo của Thông tư 07/2019/BKHCN ngày 26/7/2019.</p> <p>- Thông tư 07/2019/TT-BKHCN qui định chu kỳ kiểm định các phương tiện đo, trong đó có qui định chu kỳ kiểm định đối với phương tiện đo dung tích thông dụng là 24 tháng, chu kỳ 24 tháng tồn tại từ quyết định 65/2002/QĐ-BKHCNMT đến nay là 24 năm. Theo tôi nên xem xét kéo dài chu kỳ kiểm định vì 3 lý do:</p> <p>1. Trong quá khứ đã từng quyết định có kéo dài chu kỳ phương tiện đo dung tích thông dụng lên từ 12 tháng lên 24 tháng. (Quyết định 65/2002/QĐ-BKHCNMT thay thế Quyết định 2537/1998/QĐ-BKHCN&MT ngày 31/12/1998 qui định thời hạn cho PTĐ dung tích thông dụng là 12 tháng)</p> <p>2. Vật liệu chế tạo các chuẩn dung tích đều có chất lượng cao. Các chuẩn và PTĐ đều được chế tạo từ kim loại nên cấu trúc và các đặc tính kỹ thuật đo lường của phương tiện đo hầu như không bị thay đổi so với kiểm định ban đầu.</p> <p>3. Với các tổ chức thực hiện công tác KĐ, HC, TN không thay đổi nơi làm việc và không sắp xếp lại cơ sở vật chất kỹ thuật thì không có tác động bất lợi nào đến các chuẩn và phương tiện kiểm định. Do vậy, độ chính xác của phương tiện đo sẽ không bị thay đổi.</p> <p>4. Chi phí cho công tác kiểm định định kỳ cũng</p>	<p>- Liên quan đến kéo dài chu kỳ kiểm định phương tiện đo: Đồng hồ đo nước lạnh, ca đong, bình đong, Ủy ban ghi nhận ý kiến này và lưu ý xem xét khi sửa đổi Thông tư Số: 03/2024/TT-BKHCN ngày 15/4/2024 sửa đổi, bổ sung Thông tư số 23/2013/TT-BKHCN.</p> <p>- Việc quy định ghi thời hạn kiểm định đến ngày tháng năm của chứng chỉ kiểm định (tem, dấu, giấy chứng nhận) để khắc phục sự bất cập trong quá trình xử lý vi phạm và phù hợp với quy định về thời hạn và thời hiệu của Bộ luật dân sự. Thông tư 54/2025/TT-BKHCN quy định có 7 cách áp dụng, sử dụng kết hợp giữa tem, dấu, giấy chứng nhận kiểm định. Tùy theo từng loại phương tiện đo, cách quản lý, Công ty chủ động lựa chọn các hình thức sửa dụng tem, dấu, giấy chứng nhận cho phù hợp và đúng quy định. Nếu sử dụng dấu kiểu 2 không thuận lợi thì Công ty có thể sử dụng dấu kiểu 1 theo quy định.</p>	(1)

		<p>là gánh nặng cho tổ chức Kiểm định hiệu chuẩn thử nghiệm.</p> <p>Do đó, tôi đề nghị Ủy ban TCĐLCL, Ban đo lường:</p> <p>1) Xem xét kéo dài chu kỳ KĐ, HC, TN đối với lĩnh vực KĐ đồng hồ nước lạnh.</p> <p>2) Về thông tư số 54/2025/TT-BKHCN, tôi có ý kiến tham gia về sử dụng dấu kiểm định kiểu 2. Theo qui định mới nhất thì phần dưới của dấu kiểm định kiểu 2 bao gồm 3 thông số là ngày-tháng –năm thông báo thời hạn có giá trị của PTĐ. Trước đó, phần dưới của dấu kiểm định chỉ bao gồm 2 thông số là ngày-năm thông báo thời hạn có giá trị của PTĐ. Đối với tổ chức sử dụng PTĐ là đồng hồ đo nước (các công ty cung cấp dịch vụ cấp nước) thì yêu cầu hiện nay rất khó thực hiện 1 chuẩn chuẩn chỉ đúng nếu không muốn nói là rất dễ vi phạm.</p> <p>a) Việc lắp đặt và bảo vệ đồng hồ nước khá đa dạng. Cái thì để trong hộp, cái thì để dưới mặt nền, cái thì phủ bê tông, xi măng, cái lắp trong nhà/ngoài nhà; địa bàn lắp đồng hồ rải rác. Bố trí nhân lực đi tháo mang về kiểm định là vấn đề lớn. Nó không dễ như việc thu gom những đồ hết hạn trên giá trong siêu thị.</p> <p>Tôi kiến nghị giữ nguyên dấu kiểm định như trước nó phù hợp với thực tế hơn và khả thi trong việc thực hiện.</p>		
8	Công ty Xăng Dầu Minh Minh	Phát huy tiện ích kết nối của zalo, mong muốn các chuyên gia thành lập nhóm zalo cho các doanh nghiệp để tư vấn hỗ trợ các doanh nghiệp đặc biệt các doanh nghiệp mới khởi nghiệp về các văn bản pháp luật và định hướng khúc mắc,	Hiện nay đã có nền tảng số cho phép doanh nghiệp tham gia trao đổi tương tác thông tin, đặt câu hỏi, trả lời như Cổng Thông tin điện tử,	(1)

		qua đó thấy được những hạn chế trong hệ thống văn bản ban hành để sửa đổi.	Công sáng kiến Chính phủ...	
9	Công ty TNHH Một Thành Viên Sơn Hà SSP Việt Nam	<ul style="list-style-type: none"> - Theo quy định tại Khoản 3 Điều 82 Nghị định 37/2026/NĐ-CP: “Đối với sản phẩm, hàng hóa thuộc danh mục sản phẩm, hàng hóa có mức độ rủi ro trung bình, mức độ rủi ro cao đã được cấp giấy phép lưu hành hoặc đã thực hiện một biện pháp quản lý chất lượng tương ứng nêu trong danh mục theo quy định của pháp luật chuyên ngành, thì không cần thực hiện việc kiểm tra chất lượng hàng hóa nhập khẩu theo quy định tại khoản 1, khoản 2 Điều này mà thực hiện theo quy định của pháp luật chuyên ngành. - Đề nghị hướng dẫn doanh nghiệp các bước thực hiện để được cấp giấy phép lưu hành hoặc biện pháp quản lý chất lượng tương ứng. 	Khoản 3 Điều 82 không tạo ra một thủ tục chung để “xin giấy phép lưu hành” theo Luật CLSPHH, mà chỉ quy định nguyên tắc: nếu hàng hóa đã được cấp giấy phép lưu hành hoặc đã thực hiện biện pháp quản lý chất lượng tương ứng theo pháp luật chuyên ngành thì áp dụng theo pháp luật chuyên ngành, không phải thực hiện lại kiểm tra chất lượng theo Điều 82 khoản 1, 2. Vì vậy, muốn hướng dẫn bước thực hiện thì phải xác định cụ thể mặt hàng thuộc lĩnh vực nào và luật chuyên ngành nào điều chỉnh.	(1)
10	Công ty TNHH Xăng Dầu và Hóa chất Thành Đạt	<ul style="list-style-type: none"> - Đối với xăng E5, E10, đề nghị xem xét hàm lượng oxy - Thời gian áp dụng Hàm lượng Ethanol trong xăng E5-E10 mức 3-4-5 bảo đảm vừa đáp ứng yêu cầu kỹ thuật, vừa hỗ trợ sản xuất kinh doanh của doanh nghiệp - Thời gian từ lúc kho thử nghiệm đến khi về đại lý từ 10 ngày đến 30 ngày, hàm lượng trong xăng E5, E10 Dầu có thay đổi không? 	<ul style="list-style-type: none"> - Đối với nội dung câu hỏi liên quan đến nội dung chi tiết kỹ thuật, đề nghị Doanh nghiệp liên hệ tới Ban Tiêu chuẩn, Viện Tiêu chuẩn Chất lượng Việt Nam để trao đổi, hiểu rõ thêm. - Hiện nay, thực hiện chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ, Bộ, ngành đang khẩn trương sửa đổi, soát xét QCVN 01:2022/BKH-CN về xăng, nhiên liệu điêzen và nhiên liệu sinh học trong đó có điều chỉnh một số chỉ tiêu, E5, E10 hàm lượng Ethanol, về khoảng nói rộng ra để đảm bảo tính tuân thủ được phù hợp với tình hình thực tiễn hơn cũng như 	(3)

			đảm bảo việc giải quyết khó khăn về nguồn cung xăng dầu như hiện nay, Chỉ tiêu về Oxy cũng được nói thêm	
11	Công Ty TNHH AIX	<p>- Doanh nghiệp chúng tôi đang nghiên cứu và phát triển thiết bị AIOT. Hiện nay, chúng tôi đang tới giai đoạn hoàn thiện và đóng gói sản phẩm. Đề phục vụ việc đưa sản phẩm tới tay người tiêu dùng hiệu quả. Xin được làm rõ một số nội dung liên quan đến cơ chế, chính sách hỗ trợ của Nhà nước như sau:</p> <p>- Hiện nay, Nhà nước đang áp dụng những chính sách hỗ trợ nào đối với doanh nghiệp trong quá trình thành lập Trung tâm đổi mới sáng tạo cấp Thành phố hoặc phòng nghiên cứu R&D trong các ngành công nghệ cao?</p> <p>- Đối với hoạt động đầu tư và vận hành các hệ thống, thiết bị đo lường nhằm kiểm soát chất lượng sản phẩm trong các lĩnh vực công nghệ thông tin, truyền thông và tự động hóa, Nhà nước có những cơ chế, chính sách hỗ trợ cụ thể nào?</p>	<p>Doanh nghiệp nghiên cứu Luật Khoa học Công nghệ và Đổi mới sáng tạo năm 2025 và các chính sách mới trong Nghị định hướng dẫn, Luật đấu thầu, Nghị định 180/2025/NĐ-CP về về cơ chế, chính sách hợp tác công tư trong lĩnh vực phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.</p> <p>Đối với việc đầu tư trang thiết bị trong lĩnh vực đo lường, trong Luật Chất lượng Sản phẩm hàng hóa có những quy định hỗ trợ doanh nghiệp, hỗ trợ trực tiếp, ngân sách, thông qua các chương trình nhiệm vụ...</p>	(3)
12	Công ty: Công ty TNHH INOX Cường Phát	Đề nghị nâng cấp, cải tiến hệ thống để không xảy ra tình trạng lỗi dẫn đến không đăng ký hồ sơ trên hệ thống	Sở Khoa học và Công nghệ tiếp thu, kiến nghị Trung tâm Công nghệ Thông tin, Bộ Khoa học và Công nghệ	(1)

13	Công ty TNHH XNK ORKIN	Hàng hóa nhập khẩu có bắt buộc phải ghi nhãn điện tử hay không?	<p>Tại khoản 3 Điều 32 Nghị định số 37/2026/NĐ-CP ngày 23/01/2026 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp để tổ chức, hướng dẫn thi hành Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa quy định: “3. Tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh có quyền quyết định lựa chọn ghi nhãn điện tử hàng hóa. Việc ghi nhãn điện tử hàng hóa thực hiện theo quy định tại Chương IV Nghị định này”. Căn cứ quy định trên, quy định ghi nhãn điện tử hiện nay là tự nguyện, không bắt buộc áp dụng. Công ty lưu ý: Nhãn gốc của hàng hóa nhập khẩu vào Việt Nam bắt buộc phải thể hiện bằng nhãn vật lý được quy định tại khoản 2 Điều 42 Nghị định số 37/2026/NĐ-CP. Nhãn phụ có thể được thể hiện bằng nhãn điện tử theo quy định tại Chương IV Nghị định số 37/2026/NĐ-CP, nhưng phải giữ nguyên nhãn gốc của hàng hóa và phải chỉ dẫn rõ để người tiêu dùng nhận biết (được quy định tại khoản 2 Điều 40 Nghị định số 37/2026/NĐ-CP).</p>	(1)
14	Công ty TNHH Thương mại ATS Việt Nam	Hiện nay đã có quy định về hàng hóa có mức độ rủi ro cao, hàng hóa có mức độ rủi ro trung bình, hàng hóa có mức độ rủi ro thấp do Bộ KH&CN quản lý chưa?	<p>Tại khoản 2 Điều 5 Nghị định số 37/2026/NĐ-CP ngày 23/01/2026 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp để tổ chức, hướng dẫn thi hành Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa quy định: “2. Trên cơ sở các nguyên tắc, phương pháp và trình tự xác định mức độ rủi ro quy định tại Nghị định này, các bộ quản lý ngành, lĩnh vực có trách nhiệm rà soát, đánh giá mức độ rủi ro của sản phẩm, hàng</p>	(1)

			<p>hóa thuộc phạm vi quản lý; ban hành Danh mục sản phẩm, hàng hóa có mức độ rủi ro trung bình, mức độ rủi ro cao kèm theo mã số HS phù hợp với Danh mục hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu Việt Nam, gắn với yêu cầu quản lý chất lượng tương ứng, bảo đảm có hiệu lực thực hiện kể từ ngày 01 tháng 7 năm 2026. Các bộ quản lý ngành, lĩnh vực có trách nhiệm ban hành mới hoặc sửa đổi, bổ sung các quy chuẩn kỹ thuật quốc gia tương ứng với các sản phẩm, hàng hóa thuộc Danh mục quy định tại khoản này theo lộ trình phù hợp, bảo đảm sự thống nhất và thuận lợi cho các đối tượng trong quá trình sử dụng.” Hiện nay Bộ Khoa học và Công nghệ đang xây dựng Danh mục sản phẩm, hàng hóa có mức độ rủi ro trung bình, mức độ rủi ro cao theo lộ trình sẽ được ban hành trước ngày 01/7/2026.</p>	
15	Công ty TNHH Prussia Metal Việt Nam.	<p>Thép không gỉ, thép làm cốt bê tông và các loại thép theo Thông tư liên tịch 58/2015/TTLT-BCT-BKHCN ngày 31/12/2025 Quy định về quản lý chất lượng thép sản xuất trong nước và thép nhập khẩu do Bộ trưởng Bộ Công thương - Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành có thuộc hàng hóa có mức độ rủi ro cao hay không?</p>	<p>Hiện nay Bộ Khoa học và Công nghệ đang xây dựng Danh mục sản phẩm, hàng hóa có mức độ rủi ro trung bình, mức độ rủi ro cao thuộc phạm vi quản lý theo quy định tại khoản 2 Điều 5 Nghị định số 37/2026/NĐ-CP ngày 23/01/2026 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp để tổ chức, hướng dẫn thi hành Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa. Danh mục sản phẩm, hàng hóa có mức độ rủi ro trung bình, mức độ rủi ro cao sẽ được ban hành trước ngày 01/7/2026. Công ty đối chiếu hàng hóa do Công ty nhập khẩu với Danh mục sản phẩm, hàng</p>	(1)

			hóa mới do bộ quản lý ngành có thẩm quyền ban hành	
16	Công ty TNHH Đầu tư Thương mại Xây dựng Công trình MHT	Hàng hóa nhập khẩu để sản xuất xuất khẩu không lưu thông trên thị trường có phải ghi nhãn phụ hay không?	<p>Theo quy định tại khoản 4 Điều 40 Nghị định số 37/2026/NĐ-CP ngày 23/01/2026 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp để tổ chức, hướng dẫn thi hành Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa quy định: “4. Những hàng hóa sau đây không phải ghi nhãn phụ: a) Linh kiện nhập khẩu để thay thế các linh kiện bị hỏng trong dịch vụ bảo hành hàng hóa của tổ chức, cá nhân chịu trách nhiệm đối với hàng hóa đó hoặc của tổ chức, cá nhân cung cấp dịch vụ bảo hành chuyên nghiệp được ủy quyền, không bán ra thị trường; b) Nguyên liệu, phụ gia thực phẩm, chất hỗ trợ chế biến thực phẩm, linh kiện nhập khẩu về để sản xuất, không bán ra thị trường; c) Hàng mẫu phục vụ thử nghiệm, chứng nhận, giám định, nghiên cứu, hoặc quảng cáo; trưng bày tại hội chợ, triển lãm; hàng hóa nhập khẩu chỉ dùng làm mẫu đối chứng, không tiêu thụ trên thị trường; d) Thiết bị hỗ trợ cho máy móc phục vụ hoạt động sản xuất của tổ chức, doanh nghiệp nhưng không đưa ra thị trường.”</p> <p>Nếu hàng hóa của Công ty nhập khẩu thuộc các trường hợp trên thì không phải ghi nhãn phụ. Công ty lưu ý: Tại Khoản 1, Điều 40, Nghị định số</p>	(1)

			<p>37/2026/NĐ-CP ngày 23/01/2026 quy định: “Nhân phụ sử dụng đối với hàng hóa xuất khẩu quy định tại Khoản 4, Điều 42”. Theo Khoản 4, Điều 42, Nghị định số 37/2026/NĐ-CP quy định: “Trường hợp hàng hóa xuất khẩu không xuất khẩu được hoặc xuất khẩu bị trả lại nhưng đủ điều kiện để đưa ra lưu thông trên thị trường Việt Nam, nhà sản xuất phải thực hiện ghi nhãn như đối với hàng hóa sản xuất để lưu thông trong nước hoặc thực hiện ghi nhãn phụ đối với hàng hóa nhập khẩu để lưu thông trong nước theo quy định tại Nghị định này trước khi đưa hàng hóa ra lưu thông trên thị trường”. Như vậy, nhãn phụ có thể được sử dụng đối với hàng hóa xuất khẩu không xuất khẩu được hoặc xuất khẩu bị trả lại nhưng đủ điều kiện để đưa ra lưu thông trên thị trường Việt Nam.</p>	
	<p>Công ty TNHH Phát triển & Xuất nhập khẩu Đức Anh</p>	<p>Hiện nay đã có quy định về hàng hóa có mức độ rủi ro cao, hàng hóa có mức độ rủi ro trung bình, hàng hóa có mức độ rủi ro thấp do Bộ Khoa học và Công nghệ quản lý chưa?</p>	<p>Tại khoản 2 Điều 5 Nghị định số 37/2026/NĐ-CP ngày 23/01/2026 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp để tổ chức, hướng dẫn thi hành Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa quy định: “2. Trên cơ sở các nguyên tắc, phương pháp và trình tự xác định mức độ rủi ro quy định tại Nghị định này, các bộ quản lý ngành, lĩnh vực có trách nhiệm rà soát, đánh giá mức độ rủi ro của sản phẩm, hàng</p>	<p>(1)</p>

17			<p>hóa thuộc phạm vi quản lý; ban hành Danh mục sản phẩm, hàng hóa có mức độ rủi ro trung bình, mức độ rủi ro cao kèm theo mã số HS phù hợp với Danh mục hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu Việt Nam, gắn với yêu cầu quản lý chất lượng tương ứng, bảo đảm có hiệu lực thực hiện kể từ ngày 01 tháng 7 năm 2026. Các bộ quản lý ngành, lĩnh vực có trách nhiệm ban hành mới hoặc sửa đổi, bổ sung các quy chuẩn kỹ thuật quốc gia tương ứng với các sản phẩm, hàng hóa thuộc Danh mục quy định tại khoản này theo lộ trình phù hợp, bảo đảm sự thống nhất và thuận lợi cho các đối tượng trong quá trình sử dụng.” Hiện nay Bộ Khoa học và Công nghệ đang xây dựng Danh mục sản phẩm, hàng hóa có mức độ rủi ro trung bình, mức độ rủi ro cao theo lộ trình sẽ được ban hành trước ngày 01/7/2026.</p>	
18	Công ty TNHH Cúp Vàng	<p>Trường hợp người xuất khẩu không gửi ảnh hoặc bản mô tả đặc tính hàng hóa mà hàng hóa đang được vận chuyển trên tàu không thể có ảnh hoặc bản mô tả đặc tính hàng hóa thì doanh nghiệp có đăng ký kiểm tra được không?</p>	<p>Trường hợp hàng hóa nhập khẩu thuộc diện phải ghi nhãn hàng hóa thì theo điểm a, khoản 1 và điểm a, khoản 2, Điều 83 Nghị định số 37/2026/NĐ-CP, “Ảnh hoặc bản mô tả đặc tính hàng hóa kèm theo các nội dung của nhãn chính” là thành phần hồ sơ đăng ký kiểm tra bắt buộc. Do đó, nếu tại thời điểm nộp hồ sơ doanh nghiệp chưa có tài liệu này do người xuất khẩu chưa cung cấp, doanh nghiệp vẫn có thể thực</p>	(1)

			<p>hiện đăng ký kiểm tra, nhưng hồ sơ được xác định là chưa đầy đủ; cơ quan kiểm tra chỉ xác nhận việc đã đăng ký, xác nhận nội dung còn thiếu và yêu cầu bổ sung, hoàn thiện hồ sơ trong thời hạn 07 ngày làm việc kể từ ngày tiếp nhận hồ sơ; các bước kiểm tra tiếp theo chỉ được thực hiện sau khi hồ sơ được bổ sung đầy đủ. Hàng hóa là dạng rời, chất lỏng, khí, không có bao bì thương phẩm đựng trong thùng đựng hàng, hầm tàu chứa hàng, xi téc không cần ghi nhãn hàng hóa nhưng phải có hồ sơ, tài liệu kèm theo thể hiện đầy đủ các nội dung bắt buộc bằng tiếng Việt theo quy định tại Nghị định này và các quy định pháp luật liên quan để thay thế cho nhãn hàng hóa. Trường hợp hồ sơ tài liệu kèm theo bằng ngôn ngữ khác tiếng Việt, phải có bản dịch ra tiếng Việt kèm theo.</p>	
--	--	--	--	--

Phụ lục 2
KẾT QUẢ TỔ CHỨC HỘI NGHỊ ĐỐI THOẠI
VỀ HOẠT ĐỘNG TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
(Kèm theo Thông báo số /TB-SKHCN, ngày tháng năm 2026)

STT	Nhóm kiến nghị	Tổng số kiến nghị đã tiếp nhận	Tổng số kiến nghị Đã giải quyết triệt để	Tổng số kiến nghị chưa giải quyết triệt để			Ghi chú
				Kiến nghị đang xử lý	Kiến nghị chuyển cơ quan khác giải quyết	Kiến nghị xin ý kiến của cơ quan cấp trên	
1	Kiến nghị về thủ tục công bố hợp chuẩn/hợp quy	1	1	0	0	0	
2	Kiến nghị về chứng nhận hợp quy sản phẩm	1	1	0	0	0	
3	Kiến nghị về ghi nhãn hàng hóa	1	0	1	0	0	
4	Kiến nghị về kiểm tra nhà nước chất lượng hàng hóa	2	0	2	0	0	
5	Kiến nghị về quản lý chất lượng sản phẩm	7	4	3	0	0	
6	Giải thưởng chất lượng quốc gia	3	3	0	0	0	
7	Kiến nghị về quản lý phương tiện đo nhóm 2	1	1	0	0	0	

8	Kiến nghị về hoạt động đánh giá sự phù hợp	3	3	0	0	0	
9	Kiến nghị khác	6	6	0	0	0	
10	Kiến nghị về công bố tiêu chuẩn áp dụng	1	1	0	0	0	
11	Kiến nghị về Chuyển đổi số	4	4	0	0	0	
12	Kiến nghị về nâng cấp hệ thống giải quyết TTHC	1	0	0	1	0	