

Số: /SKHCN-CCTĐC
V/v cảnh báo đối với dự thảo quy định
của EU về hàm lượng vật liệu tái chế
trong pin

Hải Phòng, ngày tháng năm 2026

Kính gửi:

- Các Sở: Công Thương; Nông nghiệp và Môi trường; Y tế; Nội Vụ;
- Liên đoàn Thương mại và Công nghiệp Việt Nam (VCCI) Chi nhánh Duyên Hải Bắc Bộ (VCCI Chi nhánh Duyên Hải Bắc Bộ);
- Các Doanh nghiệp sản xuất Ô tô và các Doanh nghiệp Điện tử trên địa bàn thành phố Hải Phòng.

Sở Khoa học và Công nghệ nhận được Công văn số 3650/TĐC-HTQT ngày 14/9/2026 của Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia về việc cảnh báo đối với dự thảo quy định của EU về hàm lượng vật liệu tái chế trong pin.

Nhằm thực hiện cảnh báo sớm cho Hiệp hội, doanh nghiệp và các cơ quan liên quan của thành phố Hải Phòng về các hàng rào kỹ thuật trong thương mại (TBT) của các nước thành viên của Tổ chức Thương mại Thế giới (WTO), Sở Khoa học và Công nghệ xin gửi thông tin từ Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia cảnh báo đối với dự thảo quy định của EU về hàm lượng vật liệu tái chế trong pin, cụ thể như sau:

Ngày 14/8/2026, Liên minh châu Âu (EU) đã thông báo tới Ủy ban Hàng rào kỹ thuật trong thương mại (TBT) của Tổ chức Thương mại Thế giới (WTO) Dự thảo Quy định ủy quyền của Ủy ban châu Âu bổ sung Quy định (EU) 2023/1542 về pin và chất thải pin, thiết lập phương pháp tính toán và xác minh hàm lượng cobalt, nickel, lithium và chì tái chế trong một số loại pin, đồng thời quy định định dạng tài liệu chứng minh hàm lượng tái chế, mã thông báo G/TBT/N/EU/1233 (sau đây gọi là Dự thảo).

Theo thông báo, Dự thảo áp dụng đối với pin công nghiệp có dung lượng lớn hơn 2 kWh, trừ pin công nghiệp chỉ có chức năng lưu trữ bên ngoài; pin xe điện; pin khởi động, chiếu sáng và đánh lửa (SLI); và pin dùng cho phương tiện vận tải nhẹ (LMT).

Một số nội dung chính của Dự thảo gồm:

Phương pháp tính hàm lượng tái chế: hàm lượng cobalt, lithium, nickel và chì tái chế được xác định theo tỷ lệ khối lượng theo quy định; việc tính toán được thực hiện đối với từng mẫu pin, từng năm và từng nhà máy sản xuất, trên cơ sở dữ liệu từ các công đoạn liên quan trong chuỗi cung ứng.

Truy xuất nguồn gốc và cân bằng khối lượng: doanh nghiệp phải duy trì hệ thống truy xuất nguồn gốc, hồ sơ và dữ liệu liên quan đến vật liệu đầu vào,

đầu ra và nguồn gốc vật liệu tái chế; thực hiện cân bằng khối lượng ở cấp nhà máy trong kỳ kế toán không quá 12 tháng và áp dụng phương pháp trung bình luân phiên để xác định hàm lượng tái chế của sản phẩm đầu ra.

Dữ liệu và hồ sơ chứng minh: doanh nghiệp phải lập, lưu giữ dữ liệu giao dịch, hồ sơ tính toán và hồ sơ nghiên cứu về hàm lượng tái chế; thời gian lưu giữ hồ sơ tối thiểu là 10 năm.

Xác minh sự phù hợp: hàm lượng tái chế được xác minh bởi tổ chức được thông báo (notified body). Việc xác minh có thể liên quan đến nhiều công đoạn trong chuỗi cung ứng và bao gồm kiểm tra dữ liệu, hồ sơ, phép tính và khả năng truy xuất nguồn gốc.

Hệ số điều chỉnh: đối với cobalt, lithium và nickel có nguồn gốc từ chất thải được tái chế tại cơ sở đặt và hoạt động trong EU, Dự thảo cho phép áp dụng hệ số điều chỉnh 1,3 khi tính hàm lượng tái chế đến hết ngày 31/12/2036, với điều kiện đáp ứng các yêu cầu quy định; hệ số này không áp dụng đối với chì và vật liệu được tái chế tại cơ sở ngoài EU.

Các yêu cầu nêu trên có thể tác động đến doanh nghiệp Việt Nam sản xuất, gia công hoặc cung ứng pin xe điện, pin công nghiệp, pin SLI, pin dùng cho phương tiện vận tải nhẹ và các nguyên liệu, cell pin, vật liệu cathode hoặc vật liệu kim loại liên quan cho thị trường EU, đặc biệt là các doanh nghiệp tham gia chuỗi cung ứng và các công đoạn sản xuất, tinh luyện và tái chế.

Theo thông báo WTO, Dự thảo dự kiến được EU thông qua vào tháng 10/2026 và có hiệu lực sau 20 ngày kể từ ngày công bố trên Công báo Liên minh châu Âu, kính đề nghị các cơ quan, tổ chức, hiệp hội nghiên cứu, phổ biến thông tin tới doanh nghiệp có liên quan; đồng thời đề nghị doanh nghiệp chủ động rà soát hệ thống truy xuất nguồn gốc, quản lý dữ liệu, lưu trữ hồ sơ và khả năng đáp ứng yêu cầu về xác minh hàm lượng tái chế theo Dự thảo để có sự chuẩn bị phù hợp.

Để chủ động đối với dự thảo quy định của EU về hàm lượng vật liệu tái chế trong pin, Sở Khoa học và Công nghệ đề nghị:

1. Các Sở: Công Thương; Nông nghiệp và Môi trường; Y tế; Nội Vụ theo chức năng, nhiệm vụ tăng cường tuyên truyền, phổ biến nội dung dự thảo quy định của EU về hàm lượng vật liệu tái chế trong pin; đồng thời lồng ghép nội dung cảnh báo trong quá trình hướng dẫn, hỗ trợ doanh nghiệp thực hiện các quy định về tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật và hàng rào kỹ thuật trong thương mại (TBT).

2. Liên đoàn Thương mại và Công nghiệp Việt Nam (VCCI) Chi nhánh Duyên Hải Bắc Bộ (VCCI Chi nhánh Duyên Hải Bắc Bộ) phối hợp phổ biến thông tin cảnh báo đến cộng đồng doanh nghiệp; khuyến nghị các doanh nghiệp chủ động nghiên cứu dự thảo, rà soát điều kiện quy định của EU về hàm lượng vật liệu tái chế trong pin khi quy định được ban hành.

3. Các Doanh nghiệp sản xuất Ô tô và các Doanh nghiệp Điện tử trên địa bàn thành phố Hải Phòng quy định của EU về hàm lượng vật liệu tái chế

trong pin chủ động nghiên cứu nội dung dự thảo; rà soát mức độ đáp ứng các quy định hiện hành và các yêu cầu dự kiến sửa đổi, chuẩn bị đầy đủ hồ sơ, tài liệu chứng minh sự phù hợp theo chuỗi sản xuất, bảo đảm sẵn sàng tuân thủ khi quy định chính thức có hiệu lực.

Trong quá trình triển khai, trường hợp phát sinh khó khăn, vướng mắc hoặc có ý kiến góp ý đối với dự thảo quy định, đề nghị các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp gửi về Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia (*địa chỉ: số 8 Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, thành phố Hà Nội; email: tbtvn@mst.gov.vn*) **trước ngày 30/9/2026**, đồng thời gửi về Sở Khoa học và Công nghệ (*qua Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, địa chỉ: số 240 đường Văn Cao, phường Gia Viên, thành phố Hải Phòng; email: khcn.chicuctdc@haiphong.gov.vn*) để tổng hợp, phối hợp với Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia xử lý theo quy định trước thời hạn góp ý của WTO.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc Sở (để b/c);
- VP Sở KH&CN;
- Lưu: VT, CCTĐC.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Phạm Việt Hùng