

Số: /TBT-NV

Hà Nội, ngày tháng năm 2024

V/v cảnh báo đối với dự thảo của EU về yêu cầu thiết kế sinh thái đối với bộ cấp nguồn ngoài, sạc, cáp sạc

Kính gửi:

- Bộ Thông tin và Truyền thông;
- Cục Xuất Nhập khẩu (Bộ Công Thương);
- Hiệp hội Doanh nghiệp Điện tử Việt Nam;
- Liên đoàn Thương mại và Công nghiệp Việt Nam (VCCI).

Nhằm thực hiện cảnh báo sớm cho Hiệp hội, doanh nghiệp và các cơ quan quản lý có liên quan về các hàng rào kỹ thuật trong thương mại (TBT) của các nước thành viên Tổ chức Thương mại Thế giới (WTO), Văn phòng TBT Việt Nam xin gửi thông tin liên quan tới dự thảo của Liên minh Châu Âu (EU) về yêu cầu thiết kế sinh thái đối với bộ cấp nguồn ngoài, sạc, cáp sạc như sau:

1. Ngày 19/11/2024, EU đã gửi thông báo mã G/TBT/N/EU/1095 về dự thảo Quy định Ủy ban (EC) quy định các yêu cầu thiết kế sinh thái đối với bộ cấp nguồn ngoài (sau đây gọi chung là EPS), sạc không dây, đế sạc không dây, sạc dành cho pin di động sử dụng cho mục đích chung, cáp USB Loại-C theo Chỉ thị 2009/125/EC của Nghị viện Châu Âu và Hội đồng Châu Âu, và bãi bỏ Quy định Ủy ban số 2019/1782.

Các nội dung cụ thể được đề xuất trong Dự thảo gồm:

- Bổ sung vào phạm vi điều chỉnh của dự thảo sạc không dây và sạc pin dùng cho pin di động sử dụng cho mục đích chung như được định nghĩa tại Quy định (EU) 2023/1542 liên quan tới các yêu cầu về khả năng tương thích và giới hạn tiêu thụ ở chế độ chờ (stand-by) đối với sạc không dây và đế sạc không dây;

- Mở rộng phạm vi điều chỉnh của dự thảo đối với cáp USB Loại-C để giới hạn mức tổn hao năng lượng và thông tin cho người tiêu dùng về công suất tối đa được hỗ trợ;

- Mở rộng định nghĩa về EPS mà trước đây chỉ giới hạn ở các loại sạc có công suất đầu ra thấp hơn 250W và các loại sử dụng cho một số sản phẩm nhất định (Phụ lục I, Quy định số 2019/1782) và bỏ các yêu cầu về khả năng tương thích đối với một số loại EPS (bao gồm EPS sử dụng trong điều kiện ẩm ướt, đồ chơi, các loại có phóng điện từ cao, các dụng cụ điện năng phổ biến, thiết bị vô tuyến, yêu cầu về công suất cực đại);

- Bắt buộc gắn logo “Sạc dùng chung” (Common Charger) của EU lên các loại sạc USB Loại-C (USB Type-C) để người tiêu dùng nắm được khả năng tương thích của sạc đó;

- Yêu cầu sạc USB Loại-C phải hoạt động được với dây cáp rời và có ghi dấu công suất được hỗ trợ tại mỗi cổng và không dùng cáp khi thử nghiệm sạc USB loại-C và nguồn điện USB PD và bổ sung hệ số hiệu chỉnh riêng nhằm đảm bảo điều kiện tương đối cho các EPS tương thích;

- Bổ sung yêu cầu đối với sạc USB Loại-C dùng cho nhiều loại sản phẩm không thuộc phạm vi của Chỉ thị Thiết bị Vô tuyến để tối đa khả năng tương thích và yêu cầu về hiệu suất công suất đầu ra;

- Tăng ngưỡng tiêu thụ điện năng tối thiểu;

- Làm rõ về điều kiện thử nghiệm (đặc biệt là với các loại nguồn điện thích ứng).

Văn bản đầy đủ của Dự thảo đề nghị tìm hiểu tại đường dẫn [https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24\\_07871\\_00\\_e.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24_07871_00_e.pdf) và [https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24\\_07871\\_01\\_e.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24_07871_01_e.pdf)

2. Văn phòng TBT Việt Nam trân trọng gửi Quý Cơ quan, đơn vị thông tin và đề nghị phản hồi cho Văn phòng TBT Việt Nam trước ngày **06/01/2025** trong trường hợp có góp ý đối với Dự thảo nêu trên của EU. Ý kiến của Quý cơ quan sẽ được Văn phòng TBT Việt Nam tổng hợp gửi cho cơ quan liên quan của EU để xem xét, tiếp thu.

Ý kiến góp ý xin gửi về Văn phòng TBT Việt Nam, số 8 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội, điện thoại 02437912145, bản mềm về email: [tbtvn@tcvn.gov.vn](mailto:tbtvn@tcvn.gov.vn).

Trân trọng cảm ơn sự hợp tác./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Điểm TBT Địa phương (để biết);
- Lưu: VT, TBT.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Tôn Nữ Thục Uyên**