

**BỘ QUỐC PHÒNG**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 3731/BQP-TM

Hà Nội, ngày 01 tháng 6 năm 2026

V/v tham gia ý kiến dự thảo  
Thông tư ban hành các sửa đổi  
Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia  
của Bộ Công Thương

Kính gửi: Bộ Công Thương.

Phúc đáp các Công văn: Số 3661/BCT-HC, số 3662/BCT-HC cùng ngày 22/5/2026 của Bộ Công Thương về việc tham gia ý kiến dự thảo Thông tư ban hành các sửa đổi Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia (QCVN) về: (i) Chất lượng natri hydroxit công nghiệp; (ii) Chất lượng Poly aluminium chloride (PAC); (iii) Chất lượng amoniac công nghiệp; (iv) Mức giới hạn hàm lượng Formaldehyt và các amin thơm chuyển hóa từ thuốc nhuộm azo trong sản phẩm dệt may; (v) Hàm lượng thủy ngân trong đèn huỳnh quang; (vi) Giới hạn hàm lượng chì trong sơn. Sau khi nghiên cứu, Bộ Quốc phòng có ý kiến tham gia như sau:

1. Đối với dự thảo Thông tư ban hành các Sửa đổi Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng natri hydroxit công nghiệp, chất lượng Poly aluminium chloride (PAC), chất lượng amoniac công nghiệp và Sửa đổi Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về mức giới hạn hàm lượng Formaldehyt và các amin thơm chuyển hóa từ thuốc nhuộm azo trong sản phẩm dệt may, hàm lượng thủy ngân trong đèn huỳnh quang, giới hạn hàm lượng chì trong sơn:

- Đề nghị sửa "Căn cứ Nghị định số 22/2026/NĐ-CP của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp để tổ chức, hướng dẫn thi hành Luật Tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật" thành "Căn cứ Nghị định số 22/2026/NĐ-CP ngày 16 tháng 01 năm 2026 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp để tổ chức, hướng dẫn thi hành Luật Tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật";

- Đề nghị rà soát, chỉnh sửa những chữ cần hay không cần viết hoa để thống nhất với toàn bộ nội dung của dự thảo Thông tư (ví dụ tại tên Thông tư và Điều 1 trình bày khác nhau).

2. Đối với dự thảo SỬA ĐỔI 1:2026 QCVN 03A:2020/BCT, Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng natri hydroxit công nghiệp; SỬA ĐỔI 1:2026 QCVN 06A:2020/BCT, Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng Poly aluminium chloride (PAC) và SỬA ĐỔI 1:2026 QCVN 07A:2020/BCT, Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng amoniac công nghiệp:

- Cơ bản nhất trí với nội dung sửa đổi của 03 QCVN trên, tuy nhiên cần rà soát lại cách trình bày để đảm bảo sự thống nhất ở cả 03 QCVN theo đúng quy định tại Thông tư số 15/2026/TT-BKHCN ngày 09/4/2026 của Bộ trưởng Bộ KH&CN quy định chi tiết xây dựng, thẩm định và ban hành quy chuẩn kỹ thuật;

- Cần rà soát các nội dung sau:

+ Lời nói đầu: SỬA ĐỔI 1:2026 QCVN 06A:2020/BCT và SỬA ĐỔI 1:2026 QCVN 07A:2020/BCT sửa đoạn câu "... ban hành kèm theo Thông tư số



49/2020/BCT ngày 21 tháng 12 năm 2020" và "... ban hành kèm theo Thông tư số 50/2020/BCT ngày 21 tháng 12 năm 2020" thành "... ban hành kèm theo Thông tư số /2026/BCT ngày tháng năm 2026";

+ Nội dung của các QCVN: Cần thống nhất Sửa đổi ở Mục, khoản, điểm nào trong QCVN vì hiện nay có sự trình bày khác nhau trong cả 03 QCVN;

+ Cần rà soát trình bày: Sửa đổi 1:2026 QCVN QCVN 03A:2020/BCT và SỬA ĐỔI 1:2026 QCVN 06A:2020/BCT (ở Lời nói đầu và 2.1. Việc đánh giá sự phù hợp); SỬA ĐỔI 1:2026 QCVN 07A:2020/BCT (ở Lời nói đầu và 1. Sửa đổi Bảng 1 khoản 2 như sau: Trong tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) không dùng từ Mục và trình bày đơn vị đo lường chưa đúng quy định tại Nghị định số 86/2012/NĐ-CP ngày 19/10/2012 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Đo lường, ví dụ: 0,0001 phải trình bày thành 0,000 1; 1 lít thành 1 l và không dùng dấu chấm thay cho số thập phân);

+ Sửa đổi 1:2026 QCVN QCVN 03A:2020/BCT đề nghị trình bày kiểu chữ của ký hiệu in hoa, in đậm theo phông chữ Arial, cỡ chữ 12 của bộ mã ký tự chữ Việt (phông chữ tiếng Việt Unicode).

3. Đối với dự thảo SỬA ĐỔI 1:2026 QCVN 01:2017/BCT, Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về mức giới hạn hàm lượng Formaldehyt và các amin thơm chuyển hóa từ thuốc nhuộm azo trong sản phẩm dệt may; SỬA ĐỔI 1:2026 QCVN 02A:2020/BCT, Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về hàm lượng thủy ngân trong đèn huỳnh quang và SỬA ĐỔI 1:2026 QCVN 08:2020/BCT, Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về giới hạn hàm lượng chì trong sơn: Ý kiến tham gia tương tự đối với mục 2 ở công văn này.

Trân trọng gửi Bộ Công Thương tổng hợp./

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Đ/c Bộ trưởng BQP (để b/c);
- Bộ Tổng Tham mưu;
- Cục TC-ĐL-CL;
- Lưu: VT, CPC. H06



**Thượng tướng Nguyễn Văn Hiến**