

UBND THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG  
**SỞ CÔNG THƯƠNG**

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: /SCT-KTATMT

Hải Phòng, ngày tháng 5 năm 2026

V/v tham gia ý kiến góp ý dự thảo Thông tư ban hành các 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, thủy ngân trong bóng đèn huỳnh quang, chì trong sơn.

Kính gửi: Bộ Công Thương

Thực hiện ý kiến chỉ đạo của Phó Chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố Hoàng Minh Cường tại Văn bản số 5890/VP-XDCT ngày 24/5/2026 về việc tham gia ý kiến góp ý dự thảo Thông tư ban hành các 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, thủy ngân trong bóng đèn huỳnh quang, chì trong sơn (theo Văn bản số 3661/BCT-HC ngày 22/5/2026 của Bộ Công Thương). Sau khi nghiên cứu hồ sơ dự thảo Thông tư, Sở Công Thương thành phố Hải Phòng tham gia ý kiến như sau:

1. Cơ bản nhất trí hồ sơ dự thảo Thông tư ban hành các 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, thủy ngân trong bóng đèn huỳnh quang, chì trong sơn.

2. Nội dung tham gia ý kiến:

- Đối với dự thảo sửa đổi 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:

+ Đề nghị sửa mục “3. Sửa đổi điểm 3.1.2 như sau” thành: “Tổ chức, cá nhân sản xuất, nhập khẩu, kinh doanh sản phẩm dệt may thực hiện đăng ký bản công bố hợp quy thông qua Cơ sở dữ liệu quốc gia về tuân chuẩn, đo lường, chất lượng. Trường hợp Cơ sở dữ liệu quốc gia về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng chưa đáp ứng yêu cầu về hạ tầng kỹ thuật hoặc không thể thực hiện do sự cố kỹ thuật, việc đăng ký bản công bố hợp quy được thực hiện theo hình thức nộp trực tiếp hoặc thông qua dịch vụ bưu chính theo quy định tại Điều 13, Thông tư số 14/2026/TT-BKHCN ngày 09/4/2026 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về công bố hợp chuẩn, công bố hợp quy và phương thức đánh giá sự phù hợp với tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật”

**Lý do:** để thống nhất theo nội dung quy định tại Điều 13, Thông tư số 14/2026/TT-BKHCN.

+ Đối với mục “5. Sửa đổi điểm 4.1.3 như sau” quy định trách nhiệm của Sở Công Thương tỉnh, thành phố tiếp nhận đăng ký bản công bố hợp quy theo quy định. Tuy nhiên theo quy định tại khoản 2, Điều 13, Thông tư số 14/2026/TT-BKHCN, tổ chức, cá nhân thực hiện đăng ký công bố hợp quy qua 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 chưa đáp ứng yêu cầu về hạ tầng kỹ thuật hoặc không thể thực hiện do sự cố kỹ thuật, tổ chức, cá nhân đăng ký công bố hợp quy theo hình thức nộp trực tiếp hoặc qua dịch vụ bưu chính tại cơ quan chuyên môn tại địa phương. Cơ quan chuyên môn tại địa phương có trách nhiệm cập nhật đăng ký công bố hợp quy lên Cơ sở dữ liệu quốc gia về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng. Đề nghị cơ quan chủ trì soạn thảo bổ sung rõ quy định trong thời hạn bao lâu kể từ ngày nhận được bản đăng ký công bố hợp quy của tổ chức, cá nhân gửi về Sở Công Thương tiếp nhận thì phải thực hiện cập nhật đăng ký công bố hợp quy cho tổ chức, cá nhân lên Cơ sở dữ liệu quốc gia về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng.

### 3. Kiến nghị:

Hiện nay, Cơ sở dữ liệu quốc gia về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng đã vận hành; tuy nhiên Sở Công Thương địa phương chưa được cấp tài khoản để đăng nhập và thực hiện đăng tải bản đăng ký công bố hợp quy trong trường hợp nếu tổ chức, cá nhân gửi đăng ký công bố hợp quy về Sở tiếp nhận theo quy định tại khoản 2, Điều 13, Thông tư số 14/2026/TT-BKHCN. Đề nghị Bộ Công Thương hướng dẫn.

Sở Công Thương thành phố Hải Phòng tham gia ý kiến dự thảo Thông tư như trên, kính gửi Bộ Công Thương tổng hợp./.

#### **Nơi nhận:**

- Như trên;
- UBND TP (để b/c);
- Cục Hóa chất - Bộ Công Thương;
- GD Sở, PGD Sở P.T. Hải;
- Lưu: VT, P.KTATMT.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Phạm Tuấn Hải**