

BỘ CÔNG THƯƠNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3 6 3 3 /BCT-HC

Hà Nội, ngày 21 tháng 5 năm 2026

V/v lấy ý kiến góp ý dự thảo
Thông tư ban hành các Sửa đổi
QCVN về amôni nitrat dùng để
sản xuất thuốc nổ ANFO, Amôni
Nitrat dùng để sản xuất thuốc nổ
nhũ tương, chất lượng tiền chất
thuốc nổ sử dụng để sản xuất vật
liệu nổ công nghiệp

Kính gửi:

Thực hiện Quyết định số 1096/QĐ-BCT ngày 08 tháng 5 năm 2026 của Bộ trưởng Bộ Công Thương phê duyệt Kế hoạch sửa đổi, bổ sung, thay thế quy chuẩn kỹ thuật năm 2026, Bộ Công Thương xây dựng dự thảo *Thông tư ban hành các Sửa đổi quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về amôni nitrat dùng để sản xuất thuốc nổ ANFO, Amôni Nitrat dùng để sản xuất thuốc nổ nhũ tương, chất lượng tiền chất thuốc nổ sử dụng để sản xuất vật liệu nổ công nghiệp* (dự thảo Thông tư).

Căn cứ quy định của Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật, Luật Tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật và các quy định khác có liên quan, Bộ Công Thương đề nghị các cơ quan, tổ chức nghiên cứu, cho ý kiến đối với hồ sơ dự thảo Thông tư.

Các tài liệu gửi kèm bao gồm: i) dự thảo Tờ trình; ii) dự thảo Thông tư; iii) bản so sánh, thuyết minh nội dung dự thảo; iv) Dự thảo các Sửa đổi QCVN về amôni nitrat dùng để sản xuất thuốc nổ ANFO, Amôni Nitrat dùng để sản xuất thuốc nổ nhũ tương, chất lượng tiền chất thuốc nổ sử dụng để sản xuất vật liệu nổ công nghiệp kèm theo dự thảo thuyết minh, báo cáo đánh giá tác động và các tài liệu khác có liên quan.

Văn bản góp ý đề nghị gửi về Bộ Công Thương (qua Cục Hóa chất) trước ngày 01 tháng 6 năm 2026 để tổng hợp. Hồ sơ lấy ý kiến được đăng tải trên Cổng thông tin điện tử của Bộ Công Thương (<http://www.moit.gov.vn>).

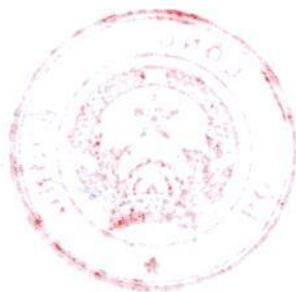
Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để báo cáo);
- Các đơn vị thuộc Bộ (để có ý kiến);
- Lưu: VT, HC.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Trương Thanh Hoài



DANH SÁCH

Các cơ quan, tổ chức gửi lấy ý kiến đối với dự thảo Thông tư ban hành các Sửa đổi quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về amôni nitrat dùng để sản xuất thuốc nổ ANFO, Amôni Nitrat dùng để sản xuất thuốc nổ nhũ tương, chất lượng tiền chất thuốc nổ sử dụng để sản xuất vật liệu nổ công nghiệp

I. Bộ, ngành, địa phương

1. Văn phòng Chính phủ;
2. Bộ Công an;
3. Bộ Quốc phòng;
4. Bộ Tư pháp;
5. Bộ Khoa học và Công nghệ;
6. Bộ Nội vụ;
7. Bộ Y tế;
8. Bộ Nông nghiệp và Môi trường;
9. Bộ Tài chính;
10. Tổng cục Công nghiệp quốc phòng;
11. Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia;
12. UBND các tỉnh, thành phố.

II. Hiệp hội, doanh nghiệp

- Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1;
- Viện Thuốc phóng Thuốc nổ.
- Các tổ chức, cá nhân khác có liên quan.

Tài liệu xin ý kiến góp ý

HỒ SƠ DỰ THẢO THÔNG TƯ

Ban hành các sửa đổi Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về amôni nitrat dùng để sản xuất thuốc nổ ANFO, amôni nitrat dùng để sản xuất thuốc nổ nhũ tương, chất lượng tiền chất thuốc nổ sử dụng để sản xuất vật liệu nổ công nghiệp



Số: /TTr-HC

Hà Nội, ngày tháng năm 2026

DỰ THẢO 1

TỜ TRÌNH

Về việc ban hành Thông tư ban hành các Sửa đổi quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về amôni nitrat dùng để sản xuất thuốc nổ ANFO, amôni nitrat dùng để sản xuất thuốc nổ nhũ tương, chất lượng tiền chất thuốc nổ sử dụng để sản xuất vật liệu nổ công nghiệp

Kính trình: Bộ trưởng Lê Mạnh Hùng

Căn cứ Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật số 64/2025/QH15 được sửa đổi, bổ sung bởi Luật số 87/2025/QH15; Luật Tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật số 68/2006/QH11 (được sửa đổi, bổ sung một số điều tại Luật số 70/2025/QH15); Quyết định số 1096/QĐ-BCT ngày 08 tháng 5 năm 2026 của Bộ trưởng Bộ Công Thương phê duyệt Kế hoạch sửa đổi, bổ sung, thay thế quy chuẩn kỹ thuật năm 2026 của Bộ Công Thương; Quyết định số/QĐ-BCT ngày .../.../2026 của Bộ trưởng Bộ Công Thương thành lập Tổ soạn thảo và phê duyệt Kế hoạch soạn thảo chi tiết Thông tư của Bộ trưởng Bộ Công Thương, Cục Hóa chất được giao chủ trì xây dựng Thông tư ban hành các Sửa đổi quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về amôni nitrat dùng để sản xuất thuốc nổ ANFO, amôni nitrat dùng để sản xuất thuốc nổ nhũ tương, chất lượng tiền chất thuốc nổ sử dụng để sản xuất vật liệu nổ công nghiệp. Cục Hóa chất xin báo cáo Bộ trưởng quá trình xây dựng dự thảo Thông tư như sau:

I. SỰ CẦN THIẾT BAN HÀNH THÔNG TƯ

1. Cơ sở chính trị, pháp lý

a) Pháp luật về chất lượng sản phẩm, hàng hóa

Ngày 18 tháng 6 năm 2025, Quốc hội ban hành Luật số 78/2025/QH15 sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa (Luật số 78/2025/QH15), có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2026, trong đó có một số quy định:

- Khoản 2 Điều 5 Luật số 78/2025/QH15 quy định: “*Sản phẩm, hàng hóa được phân thành ba loại sau đây: a) Sản phẩm, hàng hóa có mức độ rủi ro thấp; b) Sản phẩm, hàng hóa có mức độ rủi ro trung bình; c) Sản phẩm, hàng hóa có mức độ rủi ro cao.*”.

- Khoản 4 Điều 5 Luật số 78/2025/QH15 quy định:

“c) Sản phẩm, hàng hóa có mức độ rủi ro trung bình phải được tổ chức, cá nhân tự công bố tiêu chuẩn áp dụng; phải tự đánh giá hoặc do tổ chức chứng nhận được công nhận thực hiện chứng nhận phù hợp **quy chuẩn kỹ thuật quốc gia tương ứng** theo quy định của pháp luật về tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật;

d) Sản phẩm, hàng hóa có mức độ rủi ro cao phải được tổ chức, cá nhân tự công bố tiêu chuẩn áp dụng và do tổ chức chứng nhận được chỉ định thực hiện chứng nhận phù hợp **quy chuẩn kỹ thuật quốc gia tương ứng** theo quy định của pháp luật về tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật;”.

Ngày 23 tháng 01 năm 2026, Chính phủ ban hành Nghị định quy định chi tiết một số điều và biện pháp để tổ chức, hướng dẫn thi hành Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa, có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký, trong đó có một số quy định liên quan tới trách nhiệm của các bộ, ngành như sau:

- Khoản 2 Điều 5 Nghị định số 37/2026/NĐ-CP quy định: “*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 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.*”;

- Khoản 2 Điều 94 Nghị định số 37/2026/NĐ-CP quy định: “*Bộ quản lý ngành, lĩnh vực thực hiện quản lý nhà nước về chất lượng sản phẩm, hàng hóa theo lĩnh vực được phân công, có trách nhiệm sau đây: a) Xây dựng, ban hành và tổ chức thực hiện văn bản quy phạm pháp luật về chất lượng sản phẩm, hàng hóa phù hợp với yêu cầu, nhiệm vụ cụ thể của bộ, ngành; xây dựng, ban hành danh mục sản phẩm, hàng hóa có mức độ rủi ro trung bình, mức độ rủi ro cao;*”.

b) Pháp luật về tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật

Luật Tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật số 68/2006/QH11 ngày 29 tháng 6 năm 2006 được sửa đổi, bổ sung một số điều tại Luật số 35/2018/QH14 ngày 20 tháng 11 năm 2018 và Luật số 70/2025/QH15 ngày 14 tháng 6 năm 2025 của Quốc hội, trong đó có một số quy định:

- Khoản 2 Điều 3 quy định: “*Quy chuẩn kỹ thuật do cơ quan nhà nước, người có thẩm quyền ban hành dưới dạng văn bản quy phạm pháp luật để bắt buộc áp dụng.*”.

- Điểm b khoản 2 Điều 32 quy định việc xây dựng, thẩm định, ban hành quy chuẩn kỹ thuật theo trình tự, thủ tục rút gọn được áp dụng trong các trường

hợp “cần sửa đổi ngay cho phù hợp với quy chuẩn kỹ thuật, văn bản quy phạm pháp luật mới được ban hành”.

- Khoản 3 Điều 32 quy định: “Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang bộ, Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố ban hành quy chuẩn kỹ thuật bằng hình thức văn bản quy phạm pháp luật theo quy định của pháp luật về ban hành văn bản quy phạm pháp luật.”.

2. Cơ sở thực tiễn

Thực hiện quy định tại Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa, Luật Tiêu chuẩn, quy chuẩn và các văn bản quy phạm pháp luật có liên quan, trong thời gian qua Cục Hóa chất đã tham mưu, trình Bộ trưởng Bộ Công Thương ký ban hành các Thông tư ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia trong lĩnh vực hóa chất, trong đó bao gồm:

- **QCVN 03:2012/BCT** Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về amôni nitrat dùng để sản xuất thuốc nổ ANFO (Thông tư số 12/2012/TT-BCT ngày 12 tháng 6 năm 2012 của Bộ trưởng Bộ Công Thương);

- **QCVN 05:2015/BCT** Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Amôni Nitrat dùng để sản xuất thuốc nổ nhũ tương (Thông tư số 17/2015/TT-BCT ngày 22 tháng 6 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Công Thương);

- **QCVN 04A: 2020/BCT** Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng tiền chất thuốc nổ sử dụng để sản xuất vật liệu nổ công nghiệp (Thông tư số 47/2020/TT-BCT ngày 21 tháng 12 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Công Thương).

Kể từ khi các QCVN trong lĩnh vực hóa chất có hiệu lực thi hành, sơ bộ đánh giá các QCVN này đã bước đầu đi vào thực tế, góp phần quan trọng trong việc quản lý chất lượng một số sản phẩm hóa chất; là chuẩn mực để giải quyết các tranh chấp thương mại, làm cơ sở để thiết lập hệ thống hàng rào kỹ thuật với mục tiêu bảo vệ hợp lý sản xuất trong nước, hỗ trợ các doanh nghiệp cải tiến công nghệ, đảm bảo chất lượng, nâng cao năng lực cạnh tranh; ngăn chặn các sản phẩm, hàng hóa kém chất lượng, ảnh hưởng xấu đến môi trường, bảo vệ sức khỏe, tài sản của nhân dân.

Tuy nhiên, hiện nay Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa năm 2025 và Nghị định số 37/2026/NĐ-CP quy định chi tiết một số điều và biện pháp để tổ chức, hướng dẫn thi hành Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa có một số quy định mới liên quan đến mã HS của sản phẩm, hợp quy, kiểm tra nhà nước về chất lượng hàng hóa nhập khẩu, ghi nhãn hàng hóa và kiểm định.... Điều này dẫn tới một số quy định tại các QCVN hiện hành cần được sửa đổi để phù hợp với văn bản quy phạm pháp luật mới được ban hành.

Bên cạnh đó, theo Thông tư quy định về Danh mục sản phẩm, hàng hóa có mức độ rủi ro trung bình, rủi ro cao của Bộ Công Thương, amôni nitrat dùng để sản xuất thuốc nổ ANFO, Amôni Nitrat dùng để sản xuất thuốc nổ nhũ tương,

chất lượng tiền chất thuốc nổ sử dụng để sản xuất vật liệu nổ công nghiệp thuộc Danh mục sản phẩm, hàng hóa có mức độ rủi ro trung bình. Theo đó, các quy định về công bố hợp quy, đánh giá sự phù hợp, trách nhiệm của tổ chức cá nhân... trong các QCVN hiện hành cần phải sửa đổi, bổ sung để phù hợp với quy định mới.

Từ cơ sở thực tiễn nêu trên, ngày 08 tháng 5 năm 2026 Bộ trưởng Bộ Công Thương đã ban hành Quyết định số 1096/QĐ-BCT phê duyệt Kế hoạch sửa đổi, bổ sung, thay thế quy chuẩn kỹ thuật năm 2026 của Bộ Công Thương, trong đó bao gồm sửa đổi 03 QCVN: **QCVN 03:2012/BCT, QCVN 05:2015/BCT, QCVN 04A: 2020/BCT**, thời hạn hoàn thành trong **Quý II năm 2026**.

II. MỤC ĐÍCH BAN HÀNH, QUAN ĐIỂM XÂY DỰNG THÔNG TƯ

1. Mục đích ban hành Thông tư

Thứ nhất, cụ thể hóa và bảo đảm tổ chức thực hiện thống nhất các quy định của Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa, Luật Tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật và các văn bản pháp luật có liên quan.

Thứ hai, tạo cơ sở pháp lý đầy đủ, rõ ràng, đồng bộ với quy định về sản phẩm, hàng hóa có mức độ rủi ro trung bình tại Thông tư ban hành Danh mục sản phẩm hàng hóa có mức độ rủi ro trung bình, rủi ro cao của Bộ Công Thương, có hiệu lực thi hành kể từ ngày 01 tháng 7 năm 2026.

Thứ ba, nâng cao chất lượng, hiệu lực, hiệu quả trong công tác quản lý chất lượng sản phẩm hàng hóa.

2. Quan điểm xây dựng dự thảo Thông tư

Thứ nhất, bảo đảm tuân thủ Hiến pháp, phù hợp với Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa, Luật Tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật và các văn bản pháp luật có liên quan.

Thứ hai, bảo đảm tính khả thi, rõ ràng, minh bạch và thuận lợi trong tổ chức thực hiện.

Thứ ba, bảo đảm nâng cao chất lượng hoạt động quản lý chất lượng sản phẩm, hàng hóa gắn với trách nhiệm của các chủ thể liên quan. Xác định rõ trách nhiệm của cơ quan quản lý và các cơ quan, tổ chức có liên quan; góp phần nâng cao kỷ cương, kỷ luật và hiệu quả quản lý nhà nước đối với hoạt động bảo đảm chất lượng sản phẩm, hàng hóa.

Thứ năm, bảo đảm phù hợp với điều kiện thực tế của Bộ Công Thương và các tổ chức, cá nhân có liên quan.

III. QUÁ TRÌNH XÂY DỰNG DỰ THẢO THÔNG TƯ

1. Ngày .../.../2026, Thứ trưởng Trương Thanh Hoài đã ký ban hành Quyết định số/QĐ-BCT thành lập Tổ soạn thảo và phê duyệt Kế hoạch soạn thảo chi tiết Thông tư của Bộ trưởng Bộ Công Thương ban hành các Sửa đổi

quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về amôni nitrat dùng để sản xuất thuốc nổ ANFO, amôni nitrat dùng để sản xuất thuốc nổ nhũ tương, chất lượng tiền chất thuốc nổ sử dụng để sản xuất vật liệu nổ công nghiệp.

2. Cục Hóa chất đã chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan xây dựng hồ sơ dự thảo Thông tư.

3. Tổ chức lấy ý kiến bằng văn bản của các cơ quan, tổ chức liên quan đối với dự thảo Thông tư.

4. Đăng tải dự thảo Thông tư trên Cổng thông tin điện tử của Bộ Công Thương.

5. Ngày/.../2026, Vụ Pháp chế đã chủ trì tổ chức cuộc họp thẩm định dự thảo Thông tư.

6. Cục Hóa chất đã chỉnh lý hồ sơ dự thảo Thông tư trên cơ sở báo cáo thẩm định của Vụ Pháp chế.

7. Ngày/..../2026, Cục Hóa chất đã phối hợp với Văn phòng Đảng uỷ Bộ lấy ý kiến Ban Thường vụ Đảng uỷ Bộ đối với hồ sơ dự thảo Thông tư.

8. Ngày/.../2026, Văn phòng Đảng uỷ Bộ đã có Văn bản số .../ĐUB thông báo ý kiến của các thành viên Ban Thường vụ Đảng uỷ Bộ đối với hồ sơ dự thảo Thông tư. Ý kiến cụ thể như sau: ...

IV. BỐ CỤC VÀ NỘI DUNG CƠ BẢN CỦA DỰ THẢO THÔNG TƯ

1. Ban hành các sửa đổi Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia

1. Ban hành kèm theo Thông tư này Sửa đổi 1:2026 QCVN 03:2012/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Amôni nitrat dùng để sản xuất thuốc nổ ANFO.

2. Ban hành kèm theo Thông tư này Sửa đổi 1:2026 QCVN 05:2015/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Amôni nitrat dùng để sản xuất thuốc nổ nhũ tương.

3. Ban hành kèm theo Thông tư này Sửa đổi 1:2026 QCVN 04A:2020/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng tiền chất thuốc nổ sử dụng để sản xuất vật liệu nổ công nghiệp.

2. Hiệu lực thi hành

Thông tư này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 01 tháng 7 năm 2026.

3. Quy định chuyển tiếp

Hồ sơ công bố hợp quy, giấy chứng nhận hợp quy đối với tiền chất thuốc nổ đã được cấp trước ngày Thông tư này có hiệu lực thi hành được tiếp tục thực hiện cho đến khi hết thời hạn hiệu lực ghi trong hồ sơ, văn bản đó.

Tiền chất thuốc nổ đã bao gói, ghi nhãn và lưu thông trên thị trường trước ngày Thông tư này có hiệu lực thì tiếp tục được lưu thông cho đến hết hạn sử dụng ghi trên nhãn sản phẩm.

Trong thời hạn 12 tháng kể từ ngày Thông tư này có hiệu lực, các tổ chức, cá nhân sản xuất, nhập khẩu phải hoàn thành việc áp dụng mã định danh thông minh (mã QR) kết nối với Cơ sở dữ liệu chất lượng quốc gia trên nhãn sản phẩm.

Kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2026, việc đăng ký bản công bố hợp quy và báo cáo tình hình chất lượng được thực hiện trực tuyến qua Cơ sở dữ liệu quốc gia về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng theo quy định của pháp luật về chất lượng sản phẩm, hàng hóa.

Các tổ chức đánh giá sự phù hợp đã được chỉ định thực hiện việc thử nghiệm, chứng nhận tiền chất thuốc nổ theo QCVN 03:2012/BCT, QCVN 05:2015/BCT, QCVN 04A:2020/BCT, được tiếp tục hoạt động cho đến khi hết thời hạn hiệu lực của Quyết định chỉ định.

4. Tổ chức thực hiện

1. Cục trưởng Cục Hóa chất có trách nhiệm tổ chức hướng dẫn và triển khai thực hiện Thông tư này.

2. Chánh Văn phòng Bộ, Cục trưởng Cục Hóa chất, Giám đốc Sở Công Thương các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương, Thủ trưởng các cơ quan, tổ chức và cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Thông tư này.

3. Trong quá trình thực hiện, nếu phát sinh vướng mắc, cơ quan, tổ chức, cá nhân kịp thời phản ánh bằng văn bản về Bộ Công Thương để được hướng dẫn hoặc nghiên cứu sửa đổi, bổ sung cho phù hợp. Trong trường hợp tài liệu viện dẫn có sự thay đổi thì thực hiện theo văn bản mới.

V. NHỮNG NỘI DUNG BỔ SUNG MỚI SO VỚI DỰ THẢO VĂN BẢN GỬI THẨM ĐỊNH

Trên cơ sở các ý kiến thẩm định tại báo cáo thẩm định số ... ngày.../01/2026 của Vụ Pháp chế, Cục Hóa chất đã rà soát dự thảo Thông tư và chỉnh lý các nội dung như sau:

Ngoài ra, Cục Hóa chất đã rà soát toàn bộ nội dung dự thảo Thông tư, chỉnh sửa các lỗi kỹ thuật trình bày theo ý kiến của các thành viên tham gia thẩm định để thống nhất khi thực hiện.

VI. DỰ KIẾN NGUỒN LỰC, ĐIỀU KIỆN BẢO ĐẢM CHO VIỆC THI HÀNH VĂN BẢN VÀ THỜI GIAN TRÌNH BAN HÀNH

Việc thi hành Thông tư về cơ bản không làm phát sinh các nhu cầu về nguồn nhân lực, dự thảo Thông tư không đặt ra yêu cầu hoặc làm phát sinh mới về kinh phí để bảo đảm thực hiện.

Về thời hạn trình Thông tư, theo Quyết định số 1096/QĐ-BCT ngày 08 tháng 5 năm 2026 của Bộ trưởng Bộ Công Thương phê duyệt Kế hoạch sửa đổi,

bổ sung, thay thế quy chuẩn kỹ thuật năm 2026 của Bộ Công Thương, thời hạn hoàn thành trong Quý II năm 2026.

Trên đây là Tờ trình về dự thảo Thông tư ban hành các Sửa đổi quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về amôni nitrat dùng để sản xuất thuốc nổ ANFO, amôni nitrat dùng để sản xuất thuốc nổ nhũ tương, chất lượng tiền chất thuốc nổ sử dụng để sản xuất vật liệu nổ công nghiệp, Cục Hóa chất kính trình Bộ trưởng xem xét, quyết định./.

(Xin gửi kèm theo: Dự thảo Thông tư; Bản so sánh và thuyết minh dự thảo; Bản tiếp thu, giải trình ý kiến của các đơn vị thuộc Bộ; Báo cáo thẩm định; bản tiếp thu, giải trình ý kiến thẩm định).

Nơi nhận:

- Như trên;
- Các Thứ trưởng (để b/c);
- Cục trưởng (để b/c);
- Các đơn vị thuộc Bộ (để biết);
- Lưu: VT, CNHC.

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**

Hoàng Quốc Lâm

Số: /2026/TT-BCT

Hà Nội, ngày tháng năm 2026

DỰ THẢO 1

THÔNG TƯ

**Ban hành các sửa đổi Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về
amôni nitrat dùng để sản xuất thuốc nổ ANFO, amôni nitrat dùng để
sản xuất thuốc nổ nhũ tương, chất lượng tiền chất thuốc nổ sử dụng để
sản xuất vật liệu nổ công nghiệp**

Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật số 68/2006/QH11 được sửa đổi, bổ sung bởi Luật số 35/2018/QH14 và Luật số 70/2025/QH15;

Căn cứ Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa số 05/2007/QH12 được sửa đổi, bổ sung bởi Luật số 35/2018/QH14 và Luật số 78/2025/QH15;

Căn cứ Luật Quản lý, sử dụng vũ khí, vật liệu nổ và công cụ hỗ trợ số 42/2024/QH15;

Căn cứ Luật Hóa chất số 69/2025/QH15;

Căn cứ Nghị định số 40/2025/NĐ-CP ngày 26 tháng 02 năm 2025 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Công Thương;

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;

Căn cứ Nghị định số 37/2026/NĐ-CP ngày 23 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 chất lượng sản phẩm, hàng hóa;

Căn cứ Thông tư số 22/2026/TT-BCT ngày 29 tháng 4 năm 2026 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định về hoạt động xây dựng, áp dụng tiêu chuẩn quốc gia và quy chuẩn kỹ thuật quốc gia của Bộ Công Thương;

Căn cứ Thông tư số 47/2025/TT-BCT ngày 26 tháng 8 năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định về xây dựng, ban hành và tổ chức thi hành văn bản quy phạm pháp luật của Bộ Công Thương;

Theo đề nghị của Cục trưởng Cục Hóa chất;

Bộ trưởng Bộ Công Thương ban hành Thông tư ban hành các sửa đổi Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về amôni nitrat dùng để sản xuất thuốc nổ ANFO, amôni nitrat dùng để sản xuất thuốc nổ nhũ tương, chất lượng tiền chất thuốc nổ sử dụng để sản xuất vật liệu nổ công nghiệp.

Điều 1. Ban hành các sửa đổi Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia

1. Ban hành kèm theo Thông tư này Sửa đổi 1:2026 QCVN 03:2012/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Amôni nitrat dùng để sản xuất thuốc nổ ANFO.

2. Ban hành kèm theo Thông tư này Sửa đổi 1:2026 QCVN 05:2015/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Amôni nitrat dùng để sản xuất thuốc nổ nhũ tương.

3. Ban hành kèm theo Thông tư này Sửa đổi 1:2026 QCVN 04A:2020/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng tiền chất thuốc nổ sử dụng để sản xuất vật liệu nổ công nghiệp.

Điều 2. Hiệu lực thi hành

Thông tư này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 01 tháng 7 năm 2026.

Điều 3. Quy định chuyển tiếp

Hồ sơ công bố hợp quy, giấy chứng nhận hợp quy đối với tiền chất thuốc nổ đã được cấp trước ngày Thông tư này có hiệu lực thi hành được tiếp tục thực hiện cho đến khi hết thời hạn hiệu lực ghi trong hồ sơ, văn bản đó.

Tiền chất thuốc nổ đã bao gói, ghi nhãn và lưu thông trên thị trường trước ngày Thông tư này có hiệu lực thì tiếp tục được lưu thông cho đến hết hạn sử dụng ghi trên nhãn sản phẩm.

Trong thời hạn 12 tháng kể từ ngày Thông tư này có hiệu lực, các tổ chức, cá nhân sản xuất, nhập khẩu phải hoàn thành việc áp dụng mã định danh thông minh (mã QR) kết nối với Cơ sở dữ liệu chất lượng quốc gia trên nhãn sản phẩm.

Kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2026, việc đăng ký bản công bố hợp quy và báo cáo tình hình chất lượng được thực hiện trực tuyến qua Cơ sở dữ liệu quốc gia về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng theo quy định của pháp luật về chất lượng sản phẩm, hàng hóa.

Các tổ chức đánh giá sự phù hợp đã được chỉ định thực hiện việc thử nghiệm, chứng nhận tiền chất thuốc nổ theo QCVN 03:2012/BCT, QCVN 05:2015/BCT, QCVN 04A:2020/BCT, được tiếp tục hoạt động cho đến khi hết thời hạn hiệu lực của Quyết định chỉ định.

Điều 4. Tổ chức thực hiện

1. Cục trưởng Cục Hóa chất có trách nhiệm tổ chức hướng dẫn và triển khai thực hiện Thông tư này.

2. Chánh Văn phòng Bộ, Cục trưởng Cục Hóa chất, Giám đốc Sở Công Thương các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương, Thủ trưởng các cơ quan, tổ chức và cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Thông tư này.

3. Trong quá trình thực hiện, nếu phát sinh vướng mắc, cơ quan, tổ chức, cá nhân kịp thời phản ánh bằng văn bản về Bộ Công Thương để được hướng dẫn

hoặc nghiên cứu sửa đổi, bổ sung cho phù hợp. Trong trường hợp tài liệu viện dẫn có sự thay đổi thì thực hiện theo văn bản mới./.

Nơi nhận:

- Ban Bí thư Trung ương Đảng;
- Văn phòng Tổng bí thư; Văn phòng Chủ tịch nước;
- Văn phòng Quốc hội;
- Hội đồng Dân tộc và các Ủy ban của Quốc hội;
- Văn phòng Chính phủ;
- Thủ tướng, các Phó Thủ tướng Chính phủ;
- Văn phòng Trung ương Đảng và các Ban của Đảng;
- Các bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ;
- Viện Kiểm sát nhân dân tối cao; Tòa án nhân dân tối cao;
- Kiểm toán nhà nước;
- Ủy ban Trung ương Mặt trận Tổ quốc Việt Nam;
- UBND, HĐND các tỉnh, thành phố;
- Cơ quan trung ương của các đoàn thể;
- Cục Kiểm tra văn bản và Tổ chức thi hành pháp luật, Bộ Tư pháp;
- Các Lãnh đạo Bộ;
- Các đơn vị thuộc Bộ Công Thương;
- Cổng thông tin điện tử Chính phủ; cổng thông tin điện tử Bộ Công Thương;
- Công báo;
- Lưu: VT, HC.

BỘ TRƯỞNG

Lê Mạnh Hùng

Hà Nội, ngày tháng năm 2026

BẢN SO SÁNH, THUYẾT MINH DỰ THẢO THÔNG TƯ BAN HÀNH CÁC SỬA ĐỔI QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA VỀ AMONI NITRAT DÙNG ĐỂ SẢN XUẤT THUỐC NỔ ANFO, AMONI NITRAT DÙNG ĐỂ SẢN XUẤT THUỐC NỔ NHỮ TUÔNG, CHẤT LƯỢNG TIỀN CHẤT THUỐC NỔ SỬ DỤNG ĐỂ SẢN XUẤT VẬT LIỆU NỔ CÔNG NGHIỆP

	DỰ THẢO THÔNG TƯ	THUYẾT MINH
<p>Thông tư số 12/2012/TT-BCT ngày 12/6/2012; Thông tư số 17/2015/TT-BCT ngày 22/6/2015; Thông tư số 47/2020/TT-BCT ngày 21/12/2020</p> <p>Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ngày 29 tháng 6 năm 2006; Căn cứ Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa ngày 21 tháng 11 năm 2007; Căn cứ Luật Hóa chất ngày 21 tháng 11 năm 2007; Căn cứ Nghị định số 127/200/NĐ-CP ngày 01 tháng 8 năm 2007 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật; Nghị định số 78/2018/NĐ-CP ngày 16 tháng 5 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01 tháng 8 năm 2007 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số</p>	<p>DỰ THẢO THÔNG TƯ</p> <p>Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật số 68/2006/QH11 được sửa đổi, bổ sung bởi Luật số 35/2018/QH14 và Luật số 70/2025/QH15; Căn cứ Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa số 05/2007/QH12 được sửa đổi, bổ sung bởi Luật số 35/2018/QH14 và Luật số 78/2025/QH15; Căn cứ Luật Quản lý, sử dụng vũ khí, vật liệu nổ và công cụ hỗ trợ số 42/2024/QH15; Căn cứ Luật Hóa chất số 69/2025/QH15; Căn cứ Nghị định số 40/2025/NĐ-CP ngày 26 tháng 02 năm 2025 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ</p>	<p>THUYẾT MINH</p> <p>Cập nhật các căn cứ pháp lý mới về tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật và chất lượng sản phẩm, hàng hóa; thay thế các căn cứ đã hết hiệu lực bằng Luật năm 2025 và các Nghị định mới về chức năng nhiệm vụ của Bộ để đảm bảo tính hợp pháp.</p>

	DỰ THẢO THÔNG TƯ	THUYẾT MINH
<p>Thông tư số 12/2012/TT-BCT ngày 12/6/2012; Thông tư số 17/2015/TT-BCT ngày 22/6/2015; Thông tư số 47/2020/TT-BCT ngày 21/12/2020</p> <p>điều Luật Tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật;</p> <p>Căn cứ Nghị định số 132/2008/NĐ-CP ngày 31 tháng 12 năm 2008 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa; Nghị định số 74/2018/NĐ-CP ngày 15 tháng 5 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 132/2008/NĐ-CP ngày 31 tháng 12 năm 2008 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa;</p> <p>Căn cứ Nghị định số 98/2017/NĐ-CP ngày 18 tháng 8 năm 2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Công Thương;</p>	<p>cấu tổ chức của Bộ Công Thương;</p> <p>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;</p> <p>Căn cứ Nghị định số 37/2026/NĐ-CP ngày 23 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 chất lượng sản phẩm, hàng hóa;</p> <p>Căn cứ Thông tư số 22/2026/TT-BCT ngày 29 tháng 4 năm 2026 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định về hoạt động xây dựng, áp dụng tiêu chuẩn quốc gia và quy chuẩn kỹ thuật quốc gia của Bộ Công Thương;</p> <p>Căn cứ Thông tư số 47/2025/TT-BCT ngày 26 tháng 8 năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định về xây dựng, ban hành và tổ chức thi hành văn bản quy phạm pháp luật của Bộ Công Thương;</p> <p>Bộ trưởng Bộ Công Thương ban hành Thông tư ban hành các Sửa đổi quy chuẩn</p>	

<p>Thông tư số 12/2012/TT-BCT ngày 12/6/2012; Thông tư số 17/2015/TT-BCT ngày 22/6/2015; Thông tư số 47/2020/TT-BCT ngày 21/12/2020</p>	<p>DỰ THẢO THÔNG TƯ</p> <p>kỹ thuật quốc gia về Amôni nitrat dùng để sản xuất thuốc nổ ANFO, Amôni nitrat dùng để sản xuất thuốc nổ nhũ tương, chất lượng tiên chất thuốc nổ sử dụng để sản xuất vật liệu nổ công nghiệp</p>	<p>THUYẾT MINH</p>
<p>Thông tư số 12/2012/TT-BCT:</p> <p>Điều 1. Ban hành kèm theo Thông tư này là Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về amôni nitrat dùng để sản xuất thuốc nổ ANFO: Ký hiệu QCVN 03:2012/BCT</p> <p>Thông tư số 17/2015/TT-BCT:</p> <p>Ban hành kèm theo Thông tư này là Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Amôni nitrat dùng để sản xuất thuốc nổ nhũ tương. Ký hiệu QCVN 05:2015/BCT</p> <p>Thông tư số 47/2020/TT-BCT:</p> <p>Ban hành kèm theo Thông tư này là Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng tiên chất thuốc nổ sử dụng để sản xuất vật liệu nổ công nghiệp. Ký hiệu QCVN 04A:2020/BCT</p> <p>Quyết định số 193/QĐ-BCT ngày 21/01/2021 của Bộ trưởng Bộ Công Thương đính chính QCVN ban hành kèm theo Thông tư số</p>	<p>Điều 1. Ban hành các sửa đổi Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia</p> <p>1. Ban hành kèm theo Thông tư này Sửa đổi 1:2026 QCVN 03:2012/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Amôni nitrat dùng để sản xuất thuốc nổ ANFO.</p> <p>2. Ban hành kèm theo Thông tư này Sửa đổi 1:2026 QCVN 05:2015/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Amôni nitrat dùng để sản xuất thuốc nổ nhũ tương.</p> <p>3. Ban hành kèm theo Thông tư này Sửa đổi 1:2026 QCVN 04A:2020/BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng tiên chất thuốc nổ sử dụng để sản xuất vật liệu nổ công nghiệp</p>	<p>Theo Theo Quyết định số 1096/QĐ-BCT ngày 08 tháng 5 năm 2026 của Bộ trưởng Bộ Công Thương phê duyệt Kế hoạch sửa đổi, bổ sung, thay thế quy chuẩn kỹ thuật năm 2026 của Bộ Công Thương, trong Quý II/2026 hoàn thành sửa đổi 03 QCVN gồm: QCVN 04A: 2020/BCT, QCVN 03: 2012/BCT, QCVN 05: 2015/BCT.</p> <p>Việc ban hành sửa đổi các QCVN này nhằm khắc phục những bất cập của quy chuẩn cũ (như thiếu mã HS), đồng thời tích hợp tư duy quản lý mới: từ kiểm soát dần đều sang phân loại rủi ro (đưa vào nhóm hàng hóa rủi ro trung bình) và đáp ứng yêu cầu chuyển đổi số toàn diện theo hệ thống pháp luật mới.</p>

<p>Thông tư số 12/2012/TT-BCT ngày 12/6/2012; Thông tư số 17/2015/TT-BCT ngày 22/6/2015; Thông tư số 47/2020/TT-BCT ngày 21/12/2020 47/2020/TT-BCT. - Đính chính số quy chuẩn QCVN 04:2020/BCT thành QCVN 04A:2020/BCT;</p>	<p>DỰ THẢO THÔNG TƯ</p>	<p>THUYẾT MINH</p>
<p>Điều 2. Thông tư này có hiệu lực thi hành từ ngày 01 tháng 07 năm 2021.</p>	<p>Điều 2. Hiệu lực thi hành Thông tư này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 01 tháng 7 năm 2026.</p>	<p>1. Thông tư có hiệu lực thi hành kể từ ngày 01 tháng 7 năm 2026 để đồng bộ với quy định tại Thông tư ban hành Danh mục sản phẩm, hàng hóa có mức độ rủi ro trung bình, mức độ rủi ro cao của Bộ Công Thương.</p>
	<p>Điều 3. Quy định chuyển tiếp Hồ sơ công bố hợp quy, giấy chứng nhận hợp quy đối với tiên chất thuốc nổ đã được cấp trước ngày Thông tư này có hiệu lực thi hành được tiếp tục thực hiện cho đến khi hết thời hạn hiệu lực ghi trong hồ sơ, văn bản đó. Tiên chất thuốc nổ đã bao gói, ghi nhãn và lưu thông trên thị trường trước ngày Thông tư này có hiệu lực thi tiếp tục được lưu thông cho đến hết hạn sử dụng ghi trên nhãn sản phẩm. Trong thời hạn 12 tháng kể từ ngày Thông tư này có hiệu lực, các tổ chức, cá nhân sản</p>	<p>1. Quy định chuyển tiếp được thực hiện theo quy định chuyển tiếp tại Luật số 78/2025/QH15 ngày 18 tháng 6 năm 2025 của Quốc hội sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa 2. Đồng bộ thời gian có hiệu lực chung cho cả 3 QCVN sửa đổi. Bổ sung các quy định chuyển tiếp với lộ trình cụ thể (12 tháng để áp dụng mã QR, bắt buộc báo cáo trực tuyến từ đầu năm 2026) nhằm thể chế hóa việc số hóa và truy xuất nguồn gốc. Điều này giúp giảm rào cản hành chính cho doanh nghiệp, đảm bảo hàng hóa đang lưu thông không bị gián đoạn, nhưng vẫn kiểm soát nghiêm ngặt yếu tố an ninh, chống thất</p>

<p>Thông tư số 12/2012/TT-BCT ngày 12/6/2012; Thông tư số 17/2015/TT-BCT ngày 22/6/2015; Thông tư số 47/2020/TT-BCT ngày 21/12/2020</p>	<p style="text-align: center;">DỰ THẢO THÔNG TƯ</p> <p>xuất, nhập khẩu phải hoàn thành việc áp dụng mã định danh thông minh (mã QR) kết nối với Cơ sở dữ liệu chất lượng quốc gia trên nhãn sản phẩm.</p> <p>Kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2026, việc đăng ký bản công bố hợp quy và báo cáo tình hình chất lượng được thực hiện trực tuyến qua Cơ sở dữ liệu quốc gia về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng theo quy định của pháp luật về chất lượng sản phẩm, hàng hóa.</p> <p>Các tổ chức đánh giá sự phù hợp đã được chỉ định thực hiện việc thử nghiệm, chứng nhận tiên chất thuốc nổ theo QCVN 03:2012/BCT, QCVN 05:2015/BCT, QCVN 04A:2020/BCT, được tiếp tục hoạt động cho đến khi hết thời hạn hiệu lực của Quyết định chỉ định.</p>	<p style="text-align: center;">THUYẾT MINH</p> <p>thoát tiền chất.</p>
<p>Điều 3. Tổ chức thực hiện</p> <p>1. Cục trưởng Cục Hóa chất có trách nhiệm tổ chức hướng dẫn và triển khai thực hiện Thông tư này.</p> <p>2. Chánh Văn phòng Bộ; Cục trưởng Cục Hóa chất; Giám đốc Sở Công Thương các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương; Thủ trưởng các cơ</p>	<p>Điều 4. Tổ chức thực hiện</p> <p>1. Cục trưởng Cục Hóa chất có trách nhiệm tổ chức hướng dẫn và triển khai thực hiện Thông tư này.</p> <p>2. Chánh Văn phòng Bộ, Cục trưởng Cục Hóa chất, Giám đốc Sở Công Thương các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương, Thủ</p>	<p>Quy định cụ thể trách nhiệm của các đơn vị, tổ chức, cá nhân có liên quan trong việc tổ chức triển khai thực hiện Thông tư, nhằm bảo đảm tính thống nhất, rõ ràng về phân công nhiệm vụ và nâng cao hiệu quả quản lý nhà nước đối với chất lượng sản phẩm, hàng hóa thuộc thẩm quyền quản lý</p>

<p>Thông tư số 12/2012/TT-BCT ngày 12/6/2012; Thông tư số 17/2015/TT-BCT ngày 22/6/2015; Thông tư số 47/2020/TT-BCT ngày 21/12/2020</p>	<p>DỰ THẢO THÔNG TƯ</p>	<p>THUYẾT MINH</p>
<p>quan, tổ chức và cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Thông tư này.</p> <p>3. Trong quá trình thực hiện, nếu phát sinh vướng mắc, cơ quan, tổ chức, cá nhân kịp thời phản ánh về Bộ Công Thương hoặc nghiên cứu sửa đổi, bổ sung cho phù hợp./.</p>	<p>trường các cơ quan, tổ chức và cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Thông tư này.</p> <p>3. Trong quá trình thực hiện, nếu phát sinh vướng mắc, cơ quan, tổ chức, cá nhân kịp thời phản ánh bằng văn bản về Bộ Công Thương để được hướng dẫn hoặc nghiên cứu sửa đổi, bổ sung cho phù hợp. Trong trường hợp tài liệu viện dẫn có sự thay đổi thì thực hiện theo văn bản mới./.</p>	<p>của Bộ Công Thương.</p> <p>Trước hết, đối với Cục Hóa chất, quy định xác định vai trò là đầu mối tổ chức hướng dẫn và triển khai thực hiện Thông tư, đồng thời tiếp nhận các vướng mắc trong quá trình thực hiện để đề xuất sửa đổi.</p> <p>Thứ hai, quy định trách nhiệm thi hành thuộc về Chánh Văn phòng Bộ, Cục trưởng Cục Hóa chất, Giám đốc Sở Công Thương các tỉnh, thành phố, Thủ trưởng các cơ quan, tổ chức và cá nhân có liên quan, nhằm bảo đảm việc triển khai Thông tư được thực hiện đồng bộ, hiệu quả trong toàn ngành.</p>