

Hà Nội, ngày 01 tháng 4 năm 2025

**QUYẾT ĐỊNH**

**Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức  
của Trung tâm Kiểm định công nghiệp 1**

**CỤC TRƯỞNG  
CỤC KỸ THUẬT AN TOÀN VÀ MÔI TRƯỜNG CÔNG NGHIỆP**

Căn cứ Quyết định số 535/QĐ-BCT ngày 28 tháng 02 năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp;

Căn cứ Quyết định số 01/QĐ-BCT ngày 02 tháng 01 năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương về việc ban hành Quy chế phân công, phân cấp quản lý công chức, viên chức và người lao động của cơ quan hành chính và đơn vị sự nghiệp công lập thuộc Bộ Công Thương;

Căn cứ Quyết định số 76/QĐ-ATMT ngày 01 tháng 4 năm 2025 của Cục trưởng Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp ban hành quy định phân cấp thẩm quyền về tổ chức, biên chế, quản lý cán bộ, công chức, viên chức giữa Cục và các Trung tâm thuộc Cục;

Xét đề nghị của Chánh Văn phòng Cục và Giám đốc Trung tâm Kiểm định công nghiệp 1.

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1. Vị trí và chức năng**

Trung tâm Kiểm định công nghiệp 1 (sau đây gọi tắt là Trung tâm) là đơn vị trực thuộc Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp (Cục ATMT), Bộ Công Thương, thực hiện chức năng về kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm, kiểm tra, đánh giá chất lượng sản phẩm, hàng hóa; tư vấn, huấn luyện, dịch vụ về kỹ thuật an toàn và an toàn, vệ sinh lao động và các dịch vụ tư vấn kỹ thuật an toàn khác theo quy định của pháp luật.

Trung tâm là đơn vị sự nghiệp công lập, tự đảm bảo chi thường xuyên và chi đầu tư, có tư cách pháp nhân; được mở tài khoản tại Ngân hàng và Kho bạc nhà nước; có con dấu để hoạt động và giao dịch theo quy định của pháp luật.

Tên giao dịch bằng tiếng Anh: Industrial Inspection Center No.1

Viết tắt: SITES 1.

Trụ sở chính: Tầng 9, tòa nhà Bộ Công Thương, số 655 đường Phạm Văn Đồng, phường Cổ Nhuế 1, quận Bắc Từ Liêm, Thành Phố Hà Nội.



## **Điều 2. Nhiệm vụ và quyền hạn**

Trung tâm được cung cấp các dịch vụ trên địa bàn cả nước theo quy định của pháp luật, nhu cầu sử dụng của khách hàng, gồm:

1. Kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm đối với:
  - a) Máy, thiết bị, vật tư có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn, vệ sinh lao động;
  - b) Thiết bị, dụng cụ điện làm việc ở môi trường không có nguy hiểm về khí cháy, bụi nổ;
  - c) Máy, thiết bị, vật tư là sản phẩm, hàng hóa nhóm 2 thuộc phạm vi quản lý các Bộ quản lý ngành;
  - d) Kiểm định trên cơ sở rủi ro đối với các bình chịu áp lực, hệ thống đường ống chịu áp lực nhà máy lọc hóa dầu, nhà máy chế biến khí và nhà máy đạm;
  - đ) Phương tiện đo, chuẩn đo lường;
  - e) Dây chuyền công nghệ, thiết bị, đồ dùng thuộc các lĩnh vực: Điện, điện phòng nổ, điện tử, cơ khí, luyện kim, khai khoáng, hóa chất, dầu khí;
  - g) Đập, hồ chứa nước;
  - h) Máy, thiết bị, vật tư khác.
2. Công tác đào tạo, huấn luyện:
  - a) Phối hợp với cơ quan, đơn vị có chức năng tổ chức đào tạo một số ngành nghề, bao gồm: Hàn áp lực; kiểm tra không phá hủy; vận hành, sử dụng các máy, thiết bị, vật tư có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn, vệ sinh lao động;
  - b) Huấn luyện về an toàn, vệ sinh lao động; an toàn điện; an toàn trong khai thác khoáng sản; an toàn vật liệu nổ công nghiệp; an toàn đối với các loại máy, thiết bị và các ngành nghề, lĩnh vực khác theo quy định của pháp luật;
  - c) Huấn luyện nghiệp vụ, kỹ thuật an toàn cho người quản lý, vận hành, sử dụng các máy, thiết bị, vật tư có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn, vệ sinh lao động; sản phẩm, hàng hóa nhóm 2 thuộc phạm vi quản lý của các Bộ quản lý Nhà nước của ngành;
  - d) Huấn luyện nghiệp vụ cho kiểm định viên các lĩnh vực Trung tâm tham gia hoạt động kiểm định;
  - đ) Huấn luyện nghiệp vụ cho người làm công tác quản lý vận hành về quản lý an toàn hoặc có liên quan đến an toàn thuộc phạm vi quản lý của Bộ Công Thương;
  - e) Bồi dưỡng nghiệp vụ, cập nhật kiến thức về quản lý an toàn đập, hồ chứa thủy điện theo quy định của pháp luật;
3. Cung cấp các dịch vụ:

- a) Hợp chuẩn, hợp quy sản phẩm, hàng hóa;
  - b) Kiểm tra kỹ thuật an toàn; kiểm tra, thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hóa trong quá trình sản xuất, sử dụng; sửa chữa, bảo trì đối với các máy, thiết bị công nghiệp;
  - c) Kiểm toán năng lượng; thử nghiệm hiệu suất năng lượng, dán nhãn hiệu suất năng lượng; tư vấn, chuyển giao giải pháp tiết kiệm năng lượng;
  - d) Tư vấn, thiết kế, lắp đặt, chuyển giao công nghệ đối với các máy, thiết bị, vật tư có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn, vệ sinh lao động và các máy, thiết bị vật tư khác;
  - đ) Kiểm tra mối hàn, kim loại và các vật liệu khác bằng các phương pháp phá hủy, không phá hủy; hệ thống chống sét, hệ thống nối đất.
  - e) Tư vấn, kiểm tra, đánh giá về: An toàn điện, điện từ trường và đo, vẽ bản đồ cường độ điện trường; thiết bị đo áp suất; thiết bị báo cháy và các lĩnh vực công nghiệp khác;
  - g) Tư vấn, thẩm định giải pháp kỹ thuật an toàn; quản lý an toàn thiết kế thi công các công trình công nghiệp;
  - h) Tư vấn, đánh giá rủi ro; xây dựng kế hoạch an toàn, vệ sinh lao động; hệ thống quản lý an toàn và kế hoạch ứng cứu khẩn cấp;
  - i) Tư vấn, đánh giá, quan trắc môi trường lao động; xử lý chất thải nguy hại.
4. Thực hiện hợp tác quốc tế trong lĩnh vực kiểm định công nghiệp theo quy định của pháp luật.
5. Quản lý tổ chức, biên chế, tài sản được giao theo quy định của pháp luật và phân cấp quản lý của Cục ATMT.
6. Thực hiện các nhiệm vụ, công tác khác do Cục trưởng Cục ATMT giao.
- Điều 3. Cơ cấu tổ chức**
- 1. Bộ máy giúp việc Giám đốc Trung tâm:
  - a) Phòng Tổng hợp;
  - b) Phòng Kiểm định 1;
  - c) Phòng Kiểm định 2;
  - d) Phòng Kiểm định thiết bị đo lường - Điện - Mỏ;
  - đ) Phòng thử nghiệm Thiết bị công nghiệp - Điện - Điện phòng nổ;
  - e) Phòng Huấn luyện;
  - g) Chi nhánh Quảng Ninh;
  - h) Chi nhánh Hải Phòng;
  - i) Chi nhánh Nghệ An;



k) Chi nhánh Đà Nẵng.

2. Việc thành lập, sáp nhập hoặc giải thể các phòng, chi nhánh thuộc Trung tâm do Cục trưởng Cục ATMT xem xét, quyết định theo đề nghị của Giám đốc Trung tâm.

#### **Điều 4. Lãnh đạo Trung tâm**

1. Lãnh đạo Trung tâm gồm Giám đốc và các Phó Giám đốc.

2. Giám đốc và các Phó Giám đốc Trung tâm do Cục trưởng Cục ATMT bổ nhiệm, miễn nhiệm, khen thưởng, kỷ luật theo quy định của pháp luật và theo thẩm quyền phân cấp của Cục ATMT.

3. Giám đốc Trung tâm có trách nhiệm quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn, cơ cấu tổ chức của các phòng, chi nhánh thuộc Trung tâm; ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trung tâm theo phân cấp quản lý của Cục ATMT.

4. Giám đốc Trung tâm có quyền bổ nhiệm, miễn nhiệm, điều động, luân chuyển, khen thưởng, kỷ luật viên chức tại các phòng, chi nhánh thuộc Trung tâm theo quy định của pháp luật và phân cấp quản lý cán bộ của Cục ATMT.

5. Giám đốc Trung tâm chịu trách nhiệm trước Cục trưởng Cục ATMT và trước pháp luật toàn bộ hoạt động của Trung tâm; các Phó Giám đốc Trung tâm chịu trách nhiệm trước Giám đốc Trung tâm và trước pháp luật về lĩnh vực công tác được phân công.

#### **Điều 5. Hiệu lực và trách nhiệm thi hành**

1. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký và thay thế Quyết định số 38/QĐ-ATMT ngày 27 tháng 02 năm 2023 của Cục trưởng Cục ATMT.

2. Chánh Văn phòng Cục, Trưởng các phòng thuộc Cục, Giám đốc Trung tâm Kiểm định công nghiệp 1, Thủ trưởng các đơn vị liên quan thuộc Cục ATMT chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./. ✓

*Nơi nhận:*

- Như Điều 5;
- Lãnh đạo Cục;
- Đảng ủy Cục;
- Lưu: VT, VP (BinhNTA).



Phạm Tuấn Anh