

Số: 544 /QĐ-TĐC

Hà Nội, ngày 10 tháng 3 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH
Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức
của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 4

CHỦ TỊCH
ỦY BAN TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG QUỐC GIA

Căn cứ Quyết định số 163/QĐ-BKHHCN ngày 03 tháng 3 năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia;

Theo đề nghị của Trưởng ban Ban Tổ chức cán bộ và Giám đốc Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 4.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Vị trí và chức năng

1. Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 4 (sau đây gọi tắt là Trung tâm Kỹ thuật 4) là đơn vị sự nghiệp công lập trong lĩnh vực khoa học và công nghệ trực thuộc Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia (sau đây gọi tắt là Ủy ban) có chức năng nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ, phát triển cơ sở hạ tầng chất lượng quốc gia (NQI) và cung cấp các dịch vụ kỹ thuật trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, năng suất, chất lượng; hỗ trợ các doanh nghiệp vừa và nhỏ phát triển và tăng cường năng suất, hiệu quả sản xuất, kinh doanh, nâng cao chất lượng sản phẩm hàng hóa và dịch vụ và nhu cầu của các tổ chức, cá nhân; thực hiện công tác phục vụ quản lý nhà nước trên địa bàn các tỉnh, thành phố thuộc khu vực Tây Nguyên theo quy định của pháp luật.

2. Trung tâm Kỹ thuật 4 có tên giao dịch quốc tế là Quality Assurance and Testing Center 4 (viết tắt là QUATEST 4).

3. Trung tâm Kỹ thuật 4 có tư cách pháp nhân, có con dấu, tài khoản tại Kho bạc nhà nước và Ngân hàng theo quy định của pháp luật.

4. Trung tâm Kỹ thuật 4 có trụ sở chính tại Khối 8, phường Tân An, thành phố Buon Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk và cơ sở 2 đặt tại 64-66 Mạc Đĩnh Chi, phường ĐaKao, quận 1, thành phố Hồ Chí Minh.

Điều 2. Nhiệm vụ và quyền hạn

1. Xây dựng và tổ chức triển khai thực hiện kế hoạch phát triển và hoạt động dài hạn, trung hạn, ngắn hạn, hàng năm của Trung tâm.

2. Đề xuất, phối hợp tham gia xây dựng chương trình, kế hoạch, đề án, dự án, văn bản quy phạm pháp luật, tiêu chuẩn quốc gia, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia và các văn bản kỹ thuật liên quan; phối hợp với các đơn vị trong và ngoài Ủy ban để cung cấp các dịch vụ trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, năng suất, chất lượng phục vụ quản lý nhà nước và các tổ chức, cá nhân theo yêu cầu và theo chỉ đạo của Lãnh đạo Ủy ban.

3. Nghiên cứu triển khai ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ, xây dựng và triển khai các chương trình, đề án, dự án, quy trình, phương pháp thực hiện tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật; đo lường; năng suất; chất lượng sản phẩm, hàng hóa; nhãn hàng hóa; mã số, mã vạch; đánh giá sự phù hợp (chứng nhận, thử nghiệm, hiệu chuẩn, kiểm định, giám định); tổ chức thực hiện liên kết chuẩn đo lường, thử nghiệm.

4. Nghiên cứu phát triển, sản xuất và cung cấp các chuẩn đo lường, chất chuẩn, chủng chuẩn, mẫu chuẩn, mẫu thử, phương tiện đo, trang thiết bị thử nghiệm, hệ thống đo lường, thử nghiệm và các phương tiện, thiết bị phục vụ đo lường, thử nghiệm, giám định, lấy mẫu.

5. Kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm, kiểm tra, đánh giá: phương tiện đo, hệ thống đo, chuẩn đo lường; thử nghiệm, kiểm nghiệm, kiểm tra chất lượng, vệ sinh, an toàn sản phẩm, hàng hoá, vật liệu, môi trường; thiết bị, hệ thống thiết bị, cấu kiện, công trình phục vụ yêu cầu quản lý nhà nước và các tổ chức, cá nhân.

6. Thử nghiệm, đánh giá hiệu suất năng lượng các thiết bị, phương tiện. Khảo sát, quan trắc, thử nghiệm, xử lý, báo cáo, đánh giá sức tải, đánh giá tác động và thực trạng, kiểm kê khí nhà kính, dịch vụ tư vấn hồ sơ liên quan môi trường và quan trắc môi trường lao động. Cung cấp dịch vụ thử nghiệm, thí nghiệm chuyên ngành xây dựng, kiểm định xây dựng, giám định xây dựng theo quy định của pháp luật.

7. Giám định, kiểm định, đánh giá chất lượng, an toàn và kỹ thuật an toàn, môi trường đối với sản phẩm hàng hoá, vật liệu, cấu kiện, thiết bị, dây chuyền công nghệ sản xuất, công trình. Khảo sát, đánh giá các điều kiện kỹ thuật, thực trạng công nghệ, tư vấn xây dựng các giải pháp kỹ thuật, đổi mới công nghệ, nâng cao năng suất.

8. Chứng nhận chất lượng, an toàn, môi trường đối với sản phẩm, hàng hóa, quá trình, dịch vụ, công trình xây dựng phù hợp với tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật và các quy định kỹ thuật khác.

9. Chứng nhận hệ thống quản lý chất lượng, môi trường, các hệ thống quản lý khác và các quy trình thực hành tốt phù hợp các tiêu chuẩn và chuẩn mực được thừa nhận khác có liên quan theo các quy định của pháp luật; chứng nhận/thẩm định báo cáo khí nhà kính và định lượng dấu vết carbon; thẩm định và xác nhận hệ thống quản lý, sản phẩm, hàng hóa, dịch vụ mới và các hoạt động đánh giá sự phù hợp khác theo quy định của pháp luật.

10. Đào tạo, hướng dẫn áp dụng các hệ thống quản lý theo các tiêu chuẩn quốc tế, khu vực và quốc gia, quản trị doanh nghiệp; các công cụ, giải pháp kỹ



thuật để cải tiến chất lượng, năng suất, tiết kiệm năng lượng, kiểm kê khí nhà kính, dấu vết carbon và các giải pháp kỹ thuật, công nghệ phục vụ mục tiêu giảm phát thải khí nhà kính, bảo vệ môi trường và phát triển bền vững theo quy định của pháp luật; đào tạo chuyên gia đánh giá hệ thống quản lý và chuyên gia về năng suất, chất lượng; đào tạo kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm, lấy mẫu, an toàn lao động, an toàn phòng thí nghiệm và các dịch vụ đào tạo khác thuộc lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, năng suất, chất lượng theo yêu cầu của các tổ chức, cá nhân và theo quy định của pháp luật.

11. Kiểm định an toàn công nghiệp, các loại máy, thiết bị, hệ thống thiết bị, vật tư có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn; Kiểm tra và thông báo kết quả kiểm tra, đánh giá kỹ thuật các loại máy móc, thiết bị, hệ thống thiết bị, vật tư.

12. Bảo trì, sửa chữa, hiệu chỉnh trang thiết bị, phương tiện đo, hệ thống đo. Tư vấn đầu tư, mua sắm; giám sát và tổ chức lắp đặt, thi công: trang thiết bị, hệ thống thiết bị đo, thử nghiệm, chuyển giao công nghệ.

13. Cung cấp dịch vụ liên quan đến mã số mã vạch, truy xuất nguồn gốc, và cung cấp các dịch vụ ứng dụng kỹ thuật mã số, mã vạch, truy xuất nguồn gốc theo phân công của Ủy ban.

14. Tổ chức trưng bày, giới thiệu, quảng bá sản phẩm được chứng nhận phù hợp tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, đạt giải thưởng chất lượng quốc gia và làm đầu mối cung cấp các loại sản phẩm đó cho các tổ chức, cá nhân có yêu cầu.

15. Tổ chức và thực hiện các chương trình thử nghiệm thành thạo, so sánh liên phòng theo yêu cầu của các cơ quan quản lý chuyên ngành hoặc các phòng thử nghiệm trong và ngoài nước. Hỗ trợ các phòng thí nghiệm cải tiến chất lượng thử nghiệm.

16. Hợp tác với các cơ quan, tổ chức trong và ngoài nước về các nội dung liên quan đến hoạt động của Trung tâm theo quy định của Ủy ban và của pháp luật. Tham gia các thỏa thuận thừa nhận lẫn nhau trong hoạt động đánh giá sự phù hợp, liên kết chuẩn các chuẩn đo lường với các cơ quan đo lường quốc gia nhằm nâng cao năng lực chuyên môn, đáp ứng nhu cầu trong nước và quốc tế.

17. Tổ chức thực hiện, liên doanh, liên kết, đấu thầu, ký kết hợp đồng triển khai các hoạt động nghiên cứu, cung cấp các giải pháp, tư vấn, đào tạo, bồi dưỡng nghiệp vụ chuyên môn kỹ thuật, chuyển giao công nghệ, ứng dụng khoa học kỹ thuật, môi trường, ứng phó biến đổi khí hậu, tiết kiệm năng lượng, kiểm kê khí nhà kính và các dịch vụ khác trong lĩnh vực tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, đo lường, năng suất, chất lượng sản phẩm hàng hóa theo quy định của pháp luật.

18. Tổ chức thực hiện thông tin, tuyên truyền, quảng bá, hướng xây dựng, công bố tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, công bố sự phù hợp tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật. Cung cấp thông tin cho các doanh nghiệp trong lĩnh vực tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, đo lường, năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa, khoa học và công nghệ, các thông tin khác có liên quan đến phát triển sản xuất, kinh doanh, dịch vụ của doanh nghiệp.



19. Thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ liên quan tới lĩnh vực tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật; đo lường; năng suất; chất lượng sản phẩm, hàng hóa; nhãn hàng hóa; mã số, mã vạch; đánh giá sự phù hợp (chứng nhận, giám định, kiểm định, thử nghiệm, kiểm tra chất lượng sản phẩm, hàng hoá, dịch vụ, quá trình, hệ thống) theo yêu cầu hoặc chỉ định của cơ quan nhà nước có thẩm quyền và yêu cầu của các tổ chức, cá nhân khác.

20. Nghiên cứu phương hướng, mục tiêu, chính sách, xây dựng dự án hỗ trợ ứng dụng khoa học kỹ thuật công nghệ, thúc đẩy phát triển các doanh nghiệp vừa và nhỏ.

21. Hỗ trợ doanh nghiệp xúc tiến thương mại và đầu tư; thành lập tổ hoặc nhóm để quy tụ các thành viên tạo mạng lưới doanh nghiệp nhằm mục đích hỗ trợ phát triển doanh nghiệp, tư vấn hồ sơ bảo hộ nhãn hiệu độc quyền, bằng sáng chế, kiểu dáng công nghiệp theo quy định của pháp luật. Tổ chức các đoàn ra, đoàn vào trong khuôn khổ các chương trình, dự án tại các nước để tìm hiểu, giao lưu, nghiên cứu, học tập theo quy định của pháp luật.

22. Đầu tư mở rộng phát triển các hoạt động cho một số chương trình, dự án ngoài nguồn quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp trên cơ sở vay vốn, huy động vốn của các tổ chức, cá nhân theo thỏa thuận hợp đồng về quyền lợi, trách nhiệm của các bên theo quy định của pháp luật.

23. Phối hợp cung cấp thông tin liên quan tới quy chuẩn kỹ thuật và thủ tục đánh giá sự phù hợp cho Văn phòng Thông báo và Hỏi đáp Quốc gia về Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (Văn phòng TBT Việt Nam) để xem xét và phối hợp thực hiện nghĩa vụ minh bạch hóa về hàng rào kỹ thuật trong thương mại (TBT) trong các cam kết của Tổ chức Thương mại Thế giới (WTO) và các Hiệp định thương mại tự do (FTAs) mà Việt Nam là thành viên.

24. Chủ trì, phối hợp với đơn vị đầu mối thực hiện các nhiệm vụ về thống kê số liệu, dữ liệu theo chức năng, nhiệm vụ và quyền hạn được giao; triển khai hộ chiếu số của sản phẩm; thực hiện chuyển đổi số thuộc phạm vi chức năng, nhiệm vụ được giao theo yêu cầu.

25. Quản lý viên chức, người làm việc theo chế độ hợp đồng lao động, hồ sơ, tài chính, tài sản, tài liệu và thực hiện công tác văn thư, lưu trữ, bảo vệ bí mật nhà nước, an ninh mạng của Trung tâm theo phân cấp và theo quy định của pháp luật.

26. Quyết định nhân sự đi công tác nước ngoài theo thẩm quyền quản lý (trừ Lãnh đạo đơn vị).

27. Quản lý tài chính, tài sản được giao theo quy định của pháp luật hiện hành và phân cấp của cơ quan có thẩm quyền; sử dụng ngân sách nhà nước được cấp và các nguồn kinh phí ngoài ngân sách nhà nước theo quy định của pháp luật.

28. Thực hiện các nhiệm vụ, quyền hạn khác do Chủ tịch Ủy ban giao và theo quy định của pháp luật.



Điều 3. Cơ cấu tổ chức

1. Lãnh đạo Trung tâm

Trung tâm Kỹ thuật 4 gồm Giám đốc và các Phó Giám đốc.

Giám đốc chịu trách nhiệm trước Chủ tịch Ủy ban và trước pháp luật về tổ chức thực hiện chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn được giao.

Phó Giám đốc giúp Giám đốc chỉ đạo, điều hành các lĩnh vực công tác của Trung tâm, chịu trách nhiệm trước Giám đốc và trước pháp luật về thực hiện nhiệm vụ được phân công.

2. Tổ chức bộ máy

- Phòng Kế hoạch - Tổng hợp.

- Phòng Nghiệp vụ - Chứng nhận và Giám định (Phòng Nghiệp vụ).

- Phòng Đo lường - Thử nghiệm Cơ lý, Điện và Vật liệu xây dựng (Phòng Đo lường - Thử nghiệm 1).

- Phòng Đo lường - Thử nghiệm Hóa - lý, sinh học và Nhiệt (Phòng Đo lường - Thử nghiệm 2).

- Chi nhánh Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 4 (tên giao dịch là Chi nhánh Trung tâm Kỹ thuật 4 - Trung tâm Hỗ trợ Doanh nghiệp).

Chi nhánh có trụ sở tại thành phố Hồ Chí Minh có con dấu, tài khoản tại Kho bạc Nhà nước và Ngân hàng theo quy định của pháp luật.

Chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn của các đơn vị và mối quan hệ công tác giữa các đơn vị do Giám đốc Trung tâm quy định.

Điều 4. Hiệu lực thi hành

1. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

2. Quyết định này thay thế Quyết định số 222/QĐ-TĐC ngày 12 tháng 9 năm 2024 của Chủ tịch Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia ban hành Điều lệ tạm thời về Tổ chức và hoạt động của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 4.

Điều 5. Trách nhiệm thi hành

Trưởng ban Ban Tổ chức cán bộ, Giám đốc Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 4, Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./*

Nơi nhận:

- Như Điều 5;
- Bộ KH&CN (để báo cáo);
- Lưu: VT, TCCB.

Q. CHỦ TỊCH



Hà Minh Hiệp