

Số: 547/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 2

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 2.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Vị trí và chức năng

1. Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 2 (sau đây gọi tắt là Trung tâm Kỹ thuật 2) 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, 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 miền Trung theo quy định của pháp luật.

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

3. Trung tâm Kỹ thuật 2 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 2 có trụ sở chính tại số 02 Ngô Quyền, quận Sơn Trà, thành phố Đà Nẵng.

Điều 2. Nhiệm vụ và quyền hạn

1. Xây dựng và tổ chức triển khai kế hoạch phát triển và chương trình, kế hoạch hoạt động dài 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 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; cung cấp nhân lực, cơ sở vật chất phục vụ công tác thanh tra, kiểm tra, thẩm định, đánh giá năng lực hoạt động tiêu chuẩn, đo lường, năng suất, chất lượng theo yêu cầu của các cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền.

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; các phương pháp thực hiện áp dụng 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, kiểm tra chất lượng sản phẩm, hàng hoá, dịch vụ, quá trình, hệ thống); Tổ chức thực hiện liên kết chuẩn đo lường, thử nghiệm thành thạo và so sánh liên phòng đối với hoạt động thử nghiệm, hiệu chuẩn.

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 phương tiện đo, hệ thống đo, chuẩn đo lường phục vụ yêu cầu quản lý nhà nước và các tổ chức, cá nhân; kiểm tra, đánh giá phương tiện đo, hệ thống đo theo quy định của pháp luật; thử nghiệm phục vụ phê duyệt mẫu phương tiện đo.

6. Thử nghiệm, kiểm nghiệm, kiểm nghiệm kiểm chứng, đánh giá chất lượng, vệ sinh, an toàn, hiệu suất năng lượng các sản phẩm, hàng hoá, dịch vụ. Khảo sát, quan trắc, thử nghiệm, đánh giá tác động và thực trạng môi trường. 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, chứng nhận chất lượng, an toàn và kỹ thuật an toàn, môi trường đối với sản phẩm, hàng hóa, phế liệu làm nguyên liệu sản xuất, dịch vụ, quá trình, công trình xây dựng và dự án phù hợp với tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật và các quy định pháp lý kỹ thuật khác theo chỉ định của cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền và yêu cầu của tổ chức, doanh nghiệp và cá nhân; giám định tình trạng hư hại, khuyết tật của vật liệu, cấu kiện, linh kiện, sản phẩm. 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.

8. Thực hiện các hoạt động giám định, dịch vụ tư vấn, khảo sát, quan trắc, đo đạc, xây dựng và đánh giá hệ thống môi trường, báo cáo môi trường, kiểm kê

khí nhà kính, phát triển bền vững và các dịch vụ khác liên quan đến môi trường; thực hiện dịch vụ quan trắc môi trường lao động theo quy định của pháp luật.

9. 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.

10. 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.

11. Đào tạo, hướng dẫn áp dụng các công cụ quản lý, hệ thống quản lý, tiêu chuẩn; đào tạo chuyên gia đánh giá chứng nhận sản phẩm, chuyên gia đánh giá chứng nhận hệ thống quản lý, 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.

12. Đánh giá, chứng nhận năng lực cá nhân (bao gồm cả thợ hàn, giám định viên hàn, điều phối viên hàn, thử nghiệm viên kiểm tra không phá hủy) theo tiêu chuẩn quốc gia và quốc tế.

13. Cung cấp nguồn nhân lực chuyên môn, nghiệp vụ về lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, năng suất chất lượng (giảng viên, chuyên gia đánh giá chứng nhận, chuyên gia năng suất chất lượng, giám định viên, thử nghiệm viên, kiểm định viên, hiệu chuẩn viên); cho thuê phương tiện vận tải, máy móc, thiết bị, từng hạng mục thuộc cơ sở hoạt động sự nghiệp (hội trường, phòng họp, phòng hội thảo, phòng thí nghiệm, phòng hiệu chuẩn) theo yêu cầu của cơ quan quản lý nhà nước và các tổ chức, cá nhân có nhu cầu.

14. 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 kỹ thuật các loại máy móc, thiết bị, hệ thống thiết bị, vật tư theo yêu cầu của các tổ chức, cá nhân; Kiểm định an toàn và tính năng kỹ thuật các trang thiết bị về y tế; kiểm xạ; kiểm định, hiệu chuẩn các thiết bị ghi đo bức xạ, thiết bị bức xạ, thiết bị hạt nhân theo quy định của pháp luật.

15. Bảo trì, sửa chữa, hiệu chỉnh, giám sát lắp đặt, cung cấp trang thiết bị, chuyển giao công nghệ, dịch vụ. Tư vấn đầu tư trang thiết bị phòng thí nghiệm theo quy định của pháp luật; tư vấn đầu tư, mua sắm, giám sát lắp đặt, thi công trang thiết bị, hệ thống thiết bị đo thí nghiệm.

16. Cung cấp dịch vụ liên quan đến mã số, mã vạch; thực hiện các nhiệm vụ và tham gia các hoạt động về mã số mã vạch theo phân công của Ủy ban;



nghiên cứu phát triển và cung cấp các dịch vụ hỗ trợ áp dụng các công cụ, ứng dụng công nghệ, kỹ thuật mã số, mã vạch và các công nghệ nhận dạng sản phẩm, hàng hóa theo yêu cầu của tổ chức và cá nhân.

17. Tổ chức thực hiện các chương trình thử nghiệm thành thạo, so sánh liên phòng nhằm đáp ứng nhu cầu nâng cao năng lực thử nghiệm sản phẩm, hàng hóa và năng lực kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, hệ thống đo, chuẩn đo lường.

18. Hợp tác với các đơn vị biên soạn, phát hành, phân phối, cung cấp các tài liệu kỹ thuật, các tiêu chuẩn, quy chuẩn quốc gia, tiêu chuẩn quốc tế. Thực hiện các hoạt động thông tin, tuyên truyền, xúc tiến, quảng bá các hoạt động liên quan đến nhiệm vụ của Trung tâm; phát hành các tài liệu liên quan đến tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng, năng suất và tài liệu khác theo quy định của pháp luật.

19. Giám sát thi công, lắp đặt công trình, lắp đặt dây chuyền công nghệ; kiểm toán năng lượng theo quy định của pháp luật. Tư vấn giám sát và kiểm định chất lượng công trình xây dựng; chứng nhận sự phù hợp về chất lượng và chứng nhận đủ điều kiện đảm bảo an toàn chịu lực của thiết bị và công trình theo quy định của pháp luật.

20. Khảo sát, đánh giá, giám định công nghệ các dự án đầu tư; chuyển giao công nghệ; thẩm định dự án đầu tư xây dựng, thẩm tra thiết kế; đánh giá sự cố; khảo sát địa bản đồ, trắc đạc công trình và đo vẽ bản đồ, định vị công trình, khảo sát địa chất; quan trắc biến dạng, lún, nghiêng, chuyển vị của công trình theo quy định của pháp luật.

21. Tư vấn lập dự án đầu tư, đầu tư xây dựng, tư vấn đấu thầu, quản lý dự án đầu tư xây dựng và trang thiết bị phòng thí nghiệm, phòng đo lường theo quy định của pháp luật.

22. Tham gia đấu thầu, ký kết và thực hiện các hợp đồng, đơn hàng cung cấp các sản phẩm, hàng hóa, dịch vụ; xây dựng đề án liên doanh, liên kết trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, năng suất, chất lượng, thử nghiệm, chuyển giao công nghệ với các tổ chức và cá nhân trong và ngoài nước theo quy định của pháp luật nhằm khai thác nguồn lực hiệu lực và hiệu quả.

23. 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, nâng cao năng suất chất lượng với các tổ chức quốc tế nhằm nâng cao năng lực chuyên môn, đáp ứng nhu cầu trong nước và quốc tế.

24. Tổ chức, tham gia triển khai thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ, chương trình, đề tài nghiên cứu liên quan tới lĩnh vực tiêu chuẩn; 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), hoạt động đo lường theo yêu cầu hoặc chỉ định của cơ quan nhà nước có thẩm quyền và yêu cầu của các tổ chức, cá nhân khác. Ký kết và thực hiện các hợp đồng kinh tế về nhiệm vụ khoa học và công nghệ, dịch vụ khoa học và công nghệ, chương trình, đề tài nghiên cứu, sản xuất và kinh doanh thuộc các lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng với các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước theo quy định của pháp luật.

25. 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. Hợp tác, liên doanh, liên kết với các cơ quan, tổ chức trong và ngoài nước để cung cấp các dịch vụ, sản xuất và kinh doanh trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng và năng suất theo quy định của pháp luật.

26. Tổ chức đoàn ra, đoàn vào trong khuôn khổ các nhiệm vụ, chương trình, dự án của Trung tâm và theo chỉ đạo của Ủy ban; quyết định mời hoặc thuê chuyên gia nước ngoài vào làm việc và cử viên chức, người làm việc theo chế độ hợp đồng lao động của Trung tâm đi công tác, học tập và làm việc ở nước ngoài theo phân cấp của Bộ Khoa học và Công nghệ, Ủy ban và theo quy định của pháp luật.

27. Đầu tư phát triển năng lực hoạt động sự nghiệp khoa học công nghệ từ quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp, các nguồn tài chính hợp pháp khác theo quy định của pháp luật.

28. 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 hỏi theo quy định của pháp luật.

29. 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.

30. 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.

31. 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.

32. 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.

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

34. 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.

35. 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 2 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 Hành chính - Tổ chức.
- Phòng Kế hoạch - Tài chính.
- Phòng Dịch vụ khách hàng.
- Phòng Nghiên cứu phát triển và đảm bảo chất lượng.
- Phòng Nghiệp vụ, giám định và chứng nhận 1 (Phòng Nghiệp vụ 1).
- Phòng Nghiệp vụ, giám định và chứng nhận 2 (Phòng Nghiệp vụ 2).
- Phòng Đo lường Điện, điện tử (Phòng Kỹ thuật 1).
- Phòng Thử nghiệm Thực phẩm (Phòng Kỹ thuật 2).
- Phòng Đo lường Dung tích, lưu lượng, độ dài và an toàn (Phòng Kỹ thuật 3).
- Phòng Thử nghiệm Xây dựng và cơ lý (Phòng Kỹ thuật 4).

- Phòng Thử nghiệm Xăng, dầu, khí và hóa vật liệu (Phòng Kỹ thuật 5).
- Phòng Đo lường Hóa lý, nhiệt và thiết bị y tế (Phòng Kỹ thuật 6).
- Phòng Thử nghiệm Điện, điện tử (Phòng Kỹ thuật 7).
- Phòng Thử nghiệm Môi trường (Phòng Kỹ thuật 8).
- Phòng Đo lường Khối lượng, lực, áp suất (Phòng Kỹ thuật 9).
- Phòng Thử nghiệm Sinh học (Phòng Kỹ thuật 10).

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 66/QĐ-TĐC ngày 31 tháng 7 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 2.

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 2, 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

