

Cần Thơ, ngày 08 tháng 10 năm 2021

### QUYẾT ĐỊNH

Về việc quy định chức năng, nhiệm vụ và cơ cấu tổ chức của  
Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ

### GIÁM ĐỐC SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TP. CẦN THƠ

Căn cứ Nghị định số 120/2020/NĐ-CP ngày 07 tháng 10 năm 2020 của  
Chính phủ quy định cụ thể các tiêu chí thành lập, tổ chức lại, giải thể đơn vị sự  
nghiệp công lập; quy định người đứng đầu và cáp phó của người đứng đầu đơn  
vị sự nghiệp công lập và số lượng biên chế của mỗi đơn vị;

Căn cứ Nghị định số 60/2021/NĐ-CP ngày 21 tháng 6 năm 2021 của  
Chính phủ quy định cơ chế tự chủ tài chính của đơn vị sự nghiệp công lập;

Căn cứ Thông tư số 01/2021/TT-BKHCN ngày 01 tháng 3 năm 2021 của  
Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn của cơ  
quan chuyên môn về khoa học và công nghệ thuộc Ủy ban nhân dân cấp tỉnh,  
cấp huyện;

Căn cứ Quyết định số 28/2015/QĐ-UBND ngày 23 tháng 10 năm 2015  
của Ủy ban nhân dân thành phố Cần Thơ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền  
hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Quyết định số 27/2016/QĐ-UBND ngày 23 tháng 9 năm 2016 của  
Ủy ban nhân dân thành phố Cần Thơ về việc ban hành Quy định phân cấp quản  
ly viên chức;

Căn cứ Quyết định số 3948/QĐ-UBND ngày 31 tháng 12 năm 2015 của  
Chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố Cần Thơ về việc thành lập Trung tâm Kỹ  
thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ trực thuộc Chi cục Tiêu chuẩn  
Đo lường Chất lượng;

Xét đề nghị Giám đốc Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất  
lượng Cần Thơ tại Tờ trình số 120/Tr-TTKT ngày 30 tháng 6 năm 2021; Ý kiến  
của Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tại Công văn số 114/TĐC ngày 13  
tháng 7 năm 2021 và của Chánh Văn phòng.

### QUYẾT ĐỊNH:

#### Điều 1. Vị trí và chức năng

Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ (sau đây  
viết tắt là Trung tâm) là đơn vị sự nghiệp công lập trực thuộc Chi cục Tiêu

chuẩn Đo lường Chất lượng (sau đây viết tắt là Chi cục), giúp Chi cục trưởng thực hiện các hoạt động sự nghiệp và dịch vụ kỹ thuật về tiêu chuẩn, đo lường, năng suất, chất lượng sản phẩm, hàng hóa, mã số, mã vạch phục vụ yêu cầu quản lý nhà nước và nhu cầu của tổ chức, cá nhân theo quy định của pháp luật.

Trung tâm Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng có tư cách pháp nhân, có con dấu riêng và được mở tài khoản tại kho bạc nhà nước và ngân hàng để hoạt động theo quy định của pháp luật.

## **Điều 2. Nhiệm vụ và quyền hạn**

a) Tham gia xây dựng và thực hiện các văn bản quy phạm pháp luật, các chương trình, quy hoạch, kế hoạch hoạt động sự nghiệp về tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật, đo lường, chất lượng sản phẩm, hàng hóa và năng suất sau khi được cấp có thẩm quyền ban hành;

b) Thiết lập, duy trì, bảo quản và khai thác các chuẩn đo lường của địa phương;

c) Thực hiện hoạt động kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường trong các lĩnh vực và phạm vi đã đăng ký, được chỉ định; cung cấp dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng, sửa chữa phương tiện đo, chuẩn đo lường, thiết bị thí nghiệm, vật liệu, dụng cụ, thiết bị điện theo quy định của pháp luật;

d) Thực hiện hoạt động tư vấn, đào tạo, hỗ trợ tổ chức, cá nhân, doanh nghiệp về hoạt động tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng, nâng cao năng lực cạnh tranh và hội nhập quốc tế;

đ) Thực hiện hoạt động thử nghiệm, giám định chất lượng sản phẩm, hàng hóa phục vụ yêu cầu quản lý nhà nước và theo yêu cầu của tổ chức, cá nhân;

e) Thực hiện hoạt động tư vấn, chứng nhận sản phẩm, hàng hóa phù hợp tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật phục vụ yêu cầu quản lý nhà nước và theo yêu cầu của tổ chức, cá nhân;

g) Thực hiện tư vấn xây dựng, áp dụng hệ thống quản lý chất lượng và các công cụ cải tiến nâng cao năng suất chất lượng cho các tổ chức, cơ quan, doanh nghiệp;

h) Thực hiện các hoạt động trợ giúp việc công bố tiêu chuẩn áp dụng đối với các sản phẩm, hàng hóa, dịch vụ, quá trình và môi trường;

i) Thực hiện các hoạt động phối hợp với các cơ quan liên quan thực hiện kiểm tra, thanh tra chuyên ngành về tiêu chuẩn, đo lường, nhãn hàng hóa, chất lượng sản phẩm, hàng hóa lưu thông trên địa bàn địa phương, hàng hóa xuất khẩu, hàng hóa nhập khẩu, mã số mã vạch theo sự phân công, phân cấp hoặc ủy quyền của cơ quan nhà nước có thẩm quyền;

k) Thực hiện các hoạt động trợ giúp các đơn vị, tổ chức tham gia Giải thưởng chất lượng quốc gia; ứng dụng công nghệ mã số, mã vạch;

- l) Tham gia xây dựng quy chuẩn kỹ thuật của địa phương;
- m) Tổ chức, tham gia các lớp đào tạo, bồi dưỡng chuyên môn, nghiệp vụ về tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, đo lường, chất lượng, TBT và năng suất;
- n) Thực hiện áp dụng, chuyển giao tiến bộ khoa học và công nghệ trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng và năng suất;
- o) Tổ chức thực hiện các hoạt động tuyên truyền, phổ biến, giới thiệu, quảng bá về tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, đo lường, mã số mã vạch, năng suất và chất lượng tại địa phương;
- p) Tổ chức tham quan, học tập, hợp tác, chia sẻ kinh nghiệm về tiêu chuẩn, đo lường, năng suất và chất lượng;
- q) Thực hiện hợp tác quốc tế, công tác thông tin, báo cáo định kỳ hoặc đột xuất về tình hình thực hiện nhiệm vụ được giao theo phân công, phân cấp của cơ quan nhà nước có thẩm quyền;
- r) Thực hiện quan trắc đối chứng và đánh giá kết quả quan trắc đối chứng thông qua độ chính xác tương đối đối với hệ thống quan trắc nước thải, nước mặt, nước ngầm, khí thải và không khí tự động liên tục; lập báo cáo đánh giá môi trường chiến lược; báo cáo đánh giá tác động môi trường; đề án bảo vệ môi trường; kế hoạch bảo vệ môi trường; kế hoạch ứng phó sự cố tràn dầu; lập báo cáo giám sát môi trường và biện pháp bảo vệ môi trường các công trình dự án trước khi vận hành;
- s) Thực hiện huấn luyện an toàn và vệ sinh lao động; kiểm định và đánh giá an toàn công nghiệp, kiểm định kỹ thuật an toàn lao động các đối tượng có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn lao động; quan trắc môi trường lao động và lập báo cáo quan trắc môi trường lao động; kiểm định chất lượng công trình; lập lý lịch thiết bị các đối tượng có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn lao động;
- t) Thực hiện kiểm định, đo kiểm tra phương tiện đo, thiết bị bức xạ theo quy định của pháp luật; kiểm xạ, đánh giá an toàn bức xạ, lập hồ sơ cấp phép sử dụng thiết bị X-quang trong y tế và cung cấp liều kê cá nhân;
- u) Tư vấn đấu thầu, tư vấn giám sát lắp đặt thiết bị; khảo sát địa chất, địa hình; lập các dự án đầu tư phòng thí nghiệm, dự án nghiên cứu ứng dụng và xây dựng các hệ thống quản lý theo yêu cầu của tổ chức, cá nhân;
- v) Tham gia đấu thầu, ký kết và thực hiện các hợp đồng kinh tế về lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ với tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước theo quy định của pháp luật;
- x) Sản xuất, kinh doanh các sản phẩm là kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ; thiết bị, dụng cụ, vật tư phục vụ hoạt động đo lường, chất lượng;

y) Thực hiện các hoạt động kỹ thuật khác về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng và năng suất phù hợp với chức năng, nhiệm vụ được giao.

### **Điều 3. Giám đốc và Phó Giám đốc**

Trung tâm có Giám đốc và không quá 03 Phó Giám đốc theo quy định.

a) Giám đốc Trung tâm chịu trách nhiệm trước Chi cục trưởng, Giám đốc Sở và trước pháp luật về toàn bộ hoạt động của Trung tâm.

b) Phó Giám đốc chịu trách nhiệm trước Giám đốc và trước pháp luật về lĩnh vực công tác được phân công.

### **Điều 4. Cơ cấu tổ chức và số lượng người làm việc**

#### **1. Cơ cấu tổ chức**

- a) Phòng Tổ chức - Hành chính;
- b) Phòng Kế toán;
- c) Phòng Thủ nghiệm Hóa – Sinh;
- d) Phòng Thủ nghiệm Vật liệu xây dựng - Điện và Kiểm định An toàn;
- đ) Phòng Đo lường 1;
- e) Phòng Đo lường 2;
- g) Phòng Chứng nhận;
- h) Phòng Dịch vụ Khách hàng;

#### **2. Số lượng người làm việc**

a) Giám đốc Trung tâm quyết định trên cơ sở phù hợp với chức năng, nhiệm vụ được giao, phù hợp với quy mô tổ chức và hoạt động của đơn vị theo quy định của Nghị định số 60/2021/NĐ-CP ngày 21 tháng 6 năm 2021 của Chính phủ quy định cơ chế tự chủ tài chính của đơn vị sự nghiệp công lập, Nghị định số 120/2020/NĐ-CP ngày 07 tháng 10 năm 2020 của Chính phủ quy định cụ thể các tiêu chí thành lập, tổ chức lại, giải thể đơn vị sự nghiệp công lập; quy định người đứng đầu và cấp phó của người đứng đầu đơn vị sự nghiệp công lập và số lượng biên chế của mỗi đơn vị.

b) Việc bố trí công tác đối với viên chức của Trung tâm căn cứ vào chức danh, tiêu chuẩn, cơ cấu viên chức theo đúng chức danh nghề nghiệp theo quy định của pháp luật hiện hành.

Hàng năm, Giám đốc Trung tâm có trách nhiệm báo cáo Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ, Chi cục trưởng Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng về tình hình quản lý, sử dụng số lượng người làm việc theo danh mục vị trí việc làm đã được phê duyệt.

**Điều 5.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký và thay thế cho Quyết định số 211/QĐ-SKHCN ngày 11 tháng 8 năm 2020 của Giám đốc Sở Khoa học

và Công nghệ thành phố Cần Thơ về quy định chức năng, nhiệm vụ và cơ cấu tổ chức của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ.

**Điều 6.** Chánh Văn phòng Sở Khoa học và Công nghệ, Chi cục trưởng Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, Giám đốc Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ, Thủ trưởng các phòng, đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

*Noi nhận:*

- Như Điều 6;
- Bộ KH và CN (để b/c);
- UBND TP (để b/c);
- Tổng cục TCDLCL;
- Sở Nội vụ;
- Lưu: VT, TC.



Ngô Anh Tín