

QUYẾT ĐỊNH
Về việc phê duyệt Đề án thành lập Trung tâm Kỹ thuật
Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng trực thuộc Chi cục
Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015;

Căn cứ Thông tư liên tịch 29/2014/TTLT-BKHCN-BNV ngày 15/10/2014 của Bộ Khoa học và Công nghệ và Bộ Nội vụ hướng dẫn chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của cơ quan chuyên môn về khoa học và Công nghệ thuộc UBND cấp tỉnh, cấp huyện;

Căn cứ Quyết định 1415/QĐ-UBND ngày 29/4/2016 của UBND tỉnh ban hành quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng trực thuộc Sở Khoa học và Công nghệ;

Xét đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 745/TTr-SKHCN ngày 13/7/2016 và đề nghị của Giám đốc Sở Nội vụ tại Tờ trình số 582/TTr-SNV ngày 16/8/2016,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Đề án thành lập Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng trực thuộc Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng với các nội dung chính như sau:

1. Tên gọi, địa vị pháp lý

a) Tên gọi: Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (sau đây gọi tắt là Trung tâm).

b) Địa vị pháp lý:

- Trung tâm là đơn vị sự nghiệp có thu tự đảm bảo một phần kinh phí hoạt động thường xuyên, trực thuộc Chi cục 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 và giao dịch theo quy định của pháp luật.

- Trung tâm chịu sự chỉ đạo, quản lý trực tiếp của Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng trực thuộc Sở Khoa học và Công nghệ.

c) Trụ sở: Đặt tại nhà số 01, đường Bà Triệu, thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định.

2. Chức năng, nhiệm vụ: Trung tâm có chức năng, nhiệm vụ giúp Chi cục trưởng Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tổ chức 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 phục vụ yêu cầu quản lý nhà nước và nhu cầu của tổ chức, cá nhân thuộc phạm vi quản lý của Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng theo quy định của pháp luật.

3. Tổ chức bộ máy, số lượng người làm việc (biên chế sự nghiệp)

a) *Tổ chức bộ máy:*

- Lãnh đạo: Trung tâm có Giám đốc và 01 Phó Giám đốc;
- Các phòng chuyên môn thuộc Trung tâm:
 - + Phòng Tổ chức - Hành chính;
 - + Phòng Kiểm định - Hiệu chuẩn;
 - + Phòng Thử nghiệm.

b) *Số lượng người làm việc (biên chế sự nghiệp):*

- Biên chế của Trung tâm thuộc biên chế sự nghiệp, nằm trong tổng biên chế hành chính sự nghiệp của Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng được Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ giao hằng năm trên cơ sở vị trí việc làm được cấp thẩm quyền phê duyệt.

- Tùy theo tính chất công việc và khả năng kinh phí từ nguồn thu sự nghiệp Trung tâm được ký kết thêm hợp đồng lao động ngoài chỉ tiêu biên chế được giao để thực hiện các hoạt động dịch vụ của Trung tâm và thực hiện theo quy định của Bộ luật Lao động (UBND tỉnh không giao biên chế cho hoạt động này).

Điều 2. Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ căn cứ nội dung được phê duyệt tại Điều 1 của Quyết định này có trách nhiệm:

1. Ban hành quyết định thành lập, Quy chế tổ chức và hoạt động của Trung tâm theo thẩm quyền phân cấp, đảm bảo không trùng lặp về chức năng, nhiệm vụ của Trung tâm với các đơn vị sự nghiệp trực thuộc Sở Khoa học và Công nghệ.

2. Hướng dẫn, chỉ đạo Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng thực hiện quy trình bổ nhiệm lãnh đạo Trung tâm và thực hiện việc sắp xếp, bố trí đội ngũ cán bộ, viên chức có đủ tiêu chuẩn chuyên môn, nghiệp vụ phù hợp với vị trí việc làm, tinh gọn bộ máy và hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao của Trung tâm.

Điều 3. Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc các Sở: Khoa học và Công nghệ, Nội vụ, Tài chính, Kế hoạch và Đầu tư, Thủ trưởng các cơ quan, đơn



vị có liên quan, Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố và Chi cục trưởng Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này kể từ ngày ký. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- CT và các PCT UBND tỉnh;
- Kho bạc Nhà nước tỉnh;
- Công an tỉnh;
- Lưu: VT, SNV, K12, K20.



Hồ Quốc Dũng