

Bình Định, ngày 08 tháng 11 năm 2012

### QUYẾT ĐỊNH

Về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trung tâm Phân tích và Kiểm nghiệm trực thuộc Sở Khoa học và Công nghệ

### CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Căn cứ Luật Tổ chức HĐND và UBND ngày 26 tháng 11 năm 2003;

Căn cứ Quyết định số 1264/QĐ-BXD ngày 17/10/2008 của Bộ Xây dựng về việc công nhận năng lực thực hiện các phép thử của Phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;

Căn cứ Quyết định số 136/QĐ-UBND ngày 25/3/2010 của UBND tỉnh ban hành Quy định về chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Khoa học và Công nghệ;

Xét đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 506/TTr-SKHCN ngày 07 tháng 9 năm 2011 và đề nghị của Giám đốc Sở Nội vụ tại Tờ trình số 611/TTr-SNV ngày 30 tháng 10 năm 2012,

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Quyết định này Quy chế tổ chức và hoạt động của Trung tâm Phân tích và Kiểm nghiệm trực thuộc Sở Khoa học và Công nghệ.

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký và thay thế Quyết định số 194/2002/QĐ-UB ngày 30 tháng 12 năm 2002 của UBND tỉnh về việc ban hành Quy chế tổ chức, hoạt động của Trung tâm Phân tích và Kiểm nghiệm.

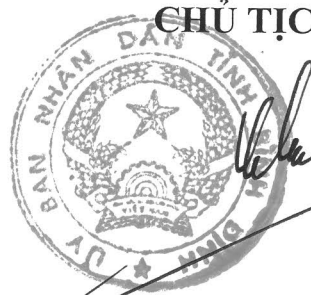
**Điều 3.** Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc các Sở: Khoa học và Công nghệ, Nội vụ, Tài chính, Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị liên quan và Giám đốc Trung tâm Phân tích và Kiểm nghiệm căn cứ Quyết định thi hành./.

*Nơi nhận:*

- Như Điều 3;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Lưu: VT, SNV, K11, K12, K16.

*W* *LH*

CHỦ TỊCH



Lê Hữu Lộc

## QUY CHẾ

### Tổ chức và hoạt động của Trung tâm Phân tích và Kiểm nghiệm trực thuộc Sở Khoa học và Công nghệ

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 2471/QĐ-CTUBND  
ngày 08 tháng 11 năm 2012 của Chủ tịch UBND tỉnh)

## Chương I QUY ĐỊNH CHUNG

**Điều 1.** Trung tâm Phân tích và Kiểm nghiệm (sau đây gọi tắt là Trung tâm) là đơn vị sự nghiệp có thu, tự bảo đảm một phần chi phí hoạt động, trực thuộc Sở Khoa học và Công nghệ, có tư cách pháp nhân, có con dấu và tài khoản riêng để hoạt động theo quy định hiện hành của Nhà nước.

Tên tiếng Anh: Bình Định Analysis and Experiment Centre (viết tắt là: AEC).

Trụ sở đặt tại số 173 - 175, đường Phan Bội Châu, thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định.

**Điều 2.** Trung tâm hoạt động sự nghiệp trong lĩnh vực phân tích và kiểm nghiệm, có chức năng giúp Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ trong việc quản lý, đánh giá các chỉ tiêu chất lượng của sản phẩm hàng hóa và công trình, đánh giá an toàn bức xạ trên địa bàn tỉnh.

**Điều 3.** Trung tâm được tổ chức các hoạt động dịch vụ có thu trong lĩnh vực phân tích và kiểm nghiệm phù hợp với năng lực hoạt động của Trung tâm và phải thực hiện đăng ký hoạt động dịch vụ, tư vấn với các cơ quan chức năng của tỉnh theo quy định của pháp luật.

## Chương II NHIỆM VỤ VÀ QUYỀN HẠN

### Điều 4. Nhiệm vụ

1. Xây dựng kế hoạch, chương trình công tác ngắn hạn, dài hạn trình Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ và tổ chức thực hiện sau khi được phê duyệt.

2. Thực hiện nghiên cứu khoa học phục vụ các hoạt động phân tích, kiểm nghiệm theo chức năng được giao; thực hiện nghiên cứu các đề tài khoa học theo yêu cầu cơ quan có thẩm quyền hoặc theo hợp đồng ký kết với các tổ chức, cá nhân có nhu cầu.

3. Tổ chức thực hiện các dịch vụ kỹ thuật phân tích, kiểm nghiệm trong lĩnh vực hóa sinh, cơ lý bao gồm:

a) Lĩnh vực hóa sinh

- Phân tích các chỉ tiêu về đất, nước, không khí, chất thải rắn, chất thải lỏng.
- Kiểm nghiệm về hóa lý vi sinh, nhiễm bẩn vi lượng hữu cơ - vô cơ, dư lượng thuốc bảo vệ thực vật, dư lượng kháng sinh, độc tố vi nấm...của các sản phẩm cây trồng, sản phẩm lương thực, thực phẩm, phân bón các loại, thủy - hải sản, thức ăn chăn nuôi,....

b) Lĩnh vực cơ lý

- Thí nghiệm tính chất cơ lý về lĩnh vực vật liệu xây dựng (cát, đá, xi măng, bê tông, gạch các loại, ngói, đất ...).

- Thí nghiệm trong lĩnh vực điện (thiết bị điện gia dụng, dây và cáp điện các loại, các sản phẩm điện khác, áp tô mát).

- Kiểm tra không phá hủy (NTD): siêu âm khuyết mối hàn, đo chiều dày kim loại, đo chiều dày lớp phủ mạ, xác định mác bê tông.

- Thủ nghiệm cao su, vải các loại.

- Kiểm định, kiểm tra, hiệu chuẩn, cung ứng, lắp ráp, bảo trì, sửa chữa các phương tiện đo (công tơ điện 1 pha, máy X quang, máy Scanner, máy X quang tăng sáng, van an toàn, đo điện trở tiếp đất và điện trở suất của đất....).

- Thủ nghiệm áp lực (đường ống, bình hơi, nồi hơi ....).

- Đo quan trắc môi trường.

- Đo bức xạ ion hóa phòng X quang và khu vực có phóng xạ (khai thác, lưu giữ, sử dụng) - (tia X,  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ).

- Thí nghiệm lĩnh vực cơ khí: bao gồm các tính chất cơ tính.

- Lập báo cáo đánh giá an toàn bức xạ cho cơ sở y tế.

4. Tổ chức thực hiện tư vấn dịch vụ trong lĩnh vực khoa học, công nghệ, môi trường

a) Về khoa học, công nghệ

- Tư vấn xây dựng hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn ISO.

- Hướng dẫn, đào tạo, tư vấn về lĩnh vực phân tích, thử nghiệm.

- Kiểm tra, đánh giá an toàn bức xạ; lập báo cáo an toàn bức xạ cho các cơ sở X quang.

- Lập barem bồn bể xăng dầu.

- Kiểm tra chứng nhận đủ điều kiện đảm bảo an toàn chịu lực và chứng nhận sự phù hợp về chất lượng công trình.

- Kiểm định chất lượng công trình xây dựng (công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp).

- Tư vấn, khảo sát địa chất công trình.

b) Về môi trường

- Tư vấn lập báo cáo đánh giá tác động môi trường; đề án bảo vệ môi trường; cam kết bảo vệ môi trường; báo cáo hiện trạng môi trường; giám sát môi trường.

- Xử lý chất thải (nước thải, khí thải, chất thải rắn, chất thải lỏng, chất thải nguy hại).

- Lập hồ sơ xin khai thác nước và hồ sơ xả nước thải vào nguồn nước.

- Lập dự án cải tạo, phục hồi môi trường.

5. Thực hiện hợp tác quốc tế liên quan đến lĩnh vực phân tích, kiểm nghiệm.

6. Quản lý cán bộ, công chức, viên chức, người lao động và tài sản, tài chính thuộc Trung tâm theo quy định của pháp luật.

7. Thực hiện những nhiệm vụ khác do Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ giao và theo quy định của pháp luật.

**Điều 5. Quyền hạn**

1. Đề xuất với Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ để tham mưu cho UBND tỉnh ban hành các quy định liên quan đến hoạt động quản lý về phân tích và kiểm nghiệm.

2. Chủ động tổ chức hoạt động dịch vụ, tư vấn và ký kết hợp đồng với các tổ chức, cá nhân có nhu cầu trong lĩnh vực hoạt động của Trung tâm đã được cấp có thẩm quyền cho phép và UBND tỉnh cho phép theo quy định của pháp luật.

**Chương III**  
**TỔ CHỨC BỘ MÁY, BIÊN CHẾ VÀ CƠ CHẾ TÀI CHÍNH**

**Điều 6. Cơ cấu tổ chức**

1. Lãnh đạo Trung tâm gồm: Giám đốc và không quá 02 Phó Giám đốc.

a) Giám đốc là người đứng đầu Trung tâm và là người đại diện theo pháp luật của Trung tâm, chịu trách nhiệm trước Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ và trước pháp luật về toàn bộ hoạt động của Trung tâm và việc thực hiện nhiệm vụ được giao.

Giám đốc Trung tâm do Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ bổ nhiệm, miễn nhiệm sau khi có ý kiến thỏa thuận bằng văn bản của Giám đốc Sở Nội vụ.

b) Phó Giám đốc Trung tâm giúp Giám đốc Trung tâm phụ trách một hoặc một số lĩnh vực công tác do Giám đốc phân công, chịu trách nhiệm trước Giám đốc và trước pháp luật về kết quả thực hiện nhiệm vụ được giao.

Phó Giám đốc Trung tâm do Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ bổ nhiệm, miễn nhiệm theo đề nghị của Giám đốc Trung tâm.

2. Các phòng chuyên môn trực thuộc Trung tâm.

- Phòng Hành chính - Quản trị.

- Phòng Hóa Sinh.

- Phòng Cơ Lý.

- Phòng Nghiên cứu - Ứng dụng.

Giám đốc Trung tâm quyết định thành lập và quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và mối quan hệ công tác của các phòng chuyên môn trên cơ sở đề án được Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ phê duyệt.

Tùy theo yêu cầu nhiệm vụ, khối lượng công việc ở mỗi thời kỳ, Giám đốc Trung tâm đề xuất phương án và quyết định việc kiện toàn, tổ chức lại các phòng chuyên môn cho phù hợp, sau khi báo cáo và được sự đồng ý của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ.

#### **Điều 7. Biên chế và lao động hợp đồng**

1. Biên chế của Trung tâm thuộc biên chế sự nghiệp, nằm trong tổng biên chế hành chính sự nghiệp của Sở Khoa học và Công nghệ được UBND tỉnh giao hàng năm.

2. Lao động hợp đồng: Tùy theo yêu cầu của từng giai đoạn thực hiện nhiệm vụ, Trung tâm có thể hợp đồng một số lao động ngoài chỉ tiêu biên chế. Kinh phí chi trả cho lao động hợp đồng được lấy từ nguồn kinh phí thu được từ các hoạt động tư vấn, dịch vụ của Trung tâm.

3. Việc quản lý, sử dụng biên chế thực hiện theo quy định hiện hành của Nhà nước và phân cấp của tỉnh.

#### **Điều 8. Cơ chế tài chính**

1. Trung tâm được thực hiện cơ chế tự chủ, tự chịu trách nhiệm đối với loại hình đơn vị sự nghiệp công lập theo quy định hiện hành của Nhà nước.

2. Trung tâm có trách nhiệm quản lý, sử dụng các nguồn tài chính hiệu quả, bảo đảm tiết kiệm, chống tham nhũng, chống lãng phí và thực hiện đầy đủ chế độ báo cáo kế toán theo quy định.

### **Chương III**

## **CHẾ ĐỘ LÀM VIỆC VÀ MỐI QUAN HỆ CÔNG TÁC**

#### **Điều 9. Chế độ làm việc**

1. Trung tâm làm việc theo chế độ thủ trưởng.

2. Giám đốc Trung tâm chịu trách nhiệm điều hành mọi hoạt động của Trung tâm theo chức năng nhiệm vụ, quyền hạn được giao. Giám đốc Trung tâm

phân công và quy định trách nhiệm giải quyết công việc của Phó Giám đốc Trung tâm, trưởng các phòng chuyên môn trực thuộc Trung tâm.

#### **Điều 10. Mối quan hệ công tác**

1. Trung tâm chịu sự lãnh đạo toàn diện của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ. Giám đốc Trung tâm có trách nhiệm báo cáo Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ về chương trình, kế hoạch công tác hàng năm, quý, tháng và kết quả thực hiện chương trình, kế hoạch để theo dõi.

2. Quan hệ làm việc giữa Trung tâm với các phòng chuyên môn, đơn vị trực thuộc Sở Khoa học và Công nghệ là quan hệ phối hợp theo chức năng nhiệm vụ được phân công và theo Quy chế làm việc của Sở.

3. Trung tâm chịu sự kiểm tra, thanh tra của các cơ quan chức năng trong thực hiện đường lối, chủ trương của Đảng, pháp luật của Nhà nước trên tất cả các lĩnh vực hoạt động. Trung tâm có trách nhiệm tạo điều kiện thuận lợi để các cơ quan chức năng thực hiện việc thanh tra, kiểm tra theo quy định của Nhà nước.

### **Chương IV ĐIỀU KHOẢN THI HÀNH**

#### **Điều 11. Trách nhiệm thi hành**

1. Mọi hoạt động của Trung tâm phải thực hiện theo Quy chế này và các quy định hiện hành của Nhà nước có liên quan.

2. Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ có trách nhiệm hướng dẫn, chỉ đạo, kiểm tra việc thực hiện Quy chế này.

#### **Điều 12. Sửa đổi, bổ sung Quy chế**

Trong quá trình thực hiện, nếu có vướng mắc hoặc có những vấn đề phát sinh mới, Giám đốc Trung tâm có trách nhiệm tổng hợp, đề xuất Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ trình UBND tỉnh (qua Sở Nội vụ) xem xét, điều chỉnh, bổ sung Quy chế này cho phù hợp./. *ML*

**CHỦ TỊCH**



**Lê Hữu Lộc**