

Số: 527 /QĐ-VNLNT

Hà Nội, ngày 09 tháng 12 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH
Về việc ban hành Điều lệ Tổ chức và hoạt động
của Trung tâm Ứng dụng kỹ thuật hạt nhân trong công nghiệp

VIỆN TRƯỞNG
VIỆN NĂNG LƯỢNG NGUYÊN TỬ VIỆT NAM

Căn cứ Quyết định số 1298/QĐ-BKHCN ngày 20/5/2019 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc ban hành Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam;

Căn cứ Quyết định số 3503/QĐ-BKHCN ngày 13/11/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc phê duyệt phương án tự chủ của Trung tâm Ứng dụng kỹ thuật hạt nhân trong công nghiệp thuộc Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam;

Xét đề nghị của Chánh Văn phòng và Giám đốc Trung tâm Ứng dụng kỹ thuật hạt nhân trong công nghiệp,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Trung tâm Ứng dụng kỹ thuật hạt nhân trong công nghiệp.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký ban hành và thay thế Quyết định số 420/QĐ-VNLNT ngày 04/11/2014 của Viện trưởng Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam ban hành Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Trung tâm Ứng dụng kỹ thuật hạt nhân trong công nghiệp.

Điều 3. Chánh Văn phòng, Giám đốc Trung tâm Ứng dụng kỹ thuật hạt nhân trong công nghiệp và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Vụ TCCB (để báo cáo);
- Lưu: VT, VP.

qlar

VIỆN TRƯỞNG



Trần Chí Thành

ĐIỀU LỆ

Tổ chức và hoạt động

của Trung tâm **Ứng dụng kỹ thuật hạt nhân trong công nghiệp**
(Ban hành kèm theo Quyết định số: 527/QĐ-VNLNT, ngày 09/12/2019
của Viện trưởng Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam)

Chương I

CHỨC NĂNG, NHIỆM VỤ VÀ QUYỀN HẠN

Điều 1. Vị trí và chức năng

1. Trung tâm **Ứng dụng kỹ thuật hạt nhân trong công nghiệp** (sau đây viết tắt là Trung tâm) là tổ chức khoa học và công nghệ công lập trực thuộc Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam, thực hiện chức năng xây dựng năng lực khoa học - công nghệ trong lĩnh vực ứng dụng kỹ thuật hạt nhân tích hợp với các kỹ thuật liên quan khác phục vụ phát triển kinh tế xã hội.

Trung tâm có tên giao dịch quốc tế bằng tiếng Anh là: Centre for Applications of Nuclear Technique in Industry (viết tắt là CANTI).

2. Trung tâm được thực hiện cơ chế tự chủ đối với tổ chức khoa học và công nghệ công lập theo quy định của pháp luật.

3. Trung tâm có tư cách pháp nhân, 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.

Trụ sở của Trung tâm đặt tại: Số 01, đường ĐT723, phường 12, thành phố Đà Lạt, tỉnh Lâm Đồng.

Điều 2. Nhiệm vụ và quyền hạn

1. Nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ trong lĩnh vực kỹ thuật đánh dấu và mô phỏng, kỹ thuật dựa trên nguồn bức xạ và máy phát, kỹ thuật hình ảnh hạt nhân, kỹ thuật phân tích Hóa – Lý; kỹ thuật tạo giống bức xạ.

2. Nghiên cứu phát triển năng lực kỹ thuật hạt nhân hỗ trợ công nghệ khai thác, chế biến quặng sa khoáng và các nguyên tố phóng xạ U, Th.

3. Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật hạt nhân, kỹ thuật đồng vị tích hợp và các kỹ thuật liên quan phục vụ nhu cầu trong lĩnh vực an ninh, công nghiệp, nông nghiệp, kiểm hóa, y tế; lĩnh vực tài nguyên nước và an toàn đê, hồ, đập thủy lợi, thủy điện và phục vụ các mục tiêu phát triển bền vững.

4. Tổ chức thử nghiệm, triển khai dịch vụ và phát triển sản xuất kinh doanh trên cơ sở ứng dụng các kết quả nghiên cứu và chuyển giao công nghệ trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử.

5. Tham gia thực hiện Dự án xây dựng Trung tâm Nghiên cứu Khoa học và Công nghệ hạt nhân.

6. Tư vấn công nghệ, xuất khẩu, nhập khẩu trực tiếp công nghệ, thiết bị bức xạ, nguồn phóng xạ và các sản phẩm hàng hoá trong lĩnh vực ứng dụng kỹ thuật hạt nhân và các lĩnh vực liên quan.

7. Thực hiện hợp tác liên doanh, liên kết với các cơ quan và cá nhân trong và ngoài nước về nghiên cứu, đào tạo, sản xuất và dịch vụ trong lĩnh vực kỹ thuật hạt nhân và các lĩnh vực liên quan.

8. Hỗ trợ các hoạt động nghiên cứu triển khai của các đơn vị thuộc Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam.

9. Tham gia xây dựng và phát triển năng lực hỗ trợ kỹ thuật trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử.

10. Tham gia đào tạo, bồi dưỡng, tập huấn chuyên môn, nghiệp vụ trong lĩnh vực ứng dụng kỹ thuật hạt nhân và liên quan.

11. Tổ chức hội nghị, hội thảo để triển khai thực hiện chức năng, nhiệm vụ được giao theo quy định của pháp luật.

12. Quản lý tổ chức, nhân sự, tài sản và tài chính của Trung tâm theo phân cấp của Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam và theo quy định của pháp luật.

13. Thực hiện các hoạt động hợp tác quốc tế trong phạm vi chức năng, nhiệm vụ được giao và theo quy định của pháp luật.

14. Thực hiện các nhiệm vụ khác được Viện trưởng Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam giao.

Chương II **TỔ CHỨC BỘ MÁY VÀ CHẾ ĐỘ LÀM VIỆC**

Điều 3. Lãnh đạo Trung tâm

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

2. Giám đốc Trung tâm do Viện trưởng Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam bổ nhiệm, miễn nhiệm và chịu trách nhiệm trước Viện trưởng Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam về toàn bộ hoạt động của Trung tâm. Giám đốc Trung tâm là người đại diện tư cách pháp nhân của Trung tâm trong quan hệ với các tổ chức và cá nhân trong và ngoài nước; trường hợp chưa bổ nhiệm được chức vụ Giám đốc thì người đứng đầu đơn vị (được giao Phụ trách hoặc một người được bổ nhiệm Quyền Giám đốc) là người đại diện tư cách pháp nhân của Trung tâm trong quan hệ với các tổ chức và cá nhân trong và ngoài nước.

3. Các Phó Giám đốc giúp Giám đốc trong việc lãnh đạo, quản lý chung công tác của Trung tâm, được Giám đốc phân công phụ trách một số mặt công tác của Trung tâm và chịu trách nhiệm trước Giám đốc về phần công việc được phân công; được quyền quyết định những vấn đề thuộc phạm vi nhiệm vụ được giao và báo cáo Giám đốc. Các Phó Giám đốc do Viện trưởng Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam bổ nhiệm, miễn nhiệm trên cơ sở đề nghị của Giám đốc Trung tâm.

4. Khi Giám đốc vắng mặt, một Phó Giám đốc được ủy quyền quản lý và điều hành hoạt động của Trung tâm.

Điều 4. Cơ cấu tổ chức

1. Phòng Hành chính - Kế hoạch;
2. Phòng Kỹ thuật hạt nhân;
3. Phòng Thí nghiệm Hóa Lý;
4. Phòng Tạo giống búc xạ.

Việc thành lập, sáp nhập, chia tách, giải thể các đơn vị trực thuộc Trung tâm thực hiện theo quy định của pháp luật trên cơ sở đề nghị của Giám đốc Trung tâm.

Giám đốc Trung tâm có trách nhiệm quy định cụ thể tổ chức và hoạt động của các đơn vị trực thuộc Trung tâm.

Điều 5. Nhân lực

1. Viên chức.
2. Người làm việc theo chế độ hợp đồng lao động.
3. Người làm việc kiêm nhiệm, cộng tác viên.

Điều 6. Thẩm quyền của Giám đốc

1. Thực hiện các quyền tự chủ của Thủ trưởng tổ chức khoa học công nghệ công lập về thực hiện nhiệm vụ, tổ chức bộ máy, nhân lực, tài chính, tài sản và các quyền tự chủ khác theo quy định của pháp luật và phân cấp của Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam.

2. Được thành lập các Hội đồng chuyên môn để tư vấn cho Giám đốc về các vấn đề liên quan đến hoạt động của Trung tâm trong phạm vi chức năng, nhiệm vụ được giao.

3. Quyết định việc mời chuyên gia, các nhà khoa học nước ngoài vào Việt Nam và cử cán bộ ra nước ngoài công tác, học tập theo quy định của pháp luật và phân cấp quản lý cán bộ của Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam.

4. Thực hiện việc quản lý, sử dụng viên chức, người lao động của đơn vị theo quy định phân cấp quản lý của Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam và quy định của pháp luật.

5. Bổ nhiệm, miễn nhiệm cấp trưởng, cấp phó các đơn vị trực thuộc theo quy định phân cấp quản lý cán bộ của Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam và theo quy định của pháp luật.

6. Thực hiện việc bổ nhiệm một cán bộ đảm nhận Phụ trách An toàn bức xạ của Trung tâm theo quy định của Luật Năng lượng nguyên tử và các văn bản hướng dẫn hiện hành.

7. Xây dựng và tổ chức thực hiện Quy chế dân chủ cơ sở và các quy định quản lý, hoạt động nội bộ khác của đơn vị theo quy định của pháp luật; trình Viện trưởng Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam phê duyệt Quy chế chi tiêu nội bộ của đơn vị trước khi ký ban hành.

Điều 7. Chế độ làm việc và quan hệ công tác

1. Trung tâm được tổ chức và hoạt động theo chế độ thủ trưởng, kết hợp với bàn bạc tập thể.
2. Trung tâm thực hiện chế độ làm việc, quan hệ công tác với các đơn vị thuộc Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam theo Quy chế làm việc của Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam và các quy định khác có liên quan.
3. Trung tâm có trách nhiệm phối hợp chặt chẽ với các cơ quan, tổ chức, cá nhân có liên quan ngoài Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam theo quy định của pháp luật trong việc thực hiện chức năng, nhiệm vụ được giao.

Chương III QUẢN LÝ TÀI SẢN VÀ TÀI CHÍNH

Điều 8. Tài chính của Trung tâm

1. Nguồn thu

- a) Từ ngân sách nhà nước cấp;
- b) Từ việc thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ;
- c) Từ các hoạt động sự nghiệp, dịch vụ, sản xuất, kinh doanh, liên doanh, liên kết, nghiên cứu triển khai;
- d) Từ các nguồn tài trợ, viện trợ, biếu, tặng, cho (nếu có);
- e) Các nguồn thu hợp pháp khác (nếu có).

2. Các khoản chi

- a) Chi tiền lương, tiền công;
- b) Chi hoạt động thường xuyên theo chức năng, nhiệm vụ được giao;
- c) Chi thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ;
- d) Chi hoạt động sự nghiệp và cung ứng dịch vụ;
- e) Chi cho các hoạt động sản xuất, kinh doanh, liên doanh, liên kết;
- f) Chi đầu tư xây dựng cơ bản, mua sắm trang thiết bị và sửa chữa tài sản cố định;
- g) Các khoản chi hợp pháp khác theo quy định của pháp luật.

Điều 9. Quản lý Tài chính và Tài sản

Giám đốc Trung tâm có trách nhiệm quản lý, sử dụng hiệu quả tài chính, tài sản của Trung tâm theo Quy chế chi tiêu nội bộ và quy định của pháp luật; thực hiện nghĩa vụ nộp thuế, trích ngân sách nhà nước, trích lập các loại quỹ và thực hiện chế độ kế toán, tài chính theo các quy định của pháp luật

Chương IV ĐIỀU KHOẢN THI HÀNH

Điều 10. Hiệu lực thi hành

1. Điều lệ này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký ban hành.

2. Giám đốc Trung tâm Ứng dụng kỹ thuật hạt nhân trong công nghiệp phối hợp với Chánh Văn phòng Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam chịu trách nhiệm tổ chức thực hiện Điều lệ này.

Điều 11. Sửa đổi, bổ sung Điều lệ

Việc sửa đổi, bổ sung các điều khoản trong bản Điều lệ này do Giám đốc Trung tâm Ứng dụng kỹ thuật hạt nhân trong công nghiệp phối hợp với Chánh Văn phòng Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam đề nghị, Viện trưởng Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam xem xét, quyết định.



Trần Chí Thành

