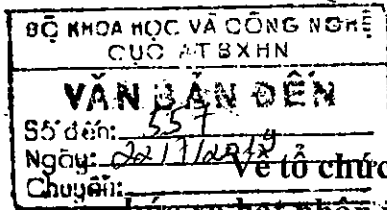


Số: 2041 /QĐ-BKHHCN

Hà Nội, ngày 18 tháng 7 năm 2019



QUYẾT ĐỊNH

và hoạt động của Trung tâm Hỗ trợ kỹ thuật an toàn bức xạ hạt nhân và ứng phó sự cố trực thuộc Cục An toàn bức xạ và hạt nhân

*VP photo chuyển Cục trưởng (để l/c)
Cái PCR (để biết)
LĐ với đội để thực hiện.*

BỘ TRƯỞNG

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

22.7.2019 Căn cứ Nghị định số 95/2017/NĐ-CP ngày 16/8/2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Nghị định số 54/2016/NĐ-CP ngày 14/6/2016 của Chính phủ quy định cơ chế tự chủ của tổ chức khoa học và công nghệ công lập;

Căn cứ Quyết định số 1588/QĐ-BKHHCN ngày 11/6/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc ban hành Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Cục An toàn bức xạ và hạt nhân;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Tổ chức cán bộ, Cục trưởng Cục An toàn bức xạ và hạt nhân,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Vị trí, chức năng

1. Trung tâm Hỗ trợ kỹ thuật an toàn bức xạ hạt nhân và ứng phó sự cố (sau đây viết tắt là Trung tâm) là đơn vị sự nghiệp trực thuộc Cục An toàn bức xạ và hạt nhân, có chức năng giúp Cục trưởng thực hiện hoạt động nghiên cứu, hỗ trợ kỹ thuật và cung cấp các dịch vụ về an toàn bức xạ, an toàn hạt nhân, chất thải phóng xạ, phóng xạ môi trường, an ninh hạt nhân, ứng phó sự cố theo quy định của pháp luật.

Trung tâm có tên giao dịch quốc tế bằng tiếng Anh là: Technical Support Center for Radiation and Nuclear Safety and Emergency Response (được viết tắt là VARANS/TSC).

2. Trung tâm được thực hiện cơ chế tự chủ, tự chịu trách nhiệm 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, có con dấu riêng và được mở tài khoản nội, ngoại tệ tại Ngân hàng và Kho bạc nhà nước để hoạt động và giao dịch theo quy định của pháp luật.

Trung tâm có trụ sở chính tại thành phố Hà Nội.



Điều 2. Nhiệm vụ và quyền hạn

1. Hỗ trợ kỹ thuật phục vụ công tác:

a) Thẩm định báo cáo phân tích an toàn, báo cáo đánh giá tác động môi trường phóng xạ, kế hoạch ứng phó sự cố, chương trình bảo đảm chất lượng trong hồ sơ cấp phép cho cơ sở hạt nhân, cơ sở bức xạ và công việc bức xạ; kế hoạch ứng phó sự cố cấp tỉnh; hồ sơ cấp giấy đăng ký hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử.

b) Thanh tra, kiểm tra trong lĩnh vực an toàn bức xạ, an toàn hạt nhân, chất thải phóng xạ, phóng xạ môi trường, an ninh nguồn phóng xạ, chiếu xạ công chúng, chiếu xạ nghề nghiệp, chiếu xạ y tế, chương trình bảo đảm chất lượng và hoạt động của các phòng chuẩn đo lường bức xạ quốc gia khi có yêu cầu của cơ quan quản lý nhà nước.

c) Quản lý nhà nước về an ninh hạt nhân, gồm: đánh giá việc bảo đảm an ninh của cơ sở tiến hành công việc bức xạ; xây dựng và triển khai kế hoạch bảo đảm an ninh cho các sự kiện lớn, hoạt động vận chuyển vật liệu hạt nhân và nguồn phóng xạ hoạt độ cao; hỗ trợ hải quan tại cửa khẩu về phát hiện và xử lý phóng xạ; ứng phó với nguồn phóng xạ nằm ngoài kiểm soát; giám định hạt nhân.

2. Đánh giá báo cáo phân tích an toàn định kỳ và các báo cáo liên quan đến an toàn cơ sở hạt nhân, cơ sở bức xạ và công việc bức xạ.

3. Thực hiện nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ phục vụ công tác quản lý nhà nước về an toàn bức xạ, an toàn hạt nhân, chất thải phóng xạ, phóng xạ môi trường, an ninh hạt nhân, ứng phó sự cố, chiếu xạ công chúng, chiếu xạ nghề nghiệp, chiếu xạ y tế và hoạt động chuẩn đo lường bức xạ.

4. Thực hiện các hoạt động hợp tác quốc tế theo quy định của pháp luật trong phạm vi chức năng, nhiệm vụ được giao và theo sự phân công của Cục trưởng. Hỗ trợ kỹ thuật cho việc thực hiện cam kết của Việt Nam theo các điều ước quốc tế về an toàn bức xạ, an toàn hạt nhân, an ninh hạt nhân, ứng phó sự cố và Hiệp ước cấm thử vũ khí toàn diện CTBT.

5. Thực hiện các dịch vụ khoa học kỹ thuật trong phạm vi chức năng, nhiệm vụ được giao theo quy định của pháp luật.

6. Lập kế hoạch và tổ chức triển khai hoạt động chuẩn bị, ứng phó sự cố bức xạ và sự cố hạt nhân trong phạm vi chức năng, nhiệm vụ của Cục An toàn bức xạ và hạt nhân; xây dựng và quản lý cơ sở dữ liệu quốc gia về phóng xạ môi trường và ứng phó sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân.

7. Tham gia xây dựng và hướng dẫn thực hiện văn bản quy phạm pháp luật, quy chuẩn, tiêu chuẩn về an toàn bức xạ, an toàn hạt nhân, an ninh hạt nhân, chất thải phóng xạ, phóng xạ môi trường và ứng phó sự cố.

8. Tham gia đào tạo, bồi dưỡng kiến thức về an toàn bức xạ, an toàn hạt nhân, an ninh hạt nhân, chất thải phóng xạ, phóng xạ môi trường và ứng phó sự cố theo quy định của pháp luật.

9. Quản lý công chức, viên chức, người lao động, tài chính, tài sản, tài liệu của Trung tâm theo phân cấp của Cục và theo quy định của pháp luật.

10. Thực hiện các nhiệm vụ khác được Cục trưởng giao.

Điều 3. Lãnh đạo Trung tâm

1. Lãnh đạo Trung tâm có Giám đốc và 02 Phó Giám đốc.

2. Việc bổ nhiệm, miễn nhiệm Lãnh đạo Trung tâm thực hiện theo quy định về phân cấp quản lý công chức, viên chức của Bộ Khoa học và Công nghệ và quy định của pháp luật.

3. Lãnh đạo Trung tâm làm việc trực tiếp với viên chức, người lao động, đồng thời quy định cụ thể nhiệm vụ và phân công công việc cho từng viên chức, người lao động của Trung tâm.

Điều 4. Cơ cấu tổ chức của Trung tâm

1. Phòng Hành chính - Tổng hợp.

2. Phòng An toàn hạt nhân.

3. Phòng An toàn bức xạ và phóng xạ môi trường.

4. Phòng Ứng phó sự cố và an ninh hạt nhân.

Điều 5. Nhân lực

1. Công chức, viên chức.

2. Người làm việc theo chế độ hợp đồng lao động.

3. Người làm việc theo chế độ chuyên gia, cộng tác.

Điều 6. Quản lý tài chính, tài sản

Giám đốc Trung tâm có trách nhiệm quản lý, sử dụng tài chính, tài sản của Trung tâm theo quy định của pháp luật.

Điều 7. Hiệu lực thi hành

1. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.



2. Cục trưởng Cục An toàn bức xạ và hạt nhân có trách nhiệm quy định cụ thể tổ chức và hoạt động của Trung tâm Hỗ trợ kỹ thuật an toàn bức xạ hạt nhân và ứng phó sự cố.

Điều 8. Vụ trưởng Vụ Tổ chức cán bộ, Cục trưởng Cục An toàn bức xạ và hạt nhân, Giám đốc Trung tâm Hỗ trợ kỹ thuật an toàn bức xạ hạt nhân và ứng phó sự cố và thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 8;
- Lưu: VT, Vụ TCCB.

