

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Số: 153 /QĐ-BKHCN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 03 tháng 3 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Cục An toàn bức xạ và hạt nhân

BỘ TRƯỞNG BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Căn cứ Nghị định số 55/2025/NĐ-CP ngày 02 tháng 3 năm 2025 của Chính phủ quy định chức năng nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Vị trí và chức năng

1. Cục An toàn bức xạ và hạt nhân là tổ chức trực thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ, thực hiện chức năng tham mưu, giúp Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quản lý và thực thi các nhiệm vụ quản lý nhà nước về an toàn, an ninh và thanh sát hạt nhân; nghiên cứu, phát triển và ứng dụng năng lượng nguyên tử; quản lý, thực hiện các hoạt động dịch vụ công thuộc phạm vi quản lý của Cục.

Tên giao dịch quốc tế bằng tiếng Anh của Cục An toàn bức xạ và hạt nhân là: Viet Nam Agency for Radiation and Nuclear Safety (được viết tắt là VARANS).

2. Cục An toàn bức xạ và hạt nhân có tư cách pháp nhân, có con dấu riêng và được mở tài khoản nội tệ, ngoại tệ tại Kho bạc nhà nước và Ngân hàng để hoạt động và giao dịch theo quy định của pháp luật.

Cục An toàn bức xạ và hạt nhân có trụ sở chính đặt tại thành phố Hà Nội.

Điều 2. Nhiệm vụ và quyền hạn

1. Xây dựng, trình Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành theo thẩm quyền hoặc trình cơ quan nhà nước có thẩm quyền ban hành các văn bản quy phạm pháp luật về an toàn, an ninh và thanh sát hạt nhân; nghiên cứu, phát triển và ứng dụng năng lượng nguyên tử; quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật, hướng dẫn bảo đảm an toàn, an ninh và thanh sát hạt nhân; định mức kinh tế kỹ thuật trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử; chế độ, chính sách đặc thù cho những người làm việc trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử.

2. Xây dựng, trình lãnh đạo cấp có thẩm quyền phê duyệt, hướng dẫn và tổ chức thực hiện các chính sách, chiến lược, quy hoạch, kế hoạch, các chương trình, kế hoạch 5 năm và hàng năm trong phạm vi chức năng được giao.

3. Hướng dẫn, quản lý khai báo chất phóng xạ, chất thải phóng xạ, thiết bị bức xạ, vật liệu hạt nhân nguồn, vật liệu hạt nhân, thiết bị hạt nhân. Tổ chức cấp, thu hồi giấy phép tiến hành công việc bức xạ, chứng chỉ nhân viên bức xạ, giấy đăng ký và chứng chỉ hành nghề dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử.

4. Thẩm định và tổ chức thẩm định về công tác bảo đảm an toàn bức xạ, an toàn hạt nhân, an ninh hạt nhân và chuẩn bị, sẵn sàng ứng phó sự cố đối với công việc bức xạ, dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử; thẩm định báo cáo phân tích an toàn, báo cáo đánh giá an toàn cơ sở bức xạ và cơ sở hạt nhân; thẩm định báo cáo đánh giá an toàn đối với cơ sở thăm dò, khai thác, chế biến quặng phóng xạ; thẩm định đề cấp chứng chỉ nhân viên bức xạ, giấy phép tiến hành công việc bức xạ, chứng chỉ hành nghề và giấy đăng ký hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử.

5. Thanh tra, kiểm tra chuyên ngành về an toàn, an ninh và thanh sát hạt nhân theo quy định của pháp luật; giải quyết khiếu nại, tố cáo và xử lý vi phạm pháp luật về an toàn, an ninh và thanh sát hạt nhân theo thẩm quyền.

6. Hướng dẫn, chỉ đạo và phối hợp với các Sở Khoa học và Công nghệ, các cơ quan, đơn vị có liên quan thực hiện quản lý nhà nước về an toàn, an ninh và thanh sát hạt nhân.

7. Hỗ trợ kỹ thuật cho công tác quản lý nhà nước về an toàn, an ninh và thanh sát hạt nhân; tổ chức nghiên cứu áp dụng tiến bộ khoa học - công nghệ và triển khai thực hiện các dịch vụ về an toàn, an ninh và thanh sát hạt nhân.

8. Thực hiện quản lý nhà nước về an toàn, an ninh nguồn phóng xạ, thiết bị bức xạ, thiết bị hạt nhân, chất thải phóng xạ, vật liệu hạt nhân nguồn, vật liệu hạt nhân, nhiên liệu hạt nhân, nhiên liệu hạt nhân đã qua sử dụng, phóng xạ môi trường và ảnh hưởng của bức xạ tới môi trường, ứng phó khẩn cấp và xử lý sự cố bức xạ hạt nhân, kiểm soát chiếu xạ nghề nghiệp, chiếu xạ dân chúng và chiếu xạ y tế; phối hợp với Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia trong công tác quản lý hệ thống Phòng chuẩn đo lường bức xạ.

9. Tổ chức hoạt động thanh sát hạt nhân.

10. Xây dựng hệ thống thông tin quốc gia về an toàn, an ninh và thanh sát hạt nhân. Xây dựng và quản lý cơ sở dữ liệu về các hoạt động nghiên cứu, ứng dụng và phát triển năng lượng nguyên tử.

11. Hướng dẫn, tổ chức thực hiện hoạt động thông tin khoa học và thông tin đại chúng về an toàn, an ninh và thanh sát hạt nhân; nghiên cứu, phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử, phát triển điện hạt nhân.

12. Chủ trì và phối hợp tổ chức đào tạo, bồi dưỡng, hướng dẫn chuyên môn, nghiệp vụ về an toàn, an ninh và thanh sát hạt nhân.

13. Xây dựng và tổ chức thực hiện kế hoạch phát triển nguồn nhân lực khoa học và công nghệ, chuyên gia, quản lý nhà nước trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử; tổ chức thực hiện hoạt động quản lý tri thức hạt nhân.

14. Tổ chức thực hiện các hoạt động hợp tác quốc tế song phương, đa phương về an toàn, an ninh và thanh sát hạt nhân; nghiên cứu, phát triển và ứng dụng năng lượng nguyên tử theo phân công; nghiên cứu, đề xuất việc ký, gia nhập các điều ước, thỏa thuận quốc tế về an toàn, an ninh, thanh sát hạt nhân và nghiên cứu, phát triển và ứng dụng năng lượng nguyên tử; tham gia thực hiện các điều ước, thỏa thuận quốc tế mà Việt Nam là thành viên.

15. Là Cơ quan thường trực của Hội đồng An toàn hạt nhân quốc gia và Hội đồng Phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử quốc gia.

16. Chủ trì tổ chức đánh giá, đề xuất và tổ chức thực hiện kế hoạch hoàn thiện cơ sở hạ tầng pháp quy hạt nhân, phát triển cơ sở hạ tầng hạt nhân quốc gia.

17. Triển khai thực hiện công tác cải cách hành chính, các nhiệm vụ về chuyển đổi số, phát triển Chính phủ điện tử trong phạm vi chức năng, nhiệm vụ được giao theo quy định của pháp luật

18. Theo dõi, tổng hợp thông tin, xây dựng báo cáo định kỳ, đột xuất về các nội dung, hoạt động trong phạm vi chức năng, nhiệm vụ được giao.

19. Quản lý công chức, viên chức, người lao động, tài chính, tài sản, hồ sơ, tài liệu và thực hiện công tác thống kê, văn thư, lưu trữ của Cục theo phân cấp của Bộ và quy định của pháp luật.

20. Thực hiện các nhiệm vụ khác được Bộ trưởng giao.

Điều 3. Cơ cấu tổ chức

1. Lãnh đạo Cục

a) Lãnh đạo Cục có Cục trưởng và các Phó Cục trưởng.

b) Cục trưởng chịu trách nhiệm trước Bộ trưởng và trước pháp luật về kết quả thực hiện chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn được giao.

c) Phó Cục trưởng giúp Cục trưởng chỉ đạo, điều hành các lĩnh vực công tác của Cục được phân công, chịu trách nhiệm trước Cục trưởng và trước pháp luật về việc thực hiện nhiệm vụ được giao.

2. Tổ chức bộ máy

a) Các phòng

- Văn phòng;

- Phòng Cấp phép;
- Phòng Pháp chế và Hợp tác quốc tế;
- Phòng Phát triển năng lượng nguyên tử;
- Thanh tra Cục.

Văn phòng, Thanh tra Cục 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.

b) Các đơn vị sự nghiệp công lập trực thuộc

- Trung tâm Hỗ trợ kỹ thuật an toàn bức xạ hạt nhân và ứng phó sự cố;
- Trung tâm Thông tin và Đào tạo.

Cục trưởng Cục An toàn bức xạ và hạt nhân được thành lập Hội đồng tư vấn An toàn hạt nhân, Hội đồng tư vấn An toàn bức xạ và các Hội đồng tư vấn khác về lĩnh vực thuộc chức năng quản lý nhà nước của Cục. Chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn, tổ chức và hoạt động của các hội đồng tư vấn do Cục trưởng Cục An toàn bức xạ và hạt nhân quy định.

Chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của các đơn vị sự nghiệp trực thuộc Cục do Cục trưởng xây dựng, trình Bộ trưởng quyết định.

Chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn của các phòng và mối quan hệ công tác của các đơn vị thuộc Cục do Cục trưởng quyết định.

Điều 4. Hiệu lực thi hành

1. Quyết định này có hiệu lực thi hành từ ngày 01 tháng 3 năm 2025.

2. Quyết định này thay thế Quyết định số 86/QĐ-BKHHCN ngày 25 tháng 01 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Cục An toàn bức xạ và hạt nhân và Quyết định số 88/QĐ-BKHHCN ngày 15 tháng 01 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Quy chế Tổ chức và hoạt động của Vụ Năng lượng nguyên tử.

Điều 5. Trách nhiệm thi hành

Chánh Văn phòng, Vụ trưởng Vụ Tổ chức cán bộ, Cục trưởng Cục An toàn bức xạ và hạt nhân và Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

secret
Nơi nhận:

- Như Điều 5;
- Bộ trưởng và các Thứ trưởng;
- Sở KHHCN các tỉnh, TP trực thuộc TW;
- Các cơ quan, đơn vị thuộc Bộ;
- Công TTĐT của Bộ KHHCN;
- Lưu: VT, TCCB.



Nguyễn Mạnh Hùng