

Số: *1106* /QĐ-BKHHCN

Hà Nội, ngày *27* tháng *4* năm 2018

QUYẾT ĐỊNH
Về việc ban hành Điều lệ Tổ chức và hoạt động
của Cục Năng lượng nguyên tử

BỘ TRƯỞNG
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

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

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Tổ chức cán bộ, Cục trưởng Cục Năng lượng nguyên tử,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Cục Năng lượng nguyên tử trực thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký và thay thế Quyết định số 3228/QĐ-BKHHCN ngày 22 tháng 10 năm 2013 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Cục Năng lượng nguyên tử.

Điều 3. Vụ trưởng Vụ Tổ chức cán bộ, Cục trưởng Cục Năng lượng nguyên tử, Chánh Văn phòng Bộ và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ trưởng, các Thứ trưởng;
- Lưu: VT, Vụ TCCB.



ĐIỀU LỆ

Tổ chức và hoạt động của Cục Năng lượng nguyên tử
(Ban hành kèm theo Quyết định số 1106/QĐ-BKH-CN ngày 27/ 4 /2018
của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

Chương I

CHỨC NĂNG, NHIỆM VỤ VÀ QUYỀN HẠN

Điều 1. Vị trí, chức năng

1. Cục Năng lượng nguyên tử là tổ chức trực thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ, có chức năng tham mưu, giúp Bộ trưởng quản lý nhà nước đối với các hoạt động nghiên cứu, ứng dụng và phát triển năng lượng nguyên tử trên phạm vi cả nước và thực hiện các hoạt động sự nghiệp phục vụ chức năng quản lý của Cục.

Cục Năng lượng nguyên tử có tên giao dịch quốc tế bằng tiếng Anh là: Vietnam Atomic Energy Agency (viết tắt là VAEA).

2. Cục Năng lượng nguyên tử 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 Năng lượng nguyên tử có trụ sở chính đặt tại thành phố Hà Nội

Điều 2. Nhiệm vụ, quyền hạn

1. Xây dựng, trình Bộ trưởng ban hành theo thẩm quyền hoặc trình cơ quan có thẩm quyền ban hành các văn bản quy phạm pháp luật về nghiên cứu, ứng dụng và phát triển năng lượng nguyên tử. Tham gia xây dựng tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, quy trình, định mức kinh tế - kỹ thuật đối với các hoạt động nghiên cứu, ứng dụng, phát triển, hoạt động dịch vụ trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử, chuyên môn, nghiệp vụ đối với nhân viên bức xạ.

2. Xây dựng, trình lãnh đạo cấp có thẩm quyền phê duyệt và tổ chức thực hiện các chiến lược, quy hoạch, kế hoạch, cơ chế, chính sách, chương trình, đề án, dự án về nghiên cứu, ứng dụng và phát triển năng lượng nguyên tử vì mục đích hòa bình.

3. Tổ chức hoặc phối hợp tổ chức thẩm định, giám định, kiểm tra, đánh giá, nghiệm thu các quy hoạch, kế hoạch, đề án, dự án, công trình phục vụ phát triển tiềm lực và ứng dụng năng lượng nguyên tử trong các ngành kinh tế - kỹ thuật theo phân công của Bộ trưởng.

4. Chủ trì thống kê, đánh giá và tổng hợp nhu cầu nhân lực trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử; xây dựng và tổ chức thực hiện kế hoạch phát triển nguồn nhân lực khoa học công nghệ, chuyên gia, quản lý nhà nước trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử; hướng dẫn và tổ chức thực hiện các hoạt động về quản lý tri thức hạt nhân.

5. 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 ứng dụng năng lượng nguyên tử trong các ngành kinh tế - kỹ thuật.

6. Chủ trì tổ chức đánh giá, đề xuất kế hoạch, giải pháp và phối hợp tổ chức thực hiện kế hoạch phát triển cơ sở hạ tầng hạt nhân quốc gia phục vụ phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử.

7. Hướng dẫn, tổ chức thực hiện chương trình, kế hoạch công tác thông tin, truyền thông phục vụ phát triển ứng dụng năng lượng nguyên tử vì mục đích hòa bình. Tổ chức các hội nghị, hội thảo, phát hành các ấn phẩm, tài liệu, tổ chức tuyên truyền và phổ biến các văn bản quy phạm pháp luật trong phạm vi chức năng được giao theo quy định của pháp luật.

8. Tổ chức các hoạt động hợp tác quốc tế trong phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử; tham gia nghiên cứu, đề xuất việc ký kết, gia nhập, thực hiện các điều ước, thỏa thuận quốc tế trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử.

9. Phối hợp quản lý nhà nước về phát triển, ứng dụng, xuất nhập khẩu công nghệ và thiết bị ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ, công nghệ và thiết bị hạt nhân, công nghệ và thiết bị chế biến quặng phóng xạ, công nghệ nhiên vật liệu hạt nhân và chất thải phóng xạ.

10. Chủ trì xây dựng và quản lý cơ sở dữ liệu quốc gia về các hoạt động nghiên cứu, ứng dụng và phát triển năng lượng nguyên tử; thống kê, đánh giá và dự báo phát triển ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ trong các lĩnh vực kinh tế - xã hội.

11. Tham gia việc quản lý, xây dựng kế hoạch, tổ chức xét duyệt, theo dõi, đánh giá, nghiệm thu các nhiệm vụ khoa học và công nghệ trong lĩnh vực phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử do Bộ Khoa học và Công nghệ quản lý.

12. Phối hợp tổ chức thực hiện công tác bảo đảm an toàn, an ninh, thanh sát hạt nhân, ứng phó sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân.

13. Phối hợp kiểm tra, thanh tra, xử lý vi phạm và giải quyết khiếu nại, tố cáo theo thẩm quyền trong phạm vi chức năng được giao.

14. Thực hiện các hoạt động nghiên cứu, dịch vụ sự nghiệp công, dịch vụ kỹ thuật, xúc tiến đầu tư, chuyển giao công nghệ, thương mại hóa sản phẩm, thông tin, đào tạo và bồi dưỡng nhân lực phục vụ phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử.

15. Hướng dẫn và tổ chức cấp, thu hồi đăng ký hoạt động, chứng chỉ hành nghề dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử, bao gồm: tư vấn kỹ thuật và công nghệ trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử; đánh giá, định giá, giám định công nghệ bức xạ, công nghệ hạt nhân và các hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử khác theo phân công của Bộ trưởng.

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

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

Chương II

TỔ CHỨC BỘ MÁY VÀ CHẾ ĐỘ LÀM VIỆC

Điều 3. Lãnh đạo Cục

1. Lãnh đạo Cục Năng lượng nguyên tử có Cục trưởng và không quá 03 Phó Cục trưởng.

2. Cục trưởng Cục Năng lượng nguyên tử do Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ bổ nhiệm, miễn nhiệm và chịu trách nhiệm trước Bộ trưởng, trước pháp luật về toàn bộ hoạt động của Cục.

3. Các Phó Cục trưởng Cục Năng lượng nguyên tử giúp Cục trưởng trong lãnh đạo công tác của Cục; được quyết định những vấn đề thuộc phạm vi nhiệm vụ được phân công và chịu trách nhiệm trước Cục trưởng, trước pháp luật về những công việc được giao. Các Phó Cục trưởng Cục Năng lượng nguyên tử do Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ bổ nhiệm, miễn nhiệm trên cơ sở đề nghị của Cục trưởng.

4. Trong trường hợp Cục trưởng vắng mặt, một Phó Cục trưởng được ủy quyền thay mặt Cục trưởng lãnh đạo và điều hành hoạt động của Cục.

Điều 4. Cơ cấu tổ chức của Cục

1. Các đơn vị giúp Cục trưởng thực hiện chức năng quản lý nhà nước

a) Văn phòng;

b) Phòng Chính sách năng lượng nguyên tử;

c) Phòng Thông tin năng lượng nguyên tử;

d) Phòng Hợp tác quốc tế;

đ) Phòng Quản lý khoa học và công nghệ hạt nhân.

Văn phòng 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.

2. Đơn vị sự nghiệp trực thuộc Cục

Trung tâm Thông tin và Tư vấn hạt nhân.

Trung tâm Thông tin và Tư vấn hạt nhân 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.

3. Việc thành lập, sáp nhập, chia tách, giải thể các đơn vị trực thuộc Cục Năng lượng nguyên tử do Bộ trưởng quyết định trên cơ sở đề nghị của Cục trưởng Cục Năng lượng nguyên tử và Vụ trưởng Vụ Tổ chức cán bộ.

4. Cục trưởng Cục Năng lượng nguyên tử quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn, cơ cấu tổ chức và hoạt động của các đơn vị trực thuộc Cục trong phạm vi thẩm quyền được giao theo quy định của pháp luật.

5. Cục trưởng Cục Năng lượng nguyên tử bổ nhiệm, miễn nhiệm, cách chức cấp trưởng, cấp phó các đơn vị thuộc Cục theo quy định của pháp luật và phân cấp quản lý công chức, viên chức của Bộ.

6. Cục trưởng Cục Năng lượng nguyên tử được thành lập Hội đồng Khoa học, Công nghệ và Chính sách hạt nhân để tư vấn cho Cục trưởng về các vấn đề quan trọng liên quan đến các hoạt động trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử. Chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn, tổ chức và hoạt động của Hội đồng Khoa học, Công nghệ và Chính sách hạt nhân do Cục trưởng Cục Năng lượng nguyên tử quy định.

Điều 5. Nhân lực của Cục

1. Công chức, viên chức.
2. Người làm việc theo chế độ hợp đồng lao động.
3. Đội ngũ cộng tác viên.

Điều 6. Chế độ làm việc

1. Cục Năng lượng nguyên tử được tổ chức và hoạt động theo chế độ thủ trưởng, kết hợp với bàn bạc tập thể.

2. Cục Năng lượng nguyên tử thực hiện chế độ làm việc, quan hệ công tác với các đơn vị thuộc Bộ theo quy chế làm việc của Bộ và các quy định khác có liên quan.

3. Cục Năng lượng nguyên tử có trách nhiệm phối hợp chặt chẽ với các cơ quan, tổ chức, cá nhân ngoài Bộ có liên quan theo đúng quy định trong việc thực hiện chức năng, nhiệm vụ được giao.

Chương III QUẢN LÝ TÀI CHÍNH, TÀI SẢN

Điều 7. Nguồn thu

1. Từ ngân sách nhà nước cấp.

2. Từ phí, lệ phí được để lại theo quy định của pháp luật.
3. Từ các hoạt động sự nghiệp, dịch vụ có liên quan.
4. Nguồn thu khác theo quy định của pháp luật.

Điều 8. Các khoản chi

1. Chi hoạt động thường xuyên theo chức năng, nhiệm vụ được giao.
2. Chi hoạt động sự nghiệp, hoạt động cung ứng dịch vụ.
3. Chi thuê lao động.
4. Các khoản chi khác theo quy định của pháp luật.

Điều 9. Quản lý tài chính, tài sản

Cục trưởng Cục Năng lượng nguyên tử có trách nhiệm quản lý, sử dụng hiệu quả nguồn tài chính, tài sản của Cục; thực hiện nghĩa vụ tài chính và chế độ kế toán theo các quy định hiện hành của pháp luật; xây dựng và thực hiện chế độ tài chính nội bộ của Cục theo 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.
2. Cục trưởng Cục Năng lượng nguyên tử phối hợp với Vụ trưởng Vụ Tổ chức cán bộ tổ chức thực hiện Điều lệ này.

Điều 11. Sửa đổi, bổ sung Điều lệ

Việc sửa đổi, bổ sung Điều lệ này do Cục trưởng Cục Năng lượng nguyên tử phối hợp với Vụ trưởng Vụ Tổ chức cán bộ đề nghị Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ xem xét, quyết định.

