

Số: /BC-SKHCN

Quảng Trị, ngày tháng 8 năm 2023

BÁO CÁO

TỔNG KẾT THI HÀNH LUẬT NĂNG LƯỢNG NGUYÊN NĂM 2008

Thực hiện Công văn số 4240/UBND-KGVX ngày 21/8/2023 của UBND tỉnh và Công văn số 2720/BKHCN-ATBXHN ngày 15/8/2023 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc tổng kết thi hành Luật Năng lượng nguyên tử năm 2008; Sở Khoa học và Công nghệ báo cáo tổng kết tình hình thi hành Luật Năng lượng nguyên tử 2008 trên địa bàn tỉnh Quảng Trị như sau:

1. Tình hình phổ biến, triển khai thi hành Luật NLNT và các văn bản hướng dẫn thi hành:

Luật Năng lượng nguyên tử (NLNT) được Quốc hội khóa XII thông qua ngày 03/6/2008 và có hiệu lực kể từ ngày 01/01/2009 đã tạo nền tảng pháp lý để đẩy mạnh tăng cường công tác quản lý nhà nước về an toàn bức xạ, an toàn hạt nhân trong bối cảnh các ứng dụng năng lượng nguyên tử ngày càng phát triển, nhất là trong công nghiệp và y tế. Sau gần 15 năm thi hành Luật, công tác quản lý nhà nước về an toàn bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Quảng Trị ngày càng được củng cố và hoàn thiện, góp phần tạo niềm tin và sự ủng hộ cả các ngành, các cấp và nhân dân đối với tính hiệu quả và an toàn của năng lượng nguyên tử.

Ngay sau khi Luật NLNT có hiệu lực thi hành, UBND tỉnh đã ban hành các Văn bản chỉ đạo triển khai thi hành Luật theo đúng quy định. Để tiến hành có hiệu quả các chỉ đạo của UBND tỉnh, Sở Khoa học và Công nghệ đã tiến hành phổ biến Luật NLNT với dưới nhiều hình thức khác nhau như các buổi Hội thảo, tập huấn, các chuyên mục tư vấn pháp luật phát trên Đài Phát thanh truyền hình tỉnh Quảng Trị, các chuyên mục in trên đặc san Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Trị, đồng thời thông qua các đợt thanh tra, kiểm tra chuyên ngành về NLNT, Sở Khoa học và Công nghệ đã hướng dẫn các điểm mới, chỉnh sửa, bổ sung một số Thông tư, Nghị định triển khai thực hiện Luật NLNT.

2. Công tác cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ cho các cơ sở X-quang chẩn đoán y tế tại địa bàn tỉnh:

Tính đến tháng 8 năm 2023, toàng tỉnh có 38 đơn vị với 83 thiết bị có nguồn phóng xạ và có tia bức xạ. Riêng lĩnh vực y tế tỉnh Quảng Trị có 35 cơ sở sử dụng thiết bị bức xạ đang hoạt động, chiếm khoảng 92% tổng số cơ sở có sử dụng nguồn phóng xạ, thiết bị bức xạ của tất cả các ngành trên toàn tỉnh với 70 thiết bị X-Quang được cấp phép sử dụng trong chẩn đoán y tế.

Quá trình cấp phép, gia hạn giấy phép tiến hành công việc bức xạ, sửa đổi giấy phép, cấp chứng chỉ nhân viên phụ trách an toàn sử dụng thiết bị X-quang trong y tế được thực hiện trực tuyến nhận và trả kết quả trên trang

motcua.quangtri.gov.vn. Các thủ tục được thực hiện theo dịch vụ công trực tuyến mức độ 4. Do đó, đảm bảo tính công khai, minh bạch, tạo điều kiện thuận lợi cho các tổ chức, cá nhân thực hiện các thủ tục hành chính về bức xạ trong y tế

3. Công tác thanh tra, kiểm tra, giải quyết khiếu nại, tố cáo và xử lý vi phạm pháp luật về NLNT:

Trong thời gian qua, Sở Khoa học và Công nghệ đã chỉ đạo Thanh tra Sở chủ động xây dựng, phê duyệt kế hoạch và triển khai thực hiện các cuộc thanh tra chuyên ngành theo quy định. Riêng lĩnh vực NLNT, tính đến tháng 8 năm 2023, Thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ đã phối hợp với các đơn vị liên quan, tổ chức 06 đợt thanh tra công vụ về NLNT. Thông qua hoạt động thanh tra, kiểm tra kịp thời phát hiện những tồn tại, thiếu sót, khó khăn, bất cập, từ đó đề xuất, kiến nghị các giải pháp, góp phần tăng cường kỷ luật, kỷ cương hành chính trong công tác quản lý nhà nước về NLNT.

4. Công tác chuẩn bị và sẵn sàng ứng phó sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân:

100% cơ sở sử dụng thiết bị X-Quang trong chẩn đoán y tế đã ban hành kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân cấp cơ sở. Các cơ sở có sử dụng nguồn phóng xạ, thiết bị bức xạ trong công nghiệp đã được Cục An toàn bức xạ hạt nhân phê duyệt Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân. Tuy nhiên do đặc thù của tỉnh Quảng Trị về quy mô ứng dụng năng lượng nguyên tử hạt nhân còn nhỏ nên UBND tỉnh Quảng Trị chưa ban hành kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ hạt nhân cấp tỉnh.

5. Công tác phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN), Cục An toàn bức xạ và hạt nhân (ATBXHN):

Định kỳ theo kế hoạch hoặc đột xuất, Thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ đã phối hợp với Thanh tra Cục An toàn bức xạ và hạt nhân tiến hành các cuộc thanh tra công vụ về Năng lượng nguyên tử trên địa bàn tỉnh.

Hàng năm, Sở Khoa học và Công nghệ phối hợp với Trung tâm đào tạo – Cục An toàn bức xạ và hạt nhân tổ chức Lớp đào tạo, tập huấn về An toàn bức xạ hạt nhân trong y tế và công nghiệp.

Sở Khoa học và Công nghệ báo cáo kết quả sau gần 15 năm thi hành Luật NLNT trên địa bàn tỉnh Quảng Trị kính gửi Bộ Khoa học và Công nghệ./.

Nơi nhận:

- Bộ KH&CN;
- UBND tỉnh (b/c);
- Giám đốc (b/c);
- Lưu: VT, QLCN&ĐMST.

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Đào Ngọc Hoàng