

Số: 309 /GP-ATBXHN

Hà Nội, ngày 09 tháng 5 năm 2022

GIẤY PHÉP
Tiến hành công việc bức xạ - Gia hạn lần 2
(Sử dụng thiết bị bức xạ)

CỤC TRƯỞNG
CỤC AN TOÀN BỨC XẠ VÀ HẠT NHÂN

Căn cứ Luật Năng lượng nguyên tử ngày 03/6/2008;

Căn cứ Nghị định số 142/2020/NĐ-CP ngày 09/12/2020 của Chính phủ quy định về việc tiến hành công việc bức xạ và hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử;

Xét đơn đề nghị gia hạn giấy phép tiến hành công việc bức xạ ngày 07/3/2022 của Trung tâm Kiểm định kỹ thuật an toàn máy, thiết bị nông nghiệp;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Cấp phép.

CHO PHÉP

Trung tâm Kiểm định kỹ thuật an toàn máy, thiết bị nông nghiệp

Địa chỉ: Số 54/102 Trường Chinh, phường Phương Mai, quận Đống Đa, TP. Hà Nội

Điện thoại: 0243 -7930957 **Fax:** 0243 -7930950

Được phép: Sử dụng 01 thiết bị phát X có đặc trưng được nêu tại trang 3 của Giấy phép này để chụp ảnh phóng xạ công nghiệp trên lãnh thổ Việt Nam

Trong quá trình tiến hành công việc bức xạ, tổ chức, cá nhân được cấp giấy phép phải nghiêm chỉnh thực hiện các quy định pháp luật về bảo đảm an toàn bức xạ và các điều kiện của Giấy phép.

Giấy phép này gia hạn cho Giấy phép số 233/GP-ATBXHN (cấp ngày 26/4/2019) và có thời hạn đến hết ngày 30/4/2025.

Nơi nhận:

- Cơ sở được cấp phép;
- Sở KH&CN Hà Nội;
- Lưu HS, VT.

CỤC TRƯỞNG

Nguyễn Tuấn Khải



CÁC ĐIỀU KIỆN CỦA GIẤY PHÉP

(Kèm theo Giấy phép số 309/GP-ATBXHN ngày 09 tháng 5 năm 2022 của Cục An toàn bức xạ và hạt nhân)

1. Chỉ được phép tiến hành công việc bức xạ với nguồn bức xạ có các đặc trưng nêu tại phần kèm theo của Giấy phép này.
2. Trường hợp tiếp tục tiến hành công việc bức xạ sau thời hạn ghi trong Giấy phép này, phải làm thủ tục đề nghị gia hạn trước khi Giấy phép hết hạn ít nhất 45 ngày.
3. Trường hợp chuyển nhượng nguồn bức xạ cho tổ chức, cá nhân khác, phải báo cáo với Cục An toàn bức xạ và hạt nhân.
4. Trường hợp xảy ra sự cố bức xạ, phải thông báo khẩn cấp cho các cơ quan liên quan và:

CỤC AN TOÀN BỨC XẠ VÀ HẠT NHÂN

Địa chỉ: Tầng 14, 113 Trần Duy Hưng, Q. Cầu Giấy, TP. Hà Nội

Điện thoại: 024-39428147, 39428636 Fax: 024-38220298

5. Không được sử dụng nguồn bức xạ tại các địa điểm khác với quy định trong Giấy phép này.
6. Tổ chức thực hiện Thông tư số 25/2014/TT-BKHHCN, ngày 08/10/2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định việc chuẩn bị ứng phó và ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân, lập và phê duyệt kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân.
7. Nếu có bất kỳ thay đổi nào so với bộ hồ sơ đề nghị cấp phép, phải thông báo bằng văn bản tới Cục An toàn bức xạ và hạt nhân để cập nhật.
8. Nếu dự định không tiếp tục sử dụng nguồn bức xạ nữa, phải báo cáo Cục An toàn bức xạ và hạt nhân.
9. Định kỳ hàng năm lập và gửi báo cáo thực trạng tiến hành công việc bức xạ tại cơ sở về Cục An toàn bức xạ và hạt nhân (qua đường bưu điện và qua hộp thư điện tử: baocaothuctrang_atbx@most.gov.vn). Mẫu báo cáo được đăng tải trên trang tin điện tử của Cục <http://varans.vn>, mục Báo cáo quốc gia hàng năm.

CÁC ĐẶC TRƯNG CỦA NGUỒN BỨC XẠ TRONG CÔNG VIỆC BỨC XẠ ĐƯỢC CẤP GIẤY PHÉP

• **BỘ CỤC HẠT NHÂN** Giấy phép số 209 /GP-ATBXHN ngày 09 tháng 5 năm 2022
của Cục An toàn bức xạ và hạt nhân



TT	Tên thiết bị	Mã hiệu, số sêri	Hãng, nước sản xuất	Umax (kV)	I _{max} (mA)	Mục đích sử dụng	Địa điểm đặt thiết bị
1.	Máy phát tia X	XXG-2505, 41070	Dandong, Trung Quốc	250	5	Chụp ảnh phóng xạ công nghiệp	Trung tâm Kiểm định kỹ thuật an toàn máy, thiết bị nông nghiệp Địa chỉ: Số 54/102 Trường Chinh, phường Phương Mai, quận Đống Đa, TP. Hà Nội