

Số: 410 /GP-ATBXHN

Hà Nội, ngày 17 tháng 4 năm 2025

**GIẤY PHÉP**  
**Tiến hành công việc bức xạ**  
**(Sử dụng thiết bị bức xạ) - Gia hạn lần 3**

**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 hồ sơ đề nghị gia hạn giấy phép tiến hành công việc bức xạ của Trung tâm Kiểm định kỹ thuật an toàn máy, thiết bị nông nghiệp (đơn ngày 12/3/2025);*

*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 máy phát tia X có các đặc trưng như nêu tại phần kèm theo của Giấy phép này trong chụp ảnh phóng xạ công nghiệp trên lãnh thổ Việt Nam.

Trong quá trình tiến hành công việc bức xạ, Trung tâm Kiểm định kỹ thuật an toàn máy, thiết bị nông nghiệp phải nghiêm chỉnh thực hiện các quy định pháp luật về bảo đảm an toàn bức xạ và các điều kiện của Giấy phép này.

Giấy phép này gia hạn cho giấy phép số 309/GP-ATBHN (ngày 09/5/2022) và có thời hạn đến hết ngày 30/4/2028./.

**Nơi nhận:**

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



**Nguyễn Tuấn Khải**



## CÁC ĐIỀU KIỆN CỦA GIẤY PHÉP

(Kèm theo Giấy phép số 410 /GP-ATBXHN ngày 17 tháng 4 năm 2025 của Cục An toàn bức xạ và hạt nhân)

1. Chỉ được phép tiến hành công việc bức xạ với thiết bị 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 thiết bị 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. Chỉ các nhân viên có chứng chỉ nhân viên bức xạ - chụp ảnh phóng xạ công nghiệp do Cục An toàn bức xạ và hạt nhân (Bộ Khoa học và Công nghệ) cấp và còn hiệu lực mới được tiến hành chụp ảnh phóng xạ công nghiệp.
6. Không được sử dụng thiết bị bức xạ tại các địa điểm khác với quy định trong Giấy phép này
7. Bảo đảm việc chụp ảnh phóng xạ công nghiệp tuân thủ chặt chẽ các quy trình chụp ảnh phóng xạ công nghiệp, quy định bảo đảm an toàn bức xạ.
8. Tổ chức thực hiện Thông tư số 19/2012/TT-BKHCN ngày 08/11/2012 của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về kiểm soát và bảo đảm an toàn bức xạ trong chiếu xạ nghề nghiệp và chiếu xạ công chúng.
9. Tổ chức thực hiện Thông tư số 12/2023/TT-BKHCN ngày 30/6/2023 của 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.
10. 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.
11. Nếu dự định không tiếp tục sử dụng thiết bị bức xạ nữa, phải báo cáo Cục An toàn bức xạ và hạt nhân.
12. 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](mailto:baocaothuctrang_atbx@most.gov.vn)). Mẫu báo cáo được đăng tải trên trang tin điện tử của Cục: <http://www.varans.vn>, mục Báo cáo quốc gia hàng năm.

# CÁC ĐẶC TRƯNG CỦA THIẾT BỊ BỨC XẠ TRONG CÔNG VIỆC BỨC XẠ ĐƯỢC CẤP GIẤY PHÉP

(Kèm theo Giấy phép số 410 /GP-ATBXHN ngày 17 tháng 4 năm 2025

của Cục An toàn bức xạ và hạt nhân)



TT	Tên thiết bị	Mã hiệu, Số xê-ri	Các thông số kỹ thuật chính		Hãng, nước sản xuất	Mục đích sử dụng	Cơ sở sử dụng
			U <sub>max</sub> (kV)	I <sub>max</sub> (mA)			
1.	Máy phát tia X	Mã hiệu: XXG-2505, Số xê-ri: 41070	250	5	Dandong, Trung Quốc	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