

Số: /GP-UBND

Thanh Hoá, ngày tháng năm 2026

**GIẤY PHÉP**  
**Tiến hành công việc bức xạ (Sử dụng thiết bị phát tia X)**

**ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH THANH HÓA**

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 16/6/2025;

Căn cứ Luật Năng lượng nguyên tử ngày 27/6/2025;

Căn cứ Nghị định số 332/2025/NĐ-CP ngày 18/12/2025 của Chính phủ quy định chi tiết và biện pháp thi hành một số điều của Luật Năng lượng nguyên tử về bảo đảm an toàn bức xạ, an toàn, an ninh, thanh sát hạt nhân, thông báo, khai báo, cấp phép, thanh tra, kiểm tra về an toàn bức xạ và hạt nhân, ứng phó sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân và bồi thường thiệt hại hạt nhân;

Xét Hồ sơ đề nghị cấp Giấy phép tiến hành công việc bức xạ - sử dụng thiết bị phát tia X của Cảng hàng không Thọ Xuân – Chi nhánh Công ty Cảng hàng không Việt Nam - CTCP, mã số Hồ sơ: H56.07-260527-060001 ngày 27/5/2026;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 2698/TTr-SKHCN ngày 21/6/2026.

**CHO PHÉP:**

1. Cảng hàng không Thọ Xuân – Chi nhánh Công ty Cảng hàng không Việt Nam - CTCP.

Địa chỉ: Cảng hàng không Thọ Xuân, xã Sao Vàng, tỉnh Thanh Hóa.

Điện thoại: 02373.830.668.

Được phép: Sử dụng 01 (Một) thiết bị phát tia X có các đặc trưng (tại Phụ lục II) của Giấy phép này để soi kiểm tra an ninh, hàng hoá.

2. Trong quá trình tiến hành công việc bức xạ Cảng hàng không Thọ Xuân – Chi nhánh Công ty Cảng hàng không Việt Nam - CTCP phải nghiêm chỉnh tuân thủ các điều kiện (tại Phụ lục I) của Giấy phép này và các quy định hiện hành của pháp luật.

3. Giấy phép này có giá trị đến ngày 30 tháng 6 năm 2029./.

**Nơi nhận:**

- Chủ tịch UBND tỉnh (để b/c);
- Các PCT UBND tỉnh;
- CVP, các PCVP UBND tỉnh;
- Sở Khoa học và Công nghệ;
- Cảng hàng không Thọ Xuân - Chi nhánh Công ty Cảng hàng không Việt Nam - CTCP;
- Lưu: VT, NNMT.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN**  
**KT. CHỦ TỊCH**  
**PHÓ CHỦ TỊCH**

**Cao Văn Cường**

**Phụ lục I**  
**CÁC ĐIỀU KIỆN CỦA GIẤY PHÉP**  
*(Kèm theo Giấy phép số /GP-UBND ngày tháng năm 2026*  
*của Ủy ban nhân dân tỉnh Thanh Hóa)*

1. Tổ chức, cá nhân được cấp giấy phép chỉ được tiến hành công việc bức xạ khi bảo đảm đầy đủ các điều kiện cấp phép tương ứng theo quy định tại Nghị định số 332/2025/NĐ-CP ngày 18/12/2025 của Chính phủ.

2. Trường hợp xảy ra sự cố bức xạ, phải thông báo khẩn cấp cho các cơ quan liên quan và:

**BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

Địa chỉ: Số 18 Nguyễn Du, phường Cửa Nam, thành phố Hà Nội.

Điện thoại: (024) 39437097.

Fax: (024) 38263477.

3. 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 giấy phép trước khi Giấy phép hết hạn ít nhất 45 ngày.

**Phụ lục II**

**CÁC ĐẶC TRƯNG CỦA THIẾT BỊ PHÁT TIA X ĐƯỢC CẤP GIẤY PHÉP**

(Kèm theo Giấy phép số /GP-UBND ngày tháng năm 2026 của Ủy ban nhân dân tỉnh Thanh Hóa)

TT	Tên thiết bị	Mã hiệu, số xêri	Các thông số kỹ thuật chính		Hãng SX, nơi SX,	Mục đích sử dụng	Địa điểm đặt thiết bị/Cơ sở sử dụng
			Umax (kV)	I <sub>max</sub> (mA)			
1	Thiết bị phát tia X	Mã hiệu: Hi-Scan 145180-2is, Xeri: 128415	170	0,68	Smiths Detection, Đức	Soi kiểm tra an ninh, hàng hoá	Sử dụng cố định tại Cảng hàng không Thọ Xuân – Chi nhánh Công ty Cảng hàng không Việt Nam - CTCP Địa chỉ: Cảng hàng không Thọ Xuân, Xã Sao Vàng, tỉnh Thanh Hóa