

Số: 224/GP/ATBX-UBND

Bắc Ninh, ngày 24 tháng 3 năm 2026

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

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH BẮC NINH

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 của Công ty TNHH Công nghệ PYS Việt Nam ngày 06/3/2026;

Xét đề nghị của Sở Khoa học và Công nghệ tại tờ trình số 105/TTr-SKHCN ngày 18/3/2026.

CHO PHÉP:

Công ty TNHH Công nghệ PYS Việt Nam

Địa chỉ: Lô CN 06 - KCN Thuận Thành II, phường Mão Điền, tỉnh Bắc Ninh.

Điện thoại: 0911570332

Được phép: Sử dụng 03 (ba) thiết bị bức xạ phát tia X có các đặc trưng kèm theo (Phụ lục II) của giấy phép này để kiểm tra bo mạch điện tử và phân tích huỳnh quang tia X tại Công ty.

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 (phụ lục I).

Giấy phép này có giá trị 03 (ba) năm kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Công ty TNHH Công nghệ PYS Việt Nam (01 bản giấy);
- Sở KH&CN (01 bản giấy);
- Lưu: VT, KGVX.Đưng.

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

Mai Sơn

Phụ lục I

CÁC ĐIỀU KIỆN CỦA GIẤY PHÉP

(Kèm theo Giấy phép số 224/GP/ATBX-UBND ngày 24/3/2026
của UBND tỉnh Bắc Ninh)

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 Nghị định số 332/2025/NĐ-CP ngày 18 tháng 12 năm 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.

2. Trường hợp xảy ra sự cố bức xạ, phải thông báo khẩn cấp cho các cơ quan liên quan và Sở Khoa học và Công nghệ Bắc Ninh theo địa chỉ:

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH BẮC NINH

Tầng 19-21, Tòa nhà liên cơ quan 21 tầng, Quảng trường 3/2,
phường Bắc Giang, tỉnh Bắc Ninh.

Điện thoại: 02043.854.275

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 trước khi Giấy phép hết hạn ít nhất 45 (bốn mươi lăm) ngày.

4. Chỉ được phép sử dụng thiết bị bức xạ có các đặc trưng và địa điểm nêu tại phần kèm theo của Giấy phép này.

5. Trường hợp chuyển nhượng thiết bị bức xạ cho tổ chức, cá nhân khác phải báo cáo cho Sở Khoa học và Công nghệ.

6. Nếu cơ sở không tiếp tục sử dụng thiết bị bức xạ nữa phải báo cáo bằng văn bản gửi về Sở Khoa học và Công nghệ.

7. Nếu có bất cứ thay đổi nào so với hồ sơ cấp phép, phải thông báo bằng văn bản cho Sở Khoa học và Công nghệ để cập nhật.

8. Không được sử dụng thiết bị bức xạ tại các địa điểm khác với quy định trong Giấy phép này.

9. Tổ chức thực hiện Thông tư số 59/2025/TT-BKHHCN ngày 31 tháng 12 năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về bảo đảm an toàn bức xạ và ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân;

10. Định kỳ chậm nhất ngày 20 tháng 11 hàng năm hoặc khi có yêu cầu, tổ chức, cá nhân tiến hành công việc bức xạ phải lập báo cáo thực trạng an toàn tiến hành công việc bức xạ tại cơ sở (Thời kỳ của báo cáo tính từ ngày 15 tháng 11 năm trước kỳ báo cáo đến ngày 14 tháng 11 của kỳ báo cáo) và gửi về Sở Khoa học và Công nghệ Bắc Ninh (qua đường bưu điện và qua hộp thư điện tử: cnadmst.bacninh@gmail.com). Mẫu báo cáo được đăng tải trên cổng thông tin điện tử của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bắc Ninh: <https://skhcn.bacninh.gov.vn>.

Phụ lục II

CÁC ĐẶC TRƯNG CỦA THIẾT BỊ THIẾT BỊ BỨC XẠ ĐƯỢC CẤP GIẤY PHÉP (Kèm theo Giấy phép số 224/GP/ATBX-UBND ngày 24/3/2026 của UBND tỉnh Bắc Ninh)

TT	Tên thiết bị	Mã hiệu, Số Xê-ri	Các thông số kỹ thuật chính		Hãng, nước, năm sản xuất	Mục đích sử dụng	Địa điểm sử dụng
			U _{max} (kV)	I _{max} (mA)			
1.	Thiết bị phát tia X	Mã hiệu: AX7900 Số xê-ri: XA0050BE	90	0,088	Wuxi Unicom Technology Co., Ltd, Trung Quốc, 2025	Kiểm tra bo mạch điện tử	Công ty TNHH Công nghệ PYS Việt Nam Địa chỉ: Lô CN 06 - KCN Thuận Thành II, phường Mão Điền, tỉnh Bắc Ninh.
2.	Thiết bị phát tia X	Mã hiệu: DL100 Số xê-ri: D20251136	80	1	ELT Technology Co., Ltd, Trung Quốc, 2025	Kiểm tra bo mạch điện tử	
3.	Thiết bị phát tia X	Mã hiệu: EDX1800B Số xê-ri: 100180019-03066A	50	1	Skyray Instrument Co., Ltd, Trung Quốc, 2023	Phân tích huỳnh quang tia X (Kiểm tra chất độc hại của sản phẩm)	