

Số: 225/GP/ATBX-UBND

Bắc Ninh, ngày 24 tháng 3 năm 2026

GIẤY PHÉP
Tiến hành công việc bức xạ
(Sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán y tế)

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 sửa đổi Giấy phép tiến hành công việc bức xạ (sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán y tế) của Công ty TNHH Y dược Nam Khánh ngày 13/3/2026;

Xét đề nghị của Sở Khoa học và Công nghệ tại tờ trình số 108/TTr-SKHCN ngày 20/3/2026.

CHO PHÉP:

Công ty TNHH Y dược Nam Khánh

Địa chỉ: Phố Dâu, phường Trí Quả, tỉnh Bắc Ninh. Điện thoại: 02223798 292

Được phép: Sử dụng 01 (một) thiết bị X-quang chẩn đoán y tế có các đặc trưng kèm theo (Phụ lục II) của giấy phép này trong hoạt động y tế.

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 sửa đổi cho Giấy phép số 321/GP/ATBX-SKHCN do Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bắc Ninh cấp ngày 08/4/2024.

Giấy phép này có giá trị đến ngày 20/5/2026./.

Nơi nhận:

- Công ty TNHH Y dược Nam Khánh (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 225/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.

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 X-quang có các đặc trưng và địa điểm nêu tại phần kèm theo của Giấy phép này.

5. Trường hợp chuyển nhượng thiết bị X-quang 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 X-quang 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 X-quang tại các địa điểm khác với quy định trong Giấy phép này;

9. Tổ chức thực hiện Thông tư số 59/2025/TT-BKHCHN 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: **cndmst.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 X-QUANG CHẨN ĐOÁN TRONG Y TẾ ĐƯỢC CẤP GIẤY PHÉP

(Kèm theo Giấy phép số 225/GP/ATBX-UBND ngày 24/3/2026 của UBND tỉnh Bắc Ninh)

TT	Tên thiết bị	Mã hiệu, Số xêri	Hãng, nơi, năm sản xuất	Thông số làm việc cực đại kV max, mA max/ mAs max	Mục đích sử dụng, địa điểm sử dụng, sử dụng cố định hay di động	Các bộ phận của thiết bị			
						Tên bộ phận	Hãng sản xuất	Mã hiệu	Số sêri
1	Thiết bị X-quang chụp cắt lớp vi tính (CT Scanner) Alexion	Mã hiệu: TSX-032A Xêri: 2KF1932632	Canon, Nhật Bản, 2019	135 kV 260 mA	- Mục đích sử dụng: Chụp cắt lớp vi tính. - Địa điểm sử dụng: Phòng chụp X-quang, tầng 1, Phòng khám đa khoa Tâm Đức - Công ty TNHH Y dược Nam Khánh. Địa chỉ: Phố Dâu, phường Trí Quả, tỉnh Bắc Ninh. - Sử dụng cố định.	Đầu bóng phát tia X	Canon	CXXG-010A	4AC1933951
					Bàn điều khiển / Gantry	Canon	CGGT-028A	3AB1932643	

*Ghi chú: Thiết bị X-quang chụp cắt lớp vi tính (CT Scanner) trên thuộc 2 thiết bị đã được Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bắc Ninh cấp Giấy phép số 321/GP/ATBX-SKHCN ngày 08/4/2024 và có giá trị đến ngày 20/5/2026. Ngày 13/3/2026, Công ty TNHH Y dược Nam Khánh đã có hồ sơ đề nghị sửa đổi Giấy phép trên, cụ thể: Giảm 1 thiết bị X-quang chẩn đoán thông thường (Mã hiệu (Model): TR300A, Xêri: 12211093001) do dừng sử dụng.