

Số: /GP-UBND

Thanh Hoá, ngày tháng 6 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 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 sửa đổi, gia hạn Giấy phép tiến hành công việc bức xạ - sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán y tế của Công ty TNHH Một thành viên Bệnh viện Đa khoa Hợp Lực ngày 05/6/2026;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 2780/TTr-SKHHCN ngày 25/6/2026.

CHO PHÉP:

1. Công ty TNHH Một thành viên Bệnh viện Đa khoa Hợp Lực.

Địa chỉ: Số 595, đường Nguyễn Chí Thanh, Phường Hàm Rồng, tỉnh Thanh Hóa.

Điện thoại: 02373.756.950

Được phép: Sử dụng 03 (Ba) thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế có các đặc trưng (tại Phụ lục II) của Giấy phép này để chụp chẩn đoán bệnh.

2. Trong quá trình tiến hành công việc bức xạ, Công ty TNHH Một thành viên Bệnh viện Đa khoa Hợp Lực 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 sửa đổi, gia hạn cho giấy phép số 90/GP-UBND cấp ngày 28 tháng 7 năm 2023 và có thời hạn đến ngày 31 tháng 7 năm 2029./.

Nơi nhận:

- Chủ tịch UBND tỉnh (để b/c);
- Các Phó Chủ tịch UBND tỉnh;
- CVP, các PCVP UBND tỉnh;
- Các Sở: KHHCN, Y tế;
- Cty TNHH MTV BVĐK Hợp Lực;
- 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 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 X-QUANG CHẨN ĐOÁN Y TẾ 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	Hãng SX, Nơi SX, Năm SX	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 SX	Mã hiệu	Số xêri
1	Thiết bị X-quang đo mật độ xương	DEXXUMT, AH1FF1609038	Osteosys, Hàn Quốc 2016	83 kV 1,5 mA	- Chụp chẩn đoán; - Công ty TNHH MTV Bệnh viện đa khoa Hợp Lực – Số 595, đường Nguyễn Chí Thanh, phường Hàm Rồng, tỉnh Thanh Hóa. - Sử dụng cố định.	Bàn điều khiển	/	/	/
						Đầu bóng phát tia X	Toshiba	DF -151SBR	08628
2	Thiết bị chụp X-quang tổng hợp	XVISION-525, PSK-2TD2201X	XCOVERY, Hàn Quốc, 2020	125 kV 500 mA	- Sử dụng cố định.	Bàn điều khiển	Poskom	CP-501T-B	2003069
						Đầu bóng phát tia X	Canon	E7239X	19L524
3	Thiết bị X-quang di động	ASA 300RF – TVCB, ASA201638877	Ky Medicare, Hàn Quốc, 2016	125 kV 500 mA	- Chụp chẩn đoán; - Trên xe khám sức khỏe lưu động BKS: 36C -17419; - Sử dụng di động.	Bàn điều khiển	Ky Medicare	ASA 300 RF-TVCB-GT	ASA201638878
						Đầu bóng phát tia X	Toshiba	E7239X	16B234