

Số: /GP-UBND

Thanh Hoá, ngày tháng năm 2022

**GIẤY PHÉP**

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

**ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH THANH HÓA**

*Căn cứ Luật Tổ chức Chính quyền địa phương ngày 19/6/2015; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức Chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;*

*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 cấp giấy phép của Bệnh viện Đa khoa Đại An ngày 26/11/2021;*

*Theo đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 137/TTr-SKH-CN ngày 11/02/2022.*

**CHO PHÉP:**

Bệnh viện Đa khoa Đại An.

Địa chỉ: Xã Thiệu Đô, huyện Thiệu Hóa, tỉnh Thanh Hóa.

Số điện thoại: 02373.757.595.

Được phép: Sử dụng 05 (năm) thiết bị X- quang chẩn đoán trong y tế có các đặc trưng nêu tại phần kèm theo của Giấy phép này để chụp chẩn đoán bệnh.

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 hiện hành của pháp luật và các điều kiện của Giấy phép.

Giấy phép này có giá trị đến ngày 28 tháng 02 năm 2025./.

**Nơi nhận:**

- Chủ tịch UBND tỉnh (để b/c);
- PCT UBND tỉnh Lê Đức Giang;
- Các sở: KH&CN, Y tế;
- Bệnh viện Đa khoa Đại An;
- Lưu: VT, NN.

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

**Lê Đức Giang**

## **CÁC ĐIỀU KIỆN CỦA GIẤY PHÉP**

*(Kèm theo Giấy phép số /GP-UBND ngày tháng năm 2022  
của Ủy ban nhân dân tỉnh)*

1. Chỉ được phép tiến hành công việc bức xạ với thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế 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 giấy phép theo quy định.
3. Trường hợp chuyển nhượng thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế cho tổ chức, cá nhân khác, phải báo cáo với cơ quan có thẩm quyền cấp phép.
4. 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: 113 Trần Duy Hưng, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội.

Điện thoại: 024.39439731.

Fax: 024.39439733.

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

(Kèm theo Giấy phép số /GP-UBND ngày tháng năm 2022 của Ủy ban nhân dân tỉnh)

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 chụp X-quang tổng hợp	HF-525 Plus, F7-91E518114	Ecoray, Hàn Quốc, 2018	100 400	- Chụp chẩn đoán; - Bệnh viện Đa khoa Đại An; - Cố định.	Bàn điều khiển	Ecoray	ECO-CONS	7CONS-18-179
						Đầu bóng phát tia X	Toshiba	E7239X	18E791
2	Thiết bị chụp cắt lớp vi tính	AX-180G, 0167385501	Shimadzu, Nhật Bản, 2007	140 400		Bàn điều khiển	Shimadzu	D140LC	0167400404
						Đầu bóng phát tia X	Shimadzu	AX-180G	0167385501
3	Thiết bị chụp X-quang tổng hợp	HF-525 Plus, F7-91E518113	Ecoray, Hàn Quốc, 2018	100 400		Bàn điều khiển	Ecoray	ECO-CONS	7CONS-18-180
						Đầu bóng phát tia X	Toshiba	E7239X	18E789
4	Thiết bị X-quang răng	PHT-30LFO, 061-007195	Vatech, Hàn Quốc, 2020	99 16		Bàn điều khiển			
						Đầu bóng phát tia X	Toshiba	D-052SB	0C03450

5	Thiết bị X-quang tăng sáng truyền hình	(240)11250738, (21)3168	Siemens, Ấn Độ, 2020	110 100	- Chụp chẩn đoán; - Bệnh viện Đa khoa Đại An; - Di động.	Bàn điều khiển			
						Đầu bóng phát tia X	Siemens	(240)109 284 09	(21)1804513
						Bộ phận tăng sáng	Canon	E5830SD- P7A	20C088