

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 Tổng Công ty Cổ phần Hợp Lực - Chi nhánh Bệnh viện Đa khoa Quốc tế Hợp Lực ngày 01/12/2021;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 174/TTr-SKH-CN ngày 18/02/2022.

CHO PHÉP:

Tổng Công ty Cổ phần Hợp Lực - Chi nhánh Bệnh viện Đa khoa Quốc tế Hợp Lực.

Địa chỉ: Phường Nguyên Bình, thị xã Nghi Sơn, tỉnh Thanh Hóa.

Số điện thoại: 02372.221.115.

Được phép: Sử dụng 03 (ba) 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;
- Tổng Công ty Cổ phần Hợp Lực - Chi nhánh Bệnh viện Đa khoa Quốc tế Hợp Lực;
- 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	Radnext 32, GK00227618	Hitachi, Nhật Bản, 2018	150 500	- Chụp chẩn đoán; - Bệnh viện Đa khoa Quốc tế Hợp Lực; - Cố định.	Bàn điều khiển	Hitachi	PHF-153HE2	GK00220018
						Đầu bóng phát tia X	Hitachi	U-6CE-55TB	HQ10051518
2	Thiết bị chụp cắt lớp vi tính	(240)11061610 (21)112532	Siemens, Đức, 2018	150 600		Bàn điều khiển	Siemens	(240)11061357	(21)01456
						Đầu bóng phát tia X	Siemens	(240)11101885	(21)1032
3	Thiết bị chụp X-quang tổng hợp	Radnext 32, GK00227518	Hitachi, Nhật Bản, 2018	150 500		Bàn điều khiển	Hitachi	PHF-153HE2	GK00220118
						Đầu bóng phát tia X	Hitachi	U-6CE-55TB	HQ10051618