

Số: /GPTHCVBX-SKHCN

Hà Giang, ngày tháng 6 năm 2023

GIẤY PHÉP

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

GIÁM ĐỐC SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Căn cứ Luật Năng lượng nguyên tử ngày 03/6/2008; Nghị định 142/2020/NĐ-CP ngày 09/01/2020 của Chính Phủ quy định v/v tiến hành công việc bức xạ và hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử; Thông tư 02/2022/TT-BKHCN của Bộ KH&CN ngày 25/02/2022 v/v Hướng dẫn chi tiết thi hành một số Điều của Nghị Định 142/2020/NĐ-CP;

Xét hồ sơ đề nghị cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ của Bệnh viện Phổi ngày 29 tháng 5 năm 2023;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Quản lý Công nghệ và Chuyên ngành.

CHO PHÉP:

Bệnh viện Phổi Hà Giang

Địa chỉ: Tổ 03, phường Minh Khai, thành phố Hà Giang, tỉnh Hà Giang

Điện thoại: 02193.887.518 Fax: 02193 887731

Được phép: Sử dụng 02 thiết bị X-quang chẩn đoán 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 Bệnh viện Phổi Hà Giang phải nghiêm chỉnh thực hiện các quy định pháp luật về đảm bảo an toàn bức xạ và các điều kiện của Giấy phép.

Giấy phép này thay thế cho giấy phép số 770/GPTHCVBX-SKHCN ngày 17/8/2020 và giấy phép số 556/GPTHCVBX-SKHCN ngày 12/6/2020 có giá trị đến hết ngày 19/6/2026.

Nơi nhận:

- BV Phổi Hà Giang;
- BGĐ Sở;
- Lưu: VT; QLCN&CN.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Vũ Văn Vương

CÁC ĐIỀU KIỆN CỦA GIẤY PHÉP

(Kèm theo Giấy phép số: /GPTHCVBX-SKHHCN ngày tháng 6 năm 2023
của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Hà Giang)

1. Chỉ được phép tiến hành công việc bức xạ sử dụng 02 thiết bị X-Quang 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 trước khi Giấy phép hết hạn ít nhất bốn mươi lăm (45) ngày theo quy định.
3. Trường hợp chuyển nhượng nguồn bức xạ cho tổ chức, cá nhân khác, phải báo cáo với cơ quan có thẩm quyền cấp phép.
4. Định kỳ kiểm định thiết bị X-quang, kiểm xạ an toàn phòng theo quy định của pháp luật.
5. Định kỳ kiểm tra sức khỏe nhân viên bức xạ ít nhất 6 tháng/1 lần
6. Định kỳ đo đếm liều kế cá nhân cho nhân viên bức xạ ít nhất 3 tháng/1 lần
7. Nếu có thay đổi quy mô và phạm vi hoạt động cơ sở bức xạ cần khai báo, đề nghị gửi về Sở Khoa học và Công nghệ xem xét giải quyết theo quy định của pháp luật.
8. 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
 - Địa chỉ: Số 63 đường Lê Quý Đôn, phường Nguyễn Trãi, TP Hà Giang, tỉnh Hà Giang
 - Điện thoại: 02193.875.362

CÁC ĐẶC TRƯNG CỦA THIẾT BỊ X-QUANG CHẨN ĐOÁN Y TẾ ĐƯỢC SỬ DỤNG THEO GIẤY PHÉP

(Kèm theo Giấy phép số: /GPTHCVBX-SKH&CN ngày tháng 6 năm 2023
của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Hà Giang)

TT	Tên thiết bị	Mã hiệu, số sêri	Hãng SX, nước sx, năm sx	Thông số làm việc cực đại kV _{max} mA _{max} mAs _{max}	Mục đích sử dụng, nơi 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
01	Máy X-quang kỹ thuật số trên xe ô tô lưu động	TITAN 2000 CHEST PLUS - VKM60027220519	Vietnam-Korea Medical Corporation, Việt Nam. SX năm 2020	150 kV _{max} 700 mAs _{max}	- Chụp chẩn đoán tổng hợp - Bệnh viện phổi Hà Giang - Cố định trên xe ô tô y tế lưu động Xe ô tô (BS: 23C-00532)	Xe ô tô	Huyndai New Mighty 110S	Số khung: RLUNFT7K AJN000999	Số máy: D4GAJJ242449
						Đầu bóng phát tia X	Canon, Nhật Bản	E7252X	9L0017
02	Máy X – Quang Quantum	Q-RAD QRAD-16R-0342	Quantum Medical Imaging – Mỹ Năm 2015	kVP max: 125 mA max: 500	Soi, chụp chẩn đoán tổng hợp Cố định, tại BV Phổi HG	Bóng phát tia X	Toshiba	E7239	6B0588
						Tủ cao áp	Quantum Medical Imaging	QRAD	QRAD-16R-0342