

UBND TỈNH HÀ GIANG  
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

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 Đa khoa tỉnh Hà Giang ngày 22 tháng 5 năm 2023;

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

### CHO PHÉP:

#### Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hà Giang

Địa chỉ: Tổ 10, phường Minh Khai, thành phố Hà Giang, tỉnh Hà Giang

Điện thoại: 0219.3866411 Fax:

Được phép: Sử dụng 02 thiết bị X-quang chẩn đoán y tế (CT 128 và X-Quang chụp vú) 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 Đa khoa tỉnh 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 649 và 650/GPTHCVBX-SKHCN ngày 13/7/2020 và có giá trị đến hết ngày 16/6/2026.

#### Nơi nhận:

- BVĐK tỉnh;
- BGĐ Sở;
- Lưu: VT; QLCN&CNg.

**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 (cố định: (CT 128 và X-Quang chụp vú) 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 <sub>max</sub> mA <sub>max</sub> mAs <sub>max</sub>	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	X- Quang CT cắt lớp 128 dãy/ SCENARIA View	SCENARIA View G560044319	HITACHI Nhật Bản 2019	140kV 600 mAs	Chụp cắt lớp vi tính, cố định; Khoa CĐHA	Bóng phát tia X	HITACHI Nhật Bản	CT-WS-21A	G560044319
02	X – Quang Chụp vú	VIOLAD VIOLAD/0020/C2	I.A.E. SpA Italy 2019	35 kV 640 mAs	Chụp vú Cố định Khoa CĐHA	Bóng phát tia X	I.A.E. SpA Italy	XM1016T	67W023