

Số: H22.06-240821-0003

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 30 tháng 9 năm 2024

## 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 01/2021/TT-BKHCN của Bộ KH&CN ngày 01/03/2021 v/v Hướng dẫn Chức năng nhiệm vụ quyền hạn của cơ quan chuyên môn về KH&CN thuộc UBND cấp tỉnh, cấp huyện;

Xét hồ sơ đề nghị cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ của Bệnh viện Đa khoa khu vực Bắc Quang;

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

### CHO PHÉP:

#### Bệnh viện Đa khoa khu vực Bắc Quang

Địa chỉ: Tổ 1, Thị trấn Việt Quang, huyện Bắc Quang, tỉnh Hà Giang

Điện thoại: 02193 821164

Fax: 02193 821190

Được phép: Sử dụng 01 thiết bị X-quang chẩn đoán y tế (cố định) 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 ĐK khu vực Bắc Quang phải nghiêm chỉnh thực hiện các quy định pháp luật và các điều kiện của Giấy phép.

Giấy phép này có giá trị đến hết ngày 30/9/2027

#### Nơi nhận:

- BVĐK KV Bắc Quang;
- BGĐ Sở;
- Lưu: VT; QLCN&CNg.

GIÁM ĐỐC

Phan Đăng Đông

## **CÁC ĐIỀU KIỆN CỦA GIẤY PHÉP**

(Kèm theo Giấy phép số: /GPTHCVBX-SKHCN ngày 30 tháng 9 năm 2024  
của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Hà Giang)

1. Chỉ được phép tiến hành công việc bức xạ sử dụng 01 thiết bị X-Quang y tế (cố định) 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 30 tháng 9 năm 2024  
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 tăng sáng truyền hình C-Arm	718400 - 2200362	Philips Ấn Độ 2023	110 kV 60 mA	Cố định, chụp chẩn đoán bệnh	Bộ phận ghi nhận hình ảnh	Canon Nhật Bản	E5830SD-P7A	22J400
						Đầu bóng phát tia X	Siemens Ấn Độ	11105680	300272