

Số:H22-06-230712-0492

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 8 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 huyện Xín Mần;;

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

CHO PHÉP:

Bệnh viện Đa khoa huyện Xín Mần

Địa chỉ: Tổ 4 Thị trấn Cốc Pài, huyện Xín Mần, tỉnh Hà Giang

Điện thoại: 02193.836.966

Được phép: Sử dụng 01 thiết bị X-quang chẩn đoán y tế (CT Scanner) 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 huyện Xín Mần 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 có giá trị đến hết ngày 10/8/2026.

Nơi nhận:

- BVĐK huyện Xín Mần;
- 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 8 năm 2023
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 tháng 8 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	SOMATOM (Chụp cắt lớp CT)	11061618 - 141025	Siemens Shanghai China 2023	130 kV - 400 mA	Cố định; Chụp chẩn đoán hình ảnh tại BV huyện Xín Mần	Đầu bóng pháp tia X	Siemens	CHRONON	740462288
						Tủ Cao áp	Siemens	11171900	11061321