

CÔNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc  
Số: 339/BC-TTTHCVBX  
KHOA VÀN PHƯỚC  
CITY TNHH BỆNH VIỆN ĐA  
Bà Rịa, ngày 12 tháng 12 năm 2024

**BẢO CẢO**  
**THỨC TRẢNG TIẾN HÀNH CÔNG VIỆC BỨC XÁ**  
**Kỳ báo cáo: năm 2024**  
(Từ ngày 15 tháng 11 năm 2023 đến ngày 15 tháng 11 năm 2024)

Kính gửi: Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu.

**I. THÔNG TIN TỔ CHỨC, CÁN NHÂN BẢO CẢO**

- Tên tổ chức, cá nhân: CÔNG TY TNHH BỆNH VIỆN ĐA KHOA VÀN PHƯỚC
- Địa chỉ: Số 42, Cách Mạng Tháng 8, Phường Long Hương, TP Bà Rịa, Tỉnh Bà Rịa-Vũng Tàu
- Điện thoại: 0254.3739772
- Fax: .....
- E-mail: benhviendakhoavaphuoc@gmail.com
- Người đứng đầu tổ chức, cá nhân
- Họ và tên: **LÊ NGUYỄN QUÊ MINH**  
Chức vụ: Giám đốc  
Điện thoại: 0913957271
- Người phụ trách an toàn bức xạ:  
Họ và tên: **NGUYỄN HỒNG NHẬT**  
Điện thoại (di động): 0909890891

Giấy chứng nhận tập huấn về an toàn bức xạ số:  
45/KH/2024/GCN/ATBX/STEC

Ngày cấp: 25/03/2024 Ngày hết hạn: 25/03/2027

Chung chi nhân viên bức xạ số: 08/2021/CNVBX

Ngày cấp: 17/11/2021 ..... Ngày hết hạn

8. Công việc bức xạ liên quan (nếu đang sử dụng thì ghi rõ mục đích):

Sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán y tế

Sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán thú y

Các ứng dụng khác (ghi rõ): .....

**II. BẢO CẢO CHUNG VỀ CÔNG TÁC ĐẢM BẢO AN TOÀN BỨC XÁ**  
**CỦA CƠ SỞ THEO QUY ĐỊNH CỦA PHÁP LUẬT**

1. Việc tuân thủ thực hiện quy trình vận hành, nội quy, quy chế an toàn bức xạ của nhân viên:

- Nhân viên vận hành thiết bị bức xạ đã được đào tạo về an toàn bức xạ, tuyệt đối tuân thủ thực hiện quy trình vận hành và nội quy, quy chế của cơ sở để ra.

2. Tình hình đảm bảo an toàn bức xạ tại cơ sở: sự cố, hiện tượng bất bình thường, hành vi vi phạm nội quy, quy chế an toàn bức xạ.

- Đảm bảo an toàn bức xạ tại cơ sở, không để xảy ra sự cố, và các hiện tượng bất bình thường, không có các hành vi vi phạm nội quy, quy chế an toàn bức xạ của cơ sở:

3. Mật mảnh, mất yêu, mất yêu, nhưng kết quả đạt được, các vấn đề tồn tại cần khắc phục, khó khăn.

+ Mật mảnh và nhưng kết quả đạt được:

- Tải cơ sở không để xảy ra sự cố, và các hiện tượng bất bình thường, không có các hành vi vi phạm nội quy, quy chế an toàn bức xạ.

**III. ĐÁNH GIÁ THỰC TRẠNG CÔNG TÁC AN TOÀN BỨC XÁ**

*Biểu số 03/2024/ATBX-YT: Nội dung báo cáo của cơ sở tiến hành công việc bức xạ.*

**IV. KIẾN NGHỊ**

- Kiến nghị cho cơ quan quản lý nhà nước về an toàn bức xạ và hạt nhân các vấn đề liên quan (nếu có).

- Kiến nghị cho cơ quan quản lý địa phương (nếu có).

**NGƯỜI LẬP BÁO CÁO**

*(Ký, ghi rõ họ tên)*

**Nguyễn Hồng Nhật**

**NGƯỜI ĐỪNG ĐAU TỒ CHỨC, CẢ NHÂN**

**ĐƯỢC CẤP PHEP**

*(Ký, ghi rõ họ tên và đóng dấu của cơ sở)*



**Lê Nguyễn Quế Minh**

Biểu số 03/2024/ATBX-YT

**NỘI DUNG BÁO CÁO CỦA CƠ SỞ  
TIỀN HÀNH CÔNG VIỆC BỨC XẠ TRONG Y TẾ**

Kỳ báo cáo: năm 2024

(Từ ngày 15 tháng 11 năm 2023 đến ngày 15 tháng 11 năm 2024)

**Đơn vị báo cáo:**  
Tên Cơ sở tiến hành công việc  
bức xạ trong y tế  
**Đơn vị nhận báo cáo:**  
Sở Khoa học và Công nghệ

**1. Những thay đổi so với hồ sơ cấp phép**

- Thay đổi về người đứng đầu tổ chức: Không
- Thay đổi về tên tổ chức, địa chỉ hoặc số điện thoại: Không
- Thay đổi về người phụ trách an toàn bức xạ: Không
- Thay đổi về nhân viên bức xạ: Không
  - + Tổng số nhân viên bức xạ hiện có: 01
  - + Số lượng nhân viên bức xạ mới: 00

**2. Đào tạo và huấn luyện cho nhân viên bức xạ**

- Số lượng nhân viên bức xạ được đào tạo và huấn luyện trong năm: 01
- Nội dung đào tạo an toàn bức xạ (theo Thông tư số 34/2014/TT-BKHCN): Có

**3. Kiểm soát liều chiếu xạ cá nhân**

- Tên tổ chức cung cấp dịch vụ đọc liều cá nhân: Trung tâm thông tin và ứng dụng khoa học công nghệ
- Số lượng nhân viên bức xạ được trang bị liều kế cá nhân: 01
- Giá trị liều chiếu cao nhất của nhân viên bức xạ nhận được trong năm: <0,1mSv
- Số lượng nhân viên bức xạ nhận mức liều cao hơn giá trị giới hạn liều: Không
- Danh sách các nhân viên bức xạ nhận mức liều cao hơn giá trị giới hạn liều (nếu có): Không

**4. Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ**

- Tình hình xây dựng và thực hiện Kế hoạch ứng phó sự cố cấp cơ sở: Đã xây dựng Kế hoạch ứng phó sự cố cấp cơ sở
- Có thực hiện tổ chức diễn tập ứng phó sự cố: Có
  - Sự cố bức xạ tại cơ sở (nếu có): Không



### 5. Kiểm định thiết bị bức xạ trong y tế

- Việc kiểm định thiết bị bức xạ theo quy định: Có
- Số lượng thiết bị bức xạ hiện kiểm định: 02
- Đơn vị thực hiện kiểm định: Trung tâm khoa học và công nghệ
- **6. Kiểm xạ khu vực làm việc**
- Thực hiện việc kiểm xạ khu vực làm việc theo quy định: Có
- Số lượng khu vực lắp đặt thiết bị được kiểm xạ: 01
- Đơn vị thực hiện kiểm xạ: Trung tâm thông tin và ứng dụng khoa học công nghệ
- **7. Các bảng khai báo chi tiết**

#### 7.1. Bảng kê khai về nhân viên bức xạ

TT	Họ và tên	Ngày tháng năm sinh	Số CMND/ CCCD/HC	Giấy chứng nhận qua tập huấn về ATBX; Chứng chỉ nhân viên bức xạ <sup>1</sup>		Kết quả đọc liều kế cá nhân trong năm <sup>2</sup>							
				Số	Ngày cấp	Đơn vị cấp	Lần 1	Lần 2	Lần 3	Lần 4	Tổng liều/năm	Hợp đồng dịch vụ liều kế	
1.	Nguyễn Hồng Nhật	01/11/1977	030077002124	45/KH/2024/GCN/ATBX/STEC	25/03/2024	CT Cổ phần tư vấn kỹ thuật khoa học công nghệ- STEC	0.1	0.1	0.1	0.1	0,4	Có	
				08/2021/CCNVBX	17/11/2021	Sở KHCN tỉnh Bà Rịa-Vũng Tàu							

## Ghi chú

<sup>1</sup> Khai báo theo thông tin theo giấy chứng nhận đào tạo do Đơn vị dịch vụ có chức năng đào tạo ATBX cấp;

<sup>2</sup> Khai báo và tổng hợp kết quả liệu kế do Đơn vị dịch vụ có chức năng thực hiện theo quy định.

### 7.2. Bảng kê thiết bị bức xạ

TT	Loại thiết bị	Models, sêri	Đặc trưng kỹ thuật	Hãng, nước sản xuất	Mục đích sử dụng	Nơi tiến hành công việc bức xạ	Số giấy phép	Ngày cấp của giấy phép	Ngày hết hạn của giấy phép
1	Thiết bị X-Quang chẩn đoán thông thường	BT300, XCL000130 (Đầu bóng phát tia X)	Điện áp cực đại: 100kV Dòng cực đại: 300mA	Cty TNHH XQ Toàn Thắng, Việt Nam	Chụp X quang tổng hợp	Phòng Xquang, Cty TNHH Bệnh viện đa khoa Vạn Phước	34/GP-SKHCHN	25/11/2022	20/03/2026
2	Thiết bị X-Quang chụp răng X-mind	TOSHIBA DG-073B-DC, 82632 (Đầu bóng phát tia X)	Điện áp cực đại: 70kV Dòng cực đại: 10mA	Gotzen, Italy	Chụp răng	Phòng Xquang, Cty TNHH Bệnh viện đa khoa Vạn Phước	34/GP-SKHCHN	25/11/2022	20/03/2026

**Ghi chú:** Ghi thông tin theo Giấy phép được cấp bởi Sở Khoa học và Công nghệ



### 7.3. Bảng kê Giấy chứng nhận kiểm định thiết bị bức xạ

TT	Loại thiết bị X-quang	Model, seri	Hãng, nước, năm sản xuất	Giấy chứng kiểm định thiết bị X-quang				
				Số	Ngày thực hiện	Đơn vị thực hiện	Kết quả kiểm định	Thời hạn
1.	Thiết bị chụp X Quang tổng hợp	BT300, XCL000130	Toshiba, Nhật Bản, 2016	15923/AdTech/CN	21/09/2023	Công ty TNHH Tư vấn và chuyên giao Công nghệ tiên tiến	Đạt yêu cầu chấp nhận	21/09/2025
2.	Thiết bị chụp X Quang răng	TOSHIBA DG-073B-DC, 82632 (Đầu bóng phát tia X)	Gotzen, Italy 2019	Máy hồng, chờ sửa chữa				

**Ghi chú:** Ghi thông tin cụ thể của từng thiết bị X-quang được kiểm định theo Giấy chứng nhận thực hiện bởi Đơn vị dịch vụ năng lượng nguyên tử.

### 7.4. Bảng kê kết quả kiểm xạ khu vực làm việc

TT	Loại thiết bị X-quang	Khu vực lắp đặt, sử dụng thiết bị X-quang	Kết quả kiểm xạ khu vực làm việc		Kết quả đánh giá		
			Số	Ngày thực hiện	Đơn vị thực hiện	Đôi với NVBX	Đôi với công chứng
1.	Thiết bị chụp X Quang tổng hợp	Phòng X-Quang	46/KQKX	14/07/2024	Trung tâm thông tin và ứng dụng tinh BRVT	Đảm bảo	Không đảm bảo
2.	...					Đảm bảo	Không đảm bảo

**Ghi chú:** Ghi thông tin cụ thể của từng khu vực lắp đặt, sử dụng thiết bị X-quang được kiểm xạ theo Kết quả kiểm xạ cấp bởi Đơn vị thực hiện dịch vụ năng lượng nguyên tử.