

Số: 23./KL-TTra

Sóc Trăng, ngày 04 tháng 10 năm 2024

## KẾT LUẬN THANH TRA

### Về việc thanh tra chuyên ngành về an toàn bức xạ đối với thiết bị X-quang và đo lường đối với phương tiện đo nhóm 2 dùng trong y tế đối với Công ty Trách nhiệm hữu hạn Phòng khám đa khoa Hòa Bình

Thực hiện Quyết định số 69/QĐ-TTra ngày 10/9/2024 của Chánh Thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Sóc Trăng thanh tra chuyên ngành về an toàn bức xạ đối với thiết bị X-quang và đo lường đối với phương tiện đo nhóm 2 dùng trong y tế đối với Công ty Trách nhiệm hữu hạn Phòng khám đa khoa Hòa Bình, ngày 16/9/2024, Đoàn thanh tra đã tiến hành thanh tra tại Công ty Trách nhiệm hữu hạn Phòng khám đa khoa Hòa Bình.

Xét báo cáo kết quả thanh tra số 04/BC-ĐTTra ngày 16/9/2024 của Trưởng đoàn thanh tra, Thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ kết luận thanh tra như sau:

#### 1. Khái quát chung

Công ty Trách nhiệm hữu hạn Phòng khám đa khoa Hòa Bình (viết tắt là Phòng khám) hoạt động khám bệnh, chữa bệnh theo Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp Công ty Trách nhiệm hữu hạn Một thành viên (số 2200764912) do Phòng Đăng ký kinh doanh Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Sóc Trăng cấp, đăng ký lần đầu ngày 25/6/2019, đăng ký thay đổi lần thứ 1 ngày 17/6/2021, có địa chỉ trụ sở chính tại số 145-147 đường Phạm Hùng, Khóm 3, Phường 8, TP.Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng và Giấy phép hoạt động khám bệnh, chữa bệnh số: 0933/ST - GPĐD ngày 25/5/2021 do Sở Y tế tỉnh Sóc Trăng cấp. Được cấp phép tiến hành công việc bức xạ theo Giấy phép số: 04/GP-SKHCCN ngày 12/4/2023 của Sở Khoa học và Công nghệ cấp, có giá trị đến ngày 11/4/2026.

#### 2. Kết quả kiểm tra, xác minh

2.1. Về việc thực hiện quy định của pháp luật về an toàn bức xạ đối với đơn vị sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế:

Phòng khám đang sử dụng 01 thiết bị:

- 01 máy X-quang Tổng hợp để chẩn đoán thông thường: Mã hiệu, số seri: IMAGE-X50, 19R50180; hãng sản xuất: Hyundai; nước sản xuất: Hàn Quốc; năm sản xuất 2019; Năm đưa vào sử dụng: 2020; được kiểm định đạt yêu cầu theo Giấy chứng nhận kiểm định số 240525/XQ ngày 27/5/2024 của Công ty TNHH Thương mại Lộc Vĩnh Sanh, thời hạn kiểm định đến ngày 31/5/2026.

Nhân viên phụ trách an toàn bức xạ: 01 nhân viên (ông Dương Văn Bảo).



Được cấp phép tiến hành công việc bức xạ theo giấy phép số: 04/GP-SKHHCN ngày 12/4/2023 của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Sóc Trăng (có giá trị đến ngày 11/4/2026).

Thiết bị X-quang đang sử dụng tại đơn vị được kiểm định đầy đủ và kết quả đạt yêu cầu.

Có xây dựng Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ. Có Quyết định phân công người phụ trách an toàn bức xạ (Quyết định số 04/QĐ-PKĐKHB ngày 01/8/2023 của Công ty TNHH Phòng khám đa khoa Hòa Bình phân công ông Dương Văn Bảo).

Có định kỳ và liên tục đọc liều kế cá nhân cho nhân viên bức xạ; có Sổ khám sức khỏe định kỳ của nhân viên phụ trách an toàn bức xạ.

Nhân viên phụ trách an toàn bức xạ được đào tạo chuyên môn về an toàn bức xạ; có Giấy chứng nhận số 06/111/018/2023/ATBX-VNCHN ngày 19/6/2023 do Viện Nghiên cứu Hạt nhân cấp; có Chứng chỉ nhân viên bức xạ do Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Sóc Trăng cấp ngày 08/8/2023.

2.2. Việc thực hiện các quy định của pháp luật về sử dụng các thiết bị đo trong y tế thuộc phương tiện đo nhóm 2 (như huyết áp kế, nhiệt kế, máy đo điện tim...).

Phòng khám đang sử dụng 02 cái huyết áp kế lò xo (hạn kiểm định đến ngày 31/5/2025); 01 máy đo điện tim (hạn kiểm định đến ngày 24/8/2026) được Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ kiểm định; 01 nhiệt kế thủy tinh chất lỏng (ngày khuyến nghị hiệu chuẩn tiếp theo là ngày 29/5/2025) được Công ty Cổ phần kiểm định và Đo lường Chất lượng Cần Thơ hiệu chuẩn.

### **3. Kết luận**

Phòng khám đã cung cấp đầy đủ tài liệu theo yêu cầu và phối hợp tốt với Đoàn thanh tra trong quá trình thanh tra.

Thực hiện đúng quy định về an toàn bức xạ đối với việc sử dụng thiết bị x-quang và các quy định tại Nghị định số 142/2020/NĐ-CP ngày 09/12/2020 của Chính phủ quy định việc tiến hành công việc bức xạ và hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử.

Thực hiện đúng quy định của Thông tư số 23/2013/TT-BKHHCN ngày 26/9/2013 của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về đo lường đối với phương tiện đo nhóm 2 và Thông tư số 07/2019/TT-BKHHCN ngày 26/7/2019 của Bộ Khoa học và Công nghệ sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 23/2013/TT-BKHHCN.

Lãnh đạo đơn vị có quan tâm bồi dưỡng, đào tạo, cập nhật kiến thức an toàn bức xạ cho các nhân viên bức xạ đang làm việc tại đơn vị.

Đề nghị Phòng khám tiếp tục thực hiện tốt các quy định pháp luật về năng lượng nguyên tử và an toàn bức xạ, sử dụng phương tiện đo nhóm 2 theo quy định của Luật Năng lượng nguyên tử; Nghị định số 142/2020/NĐ-CP ngày 09/12/2020 của Chính phủ quy định việc tiến hành công việc bức xạ và hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử và các quy định có liên quan về an toàn bức xạ; Thông tư số 23/2013/TT-BKHHCN ngày 26/9/2013 của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về

đo lường đối với phương tiện đo nhóm 2 và Thông tư số 07/2019/TT-BKHCN ngày 26/7/2019 của Bộ Khoa học và Công nghệ sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 23/2013/TT-BKHCN.

- Lưu ý hiệu lực kiểm định huyết áp kế (01 năm/lần); máy đo điện tim (02 năm/lần); thiết bị x-quang 02 năm/lần) để thực hiện việc kiểm định định kỳ.

- Duy trì việc liên tục đọc kết quả liều kế cho nhân viên bức xạ định kỳ 03 tháng/lần.

- Duy trì việc báo cáo đánh giá an toàn đối với công việc bức xạ định kỳ hàng năm (theo mẫu) về Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Sóc Trăng theo đúng thời gian quy định (ngày 15/11 hàng năm).

#### 4. Các biện pháp xử lý theo thẩm quyền đã áp dụng (nếu có)

Không.

#### 5. Kiến nghị các biện pháp xử lý

Không.

#### Nơi nhận:

- Giám đốc Sở;
- Sở Y tế;
- Phòng khám đa khoa Hòa Bình;
- Đăng trên Trang thông tin điện tử của Sở;
- Lưu: HS Thanh tra.

#### CHÁNH THANH TRA



(Chữ ký, dấu)

Trương Hoàng Nguyên