

Số: 39./KL-TTr

Tây Ninh, ngày 06 tháng 6 năm 2024

**KẾT LUẬN THANH TRA**  
**Về việc thanh tra chuyên ngành về an toàn bức xạ**

Thực hiện Quyết định thanh tra số 23/QĐ-TTr ngày 19/4/2024 của Chánh thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ Tây Ninh về việc thanh tra chuyên ngành về an toàn bức xạ, ngày 15/5/2024 Đoàn thanh tra đã tiến hành thanh tra tại Bệnh viện Đa khoa Tây Ninh, địa chỉ: Số 262, đường 30/4, khu phố 1, phường 3, thành phố Tây Ninh, tỉnh Tây Ninh.

Xét Báo cáo kết quả thanh tra ngày 28 tháng 5 năm 2024 của Trưởng đoàn thanh tra về việc thanh tra chuyên ngành về an toàn bức xạ,

Chánh thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ kết luận về việc thanh tra như sau:

**1. Khái quát chung**

Ngày 15 tháng 5 năm 2024, Đoàn thanh tra đã tiến hành thanh tra theo Quyết định thanh tra số 23/QĐ-TTr ngày 19/4/2024 của Chánh thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ Tây Ninh về việc thanh tra chuyên ngành về an toàn bức xạ đối với Bệnh viện Đa khoa Tây Ninh.

Bệnh viện Đa khoa Tây Ninh sử dụng 07 thiết bị x-quang để tầm soát, kiểm tra, đánh giá, chuẩn đoán trong khám chữa bệnh liên quan đến công tác quản lý an toàn bức xạ. Quá trình thanh tra, đơn vị đã phối hợp và chấp hành theo các quy định trong quá trình làm việc với Đoàn thanh tra.

**2. Kết quả kiểm tra, xác minh**

Kiểm tra việc chấp hành các quy định của pháp luật về an toàn bức xạ trong lĩnh vực sử dụng thiết bị x-quang chẩn đoán trong y tế (khai báo thiết bị x-quang, công tác bảo đảm an toàn bức xạ, hồ sơ cấp phép, giấy phép tiến hành công việc bức xạ, công tác đào tạo và các hồ sơ liên quan đảm bảo trong quá trình sử dụng thiết bị).

**2.1. Giấy phép tiến hành công việc bức xạ**

Giấy phép tiến hành công việc bức xạ: Kiểm tra Giấy phép tiến hành công việc bức xạ số 18/GP-KHCN ngày 27/9/2022 do Sở Khoa học và Công nghệ Tây Ninh cấp phép được sử dụng cho 07 thiết bị máy X-quang (trong đó, có 05 máy hiện đang sử dụng: 01 máy CT Scanner 128 lát cắt, mã hiệu Somatom Definition AS, số hiệu 96971; 01 máy X-quang, mã hiệu Carestream Q-RAD, số hiệu QRAD-16N-0713; 01 máy X-quang, mã hiệu AS-500-RS, số hiệu KY130527; 01 máy X-quang, mã hiệu AUTO III N, số hiệu 22138301; 01 máy X-quang, mã hiệu AceMobile-510V, số seri VKM70006150420; 02 máy hiện

hư hỏng không sử dụng: 01 máy X-quang, mã hiệu DR-XD1000, số hiệu 06251010; 01 máy X-quang, mã hiệu AceMobile-510, số hiệu AMB-500249) còn hiệu lực sử dụng đến ngày 30/9/2025.

## 2.2. Công tác đào tạo, tập huấn, kiểm soát liều chiếu xạ cho nhân viên phụ trách về an toàn bức xạ

Nhân viên phụ trách về an toàn bức xạ của các cơ sở được đào tạo, tập huấn, cấp chứng chỉ nhân viên an toàn bức xạ, thực hiện khám sức khoẻ định kỳ, trang bị liều kế cá nhân và lưu giữ hồ sơ đo liều chiếu xạ cá nhân đầy đủ (kết quả đo liều của các nhân viên bức xạ nằm trong giới hạn cho phép); Công tác bổ nhiệm người phụ trách an toàn bức xạ tại đơn vị được thực hiện đúng theo quy định (Quyết định bổ nhiệm, phân công người phụ trách an toàn bức xạ: Quyết định bổ nhiệm số 1015/QĐ-BVĐK ngày 01/7/2023).

## 2.3. Việc kiểm xạ khu vực tiến hành công việc bức xạ, kiểm tra chất lượng thiết bị, nội quy, quy trình và nhật ký vận hành

Đơn vị có thực hiện việc kiểm xạ khu vực tiến hành công việc bức xạ, kiểm tra chất lượng thiết bị định kỳ thiết bị (Giấy chứng nhận kiểm định số 0001B-24/CT/CNKĐ ngày 02/01/2024; Giấy chứng nhận kiểm định số 0018-22/XQ/CNKĐ ngày 04/7/2022; Giấy chứng nhận kiểm định số 0019-22/XQ/CNKĐ ngày 31/5/2022; Giấy chứng nhận kiểm định số 0020-22/XQN/CNKĐ ngày 31/5/2022; Giấy chứng nhận kiểm định số 0023-22/DD/CNKĐ ngày 31/5/2022; kiểm xạ khu vực làm việc đơn vị thực hiện theo quy định) và thực hiện việc trang bị biển cảnh báo, quy trình vận hành, nội quy được lắp đặt theo quy định; nhật ký vận hành, nội quy an toàn được lưu giữ hồ sơ theo quy định tại đơn vị.

## 2.4. Công tác ứng phó sự cố bức xạ

Đơn vị có xây dựng và ban hành Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ đáp ứng yêu cầu.

## 2.5. Kiểm tra thực tế tại khu vực phòng chụp

Tại khu vực phòng chụp của đơn vị có niêm yết nội quy về an toàn bức xạ, biển cảnh báo, quy trình vận hành thiết bị và các quy định về an toàn bức xạ; Kiểm tra các thông số của thiết bị phù hợp với hồ sơ cấp phép; Kiểm xạ các vị trí tại khu vực phòng chụp có kết quả suất liều nằm trong giới hạn cho phép trong quá trình thực hiện.

## 3. Kết luận

Qua cuộc thanh tra, đơn vị đã đảm bảo các quy định về an toàn bức xạ trong việc sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán y tế, cụ thể: Giấy phép tiến hành công việc bức xạ, Công tác đào tạo, tập huấn, kiểm soát liều chiếu xạ, khám sức khoẻ định kỳ, trang bị liều kế cá nhân, lập sổ theo dõi liều chiếu xạ cá nhân cho nhân viên phụ trách về an toàn bức xạ; xây dựng và ban hành kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ; ban hành nội quy, biển cảnh báo, nhật ký vận hành và kiểm tra chất lượng thiết bị định kỳ trong quá trình sử dụng.

#### **4. Các biện pháp xử lý theo thẩm quyền đã áp dụng**

Không.

#### **5. Yêu cầu, kiến nghị**

Kết luận thanh tra gồm 03 trang, đề nghị Bệnh viện Đa khoa Tây Ninh niêm yết Kết luận này tại cơ sở ít nhất 15 ngày liên tục, kể từ ngày nhận được Kết luận./.

**Nơi nhận:**

- Thanh tra tỉnh;
- Bệnh viện Đa khoa Tây Ninh;
- Mục Công khai, minh bạch - Trang Thông tin điện tử của Sở;
- Lưu: HS Đoàn thanh tra.

