

Số: 33/KL-TTra

Tây Ninh, ngày 07 tháng 9 năm 2023

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

Thực hiện Quyết định số 28/QĐ-TTra ngày 11 tháng 8 năm 2023 của Chánh thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ về việc thanh tra chuyên ngành về an toàn bức xạ, ngày 18/8/2023 Đoàn thanh tra đã tiến hành thanh tra tại 03 cơ sở sử dụng thiết bị x-quang y tế trên địa bàn huyện Tân Biên và thành phố Tây Ninh, tỉnh Tây Ninh (Danh sách các cơ sở kèm theo).

Xét Báo cáo kết quả thanh tra ngày 31 tháng 8 năm 2023 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 18 tháng 8 năm 2023, Đoàn thanh tra đã tiến hành thanh tra theo Quyết định thanh tra số 28/QĐ-TTra ngày 11 tháng 8 năm 2023 của Chánh thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ về việc thanh tra chuyên ngành về an toàn bức xạ đối với 03 cơ sở sử dụng thiết bị x-quang y tế trên địa bàn huyện Tân Biên và Thành phố Tây Ninh, tỉnh Tây Ninh. Các cơ sở đã phối hợp và chấp hành theo các quy định trong quá trình làm việc với Đoàn thanh tra. (Danh sách các cơ sở kèm theo).

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 05 Giấy phép sử dụng cho 05 thiết bị x-quang tiến hành công việc bức xạ tại 03 cơ sở, đơn vị do Sở Khoa học và Công nghệ Tây Ninh cấp phép (Giấy phép số 11/GP-KHCN ngày 15/9/2020 sử dụng cho 01 thiết bị máy CT Scanner, mã hiệu ACCESSCT, số hiệu 320074; Giấy phép số 14/GP-KHCN ngày 16/10/2020 sử dụng cho 01 thiết bị máy x-quang thông thường cố định, mã hiệu UD150L-40E, số hiệu 3M5262E56003; Giấy phép số 10/GP-KHCN ngày 12/8/2022 sử dụng cho 01 thiết bị máy x-quang di động, mã hiệu MOBILE X-ray System Mux-10, số hiệu 3YCFC3956005; Giấy phép số 20/GP-KHCN ngày 30/9/2022 sử dụng cho 01 thiết bị máy x-quang chẩn đoán y tế cố định thông thường mã hiệu PICKER, số hiệu: không rõ; Giấy phép số 03/GP-KHCN ngày 24/5/2022 sử dụng cho 01 thiết bị máy x-quang chẩn đoán y tế cố định thông thường, mã hiệu V-Rad, số hiệu 02) còn hiệu lực sử dụng theo quy định.

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 khỏe 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 các cơ sở 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 58/QĐ-TTYT ngày 18/6/2020; Quyết định bổ nhiệm số 01/2019/QĐBN-PKĐKTN-ĐH ngày 01/01/2019).

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

Các cơ sở, đơn vị có thực hiện việc kiểm xạ khu vực tiến hành công việc bức xạ và kiểm tra chất lượng thiết bị định kỳ, nội quy, biển cảnh báo, quy trình vận hành được lắp đặt theo quy định; nhật ký vận hành, nội quy an toàn được lưu giữ hồ sơ theo quy định.

2.4. Công tác ứng phó sự cố bức xạ

Các cơ sở, 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 các cơ sở 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, các cơ sở, 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 khỏe 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 trong quá trình sử dụng.

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

Không.

5. Yêu cầu, kiến nghị

Không./.

Nơi nhận:

- Thanh tra tỉnh;
- Các cơ sở, đơn vị (DS kèm theo);
- Mục Công khai, minh bạch -
- Trang Thông tin điện tử của Sở;
- Lưu: VT, HS Đoàn TTrà.



CHÁNH THANH TRA

Trương Minh Vũ



DANH SÁCH THANH TRA
CƠ SỞ SỬ DỤNG THIẾT BỊ X-QUANG Y TẾ QUÝ III NĂM 2023

*(Kèm theo Kế hoạch thanh tra số: 33/KL-TTra ngày 07 tháng 9 năm 2023
của Chánh thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ Tây Ninh)*

STT	TÊN CƠ SỞ	ĐỊA CHỈ
1	Trung tâm Y tế huyện Tân Biên	Khu phố 1, thị trấn Tân Biên, huyện Tân Biên, tỉnh Tây Ninh
2	Phòng khám đa khoa tư nhân Dược Hoa	Ấp Thạnh Nam, xã Thạnh Tây, huyện Tân Biên, tỉnh Tây Ninh
3	Phòng chụp X-quang Bs Trần Văn Bồng	Số 262 Đường 30/4, Khu phố 1, Phường 3, Tp. Tây Ninh, tỉnh Tây Ninh