

Số: 20 /KL-TTra

Lai Châu, ngày 12 tháng 7 năm 2024

KẾT LUẬN THANH TRA
Việc chấp hành các quy định của pháp luật về an toàn bức xạ hạt nhân

Căn cứ Luật Thanh tra ngày 14 tháng 11 năm 2022;

Căn cứ Luật Năng lượng nguyên tử ngày 03 tháng 6 năm 2008;

Căn cứ Nghị định số 43/2023/NĐ-CP ngày 30 tháng 6 năm 2023 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Thanh tra;

Căn cứ Nghị định số 03/2024/NĐ-CP ngày 11 tháng 01 năm 2024 của Chính phủ Quy định về cơ quan được giao thực hiện chức năng thanh tra chuyên ngành và hoạt động của cơ quan được giao thực hiện chức năng thanh tra chuyên ngành;

Căn cứ Quyết định số 15/2022/QĐ-UBND ngày 05 tháng 5 năm 2022 của UBND tỉnh Lai Châu ban hành Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Lai Châu;

Căn cứ Quyết định số 2302/QĐ-UBND ngày 20 tháng 12 năm 2023 của UBND tỉnh Lai Châu về việc phê duyệt Kế hoạch thanh tra năm 2024;

Căn cứ Quyết định số 93/QĐ-SKHHCN ngày 14/6/2022 về việc Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn của các phòng chuyên môn, nghiệp vụ thuộc Sở Khoa học và Công nghệ;

Xét Báo cáo số 03 /BC-ĐTT, ngày 09 tháng 7 năm 2024 của Đoàn thanh tra theo Quyết định số 14/QĐ-TT-SKHHCN ngày 14/6/2024 của Chánh Thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ về việc thanh tra chuyên ngành về an toàn bức xạ hạt nhân.

Chánh Thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Lai Châu kết luận thanh tra như sau:

I. KHÁI QUÁT CHUNG

Theo kế hoạch, tổng số đơn vị được thanh tra là 10 cơ sở sử dụng thiết bị X quang chẩn đoán trong y tế, cụ thể: Thành phố Lai Châu 03 cơ sở (Bệnh viện đa khoa tỉnh Lai Châu, Bệnh viện Phổi tỉnh Lai Châu, Bệnh viện Y học cổ truyền tỉnh Lai Châu) và 07 huyện mỗi huyện 01 cơ sở (Trung tâm Y tế các huyện: Tam Đường, Than Uyên, Tân Uyên, Sìn Hồ, Phong Thổ, Mường Tè, Nậm Nhùn).



Đoàn thanh tra đã tiến hành kiểm tra, xem xét việc chấp hành các quy định của pháp luật về an toàn bức xạ hạt nhân đối với 10 cơ sở sử dụng X quang trong y tế.

II. KẾT QUẢ KIỂM TRA, XÁC MINH

1. Các nội dung đã tiến hành thanh tra

Giấy phép tiến hành công việc bức xạ; Tài liệu kỹ thuật của thiết bị X quang; Sơ đồ mặt bằng khu vực sử dụng thiết bị X quang chụp chẩn đoán; Hồ sơ kiểm tra chất lượng thiết bị, đánh giá an toàn phòng chụp X quang; Quyết định bổ nhiệm người phụ trách an toàn bức xạ của đơn vị; Hướng dẫn vận hành an toàn thiết bị; Nội quy an toàn bức xạ của đơn vị; Hồ sơ về nhân viên bức xạ, liều xạ kế cá nhân; Hồ sơ theo dõi sức khỏe của nhân viên bức xạ; Kế hoạch ứng phó sự cố.

2. Kết quả thanh tra

a. Về kiểm tra hồ sơ

Qua kiểm tra hồ sơ 10/10 cơ sở sử dụng thiết bị X-quang được kiểm tra đều được Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Lai Châu thẩm định hồ sơ, cấp phép sử dụng và còn hạn; Có sơ đồ mặt bằng tổng thể khu lắp đặt thiết bị X-quang cố định; Các đơn vị đã tiến hành công tác kiểm tra định kỳ chất lượng thiết bị.

- Các nhân viên bức xạ tại các đơn vị đã được đào tạo kiến thức chuyên môn phù hợp với công việc đảm nhiệm và đã được đào tạo kiến thức về an toàn bức xạ, đã được cấp giấy chứng nhận. Nhân viên phụ trách an toàn bức xạ được Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Lai Châu cấp chứng chỉ theo quy định.

- Các đơn vị có hợp đồng dịch vụ xác định liều chiếu xạ cá nhân với tổ chức được cấp giấy đăng ký hoạt động dịch vụ đo liều chiếu xạ cá nhân; đã trang bị liều kế cá nhân cho nhân viên thường xuyên làm việc với nguồn bức xạ; đã tiến hành xác định liều kế cá nhân cho nhân viên bức xạ. Kết quả đọc liều tại các đơn vị cho thấy các giá trị liều cá nhân đều ở mức cho phép.

- Các đơn vị đã thực hiện công tác cảnh báo, phòng ngừa sự cố bức xạ thông qua việc trang bị đèn, biển cảnh báo và được gắn đúng nơi quy định; nội quy an toàn bức xạ, quy trình vận hành thiết bị đã được niêm yết đúng nơi quy định. Có kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ.

- Các hồ sơ, tài liệu liên quan đến quá trình tiến hành công việc bức xạ đều đã được lập và lưu giữ.

- 01 cơ sở ban hành Kế hoạch ứng phó và Quyết định người phụ trách an toàn bức xạ chưa theo đúng hướng dẫn tại Nghị định số 142/2020/NĐ-CP, ngày 09/12/2020.

b. Về kiểm tra thực tế tại cơ sở.

- Qua kiểm tra thực tế đối chiếu các thông số kỹ thuật thiết bị 10/10 cơ sở được kiểm tra đúng với giấy phép được cấp, tại phòng chụp X-quang có nội quy an toàn treo trước cửa phòng chụp, có đèn báo hiệu làm việc khi tiến hành chụp X-quang và ngừng

sau khi chụp, cửa ra vào phòng chụp được khép kín có khóa, có ô số kinh chì để quan sát từ phòng điều khiển, các nhân viên sử dụng X-quang đều đeo liều kế cá nhân khi làm việc.

- 01 cơ sở lắp đặt đèn báo hiệu việc tiến hành chụp X-quang chưa đúng quy định.

III. KẾT LUẬN

Công tác quản lý nhà nước về sử dụng thiết bị X-quang trong y tế đối với các đơn vị được kiểm tra cơ bản được thực hiện nghiêm túc. Các thiết bị X-quang sử dụng tại đơn vị đã thực hiện khai báo, lập hồ sơ đề nghị cấp giấy phép và được cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ, người đứng đầu và nhân viên bức xạ tại các đơn vị đã nhận thức được tầm quan trọng của của công tác đảm bảo an toàn và chấp hành tốt các quy định của pháp luật về an toàn bức xạ trong y tế.

Bên cạnh đó vẫn còn một số tồn tại, hạn chế như: Việc cập nhật văn bản liên quan đến thực hiện công việc X-quang chưa được kịp thời, lắp đèn cảnh báo tại phòng chụp X-quang chưa đúng quy định.

IV. CÁC BIỆN PHÁP XỬ LÝ THEO THẨM QUYỀN ĐÃ ÁP DỤNG

- Nhắc nhở ban hành lại kế hoạch ứng phó bức xạ , quyết định người phụ trách an toàn đối với 01 cơ sở theo hướng dẫn tại Nghị định số 142/2020/NĐ-CP, ngày 09/12/2020¹.

- Nhắc nhở 01 cơ sở lắp đặt lại đèn cảnh báo nguy hiểm tại khu vực sử dụng thiết bị X-quang phải đảm bảo dễ nhìn và sáng đèn khi tiến hành chụp X-quang và ngừng sau khi chụp².

V. YÊU CẦU, KIẾN NGHỊ

Yêu cầu các cơ sở sử dụng thiết bị X quang trong y tế thực hiện nghiêm túc các yêu cầu của Đoàn thanh tra, báo cáo kết quả khắc phục hạn chế gửi về Thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ trước ngày 25/7/2024.

Trên đây là Kết luận thanh tra việc chấp hành các quy định của pháp luật về an toàn bức xạ hạt nhân đối với các cơ sở sử dụng thiết bị X-quang trong y tế năm 2024 của Chánh Thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ./.

Nơi nhận:

- Đối tượng Thanh tra;
- Thanh tra tỉnh;
- Ban Giám đốc Sở (B/c);
- Sở Y tế;
- Lưu: HSTTra.

CHÁNH THANH TRA



Chánh

Ngô Thanh Hùng

¹ Trung tâm Y tế huyện Tân Uyên.

² Bệnh viện Đa khoa tỉnh.