

KẾT LUẬN KIỂM TRA
Việc chấp hành các quy định của pháp luật về lĩnh vực Đo lường
và An toàn bức xạ

Căn cứ Luật Thanh tra số 11/2022/QH15 ngày 14/11/2022; Luật tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật ngày 29 tháng 6 năm 2006; Luật chất lượng sản phẩm, hàng hóa ngày 21/11/2007; Luật Đo lường ngày 11/11/2011; Luật xử lý vi phạm hành chính ngày 20/6/2012; Luật số 67/2020/QH14, Luật sửa đổi bổ sung một số điều của Luật xử lý vi phạm hành chính được Quốc hội thông qua ngày 13/11/2020;

Nghị định số 43/2023/NĐ-CP ngày 30 tháng 6 năm 2023 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Thanh tra; Nghị định số 111/2021/NĐ-CP ngày 09/12/2021 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều Nghị định số 43/2018/NĐ-CP ngày 14/4/2017 của Chính phủ về nhãn hàng hóa; Nghị định số 119/NĐ-CP ngày 01/11/2017 của Chính phủ về quy định xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường và chất lượng sản phẩm, hàng hóa; Nghị định số 126/2021/NĐ-CP ngày 30/12/2021 của Chính phủ Sửa đổi, bổ sung một số điều của các nghị định quy định xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực sở hữu công nghiệp; tiêu chuẩn, đo lường và chất lượng sản phẩm, hàng hóa; hoạt động khoa học và công nghệ, chuyển giao công nghệ; năng lượng nguyên tử và các văn bản có liên quan;

Xét báo cáo kết quả kiểm tra của Trưởng Đoàn kiểm tra (*Báo cáo số 03/BC-TTr, ngày 03/7/2024*) theo Quyết định số 04/QĐ-TTr ngày 17/6/2024 của Thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ (KH&CN) Kiểm tra các quy định của pháp luật về lĩnh vực Đo lường và An toàn bức xạ; Chánh thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ kết luận như sau:

I. KHÁI QUÁT CHUNG

Căn cứ Công văn số 100/TTr-NV2 ngày 05/02/2024 của Thanh tra tỉnh Kon Tum về việc sắp xếp Kế hoạch thanh tra, kiểm tra năm 2024; Kế hoạch số 22/KH-SKH&CN ngày 26/02/2024 của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ phê duyệt Kế hoạch thanh tra, kiểm tra về lĩnh vực Khoa học và Công nghệ năm 2024;

Theo kế hoạch đã được phê duyệt; thực hiện Quyết định kiểm tra số 04/QĐ-TTr ngày 17/6/2024 của Thanh tra Sở KH&CN thành lập Đoàn Kiểm tra các quy định của pháp luật về lĩnh vực Đo lường và An toàn bức xạ đối với các cơ sở:

Trung tâm Y tế huyện Sa Thầy; Trung tâm Y tế Thành phố Kon Tum và Trung tâm Giám định Y khoa (*gọi tắt là 03 cơ sở*): Là đơn vị sự nghiệp thực hiện nhiệm vụ chuyên môn khám bệnh, chữa bệnh, và thực hiện nhiệm vụ quyền hạn theo quy định tại Điều 4 Thông tư số 07/2021/TT-BYT ngày 27/5/2021 của Bộ



trường Bộ Y tế hướng dẫn chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trung tâm Y tế huyện, quận, thị xã, thành phố thuộc tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương; Thông tư số 33/2015/TT-BYT ngày 27 tháng 10 năm 2015 của Bộ Y tế về hướng dẫn chức năng, nhiệm vụ của trạm y tế xã, phường, thị trấn và các văn bản pháp luật có liên quan. Hiện 03 cơ sở trên sử dụng các Phương tiện đo nhóm 2 và 01/03 cơ sở có 02 thiết bị X-quang chẩn đoán thông thường cố định: 01 Máy chụp X-quang HANDLE BAR và 01 máy X-quang Model: R-20J hiện đã hỏng không đưa vào sử dụng.

- Thời gian thực hiện kiểm tra: Từ ngày 25/6/2024 đến ngày 27/6/2024.

II. KẾT QUẢ KIỂM TRA, XÁC MINH

1. Về lĩnh vực Đo lường:

Qua kiểm tra thực tế tại 03 cơ sở: Trung tâm Y tế huyện Sa Thầy; Trung tâm Y tế Thành phố Kon Tum và Trung tâm Giám định Y khoa, 03 cơ sở hiện có 67 phương tiện (PTĐ) đo nhóm 2 (Trung tâm Y tế huyện Sa Thầy: hiện có 13 PTĐ; Trung tâm Giám định Y khoa tỉnh Kon Tum hiện có 07 PTĐ; Trung tâm Y tế thành phố Kon Tum hiện có 47 PTĐ). Đây là các loại phương tiện đo nhóm 2 trong Danh mục phương tiện đo phải kiểm định, quy định tại Thông tư số 23/2013/TT-BKHCN ngày 26/9/2023 của Bộ trưởng Bộ Khoa học 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 quy định về đo lường đối với phương tiện đo nhóm 2, tại thời điểm kiểm tra 03 cơ sở trên đang sử dụng 51/67 PTĐ đã thực hiện việc kiểm định theo quy định; 16/67 PTĐ chưa đưa vào sử dụng cho việc khám chữa bệnh tại đơn vị.

2. Về lĩnh vực Năng lượng nguyên tử:

Qua kiểm tra thực tế tại Trung tâm y tế huyện Sa Thầy hiện có 02 thiết bị X-quang chẩn đoán thông thường cố định: 01 Máy chụp X-quang HANDLE BAR có chứng chỉ kiểm định, thời hạn hiệu lực đến tháng 6/2026; có giấy phép số 16/GP-SKHCN cấp ngày 30/11/2022 có giá trị đến ngày 30/11/2025 và 01 máy X-quang Model: R-20J hiện đã hỏng không đưa vào sử dụng.

III. KẾT LUẬN.

Đoàn kiểm tra đã triển khai thực hiện các nội dung theo Quyết định số 04/QĐ-TTr ngày 17/6/2024 của Chánh thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ, kiểm tra các quy định của pháp luật về lĩnh vực Đo lường và An toàn bức xạ đối với các cơ sở: Trung tâm Y tế huyện Sa Thầy; Trung tâm Y tế Thành phố Kon Tum và Trung tâm Giám định Y khoa; đồng thời kết hợp với việc tuyên truyền, phổ biến giáo dục pháp luật đến đơn vị được kiểm tra.

Tại thời điểm kiểm tra Trung tâm Y tế huyện Sa Thầy; Trung tâm Y tế Thành phố Kon Tum và Trung tâm Giám định Y khoa đã phối hợp, cung cấp đầy đủ thông tin, tài liệu có liên quan đến công tác kiểm tra. Đơn vị được kiểm tra đã nhận thức và thực hiện theo quy định của Luật Đo lường và Luật Năng lượng

nguyên tử. Tuy nhiên qua kiểm tra tại Trung tâm Y tế huyện Sa Thầy có 01 máy X-quang Model: R-20J hiện đã hỏng không đưa vào sử dụng nhưng chưa báo cáo đến cơ quan quản lý.

IV. CÁC BIỆN PHÁP XỬ LÝ THEO THẨM QUYỀN: Không

V. YÊU CẦU, KIẾN NGHỊ: Đề nghị Trung tâm Y tế huyện Sa Thầy gửi hồ sơ của máy X-quang Model: R-20J đã hỏng không đưa vào sử dụng tại Trung tâm báo cáo về Sở Khoa học và Công nghệ qua (Thanh tra Sở) trước ngày 20/7/2024 để theo dõi.

Trên đây là Kết luận kiểm tra việc chấp hành các quy định của pháp luật về lĩnh vực Đo lường và An toàn bức xạ theo Quyết định số 04/QĐ-TTr ngày 17/6/2024 của Thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ./.

Nơi nhận:

- Thanh tra tỉnh (b/c);
- Giám đốc, các Phó giám đốc Sở (b/c);
- TTâm NCUD và DV KHCN đăng Website;
- Trung tâm Y tế huyện Sa Thầy; (biết)
- Trung Tâm Y tế Thành phố; (biết)
- Trung Tâm Giám định Y Khoa; (biết);
- Phòng Kinh tế hạ tầng H.Sa Thầy (biết);
- Lưu: VT, HS kiểm tra.

CHÁNH THANH TRA



Lê Thị Cẩm Nhung

