

Số: 03 /KL-SKHCN

Đăk Nông, ngày 30 tháng 6 năm 2023

## KẾT LUẬN THANH TRA

### **Việc chấp hành các quy định của pháp luật về Đo lường, Năng lượng Nguyên tử đối với các tổ chức, cá nhân sử dụng phương tiện đo nhóm 2 trong y tế và các thiết bị bức xạ, nguồn phóng xạ trên địa bàn tỉnh Đăk Nông**

Thực hiện Quyết định số 59/QĐ-SKHCN ngày 19/5/2023 của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ về việc Thanh tra việc chấp hành các quy định của pháp luật về Đo lường, Năng lượng Nguyên tử đối với các tổ chức, cá nhân sử dụng phương tiện đo nhóm 2 trong y tế và các thiết bị bức xạ, nguồn phóng xạ trên địa bàn tỉnh Đăk Nông, từ ngày 01/6/2023 đến ngày 16/6/2023. Đoàn thanh tra đã tiến hành thanh tra tại 17 tổ chức, cá nhân là đối tượng thanh tra có sử dụng phương tiện đo nhóm 2 trong y tế và các thiết bị bức xạ (máy X-Quang, CT Scaner) trên địa bàn 04 huyện và Thành phố Gia Nghĩa.

Xét báo cáo kết quả thanh tra ngày 19/6/2023 của Trưởng đoàn thanh tra, Sở Khoa học và Công nghệ kết luận thanh tra như sau:

#### **1. Khái quát chung:**

Trên địa bàn tỉnh Đăk Nông hiện có trên 30 cơ sở y tế sử dụng thiết bị bức xạ đồng thời sử dụng các phương tiện đo nhóm 2 trong chẩn đoán, khám, chữa bệnh, bao gồm: Bệnh viện Đa khoa tỉnh, các Trung tâm Y tế tuyến huyện, các trạm y tế tuyến xã, Bệnh xá và các phòng khám Đa khoa, Chuyên khoa...nằm trên địa bàn các huyện và thành phố Gia Nghĩa. Theo Quyết định số 189/QĐ-SKHCN ngày 15/12/2022 của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ về việc phê duyệt Kế hoạch thanh tra, kiểm tra năm 2023 và Quyết định số 51/QĐ-SKHCN ngày 28/4/2023 của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ về việc điều chỉnh Kế hoạch thanh tra, kiểm tra năm 2023 số cơ sở được thanh tra là 17 cơ sở chủ yếu là các phòng Khám tư nhân (*chiếm 56,6% trên tổng số cơ sở y tế đăng ký hoạt động và được cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ*). Đoàn tiến hành thanh tra thực tế tại 17 cơ sở, gồm 16 cơ sở là phòng Khám tư nhân, và 01 cơ sở là trạm Y tế xã (*đạt 100%*); Đoàn thanh tra đã tổ chức, triển khai đảm bảo tiến độ, đúng trình tự quy định, đúng nội dung, phạm vi, thời gian theo kế hoạch được phê duyệt.

#### **2. Kết quả kiểm tra, xác minh:**

##### **2.1. Các nội dung đã tiến hành thanh tra**

2.1.1. Việc chấp hành các quy định của pháp luật về Đo lường đối với các tổ chức, cá nhân sử dụng phương tiện đo nhóm 2 trong y tế



Tại thời điểm thanh tra, có 16/17 cơ sở có sử dụng phương tiện đo nhóm 2 trong y tế, 01 cơ sở không sử dụng phương tiện đo nhóm 2 (Phòng khám chuyên khoa Răng-Hàm-Mặt; địa chỉ số 44 Huỳnh Thúc Kháng, TP Gia Nghĩa); các phương tiện đo nhóm 2 được cơ sở sử dụng chủ yếu là: Huyết áp kế: tổng số 37 cái (05 huyết áp kế điện tử, 32 huyết áp kế lò xo); Nhiệt kế: tổng số 41 cái (03 Nhiệt kế hồng ngoại, 38 Nhiệt kế y học); Cân sức khỏe: 02 cái; Máy đo Điện tim: 04 cái (02 cái đang sử dụng, 02 cái hư hỏng không sử dụng) đều được chủ cơ sở thực hiện kiểm định định kỳ hoặc mua mới, các chứng chỉ kiểm định còn giá trị hiệu lực.

**2.1.2. Việc chấp hành các quy định của pháp luật về Năng lượng Nguyên tử đối với các tổ chức, cá nhân có sử dụng các thiết bị bức xạ, nguồn phóng xạ**

- Việc thực hiện các quy định về khai báo, cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ sử dụng các thiết bị bức xạ: 17/17 cơ sở đã thực hiện khai báo đầy đủ và được Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đăk Nông cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ cho 20 thiết bị bức xạ, các giấy phép còn giá trị hiệu lực (trong đó: 18 thiết bị X-Quang và 02 máy CT Scanner);

- Việc thực hiện các quy định về bảo đảm an toàn bức xạ trong y tế: 18 thiết bị X-Quang và 02 máy CT Scanner đã được kiểm định có Giấy chứng nhận kiểm định do Công ty TNHH Tư vấn và kiểm định An toàn bức xạ Miền Trung cấp còn giá trị hiệu lực;

- Việc lưu giữ hồ sơ: 17/17 cơ sở lưu giữ đầy đủ các hồ sơ bao gồm: Giấy phép thành lập hoặc giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh; Giấy phép tiến hành công việc bức xạ; Quyết định bổ nhiệm người phụ trách an toàn bức xạ của đơn vị; Giấy chứng nhận đào tạo an toàn bức xạ và chứng chỉ nhân viên bức xạ; Nội quy, quy trình vận hành của thiết bị X-quang; Kế hoạch phòng chống sự cố An toàn bức xạ; Sổ theo dõi khám sức khỏe của các nhân viên và phụ trách An toàn bức xạ; Hợp đồng đo liều kế cá nhân, kết quả đo liều kế cá nhân; Sổ theo dõi liều kế cá nhân của nhân viên làm việc với bức xạ; Hồ sơ thiết bị (*Tài liệu kỹ thuật của nhà sản xuất đi kèm thiết bị, tài liệu hướng dẫn vận hành thiết bị an toàn*); kết quả kiểm định thiết bị; báo cáo đánh giá an toàn bức xạ; sổ theo dõi vận hành; hợp đồng bảo trì, bảo dưỡng thiết bị; kết quả kiểm xạ môi trường; Các báo cáo định kỳ hàng năm về hoạt động an toàn bức xạ tại đơn vị;

- Kết quả đo, kiểm tra thực tế: 17/17 cơ sở có bảng nội quy, quy trình vận hành, đèn cảnh báo, biển cảnh báo, đồ bảo hộ...đảm bảo, đúng quy định; trang bị đầy đủ 02 liều kế cá nhân cho mỗi nhân viên bức xạ;

Đo suất liều bức xạ tại khu vực đặt máy: 17 phòng X-quang đạt yêu cầu, không vượt quá mức cho phép.

### **3. Kết luận**

Kết quả cuộc thanh tra cho thấy, hầu hết cơ sở được thanh tra đã chấp hành tốt các quy định của pháp luật về Đo lường, Năng lượng Nguyên tử; thực hiện đầy đủ, đúng yêu cầu theo nội dung thanh tra;

- 16/17 cơ sở sử dụng các phương tiện đo nhóm 2 trong chẩn đoán, khám, chữa bệnh đều đã được kiểm định ban đầu, định kỳ đúng quy định tại Điều 4 Thông tư số 23/2013/TT-BKHCN ngày 26/9/2013 của Bộ trưởng 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 sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 23/2013/TT-BKHCN;

- 17/17 (đạt 100%) cơ sở thực hiện khai báo, có giấy phép tiến hành công việc bức xạ đầy đủ;

- 17/17 (đạt 100%) cơ sở chấp hành tốt các quy định về an toàn bức xạ, lưu giữ hồ sơ đầy đủ đúng theo quy định tại Thông tư liên tịch số 13/2014/TTLT-BKHCN-BYT ngày 09/6/2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ và Bộ trưởng Bộ Y tế quy định về bảo đảm an toàn bức xạ trong y tế; Thông tư số 13/2018/TT-BKHCN ngày 05/9/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư liên tịch số 13/2014/TTLT-BKHCN-BYT;

Cuộc thanh tra cơ bản đã đạt được mục tiêu đề ra, từng bước nâng cao được ý thức chấp hành pháp luật của các tổ chức, cá nhân sử dụng phương tiện đo nhóm 2 và các thiết bị bức xạ trong chẩn đoán, khám chữa bệnh trên địa bàn tỉnh. Thông qua công tác thanh tra gắn việc tuyên truyền, phổ biến, hướng dẫn các quy định của pháp luật liên quan đến nội dung thanh tra, cụ thể: Luật Đo lường năm 2011; Nghị định 86/2012/NĐ-CP ngày 19/10/2012 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật đo lường, Thông tư số 07/2019/TT-BKHCN ngày 26/7/2019 sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 23/2013/TT-BKHCN; Luật Năng lượng nguyên tử, Nghị định số 07/NĐ-CP, ngày 25/01/2010 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Năng lượng nguyên tử; Nghị định 126/2021/NĐ-CP ngày 30/12/2021 của Chính phủ ban hành Nghị định 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.

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

**5. Kiến nghị biện pháp xử lý:** Không./.

**Nơi nhận:**

- Thanh tra tỉnh;
- GD sở và các PGĐ Sở;
- Đối tượng thanh tra;
- Phòng QLCN&SHTT;
- Đoàn thanh tra số 59;
- Trang Website của Sở;
- Lưu: HS TTrà.



Hoàng Văn Thuần