

Số: 26 /KL-SKHCN

Gia Lai, ngày 13 tháng 7 năm 2020

KẾT LUẬN THANH TRA

Về đo lường, an toàn bức xạ và hạt nhân

Căn cứ Luật Thanh tra ngày 15/11/2010;

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

Căn cứ Luật Đo lường ngày 11/11/2011;

Căn cứ Quyết định số 11/2015/QĐ-UBND ngày 21/4/2015 của Ủy ban nhân dân tỉnh Gia Lai về chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn, cơ cấu tổ chức của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Gia Lai;

Xét Báo cáo kết quả thanh tra ngày 07 tháng 7 năm 2020 của Đoàn Thanh tra theo Quyết định số 106/QĐ-SKHCN ngày 17 tháng 6 năm 2020 của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Gia Lai về việc thanh tra về đo lường, an toàn bức xạ hạt nhân trong y tế,

Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Gia Lai kết luận thanh tra như sau:

1. Khái quát chung:

Đối tượng thanh tra là các cơ sở y tế có sử dụng phương tiện đo nhóm 2 theo Thông tư số 23/2013/TT-KHHCN ngày 26/9/2013 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ và Thông tư số 07/2019/TT-BKHCN ngày 26/7/2019 của Bộ Khoa học và Công nghệ về sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 23/2013/TT-KHHCN ngày 26/9/2013 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về đo lường đối với phương tiện đo nhóm 2; Các cơ sở sử dụng thiết bị X-Quang trong y tế trên địa bàn tỉnh Gia Lai. Đoàn Thanh tra đã gửi đề cương yêu cầu báo cáo và thông báo kế hoạch thanh tra tại 10 cơ sở: Trung tâm y tế huyện Chư Prông; Trung tâm y tế thị xã Ayun Pa; Trung tâm y tế huyện Krông Pa; Trung tâm y tế huyện Ia Grai; Trung tâm y tế huyện Chư Sê; Trung tâm y tế cao su Chư Sê – Công ty TNHH MTV cao su Chư Sê; Trung tâm y tế cao su Mang Yang; Trung tâm Y tế Cao su Chư Prông; Trung tâm Y tế huyện Chư Puh; Phòng khám Đa khoa Hoa Lư.

2. Kết quả kiểm tra, xác minh:

Đoàn thanh tra công bố Quyết định số 106/QĐ-SKHHCN ngày 17 tháng 6 năm 2020 của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Gia Lai về việc thanh tra về đo lường, an toàn bức xạ hạt nhân trong y tế và tiến hành thanh tra tại 10/10 cơ sở.

Qua quá trình thanh tra nhận thấy hầu hết các cơ sở đã chấp hành tốt và nghiêm túc quy định về chuyên môn kỹ thuật, quy tắc quản lý chuyên ngành trong lĩnh vực sử dụng thiết bị X-Quang và an toàn bức xạ trong khám chữa bệnh; quy định của pháp luật về quản lý đo lường đối với các cơ sở y tế có sử dụng phương tiện đo nhóm 2.

3. Kết luận:

Qua quá trình thanh tra nhận thấy hầu hết các cơ sở đã chấp hành tốt và nghiêm túc quy định về chuyên môn kỹ thuật, quy tắc quản lý chuyên ngành trong lĩnh vực sử dụng thiết bị X-Quang và an toàn bức xạ trong khám chữa bệnh; quy định của pháp luật về quản lý đo lường đối với các cơ sở y tế có sử dụng phương tiện đo nhóm 2, cụ thể:

a. Tiến hành kiểm tra một số chỉ tiêu quan trọng để đánh giá chất lượng thiết bị X-Quang: đạt yêu cầu kiểm định theo quy định.

b. Tiến hành đo suất liều tại một số vị trí để đánh giá an toàn bức xạ xung quanh khu vực tiến hành công việc bức xạ: tất cả các suất liều đều nằm trong giới hạn cho phép.

c. Tất cả nhân viên bức xạ đều được theo dõi liều chiếu xạ cá nhân định kỳ liên tục 03 tháng/lần trong suốt thời gian nhân viên bức xạ thực hiện nhiệm vụ.

d. Tiến hành kiểm tra các biện pháp kiểm soát về đo lường và chu kỳ kiểm định phương tiện đo nhóm 2: các loại phương tiện đo được đưa vào sử dụng đảm bảo yêu cầu về hiệu lực kiểm định.

đ. Việc thực hiện các yêu cầu, kiến nghị của Đoàn thanh tra lần trước đã được các cơ sở thực hiện nghiêm túc.

Bên cạnh các mặt đã đạt được, các cơ sở còn một số tồn tại cần khắc phục:

a. Công tác lưu trữ hồ sơ an toàn bức xạ cần thực hiện liên tục, đầy đủ và khoa học.

b. Các biển cảnh báo an toàn bức xạ, nội quy an toàn bức xạ, hướng dẫn sử dụng liều kế cá nhân cần niêm yết công khai, rõ ràng tại những nơi dễ đọc, dễ thực hiện.

c. Cần cập nhật thường xuyên các quy định của pháp luật về quản lý đo lường đối với phương tiện đo nhóm 2 trong y tế; chú trọng công tác kiểm định định kỳ các loại phương tiện đo nhóm 2 trong y tế theo quy định.

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

5. Yêu cầu, kiến nghị:

Yêu cầu các cơ sở sử dụng thiết bị X-Quang, sử dụng phương tiện đo nhóm 2 trong y tế trên địa bàn tỉnh Gia Lai cần phát huy những mặt đã đạt được, đồng thời nghiêm túc khắc phục những hạn chế, thiếu sót trong việc thực hiện những quy định về chuyên môn kỹ thuật, quy tắc quản lý chuyên ngành trong lĩnh vực sử dụng thiết bị X-Quang và an toàn bức xạ trong khám chữa bệnh; quy định của pháp luật về quản lý đo lường đối với các cơ sở y tế có sử dụng phương tiện đo nhóm 2 mà Đoàn Thanh tra đã nêu trên./.

Nơi nhận:

- Cơ sở được thanh tra;
- GD, các PGD Sở;
- Thanh tra tỉnh;
- Lưu: VT, HSơ Ttra.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Nam Hải