

Số: /KL-SKHCN

Ninh Thuận, ngày tháng năm 2020

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

Căn cứ Luật Thanh tra ngày 15 tháng 11 năm 2010;

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

Căn cứ Quyết định số 54/2018/QĐ-UBND ngày 12 tháng 7 năm 2018 của Ủy ban nhân dân tỉnh Ninh Thuận quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức, biên chế của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Ninh Thuận;

Xét báo cáo kết quả thanh tra ngày 30/10/2020 của Đoàn Thanh tra theo Quyết định số 149/QĐ-SKHCN ngày 12/10/2020, của Giám đốc sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Ninh Thuận, về việc thanh tra chuyên ngành năm 2020 về an toàn bức xạ và hạt nhân. Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ kết luận thanh tra như sau:

1. Khái quát chung:

Các cơ sở sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán trong Y tế trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận không nhiều, chủ yếu là các bệnh viện, trung tâm Y tế thuộc sở Y tế và một số ít phòng khám tư nhân với số lượng thiết bị X-quang rất ít, chủ yếu là các thiết bị X-quang thông thường.

2. Kết quả kiểm tra, xác minh:

2.1. Các nội dung tiến hành thanh tra:

- Thanh tra việc thực hiện các quy định của pháp luật về an toàn bức xạ và hạt nhân đối với các cơ sở sử dụng thiết bị X- quang, bao gồm: Khai báo thiết bị X- quang; Công tác bảo đảm an toàn bức xạ trong việc sử dụng thiết bị X-quang; Hồ sơ cấp phép tiến hành công việc bức xạ.

- Số lượng cơ sở được thanh tra: 11/14 cơ sở theo kế hoạch.

Trong đó: 03 cơ sở Đoàn không tiến hành thanh tra, lý do:

+ Phòng X-quang của Bệnh xá Công an tỉnh tạm thời ngừng hoạt động, do đang chuyển trụ sở làm việc từ số 01 đường Hàm Nghi sang điểm mới tại số 02A đường Hà Huy Tập.

+ Phòng X-quang của Bệnh viện Y học cổ truyền tỉnh Ninh Thuận tạm thời ngừng hoạt động để tập trung phòng chống dịch Covid-19 theo Quyết định 320a/QĐ-UBND ngày 13/3/2020 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Ninh Thuận về việc thành lập cơ sở cách ly tập trung phòng chống dịch Covid-19.

+ Phòng X-quang của Trung tâm Chăm sóc sức khỏe sinh sản ngưng hoạt động do đơn vị đã sát nhập vào bệnh viện Đa khoa tỉnh theo Quyết định số 1807/QĐ-UBND ngày 12/11/2019 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Ninh Thuận về việc sáp nhập Trung tâm Chăm sóc sức khỏe sinh sản vào Bệnh viện Đa khoa tỉnh trực thuộc Sở Y tế tỉnh Ninh Thuận.

2.2. Kết quả thanh tra:

- Tổng số thiết bị X-quang được kiểm tra: 25 thiết bị, trong đó:

+ Đang sử dụng: 16 thiết bị;

+ Đang dừng hoạt động: 09 thiết bị (Bệnh viện Lao và Bệnh phổi: 02 thiết bị; Trung tâm Y tế Huyện Ninh Hải: 02 thiết bị; Trung tâm Y tế Huyện Ninh Phước: 03 thiết bị; Trung tâm Y tế Huyện Ninh Sơn: 02 thiết bị);

- Về giấy phép tiến hành công việc bức xạ: Tất cả 16 thiết bị X- quang đang sử dụng đều có Giấy phép tiến hành công việc bức xạ do Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Ninh Thuận cấp và đang trong thời gian có hiệu lực.

- Về giấy chứng nhận kiểm định thiết bị: Tất cả 16 thiết bị X- quang đang sử dụng đều có giấy chứng nhận kiểm định thiết bị X- quang và đang trong thời gian có hiệu lực.

- Về hồ sơ kiểm xạ: các cơ sở X-quang đều thực hiện kiểm xạ định kỳ, và đang trong thời gian có hiệu lực.

- Về hồ sơ sức khỏe của nhân viên bức xạ: Các nhân viên bức xạ có giấy khám sức khỏe định kỳ hàng năm, hồ sơ sức khỏe đầy đủ.

- Về hồ sơ liều xạ của nhân viên bức xạ: Tất cả các nhân viên tiến hành công việc bức xạ đều được trang bị liều kế và đọc liều kế định kỳ theo đúng quy định.

- Người phụ trách an toàn bức xạ của 11 cơ sở đều có chứng chỉ nhân viên an toàn bức xạ, Quyết định bổ nhiệm.

- Báo cáo đánh giá an toàn đối với công việc bức xạ hàng năm: Các cơ sở đều thực hiện đầy đủ.

- Kết quả đo độ lọt tia: Độ lọt tia của các cơ sở ở mức độ cho phép.

3. Kết luận

- Các cơ sở được thanh tra thực hiện đầy đủ các quy định của pháp luật về an toàn bức xạ.

- Các cơ sở sử dụng thiết bị X- quang đã triển khai các nội dung công việc cụ thể để thực hiện các biện pháp ngăn ngừa, đảm bảo an toàn bức xạ; trang bị bảo hộ thích hợp, tổ chức khám sức khỏe định kỳ cho nhân viên bức xạ; định kỳ tiến hành công tác kiểm xạ môi trường nhằm giảm tối đa những tác động có hại đến môi trường xung quanh.

- Tất cả các cơ sở đều trang bị và thực hiện đọc liều cá nhân cho nhân viên bức xạ.

- Một số cơ sở chưa chú trọng việc lập và lưu giữ hồ sơ sử dụng thiết bị X-quang, gây tình trạng thất lạc, khó tìm được Đoàn thanh tra nhắc nhở và trực tiếp hướng dẫn thực hiện trong quá trình thanh tra.

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

5. Yêu cầu, kiến nghị:

5.1. Yêu cầu Phòng Quản lý Công nghệ (Sở KH&CN) tăng cường công tác tuyên truyền phổ biến và cập nhật các văn bản pháp luật mới về an toàn bức xạ cho các cơ sở sử dụng thiết bị X-quang.

5.2. Đề nghị Cục An toàn bức xạ và Hạt nhân chỉ đạo các đơn vị dịch vụ về an toàn bức xạ hạt nhân:

- Triển khai tổ chức các khóa đào tạo kiến thức về an toàn bức xạ hạt nhân cho cán bộ phụ trách an toàn bức xạ và các nhân viên làm công việc bức xạ tại địa phương.

- Hợp tác chặt chẽ với địa phương để thực hiện việc kiểm tra chất lượng thiết bị X-quang đúng định kỳ cho các cơ sở./.

Nơi nhận:

- Các cơ sở được thanh tra;
- Cục An toàn và bức xạ hạt nhân;
- Thanh tra tỉnh;
- Ban Giám đốc ;
- Sở Y tế;
- Phòng Quản lý CN (Sở KH&CN);
- Lưu: VT, TTra.

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Hoàng Sơn