

Số: 695 /KL-SKHCHN

Bình Phước, ngày 17 tháng 6 năm 2019

KẾT LUẬN THANH TRA
Về việc thanh tra chuyên ngành về đo lường và an toàn
bức xạ hạt nhân đối với các đơn vị sử dụng nguồn phóng xạ
và các cơ sở sử dụng thiết bị X-quang y tế

GIÁM ĐỐC SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Căn cứ Luật Thanh tra năm 2010;

Căn cứ Luật Năng lượng Nguyên tử năm 2008;

Căn cứ Luật Đo lường năm 2011;

Căn cứ Quyết định số 08/2019/QĐ-UBND ngày 18/01/2019 của UBND tỉnh Bình Phước về việc ban hành Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bình Phước;

Xét báo cáo kết quả thanh tra ngày 30 tháng 5 năm 2019 của Đoàn Thanh tra theo Quyết định số 412/QĐ-SKHCHN ngày 12/4/2019 của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ về việc thành lập Đoàn thanh tra chuyên ngành về đo lường và an toàn bức xạ hạt nhân đối với các đơn vị sử dụng nguồn phóng xạ và các cơ sở sử dụng thiết bị X-quang y tế, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bình Phước kết luận thanh tra như sau:

1. Khái quát chung

Theo Kế hoạch thanh tra đã được phê duyệt, số cơ sở cần phải tiến hành thanh tra là 28, thực tế chỉ còn 26 cơ sở hoạt động, trong đó có 02 cơ sở đã thanh tra vào tháng 01/2019 nên chỉ thanh tra 24 cơ sở.

Tất cả các thành viên Đoàn thanh tra 412 đều chấp hành đúng các quy định của Luật Thanh tra, các quy định trong hoạt động Đoàn thanh tra.

Các cơ sở được thanh tra đều chấp hành, hợp tác và tạo điều kiện cho Đoàn thanh tra 412 hoàn thành nhiệm vụ.

2. Kết quả thanh tra

- Số cơ sở đã thanh tra: 24 cơ sở, gồm 13 cá nhân, 11 tổ chức.
- Số cơ sở thực hiện đầy đủ các quy định về đo lường: 09
- Số cơ sở chưa thực hiện đầy đủ các quy định về đo lường: 0
- Số cơ sở thực hiện đầy đủ các quy định về an toàn bức xạ: 23
- Số cơ sở chưa thực hiện chưa đầy đủ các quy định về an toàn bức xạ: 01
- Hướng dẫn khắc phục sai sót: 01
- Số cơ sở bị xử phạt vi phạm hành chính: 0

3. Kết luận

Các cơ sở được thanh tra có sử dụng phương tiện đo nhóm 2 thực hiện đầy đủ các quy định về đo lường.

Hầu hết các cơ sở được thanh tra có dụng sử dụng nguồn phóng xạ, thiết bị X-quang y tế đều thực hiện đầy đủ các quy định về an toàn và kiểm soát bức xạ của cơ sở bức xạ, trách nhiệm của người quản lý cơ sở bức xạ, người phụ trách an toàn bức xạ, nhân viên làm việc với bức xạ.

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

5. Yêu cầu, kiến nghị

- Phòng Quản lý KH&CN tham mưu Giám đốc Sở tăng cường tập huấn, tuyên truyền các quy định có liên quan đến các cơ sở sử dụng thiết bị X-quang chụp răng. Đồng thời, giao phòng Quản lý KH&CN thống kê toàn bộ các cơ sở X-quang chụp răng chưa có giấy phép, yêu cầu làm các thủ tục cấp phép theo quy định và báo cáo kết quả thực hiện cho Giám đốc Sở vào tháng 10/2019.

- Thanh tra Sở chủ động thu thập thông tin phục vụ công tác thanh tra và trên cơ sở kết quả thống kê của Phòng Quản lý KH&CN, tham mưu Giám đốc Sở ban hành Quyết định thanh tra đột xuất việc sử dụng thiết bị X-quang chụp răng tại các phòng răng trên địa bàn tỉnh. /k

Nơi nhận:

- Các đơn vị được thanh tra (24);
- Phòng quản lý KH&CN (t/h);
- Website Sở KH&CN;
- Lưu: VT, HSTra.



Hà Anh Dũng