

KẾT LUẬN THANH TRA
Về việc thanh tra chuyên ngành về An toàn bức xạ hạt nhân
và việc sử dụng phương tiện đo nhóm 2 đối với các cơ sở y tế

Căn cứ Điều 50 Luật Thanh tra ngày 29 tháng 11 năm 2010;

Căn cứ Luật Năng lượng nguyên tử ngày 03 tháng 6 năm 2006;

Căn cứ Luật Đo lường ngày 11 tháng 11 năm 2011;

Căn cứ quyết định số 2527/QĐ-UBND ngày 25 tháng 9 năm 2015 của Ủy ban nhân dân tỉnh Tiền Giang quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Tiền Giang được sửa đổi, bổ sung tại Quyết định số 4009/QĐ-UBND ngày 16 tháng 12 năm 2016 và Quyết định 4184/QĐ-UBND ngày 21 tháng 12 năm 2018 của Ủy ban nhân dân tỉnh Tiền Giang;

Xét báo cáo kết quả thanh tra ngày 13 tháng 3 năm 2019 của Đoàn Thanh tra theo Quyết định Quyết định thanh tra 06/QĐ-TTKHCN ngày 12 tháng 02 năm 2019 của Chánh thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ Tiền Giang về việc thanh tra chuyên ngành An toàn bức xạ hạt nhân và việc sử dụng phương tiện đo nhóm 2 đối với các cơ sở y tế, Chánh thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ kết luận thanh tra như sau:

1. Khái quát chung:

Đối tượng thanh tra chuyên ngành về An toàn bức xạ hạt nhân và việc sử dụng phương tiện đo nhóm 2 gồm 25 cơ sở y tế. Trong đó gồm 11 phòng khám tư nhân, 05 phòng khám đa khoa trực thuộc trung tâm y tế huyện, 08 trung tâm và 01 bệnh viện trực thuộc Sở Y tế tỉnh Tiền Giang. Tại thời điểm tiến hành thanh tra, có 01 cơ sở (Phòng khám Đa khoa Tịnh Hà) không có sử dụng thiết bị x-quang nên không tiến hành thanh tra về nội dung an toàn bức xạ hạt nhân đối với Phòng khám.

2. Kết quả kiểm tra, xác minh:

Các nội dung đã tiến hành thanh tra:

2.1. Việc khai báo, giấy phép hoạt động:

Đoàn thanh tra đã tiến hành kiểm tra việc khai báo, giấy phép hoạt động của 47 thiết bị x-quang đối với 24 cơ sở, trong đó: có 37 thiết bị có giấy phép còn hoạt động, 05 thiết bị thay mới đang làm thủ tục xin cấp phép, 05 thiết bị hư không sử dụng đã được lưu kho.

2.2. Về Quyết định bổ nhiệm người phụ trách an toàn bức xạ: 24/24 cơ sở có quyết định bổ nhiệm người phụ trách an toàn bức xạ.