

QUYẾT ĐỊNH

Thanh tra về việc chấp hành các quy định pháp luật về đo lường và an toàn bức xạ, hạt nhân năm 2019

GIÁM ĐỐC SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

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 Luật Đo lường ngày 11 tháng 11 năm 2011;

Căn cứ Nghị định 86/2011/NĐ-CP ngày 22/9/2011 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Thanh tra;

Căn cứ Nghị định số 07/2010/NĐ-CP ngày 25/01/2010 Quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật năng lượng nguyên tử năm 2008;

Căn cứ Nghị định số 07/2012/NĐ-CP ngày 09 tháng 02 năm 2012 của Chính phủ Quy định về cơ quan được giao thực hiện chức năng thanh tra chuyên ngành và hoạt động thanh tra chuyên ngành;

Căn cứ Nghị định số 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;

Căn cứ Nghị định số 213/2013/NĐ-CP ngày 20 tháng 12 năm 2013 của Chính phủ về tổ chức và hoạt động của thanh tra ngành Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Quyết định số 157/QĐ-UBND ngày 18/01/2016 của UBND tỉnh Bình Định về việc ban hành Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Khoa học và Công nghệ Bình Định;

Căn cứ Quyết định số 21/QĐ-SKHHCN ngày 30/01/2019 của Sở Khoa học và Công nghệ về việc giao nhiệm vụ, kế hoạch công tác và kinh phí năm 2019;

Xét đề nghị của Chánh Thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thanh tra việc chấp hành quy định của pháp luật về đo lường và năng lượng nguyên tử đối với các tổ chức, cá nhân quản lý, sử dụng nguồn phóng xạ, thiết bị bức xạ, phương tiện đo dùng trong y tế.

1. Nội dung thanh tra:

- Thanh tra, kiểm tra các tổ chức, cá nhân việc chấp hành các quy định của pháp luật về đo lường đối với phương tiện đo dùng trong y tế (thuộc Danh mục PTĐ nhóm 2).

- Thanh tra, kiểm tra các tổ chức, cá nhân có hoạt động liên quan đến nguồn phóng xạ (NPX) tiềm ẩn nguy cơ cao xảy ra mất an toàn bức xạ hạt nhân (ATBXHN), an ninh NPX, thiết bị bức xạ. Cụ thể: các cơ sở hoạt động sản xuất, kinh doanh, dịch vụ, nghiên cứu, đào tạo, khám chữa bệnh có sử dụng NPX, thiết bị bức xạ.

Ngoài ra, khi cần thiết có thể xem xét các nội dung khác có liên quan đến nội dung thanh tra.

2. Đối tượng thanh tra: Các tổ chức, cá nhân kinh doanh, nhập khẩu, sử dụng các PTĐ y tế (huyết áp kế, máy đo điện tim, điện não...); Các tổ chức, cá nhân có hoạt động liên quan đến năng lượng nguyên tử trên địa bàn tỉnh Bình Định (có danh sách cụ thể kèm theo).

3. Chế độ thanh tra: Theo kế hoạch.

4. Thời hạn thanh tra: 30 ngày, kể từ ngày công bố Quyết định thanh tra.

Điều 2. Thành lập Đoàn thanh tra gồm các ông, bà có tên sau đây:


1. Ông Nguyễn Đức Tài, Phó Chánh Thanh tra Sở KH&CN: Trưởng đoàn;
2. Ông Lê Quốc Hiệp, Thanh tra viên Sở KH&CN: Thành viên;
3. Bà Phan Thị Thùy, Trưởng phòng Quản lý Chuyên ngành: Thành viên;
4. Ông Lê Cảnh Sơn, Chánh Thanh tra Sở Y tế Bình Định: Thành viên;
5. Ông Nguyễn Văn Công, Chuyên viên phòng Quản lý Đo lường – Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng: Thành viên;
6. Ông Lương Trọng Vũ, Nhân viên phòng Cơ lý - Trung tâm Phân tích và Kiểm nghiệm: Thành viên;

Mời cán bộ phụ trách Khoa học và Công nghệ của UBND các huyện, thị xã, thành phố nơi có cơ sở được thanh tra tham gia phối hợp với Đoàn khi cần thiết.


Điều 3. Đoàn thanh tra có nhiệm vụ tiến hành thanh tra theo các nội dung nêu tại Điều 1 của Quyết định này.

Nhiệm vụ, quyền hạn của Trưởng đoàn, thành viên Đoàn thanh tra và tổ chức, cá nhân được thanh tra thực hiện theo quy định của Luật Thanh tra và các quy định pháp luật khác có liên quan.

Đoàn thanh tra tự giải thể sau khi hoàn thành nhiệm vụ.

Điều 4. Chánh Văn phòng Sở, Chánh Thanh tra Sở, các cơ quan đơn vị có liên quan, các ông bà có tên tại Điều 2 và các tổ chức, cá nhân được thanh tra chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này kể từ ngày ký. 

Nơi nhận:

- Như Điều 4 (để th/hiện);
- Giám đốc Sở (để báo cáo);
- Lưu: VT, HS TTrà. 



Lê Công Nhường