

**KẾT LUẬN THANH TRA**  
**Về việc chấp hành các quy định pháp luật**  
**về đo lường và an toàn bức xạ, hạt nhân năm 2019**

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 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;

Xét báo cáo kết quả thanh tra ngày 03/6/2019 của Trường đoàn thanh tra theo Quyết định thanh tra số 131/QĐ-SKHCN ngày 02/5/2019 của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ về việc thanh tra việc chấp hành các quy định pháp luật về đo lường và an toàn bức xạ, hạt nhân năm 2019 trên địa bàn tỉnh Bình Định, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ kết luận như sau:

**1. Khái quát chung:** Đoàn thanh tra đã tổ chức triển khai, thực hiện thanh tra đối với các tổ chức, cá nhân sử dụng các thiết bị đo y tế (huyết áp kế, máy đo điện tim, điện não) thuộc Danh mục phương tiện đo (PTĐ) nhóm 2; tổ chức, cá nhân có hoạt động liên quan đến nguồn phóng xạ tiềm ẩn nguy cơ cao xảy ra mất an toàn bức xạ hạt nhân, an ninh nguồn phóng xạ (NPX), thiết bị bức xạ trên địa bàn tỉnh đúng tiến độ thời gian, đúng nội dung kế hoạch được duyệt.

**2. Kết quả thanh tra:** Thanh tra được 36 cơ sở trên các địa bàn: Thành phố Quy Nhơn, Thị xã An Nhơn và 9 huyện gồm Tuy Phước, Vân Canh, Tây Sơn, Vĩnh Thạnh, Phù Cát, Phù Mỹ, Hoài Ân, An Lão, Hoài Nhơn. Không có cơ sở vi phạm hành chính về đo lường và năng lượng nguyên tử (có Báo cáo kết quả kèm theo).

**3. Kết luận các nội dung thanh tra:**

Cuộc thanh tra việc chấp hành các quy định pháp luật về đo lường và an toàn bức xạ, hạt nhân năm 2019 được tổ chức triển khai và đã hoàn thành đúng tiến độ thời gian, nội dung kế hoạch đề ra, cụ thể như sau:

- Đã tạo bước chuyển biến về nhận thức và hành động cho các tổ chức, cá nhân được thanh tra trong việc thực hiện Luật Đo lường; Luật Năng lượng nguyên tử và các văn bản hướng dẫn thi hành.

- Đánh giá được thực trạng công tác quản lý nhà nước về đo lường PTĐ dùng trong y tế và năng lượng nguyên tử trên địa bàn tỉnh.

- Qua thanh tra các cơ sở nghiêm túc chấp hành các quy định của Luật Đo lường và Luật Năng lượng nguyên tử. Không có cơ sở vi phạm hành chính. Cụ thể:

### 3.1. Lĩnh vực phương tiện đo y tế

Đoàn tiến hành thanh tra 35 cơ sở, không có cơ sở vi phạm hành chính trong lĩnh vực đo lường đối với PTD dùng trong y tế. Các cơ sở được thanh tra chấp hành đúng việc kiểm định phương tiện đo theo quy định tại Thông tư số 23/2013/TT-BKHCN ngày 26/9/2013 của Bộ KH&CN quy định về đo lường đối với phương tiện đo nhóm 2.

### 3.2. Lĩnh vực an toàn bức xạ hạt nhân (ATBXHN):

#### ❖ Hồ sơ thủ tục giấy phép về ATBXHN:

- Có 101 thiết bị bức xạ, 02 nguồn phóng xạ hờ có giấy phép tiến hành công việc bức xạ;

- Có 08 thiết bị đang làm thủ tục xin cấp phép;

- Có 09 thiết bị của các cơ sở với tình trạng hỏng xin ngừng hoạt động.

#### ❖ Công tác đào tạo, bồi dưỡng nghiệp vụ về ATBXHN:

Các cơ sở bức xạ trong đợt thanh tra đều thực hiện đầy đủ quy định về đào tạo ATBX đối với nhân viên bức xạ, người phụ trách an toàn và được cấp chứng chỉ người phụ trách, đã tạo điều kiện thuận lợi cho đơn vị trong việc sử dụng, vận hành thiết bị an toàn.

#### ❖ Các điều kiện kỹ thuật đảm bảo ATBXHN:

Vị trí các phòng đặt thiết bị bức xạ, hạt nhân, các kho lưu giữ NPX đã được bố trí ở vị trí tương đối phù hợp, kích thước các phòng về cơ bản đúng theo quy định, bàn điều khiển được đặt vị trí đảm bảo an toàn cho nhân viên bức xạ.

❖ Công tác cảnh báo và ứng phó sự cố ATBXHN: Các cơ sở đã xây dựng kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ cấp cơ sở; gắn biển báo bức xạ, đèn báo nguy hiểm khi thiết bị hoạt động, có nội quy an toàn bức xạ, quy trình vận hành thiết bị và các chỉ dẫn về ATBXHN theo quy định.

❖ Công tác đảm bảo ATBXHN: Việc đảm bảo ATBXHN đã được các đơn vị đặc biệt quan tâm, tích cực áp dụng các biện pháp ngăn ngừa sự cố bức xạ và đã áp dụng các biện pháp che chắn đảm bảo ATBXHN. Công tác kiểm tra chất lượng định kỳ các thiết bị bức xạ, kiểm tra suất liều bức xạ định kỳ môi trường và nơi làm việc của nhân viên bức xạ được tiến hành tương đối tốt. Thực hiện khám sức khỏe định kỳ, trang bị liều kế cá nhân và tổ chức đánh giá định kỳ liều kế cá nhân cho nhân viên làm công việc bức xạ đúng quy định, công tác lưu giữ hồ sơ khám sức khỏe, hồ sơ liều kế cá nhân của nhân viên bức xạ thực hiện nghiêm túc.

#### 4. Yêu cầu:

Đề tăng cường trách nhiệm, phát huy hiệu lực, hiệu quả của công tác quản lý Nhà nước về Đo lường và Năng lượng nguyên tử tại địa phương, Giám đốc Sở có yêu cầu như sau:

##### 4.1. Thanh tra Sở:

Hàng năm có kế hoạch phối hợp với các cơ quan liên quan tổ chức thanh tra chuyên ngành về đo lường PTĐ dùng trong y tế và an toàn bức xạ, hạt nhân đối với các cơ sở có sử dụng PTĐ nhóm 2 dùng trong khám, chẩn đoán bệnh; các cơ sở có hoạt động liên quan đến NPX, thiết bị bức xạ trên địa bàn tỉnh.

##### 4.2. Chi cục TĐC:

- Tuyên truyền, phổ biến các quy định pháp luật về đo lường đối với PTĐ nhóm 2 dùng trong y tế;
- Tăng cường công tác quản lý về hiệu lực kiểm định của các PTĐ y tế đã đến hạn kiểm định.

##### 4.3. Phòng Quản lý Chuyên ngành:

Cần tiến hành kiểm tra thực tế tại cơ sở để thẩm định lại các điều kiện an toàn bức xạ trước khi gia hạn Giấy phép tiến hành công việc bức xạ đối với các cơ sở đề nghị gia hạn giấy phép.

##### 4.4. Cơ sở được thanh tra:

Thực hiện đúng các quy định pháp luật về đo lường đối với PTĐ y tế, quy định về ATBXHN đối với các thiết bị bức xạ, NPX và các văn bản hướng dẫn thi hành./.

##### Nơi nhận:

- Đối tượng TTra;
  - Chi cục TĐC;
  - Thanh tra Sở;
  - Phòng QLCNg;
  - Lưu: VT, HS TTra.
- (để thực hiện)

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Hữu Hà