

Số: /KL-TTraKHCN

Quảng Ngãi, ngày 15 tháng 7 năm 2021

**KẾT LUẬN THANH TRA**  
**Về đo lường, an toàn bức xạ**

*Căn cứ Luật Thanh tra ngày 15/11/2010;*

*Căn cứ Luật Năng lượng nguyên tử ngày 03/6/2008;*

*Căn cứ Luật Đo lường ngày 11/11/2011;*

*Căn cứ Nghị định số 07/2012/NĐ-CP ngày 09/02/2012 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 Văn bản hợp nhất số 02/VBHN-BKHCN ngày 28/3/2017 của Bộ Khoa học và Công nghệ, hợp nhất Nghị định về tổ chức và hoạt động của thanh tra chuyên ngành Khoa học và Công nghệ;*

*Căn cứ Quyết định số 07/2016/QĐ-UBND ngày 16/02/2016 của UBND tỉnh Quảng Ngãi quy định về chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Khoa học và Công nghệ Quảng Ngãi;*

*Xét Báo cáo kết quả thanh tra ngày 09 tháng 7 năm 2021 của Đoàn Thanh tra theo Quyết định số 54/QĐ-TTraKHCN ngày 07/6/2021 của Chánh Thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ về việc thanh tra đo lường, an toàn bức xạ, Chánh thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ kết luận thanh tra như sau:*

**1. Khái quát chung**

- Theo Kế hoạch tiến hành thanh tra đã được phê duyệt, tổng số cơ sở thanh tra: 23 cơ sở.

+ Thực tế đã tiến hành thanh tra tại 22 cơ sở, trong đó: 08 cơ sở y tế tư nhân; 14 cơ sở y tế nhà nước.

+ Không tiến hành thanh tra: 01 cơ sở (Trung tâm Y tế huyện Sơn Tây), lý do: Một số thành viên Đoàn Thanh tra bận họp theo lịch họp của cơ quan.

- Tổng số phương tiện đo (PTĐ) nhóm 2 được kiểm tra: 719 PTĐ

- Tổng số thiết bị bức xạ (máy X-quang, máy CT) được kiểm tra: 39 máy

- Tổng số cơ sở vi phạm bị xử lý hành chính: 02 cơ sở

- Tổng số tiền xử phạt vi phạm hành chính: 05 triệu đồng

**2. Kết quả thanh tra**

Từ ngày 10/6/2021 đến ngày 25/6/2021, Đoàn Thanh tra do Thanh tra Sở chủ trì, phối hợp với Thanh tra Sở Y tế và Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất

lượng, đã tiến hành thanh tra tại các tổ chức, cá nhân sử dụng phương tiện đo và thiết bị bức xạ trong y tế trên địa bàn tỉnh. Kết quả cụ thể như sau

### **a. Về đo lường**

Kiểm tra việc thực hiện kiểm định PTĐ: Các cơ sở đang quản lý, sử dụng 717 PTĐ thuộc Danh mục phương tiện đo nhóm 2 phải kiểm soát về đo lường trong hoạt động chăm sóc sức khỏe cộng đồng, chủ yếu là huyết áp kế, cân kiểm tra sức khỏe, máy điện tim, máy điện não và đồng hồ áp suất. Kết quả việc kiểm định PTĐ:

- Có 568/717 PTĐ đã được kiểm định, giấy chứng nhận kiểm định còn hiệu lực (chiếm tỷ lệ 79,2%).

- Có 149/717 PTĐ của 06 cơ sở y tế nhà nước đã được kiểm định nhưng giấy chứng nhận kiểm định đã hết hiệu lực (chiếm tỷ lệ 20,8%), cụ thể: Bệnh xá B21, Bệnh viện Y học cổ truyền, Bệnh viện Đa khoa Quảng Ngãi và Trung tâm Y tế huyện: Minh Long, Sơn Hà, Lý Sơn. Tuy nhiên, đa số các PTĐ này vừa mới quá hạn kiểm định trong khoảng thời gian từ tháng 4 đến tháng 6/2021; gian đoạn này do ảnh hưởng của dịch bệnh Covid - 19 bùng phát trở lại trên địa bàn tỉnh, các cơ sở y tế phải tập trung công tác phòng chống dịch nên đã chậm trễ trong việc theo dõi và đăng ký kiểm định. Ngoài ra, có một số cơ sở y tế nhà nước việc quản lý, theo dõi tình hình kiểm định đối với PTĐ chưa được chặt chẽ, nhất là đối với PTĐ tại tuyến xã/thị trấn (Trung tâm Y tế huyện: Thành phố Quảng Ngãi, Trà Bồng, Bình Sơn).

### **b. Về công tác an toàn bức xạ:**

Kiểm tra công tác đảm bảo an toàn bức xạ (ATBX): Các cơ sở đang quản lý, sử dụng tổng số 39 thiết bị bức xạ, trong đó: 35 máy chụp X-quang, 04 máy CT SCANDER; ngoài ra, có 01 máy X-quang và 01 máy đo loãng xương của Công ty Cổ phần Phúc Hưng mới mua, chưa đưa vào hoạt động.

- Có 21/22 cơ sở chấp hành tốt các quy định về ATBX, như:

+ Đã được cấp Giấy phép tiến hành công việc bức xạ, giấy phép đều còn thời hạn hiệu lực;

+ Kiểm định thiết bị bức xạ định kỳ, giấy chứng nhận còn hạn;

+ Kiểm xạ môi trường làm việc theo định kỳ;

+ Xây dựng kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ;

+ Đối với nhân viên bức xạ (NVBX): Có chứng chỉ đào tạo, tập huấn về công tác ATBX còn hiệu lực; người phụ trách ATBX: Có quyết định bổ nhiệm người phụ trách ATBX, có chứng chỉ NVBX dành cho người phụ trách ATBX còn hiệu lực, được trang bị liều kế cá nhân, theo dõi liều định kỳ và khám sức khỏe định kỳ theo quy định.

+ Tại các phòng đặt thiết bị bức xạ: Có nội quy ATBX, biển báo, đèn báo bức xạ; có nhật ký, quy trình vận hành thiết bị bức xạ; thực hiện che chắn tia bức xạ đảm bảo mức liều xạ trong giới hạn theo quy định.

- Có 01 trường hợp, giấy phép tiến hành công việc bức xạ quá hạn (Bệnh viện Y học Cổ truyền Quảng Ngãi). Tuy nhiên, do trong thời gian qua Bệnh viện được đầu tư xây dựng mới và mới hoàn thành đưa vào hoạt động trong tháng 6/2021, vì vậy Bệnh viện chờ chuyển sang địa điểm mới ổn định sẽ tiến hành làm thủ tục đề nghị cấp lại giấy phép và hiện nay Bệnh viện đã xúc tiến lập hồ sơ đề nghị cấp lại giấy phép theo quy định.

+ Ngoài ra, có 02 thiết bị bức xạ (có 01 máy X-quang và 01 máy đo loãng xương) của Công ty Cổ phần Phúc Hưng mới mua sắm thêm, vừa lắp đặt và đang trong giai đoạn chạy thử đánh giá tính ổn định để làm thủ tục đề nghị cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ.

### **3. Kết luận**

Nhìn chung, đa số các cơ sở y tế đã nâng cao ý thức chấp hành tốt các quy định về đo lường và ATBX trong quá trình hoạt động, nhất là các cơ sở y tế tư nhân; công tác theo dõi kiểm định định kỳ PTĐ, công tác đảm bảo ATBX đã nhận được sự quan tâm thường xuyên từ phía lãnh đạo các đơn vị và đã đi vào nề nếp. Tuy nhiên, bên cạnh đó vẫn còn một số cơ sở y tế nhà nước còn để xảy ra một số tồn tại, hạn chế trong hoạt động, như: Chưa theo dõi, quản lý chặt chẽ đối với công tác kiểm định định kỳ PTĐ tại đơn vị, nhất là đối với tuyến xã/thị trấn; chưa kịp thời lập hồ sơ đề nghị cấp lại đối với giấy phép tiến hành công việc bức xạ quá hạn hoặc chưa kịp thời lập hồ sơ đề nghị cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ đối với thiết bị bức xạ mới mua; mặt khác, trong thời gian qua do ảnh hưởng của một số yếu tố khách quan nên tình hình sử dụng PTĐ quá hạn kiểm định vẫn còn chiếm tỷ lệ khá cao (20,8%); một số cơ sở khi nhận thông báo thanh tra mới tiến hành kiểm định PTĐ.

\* Nguyên nhân của việc tồn tại, hạn chế:

- Mặt khách quan:

+ Hiện nay, các cơ sở y tế nhà nước đang thực hiện theo cơ chế tự chủ, nhiều đơn vị gặp nhiều khó khăn về tài chính, nhất là một số đơn vị miền núi nên cũng đã ảnh hưởng đến việc bố trí kinh phí để kiểm định PTĐ định kỳ hàng năm;

+ Đầu tháng 5/2021, do ảnh hưởng của tình hình dịch bệnh Covid – 19 bùng phát, trong giai đoạn này các cơ sở y tế phải lo tập trung công tác phòng, chống dịch tại đơn vị, đồng thời phải thực hiện công tác phòng, chống dịch của địa phương nên cũng đã ảnh hưởng rất nhiều đến công tác theo dõi, kiểm định PTĐ kịp thời theo quy định.

+ Một số trường hợp do thay đổi nhân sự nên việc theo dõi, kiểm định PTĐ chưa được liên tục, kịp thời.

+ Các Trung tâm y tế phải quản lý kê cả PTĐ của Trạm y tế tuyến xã/thị trấn, nên rất khó khăn đối với việc theo dõi và tập kết các PTĐ từ các Trạm y tế xã để thực kiểm định, nhất là các Trạm y tế ở vùng sâu, vùng xa.

- Mặt chủ quan: Một số đơn vị thiếu sự quan tâm, chỉ đạo quyết liệt, nhất là việc giao trách nhiệm cho cán bộ theo dõi, quản lý thiết bị của đơn vị chưa được thống nhất (nhiều bộ phận quản lý thiết bị).

#### **4. Các yêu cầu và xử lý theo thẩm quyền đã áp dụng**

Đoàn Thanh tra đã lập biên bản vi phạm hành chính đo lường và xử phạt vi phạm đối với 02 đơn vị với tổng số tiền 05 triệu đồng, đồng thời yêu cầu 02 cơ sở này chấp hành nghiêm quy định về kiểm định PTĐ trong quá trình hoạt động.

Ngoài ra, Đoàn Thanh tra đã nhắc nhở, chấn chỉnh sai phạm đối với một số cơ sở vi phạm mức độ nhẹ và có những tình tiết ảnh hưởng do yếu tố khách quan; đồng thời yêu cầu các cơ sở trong quá trình hoạt động phải thương xuyên theo dõi, nghiêm túc thực hiện các quy định về kiểm định PTĐ và công tác ATBX theo quy định.

#### **5. Đề nghị, kiến nghị**

Chánh thanh tra Sở kính đề nghị Giám đốc Sở:

- Chỉ đạo Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng: Tăng cường công tác quản lý về đo lường trong hoạt động khám, chữa bệnh nói chung, nhất là các cơ sở y tế nhà nước; định kỳ hàng năm ban hành văn bản gửi đến các cơ sở y tế trong tỉnh, yêu cầu rà soát và thực hiện kiểm định phương tiện đo theo quy định tại Thông tư số 23/2013/TT-BKHCN ngày 26/9/2013 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ và được sửa đổi, bổ sung tại Thông tư số 07/2019/TT-BKHCN ngày 26/7/2019 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ.

- Chỉ đạo Phòng Quản lý Công nghệ Thị trường công nghệ và Chuyên ngành: Tăng cường công tác quản lý về ATBX, kịp thời hướng dẫn và yêu cầu các cơ sở y tế thực hiện nghiêm các quy định về ATBX tại Thông tư liên tịch số 13/2014/TTLT-BKHCN-BTY ngày 09/6/2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ - Bộ trưởng Bộ Y tế; Thông tư số 13/2018/TT-BKHCN ngày 05/9/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ và Nghị định số 142/2020/NĐ-CP ngày 09/12/2020 của Chính phủ.

- Đề nghị Sở Y tế Quảng Ngãi quan tâm chỉ đạo các cơ sở y tế nhà nước, thực hiện nghiêm các quy định về đo lường và ATBX trong quá trình hoạt động./.

#### **Nơi nhận:**

- Đối tượng thanh tra;
- Thanh tra tỉnh (báo cáo);
- Giám đốc Sở (báo cáo);
- Sở Y tế Quảng Ngãi;
- Phòng QLCN TTCN&CN (phối hợp);
- Chi cục TĐC (phối hợp);
- Website Sở KH&CN;
- Lưu: VT, HSTTra.

**CHÁNH THANH TRA**

**Trần Văn Quang**