

Số: 21/KL-TTr

Ninh Bình, ngày 23 tháng 05 năm 2025

## KẾT LUẬN THANH TRA

### Việc chấp hành các quy định của pháp luật về bảo đảm an toàn bức xạ trong y tế tại các cơ sở y tế trên địa bàn tỉnh

Thực hiện Quyết định số 17/QĐ-TTr ngày 23/04/2025 của Chánh Thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ Ninh Bình về thanh tra việc chấp hành các quy định của pháp luật về bảo đảm an toàn bức xạ trong y tế tại các cơ sở y tế trên địa bàn tỉnh, từ ngày 05/05/2025 đến ngày 12/05/2025 Đoàn thanh tra đã thanh tra tại các cơ sở y tế trên địa bàn tỉnh.

Xét báo cáo kết quả thanh tra số 20/BC-ĐTTr ngày 19/05/2025 của Trưởng Đoàn thanh tra, Chánh Thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ Ninh Bình kết luận thanh tra như sau:

#### 1. Khái quát chung

- Cuộc thanh tra đã được tổ chức triển khai thực hiện nghiêm túc, đảm bảo đúng quy trình, quy định, tiến độ thời gian, nội dung, mục đích, yêu cầu của Kế hoạch đã được phê duyệt.

- Tổng số cơ sở được thanh tra: 12/12 cơ sở (được phê duyệt theo quyết định số 1128/QĐ-UBND ngày 18/12/2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh Ninh Bình về việc ban hành kế hoạch thanh tra năm 2025 trên địa bàn tỉnh Ninh Bình).

+ Số cơ sở vi phạm: không

+ Kiến nghị xử lý: không

- Nội dung thanh tra: việc chấp hành các quy định của pháp luật về Luật năng lượng nguyên tử và các văn bản pháp luật có liên quan.

#### 2. Kết quả kiểm tra, xác minh

##### 2.1. Tình hình sử dụng thiết bị

- Tổng số thiết bị X-quang được kiểm tra: 12 cơ sở được thanh tra đang quản lý và sử dụng 20 thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế, trong đó:

+ Đang sử dụng: 20 thiết bị.

+ Đang dừng hoạt động: không.

##### 2.2. Việc chấp hành các quy định về an toàn bức xạ

- Việc chấp hành các quy định về khai báo và giấy phép tiến hành công việc bức xạ: 12/12 cơ sở y tế có thiết bị X-quang đã làm thủ tục khai báo xin cấp Giấy phép sử dụng thiết bị, đã được Sở Khoa học và Công nghệ Ninh Bình cấp giấy phép, gia hạn Giấy phép sử dụng theo đúng quy định, các Giấy phép đang trong thời hạn được phép sử dụng.

- Việc kiểm tra chất lượng thiết bị bức xạ X-quang trong chẩn đoán y tế: 12/12 cơ sở thực hiện kiểm định chất lượng thiết bị X-quang đang sử dụng định kỳ đúng quy định.

- Việc kiểm xạ khu vực làm việc: 12/12 cơ sở thực hiện kiểm xạ khu vực làm việc định kỳ hàng năm.

- Việc bố trí người phụ trách an toàn bức xạ: 100% cơ sở được thanh tra đã ban hành Quyết định bổ nhiệm người phụ trách an toàn bức xạ (ATBX) và có chứng chỉ nhân viên bức xạ (NVBX); NVBX đã tham dự lớp huấn luyện cơ bản về ATBX trong y tế, được cấp giấy chứng nhận hoàn thành khóa học, giấy chứng nhận đang trong thời hạn còn giá trị sử dụng.

- Việc trang bị, sử dụng và theo dõi kết quả đọc liều kế cá nhân: nhân viên bức xạ của các cơ sở được thanh tra đã trang bị và theo dõi liều kế cá nhân, kết quả đọc liều kế cá nhân của NVBX đều nằm trong giới hạn cho phép.

- Việc khám sức khỏe định kỳ cho nhân viên bức xạ: 12/12 cơ sở đã thực hiện khám sức khỏe định kỳ cho 100% nhân viên bức xạ.

- Việc báo cáo công tác an toàn bức xạ hàng năm: 12/12 cơ sở có báo cáo gửi cho cơ quan có thẩm quyền.

- Kiểm tra thực tế nơi lưu giữ, vận hành thiết bị: khu vực sử dụng thiết bị X-quang của các cơ sở được thanh tra có đèn báo, biển cảnh báo bức xạ; có nội quy an toàn bức xạ; có hướng dẫn quy trình vận hành thiết bị và lập sổ theo dõi quá trình sử dụng, kiểm tra, sửa chữa thiết bị (lý lịch máy) theo quy định.

- 12/12 cơ sở y tế được Đoàn tiến hành đo kiểm tra, đánh giá suất liều bức xạ khi thiết bị X-quang hoạt động tại một số vị trí đều nằm trong giới hạn cho phép.

### **3. Kết luận**

- Tại thời điểm thanh tra các cơ sở được thanh tra đã thực hiện các quy định của pháp luật về bảo đảm an toàn bức xạ trong y tế.

- Đoàn thanh tra đã hoàn thành tốt các mục đích, yêu cầu của Kế hoạch tiến hành thanh tra đã được phê duyệt. Cuộc thanh tra đã được tổ chức thực hiện theo đúng các quy định của pháp luật, đã làm tốt công tác phổ biến, tuyên truyền văn bản quy phạm, pháp luật có liên quan, góp phần tích cực trong việc nâng cao nhận thức, trách nhiệm của các cơ sở y tế. Bảo vệ quyền, lợi ích, sức khỏe của các nhân viên trực tiếp vận hành thiết bị X-quang, của các cơ sở y tế và người dân, đồng thời tăng cường hiệu lực, hiệu quả quản lý nhà nước của ngành khoa học công nghệ.

### **4. Kiến nghị, yêu cầu**

- Phòng Công nghệ - Chuyên ngành: tiếp tục phổ biến, tuyên truyền rộng rãi các văn bản quy phạm pháp luật về an toàn bức xạ; kiểm tra việc chấp hành các quy định của pháp luật về bảo đảm an toàn bức xạ trong y tế.

- Yêu cầu các cơ sở được thanh tra tiếp tục thực hiện đầy đủ các quy định của pháp luật về bảo đảm an toàn bức xạ trong y tế.

Trên đây là Kết luận thanh tra việc chấp hành các quy định của pháp luật về bảo đảm an toàn bức xạ trong y tế tại các cơ sở y tế trên địa bàn tỉnh. Kết luận này được công khai trên trang thông tin điện tử của Sở khoa học và Công nghệ Ninh Bình tại địa chỉ <https://sokhcn.ninhbinh.gov.vn/>.

**Nơi nhận:**

- Thanh tra tỉnh;
- GD; các PGĐ Sở;
- Đơn vị phối hợp;
- Đối tượng được thanh tra;
- Website Sở KH&CN;
- Lưu: HSTTr;



**Lê Thị Mỹ Trang**