

Số: 06/KL-TTra

Hung Yên, ngày 12 tháng 8 năm 2024

KẾT LUẬN THANH TRA CHUYÊN NGÀNH
Việc chấp hành các quy định của pháp luật về lĩnh vực an toàn bức xạ và hạt nhân; Tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng, sở hữu công nghiệp và ghi nhãn sản phẩm hàng hóa

Căn cứ Luật Thanh tra ngày 14/11/2022;

Căn cứ Luật Đo Lường ngày 11/11/2011;

Căn cứ Luật Chất lượng sản phẩm hàng hoá ngày 21/11/2007;

Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ngày 29/6/2006;

Căn cứ Luật Năng lượng nguyên tử số 18/2008/QH12 ngày 03/6/2008;

Căn cứ Luật Sở hữu trí tuệ ngày 29 tháng 11 năm 2005; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Sở hữu trí tuệ ngày 19 tháng 6 năm 2009; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Kinh doanh bảo hiểm, Luật Sở hữu trí tuệ ngày 14 tháng 6 năm 2019; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Sở hữu trí tuệ ngày 16 tháng 6 năm 2022;

- Căn cứ Nghị định số 43/2023/NĐ-CP ngày 30/6/2023 của Chính phủ Quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Thanh tra;

- Căn cứ Nghị định số 03/2024/NĐ-CP ngày 11/01/2024 của Chính phủ Quy định về cơ quan thực hiện chức năng thanh tra chuyên ngành và hoạt động của cơ quan được giao thực hiện chức năng thanh tra chuyên ngành;

- Căn cứ Quyết định số 06/2024/QĐ-UBND ngày 08/3/2024 của UBND tỉnh Hưng Yên Quy định vị trí, chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Khoa học và Công nghệ;

- Căn cứ Quyết định số 2730/QĐ-CTUBND ngày 20/12/2023 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh về Ban hành Kế hoạch thanh tra năm 2024 của tỉnh Hưng Yên;

- Căn cứ Quyết định số 94/QĐ-SKHHCN ngày 28/3/2024 ban hành Quy định chức năng, nhiệm vụ của các phòng tham mưu tổng hợp và chuyên môn nghiệp vụ thuộc Sở Khoa học và Công nghệ Hưng Yên;

- Căn cứ Quyết định số 04/QĐ-TTra ngày 08/7/2024 của Chánh Thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ Hưng Yên về việc thành lập Đoàn thanh tra chuyên ngành thanh tra việc chấp hành các quy định của pháp luật về lĩnh vực an toàn bức xạ và hạt nhân; Tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng, sở hữu công nghiệp và ghi nhãn sản phẩm hàng hóa.



Xét báo cáo kết quả thanh tra số 18/BC-ĐTTCN ngày 24 tháng 7 năm 2024 của Đoàn Thanh tra chuyên ngành theo Quyết định số 04/QĐ-TTra ngày 08/7/2024 của Chánh Thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ Hưng Yên về việc thành lập Đoàn thanh tra chuyên ngành thanh tra việc chấp hành các quy định của pháp luật về lĩnh vực an toàn bức xạ và hạt nhân; Tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng, sở hữu công nghiệp và ghi nhãn sản phẩm hàng hóa.

Chánh Thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Hưng Yên, Kết luận thanh tra đối với Công ty TNHH Bệnh viện Việt Mỹ TW (sau đây viết tắt là: Công ty) địa chỉ tại: Phường Bần Yên Nhân, thị xã Mỹ Hào, tỉnh Hưng Yên như sau:

1. Khái quát chung

Quá trình thanh tra, Đoàn Thanh tra đã làm việc với Công ty TNHH Bệnh viện Việt Mỹ TW, hoạt động thường xuyên của đơn vị là khám, chữa bệnh (sử dụng máy X-quang trong y tế và các phương tiện đo nhóm 2 như: Huyết áp kế, máy điện tim, cân khám sức khỏe...).

2. Kết quả kiểm tra, xác minh

2.1. Các nội dung đã tiến hành thanh tra

- Thanh tra việc thực hiện các quy định của pháp luật về lĩnh vực an toàn bức xạ hạt nhân: Việc khai báo thiết bị bức xạ; công tác bảo đảm an toàn bức xạ hạt nhân trong việc lưu giữ, bảo quản, vận chuyển và sử dụng, ứng phó sự cố bức xạ; hồ sơ pháp lý liên quan việc sử dụng thiết bị bức xạ trong y tế.

- Việc sử dụng và kiểm định các phương tiện đo nhóm 2.

2.2. Kết quả kiểm tra xác minh

2.2.1. Việc thực hiện các quy định của pháp luật về lĩnh vực an toàn bức xạ hạt nhân

a) Việc khai báo và Giấy phép tiến hành công việc bức xạ

- Giấy phép tiến hành công việc bức xạ số 15/GP-SKHHCN ngày 09 tháng 6 năm 2023, có giá trị đến 07/6/2026 do Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Hưng Yên cấp cho 01 thiết bị X-quang chuẩn đoán thông thường mã hiệu EVA-HF525 PLUS, seri: VKM10269070114 do Việt Nam sản xuất năm 2023; 16/GP-SKHHCN, ngày 09 tháng 6 năm 2023, có giá trị đến 07/6/2026 do Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Hưng Yên cấp cho 02 thiết bị X-quang: 01 thiết bị X-quang chuẩn đoán thông thường mã hiệu EVA-HF525 PLUS, seri: VKM10094070114 do Việt Nam sản xuất năm 2016; 01 thiết bị X-quang chụp cắt lớp vi tính CT-Scanner mã hiệu Neu Viz 16 Classic, seri: N16C180661E do Trung Quốc sản xuất năm 2018.

- Xây dựng Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ.

b) Hồ sơ người phụ trách, nhân viên bức xạ

- Quyết định bổ nhiệm người phụ trách an toàn bức xạ số 02/QĐ-VMTW ngày 19 tháng 07 năm 2016, do Công ty TNHH Bệnh viện Việt Mỹ TW phê duyệt; 07/QĐ-VMNQ ngày 01 tháng 06 năm 2023, do Chi nhánh Công ty TNHH Bệnh viện Việt Mỹ TW tại Hưng Yên phê duyệt.

- Chứng chỉ nhân viên bức xạ số 13/CCNVBX do Sở Khoa học và Công nghệ cấp ngày 09/6/2023; số 14/CCNVBX do Sở Khoa học và Công nghệ cấp ngày 09/6/2023.

- Giấy chứng nhận đào tạo về ATBX bổ sung cho người phụ trách an toàn số 18/14/2022/KHKAT-ND1,14; số 19/14/2022/KHKAT-ND1,14 ngày 18 tháng 10 năm 2022, do Công ty TNHH khoa học kỹ thuật An Toàn cấp.

- Đã trang bị 04 liều chiếu xạ cá nhân và được tổ chức đánh giá liều xạ cá nhân cho nhân viên bức xạ 03 tháng/01 lần (kết quả gần nhất là ngày 28/3/2024 và ngày 28/6/2024).

- Giấy khám sức khỏe định kỳ và lưu giữ hồ sơ khám sức khỏe.

c) Hồ sơ kiểm định máy và kiểm xạ khu vực

- Giấy chứng nhận kiểm định thiết bị X-quang tổng hợp Vikomed số 1792/GCNKĐ/BKI còn hiệu lực kiểm định đến ngày 09 tháng 3 năm 2025; Giấy chứng nhận kiểm định 01 máy thiết bị X-quang tổng hợp VIKOMED số 1795/GCNKĐ/BKI còn hiệu lực kiểm định đến ngày 09 tháng 3 năm 2025; Giấy chứng nhận kiểm định 01 máy chụp cắt lớp vi tính Neu Viz 16 Classic số 2188/GCNKĐ/BKI còn hiệu lực kiểm định đến ngày 09 tháng 3 năm 2025

- Kiểm xạ định kỳ an toàn bức xạ tại khu vực sử dụng và lưu giữ thiết bị bức xạ, nguồn bức xạ: Có kết quả đo kiểm xạ số: 2188/ATBX-BKI; 2189/ATBX-BKI; 2190/ATBX-BKI do Công ty Cổ phần khoa học kỹ thuật Bình Kiến cấp ngày 09/3/2024.

d) Về kiểm tra tại nơi đặt thiết bị bức xạ

- Hiện tại cơ sở đang sử dụng 03 thiết bị X-quang: 01 thiết bị X-quang chuẩn đoán thông thường mã hiệu EVA-HF525 PLUS, seri VKM10094070114 do Việt Nam sản xuất năm 2016; 01 thiết bị X-quang chụp cắt lớp vi tính CT-Scanner mã hiệu Neu Viz 16 Classic, seri N16C180661E do Trung Quốc sản xuất năm 2018; 01 thiết bị X-quang chuẩn đoán thông thường mã hiệu EVA-HF525 PLUS, seri VKM10269070114 do Việt Nam sản xuất năm 2023.

- Tại nơi sử dụng thiết bị bức xạ, nguồn phóng xạ, bố trí:

+ Đèn cảnh báo bức xạ: có.

+ Nội quy an toàn: có.

+ Ô kính chì: có.

+ Quy trình vận hành máy: có.

+ Biển cảnh báo an toàn: có.

+ Sổ nhật ký vận hành máy: có.



+ Số theo dõi liều chiếu xạ cho nhân viên bức xạ: có.

- Kiểm tra tần suất phóng tia: Khi máy hoạt động ở chế độ bình thường, không có hiện tượng lọt tia vượt quá giới hạn cho phép. Phòng đặt thiết bị bức xạ đạt yêu cầu về đảm bảo an toàn bức xạ theo quy định.

2.2.2. Việc sử dụng và kiểm định phương tiện đo nhóm 2:

- Có 03 Giấy chứng nhận kiểm định nhiệt kế y học thủy tinh chất lỏng - thủy ngân số HN 402-22/T; HN403-22/T; HN404-22/T đã được kiểm định ban đầu ngày 27 tháng 7 năm 2022.

- Có 01 giấy chứng nhận kiểm định huyết áp kế số 454/HAK có giá trị đến ngày 13/07/2023. Có 01 huyết áp kế (hông không sử dụng).

3. Nhận xét và kết luận

Cuộc thanh tra chuyên ngành về lĩnh vực an toàn bức xạ hạt nhân tại Công ty TNHH Bệnh viện Việt Mỹ TW, được triển khai nghiêm túc, tăng cường hiệu quả quản lý nhà nước về lĩnh vực khoa học công nghệ.

Công ty TNHH Bệnh viện Việt Mỹ TW, đã có nhận thức tốt hơn trong việc chấp hành các quy định của pháp luật về lĩnh vực an toàn bức xạ hạt nhân và đo lường nhóm 2 sử dụng trong y tế, những tồn tại hạn chế trước đây đã được khắc phục và chấp hành tốt các quy định của pháp luật như:

- Việc duy trì Giấy phép tiến hành công việc bức xạ, kiểm định thiết bị theo quy định.

- Các cán bộ phụ trách an toàn bức xạ hạt nhân được cơ sở tổ chức cử đi tham gia lớp đào tạo nghiệp vụ về an toàn bức xạ hạt nhân; được cơ quan có thẩm quyền cấp chứng chỉ nhân viên bức xạ và được Công ty TNHH Bệnh viện Việt Mỹ TW thực hiện bổ nhiệm cán bộ phụ trách công tác an toàn bức xạ hạt nhân.

- Phòng đặt thiết bị bức xạ được bố trí ở vị trí thuận lợi, kích thước phù hợp, bàn điều khiển được đặt ở vị trí đảm bảo cho nhân viên bức xạ, có ô kính hoặc camera quan sát, có trang bị liều kế cá nhân, cửa ra vào có ổ khóa theo quy định. Vị trí thiết bị bức xạ không thay đổi so với giấy phép được cấp gần nhất.

- Xây dựng kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ, gắn biển báo, đèn báo nguy hiểm, nội quy an toàn, quy trình vận hành máy và các chỉ dẫn về an toàn bức xạ hạt nhân theo quy định.

- Việc đảm bảo an toàn bức xạ hạt nhân, hạt nhân đã được Công ty TNHH Bệnh viện Việt Mỹ TW đặc biệt quan tâm, tích cực áp dụng các biện pháp ngăn ngừa sự cố bức xạ và áp dụng các biện pháp che chắn đảm bảo an toàn bức xạ hạt nhân. Công tác kiểm tra chất lượng định kỳ các thiết bị bức xạ, kiểm xạ định kỳ môi trường và nơi làm việc của nhân viên bức xạ theo quy định, trang bị liều kế cá

nhân, đọc liều kế cá nhân định kỳ 03 tháng/01 lần, lưu giữ và lập sổ theo dõi liều chiếu xạ cá nhân cho nhân viên bức xạ, tổ chức khám sức khỏe và lưu giữ đầy đủ.

- Việc sử dụng và kiểm định phương tiện đo nhóm 2 trong y tế được duy trì.

4. Các biện pháp xử lý theo thẩm quyền đã áp dụng: Không

5. Yêu cầu, kiến nghị

5.1. Công ty TNHH Bệnh viện Việt Mỹ TW

- Thực hiện nghiêm Kết luận thanh tra và niêm yết Kết luận theo điểm c khoản 2 Điều 49 của Nghị định số 43/2023/NĐ-CP ngày 30/6/2023 của Chính phủ về việc Quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật thanh tra.

- Tiếp tục duy trì và thường xuyên cập nhật các quy định của pháp luật, lưu hồ sơ pháp lý liên quan đến lĩnh vực an toàn bức xạ hạt nhân và đo lường: Lưu giữ đầy đủ, hợp lý, khoa học các hồ sơ về an toàn bức xạ hạt nhân và đo lường tại cơ sở để thuận lợi cho quá trình kiểm soát của các cơ quan chức năng có thẩm quyền; tiến hành công việc bức xạ phải thực hiện nghiêm, đầy đủ và đúng quy định của Luật Năng lượng nguyên tử và các văn bản hướng dẫn theo quy định của pháp luật hiện hành; duy trì và thực hiện kiểm định phương tiện đo nhóm 2 trước khi sử dụng.

5.2. Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tăng cường công tác quản lý đo lường, thông tin, tuyên truyền việc kiểm định các phương tiện đo nhóm 2.

5.3. Phòng Công nghệ và Đổi mới sáng tạo thường xuyên cập nhật thông tin, đơn đốc, hướng dẫn kiểm tra và yêu cầu cơ sở y tế sử dụng thiết bị bức xạ trong hoạt động khám chữa bệnh trên địa bàn tỉnh thực hiện nghiêm túc các quy định về an toàn bức xạ hạt nhân theo quy định của pháp luật.

5.4. Giao cho Thanh tra Sở (Trưởng đoàn Thanh tra) theo dõi, đơn đốc, kiểm tra việc thực hiện kết luận thanh tra./.

Nơi nhận

- Lãnh đạo Sở; (để báo cáo);
- Cơ sở được thanh tra;
- Thành viên đoàn thanh tra;
- Công thông tin điện tử của Sở (để công khai);
- Lưu.VT; HSTTra.

CHÁNH THANH TRA



Ngô Anh Vũ

