

Hung Yên, ngày 12 tháng 8 năm 2024

Số: 07/KL-TTra

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 19/BC-ĐTTCN ngày 31 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 Công nghiệp Chính Đại (sau đây viết tắt là: Công ty) địa chỉ tại: Xã Lạc Đạo, huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên như sau:

1. Khái quát chung

Quá trình thanh tra, Đoàn Thanh tra đã làm việc với Công ty TNHH Công nghiệp Chính Đại là cơ sở có tiến hành công việc bức xạ, sử dụng phương tiện đo nhóm 2 trong sản xuất. Hoạt động của Công ty (sử dụng thường xuyên 04 nguồn phóng xạ Am-241, số hiệu: CZ09AM007374, CZ09AM007404, CZ09AM007414, CZ09AM007424 do Trung Quốc sản xuất, các phương tiện đo nhóm 2 như: áp kế, cân khối lượng....) Đã công bố và áp dụng Tiêu chuẩn ISO 9001: 2015. Người phụ trách và nhân viên đã được đào tạo nghiệp vụ về an toàn bức xạ (ATBX), hạt nhân.

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 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.

- Thanh tra việc thực hiện các quy định về công bố, áp dụng tiêu chuẩn, quy chuẩn sản phẩm hàng hóa, việc duy trì sự phù hợp của sản phẩm hàng hóa với tiêu chuẩn đã công bố, hồ sơ chất lượng sản phẩm hàng hóa theo quy định của pháp luật.

- Việc sử dụng và kiểm định các phương tiện đo nhóm 2, định lượng sản phẩm hàng hóa theo quy định.

- Thanh tra việc ghi nhãn hàng hóa, sử dụng mã số, mã vạch và duy trì việc sử dụng mã số, mã vạch theo quy định của pháp luật (nếu có).

- Việc thực hiện các quy định của pháp luật về sở hữu công nghiệp bao gồm: việc đăng ký, duy trì, gia hạn việc bảo hộ nhãn hiệu hàng hóa, sáng chế, kiểu dáng công nghiệp, chỉ dẫn địa lý,...

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 433/GP-ATBXHN, ngày 10 tháng 5 năm 2024, có giá trị đến 10/5/2027 do Cục An toàn bức xạ và hạt nhân cấp cho 04 thiết bị bức xạ gắn 04 nguồn phóng xạ Am-241, Model AMC1021, số hiệu CZ09AM007374, CZ09AM007404, CZ09AM007414, CZ09AM007424 do Trung Quốc sản xuất.

- Có Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ đã được Cục An toàn bức xạ và hạt nhân phê duyệt tại Quyết định số 380/QĐ-ATBXHN ngày 04/8/2016.

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

- Quyết định bổ nhiệm người phụ trách ATBX số 0103/2023/CĐ-ATBX, ngày 10 tháng 03 năm 2023, do Công ty TNHH Công nghiệp Chính Đại phê duyệt.

- Chứng chỉ nhân viên bức xạ số 199/2024/NVBX/ATBXHN do Cục an toàn bức xạ hạt nhân cấp ngày 10/5/2024.

- Giấy chứng nhận tham gia lớp đào tạo về ATBX số 01-02/18/2022/ATBXHN ngày 14 tháng 12 năm 2022, do Cục An toàn bức xạ hạt nhân cấp; Giấy chứng nhận đào tạo về ATBX cho NVBX số 01-08/18/2022/ATBXHN ngày 14 tháng 12 năm 2022, do Cục An toàn bức xạ hạt nhân cấp; 02-08/18/2022/ATBXHN; 03-08/18/2022/ATBXHN; 04-08/18/2022/ATBXHN; 05-08/18/2022/ATBXHN; 06-08/18/2022/ATBXHN; 07-08/18/2022/ATBXHN; 08-08/18/2022/ATBXHN.

- Trang bị liều chiếu xạ cá nhân: 14 liều chiếu xạ.

- Đọc liều chiếu xạ cá nhân định kỳ 3 tháng/01 lần: đọc ngày 04/3/2024 do Viện nghiên cứu hạt nhân - Trung tâm an toàn bức xạ; đọc ngày 04/6/2024 do Công ty TNHH tư vấn và chuyển giao công nghệ tiên tiến.

- Tổ chức khám sức khỏe cho nhân viên bức xạ, người phụ trách an toàn định kỳ theo quy định. (ngày 25/5/2024 do Công ty TNHH phòng khám đa khoa Việt Mỹ Bình Giang)

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

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 do Công ty TNHH tư vấn và chuyển giao công nghệ Tiên Tiến cấp ngày 16/01/2024.

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



- Hiện tại cơ sở đang sử dụng: 04 nguồn phóng xạ Am-241, Model AMC1021, số hiệu: CZ09AM007374, CZ09AM007404, CZ09AM007414, CZ09AM007424 do Trung Quốc sản xuất.

- 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.

+ Sổ 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.

2.2.2. Về việc chấp hành các quy định của pháp luật về lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng, ghi nhãn hàng hóa

- 01 Giấy chứng nhận kiểm định cân ô tô (loại 100 tấn) số 052-24/KL do Công ty Cổ phần đo lường Việt Nam cấp, còn hiệu lực đến ngày 28/2/2025.

- 18 Giấy chứng nhận kiểm định cân khối lượng (cân bàn) số từ 510-23/KL - CB đến 527-23/KL-CB do Công ty Cổ phần SXTM&DV quản lý đo lường Hà Nội cấp, còn hiệu lực đến 30/11/2024.

- 03 Giấy chứng nhận kiểm định áp kế (kiểu lò xo) số từ 036 Vic/2024 đến 038 Vic/2024 do Công ty Cổ phần kiểm định, hiệu chuẩn máy và thiết bị Việt Nam cấp, còn hiệu lực đến 31/01/2025.

- Giấy chứng nhận tiêu chuẩn ISO 9001:2015 số 29Q16668 còn hiệu lực đến 23/12/2026.

- 07 Giấy chứng nhận phù hợp với các yêu cầu kỹ thuật của Tiêu chuẩn số từ HC.02.0002-1 đến HC.02.0002-5; HC.02.0002 và HC.02.002-6 do Trung tâm chứng nhận chất lượng - CQC cấp còn hiệu lực.

- Thông báo tiếp nhận Hồ sơ công bố hợp chuẩn số 10/TB-TĐCHY/CBHC ngày 31/7/2024.

- Giấy chứng nhận đăng ký nhãn hiệu số 431929 cho nhãn hiệu Chinh Dai (có logo) còn hiệu lực đến 21/5/2030. Giấy chứng nhận đăng ký nhãn hiệu số 431930 cho nhãn hiệu Chinh Dai còn hiệu lực đến ngày 21/5/2030.

3. Nhận xét và kết luận

Cuộc thanh tra chuyên ngành về 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 tại Công ty TNHH Công nghiệp Chính Đại, được triển khai nghiêm túc, tăng cường hiệu quả quản lý nhà nước về lĩnh vực khoa học công nghệ.

Công ty TNHH Công nghiệp Chính Đại, đã có nhận thức tốt hơn trong việc chấp hành các quy định của pháp luật về lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng, ghi nhãn hàng hóa và an toàn bức xạ hạt nhân, 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 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 Công nghiệp Chính Đại 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, bàn điều khiển được đặt ở vị trí đảm bảo cho nhân viên bức xạ, có trang bị liều kế cá nhân 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 đã được Công ty TNHH Công nghiệp Chính Đại 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 được kiểm định định kỳ và duy trì theo quy định.

- Về tiêu chuẩn, chất lượng, ghi nhãn sản phẩm, hàng hóa: Giấy chứng nhận tiêu chuẩn ISO 9001:2015 số 29Q16668 còn hiệu lực đến 23/12/2026; có 07 Giấy chứng nhận phù hợp với các yêu cầu kỹ thuật của Tiêu chuẩn số: từ HC.02.0002-1 đến HC.02.0002-5; HC.02.0002 và HC.02.002-6 do Trung tâm chứng nhận chất lượng - CQC cấp còn hiệu lực; Thông báo tiếp nhận Hồ sơ công bố hợp chuẩn số 10/TB-TĐCHY/CBHC ngày 31/7/2024; Giấy chứng nhận đăng ký nhãn hiệu số 431929 cho nhãn hiệu Chinh Dai (có logo) còn hiệu lực đến 21/5/2030. Giấy chứng nhận đăng ký nhãn hiệu số 431930 cho nhãn hiệu Chinh Dai còn hiệu lực đến ngày 21/5/2030.

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

5. Yêu cầu, kiến nghị

5.1. Công ty TNHH Công nghiệp Chính Đại

- 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 tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng, ghi nhãn sản phẩm, hàng hóa 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; thực hiện kiểm định định kỳ các phương tiện đo nhóm 2 theo quy định tại Thông tư số 23/2013/TT-BKHHCN ngày 26/9/2013 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về đo lường đối với phương tiện đo nhóm 2; Thông tư số 07/2019/TT-BKHHCN ngày 26/7/2019 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 23/2013/TT-BKHHCN ngày 26/9/2013 quy định về đo lường đối với phương tiện đo nhóm 2 và Thông tư số 24/2013/TT-BKHHCN ngày 30/9/2013 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ; tiếp tục duy trì và thực hiện về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng, ghi nhãn sản phẩm, hàng hóa theo quy định.

5.2. Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tăng cường công tác quản lý về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng, ghi nhãn sản phẩm, hàng hóa, 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, đôn đốc, hướng dẫn kiểm tra và yêu cầu cơ sở sử dụng thiết bị bức xạ 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, đôn 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