

Số: 482 /KL-SKHCN

Bình Định, ngày 29 tháng 6 năm 2022

KẾT LUẬN THANH TRA
Về việc chấp hành các quy định pháp luật
về an toàn bức xạ, hạt nhân năm 2022

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 01/2022/QĐ-UBND ngày 07/01/2022 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;

Xét Báo cáo kết quả thanh tra ngày 28 tháng 6 năm 2022 của Đoàn thanh tra theo Quyết định thanh tra số 183/QĐ-SKHCN ngày 18/5/2022, Quyết định thanh tra số 208/QĐ-SKHCN ngày 01/6/2022 và Quyết định thanh tra số 256/QĐ-SKHCN ngày 15/6/2022 của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ về việc thanh tra việc chấp hành các quy định pháp luật về an toàn bức xạ và hạt nhân năm 2022,

Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ kết luận thanh tra 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 có hoạt động liên quan đến thiết bị bức xạ trên địa bàn tỉnh đúng tiến độ thời gian, đúng nội dung kế hoạch được duyệt.

2. Kết quả kiểm tra, xác minh

Triển khai thanh tra tại 48 cơ sở trên các địa bàn thành phố Quy Nhơn, thị xã An Nhơn, thị xã Hoài Nhơn và 08 huyện (Tuy Phước, Vân Canh, Tây Sơn, Vĩnh Thạnh, Phù Cát, Phù Mỹ, Hoài Ân, An Lão). Phát hiện 02/48 cơ sở vi phạm quy định pháp luật về năng lượng nguyên tử, Đoàn đã lập Biên bản vi phạm hành chính (VPHC). Chánh Thanh tra sở đã ra Quyết định xử phạt vi phạm hành chính đối với 02 cơ sở vi phạm, với số tiền nộp vào ngân sách nhà nước là 12.500.000 đồng (Mười hai triệu năm trăm nghìn đồng). Các cơ sở vi phạm đã nghiêm túc chấp hành nộp phạt theo Quyết định xử phạt vi phạm hành chính (có Báo cáo kết quả kèm theo).

Việc thực hiện các quy định pháp luật về an toàn bức xạ và hạt nhân (ATBXHN) tại các cơ sở có hoạt động liên quan đến thiết bị bức xạ:

❖ *Hồ sơ thủ tục giấy phép về an toàn bức xạ*

- Có 103 thiết bị bức xạ có giấy phép tiến hành công việc bức xạ;
- Có 03 thiết bị đang làm thủ tục xin cấp phép;

- Có 11 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 ATBX, 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*

Phòng đặt thiết bị bức xạ được thiết kế, che chắn bức xạ đảm bảo theo quy định, kích thước phòng đặt thiết bị cơ bản đúng theo quy định, bàn điều khiển được đặt vị trí đảm bảo thuận lợi thao tác 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. Thực hiện tốt công tác kiểm định định kỳ các thiết bị bức xạ; kiểm xạ khu vực làm việc định kỳ một năm một lần, thực hiện khám sức khỏe định kỳ, trang bị liều kế cá nhân và đánh giá liều chiếu xạ cá nhân cho nhân viên 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.

3. Kết luận

Qua thanh tra đã đánh giá được thực trạng công tác quản lý nhà nước và việc chấp hành của các cơ sở đối với các quy định pháp luật về ATBXHN trên địa bàn tỉnh. Kết quả thanh tra tại 49 cơ sở cho thấy:

- Có 49/49 cơ sở được thanh tra đã trang bị và tổ chức đánh giá định kỳ liều kế cá nhân; trang bị bảo hộ lao động thích hợp, tổ chức khám sức khỏe định kỳ cho nhân viên bức xạ;

- Có 48/49 cơ sở được thanh tra chấp hành tốt các quy định pháp luật về ATBXHN, có Giấy phép tiến hành hành công việc bức xạ còn thời hạn; định kỳ kiểm định các thiết bị bức xạ; kiểm xạ khu vực làm việc của nhân viên bức xạ nhằm giảm thiểu những tác động có hại do tia phóng xạ đến môi trường xung quanh; thực hiện đầy đủ việc ghi chép nhật ký vận hành, sử dụng thiết bị bức xạ;

- Có 48/49 cơ sở được thanh tra thực hiện lưu giữ báo cáo đánh giá an toàn đối với công việc bức xạ và báo cáo thực trạng an toàn tiến hành công việc bức xạ định kỳ hàng năm cho cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền;

- Có 02/49 cơ sở được thanh tra có hành vi vi phạm hành chính về không lưu giữ báo cáo đánh giá an toàn đối với công việc bức xạ và sử dụng thiết bị X-quang

chẩn đoán y tế mà không có giấy phép. Chánh Thanh tra sở đã ra Quyết định xử phạt vi phạm hành chính đối với 02 cơ sở vi phạm, với số tiền nộp vào ngân sách nhà nước là 12.500.000 đồng (Mười hai triệu năm trăm nghìn đồng).

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

Hội Đoàn thanh tra và ra Quyết định xử phạt VPHC đối với 02 cơ sở có hành vi vi phạm, trong đó phạt tiền và biện pháp khắc phục hậu quả theo quy định Nghị định số 107/2013/NĐ-CP ngày 20/9/2013 của Chính phủ quy định về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử.

5. Yêu cầu

Để tăng cường trách nhiệm, phát huy hiệu lực, hiệu quả của công tác quản lý Nhà nước về năng lượng nguyên tử tại địa phương, Giám đốc Sở KH&CN yêu cầu:

5.1. Cơ sở được thanh tra

Chấp hành đúng các quy định pháp luật về an toàn bức xạ đối với các thiết bị bức xạ và các văn bản hướng dẫn thi hành.

5.2. Thanh tra sở

Hàng năm xây dựng kế hoạch phối hợp với các cơ quan liên quan tổ chức thanh tra chuyên ngành về an toàn bức xạ, hạt nhân đối với các cơ sở có hoạt động liên quan đến nguồn phóng xạ, thiết bị bức xạ trên địa bàn tỉnh.

5.3. Phòng Quản lý Công nghệ và Sở hữu trí tuệ

Tăng cường công tác quản lý nhà nước và phổ biến, tuyên truyền các văn bản quy phạm pháp luật về an toàn bức xạ và hạt nhân đối với các cơ sở sử dụng thiết bị bức xạ. /.

Nơi nhận:

- Thanh tra tỉnh;
- Lãnh đạo Sở;
- Cơ sở được thanh tra;
- Thanh tra sở;
- Phòng QLCN và SHTT;
- Lưu: VT, HS TTra.

(để thực hiện);



Lê Công Nường

