

Số: 15 /KL-TTra

Nam Định, ngày 20 tháng 7 năm 2020

KẾT LUẬN THANH TRA

Cuộc thanh tra chuyên đề

về việc chấp hành Luật Năng lượng nguyên tử, Luật Đo lường

Căn cứ Luật Thanh tra ngày 15 tháng 11 năm 2010;

Xét Báo cáo kết quả thanh tra ngày 18 tháng 6 năm 2020 của Đoàn thanh tra theo Quyết định thanh tra số: 08/QĐ-TTra ngày 12/5/2020 của Chánh thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Nam Định về việc thanh tra chuyên đề việc chấp hành Luật Năng lượng nguyên tử, Luật đo lường;

Thanh tra Khoa học và Công nghệ Kết luận thanh tra như sau:

I. Đặc điểm tình hình

Trên địa bàn tỉnh Nam Định hiện có 68 đơn vị y tế sử dụng thiết bị X – quang, đơn vị sử dụng ít nhất là 01 thiết bị, đơn vị sử dụng nhiều nhất là 08 thiết bị.

Đối với nguồn phóng xạ, hiện có 10 đơn vị sử dụng nguồn phóng xạ đi kèm máy huỳnh quang phổ kế tia X để xác định hàm lượng vàng

Phương tiện đo nhóm 2 được thanh tra là phương tiện đo dùng để định lượng hàng hóa trong mua bán, thanh toán, bảo đảm an toàn, bảo vệ sức khỏe cộng đồng (*cân khối lượng, huyết áp kế, áp kế, phương tiện đo điện tim, phương tiện đo điện não*).

II. Kết quả thanh tra.

So với Kế hoạch đã xây dựng, số lượng đơn vị được thanh tra đạt 09/14 đơn vị, vì các lý do:

- Phòng khám đa khoa Minh Đức (Tp. Nam Định), Phòng khám đa khoa Việt Mỹ (Tp. Nam Định), DNTN vàng bạc Quang Phát (Trực Ninh), PKĐK Đại Đồng (Giao Thủy) đã có văn bản báo cáo về việc tạm ngừng sử dụng thiết bị bức xạ

- Phòng khám đa khoa Nam Đô (Trực Ninh) trùng với Kế hoạch thanh tra của Sở Y tế Nam Định.

1. Việc chấp hành Luật năng lượng nguyên tử

Tiến hành thanh tra tại 09 đơn vị (07 đơn vị y tế có 16 thiết bị bức xạ, 02 đơn vị kinh doanh vàng sử dụng 02 nguồn phóng xạ).

1.1. Việc thực hiện các quy định về khai báo, cấp phép thiết bị bức xạ:



Nguồn phóng xạ, thiết bị bức xạ được thanh tra đã thực hiện khai báo với cơ quan quản lý nhà nước; được cấp Giấy phép tiến hành công việc bức xạ, còn hiệu lực.

1.2. Việc thực hiện các quy định về An toàn bức xạ:

- Về lập và lưu giữ hồ sơ ATBX: 06/09 đơn vị được thanh tra đã lập đủ các hồ sơ về an toàn bức xạ, lưu giữ hồ sơ xin cấp phép tiến hành công việc bức xạ theo quy định.

- Về Chứng chỉ nhân viên bức xạ: tại 09/09 đơn vị được thanh tra, người phụ trách an toàn bức xạ đã có chứng chỉ nhân viên bức xạ, còn hiệu lực

- Về Kết quả đánh giá liều bức xạ cá nhân: 02/09 đơn vị được thanh tra thực hiện việc đánh giá liều chiếu xạ cá nhân không liên tục theo định kỳ (*trước 3 tháng/lần*).

- Về chỉ dẫn an toàn, an ninh, cảnh báo bức xạ, nội quy An toàn bức xạ: 08/09 đơn vị được thanh tra đã niêm yết đầy đủ: kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ, hướng dẫn sử dụng liều kế cá nhân, nội quy an toàn bức xạ, cảnh báo khu vực bức xạ, đèn báo “thiết bị đang hoạt động”.

Phát hiện 01 đơn vị (DNTN vàng bạc Kim Đào Xuân Tiến) chưa niêm yết biển cảnh báo bức xạ theo quy định.

- Về bố trí người phụ trách an toàn: 08/09 đơn vị được thanh tra đã bổ nhiệm người phụ trách an toàn bức xạ. Tại 01/08 đơn vị được thanh tra đã bổ nhiệm người phụ trách an toàn bức xạ nhưng trong nội dung Quyết định chưa quy định rõ quyền và nghĩa vụ của người phụ trách an toàn bức xạ theo quy định.

- Về tổ chức khám sức khỏe cho nhân viên bức xạ: 07/09 đơn vị đã thực hiện việc khám sức khỏe không liên tục theo thời hạn trước 6 tháng/1 lần.

- Về việc trang bị liều kế cá nhân: 099/09 đơn vị đã trang bị liều kế cá nhân cho nhân viên bức xạ, các đơn vị đã ký hợp đồng đánh giá kết quả liều chiếu xạ cá nhân.

- Về việc báo cáo định kỳ hàng năm về thực trạng an toàn tiến hành công việc bức xạ của đơn vị cho cơ quan quản lý Nhà nước địa phương (*theo Khoản 1, Điều 20, Luật Năng lượng nguyên tử*): 07/09 đơn vị đã thực hiện báo cáo định kỳ hàng năm và lưu giữ theo quy định.

- Về việc kiểm định thiết bị bức xạ, kiểm xạ khu vực làm việc: 09/09 đơn vị đã thực hiện việc kiểm định thiết bị bức xạ, kiểm xạ khu vực làm việc theo quy định.

2. Việc chấp hành Luật đo lường:

Qua thanh tra, 09 đơn vị được thanh tra sử dụng 486 phương tiện đo nhóm 2, đơn vị sử dụng nhiều nhất là 345 PTĐ, sử dụng ít nhất là 01 PTĐ.

Phát hiện 02 đơn vị: Bệnh viện nhi tỉnh Nam Định và Phòng khám đa khoa Giao Phong (Giao Thủy) sử dụng 74 phương tiện đo nhóm 2 chưa được



kiểm định theo quy định.

III. Kết luận.

1. Kết luận

So với lần thanh tra trước, các đơn vị có sử dụng thiết bị bức xạ đã có biến chuyển trong việc chấp hành Luật năng lượng nguyên tử, đặc biệt là việc chấp hành các quy định về an toàn bức xạ: khám sức khỏe định kỳ niêm yết các nội dung theo quy định tại khu vực đặt thiết bị bức xạ, lưu giữ đầy đủ các loại hồ sơ: Hồ sơ đề nghị cấp Giấy phép tiến hành công việc bức xạ, hồ sơ TBBX, hồ sơ khám sức khỏe, hồ sơ đánh giá liều chiếu xạ cá nhân,...

Các đơn vị đều thực hiện việc bổ nhiệm “người phụ trách an toàn bức xạ”, tuy nhiên, tại một số đơn vị quyết định bổ nhiệm chưa quy định rõ quyền và nghĩa vụ của người phụ trách an toàn bức xạ, chính vì thế người được giao nhiệm vụ phụ trách an toàn bức xạ không hiểu rõ trách nhiệm đối với những công việc phải thực hiện để đảm bảo an toàn bức xạ tại đơn vị.

Còn 02/09 đơn vị khám chữa bệnh nhận thức chưa đầy đủ về tầm quan trọng của các phương tiện đo trong hoạt động khám và chữa bệnh, đến an toàn cho sức khỏe, vì thế chưa quan tâm đến việc thực hiện pháp luật về đo lường.

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

Xử phạt vi phạm hành chính bằng hình thức phạt cảnh cáo đối với 01 đơn vị: Phòng khám đa khoa Giao Phong

Yêu cầu 02 đơn vị: Bệnh viện nhi tỉnh Nam Định và Phòng khám đa khoa Giao Phong thực hiện kiểm định theo quy định đối với 74 phương tiện đo đang sử dụng.

IV. Kiến nghị.

Các đơn vị sử dụng từ 02 thiết bị bức xạ trở lên cần đề nghị cơ quan quản lý cấp 01 giấy phép tiến hành công việc bức xạ cho tất cả các thiết bị bức xạ đang sử dụng.

Thực hiện việc kiểm định phương tiện đo nhóm 2 trước khi đưa vào sử dụng: Bệnh viện nhi tỉnh Nam Định và Phòng khám đa khoa Giao Phong (Giao Thủy)./.

Nơi nhận:

- Giám đốc Sở KH&CN;
- Các đơn vị được thanh tra;
- Phòng QL chuyên ngành;
- Chi cục TCĐLCL;
- Lưu: VT, TTra.

CHÁNH THANH TRA



Phạm Văn Chuyển

Phụ lục 1

DANH SÁCH CÁC ĐƠN VỊ ĐƯỢC THANH TRA

(Kèm theo Kết luận thanh tra số 15 /KL-TTra ngày 20 /7/2020 của Chánh thanh tra Sở KH&CN tỉnh Nam Định)

TT	Tên đơn vị	Địa chỉ	Số lượng TBBX/ NPX	Hiệu lực giấy phép	PTĐ sử dụng	Hiệu lực KD	Kiến nghị, xử lý
1	DNTN vàng bạc Kim Châu Xuân Tiến	Xóm 8, Xuân Tiến, Xuân Trường	01	30/8/2022	02	10/2020	Lưu giữ hồ sơ an toàn bức xạ một cách khoa học. Lưu báo cáo hàng năm về an toàn bức xạ
2	CN Công ty CP Y tế Việt Nam – PKĐK 108	Số 70, Đ. Giải Phóng, Tp. Nam Định	02	17/01/2023 27/4/2023	06	Đã kiểm định, còn hiệu lực	Lập và lưu giữ hồ sơ nhân viên tiến hành công việc bức xạ
3	Bệnh viện đa khoa tỉnh Nam Định	Số 2, Trần Quốc Toản, Tp. Nam Định	07 (06 thiết bị X quang, 01 thiết bị xạ trị)	Còn hiệu lực	345	Đã kiểm định, còn hiệu lực	Quy định cụ thể quyền và nghĩa vụ của người phụ trách an toàn bức xạ
4	Bệnh viện nhi tỉnh Nam Định	Số 16, Hà Huy Tập, Tp. Nam Định	02	Còn hiệu lực	71	Chưa được kiểm định theo quy định	- Đánh giá liều chiếu xạ cá nhân liên tục theo định kỳ - Kiểm định phương tiện đo nhóm 2 theo quy định
5	Công ty TNHH phòng khám Huy Liệu	Số 44, Khu 2, TT. Yên Định, Hải Hậu	01	Còn hiệu lực	04	Đã kiểm định, còn hiệu lực	Khám sức khỏe chi NVBX liên tục theo định kỳ
6	DNTN vàng bạc Kim Đào Xuân Tiến	Xóm 8, Xuân Tiến, Xuân Trường	01	Còn hiệu lực	01	Đã kiểm định, còn hiệu lực	- Niêm yết biển cảnh báo phóng xạ - Khám sức khỏe chi NVBX liên tục theo định kỳ - Bổ nhiệm người phụ trách ATBX theo quy định
7	PKĐK Giao	Lâm Hồ, Giao	01	Còn hiệu lực	03	Chưa được	- Phạt cảnh cáo vì hành vi vi phạm quy định về



	phong	Phong, Giao Thủy				kiểm định theo quy định	đo lường; yêu cầu thực hiện kiểm định PTĐ trước khi sử dụng - Đánh giá liều chiếu xạ cá nhân liên tục theo định kỳ - Thực hiện báo cáo hàng năm về ATBX
8	PKĐK Trí Đức	5074, Trần Huy Liệu, Tp. Nam Định	01	Còn hiệu lực	03	Đã kiểm định, còn hiệu lực	Lưu giữ hồ sơ ATBX theo quy định
9	Bệnh viện đa khoa công an tỉnh Nam Định	162, Trần Đăng Ninh, Tp. Nam Định	02	Còn hiệu lực	51	Đã kiểm định, còn hiệu lực	Quy định cụ thể quyền và nghĩa vụ người phụ trách ATBX theo quy định





Phụ lục 2

Hành vi vi phạm hành chính về lĩnh vực năng lượng nguyên tử

TT	Hành vi vi phạm quy định về	Số đơn vị vi phạm
1	Khai báo, cấp Giấy phép tiến hành CVBX	01
2	Lập, lưu giữ hồ sơ ATBX	03
3	Chứng chỉ NVBX	0
4	Kiểm soát liều chiếu xạ	02
5	Chỉ dẫn an toàn, an ninh, cảnh báo bức xạ, nội quy ATBX	01
6	Bố trí người phụ trách an toàn	01
7	Quy trình vận hành, sử dụng, lưu giữ, bảo quản, sửa chữa thiết bị BX, nguồn PX	0
8	Tổ chức khám sức khỏe cho NVBX	02
9	Liều kê cá nhân cho NVBX	0
10	Trang bị bảo hộ, trang thiết bị, dụng cụ che chắn cho NVBX	0
11	Kích thước phòng dùng để tiến hành CVBX	0
12	Báo cáo hàng năm với cơ quan QLNN về thực trạng ATBX của đơn vị	02
13	Kiểm định thiết bị bức xạ	0
Tổng cộng		