

Số: 3132 /TB-SKHCN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 10 năm 2022

THÔNG BÁO

Mời đăng ký thực hiện kiểm định thiết bị, kiểm xạ phòng X-quang phục vụ hoạt động thẩm định cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ

Căn cứ Kế hoạch số 3098/KH-SKHCN ngày 07 tháng 10 năm 2022 của Sở Khoa học và Công nghệ về thực hiện kiểm định thiết bị, kiểm xạ phòng X-quang phục vụ hoạt động thẩm định cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ;

Sở Khoa học và Công nghệ (Sở KH&CN) thông báo về việc mời đăng ký thực hiện kiểm định thiết bị, kiểm xạ phòng X-quang phục vụ hoạt động thẩm định cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ. Nội dung cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

– Tìm kiếm đơn vị có chức năng phù hợp để thực hiện hoạt động kiểm định thiết bị, kiểm xạ phòng X-quang thực tế tại cơ sở để phục vụ cho hoạt động thẩm định cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ, là một trong những nội dung cần thiết làm căn cứ trước khi cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ.

– Tổ chức phối hợp đánh giá thực tế hiện trạng an toàn bức xạ tại các cơ sở bức xạ.

II. NỘI DUNG VÀ YÊU CẦU THỰC HIỆN

1. Các nội dung thực hiện

a) Nội dung

– Tiến hành thẩm định thực tế tại cơ sở đối với 50 hồ sơ đề nghị cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ:

+ Tiến hành kiểm định, đánh giá chất lượng thiết bị X-quang chẩn đoán y tế;

+ Tiến hành đo đặc suất liều bức xạ thực tế tại các vị trí kỹ thuật viên và xung quanh phòng X-quang. Đánh giá an toàn bức xạ và đưa ra nhận xét kết luận (Kiểm xạ phòng chụp X-quang y tế).

– Số lượng hồ sơ thực hiện: 50 hồ sơ

+ Đối với hồ sơ có từ 01 đến 05 thiết bị: 44 hồ sơ;

+ Đối với hồ sơ có từ 06 đến 08 thiết bị: 05 hồ sơ;

+ Đối với hồ sơ có trên 10 thiết bị: 01 hồ sơ.

b) Sản phẩm dự kiến

– Báo cáo kết quả đánh giá chất lượng kiểm định thiết bị X-quang chẩn đoán y tế tại các cơ sở bức xạ.

– Báo cáo Kết quả đo, đánh giá an toàn bức xạ của các phòng X-quang tại các cơ sở bức xạ.

2. Yêu cầu về tổ chức đăng ký thực hiện

Đơn vị đáp ứng các điều kiện sau đây:

Có năng lực kinh nghiệm (đầy đủ nhân lực và trang thiết bị), có chức năng phù hợp với nội dung triển khai kiểm định thiết bị, kiểm xạ phòng X-quang phục vụ hoạt động thẩm định cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ của Sở Khoa học và Công nghệ với các yêu cầu sau:

– Đơn vị có đầy đủ giấy đăng ký hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử về kiểm định thiết bị, kiểm xạ cho tất cả các loại thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế, kể cả thiết bị X-quang chụp vú.

– Nhân sự có chuyên môn, kinh nghiệm đã được đào tạo, có đầy đủ chứng chỉ hành nghề dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử về kiểm định thiết bị, kiểm xạ, có kiến thức chuyên môn về an toàn bức xạ và có kinh nghiệm sử dụng các loại thiết bị đo bức xạ;

– Có đầy đủ thiết bị, phương tiện đo đạc để thực hiện kiểm định thiết bị, kiểm xạ phòng X-quang.

3. Thời gian tiếp nhận hồ sơ

Thời hạn nộp hồ sơ đăng ký: trong vòng 15 ngày kể từ ngày ban hành Thông báo.

III. HỒ SƠ VÀ CÁCH THỨC ĐĂNG KÝ

1. Hồ sơ đăng ký

a) Thành phần hồ sơ

– Văn bản đăng ký thực hiện kiểm định thiết bị, kiểm xạ phòng X-quang phục vụ hoạt động thẩm định cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ, đính kèm báo giá chi phí thực hiện nhiệm vụ.

– Thuyết minh nhiệm vụ thực hiện kiểm định thiết bị, kiểm xạ phòng X-quang phục vụ hoạt động thẩm định cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ.

– Giới thiệu tóm tắt về năng lực và kinh nghiệm hoạt động của tổ chức đăng ký.

b) Số lượng hồ sơ

01 bộ hồ sơ gốc có đóng dấu và chữ ký trực tiếp.

2. Hình thức tiếp nhận

Hồ sơ nộp trực tiếp tại Văn phòng Sở Khoa học và Công nghệ (bộ phận Văn thư), địa chỉ: 244 Điện Biên Phủ, Phường Võ Thị Sáu, Quận 3.

Sở Khoa học và Công nghệ sẽ không giải quyết trường hợp hồ sơ đăng ký trễ hạn hoặc hồ sơ không đúng quy định.

IV. THÔNG TIN LIÊN HỆ

Phòng Quản lý Công nghệ và Thị trường công nghệ - Sở Khoa học và Công nghệ Thành phố Hồ Chí Minh

- Địa chỉ: số 244 đường Điện Biên Phủ, Phường Võ Thị Sáu, Quận 3.
- Website: www.dost.hochiminhcity.gov.vn.
- Điện thoại: 0283.9320121./.

Nơi nhận:

- Các đơn vị;
- GD Sở (để b/c);
- Phòng KHTC, VP Sở (để p/h);
- Lưu: VT, QLCN, K(10).

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Chu Vân Hải

