

ỦY BAN NHÂN DÂN  
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH  
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 327 /SKHCN-QLCN

Về việc triển khai Nghị định số 142/2020/NĐ-CP ngày 09 tháng 12 năm 2020 của Chính phủ quy định về việc tiến hành công việc bức xạ và hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 24 tháng 02 năm 2021

Kính gửi: Các cơ sở bức xạ

Ngày 09 tháng 12 năm 2020, Chính phủ ban hành Nghị định số 142/2020/NĐ-CP quy định về việc tiến hành công việc bức xạ và hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử (gọi tắt là Nghị định số 142/2020/NĐ-CP) có hiệu lực thi hành từ ngày 01 tháng 02 năm 2021.

Sở Khoa học và Công nghệ thông tin đến các cơ sở bức xạ Nghị định số 142/2020/NĐ-CP với một số nội dung chính như sau:

1. Hồ sơ đề nghị cấp, gia hạn, sửa đổi, bổ sung, cấp lại giấy phép tiến hành công việc bức xạ (sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế), khai báo thiết bị X-quang chẩn đoán y tế, cấp chứng chỉ nhân viên bức xạ:

– Hồ sơ đề nghị cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ (sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế) thực hiện theo quy định tại Điều 20 Nghị định số 142/2020/NĐ-CP;

– Hồ sơ đề nghị gia hạn giấy phép tiến hành công việc bức xạ (sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế) thực hiện theo quy định tại Điều 30 Nghị định số 142/2020/NĐ-CP;

– Hồ sơ đề nghị sửa đổi giấy phép tiến hành công việc bức xạ (sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế) thực hiện theo quy định tại Điều 31 Nghị định số 142/2020/NĐ-CP;

– Hồ sơ đề nghị bổ sung giấy phép tiến hành công việc bức xạ (sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế) thực hiện theo quy định tại Điều 32 Nghị định số 142/2020/NĐ-CP;

– Hồ sơ đề nghị cấp lại giấy phép tiến hành công việc bức xạ (sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế) thực hiện theo quy định tại Điều 33 Nghị định số 142/2020/NĐ-CP;

– Hồ sơ đề nghị khai báo thiết bị X-quang chẩn đoán y tế thực hiện theo quy định tại Điều 34 Nghị định số 142/2020/NĐ-CP.

– Hồ sơ đề nghị cấp chứng chỉ nhân viên bức xạ thực hiện theo quy định tại Điều 35 Nghị định số 142/2020/NĐ-CP;

## 2. Điều khoản thi hành

– Tổ chức, cá nhân đã được cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ, giấy đăng ký hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử được tiếp tục hoạt động cho đến khi giấy phép, giấy đăng ký hết thời hạn hiệu lực;

– Tổ chức, cá nhân đã nộp hồ sơ đề nghị nhưng đến ngày Nghị định số 142/2020/NĐ-CP này có hiệu lực vẫn chưa được cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ, chứng chỉ nhân viên bức xạ, giấy đăng ký hoạt động hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử hoặc chứng chỉ hành nghề dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử phải bổ sung hồ sơ theo quy định tại Nghị định số 142/2020/NĐ-CP này;

– Điều kiện đào tạo về vật lý y khoa đối với các cơ sở y học hạt nhân, cơ sở xạ trị được áp dụng kể từ ngày 01 tháng 02 năm 2026;

– Trường hợp các quy chuẩn kỹ thuật, tiêu chuẩn kỹ thuật được viện dẫn tại Nghị định số 142/2020/NĐ-CP này được sửa đổi, bổ sung hoặc thay thế thì thực hiện theo quy định tại văn bản đã sửa đổi, bổ sung hoặc thay thế.

Trong quá trình triển khai thực hiện Nghị định số 142/2020/NĐ-CP trên, nếu có khó khăn, vướng mắc, đề nghị các cơ sở bức xạ phản ánh về Sở Khoa học và Công nghệ để tổng hợp và có đề xuất sửa đổi, bổ sung cho phù hợp với tình hình thực tế.

Thông tin liên hệ: Phòng Quản lý Công nghệ và thị trường công nghệ – Sở Khoa học và Công nghệ, điện thoại: 39320121 (gặp Ông Nguyễn Anh Khoa, email: nakhoa.skhen@tphcm.gov.vn).

Sở Khoa học và Công nghệ thông báo đến các cơ sở bức xạ để biết và thực hiện./. *Lý*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc Sở (để b/c);
- VP Sở (đăng Website Sở);
- Lưu: VT, QLCN, K.600. *Le*

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Chu Văn Hải