

QUY TRÌNH
CẤP GIẤY XÁC NHẬN KHAI BÁO THIẾT BỊ X-QUANG
CHẨN ĐOÁN TRONG Y TẾ

*(Ban hành kèm theo Quyết định số 340/QĐ-SKH-CN ngày 27 tháng 11 năm 2019
của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Đà Nẵng)*

1. Mục đích

Quy trình này qui định cách thức thực hiện thủ tục cấp giấy xác nhận khai báo thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế cho các cơ sở tiến hành công việc bức xạ sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế trên địa bàn thành phố Đà Nẵng thuộc thẩm quyền của Sở Khoa học và Công nghệ.

2. Phạm vi áp dụng

Quy trình này được áp dụng tại các phòng và cá nhân có liên quan thuộc Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Đà Nẵng, gồm: Phòng Quản lý công nghệ, Lãnh đạo Sở Khoa học và Công nghệ phụ trách quản lý lĩnh vực an toàn bức xạ hạt nhân.

3. Tài liệu viện dẫn

- Thông tư 08/2010/TT-BKH-CN ngày 22 tháng 7 năm 2010 hướng dẫn thủ tục khai báo, cấp giấy giấy phép tiến hành công việc bức xạ và cấp chứng chỉ nhân viên bức xạ;

- Thông tư 287/2016/TT-BTC ngày 15 tháng 11 năm 2016 của Bộ Tài Chính về việc quy định mức thu, chế độ thu, nộp, quản lý và sử dụng phí, lệ phí trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử.

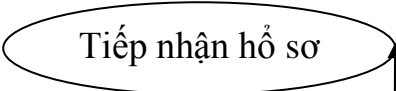
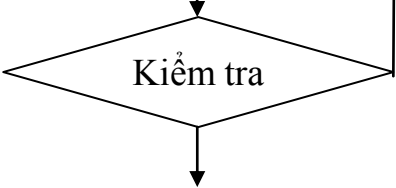
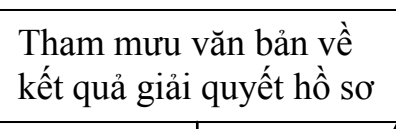
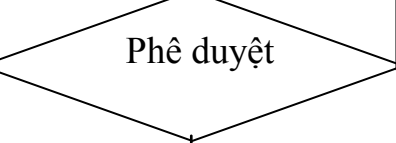
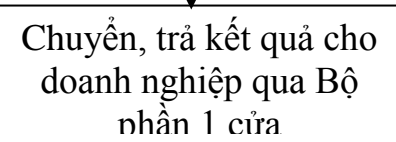
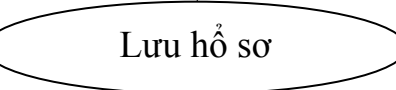
4. Định nghĩa và từ viết tắt

- Cơ sở tiến hành công việc bức xạ sử dụng thiết bị X -quang chẩn đoán trong y tế: Các cơ sở khám, chữa bệnh; nghiên cứu đào tạo cán bộ y dược của Nhà nước, tư nhân và các hình thức khác, kể cả các cơ sở có vốn đầu tư nước ngoài có sử dụng thiết bị X-quang để khám, chữa bệnh.

- Hồ sơ: Hồ sơ cấp giấy xác nhận khai báo thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế.

5. Nội dung quy trình

a) Lưu đồ

Tập thể, cá nhân	Trình tự thực hiện	Tài liệu, biểu mẫu
Công chức phụ trách quản lý an toàn bức xạ của Phòng Quản lý công nghệ		<ul style="list-style-type: none"> - Hồ sơ của tổ chức, cá nhân - Phiếu luân chuyển hồ sơ - Giấy tiếp nhận hồ sơ và hẹn trả kết quả
Công chức phụ trách quản lý an toàn bức xạ của Phòng Quản lý công nghệ		Hồ sơ yêu cầu của tổ chức, cá nhân
Công chức phụ trách quản lý an toàn bức xạ của Phòng Quản lý công nghệ		Mẫu 1 Mẫu 2 Mẫu 3
Lãnh đạo Sở phụ trách lĩnh vực an toàn bức xạ và hạt nhân		
Công chức phụ trách quản lý an toàn bức xạ của Phòng Quản lý công nghệ		Mẫu 3
Công chức phụ trách quản lý an toàn bức xạ của Phòng Quản lý công nghệ		Toàn bộ hồ sơ trong quá trình xử lý công việc

b) Dẫn giải

- Thời gian xử lý: 05 ngày làm việc kể từ ngày nhận được hồ sơ hợp lệ có giấy biên nhận của tổ một cửa bàn giao.

- Tiếp nhận hồ sơ:

+ Công chức phụ trách quản lý an toàn bức xạ tiếp nhận hồ sơ từ bộ phận một cửa.

+ Số lượng hồ sơ: 01 bộ.

+ Thành phần hồ sơ: Theo Bộ thủ tục hành chính.

- Kiểm tra thẩm định hồ sơ: (thời hạn xử lý: 04 tiếng làm việc kể từ ngày tiếp nhận hồ sơ).

+ Công chức phụ trách an toàn bức xạ kiểm tra thẩm định hồ sơ.

+ Nếu hồ sơ chưa đầy đủ và chưa hợp lệ thì thực hiện quy trình xử lý sự không phù hợp và hành động khắc phục là tham mưu thông báo tổ chức, công dân và đề nghị tổ chức, công dân bổ sung hồ sơ.

Tham mưu văn bản về kết quả giải quyết hồ sơ (thời hạn xử lý: 04 tiếng làm việc kể từ khi kết thúc thẩm định hồ sơ)

Trên cơ sở kết quả hợp thẩm định, công chức phụ trách an toàn bức xạ làm Phiếu trình về việc giải quyết hồ sơ và dự thảo văn bản thông báo kết quả thẩm định (nêu rõ thống nhất hay không thống nhất thành lập, nếu không thống nhất phải nêu rõ lý do) trình Lãnh đạo Phòng Quản lý công nghệ phụ trách an toàn bức xạ soát xét, trình Lãnh đạo Sở phụ trách an toàn bức xạ xem xét, phê duyệt.

Hồ sơ trình gồm có:

- Phiếu trình;

- Phiếu kết quả thẩm định hồ sơ;

- Dự thảo Giấy xác nhận khai báo;

- Hồ sơ của tổ chức, công dân.

Xem xét, phê duyệt kết quả giải quyết hồ sơ (thời hạn xử lý: 1 ngày làm việc).

Lãnh đạo Sở phụ trách an toàn bức xạ xem xét, phê duyệt kết quả giải quyết hồ sơ do Phòng Quản lý công nghệ trình lên.

Chuyển, trả kết quả được phê duyệt theo quy định (thời hạn xử lý: 01 ngày làm việc).

Chuyên viên phụ trách an toàn bức xạ trả kết quả cho doanh nghiệp, công dân có yêu cầu thông qua Bộ phận một cửa.

6. Lưu hồ sơ

Hồ sơ lưu của quy trình này bao gồm:

- Giấy xác nhận khai báo;

- Văn bản xin lỗi và đề nghị bổ sung, hoàn chỉnh hồ sơ (nếu có);
- Phiếu kết quả thẩm định hồ sơ;
- Phiếu trình về việc giải quyết hồ sơ;
- Hồ sơ giấy theo thành phần hồ sơ nộp qua bộ phận 1 cửa.

7. Phụ lục

Các biểu mẫu sử dụng trong Quy trình:

- Mẫu 1: Phiếu thẩm định hồ sơ khai báo thiết bị X-quang
- Mẫu 2: Giấy xác nhận khai báo thiết bị X-quang
- Mẫu 3: Phiếu trình lãnh đạo ký giấy xác nhận khai báo.

GIÁM ĐỐC

Thái Bá Cảnh

Mẫu 1

UBND THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

**PHIẾU THẨM ĐỊNH
HỒ SƠ KHAI BÁO THIẾT BỊ X-QUANG**

Họ và tên người thẩm định:

Chức vụ:

Hồ sơ của Cơ sở:

Địa chỉ liên hệ:

Nội dung thẩm định Hồ sơ bao gồm (Hồ sơ trực tuyến):

TT	ĐƠN VÀ TÀI LIỆU KÈM THEO HỒ SƠ	Có	Không	Nhận xét	Kết luận
1	Phiếu khai báo thiết bị X-quang chẩn đoán y tế				

Đà Nẵng, ngày tháng ...năm 20...

NGƯỜI THẨM ĐỊNH

(ký và ghi rõ họ tên)

Mẫu 2

UBND THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

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

Số: /GXN-SKHCN

Đà Nẵng, ngày tháng năm 20...

GIẤY XÁC NHẬN KHAI BÁO
Thiết bị X-quang chụp chẩn đoán trong y tế

1. Tên tổ chức, cá nhân khai báo:
2. Địa chỉ:
3. Điện thoại:
4. Họ và tên người đứng đầu tổ chức:
5. Chức vụ:
6. Đã khai báo: Thiết bị X-quang chụp chẩn đoán trong y tế với thông tin kèm theo Giấy xác nhận này./.

Nơi nhận:

-

- Lưu: VT, QLCN.

GIÁM ĐỐC
(Ký tên, đóng dấu)

THÔNG TIN VỀ THIẾT BỊ BỨC XẠ

(Kèm theo Giấy xác nhận khai báo số /GXN-SKHCN ngày tháng năm 20...
của Sở Khoa học và Công nghệ)

TT	Tên thiết bị	Mã hiệu, sêri	Hãng, nước sản xuất	Mục đích sử dụng	Địa điểm đặt máy
1					

Mẫu 3

**SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
PHÒNG QUẢN LÝ CÔNG NGHỆ**

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

Đà Nẵng, ngày tháng năm 20

PHIẾU TRÌNH
Về việc trình Lãnh đạo Sở ký giấy xác nhận khai báo

Kính gửi: Lãnh đạo Sở

Người trình:

Nội dung trình:

Phòng Quản lý Công nghệ nhận được Hồ sơ đề nghị cấp giấy xác nhận khai báo thiết bị X-quang chụp chẩn đoán trong y tế của

Sau khi thẩm định nội dung hồ sơ nêu trên (Hồ sơ trực tuyến mức độ 4) và đối chiếu với các quy định hiện hành của nhà nước về an toàn bức xạ, Phòng Quản lý Công nghệ xét thấy hồ sơ cấp giấy xác nhận khai báo thiết bị X-quang chụp chẩn đoán trong y tế đã đầy đủ theo quy định.

Phòng quản lý Công nghệ kính trình Lãnh đạo Sở xem xét ký giấy xác nhận khai báo thiết bị X-quang chụp chẩn đoán trong y tế cho

Ý KIẾN LÃNH ĐẠO SỞ

TRƯỞNG PHÒNG

NGƯỜI TRÌNH