**Thủ tục cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ (sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế)**

 **1. Đơn vị:**

Thái Nguyên

 **2. Trình tự thực hiện:**

 Bước 1: Tổ chức, cá nhân sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế nộp hồ sơ cho Sở KH&CN địa phương.

 Bước 2: Sở Khoa học và Công nghệ xem xét hồ sơ và tổ chức thẩm định:

 + Nếu đủ điều kiện theo quy định hiện hành, Sở Khoa học và Công nghệ cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ (sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế).

 + Trong trường hợp không cấp giấy phép, Sở Khoa học và Công nghệ trả lời bằng văn bản và nêu rõ lý do.

 **3. Cách thức thực hiện:** gửi hồ sơ trực tiếp đến Sở KH&CN địa phương hoặc qua đường bưu điện

 **4. Thành phần hồ sơ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **Loại giấy tờ**  |  **Mẫu đơn, tờ khai**  |  **Số lượng**  |
| + Đơn đề nghị; + Phiếu khai báo nhân viên bức xạ và người phụ trách an toàn; + Phiếu khai báo thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế; + Báo cáo đánh giá an toàn; + Bản sao quyết định thành lập tổ chức, giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh, giấy chứng nhận đầu tư hoặc giấy đăng ký hành nghề. Trường hợp các loại giấy tờ này bị thất lạc phải có xác nhận của cơ quan ký quyết định thành lập hoặc cấp giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh, giấy chứng nhận đầu tư, giấy đăng ký hành nghề; + Bản sao tài liệu của nhà sản xuất cung cấp thông tin như được khai trong phiếu khai báo thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế. Trường hợp không có tài liệu của nhà sản xuất về các thông tin đã khai báo, tổ chức, cá nhân đề nghị cấp giấy phép phải tiến hành xác định lại các thông số kỹ thuật của thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế; + Bản sao hợp đồng dịch vụ xác định liều chiếu xạ cá nhân với tổ chức, cá nhân được cấp giấy đăng ký hoạt động dịch vụ đo liều chiếu xạ cá nhân; + Bản sao chứng chỉ nhân viên bức xạ của người phụ trách an toàn. Trường hợp chưa có chứng chỉ, phải nộp hồ sơ đề nghị cấp chứng chỉ nhân viên bức xạ theo quy định tại Điều 22 của Thông tư 08/2010/TT-BKHCN cùng hồ sơ đề nghị cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ. |  |  |

 **5. Số bộ hồ sơ:** 01 bộ

 **6. Phí:** Mức phí Mô tả 2.000.000 đ/thiết bị Phí thẩm định Thiết bị X-quang chụp răng2.000.000 đ/thiết bị Phí thẩm định Thiết bị X-quang chụp vú2.000.000 đ/thiết bị Phí thẩm định Thiết bị X-quang di động3.000.000 đ/thiết bị Phí thẩm định Thiết bị X-quang chẩn đoán thông thường3.000.000 đ/thiết bị Phí thẩm định Thiết bị đo mật độ xương:5.000.000 đ/thiết bị Phí thẩm định Thiết bị X-quang tăng sáng truyền hình8.000.000 đ/thiết bị Phí thẩm định Thiết bị X-quang chụp cắt lớp vi tính16.000.000 đ/thiết bị Phí thẩm định Hệ thiết bị PET/CT

 **7. Lệ phí:**

 **8. Mức giá:**

 **9. Thời hạn giải quyết:** 20 ngày làm việc kể từ ngày nhận đủ hồ sơ hợp lệ.

 **10. Đối tượng thực hiện thủ tục hành chính:**

* Tổ chức, cá nhân sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế

 **11. Cơ quan thực hiện thủ tục hành chính:**

Sở Khoa học và Công nghệ

 **12. Cơ quan có thẩm quyền quyết định:**

Sở Khoa học và Công nghệ địa phương

 **13. Địa chỉ tiếp nhận hồ sơ:**

 **14. Cơ quan phối hợp:**

 **15. Cơ quan được ủy quyền:**

 **16. Kết quả của việc thực hiện thủ tục hành chính:**

Giấy phép tiến hành công việc bức xạ (sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế)

 **17. Yêu cầu, điều kiện thực hiện thủ tục hành chính:**

 Không

 **18. Căn cứ pháp lý của TTHC:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  **ID**  |  **Tên văn bản**  |  **Ngày ban hành**  |  **Trích yếu**  |
| 119197 | Thông tư 287/2016/TT-BTC | 15/11/2016 | Quy định mức thu, chế độ thu, nộp, quản lý và sử dụng phí, lệ phí trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử |
| 25649 | Thông tư 08/2010/TT-BKHCN | 22/07/2010 | Hướng dẫn về việc khai báo, cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ và cấp chứng chỉ nhân viên bức xạ |
| 12804 | Luật 18/2008/QH12 | 03/06/2008 | Năng lượng nguyên tử |

 **19. Văn bản khác liên quan:**

 **20. TTHC liên thông:**