

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công bố Danh mục thủ tục hành chính trong Lĩnh vực An toàn bức xạ và hạt nhân thuộc phạm vi chức năng quản lý nhà nước của Sở Khoa học và Công nghệ

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương năm 2015; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;

Căn cứ Nghị định số 63/2010/NĐ-CP ngày 08/6/2010 của Chính phủ về kiểm soát thủ tục hành chính; Nghị định số 92/2017/NĐ-CP ngày 07/8/2017 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của các nghị định liên quan đến kiểm soát thủ tục hành chính;

Căn cứ Thông tư số 02/2017/TT-VPCP ngày 31/10/2017 của Bộ trưởng, Chủ nhiệm Văn phòng Chính phủ hướng dẫn về nghiệp vụ kiểm soát thủ tục hành chính;

Căn cứ Quyết định số 3950/QĐ-BKHCN ngày 31/12/2020 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc công bố thủ tục hành chính mới ban hành/bị bãi bỏ trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân thuộc phạm vi chức năng quản lý của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 1346/TTr-SKHCN ngày 22/9/2021.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công bố kèm theo Quyết định này Danh mục 07 thủ tục hành chính trong lĩnh vực An toàn bức xạ và hạt nhân thuộc phạm vi chức năng quản lý nhà nước của Sở Khoa học và Công nghệ.

(Có Danh mục ban hành kèm theo)

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký và thay thế Quyết định số 1122/QĐ-UBND ngày 02/06/2021 của Chủ tịch UBND tỉnh về việc công bố Danh mục thủ tục hành chính mới ban hành trong lĩnh vực An toàn bức xạ và hạt nhân thuộc phạm vi chức năng quản lý nhà nước của Sở Khoa học và Công nghệ.

Điều 3. Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh; Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ; Thủ trưởng các sở, ban, ngành; Chủ tịch UBND các huyện, thành phố; Chủ tịch UBND các xã, phường, thị trấn và các cơ quan, tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Cục KSTTHC, Văn phòng Chính phủ;
- Chủ tịch UBND tỉnh;
- Các Phó Chủ tịch UBND tỉnh;
- Như Điều 3;
- Trung tâm Phục vụ Hành chính công tỉnh;
- Cổng Thông tin điện tử tỉnh;
- Lưu: VT, KSTTHC, (Tr10b).

CHỦ TỊCH



Hoàng Quốc Khánh



PHỤ LỤC

Danh mục thủ tục hành chính Lĩnh vực an toàn bức xạ và hạt nhân thuộc phạm vi chức năng quản lý nhà nước của Sở Khoa học và Công nghệ
(Ban hành theo Quyết định số 2369 /QĐ-UBND ngày 23 tháng 9 năm 2021 của Chủ tịch UBND tỉnh Sơn La)

Stt	Tên thủ tục hành chính	Thời hạn giải quyết	Địa điểm thực hiện	Cách thức thực hiện	Phí, lệ phí (đồng)	Căn cứ pháp lý
1	Thủ tục cấp Chứng chỉ nhân viên bức xạ (đối với người phụ trách an toàn cơ sở X-quang chẩn đoán trong y tế)	<ul style="list-style-type: none"> - Trong thời hạn 05 ngày làm việc kể từ ngày tiếp nhận hồ sơ, Bộ phận tiếp nhận và trả kết quả của Sở KH&CN kiểm tra tính đầy đủ, hợp lệ của hồ sơ và thông báo bằng văn bản mức lệ phí đối với hồ sơ hợp lệ hoặc thông báo bằng văn bản yêu cầu sửa đổi, bổ sung hồ sơ nếu hồ sơ chưa đầy đủ, hợp lệ. - Trong thời hạn 10 ngày kể từ ngày nhận được phí, lệ phí và hồ sơ đầy đủ, hợp lệ, Sở KH&CN tổ chức thẩm định hồ sơ và trình UBND tỉnh cấp Chứng chỉ nhân viên bức xạ cho người phụ trách an toàn cơ sở X - quang chẩn đoán y 	Bộ phận tiếp nhận và trả kết quả của Sở KH&CN tại Trung tâm phục vụ hành chính công tỉnh Sơn La	<ul style="list-style-type: none"> - Trực tiếp; - Trực tuyến; - Dịch vụ bưu chính công ích 	Lệ phí: 200.000 đồng	<ul style="list-style-type: none"> - Luật Năng lượng nguyên tử năm 2008; - Nghị định số 142/2020/NĐ-CP ngày 09/12/2020 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; - Thông tư số 287/2016/TT-BTC ngày 15/11/2016 của Bộ Tài chính Quy định mức thu, chế độ thu, nộp, quản lý

		tế.				và sử dụng phí, lệ phí trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử.
2	Thủ tục cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ - Sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế	<p>- Trong thời hạn 05 ngày làm việc kể từ ngày tiếp nhận hồ sơ, Bộ phận tiếp nhận và trả kết quả của Sở KH&CN kiểm tra tính đầy đủ, hợp lệ của hồ sơ và thông báo bằng văn bản mức phí đối với hồ sơ hợp lệ hoặc thông báo bằng văn bản yêu cầu sửa đổi, bổ sung hồ sơ nếu hồ sơ chưa đầy đủ, hợp lệ.</p> <p>- Trong thời hạn 20 ngày làm việc kể từ ngày nhận được phí, lệ phí và hồ sơ đầy đủ, hợp lệ, Sở KH&CN tổ chức thẩm định hồ sơ và trình UBND tỉnh cấp Giấy phép tiến hành công việc bức xạ sử dụng thiết bị X - quang chẩn đoán trong y tế.</p>	Bộ phận tiếp nhận và trả kết quả của Sở KH&CN tại Trung tâm phục vụ hành chính công tỉnh Sơn La	<p>- Trực tiếp;</p> <p>- Trực tuyến;</p> <p>- Dịch vụ bưu chính công ích</p>	<p>* Phí thẩm định cấp giấy phép:</p> <p>+ Thiết bị X-quang chụp răng: 2.000.000 đồng/1 thiết bị</p> <p>+ Thiết bị X-quang chụp vú: 2.000.000 đồng/1 thiết bị</p> <p>+ Thiết bị X-quang di động: 2.000.000 đồng/1 thiết bị</p> <p>+ Thiết bị X-quang chẩn đoán thông thường: 3.000.000 đồng/1 thiết bị</p> <p>+ Thiết bị đo mật độ xương: 3.000.000 đồng/1 thiết bị</p> <p>+ Thiết bị X-quang tăng sáng truyền hình: 5.000.000 đồng/1 thiết bị</p>	<p>- Luật Năng lượng nguyên tử năm 2008;</p> <p>- Nghị định số 142/2020/NĐ-CP ngày 09/12/2020 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;</p> <p>- Thông tư số 287/2016/TT-BTC ngày 15/11/2016 của Bộ Tài chính Quy định mức thu, chế độ thu, nộp, quản lý và sử dụng phí, lệ phí trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử.</p>

					<p>+ Thiết bị X-quang chụp cắt lớp vi tính: 8.000.000 đồng/1 thiết bị</p> <p>+ Hệ thiết bị PET/CT: 16.000.000 đồng/1 thiết bị</p> <p>* Lệ phí cấp giấy phép: không</p>	
3	<p>Thủ tục gia hạn giấy phép tiến hành công việc bức xạ</p> <p>- Sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế</p>	<p>- Trong thời hạn 05 ngày làm việc kể từ ngày tiếp nhận hồ sơ, Bộ phận tiếp nhận và trả kết quả của Sở KH&CN kiểm tra tính đầy đủ, hợp lệ của hồ sơ và thông báo bằng văn bản mức phí đối với hồ sơ hợp lệ hoặc thông báo bằng văn bản yêu cầu sửa đổi, bổ sung hồ sơ nếu hồ sơ chưa đầy đủ, hợp lệ.</p> <p>- Trong thời hạn 20 ngày kể từ ngày nhận được phí, lệ phí và hồ sơ đầy đủ, hợp lệ, Sở KH&CN tổ chức thẩm định hồ sơ và trình UBND tỉnh cấp gia hạn Giấy phép tiến hành công việc bức xạ (sử dụng thiết bị X - quang chẩn đoán trong y</p>	<p>Bộ phận tiếp nhận và trả kết quả của Sở KH&CN tại Trung tâm phục vụ hành chính công tỉnh Sơn La</p>	<p>- Trực tiếp;</p> <p>- Trực tuyến;</p> <p>- Dịch vụ bưu chính công ích</p>	<p>Phí thẩm định an toàn: 75% mức thu phí thẩm định cấp giấy phép mới.</p>	<p>- Luật Năng lượng nguyên tử năm 2008;</p> <p>- Nghị định số 142/2020/NĐ-CP ngày 09/12/2020 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;</p> <p>- Thông tư số 287/2016/TT-BTC ngày 15/11/2016 của Bộ Tài chính Quy định mức thu, chế</p>

		té).				độ thu, nộp, quản lý và sử dụng phí, lệ phí trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử.
4	<p>Thủ tục sửa đổi giấy phép tiến hành công việc bức xạ</p> <p>- Sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế</p>	<p>- Trong thời hạn 05 ngày làm việc kể từ ngày tiếp nhận hồ sơ, Bộ phận tiếp nhận và trả kết quả của Sở KH&CN kiểm tra tính đầy đủ, hợp lệ của hồ sơ và thông báo bằng văn bản yêu cầu sửa đổi, bổ sung hồ sơ nếu hồ sơ chưa đầy đủ, hợp lệ.</p> <p>- Trong thời hạn 10 ngày kể từ ngày nhận được hồ sơ đầy đủ, hợp lệ, Sở KH&CN tổ chức thẩm định hồ sơ và trình UBND tỉnh cấp sửa đổi giấy phép tiến hành công việc bức xạ (sử dụng thiết bị X - quang chẩn đoán trong y tế).</p>	<p>Bộ phận tiếp nhận và trả kết quả của Sở KH&CN tại Trung tâm phục vụ hành chính công tỉnh Sơn La</p>	<p>- Trực tiếp;</p> <p>- Trực tuyến;</p> <p>- Dịch vụ bưu chính công ích</p>	Không	<p>- Luật năng lượng nguyên tử năm 2008;</p> <p>- Nghị định số 142/2020/NĐ-CP ngày 09/12/2020 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;</p> <p>- Thông tư số 287/2016/TT-BTC ngày 15/11/2016 của Bộ Tài chính Quy định mức thu, chế độ thu, nộp, quản lý và sử dụng phí, lệ phí trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử.</p>

						tử.
5	<p>Thủ tục bổ sung giấy phép tiến hành công việc bức xạ</p> <p>- Sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế</p>	<p>- Trong thời hạn 05 ngày làm việc kể từ ngày tiếp nhận hồ sơ, Bộ phận tiếp nhận và trả kết quả của Sở KH&CN kiểm tra tính đầy đủ, hợp lệ của hồ sơ và thông báo bằng văn bản yêu cầu sửa đổi, bổ sung hồ sơ nếu hồ sơ chưa đầy đủ, hợp lệ.</p> <p>- Trong thời hạn 20 ngày kể từ ngày nhận được hồ sơ đầy đủ, hợp lệ; Sở KH&CN tổ chức thẩm định hồ sơ và trình UBND tỉnh cấp bổ sung Giấy phép tiến hành công việc bức xạ (sử dụng thiết bị X - quang chẩn đoán trong y tế).</p>	<p>Bộ phận tiếp nhận và trả kết quả của Sở KH&CN tại Trung tâm phục vụ hành chính công tỉnh Sơn La</p>	<p>- Trực tiếp;</p> <p>- Trực tuyến;</p> <p>- Dịch vụ bưu chính công ích</p>	Không	<p>- Luật năng lượng nguyên tử năm 2008;</p> <p>- Nghị định số 142/2020/NĐ-CP ngày 09/12/2020 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;</p> <p>- Thông tư số 287/2016/TT-BTC ngày 15/11/2016 của Bộ Tài chính Quy định mức thu, chế độ thu, nộp, quản lý và sử dụng phí, lệ phí trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử.</p>
6	<p>Thủ tục cấp lại giấy phép tiến</p>	<p>- Trong thời hạn 05 ngày làm việc kể từ ngày tiếp nhận hồ sơ, Bộ phận tiếp nhận và trả</p>	<p>Bộ phận tiếp nhận và trả kết</p>	<p>- Trực tiếp;</p> <p>- Trực tuyến;</p>	Không	<p>- Luật năng lượng nguyên tử năm 2008;</p>

	<p>hành công việc bức xạ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế 	<p>kết quả của Sở KH&CN kiểm tra tính đầy đủ, hợp lệ của hồ sơ và thông báo bằng văn bản yêu cầu sửa đổi, bổ sung hồ sơ nếu hồ sơ chưa đầy đủ, hợp lệ.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trong thời hạn 10 ngày làm việc kể từ ngày nhận được hồ sơ đầy đủ, hợp lệ; Sở KH&CN tổ chức thẩm định hồ sơ và trình UBND tỉnh cấp lại giấy phép tiến hành công việc bức xạ (sử dụng thiết bị X - quang chẩn đoán trong y tế). 	<p>quả của Sở KH&CN tại Trung tâm phục vụ hành chính công tỉnh Sơn La</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Dịch vụ bưu chính công ích 		<ul style="list-style-type: none"> - Nghị định số 142/2020/NĐ-CP ngày 09/12/2020 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; - Thông tư số 287/2016/TT-BTC ngày 15/11/2016 của Bộ Tài chính Quy định mức thu, chế độ thu, nộp, quản lý và sử dụng phí, lệ phí trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử.
7	<p>Thủ tục khai báo thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế</p>	<p>05 ngày làm việc kể từ ngày nhận đủ hồ sơ khai báo</p>	<p>Bộ phận tiếp nhận và trả kết quả của Sở KH&CN tại Trung tâm phục</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Trực tiếp; - Trực tuyến; - Dịch vụ bưu chính công ích 	<p>Không</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Luật năng lượng nguyên tử năm 2008; - Nghị định số 142/2020/NĐ-CP ngày 09/12/2020 của Chính phủ quy định

			vụ hành chính công tỉnh Sơn La			về việc tiến hành công việc bức xạ và hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử; - Thông tư số 287/2016/TT-BTC ngày 15/11/2016 của Bộ Tài chính Quy định mức thu, chế độ thu, nộp, quản lý và sử dụng phí, lệ phí trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử.
--	--	--	--------------------------------------	--	--	--

k