

**QUYẾT ĐỊNH**

Về việc công bố danh mục thủ tục hành chính mới ban hành và bãi bỏ lĩnh vực năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân thuộc thẩm quyền giải quyết của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bắc Ninh

**CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH**

*Căn cứ Luật tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015;*

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

*Căn cứ các Thông tư của Bộ trưởng, Chủ nhiệm Văn phòng Chính phủ số: 02/2017/TT-VPCP ngày 31/10/2017 hướng dẫn về nghiệp vụ kiểm soát thủ tục hành chính; 01/2018/TT-VPCP ngày 23/11/2018 hướng dẫn thi hành một số quy định của Nghị định 61/2018/NĐ-CP ngày 23/4/2018 của Chính phủ về thực hiện cơ chế một cửa, một cửa liên thông trong giải quyết thủ tục hành chính;*

*Theo đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ.*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Công bố kèm theo Quyết định này danh mục thủ tục hành chính mới ban hành và bãi bỏ lĩnh vực năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân thuộc thẩm quyền giải quyết của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bắc Ninh.

**Điều 2.** Sở Khoa học và Công nghệ có trách nhiệm:

1. Chủ trì, phối hợp với Sở Thông tin và Truyền thông đăng tải công khai đầy đủ nội dung thủ tục hành chính được công bố tại Quyết định này trên Cổng Thông tin Dịch vụ công tỉnh, Trang Thông tin điện tử của Sở; phối hợp với Trung tâm Hành chính công tỉnh niêm yết, công khai thủ tục hành chính tại nơi tiếp nhận, giải quyết theo quy định.

2. Phối hợp với Sở Thông tin và Truyền thông rà soát cập nhật quy trình nội bộ, xây dựng quy trình điện tử tại phần mềm Hệ thống thông tin Một cửa của tỉnh theo quy định.

Thời hạn hoàn thành trước 30/7/2021.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

**Điều 4.** Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc Khoa học và Công nghệ, các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:** *luu*

- Như Điều 4;
- Cục KSTTHC (VP Chính phủ);
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Sở TT&TT, Trung tâm HCC (để phối hợp thực hiện);
- CVP, các PCVP UBND tỉnh, Công TTĐT, Chuyên viên XDCB;
- Lưu: VT, KSTT.



**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

*Vương Quốc Tuấn*  
**Vương Quốc Tuấn**





**DANH MỤC THỦ TỤC HÀNH CHÍNH CÔNG BỐ MỚI,  
BÃI BỎ LĨNH VỰC NĂNG LƯỢNG NGUYÊN TỬ, AN TOÀN BỨC XẠ VÀ HẠT NHÂN THUỘC  
THẨM QUYỀN GIẢI QUYẾT CỦA SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH BẮC NINH**  
(Ban hành kèm theo Quyết định số 320/QĐ-UBND ngày 27 tháng 7 năm 2021 của Chủ tịch UBND tỉnh Bắc Ninh)

**1. Danh mục thủ tục hành chính mới ban hành**

STT	Số hồ sơ TTHC	Tên TTHC	Cách thức thực hiện	Địa điểm thực hiện	Thời hạn giải quyết, quy trình thực hiện	Phí, lệ phí	Tên VBQPPL quy định thủ tục hành chính được chuẩn hoá
I	<b>Cấp tỉnh</b>						
1	2.002379	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)	Hồ sơ nộp trực tiếp hoặc gửi qua hệ thống bưu chính đến Trung tâm hành chính công tỉnh.	- <i>Nơi tiếp nhận và trả kết quả:</i> Trung tâm hành chính công tỉnh Bắc Ninh. Số 11A Lý Thái Tổ, Suối Hoa, TP. Bắc Ninh; - <i>Cơ quan thực hiện:</i> Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bắc Ninh;	* <i>Thời hạn giải quyết:</i> 10 ngày làm việc, kể từ ngày nhận đủ hồ sơ hợp lệ. * <i>Trình tự thực hiện:</i>  Bước 1: Tổ chức, cá nhân nộp hồ sơ đề nghị cấp Chứng chỉ nhân viên bức xạ đối với người phụ trách an toàn cơ sở X - quang chẩn đoán y tế đến Trung tâm hành chính công tỉnh.  - Ngay sau khi nhận hồ sơ hợp lệ, Trung tâm HCC chuyển hồ sơ về Phòng chuyên môn của Sở để kiểm tra, thẩm định theo quy định. Thời hạn: 0,5 ngày làm việc.  Bước 2: Phòng chuyên môn tiến hành nghiên cứu, kiểm tra hồ sơ. Trong thời hạn 05 ngày làm việc, kể từ ngày nhận hồ sơ từ Trung tâm hành chính công chuyển tới:  - Nếu hồ sơ hợp lệ, thông báo bằng văn bản mức	- Lệ phí: 200.000 đồng.	- Luật Năng lượng nguyên tử số 18/2008/QH12 ngày 03/6/2008.  - Nghị định số 142/2020/NĐ-CP ngày 09 tháng 12 năm 2020 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 trưởng Bộ Tài

STT	Số hồ sơ TTHC	Tên TTHC	Cách thức thực hiện	Địa điểm thực hiện	Thời hạn giải quyết, quy trình thực hiện	Phí, lệ phí	Tên VBQPPL quy định thủ tục hành chính được chuẩn hoá
					<p>lệ phí phải đóng.</p> <p>- Nếu hồ sơ không hợp lệ, thông báo bằng văn bản yêu cầu sửa đổi, bổ sung hồ sơ.</p> <p>Bước 3: Phòng chuyên môn tiến hành thẩm định hồ sơ khi đã nhận hồ sơ đầy đủ, trình lãnh đạo Sở phê duyệt Chứng chỉ nhân viên bức xạ cho người phụ trách an toàn cơ sở X – quang chẩn đoán y tế trong thời hạn 7,5 ngày.</p> <p>Bước 4: Lãnh đạo Sở ký phê duyệt Chứng chỉ nhân viên bức xạ cho người phụ trách an toàn cơ sở X – quang chẩn đoán y tế trong thời hạn 1,5 ngày.</p> <p>Bước 5: Sở Khoa học và Công nghệ hoàn thiện các tiến trình đã giải quyết hồ sơ trên dịch vụ công của tỉnh, thông báo chuyển kết quả về BPTN&amp;TKQ tại TTHCC để thu phí, lệ phí và trả kết quả cho tổ chức, cá nhân. Kết thúc quy trình. Thời gian: 0,5 ngày làm việc. (<i>Trường hợp hồ sơ đề nghị cấp chứng chỉ nhân viên bức xạ được nộp kèm theo hồ sơ đề nghị cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ, thời hạn thẩm định hồ sơ và cấp chứng chỉ nhân viên bức xạ sẽ theo thời hạn xử lý hồ sơ cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ</i>)</p>		<p>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>- Quyết định số 21/2015/QĐ-UBND ngày 01/6/2015 Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bắc Ninh</p>
2	2.002380	Thủ tục cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ - Sử dụng thiết	Hồ sơ nộp trực tiếp hoặc gửi qua hệ thống chính	- Nơi tiếp nhận và trả kết quả: Trung tâm hành chính công tỉnh Bắc Ninh. Số 11A Lý Thái Tổ,	<p>*<i>Thời hạn giải quyết</i>: 25 ngày làm việc, kể từ ngày nhận đủ hồ sơ hợp lệ.</p> <p>*<i>Trình tự thực hiện</i>:</p> <p>Bước 1: Tổ chức, cá nhân nộp hồ sơ đề nghị cấp Giấy phép tiến hành công việc bức xạ sử dụng thiết bị X - quang chẩn đoán trong y tế đến</p>	<p>- Phí thẩm định cấp giấy phép: + Sử dụng thiết bị X-quang chụp răng:</p>	<p>- Luật Năng lượng nguyên tử số 18/2008/QH12 ngày 03/6/2008.</p> <p>- Nghị định số 142/2020/NĐ-CP ngày 09 tháng 12 năm</p>



STT	Số hồ sơ TTHC	Tên TTHC	Cách thức thực hiện	Địa điểm thực hiện	Thời hạn giải quyết, quy trình thực hiện	Phí, lệ phí	Tên VBQPPL quy định thủ tục hành chính được chuẩn hoá
		bị X-quang chẩn đoán trong y tế	Trung tâm hành chính công tình.	Suối Hoa, TP. Bắc Ninh - Cơ quan thực hiện: Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bắc Ninh	<p>Trung tâm hành chính công tình.</p> <p>- Ngay khi nhận được hồ sơ hợp lệ, Trung tâm hành chính công tình chuyển hồ sơ về Sở Khoa học và Công nghệ để kiểm tra giải quyết theo quy định.</p> <p>Thời gian 0,5 ngày làm việc.</p> <p>Bước 2: Phòng chuyên môn kiểm tra hồ sơ:</p> <p>- Trong thời hạn 05 ngày làm việc kể từ ngày tiếp nhận hồ sơ, Phòng chuyên môn Sở Khoa học và Công nghệ kiểm tra tính đầy đủ, hợp lệ của hồ sơ và thông báo bằng văn bản mức phí, lệ phí phải đóng.</p> <p>- Nếu hồ sơ không hợp lệ; thông báo bằng văn bản yêu cầu sửa đổi, bổ sung hồ sơ.</p> <p>Bước 3: Phòng chuyên môn thẩm định hồ sơ, trình lãnh đạo Sở phê duyệt Giấy phép tiến hành công việc bức xạ sử dụng thiết bị X - quang chẩn đoán trong y tế trong thời hạn 22 ngày làm việc kể từ ngày nhận được phí, lệ phí và hồ sơ đầy đủ, hợp lệ.</p> <p>Bước 4: Lãnh đạo Sở ký Giấy phép tiến hành công việc bức xạ sử dụng thiết bị X - quang chẩn đoán trong y tế trong thời hạn 2 ngày làm việc.</p> <p>(Trường hợp không cấp giấy phép, Sở Khoa học và Công nghệ trả lời bằng văn bản và nêu rõ lý do).</p> <p>Bước 5: Sở Khoa học và Công nghệ hoàn thiện các tiến trình đã giải quyết hồ sơ trên dịch vụ công của tỉnh, thông báo chuyển kết quả về</p>	<p>2.000.000 đồng.</p> <p>+ Sử dụng thiết bị X-quang chụp vú: 2.000.000 đồng.</p> <p>+ Sử dụng thiết bị X-quang di động: 2.000.000 đồng.</p> <p>+ Sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán thông thường: 3.000.000 đồng.</p> <p>+ Sử dụng thiết bị đo mật độ xương: 3.000.000 đồng.</p> <p>+ Sử dụng thiết bị X-quang tăng sáng truyền</p>	<p>2020 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 trưởng 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>- Quyết định số 21/2015/QĐ-UBND ngày 01/6/2015 Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bắc Ninh</p>

STT	Số hồ sơ TTHC	Tên TTHC	Cách thức thực hiện	Địa điểm thực hiện	Thời hạn giải quyết, quy trình thực hiện	Phí, lệ phí	Tên VBQPPL quy định thủ tục hành chính được chuẩn hoá
					BPTN&TKQ tại TTHCC để thu phí, lệ phí và trả kết quả cho tổ chức, cá nhân. Kết thúc quy trình. Thời gian: 0,5 ngày làm việc.	<p>hình: 5.000.000 đồng.</p> <p>+ Sử dụng thiết bị X-quang chụp cắt lớp vi tính (CT Scanner): 8.000.000 đồng.</p> <p>+ Sử dụng hệ thiết bị PET/CT: 16.000.000 đồng.</p> <p>- Lệ phí cấp giấy phép: Không.</p>	
3	2.002381	Thủ tục gia hạn giấy phép tiến hành công việc bức xạ - Sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế	Hồ sơ nộp trực tiếp hoặc gửi qua hệ thống bưu chính đến Trung tâm hành chính công tỉnh.	- <i>Nơi tiếp nhận và trả kết quả:</i> Trung tâm hành chính công tỉnh Bắc Ninh. Số 11A Lý Thái Tổ, Suối Hoa, TP. Bắc Ninh  - <i>Cơ quan thực hiện:</i> Sở	<i>*Thời hạn giải quyết:</i> 25 ngày làm việc, kể từ ngày nhận đủ hồ sơ hợp lệ.  <i>*Trình tự thực hiện:</i>  Bước 1: Tổ chức, cá nhân nộp 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 đến Trung tâm hành chính công tỉnh.  - Ngay sau khi nhận được hồ sơ hợp lệ, Trung tâm hành chính công chuyển hồ sơ về phòng chuyên môn của Sở Khoa học và Công nghệ. Thời hạn 0,5 ngày làm việc.	- Phí thẩm định cấp giấy phép: 75% phí thẩm định cấp giấy phép mới.  - Lệ phí cấp giấy phép: Không.	- Luật Năng lượng nguyên tử số 18/2008/QH12 ngày 03/6/2008.  - Nghị định số 142/2020/NĐ-CP ngày 09 tháng 12 năm 2020 quy định về việc tiến hành công việc bức xạ và hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng



STT	Số hồ sơ TTHC	Tên TTHC	Cách thức thực hiện	Địa điểm thực hiện	Thời hạn giải quyết, quy trình thực hiện	Phí, lệ phí	Tên VBQPPL quy định thủ tục hành chính được chuẩn hoá nguyên từ.
				Khoa học và Công nghệ tỉnh Bắc Ninh	<p>Bước 2: Phòng chuyên môn kiểm tra hồ sơ: Trong thời hạn 05 ngày làm việc kể từ ngày tiếp nhận hồ sơ, Phòng chuyên môn 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>Bước 3. Thẩm định hồ sơ: Trong thời hạn 22 ngày kể từ ngày nhận được hồ sơ đầy đủ, hợp lệ, Phòng chuyên môn tổ chức thẩm định hồ sơ và trình lãnh đạo Sở ký gia hạn Giấy phép tiến hành công việc bức xạ (sử dụng thiết bị X - quang chẩn đoán trong y tế).</p> <p>Trường hợp không cấp gia hạn giấy phép, Sở Khoa học và Công nghệ trả lời bằng văn bản và nêu rõ lý do.</p> <p>Bước 4. Lãnh đạo ký gia hạn Giấy phép tiến hành công việc bức xạ (sử dụng thiết bị X - quang chẩn đoán trong y tế) trong thời hạn 2 ngày.</p>		<p>Tên VBQPPL quy định thủ tục hành chính được chuẩn hoá nguyên từ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thông tư số 287/2016/TT-BTC ngày 15/11/2016 của Bộ trưởng 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.</li> <li>- Quyết định số 21/2015/QĐ-UBND ngày 01/6/2015 Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bắc Ninh</li> </ul>
					<p>Bước 5: Sở Khoa học và Công nghệ hoàn thiện các tiến trình đã giải quyết hồ sơ trên dịch vụ công của tỉnh, thông báo chuyển kết quả về BPTN&amp;TKQ tại TTHCC để thu phí, lệ phí và trả kết quả cho tổ chức, cá nhân. Kết thúc quy trình.</p> <p>Thời gian: 0,5 ngày làm việc.</p>		
4	2.002382	Thủ tục sửa đổi giấy phép tiến hành công việc bức xạ	Hồ sơ nộp trực tiếp hoặc gửi qua hệ	-Nơi tiếp nhận và trả kết quả: Trung tâm hành chính	<p>*Thời hạn giải quyết: 10 ngày làm việc, kể từ ngày nhận đủ hồ sơ hợp lệ.</p> <p>*Trình tự thực hiện:</p> <p>Bước 1: Tổ chức, cá nhân nộp hồ sơ đề nghị sửa</p>	Không	- Luật Năng lượng nguyên tử số 18/2008/QH12 ngày 03/6/2008.

STT	Số hồ sơ TTHC	Tên TTHC	Cách thức thực hiện	Địa điểm thực hiện	Thời hạn giải quyết, quy trình thực hiện	Phí, lệ phí	Tên VBQPPL quy định thủ tục hành chính được chuẩn hoá
		- Sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế.	thống bu chính đến Trung tâm hành chính công tỉnh.	<p>công tỉnh Bắc Ninh. Số 11A Lý Thái Tổ, Suối Hoa, TP. Bắc Ninh</p> <p><i>-Cơ quan thực hiện:</i> Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bắc Ninh</p>	<p>đổi Giấy phép tiến hành công việc bức xạ sử dụng thiết bị X - quang chẩn đoán trong y tế đến Trung tâm hành chính công tỉnh.</p> <p>- Ngay sau khi nhận được hồ sơ hợp lệ, Trung tâm hành chính công chuyển hồ sơ về phòng chuyên môn Sở Khoa học và Công nghệ.</p> <p>Thời hạn 0,5 ngày làm việc.</p> <p>Bước 2: Phòng chuyên môn kiểm tra hồ sơ. Trong thời hạn 05 ngày làm việc kể từ ngày tiếp nhận hồ sơ, kiểm tra tính đầy đủ, hợp lệ của hồ sơ và thông báo bằng văn bản mức phí, lệ phí (nếu có) 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>Bước 3: Thẩm định hồ sơ: Trong thời hạn 8 ngày kể từ ngày nhận được hồ sơ đầy đủ, hợp lệ, Phòng chuyên môn Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức thẩm định hồ sơ, trình lãnh đạo ký sửa đổi giấy phép tiến hành công việc bức xạ (sử dụng thiết bị X - quang chẩn đoán trong y tế).</p> <p>Trường hợp không cấp sửa đổi giấy phép, Sở Khoa học và Công nghệ trả lời bằng văn bản và nêu rõ lý do.</p> <p>Bước 4: Lãnh đạo ký sửa đổi giấy phép tiến hành công việc bức xạ (sử dụng thiết bị X - quang chẩn đoán trong y tế) trong thời hạn 1 ngày.</p> <p>Bước 5: Sở Khoa học và Công nghệ hoàn thiện các tiến trình đã giải quyết hồ sơ trên dịch vụ công của tỉnh, thông báo chuyển kết quả về BPTN&amp;TKQ tại TTHCC để thu phí, lệ phí và trả</p>		<p>- Nghị định số 142/2020/NĐ-CP ngày 09 tháng 12 năm 2020 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 trưởng 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>- Quyết định số 21/2015/QĐ-UBND ngày 01/6/2015 Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bắc Ninh</p>



STT	Số hồ sơ TTHC	Tên TTHC	Cách thức thực hiện	Địa điểm thực hiện	Thời hạn giải quyết, quy trình thực hiện	Phí, lệ phí	Tên VBQPPL quy định thủ tục hành chính được chuẩn hoá
					kết quả cho tổ chức, cá nhân. Kết thúc quy trình. Thời gian: 0,5 ngày làm việc.		
5	2.002383	Thủ tục bổ sung giấy phép tiến hành công việc bức xạ - Sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế	Hồ sơ nộp trực tiếp hoặc gửi qua hệ thống bưu chính đến Trung tâm hành chính công tỉnh.	<i>Nơi tiếp nhận và trả kết quả:</i> Trung tâm hành chính công tỉnh Bắc Ninh. Số 11A Lý Thái Tổ, Suối Hoa, TP. Bắc Ninh <i>Cơ quan thực hiện:</i> Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bắc Ninh	<i>*Thời hạn giải quyết:</i> 25 ngày làm việc, kể từ ngày nhận đủ hồ sơ hợp lệ. <i>*Trình tự thực hiện:</i> Bước 1: Tổ chức, cá nhân nộp 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 đến Trung tâm hành chính công tỉnh. - Ngay sau khi nhận được hồ sơ hợp lệ, Trung tâm hành chính công chuyển hồ sơ về Phòng chuyên môn Sở Khoa học và Công nghệ. Thời hạn 0,5 ngày làm việc. Bước 2: Kiểm tra hồ sơ: Trong thời hạn 05 ngày làm việc kể từ ngày tiếp nhận hồ sơ, Phòng chuyên môn Sở Khoa học và Công nghệ kiểm tra tính đầy đủ, hợp lệ của hồ sơ và thông báo bằng văn bản mức phí, lệ phí (nếu có) 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. Bước 3: Thẩm định hồ sơ: Trong thời hạn 22 ngày kể từ ngày nhận được hồ sơ đầy đủ, hợp lệ, Phòng chuyên môn Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức thẩm định hồ sơ và trình lãnh đạo Sở cấp bổ sung Giấy phép tiến hành công việc bức xạ (sử dụng thiết bị X - quang chẩn đoán trong y tế). Trường hợp không cấp bổ sung giấy phép, Sở	Không	- Luật Năng lượng nguyên tử số 18/2008/QH12 ngày 03/6/2008. - Nghị định số 142/2020/NĐ-CP ngày 09 tháng 12 năm 2020 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 trưởng 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. - Quyết định số 21/2015/QĐ-UBND ngày 01/6/2015 Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của

STT	Số hồ sơ TTHC	Tên TTHC	Cách thức thực hiện	Địa điểm thực hiện	Thời hạn giải quyết, quy trình thực hiện	Phí, lệ phí	Tên VBQPPL quy định thủ tục hành chính được chuẩn hoá
					<p>Khoa học và Công nghệ trả lời bằng văn bản và nêu rõ lý do.</p> <p>Bước 4: Lãnh đạo ký bổ sung Giấy phép tiến hành công việc bức xạ (sử dụng thiết bị X - quang chẩn đoán trong y tế) trong thời hạn 2 ngày.</p> <p>Bước 5: Sở Khoa học và Công nghệ hoàn thiện các tiến trình đã giải quyết hồ sơ trên dịch vụ công của tỉnh, thông báo chuyên kết quả về BPTN&amp;TKQ tại TTHCC để thu phí, lệ phí và trả kết quả cho tổ chức, cá nhân. Kết thúc quy trình. Thời gian: 0,5 ngày làm việc.</p>		Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bắc Ninh
6	2.002384	Thủ tục cấp lại giấy phép tiến hành công việc bức xạ - Sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế	Hồ sơ nộp trực tiếp hoặc gửi qua hệ thống bưu chính đến Trung tâm hành chính công tỉnh.	<p><i>-Nơi tiếp nhận và trả kết quả:</i> Trung tâm hành chính công tỉnh Bắc Ninh. Số 11A Lý Thái Tổ, Suối Hoa, TP. Bắc Ninh</p> <p><i>-Cơ quan thực hiện:</i> Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bắc Ninh</p>	<p><i>*Thời hạn giải quyết:</i> 10 ngày làm việc, kể từ ngày nhận đủ hồ sơ hợp lệ.</p> <p><i>*Trình tự thực hiện:</i></p> <p>Bước 1: Tổ chức, cá nhân nộp 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 đến Trung tâm hành chính công tỉnh.</p> <p>- Ngay sau khi nhận được hồ sơ hợp lệ, Trung tâm hành chính công chuyển hồ sơ về Sở Khoa học và Công nghệ. Thời hạn 0,5 ngày làm việc.</p> <p>Bước 2: Kiểm tra hồ sơ: Trong thời hạn 05 ngày làm việc kể từ ngày tiếp nhận hồ sơ, phòng chuyên môn Sở Khoa học và Công nghệ kiểm tra tính đầy đủ, hợp lệ của hồ sơ và thông báo bằng văn bản mức phí, lệ phí (nếu có) 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>	Không	<p>- Luật Năng lượng nguyên tử số 18/2008/QH12 ngày 03/6/2008.</p> <p>- Nghị định số 142/2020/NĐ-CP ngày 09 tháng 12 năm 2020 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 trưởng Bộ Tài chính quy định mức thu, chế độ thu, nộp, quản lý và sử dụng</p>



STT	Số hồ sơ TTHC	Tên TTHC	Cách thức thực hiện	Địa điểm thực hiện	Thời hạn giải quyết, quy trình thực hiện	Phí, lệ phí	Tên VBQPPL quy định thủ tục hành chính được chuẩn hoá
					<p>Bước 3: Thẩm định hồ sơ: Trong thời hạn 8 ngày nhận được hồ sơ đầy đủ, hợp lệ, phòng chuyên môn Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức thẩm định hồ sơ và trình lãnh đạo Sở cấp lại giấy phép tiến hành công việc bức xạ (sử dụng thiết bị X - quang chẩn đoán trong y tế).</p> <p>Trường hợp không đồng ý cấp lại Giấy phép, Sở Khoa học và Công nghệ trả lời bằng văn bản và nêu rõ lý do.</p> <p>Bước 4: Lãnh đạo ký cấp lại giấy phép tiến hành công việc bức xạ (sử dụng thiết bị X - quang chẩn đoán trong y tế) trong thời hạn 1 ngày.</p> <p>Bước 5: Sở Khoa học và Công nghệ hoàn thiện các tiến trình đã giải quyết hồ sơ trên dịch vụ công của tỉnh, thông báo chuyên kết quả về BPTN&amp;TKQ tại TTHCC để thu phí, lệ phí và trả kết quả cho tổ chức, cá nhân. Kết thúc quy trình. Thời gian: 0,5 ngày làm việc.</p>		phí, lệ phí trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử. - Quyết định số 21/2015/QĐ-UBND ngày 01/6/2015 Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bắc Ninh
7	2.002385	Thủ tục khai báo thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế	Hồ sơ nộp trực tiếp hoặc gửi qua hệ thống bưu chính đến Trung tâm hành chính công tỉnh.	- <i>Nơi tiếp nhận và trả kết quả:</i> Trung tâm hành chính công tỉnh Bắc Ninh. Số 11A Lý Thái Tổ, Suối Hoa, TP. Bắc Ninh - <i>Cơ quan thực hiện:</i> Sở Khoa học và Công nghệ	<p><i>*Thời hạn giải quyết:</i> 05 ngày làm việc, kể từ ngày nhận đủ hồ sơ hợp lệ.</p> <p><i>*Trình tự thực hiện:</i></p> <p>Bước 1: Tổ chức, cá nhân có thiết bị X – quang chẩn đoán trong y tế nộp phiếu khai báo đến Trung tâm hành chính công tỉnh.</p> <p>- Ngay sau khi nhận được hồ sơ hợp lệ, Trung tâm hành chính công chuyển hồ sơ về Sở Khoa học và Công nghệ. Thời hạn 0,5 ngày làm việc.</p> <p>Riêng đối với thiết bị X – quang chẩn đoán trong y tế sử dụng di động trên địa bàn từ hai tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương trở lên thì khai</p>	Không	<p>- Luật Năng lượng nguyên tử số 18/2008/QH12 ngày 03/6/2008.</p> <p>- Nghị định số 142/2020/NĐ-CP ngày 09 tháng 12 năm 2020 quy định về việc tiến hành công việc bức xạ và hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử.</p>

STT	Số hồ sơ TTHC	Tên TTHC	Cách thức thực hiện	Địa điểm thực hiện	Thời hạn giải quyết, quy trình thực hiện	Phí, lệ phí	Tên VBQPPL quy định thủ tục hành chính được chuẩn hoá
				tỉnh Bắc Ninh	<p>báo với cơ quan chuyên môn về khoa học và công nghệ thuộc UBND tỉnh nơi tổ chức, cá nhân sở hữu, quản lý thiết bị đặt trụ sở chính. Việc khai báo phải được thực hiện trong 07 ngày làm việc kể từ ngày tổ chức, cá nhân có thiết bị bức xạ</p> <p>Bước 2: Thẩm định hồ sơ: Trong thời hạn 3,5 ngày làm việc kể từ ngày tiếp nhận hồ sơ Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức thẩm định hồ sơ, trình lãnh đạo Sở ký Giấy xác nhận khai báo thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế.</p> <p>Bước 3: Lãnh đạo ký Giấy xác nhận khai báo thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế trong thời hạn 0,5 ngày.</p> <p>Bước 4: Sở Khoa học và Công nghệ hoàn thiện các tiến trình đã giải quyết hồ sơ trên dịch vụ công của tỉnh, thông báo chuyển kết quả về BPTN&amp;TKQ tại TTHCC để trả kết quả cho tổ chức, cá nhân. Kết thúc quy trình.</p> <p>Thời gian: 0,5 ngày làm việc.</p> <p><i>(Cấp Giấy xác nhận khai báo (không cấp Giấy xác nhận khai báo trong trường hợp Phiếu khai báo là thành phần của hồ sơ để nghị cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ).</i></p>		<p>Tên VBQPPL quy định thủ tục hành chính được chuẩn hoá</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thông tư số 287/2016/TT-BTC ngày 15/11/2016 của Bộ trưởng 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.</li> <li>- Quyết định số 21/2015/QĐ-UBND ngày 01/6/2015 Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bắc Ninh</li> </ul>



## 2. Danh mục thủ tục hành chính bị bãi bỏ

TT	Mã TTHC	Tên TTHC	Tên VBQPPL quy định việc bãi bỏ TTHC	Lĩnh vực	Cơ quan thực hiện
1	2.002131	Thủ tục khai báo thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế	Nghị định số 142/2020/NĐ-CP	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bắc Ninh
2	2.000086	Thủ tục cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ (sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế)	Nghị định số 142/2020/NĐ-CP	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bắc Ninh
3	2.000081	Thủ tục gia hạn giấy phép tiến hành công việc bức xạ (sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế)	Nghị định số 142/2020/NĐ-CP	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bắc Ninh
4	1.000184	Thủ tục sửa đổi, bổ sung giấy phép tiến hành công việc bức xạ (sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế)	Nghị định số 142/2020/NĐ-CP	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bắc Ninh
5	2.000069	Thủ tục cấp lại giấy phép tiến hành công việc bức xạ (sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế)	Nghị định số 142/2020/NĐ-CP	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bắc Ninh
6	2.002254	Thủ tục cấp mới và cấp lại chứng chỉ nhân viên bức xạ (người phụ trách an toàn cơ sở X-quang chẩn đoán trong y tế)	Nghị định số 142/2020/NĐ-CP	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bắc Ninh
7	2.000065	Thủ tục phê duyệt kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ hạt nhân cấp cơ sở (đối với công việc sử dụng thiết bị X-quang y tế)	Nghị định số 142/2020/NĐ-CP	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bắc Ninh