

Số: **2944**/QĐ-UBND

Bình Định, ngày **29** tháng **8** năm **2018**

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc công bố Danh mục thủ tục hành chính trong lĩnh vực sở hữu trí tuệ, năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân thuộc phạm vi chức năng quản lý của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bình Định**

**CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH**

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

Căn cứ Nghị định số 63/2010/NĐ-CP ngày 08/6/2010 của Chính phủ về kiểm soát thủ tục hành chính;

Căn cứ 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 nghiệp vụ kiểm soát thủ tục hành chính;

Căn cứ Quyết định số 1972/QĐ-BKHHCN ngày 27/7/2017 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc công bố thủ tục hành chính được sửa đổi, bổ sung thuộc phạm vi chức năng quản lý của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Quyết định số 3675/QĐ-BKHHCN ngày 25/12/2017 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc công bố thủ tục hành chính được sửa đổi, bổ sung trong lĩnh vực sở hữu trí tuệ thuộc phạm vi chức năng quản lý của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Xét đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bình Định tại Tờ trình số 92/TTr-SKHHCN ngày 22/8/2018,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Công bố kèm theo Quyết định này Danh mục thủ tục hành chính sửa đổi, bổ sung trong lĩnh vực sở hữu trí tuệ, lĩnh vực năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân thuộc phạm vi chức năng quản lý của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bình Định theo Quyết định số 3675/QĐ-BKHHCN ngày 25/12/2017 và Quyết định số 1972/QĐ-BKHHCN ngày 27/7/2017 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ (*Phụ lục 1 kèm theo*).

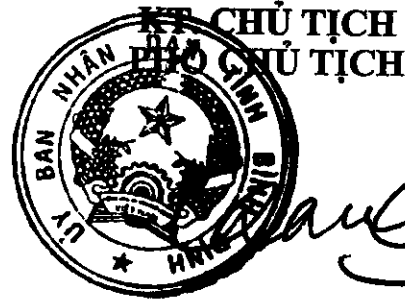
**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký và bãi bỏ 17 thủ tục hành chính đã công bố tại Quyết định số 1671/QĐ-CTUBND ngày

09/8/2012 và Quyết định số 3794/QĐ-UBND ngày 26/10/2016 của Chủ tịch UBND tỉnh Bình Định (Phụ lục 2 kèm theo).

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

**Nơi nhận:**

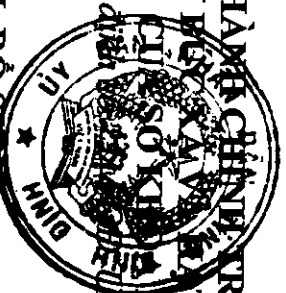
- Như Điều 3;
- Cục KSTTHC, Văn phòng Chính phủ;
- Bộ Khoa học và Công nghệ;
- TT Tỉnh ủy; TT HĐND tỉnh;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- CVP, các PVP UBND tỉnh;
- TT Công báo, TT tin học;
- Lưu: VT, P.KSTTHC. *lsh*



**Phan Cao Thắng**

**DANH MỤC THỦ TỤC HÀNH CHÍNH TRONG LĨNH VỰC SỞ HỮU TRÍ TUỆ, NĂNG LƯỢNG NGUYÊN TỬ,  
AN TOÀN BẮC KINH VÀ TÂN HẠNH THƯỚC PHẠM VI CHỨC NĂNG QUẢN LÝ**

(Ban hành theo Quyết định của Ủy ban Nhân dân tỉnh Bình Định ngày 29 tháng 8 năm 2018 của Chủ tịch UBND tỉnh Bình Định)



**DANH MỤC TTHC SỬA ĐỔI, BỔ SUNG**

**Phụ lục I**

TT	Tên thủ tục hành chính	Thời hạn giải quyết	Cơ quan thực hiện TTHC	Phí, lệ phí (nếu có)	Căn cứ pháp lý
----	------------------------	---------------------	------------------------	----------------------	----------------

**A Lĩnh vực Sở hữu trí tuệ**

**TTHC công bố theo Quyết định số 3675/QĐ-BKHCN ngày 25/12/2017 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ**

1	Cấp Giấy chứng nhận tổ chức đủ điều kiện hoạt động giám định sở hữu công nghiệp	01 tháng kể từ ngày tiếp nhận hồ sơ	Sở Khoa học và Công nghệ, địa chỉ: 208 Diên Hồng, thành phố Quy Nhơn	Phí thẩm định: 250.000 đồng/hồ sơ	- Luật Sở hữu trí tuệ ngày 29/11/2005, được sửa đổi, bổ sung theo Luật số 36/2009/QH12 ngày 19/6/2009. - Nghị định số 105/2006/NĐ-CP ngày 22/9/2006 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Sở hữu trí tuệ về bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ và quản lý nhà nước về sở hữu trí tuệ, được sửa đổi, bổ sung theo Nghị định số 119/2010/NĐ-CP.
---	---------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

*Handwritten signature*

					<p>- Thông tư số 01/2008/TT-BKHCN ngày 25/02/2008 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn việc cấp, thu hồi thẻ giám định viên sở hữu công nghiệp và giấy chứng nhận tổ chức đủ điều kiện hoạt động giám định sở hữu công nghiệp, được sửa đổi, bổ sung theo Thông tư số 04/2009/TT-BKHCN ngày 27/3/2009, Thông tư số 18/2011/TT-BKHCN ngày 22/7/2011 và Thông tư số 04/2012/TT-BKHCN ngày 13/02/2012.</p> <p>- Thông tư số 263/2016/TT-BTC ngày 14/11/2016 của Bộ trưởng Bộ Tài chính quy định mức thu, chế độ thu, nộp, quản lý và sử dụng phí, lệ phí sở hữu công nghiệp.</p>
2	Cấp lại Giấy chứng nhận tổ chức đủ điều kiện hoạt động giám định sở hữu công nghiệp	15 ngày kể từ ngày tiếp nhận hồ sơ	Sở Khoa học và Công nghệ, địa chỉ: 208 Diên Hồng, thành phố Quy Nhơn	Không	<p>- Thông tư số 01/2008/TT-BKHCN ngày 25/02/2008 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ</p> <p>- Thông tư số 263/2016/TT-BTC ngày 14/11/2016 của Bộ trưởng Bộ Tài chính</p>

3	Đăng ký chủ trì thực hiện dự án do Trung ương ủy quyền cho địa phương quản lý thuộc Chương trình hỗ trợ phát triển tài sản trí tuệ	Không quy định về thời hạn giải quyết thủ tục hành chính	Sở Khoa học và Công nghệ, địa chỉ: 208 Diên Hồng, thành phố Quy Nhơn	Không	- Thông tư số 03/2011/TT-BKHHCN ngày 20/4/2011 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn tuyên chọn và quản lý dự án thuộc Chương trình hỗ trợ phát triển tài sản trí tuệ giai đoạn 2011-2015. - Thông tư liên tịch số 112/2011/TTLT/BTC-BKHHCN ngày 02/8/2011 của liên Bộ Tài chính và Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn quản lý tài chính đối với Chương trình hỗ trợ phát triển tài sản trí tuệ giai đoạn 2011-2015
<b>B Lĩnh vực Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân</b>					
<b>TTHC công bố theo Quyết định số 1972/QĐ-BKHHCN ngày 27/7/2017 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ</b>					
4	Cấp Giấy phép tiến hành công việc bức xạ (sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế)	30 ngày làm việc kể từ ngày nhận đủ hồ sơ hợp lệ	Sở Khoa học và Công nghệ, địa chỉ: 208 Diên Hồng, thành phố Quy Nhơn	Phí thẩm định: - X-quang chụp răng: 2.000.000 đồng /01 thiết bị - X-quang chụp vú: 2.000.000 đồng/ 01 thiết bị - X-quang di động: 2.000.000 đồng/ 01 thiết bị	- Luật Năng lượng nguyên tử ngày 03/6/2008. - Thông tư số 08/2010/TT-BKHHCN ngày 22/07/2010 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn về việc khai báo, cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ và cấp chứng chỉ nhân viên bức xạ.

				<p>bị</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- X-quang chẩn đoán thông thường: 3.000.000 đồng/ 01 thiết bị</li> <li>- Đo mật độ xương: 3.000.000 đồng/ 01 thiết bị</li> <li>- X-quang tăng sáng truyền hình: 5.000.000 đồng/ 01 thiết bị</li> <li>- X-quang chụp cắt lớp vi tính: 8.000.000 đồng/ 01 thiết bị</li> <li>- PET/CT: 16.000.000 đồng/ 01 thiết bị</li> <li>- <i>Lệ phí cấp Giấy phép: Không</i></li> </ul>	<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> </ul>
5	<p>Gia hạn Giấy phép tiến hành công việc bức xạ (sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế)</p>	<p>30 ngày làm việc kể từ ngày nhận đủ hồ sơ hợp lệ</p>	<p>Sở Khoa học và Công nghệ, địa chỉ: 208 Diên Hồng, thành phố Quy Nhơn</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Phí thẩm định an toàn bức xạ: 75% mức thu phí thẩm định cấp Giấy phép mới.</i></li> <li>- <i>Lệ phí cấp phép: Không</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Luật Năng lượng nguyên tử ngày 03/6/2008.</li> <li>- Thông tư số 08/2010/TT-BKHCN ngày 22/07/2010 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ.</li> <li>- Thông tư số 287/2016/TT-BTC ngày 15/11/2016 của Bộ trưởng Bộ Tài chính.</li> </ul>

6	Sửa đổi, bổ sung Giấy phép tiến hành công việc bức xạ (đối với thiết bị X-quang chân đoán trong y tế)	10 ngày làm việc kể từ ngày nhận đủ hồ sơ hợp lệ	Sở Khoa học và Công nghệ, địa chỉ: 208 Diên Hồng, thành phố Quy Nhơn	Không	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Luật Năng lượng nguyên tử ngày 03/6/2008.</li> <li>- Thông tư số 08/2010/TT-BKHCN ngày 22/07/2010 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ.</li> <li>- Thông tư số 287/2016/TT-BTC ngày 15/11/2016 của Bộ trưởng Bộ Tài chính.</li> </ul>
7	Cấp lại Giấy phép tiến hành công việc bức xạ (đối với thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế)	10 ngày làm việc kể từ ngày nhận đủ hồ sơ hợp lệ	Sở Khoa học và Công nghệ, địa chỉ: 208 Diên Hồng, thành phố Quy Nhơn	Không	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Luật Năng lượng nguyên tử ngày 03/6/2008.</li> <li>- Thông tư số 08/2010/TT-BKHCN ngày 22/07/2010 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ.</li> <li>- Thông tư số 287/2016/TT-BTC ngày 15/11/2016 của Bộ trưởng Bộ Tài chính.</li> </ul>
8	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)	10 ngày làm việc kể từ ngày nhận đủ hồ sơ hợp lệ	Sở Khoa học và Công nghệ, địa chỉ: 208 Diên Hồng, thành phố Quy Nhơn	Lệ phí: 200.000 đồng/ 01 Chứng chỉ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Luật Năng lượng nguyên tử ngày 03/6/2008.</li> <li>- Thông tư số 08/2010/TT-BKHCN ngày 22/07/2010 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ.</li> <li>- Thông tư số 287/2016/TT-BTC ngày 15/11/2016 của Bộ trưởng Bộ Tài chính.</li> </ul>

9	<p>Phê duyệt Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân cấp cơ sở (đối với công việc sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế)</p>	<p>10 ngày làm việc kể từ ngày nhận đủ hồ sơ hợp lệ</p>	<p>Sở Khoa học và Công nghệ, địa chỉ: 208 Diên Hồng, thành phố Quy Nhơn</p>	<p>Phí thẩm định: 500.000 đồng/01 bản Kế hoạch (để phê duyệt đối với Kế hoạch ứng phó sự cố cấp cơ sở thuộc nhóm nguy cơ IV - Cơ sở tiến hành công việc bức xạ sử dụng nguồn phóng xạ thuộc nhóm 5 theo quy định tại QCVN6:2010/BKHC, thiết bị phát tia X quang chẩn đoán y tế và thiết bị phát tia X khác)</p>	<p>- Luật Năng lượng nguyên tử ngày 03/6/2008.          - Thông tư số 25/2014/TT-BKHCN ngày 08/10/2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định việc chuẩn bị ứng phó và ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân, lập và phê duyệt kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân.          - Thông tư số 08/2010/TT-BKHCN ngày 22/7/2010 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ.          - Thông tư số 287/2016/TT-BTC ngày 15/11/2016 của Bộ trưởng Bộ Tài chính.</p>
---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

*Chau*



**Phụ lục 2**

**BÀI BỎ THỦ TỤC HÀNH CHÍNH TRONG LĨNH VỰC SỞ HỮU TRÍ TUỆ, NĂNG LƯỢNG NGUYÊN TỬ, AN TOÀN  
BỨC XẠ VÀ HẠT NHÂN THUỘC PHẠM VI CHỨC NĂNG QUẢN LÝ  
CỦA SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH BÌNH ĐỊNH**  
(Ban hành theo Quyết định số 2944/QĐ-UBND ngày 29 tháng 8 năm 2018 của Chủ tịch UBND tỉnh Bình Định)

<b>TT</b>	<b>Mã số TTHC</b>	<b>Tên Thủ tục hành chính</b>	<b>Lĩnh vực</b>	<b>Căn cứ pháp lý</b>
<b>A</b>	<b>TTHC đã công bố tại Quyết định số 1671/QĐ-CTUBND ngày 09/8/2012 của Chủ tịch UBND tỉnh Bình Định bị bãi bỏ</b>			
1	T-BDI-208925-TT	Cấp Giấy chứng nhận tổ chức đủ điều kiện hoạt động giám định sở hữu công nghiệp	Sở hữu trí tuệ	Thông tư số 263/2016/TT-BTC ngày 14/11/2016 của Bộ Tài chính quy định mức thu, chế độ thu, nộp, quản lý và sử dụng phí, lệ phí sở hữu công nghiệp.
2	T-BDI-208926-TT	Cấp lại Giấy chứng nhận tổ chức đủ điều kiện hoạt động giám định sở hữu công nghiệp	Sở hữu trí tuệ	Thông tư số 263/2016/TT-BTC ngày 14/11/2016 của Bộ Tài chính
3	T-BDI-208839-TT	Khai báo thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Quyết định số 3956/QĐ-BKHCN ngày 31/12/2015 về việc công bố thủ tục hành chính thuộc phạm vi chức năng quản lý của Bộ Khoa học và Công nghệ.
4	T-BDI-208847-TT	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)	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	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.
5	T-BDI-208939-TT	Cấp Giấy phép tiến hành công việc bức xạ	Năng lượng	Thông tư số 287/2016/TT-BTC ngày

		(sử dụng thiết bị X - Quang chẩn đoán trong y tế)	nguyên tử	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.
6	T-BDI-208949-TT	Gia hạn Giấy phép tiến hành công việc bức xạ (sử dụng thiết bị X - Quang chẩn đoán trong y tế)	Năng lượng nguyên tử	Thông tư số 287/2016/TT-BTC ngày 15/11/2016 của Bộ trưởng Bộ Tài chính.
7	T-BDI-208954-TT	Sửa đổi, bổ sung Giấy phép tiến hành công việc bức xạ (sử dụng thiết bị X - Quang chẩn đoán trong y tế)	Năng lượng nguyên tử	Thông tư số 287/2016/TT-BTC ngày 15/11/2016 của Bộ trưởng Bộ Tài chính.
8	T-BDI-208962-TT	Cấp lại Giấy phép tiến hành công việc bức xạ (sử dụng thiết bị X - Quang chẩn đoán trong y tế)	Năng lượng nguyên tử	Thông tư số 287/2016/TT-BTC ngày 15/11/2016 của Bộ trưởng Bộ Tài chính.
<b>B</b>	<b>TTHC đã công bố tại Quyết định số 3794/QĐ-UBND ngày 26/10/2016 của Chủ tịch UBND tỉnh Bình Định bị bãi bỏ</b>			
9	T-BDI-281475-TT	Cấp Giấy chứng nhận tổ chức đủ điều kiện hoạt động giám định sở hữu công nghiệp	Sở hữu trí tuệ	Thông tư số 263/2016/TT-BTC ngày 14/11/2016 của Bộ trưởng Bộ Tài chính quy định mức thu, chế độ thu, nộp, quản lý và sử dụng phí, lệ phí sở hữu công nghiệp.
10	T-BDI-281476-TT	Cấp lại Giấy chứng nhận tổ chức đủ điều kiện hoạt động giám định sở hữu công nghiệp	Sở hữu trí tuệ	Thông tư số 263/2016/TT-BTC ngày 14/11/2016 của Bộ trưởng Bộ Tài chính.
11	T-BDI-281477-TT	Đăng ký chủ trì thực hiện dự án do Trung ương ủy quyền cho địa phương quản lý thuộc Chương trình hỗ trợ phát triển tài sản trí tuệ	Sở hữu trí tuệ	Quyết định số 2553/QĐ-BKHCN ngày 8/9/2016 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc quy định cơ chế quản lý Chương trình phát triển tài sản trí tuệ giai đoạn 2016 - 2020.

12	T-BDI-281489-TT	Cấp Giấy phép tiến hành công việc bức xạ (sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế)	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	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.
13	T-BDI-281490-TT	Gia hạn Giấy phép tiến hành công việc bức xạ (sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế)	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Thông tư số 287/2016/TT-BTC ngày 15/11/2016 của Bộ trưởng Bộ Tài chính.
14	T-BDI-281491-TT	Sửa đổi, bổ sung Giấy phép tiến hành công việc bức xạ (sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế)	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Thông tư số 287/2016/TT-BTC ngày 15/11/2016 của Bộ trưởng Bộ Tài chính.
15	T-BDI-281492-TT	Cấp lại Giấy phép tiến hành công việc bức xạ (sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế)	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Thông tư số 287/2016/TT-BTC ngày 15/11/2016 của Bộ trưởng Bộ Tài chính.
16	T-BDI-281493-TT	Cấp và cấp lại Chứng chỉ nhân viên bức xạ (người phụ trách an toàn cơ sở X-quang chẩn đoán trong y tế)	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Thông tư số 287/2016/TT-BTC ngày 15/11/2016 của Bộ trưởng Bộ Tài chính.
17	T-BDI-281494-TT	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)	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Thông tư số 287/2016/TT-BTC ngày 15/11/2016 của Bộ trưởng Bộ Tài chính.

*Handwritten signature*