

Phụ lục

DANH MỤC TTHC MỚI BAN HÀNH, DANH MỤC TTHC BỊ BỎ TRONG LĨNH VỰC NĂNG LƯỢNG NGUYÊN TỬ, AN TOÀN BỨC XẠ VÀ HẠT NHÂN; DANH MỤC TTHC ĐƯỢC THAY THẾ TRONG LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THUỘC THẨM QUYỀN GIẢI QUYẾT CỦA SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

(Kèm theo Quyết định số: /QĐ-UBND ngày /7/2022 của Chủ tịch UBND tỉnh)

A. Danh mục thủ tục hành chính mới ban hành

TT	Tên TTHC	Thời hạn giải quyết	Địa điểm thực hiện	Phí, lệ phí (nếu có)	Căn cứ pháp lý	Mức độ cung ứng dịch vụ công trực tuyến	Tiếp nhận và trả kết quả qua dịch vụ BCCI	
							Tiếp nhận	Trả kết quả
I	Lĩnh vực Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân							
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)	10 ngày làm việc	Trung tâm Phục vụ hành chính công tỉnh Đắk Lắk	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 09/12/2020 của Chính phủ; - Thông tư 02/2022/TT-BKHHCN, ngày 25/02/2022 của Bộ Khoa học và Công nghệ.; - Thông tư số 287/2016/TT-BTC ngày 15/11/2016 của Bộ Tài chính và Thông tư số 116/2021/TT-BTC ngày 22/12/2021 của Bộ Tài chính; - Quyết định số 3950/QĐ-BKHHCN ngày 31/12/2020 của Bộ Khoa học và Công nghệ; - Quyết định số 546/QĐ-BKHHCN ngày 12/4/2022 của Bộ Khoa học và Công nghệ.	4	x	x

TT	Tên TTHC	Thời hạn giải quyết	Địa điểm thực hiện	Phí, lệ phí (nếu có)	Căn cứ pháp lý	Mức độ cung ứng dịch vụ công trực tuyến	Tiếp nhận và trả kết quả qua dịch vụ BCCI	
							Tiếp nhận	Trả kết quả
2	Thủ tục cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ - Sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế	25 ngày làm việc	Trung tâm Phục vụ hành chính công tỉnh Đắk Lắk	<ul style="list-style-type: none"> - Phí thẩm định an toàn bức xạ: + Thiết bị X-quang chụp răng: 2.000.000 đồng/1 thiết bị; + Thiết bị X-quang chụp vú: 2.000.000 đồng/1 thiết bị; + Thiết bị X-quang di động: 2.000.000 đồng/1 thiết bị; + Thiết bị X-quang chẩn đoán thông thường: 3.000.000 đồng/1 thiết bị; + Thiết bị đo mật độ xương: 3.000.000 đồng/1 thiết bị; + Thiết bị X-quang tăng sáng truyền hình: 5.000.000 đồng/1 thiết bị; + Thiết bị X-quang chụp cắt lớp vi tính: 8.000.000 đồng/1 thiết bị; + Hệ thiết bị PET/CT: 16.000.000 đồng/1 thiết bị; - Trường hợp tổ chức, cá nhân đề nghị cấp giấy phép tiến hành một công việc có nhiều nguồn bức xạ hoặc giấy phép 	<ul style="list-style-type: none"> - Luật Năng lượng nguyên tử số 18/2008/QH12 ngày 03/6/2008; - Nghị định số 142/2020/NĐ-CP ngày 09/12/2020 của Chính phủ; - Thông tư số 02/2022/TT-BKHCN, ngày 25/02/2022 của Bộ Khoa học và Công nghệ; - Thông tư số 287/2016/TT-BTC ngày 15/11/2016 của Bộ Tài chính và Thông tư số 116/2021/TT-BTC ngày 22/12/2021 của Bộ Tài chính; - Quyết định số 3950/QĐ-BKHCN ngày 31/12/2020 của Bộ Khoa học và Công nghệ; - Quyết định số 546/QĐ-BKHCN ngày 12/4/2022 của Bộ Khoa học và Công nghệ. 	4	x	x

TT	Tên TTHC	Thời hạn giải quyết	Địa điểm thực hiện	Phí, lệ phí (nếu có)	Căn cứ pháp lý	Mức độ cung ứng dịch vụ công trực tuyến	Tiếp nhận và trả kết quả qua dịch vụ BCCI	
							Tiếp nhận	Trả kết quả
				<p>tiến hành đồng thời nhiều công việc bức xạ, thì mức thu phí được tính như sau:</p> <p>+ Đối với giấy phép tiến hành công việc bức xạ sử dụng từ 2 đến 3 nguồn bức xạ hoặc giấy phép tiến hành từ 2 đến 3 công việc bức xạ thì áp dụng mức thu bằng 95% mức thu quy định tại biểu trên;</p> <p>+ Đối với giấy phép tiến hành công việc bức xạ sử dụng từ 4 đến 5 nguồn bức xạ hoặc giấy phép tiến hành 4 đến 5 công việc bức xạ thì áp dụng mức thu bằng 90% mức thu quy định tại biểu trên;</p> <p>+ Đối với giấy phép tiến hành công việc bức xạ sử dụng từ 6 nguồn bức xạ hoặc giấy phép tiến hành 6 công việc bức xạ trở lên thì áp dụng mức thu bằng 85% mức thu quy định tại biểu trên.</p>				

TT	Tên TTHC	Thời hạn giải quyết	Địa điểm thực hiện	Phí, lệ phí (nếu có)	Căn cứ pháp lý	Mức độ cung ứng dịch vụ công trực tuyến	Tiếp nhận và trả kết quả qua dịch vụ BCCI	
							Tiếp nhận	Trả kết quả
3	Thủ tục gia hạn Giấy phép tiến hành công việc bức xạ - Sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế	25 ngày làm việc	Trung tâm Phục vụ hành chính công tỉnh Đắk Lắk	<ul style="list-style-type: none"> - Phí thẩm định an toàn bức xạ thu bằng 75% mức thu phí thẩm định dưới đây: + Thiết bị X-quang chụp răng: 2.000.000 đồng/1 thiết bị; + Thiết bị X-quang chụp vú: 2.000.000 đồng/1 thiết bị; + Thiết bị X-quang di động: 2.000.000 đồng/1 thiết bị; + Thiết bị X-quang chẩn đoán thông thường: 3.000.000 đồng/1 thiết bị; + Thiết bị đo mật độ xương: 3.000.000 đồng/1 thiết bị; + Thiết bị X-quang tăng sáng truyền hình: 5.000.000 đồng/1 thiết bị; + Thiết bị X-quang chụp cắt lớp vi tính: 8.000.000 đồng/1 thiết bị; + Hệ thiết bị PET/CT: 16.000.000 đồng/1 thiết bị; - Trường hợp tổ chức, cá nhân đề nghị gia hạn giấy phép tiến hành một công 	<ul style="list-style-type: none"> - Luật Năng lượng nguyên tử số 18/2008/QH12 ngày 03/6/2008; - Nghị định số 142/2020/NĐ-CP ngày 09/12/2020 của Chính phủ; - Thông tư 02/2022/TT-BKHCN, ngày 25/02/2022 của Bộ Khoa học và Công nghệ; - Thông tư số 287/2016/TT-BTC ngày 15/11/2016 của Bộ Tài chính và Thông tư số 116/2021/TT-BTC ngày 22/12/2021 của Bộ Tài chính; - Quyết định số 3950/QĐ-BKHCN ngày 31/12/2020 của Bộ Khoa học và Công nghệ; - Quyết định số 546/QĐ-BKHCN ngày 12/4/2022 của Bộ Khoa học và Công nghệ. 	4	x	x

TT	Tên TTHC	Thời hạn giải quyết	Địa điểm thực hiện	Phí, lệ phí (nếu có)	Căn cứ pháp lý	Mức độ cung ứng dịch vụ công trực tuyến	Tiếp nhận và trả kết quả qua dịch vụ BCCI	
							Tiếp nhận	Trả kết quả
				<p>việc có nhiều nguồn bức xạ hoặc giấy phép tiến hành đồng thời nhiều công việc bức xạ, thì mức thu phí được tính như sau:</p> <p>+ Đối với giấy phép tiến hành công việc bức xạ sử dụng từ 2 đến 3 nguồn bức xạ hoặc giấy phép tiến hành từ 2 đến 3 công việc bức xạ thì áp dụng mức thu bằng 95% mức thu quy định tại biểu trên;</p> <p>+ Đối với giấy phép tiến hành công việc bức xạ sử dụng từ 4 đến 5 nguồn bức xạ hoặc giấy phép tiến hành 4 đến 5 công việc bức xạ thì áp dụng mức thu bằng 90% mức thu quy định tại biểu trên;</p> <p>+ Đối với giấy phép tiến hành công việc bức xạ sử dụng từ 6 nguồn bức xạ hoặc giấy phép tiến hành 6 công việc bức xạ trở lên thì áp dụng mức thu bằng 85% mức thu quy định tại biểu trên.</p>				

TT	Tên TTHC	Thời hạn giải quyết	Địa điểm thực hiện	Phí, lệ phí (nếu có)	Căn cứ pháp lý	Mức độ ứng dịch vụ công trực tuyến	Tiếp nhận và trả kết quả qua dịch vụ BCCI	
							Tiếp nhận	Trả kết quả
4	Thủ tục sửa đổi Giấy phép tiến hành công việc bức xạ - Sử dụng thiết bị X- quang chẩn đoán trong y tế	10 ngày làm việc	Trung tâm Phục vụ hành chính công tỉnh Đắk Lắk	Không quy định	<ul style="list-style-type: none"> - Luật Năng lượng nguyên tử số 18/2008/QH12 ngày 03/6/2008; - Nghị định số 142/2020/NĐ-CP ngày 09/12/2020 của Chính phủ; - Thông tư 02/2022/TT-BKHHCN, ngày 25/02/2022 của Bộ Khoa học và Công nghệ; - Thông tư số 287/2016/TT-BTC ngày 15/11/2016 của Bộ Tài chính và Thông tư số 116/2021/TT-BTC ngày 22/12/2021 của Bộ Tài chính; - Quyết định số 3950/QĐ-BKHHCN ngày 31/12/2020 của Bộ Khoa học và Công nghệ; - Quyết định số 546/QĐ-BKHHCN ngày 12/4/2022 của Bộ Khoa học và Công nghệ. 	4	x	x

TT	Tên TTHC	Thời hạn giải quyết	Địa điểm thực hiện	Phí, lệ phí (nếu có)	Căn cứ pháp lý	Mức độ ứng dịch vụ công trực tuyến	Tiếp nhận và trả kết quả qua dịch vụ BCCI	
							Tiếp nhận	Trả kết quả
5	Thủ tục bổ sung Giấy phép tiến hành công việc bức xạ - Sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế	25 ngày làm việc	Trung tâm Phục vụ hành chính công tỉnh Đắk Lắk	Không quy định	<ul style="list-style-type: none"> - Luật Năng lượng nguyên tử số 18/2008/QH12 ngày 03/6/2008; - Nghị định số 142/2020/NĐ-CP ngày 09/12/2020 của Chính phủ; - Thông tư 02/2022/TT-BKHHCN, ngày 25/02/2022 của Bộ Khoa học và Công nghệ; - Thông tư số 287/2016/TT-BTC ngày 15/11/2016 của Bộ Tài chính và Thông tư số 116/2021/TT-BTC ngày 22/12/2021 của Bộ Tài chính; - Quyết định số 3950/QĐ-BKHHCN ngày 31/12/2020 của Bộ Khoa học và Công nghệ; - Quyết định số 546/QĐ-BKHHCN ngày 12/4/2022 của Bộ Khoa học và Công nghệ. 	4	x	x

TT	Tên TTHC	Thời hạn giải quyết	Địa điểm thực hiện	Phí, lệ phí (nếu có)	Căn cứ pháp lý	Mức độ ứng dịch vụ công trực tuyến	Tiếp nhận và trả kết quả qua dịch vụ BCCI	
							Tiếp nhận	Trả kết quả
6	Thủ tục cấp lại Giấy phép tiến hành công việc bức xạ - Sử dụng thiết bị X- quang chẩn đoán trong y tế	10 ngày làm việc	Trung tâm Phục vụ hành chính công tỉnh Đắk Lắk	Không quy định	<ul style="list-style-type: none"> - Luật Năng lượng nguyên tử số 18/2008/QH12 ngày 03/6/2008; - Nghị định số 142/2020/NĐ-CP ngày 09/12/2020 của Chính phủ; - Thông tư 02/2022/TT-BKHHCN, ngày 25/02/2022 của Bộ Khoa học và Công nghệ; - Thông tư số 287/2016/TT-BTC ngày 15/11/2016 của Bộ Tài chính và Thông tư số 116/2021/TT-BTC ngày 22/12/2021 của Bộ Tài chính; - Quyết định số 3950/QĐ-BKHHCN ngày 31/12/2020 của Bộ Khoa học và Công nghệ; - Quyết định số 546/QĐ-BKHHCN ngày 12/4/2022 của Bộ Khoa học và Công nghệ. 	2	x	x

TT	Tên TTHC	Thời hạn giải quyết	Địa điểm thực hiện	Phí, lệ phí (nếu có)	Căn cứ pháp lý	Mức độ ứng dịch vụ công trực tuyến	Tiếp nhận và trả kết quả qua dịch vụ BCCI	
							Tiếp nhận	Trả kết quả
7	Thủ tục khai báo thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế	05 ngày làm việc	Trung tâm Phục vụ hành chính công tỉnh Đắk Lắk	Không quy định	<ul style="list-style-type: none"> - Luật Năng lượng nguyên tử số 18/2008/QH12 ngày 03/6/2008; - Nghị định số 142/2020/NĐ-CP ngày 09/12/2020 của Chính phủ; - Thông tư 02/2022/TT-BKHHCN, ngày 25/02/2022 của Bộ Khoa học và Công nghệ; - Thông tư số 287/2016/TT-BTC ngày 15/11/2016 của Bộ Tài chính và Thông tư số 116/2021/TT-BTC ngày 22/12/2021 của Bộ Tài chính; - Quyết định số 3950/QĐ-BKHHCN ngày 31/12/2020 của Bộ Khoa học và Công nghệ; - Quyết định số 546/QĐ-BKHHCN ngày 12/4/2022 của Bộ Khoa học và Công nghệ. 	4	x	x

B. Danh mục thủ tục hành chính bị bãi bỏ (đã được công bố tại Quyết định số 545/QĐ-UBND ngày 16/3/2018 của Chủ tịch UBND tỉnh)

TT	Tên TTHC	Tên văn bản QPPL quy định việc bãi bỏ TTHC
I	Lĩnh vực Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	
1	Thủ tục khai báo thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế	
2	Thủ tục cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ (sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế)	
3	Thủ tục gia hạn Giấy phép tiến hành công việc bức xạ (sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế)	<p>- Nghị định số 142/2020/NĐ-CP ngày 09/12/2020 của Chính phủ;</p> <p>- Quyết định số 3950/QĐ-BKH-CN ngày 31/12/2020 của Bộ Khoa học và Công nghệ.</p>
4	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)	
5	Thủ tục cấp lại Giấy phép sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế	
6	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)	

C. Danh mục thủ tục hành chính được thay thế (đã được công bố tại Quyết định số 545/QĐ-UBND ngày 16/3/2018 của Chủ tịch UBND tỉnh)

TT	Tên TTHC được thay thế	Tên TTHC thay thế	Thời hạn giải quyết	Địa điểm thực hiện	Phí, lệ phí (nếu có)	Căn cứ pháp lý	Mức độ cung ứng dịch vụ công trực tuyến	Tiếp nhận và trả kết quả qua dịch vụ BCCI	
								Tiếp nhận	Trả kết quả
I Lĩnh vực Hoạt động khoa học và công nghệ									
1	Thủ tục cấp Giấy chứng nhận doanh nghiệp khoa học và công nghệ	Thủ tục cấp Giấy chứng nhận doanh nghiệp khoa học và công nghệ	<ul style="list-style-type: none"> - 10 ngày làm việc; - 15 ngày làm việc đối với trường hợp kết quả khoa học và công nghệ có liên quan đến nhiều ngành nhiều ngành, lĩnh vực khác nhau có nội dung phức tạp cần mời chuyên gia hoặc thành lập hội đồng tư vấn thẩm định, đánh giá. 	Trung tâm Phục vụ hành chính công tỉnh Đắk Lắk	Không quy định	<ul style="list-style-type: none"> - Luật Khoa học và Công nghệ số 29/2013/QH13 ngày 18/6/2013; - Nghị định số 13/2019/NĐ-CP ngày 01/2/2019 của Chính phủ; - Quyết định số 395/QĐ-BKH-CN ngày 28/02/2019 của Bộ Khoa học và Công nghệ. 	4	x	x

TT	Tên TTHC được thay thế	Tên TTHC thay thế	Thời hạn giải quyết	Địa điểm thực hiện	Phí, lệ phí (nếu có)	Căn cứ pháp lý	Mức độ cung ứng dịch vụ công trực tuyến	Tiếp nhận và trả kết quả qua dịch vụ BCCI	
								Tiếp nhận	Trả kết quả
2	Thủ tục cấp lại Giấy chứng nhận doanh nghiệp khoa học và công nghệ	Thủ tục cấp thay đổi nội dung, cấp lại Giấy chứng nhận doanh nghiệp khoa học và công nghệ	<ul style="list-style-type: none"> - 05 ngày làm việc; - 10 ngày làm việc đối với trường hợp bổ sung sản phẩm hình thành từ kết quả khoa học và công nghệ, 	Trung tâm Phục vụ hành chính công tỉnh Đắk Lắk	Không quy định	<ul style="list-style-type: none"> - Luật Khoa học và Công nghệ số 29/2013/QH13 ngày 18/6/2013; - Nghị định số 13/2019/NĐ-CP ngày 01/02/2019 của Chính phủ; - Quyết định số 395/QĐ-BKH-CN ngày 28/02/2019 của Bộ Khoa học và Công nghệ. 	4	x	x
3	Thủ tục sửa đổi, bổ sung Giấy chứng nhận doanh nghiệp khoa học và công nghệ								