

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: ~~3150~~/QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày ~~31~~ tháng ~~12~~ năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

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

BỘ TRƯỞNG
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Căn cứ Nghị định số 95/2017/NĐ-CP ngày 16 tháng 8 năm 2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Nghị định số 63/2010/NĐ-CP ngày 08 tháng 6 năm 2010 của Chính phủ về kiểm soát thủ tục hành chính, Nghị định số 48/2013/NĐ-CP ngày 14 tháng 5 năm 2013 và Nghị định số 92/2017/NĐ-CP ngày 07 tháng 8 năm 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 tháng 10 năm 2017 của Bộ trưởng, Chủ nhiệm Văn phòng Chính phủ hướng dẫn về nghiệp vụ kiểm soát thủ tục hành chính;

Xét đề nghị của Cục trưởng Cục An toàn bức xạ và hạt nhân và Chánh Văn phòng Bộ.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công bố kèm theo Quyết định này 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.

Các thủ tục hành chính công bố theo Quyết định này được quy định tại 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.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 01 tháng 02 năm 2021.

Bãi bỏ 44 thủ tục hành chính cấp Trung ương và 07 thủ tục hành chính cấp tỉnh ban hành kèm theo các văn bản sau:

- Quyết định số 3956/QĐ-BKHHCN ngày 31/12/2015 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc công bố thủ tục hành chính thuộc phạm vi chức năng quản lý của Bộ Khoa học và Công nghệ;

- Quyết định số 1180/QĐ-BKHHCN ngày 17/5/2016 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc công bố thủ tục hành chính mới ban hành thuộc thẩm quyền giải quyết của Bộ Khoa học và Công nghệ;

- 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.

Điều 3. Cục trưởng Cục An toàn bức xạ và hạt nhân, Chánh Văn phòng Bộ và Thủ trưởng các đơn vị liên quan thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ trưởng và các Thứ trưởng;
- Văn phòng Chính phủ (Cục KSTTHC);
- UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương;
- Cổng Thông tin điện tử của Bộ (để đăng tải);
- Lưu: VT, ATBXHN, VP

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Phạm Công Tạc

THỦ TỤC HÀNH CHÍNH MỚI BAN HÀNH/BỊ BỎ THUỘC PHẠM VI CHỨC NĂNG QUẢN LÝ CỦA BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Lĩnh vực: Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân

(Ban hành kèm theo Quyết định số /QĐ-BKHCHN

Ngày* tháng năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

PHẦN I: DANH MỤC THỦ TỤC HÀNH CHÍNH

1. Danh mục thủ tục hành chính mới ban hành thuộc phạm vi chức năng quản lý của Bộ Khoa học và Công nghệ

TT	Tên thủ tục hành chính	Lĩnh vực	Cơ quan thực hiện
A. Thủ tục hành chính cấp Trung ương			
1	Thủ tục cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ - Sử dụng nguồn phóng xạ	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Bộ Khoa học và Công nghệ
2	Thủ tục cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ - Sản xuất, chế biến chất phóng xạ	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Bộ Khoa học và Công nghệ
3	Thủ tục cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ - Lưu giữ tạm thời nguồn phóng xạ	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Bộ Khoa học và Công nghệ
4	Thủ tục cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ - Xử lý, lưu giữ chất thải phóng xạ, nguồn phóng xạ đã qua sử dụng	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Bộ Khoa học và Công nghệ
5	Thủ tục cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ - Sử dụng thiết bị bức xạ (trừ thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế)	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Bộ Khoa học và Công nghệ
6	Thủ tục cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ - Vận hành thiết bị chiếu xạ	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Bộ Khoa học và Công nghệ
7	Thủ tục cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ - Xây dựng cơ sở bức xạ	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân
8	Thủ tục cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ - Châm dứt hoạt động cơ sở bức xạ	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Bộ Khoa học và Công nghệ
9	Thủ tục cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ - Xuất khẩu nguồn phóng xạ, vật liệu hạt nhân nguồn, vật liệu hạt nhân, thiết bị hạt nhân	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Bộ Khoa học và Công nghệ

10	Thủ tục cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ - Nhập khẩu nguồn phóng xạ, vật liệu hạt nhân nguồn, vật liệu hạt nhân và thiết bị hạt nhân	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Bộ Khoa học và Công nghệ
11	Thủ tục cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ - Đóng gói, vận chuyển nguồn phóng xạ, chất thải phóng xạ, vật liệu hạt nhân nguồn, vật liệu hạt nhân	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Bộ Khoa học và Công nghệ
12	Thủ tục cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ - Vận chuyển quá cảnh chất phóng xạ, chất thải phóng xạ, vật liệu hạt nhân nguồn, vật liệu hạt nhân	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Bộ Khoa học và Công nghệ
13	Thủ tục gia hạn giấy phép tiến hành công việc bức xạ	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Bộ Khoa học và Công nghệ
14	Thủ tục sửa đổi giấy phép tiến hành công việc bức xạ	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Bộ Khoa học và Công nghệ
15	Thủ tục bổ sung giấy phép tiến hành công việc bức xạ	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Bộ Khoa học và Công nghệ
16	Thủ tục cấp lại giấy phép tiến hành công việc bức xạ	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Bộ Khoa học và Công nghệ
17	Thủ tục khai báo nguồn phóng xạ, chất thải phóng xạ, thiết bị bức xạ (trừ thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế), vật liệu hạt nhân nguồn, vật liệu hạt nhân, thiết bị hạt nhân	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Bộ Khoa học và Công nghệ
18	Thủ tục cấp Chứng chỉ nhân viên bức xạ (trừ 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	Bộ Khoa học và Công nghệ
19	Thủ tục phê duyệt Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ cấp cơ sở (trừ việc sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế)	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Bộ Khoa học và Công nghệ
20	Thủ tục cấp giấy đăng ký hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử - Tư vấn kỹ thuật và công nghệ bức xạ, công nghệ hạt nhân; đánh giá, giám định công nghệ bức xạ, công nghệ hạt nhân	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Bộ Khoa học và Công nghệ
21	Thủ tục cấp giấy đăng ký hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử - Kiểm xạ	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Bộ Khoa học và Công nghệ

22	Thủ tục cấp giấy đăng ký hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử - Tẩy xạ	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Bộ Khoa học và Công nghệ
23	Thủ tục cấp giấy đăng ký hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử - Đánh giá hoạt độ phóng xạ	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Bộ Khoa học và Công nghệ
24	Thủ tục cấp giấy đăng ký hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử - Lắp đặt, bảo dưỡng, sửa chữa thiết bị bức xạ	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Bộ Khoa học và Công nghệ
25	Thủ tục cấp giấy đăng ký hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử - Đo liều chiếu xạ cá nhân	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Bộ Khoa học và Công nghệ
26	Thủ tục cấp giấy đăng ký hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử - Kiểm định thiết bị bức xạ	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Bộ Khoa học và Công nghệ
27	Thủ tục cấp giấy đăng ký hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử - Hiệu chuẩn thiết bị ghi đo bức xạ	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Bộ Khoa học và Công nghệ
28	Thủ tục cấp giấy đăng ký hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử - Thử nghiệm thiết bị bức xạ	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Bộ Khoa học và Công nghệ
29	Thủ tục cấp giấy đăng ký hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử - Đào tạo an toàn bức xạ; đào tạo, bồi dưỡng chuyên môn, nghiệp vụ	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Bộ Khoa học và Công nghệ
30	Thủ tục gia hạn Giấy đăng ký hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Bộ Khoa học và Công nghệ
31	Thủ tục sửa đổi Giấy đăng ký hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Bộ Khoa học và Công nghệ
32	Thủ tục cấp lại Giấy đăng ký hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Bộ Khoa học và Công nghệ
33	Thủ tục cấp Chứng chỉ hành nghề dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử - Tư vấn kỹ thuật và công nghệ bức xạ, công nghệ hạt nhân; đánh giá, giám định công nghệ bức xạ, công nghệ hạt nhân	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Bộ Khoa học và Công nghệ
34	Thủ tục cấp Chứng chỉ hành nghề dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử - Kiểm xạ; tẩy xạ; đánh giá hoạt độ phóng	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Bộ Khoa học và Công nghệ

	xạ; lắp đặt, bảo dưỡng, sửa chữa thiết bị bức xạ; đo liều chiếu xạ cá nhân; kiểm định thiết bị bức xạ; hiệu chuẩn thiết bị ghi đo bức xạ; thử nghiệm thiết bị bức xạ		
35	Thủ tục cấp Chứng chỉ hành nghề dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử - Đào tạo an toàn bức xạ; đào tạo, bồi dưỡng chuyên môn, nghiệp vụ	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Bộ Khoa học và Công nghệ
36	Thủ tục cấp lại Chứng chỉ hành nghề dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Bộ Khoa học và Công nghệ
B	Thủ tục hành chính cấp tỉnh		
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).	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Ủy ban nhân dân cấp tỉnh
2	Thủ tục 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	Ủy ban nhân dân cấp tỉnh
3	Thủ tục 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	Ủy ban nhân dân cấp tỉnh
4	Thủ tục sửa đổi 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	Ủy ban nhân dân cấp tỉnh
5	Thủ tục 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	Ủy ban nhân dân cấp tỉnh
6	Thủ tục 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	Ủy ban nhân dân cấp tỉnh
7	Thủ tục khai báo thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Ủy ban nhân dân cấp tỉnh

2. Danh mục thủ tục hành chính bị bãi bỏ thuộc phạm vi chức năng quản lý của Bộ Khoa học và Công nghệ

TT	Mã TTHC	Tên TTHC	Tên VBQPPL quy định việc bãi bỏ TTHC	Lĩnh vực	Cơ quan thực hiện
A	Thủ tục hành chính cấp trung ương				
1	1.005298	Thủ tục khai báo chất phóng xạ	Nghị định số 142/2020/NĐ-	Năng lượng nguyên tử, an	Cục An toàn bức xạ và hạt

			CP	toàn bức xạ và hạt nhân	nhân
2	1.005300	Thủ tục cấp giấy khai báo chất thải phóng xạ	Nghị định số 142/2020/NĐ-CP	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân
3	1.005301	Thủ tục khai báo thiết bị bức xạ (trừ 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	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân
4	1.005303	Thủ tục khai báo vật liệu hạt nhân nguồn	Nghị định số 142/2020/NĐ-CP	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân
5	1.005304	Thủ tục khai báo vật liệu hạt nhân	Nghị định số 142/2020/NĐ-CP	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân
6	1.005306	Thủ tục khai báo thiết bị hạt nhân	Nghị định số 142/2020/NĐ-CP	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân
7	1.000440	Thủ tục cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ (vận hành thiết bị chiếu xạ)	Nghị định số 142/2020/NĐ-CP	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân thẩm định hồ sơ/Bộ Khoa học và Công nghệ cấp giấy phép
8	1.000418	Thủ tục cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ (sử dụng thiết bị bức xạ, trừ 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	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân
9	2.000174	Thủ tục cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ (sử dụng chất phóng xạ)	Nghị định số 142/2020/NĐ-CP	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân
10	2.000169	Thủ tục cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ (sản xuất, chế biến chất phóng xạ)	Nghị định số 142/2020/NĐ-CP	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân thẩm định hồ sơ/Bộ Khoa học và Công nghệ

					cấp giấy phép
11	2.000161	Thủ tục cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ (lưu giữ chất phóng xạ)	Nghị định số 142/2020/NĐ-CP	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân
12	2.000151	Thủ tục cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ (tự xử lý, lưu giữ nguồn phóng xạ đã qua sử dụng)	Nghị định số 142/2020/NĐ-CP	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân
13	2.000145	Thủ tục cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ (xử lý, lưu giữ chất thải phóng xạ, nguồn phóng xạ đã qua sử dụng tại kho lưu giữ chất thải phóng xạ quốc gia hoặc cơ sở làm dịch vụ xử lý, lưu giữ chất thải phóng xạ, nguồn phóng xạ đã qua sử dụng)	Nghị định số 142/2020/NĐ-CP	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân
14	2.000060	Thủ tục cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ (xuất khẩu chất phóng xạ)	Nghị định số 142/2020/NĐ-CP	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân
15	1.000146	Thủ tục cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ (xuất khẩu vật liệu hạt nhân nguồn, vật liệu hạt nhân và thiết bị hạt nhân)	Nghị định số 142/2020/NĐ-CP	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân thẩm định hồ sơ/Bộ Khoa học và Công nghệ cấp giấy phép
16	2.000053	Thủ tục cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ (nhập khẩu chất phóng xạ)	Nghị định số 142/2020/NĐ-CP	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân
17	1.000127	Thủ tục cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ	Nghị định số 142/2020/NĐ-CP	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân thẩm

		(nhập khẩu vật liệu hạt nhân nguồn, vật liệu hạt nhân và thiết bị hạt nhân)		hạt nhân	định hồ sơ/Bộ Khoa học và Công nghệ cấp giấy phép
18	1.005312	Thủ tục cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ (đóng gói, vận chuyển chất phóng xạ, chất thải phóng xạ)	Nghị định số 142/2020/NĐ-CP	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân
19	1.005316	Thủ tục cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ (đóng gói, vận chuyển vật liệu hạt nhân nguồn và vật liệu hạt nhân)	Nghị định số 142/2020/NĐ-CP	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân thẩm định hồ sơ/Bộ Khoa học và Công nghệ cấp giấy phép
20	2.002133	Thủ tục cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ (vận chuyển quá cảnh chất phóng xạ, vật liệu hạt nhân nguồn và vật liệu hạt nhân)	Nghị định số 142/2020/NĐ-CP	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân thẩm định hồ sơ/Bộ Khoa học và Công nghệ cấp giấy phép
21	2.002138	Thủ tục cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ (xây dựng cơ sở bức xạ)	Nghị định số 142/2020/NĐ-CP	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân
22	2.002141	Thủ tục cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ (thay đổi quy mô, phạm vi hoạt động của cơ sở bức xạ)	Nghị định số 142/2020/NĐ-CP	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân
23	2.002135	Thủ tục cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ (chấm dứt hoạt động của cơ sở bức xạ)	Nghị định số 142/2020/NĐ-CP	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân
24	1.005335	Thủ tục gia hạn giấy phép tiến hành công việc bức xạ (trừ thiết bị	Nghị định số 142/2020/NĐ-CP	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân

		X quang chẩn đoán trong y tế)			
25	1.005368	Thủ tục sửa đổi, bổ sung giấy phép tiến hành công việc bức xạ (trừ 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	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân
26	1.005338	Thủ tục cấp lại giấy phép tiến hành công việc bức xạ (trừ 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	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân
27	1.005345	Thủ tục cấp đăng ký hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử	Nghị định số 142/2020/NĐ-CP	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân
28	1.005313	Thủ tục gia hạn giấy đăng ký hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử	Nghị định số 142/2020/NĐ-CP	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân
29	1.005318	Thủ tục sửa đổi Giấy đăng ký hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử	Nghị định số 142/2020/NĐ-CP	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân
30	1.005324	Thủ tục cấp lại giấy đăng ký hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử	Nghị định số 142/2020/NĐ-CP	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân
31	1.005328	Thủ tục cấp chứng chỉ hành nghề dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử	Nghị định số 142/2020/NĐ-CP	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân
32	1.005334	Thủ tục cấp lại chứng chỉ hành nghề dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử	Nghị định số 142/2020/NĐ-CP	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân
33	1.005339	Thủ tục cấp giấy đăng ký dịch vụ đào tạo an toàn	Nghị định số 142/2020/NĐ-CP	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân

		bức xạ		hạt nhân	
34	1.005344	Thủ tục cấp sửa đổi giấy đăng ký hoạt động dịch vụ đào tạo an toàn bức xạ	Nghị định số 142/2020/NĐ-CP	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân
35	2.002143	Thủ tục cấp lại đăng ký hoạt động dịch vụ đào tạo an toàn bức xạ	Nghị định số 142/2020/NĐ-CP	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân
36	1.000227	Thủ tục cấp Chứng chỉ hành nghề dịch vụ đào tạo an toàn bức xạ	Nghị định số 142/2020/NĐ-CP	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân
37	1.008060	Thủ tục cấp lại chứng chỉ hành nghề dịch vụ đào tạo an toàn bức xạ	Nghị định số 142/2020/NĐ-CP	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân
38	1.000223	Thủ tục cấp mới và cấp lại chứng chỉ nhân viên bức xạ (trừ người phụ trách an toàn cơ sở X-quang chẩn đoán trong y tế, kỹ sư trưởng lò phản ứng hạt nhân, trưởng ca vận hành lò phản ứng hạt nhân, người quản lý nhiên liệu hạt nhân, nhân viên vận hành lò phản ứng hạt nhân)	Nghị định số 142/2020/NĐ-CP	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân thẩm định hồ sơ/Bộ Khoa học và Công nghệ cấp giấy phép
39	2.000094	Thủ tục cấp mới và cấp lại chứng chỉ nhân viên bức xạ (kỹ sư trưởng lò phản ứng hạt nhân, trưởng ca vận hành lò phản ứng hạt nhân, người quản lý nhiên liệu hạt nhân, nhân viên vận hành lò phản ứng hạt nhân)	Nghị định số 142/2020/NĐ-CP	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân

40	1.008062	Thủ tục phê duyệt kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân cấp cơ sở (đối với công việc bức xạ sau: vận hành thiết bị chiếu xạ; sản xuất chất phóng xạ; chế biến chất phóng xạ; vận chuyển quá cảnh chất phóng xạ, vật liệu hạt nhân nguồn, vật liệu hạt nhân và thiết bị hạt nhân)	Nghị định số 142/2020/NĐ-CP	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân thẩm định hồ sơ/Bộ Khoa học và Công nghệ phê duyệt kế hoạch
41	1.008063	Thủ tục phê duyệt kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân cấp cơ sở (đối với công việc bức xạ còn lại, trừ việc 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	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân
42	1.008071	Thủ tục khai báo bổ sung thông tin sau khi cấp giấy đăng ký hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử	Nghị định số 142/2020/NĐ-CP	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân
43	1.008072	Thủ tục công nhận chứng chỉ hoặc văn bằng tương đương để hành nghề dịch vụ ứng dụng năng lượng nguyên tử	Nghị định số 142/2020/NĐ-CP	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân
44	1.008061	Thủ tục phê duyệt kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân cấp tỉnh	Nghị định số 142/2020/NĐ-CP	Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân
B Thủ tục hành chính cấp tỉnh					
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 các tỉnh, thành phố trực thuộc

					trung ương
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 các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương
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 các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương
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 các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương
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 các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương
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 các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương
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 các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương

