**Phụ lục I**

**DANH MỤC THỦ TỤC HÀNH CHÍNH MỚI BAN HÀNH LĨNH VỰC AN TOÀN BỨC XẠ VÀ HẠT NHÂN**

**THUỘC THẨM QUYỀN GIẢI QUYẾT CỦA SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH LẠNG SƠN**

*(Kèm theo Quyết định số: 1857 /QĐ-UBND ngày 21 /8/2025 của Chủ tịch UBND tỉnh Lạng Sơn)*

| **Số**  **TT** | **Tên TTHC** | **Thời hạn giải**  **quyết theo quy định** | **Địa điểm**  **thực hiện** | **Cách thức**  **thực hiện** | **Căn cứ pháp lý** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01 | Gia hạn giấy phép tiến hành công việc bức xạ - sử dụng thiết bị bức xạ chụp cắt  lớp vi tính tích hợp với PET (PET/CT), tích hợp với SPECT (SPECT/CT); thiết bị  bức xạ phát tia X trong phân tích huỳnh quang tia X, phân tích nhiễu xạ tia X, soi  bo mạch, soi hiển vi điện tử, soi kiểm tra an ninh. | 30 ngày kể từ ngày nhận đủ hồ sơ hợp lệ và phí, lệ phí theo quy định | **- Cơ quan tiếp nhận và trả kết quả:** Trung tâm Phục vụ hành chính công tỉnh Lạng Sơn. Địa chỉ: Phố Dã Tượng, phường Lương Văn Tri, tỉnh Lạng Sơn.  **- Cơ quan thực hiện:** Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Lạng Sơn. Địa chỉ: số 01 đường Mai Thế Chuẩn, phường Lương Văn Tri, tỉnh Lạng Sơn.  **- Cơ quan có thẩm quyền quyết định:** UBND tỉnh. | - Tiếp nhận hồ sơ và trả kết quả trực tiếp.  - Tiếp nhận hồ sơ và trả kết quả giải quyết qua dịch vụ bưu chính công ích.  - Tiếp nhận hồ sơ trực tuyến qua Cổng dịch vụ công quốc gia tại địa chỉ https://dichvucong.gov.vn. | - 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.  - Nghị định số 133/2025/NĐ-CP ngày 12/6/2025 của Chính phủ quy  định về phân quyền, phân cấp trong lĩnh vực quản lý nhà nước của  Bộ Khoa học và Công nghệ.  - Thông tư số 02/2022/TT-BKHCN ngày 25/02/2022 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn thi hành một số điều của 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 13/2023/TT-BKHCN ngày 30/6/2023 của Bộ trưởng  Bộ Khoa học và Công nghệ bãi bỏ một số văn bản quy phạm pháp  luật do Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành, liên tịch ban  hành.  - 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.  - Thông tư 116/2021/TT-BTC ngày 22/12/2021 của Bộ trưởng Bộ Tài  chính sửa đổi, bổ sung một số điều của 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.  - Thông tư số 63/2023/TT-BTC ngày 16/10/2023 của Bộ trưởng Bộ Tài chính sửa đổi, bổ sung một số điều của một số thông tư quy định  về phí, lệ phí của Bộ trưởng Bộ Tài chính nhằm khuyến khích sử dụng dịch vụ công trực tuyến. |
| 02 | Sửa đổi giấy phép tiến hành công việc bức xạ - sử dụng thiết bị bức xạ chụp cắt  lớp vi tính tích hợp với PET (PET/CT), tích hợp với SPECT (SPECT/CT); thiết bị  bức xạ phát tia X trong phân tích huỳnh quang tia X, phân tích nhiễu xạ tia X, soi  bo mạch, soi hiển vi điện tử, soi kiểm tra an ninh | 10 ngày làm việc kể từ ngày nhận đủ hồ sơ hợp lệ theo quy định | **- Cơ quan tiếp nhận và trả kết quả:** Trung tâm Phục vụ hành chính công tỉnh Lạng Sơn. Địa chỉ: Phố Dã Tượng, phường Lương Văn Tri, tỉnh Lạng Sơn.  **- Cơ quan thực hiện:** Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Lạng Sơn. Địa chỉ: số 01 đường Mai Thế Chuẩn, phường Lương Văn Tri, tỉnh Lạng Sơn.  **- Cơ quan có thẩm quyền quyết định:** UBND tỉnh. | - Tiếp nhận hồ sơ và trả kết quả trực tiếp.  - Tiếp nhận hồ sơ và trả kết quả giải quyết qua dịch vụ bưu chính công ích.  - Tiếp nhận hồ sơ trực tuyến qua Cổng dịch vụ công quốc gia tại địa chỉ https://dichvucong.gov.vn. | - 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.  - Nghị định số 133/2025/NĐ-CP ngày 12/6/2025 của Chính phủ  quy định về phân quyền, phân cấp trong lĩnh vực quản lý nhà  nước của Bộ Khoa học và Công nghệ.  - Thông tư số 02/2022/TT-BKHCN ngày 25/02/2022 của Bộ  trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn thi hành một số  điều của 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 13/2023/TT-BKHCN ngày 30/6/2023 của Bộ  trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ bãi bỏ một số văn bản quy  phạm pháp luật do Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ ban  hành, liên tịch ban hành. |
| 03 | Bổ sung giấy phép tiến hành công việc bức xạ - sử dụng thiết bị bức xạ chụp cắt  lớp vi tính tích hợp với PET (PET/CT), tích hợp với SPECT (SPECT/CT); thiết bị  bức xạ phát tia X trong phân tích huỳnh quang tia X, phân tích nhiễu xạ tia X, soi  bo mạch, soi hiển vi điện tử, soi kiểm tra an ninh. | 30 ngày kể từ ngày nhận đủ hồ sơ hợp lệ theo quy định | **- Cơ quan tiếp nhận và trả kết quả:** Trung tâm Phục vụ hành chính công tỉnh Lạng Sơn. Địa chỉ: Phố Dã Tượng, phường Lương Văn Tri, tỉnh Lạng Sơn.  **- Cơ quan thực hiện:** Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Lạng Sơn. Địa chỉ: số 01 đường Mai Thế Chuẩn, phường Lương Văn Tri, tỉnh Lạng Sơn.  **- Cơ quan có thẩm quyền quyết định:** UBND tỉnh. | - Tiếp nhận hồ sơ và trả kết quả trực tiếp.  - Tiếp nhận hồ sơ và trả kết quả giải quyết qua dịch vụ bưu chính công ích.  - Tiếp nhận hồ sơ trực tuyến qua Cổng dịch vụ công quốc gia tại địa chỉ https://dichvucong.gov.vn. | - 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.  - Nghị định số 133/2025/NĐ-CP ngày 12/6/2025 của Chính phủ quyđịnh về phân quyền, phân cấp trong lĩnh vực quản lý nhà nước của  Bộ Khoa học và Công nghệ.  - Thông tư số 02/2022/TT-BKHCN ngày 25/02/2022 của Bộ trưởng  Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn thi hành một số điều của  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 13/2023/TT-BKHCN ngày 30/6/2023 của Bộ trưởng  Bộ Khoa học và Công nghệ bãi bỏ một số văn bản quy phạm pháp  luật do Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành, liên tịch ban  hành. |
| 04 | Cấp lại giấy phép tiến hành công việc bức xạ - sử dụng thiết bị bức xạ chụp cắt  lớp vi tính tích hợp với PET (PET/CT), tích hợp với SPECT (SPECT/CT); thiết bị  bức xạ phát tia X trong phân tích huỳnh quang tia X, phân tích nhiễu xạ tia X, soi  bo mạch, soi hiển vi điện tử, soi kiểm tra an ninh. | 10 ngày làm việc kể từ ngày nhận đủ hồ sơ hợp lệ theo quy định | **- Cơ quan tiếp nhận và trả kết quả:** Trung tâm Phục vụ hành chính công tỉnh Lạng Sơn. Địa chỉ: Phố Dã Tượng, phường Lương Văn Tri, tỉnh Lạng Sơn.  **- Cơ quan thực hiện:** Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Lạng Sơn. Địa chỉ: số 01 đường Mai Thế Chuẩn, phường Lương Văn Tri, tỉnh Lạng Sơn.  **- Cơ quan có thẩm quyền quyết định:** UBND tỉnh. | - Tiếp nhận hồ sơ và trả kết quả trực tiếp.  - Tiếp nhận hồ sơ và trả kết quả giải quyết qua dịch vụ bưu chính công ích.  - Tiếp nhận hồ sơ trực tuyến qua Cổng dịch vụ công quốc gia tại địa chỉ https://dichvucong.gov.vn. | - 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.  - Nghị định số 133/2025/NĐ-CP ngày 12/6/2025 của Chính phủ quy  định về phân quyền, phân cấp trong lĩnh vực quản lý nhà nước của  Bộ Khoa học và Công nghệ.  - Thông tư số 02/2022/TT-BKHCN ngày 25/02/2022 của Bộ trưởng  Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn thi hành một số điều của  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 13/2023/TT-BKHCN ngày 30/6/2023 của Bộ trưởng  Bộ Khoa học và Công nghệ bãi bỏ một số văn bản quy phạm pháp  luật do Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành, liên tịch ban  hành. |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_