**Phụ lục**

**DANH MỤC THỦ TỤC HÀNH CHÍNH MỚI BAN HÀNH VÀ BỊ BÃI BỎ 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:98/QĐ-UBND ngày 17 /01/2026 của Chủ tịch UBND tỉnh Lạng Sơn)*

**I. DANH MỤC THỦ TỤC HÀNH CHÍNH MỚI BAN HÀNH (06 TTHC CẤP TỈNH)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Số TT** | **Tên TTHC** | **Thời hạn**  **giải quyết** | **Địa điểm**  **thực hiện** | **Cách thức**  **thực hiện** | **Phí, Lệ phí** | **Căn cứ pháp lý** |
| 01 | Khai báo thiết bị X-quang chẩn đoán y tế, thiết bị chụp cắt lớp vi tính tích hợp với PET (PET/CT), SPECT(SPECT/CT),  sử dụng thiết bị phát tia X (trừ thiết bị chụp ảnh phóng xạ công nghiệp) | 05 ngày làm việc kể từ ngày nhận được phiếu khai báo | **- 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; Trung tâm Phục vụ hành chính công cấp xã.  **- 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. | - Tiếp nhận hồ sơ và trả kết quả trực tiếp.  - Tiếp nhận hồ sơ, 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. | Không quy định | - Luật Năng lượng nguyên tử số 94/2025/QH15 ngày 27/6/2025.  - Nghị định số 332/2025/NĐ-CP ngày 18/12/2025 của Chính phủ quy định chi tiết và biện pháp thi hành một số điều của Luật Năng lượng nguyên tử về bảo đảm an toàn bức xạ, an toàn, an ninh, thanh sát hạt nhân, thông báo, khai báo, cấp phép, thanh tra, kiểm tra về an toàn bức xạ và hạt nhân, ứng phó sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân và bồi thường thiệt hại hạt nhân. |
| 02 | Cấp Giấy phép tiến hành công việc bức xạ - sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán y tế, thiết bị chụp cắt lớp vi tính tích hợp với PET (PET/CT), SPECT(SPECT/CT),  sử dụng thiết bị phát tia X (trừ thiết bị chụp ảnh phóng xạ công nghiệp) | - 15 ngày làm việc đối với sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán y tế, thiết bị chụp cắt lớp vi tính tích hợp với PET (PET/CT), SPECT (SPECT/CT).  - 25 ngày làm việc đối với sử dụng thiết bị phát tia X (trừ thiết bị chụp ảnh phóng xạ công nghiệp). | **- 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; Trung tâm Phục vụ hành chính công cấp xã.  **- 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. | - Tiếp nhận hồ sơ và trả kết quả trực tiếp.  - Tiếp nhận hồ sơ, 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. | 1. Phí thẩm định cấp giấy phép:  + Sử dụng thiết bị X-quang chụp răng: 2.000.000 đồng/1 thiết bị.  + Sử dụng thiết bị X-quang chụp vú: 2.000.000 đồng/1 thiết bị.  + Sử dụng thiết bị X-quang di động: 2.000.000 đồng/1 thiết bị.  +Sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán thông thường: 3.000.000 đồng/1 thiết bị.  + Sử dụng thiết bị đo mật độ xương: 3.000.000 đồng/1 thiết bị.  + Sử dụng thiết bị X-quang tăng sáng truyền hình: 5.000.000 đồng/1 thiết bị.  + Sử dụng thiết bị X-quang chụp cắt lớp vi tính (CT Scanner): 8.000.000 đồng/1 thiết bị.  + Sử dụng hệ thiết bị PET/CT: 16.000.000 đồng/1 thiết bị.  + Sử dụng thiết bị đo hạt nhân: 4.000.000 đồng/1 thiết bị.  + Sử dụng thiết bị phân tích huỳnh quang tia X: 4.000.000 đồng/1 thiết bị.  + Sử dụng thiết bị đo sắc ký khí: 4.000.000 đồng/1 thiết bị.  + Sử dụng thiết bị khử tĩnh điện: 4.000.000 đồng/1 thiết bị.  + Sử dụng thiết bị phát tia X dùng trong soi kiểm tra bo mạch: 4.000.000 đồng/1 thiết bị.  + Sử dụng thiết bị phát tia X dùng trong kiểm tra an ninh: 4.000.000 đồng/1 thiết bị.  + Sử dụng phổ kế Mossbauer: 4.000.000 đồng/1 thiết bị.  + Sử dụng thiết bị SPECT (SPECT/CT): Chưa có quy định.  2. Lệ phí cấp phép: Không | - Luật Năng lượng nguyên tử số 94/2025/QH15 ngày 27/6/2025.  - Nghị định số 332/2025/NĐ-CP ngày 18/12/2025.  - Thông tư số [287/2016/TT-BTC ngày 15/11/2016](http://www.most.gov.vn/Attachments/454a9f8e3c7448fd999df81a5e4e09e6-TTcapphep.doc) 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. |
| 03 | Gia hạn Giấy phép tiến hành công việc bức xạ - sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán y tế, thiết bị chụp cắt lớp vi tính tích hợp với PET (PET/CT), SPECT (SPECT/CT),  sử dụng thiết bị phát tia X (trừ thiết bị chụp ảnh phóng xạ công nghiệp) | - 18 ngày làm việc đối với gia hạn Giấy phép sử dụng thiết bị phát tia X (trừ thiết bị chụp ảnh phóng xạ công nghiệp).  - 15 ngày làm việc đối với gia hạn Giấy phép sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán y tế, thiết bị chụp cắt lớp vi tính tích hợp với PET (PET/CT), SPECT(SPECT/CT) | **- 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; Trung tâm Phục vụ hành chính công cấp xã.  **- 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. | - Tiếp nhận hồ sơ và trả kết quả trực tiếp.  - Tiếp nhận hồ sơ, 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. | - Phí thẩm định gia hạn giấy phép: 75% mức thu phí thẩm định cấp giấy phép lần đầu.  - Lệ phí cấp Giấy phép: Không. | - Luật Năng lượng nguyên tử số 94/2025/QH15 ngày 27/6/2025.  - Nghị định số 332/2025/NĐ-CP ngày 18/12/2025.  - Thông tư số [287/2016/TT-BTC ngày 15/11/2016](http://www.most.gov.vn/Attachments/454a9f8e3c7448fd999df81a5e4e09e6-TTcapphep.doc).  - Thông tư số 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](http://www.most.gov.vn/Attachments/454a9f8e3c7448fd999df81a5e4e09e6-TTcapphep.doc) 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. |
| 04 | Sửa đổi Giấy phép tiến hành công việc bức xạ - sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán y tế, thiết bị chụp cắt lớp vi tính tích hợp với PET (PET/CT),  SPECT(SPECT/CT), sử dụng thiết bị phát tia X (trừ thiết bị chụp ảnh phóng xạ công nghiệp) | 10 ngày làm việc 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; Trung tâm Phục vụ hành chính công cấp xã.  **- 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. | - Tiếp nhận hồ sơ và trả kết quả trực tiếp.  - Tiếp nhận hồ sơ, 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. | Không quy định | - Luật Năng lượng nguyên tử số 94/2025/QH15 ngày 27/6/2025.  - Nghị định số 332/2025/NĐ-CP ngày 18/12/2025.  - Thông tư số [287/2016/TT-BTC ngày 15/11/2016](http://www.most.gov.vn/Attachments/454a9f8e3c7448fd999df81a5e4e09e6-TTcapphep.doc). |
| 05 | Bổ sung Giấy phép tiến hành công việc bức xạ - sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán y tế, thiết bị chụp cắt lớp vi tính tích hợp với PET (PET/CT),  SPECT(SPECT/CT), sử dụng thiết bị phát tia X (trừ thiết bị chụp ảnh phóng xạ công nghiệp) | 18 ngày làm việc kể từ ngày nhận đủ hồ sơ hợp lệ và phí, lệ phí theo quy định. |
| 06 | Cấp Chứng chỉ nhân viên bức xạ (người phụ trách an toàn cơ sở sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán y tế, thiết bị chụp cắt lớp vi tính tích hợp với PET (PET/CT),  SPECT (SPECT/CT),  sử dụng thiết bị phát tia X (trừ thiết bị chụp ảnh phóng xạ công nghiệp) | 10 ngày làm việc kể từ ngày nhận đủ hồ sơ hợp lệ và phí, lệ phí (nếu có) 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; Trung tâm Phục vụ hành chính công cấp xã.  **- 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. | - Tiếp nhận hồ sơ và trả kết quả trực tiếp.  - Tiếp nhận hồ sơ, 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. | Lệ phí: 200.000 đồng/1 chứng chỉ. | - Luật Năng lượng nguyên tử số 94/2025/QH15 ngày 27/6/2025.  - Nghị định số 332/2025/NĐ-CP ngày 18/12/2025.  - Thông tư số [287/2016/TT-BTC ngày 15/11/2016](http://www.most.gov.vn/Attachments/454a9f8e3c7448fd999df81a5e4e09e6-TTcapphep.doc). |

**II. DANH MỤC THỦ TỤC HÀNH CHÍNH BỊ BÃI BỎ (14 TTHC CẤP TỈNH)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Số TT** | **Mã TTHC** | **Tên TTHC** | **Số thứ tự tại Quyết định công bố của**  **Chủ tịch UBND tỉnh** | **Tên VBQPPL quy định việc bãi bỏ TTHC** |
| 01 | 2.002380 | Thủ tục cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ - Sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế | Số thứ tự 40 Mục II Phụ lục I ban hành kèm Quyết định số 1308/QĐ-UBND ngày 18/6/2025 | - Luật Năng lượng nguyên tử số 94/2025/QH15 ngày 27/6/2025.  - Nghị định số 332/2025/NĐ-CP ngày 18/12/2025. |
| 02 | 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 | Số thứ tự 41 Mục II Phụ lục I ban hành kèm Quyết định số 1308/QĐ-UBND ngày 18/6/2025 |
| 03 | 2.002382 | Thủ tục sửa đổi giấy phép tiến hành công việc bức xạ - Sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế | Số thứ tự 42 Mục II Phụ lục I ban hành kèm Quyết định số 1308/QĐ-UBND ngày 18/6/2025 | - Luật Năng lượng nguyên tử số 94/2025/QH15 ngày 27/6/2025.  - Nghị định số 332/2025/NĐ-CP ngày 18/12/2025. |
| 04 | 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 | Số thứ tự 43 Mục II Phụ lục I ban hành kèm Quyết định số 1308/QĐ-UBND ngày 18/6/2025 |
| 05 | 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 | Số thứ tự 44 Mục II Phụ lục I ban hành kèm Quyết định số 1308/QĐ-UBND ngày 18/6/2025 |
| 06 | 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) | Số thứ tự 39 Mục II Phụ lục I ban hành kèm Quyết định số 1308/QĐ-UBND ngày 18/6/2025 |
| 07 | 2.002385 | Thủ tục khai báo thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế | Số thứ tự 45 Mục II Phụ lục I ban hành kèm Quyết định số 1308/QĐ-UBND ngày 18/6/2025 |
| 08 | 1.013951 | Thủ tục cấp giấy phép 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 | Số thứ tự 01 Mục IV Phụ lục ban hành kèm Quyết định số 1454/QĐ-UBND ngày 29/6/2025 |
| 09 | 1.013971 | Thủ tục cấp Chứng chỉ nhân viên bức xạ cho người phụ trách an toàn trong sử dụng thiết bị 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 | Số thứ tự 02 Mục IV Phụ lục ban hành kèm Quyết định số 1454/QĐ-UBND ngày 29/6/2025 |
| 10 | 1.013948 | Thủ tục khai báo 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 | Số thứ tự 03 Mục IV Phụ lục ban hành kèm Quyết định số 1454/QĐ-UBND ngày 29/6/2025 | - Luật Năng lượng nguyên tử số 94/2025/QH15 ngày 27/6/2025.  - Nghị định số 332/2025/NĐ-CP ngày 18/12/2025. |
| 11 | 1.014204 | 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. | Số thứ tự 01 Phụ lục I ban hành kèm Quyết định số 1857/QĐ-UBND ngày 21/8/2025 |
| 12 | 1.014206 | 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. | Số thứ tự 02 Phụ lục I ban hành kèm Quyết định số 1857/QĐ-UBND ngày 21/8/2025 |
| 13 | 1.014207 | 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. | Số thứ tự 03 Phụ lục I ban hành kèm Quyết định số 1857/QĐ-UBND ngày 21/8/2025 |
| 14 | 1.014205 | 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. | Số thứ tự 04 Phụ lục I ban hành kèm Quyết định số 1857/QĐ-UBND ngày 21/8/2025 |

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