

Phụ lục
PHƯƠNG ÁN CẮT GIẢM THỜI GIAN GIẢI QUYẾT THỦ TỤC
HÀNH CHÍNH LĨNH VỰC AN TOÀN BỨC XẠ VÀ HẠT NHÂN THUỘC
THẨM QUYỀN QUẢN LÝ CỦA SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
(Kèm theo Quyết định số /QĐ-UBND ngày / /2026
của Chủ tịch UBND tỉnh)

1. Thủ tục khai báo thiết 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) (1.014674).

1.1. Nội dung cắt giảm: Giảm thời hạn giải quyết thủ tục hành chính từ 05 ngày làm việc xuống còn 04 ngày làm việc (giảm 01 ngày làm việc).

1.2. Lý do đề nghị: Qua thực tế triển khai, quy trình tiếp nhận và xử lý hồ sơ khai báo đã được tối ưu hóa, ứng dụng hiệu quả trên môi trường công nghệ thông tin. Do đó, cơ quan chuyên môn có thể hoàn thành việc cấp Giấy xác nhận trong thời gian ngắn hơn quy định hiện hành.

1.3. Kiến nghị thực thi: Kiến nghị Bộ Khoa học và Công nghệ xem xét, tham mưu Chính phủ sửa đổi điểm a khoản 3 Điều 58 Nghị định số 332/2025/NĐ-CP ngày 18/12/2025 của Chính phủ, thành “*Trong thời hạn 04 ngày làm việc kể từ ngày nhận được phiếu khai báo, cơ quan có thẩm quyền có trách nhiệm cấp Giấy xác nhận khai báo theo Mẫu số 01 tại Phụ lục X ban hành kèm theo Nghị định này*”.

1.4. Lợi ích phương án cắt giảm

- Góp phần tiết kiệm thời gian, giảm chi phí đi lại và chi phí cơ hội cho tổ chức, cá nhân; nâng cao chỉ số cải cách hành chính và chỉ số hài lòng của người dân, doanh nghiệp đối với cơ quan quản lý nhà nước.

- Tỷ lệ thời gian cắt giảm: 20%.

2. Thủ tục cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ- sử dụng thiết 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) (1.014675).

2.1. Nội dung cắt giảm:

Trường hợp 1. 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): Giảm từ 15 ngày làm việc xuống còn 12 ngày làm việc (giảm 03 ngày làm việc).

Trường hợp 2. Đối với sử dụng thiết bị phát tia X khác: Giảm từ 25 ngày làm việc xuống còn 22 ngày làm việc (giảm 03 ngày làm việc).

2.2. *Lý do đề nghị:* Việc phối hợp rà soát sơ bộ hồ sơ trực tuyến giúp giảm thiểu thời gian chờ sửa đổi, bổ sung, đảm bảo rút ngắn tiến độ giải quyết trên thực tế so với thời hạn quy định.

2.3. *Kiến nghị thực thi:* Kiến nghị Bộ Khoa học và Công nghệ xem xét, tham mưu Chính phủ sửa đổi điểm b khoản 4 Điều 50 Nghị định số 332/2025/NĐ-CP ngày 18/12/2025 của Chính phủ, thành “*Sau khi nhận đủ hồ sơ hợp lệ và phí theo quy định, cơ quan có thẩm quyền có trách nhiệm tổ chức thẩm định hồ sơ (biên bản thẩm định theo Mẫu 06 Phụ lục X ban hành kèm theo Nghị định này) và cấp Giấy phép theo Mẫu số 02 tại Phụ lục X ban hành kèm theo Nghị định trong thời hạn sau đây: ...; 12 ngày làm việc đối với thiết bị X-quang chẩn đoán y tế, thiết bị chụp cắt lớp vi tính tích hợp với PET (PET/CT), SPECT (SPECT/CT); ...; 22 ngày làm việc đối với các công việc bức xạ khác*”.

2.4. Lợi ích phương án cắt giảm

- Giúp các cơ sở y tế nhanh chóng 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 vào vận hành phục vụ công tác khám, chữa bệnh.

- Tỷ lệ thời gian cắt giảm: Trường hợp 1 là 20%; Trường hợp 2 là 12%.

3. Thủ tục 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) (1.014679).

3.1. Nội dung cắt giảm:

- Trường hợp 1. Đối với gia hạn giấy phép sử dụng thiết bị phát tia X (trừ thiết bị chụp ảnh phóng xạ công nghiệp): Giảm từ 18 ngày làm việc xuống còn 15 ngày làm việc (giảm 03 ngày làm việc).

- Trường hợp 2. 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): Giảm từ 15 ngày làm việc xuống còn 12 ngày làm việc (giảm 03 ngày làm việc).

3.2. *Lý do đề nghị:* Thực tế giải quyết cho thấy quy trình thẩm định hồ sơ gia hạn đối với các thiết bị đã có lịch sử khai báo và quản lý ổn định có thể được tối ưu hóa bước rà soát kỹ thuật để hoàn thành sớm hơn.

3.3. *Kiến nghị thực thi:* Kiến nghị Bộ Khoa học và Công nghệ xem xét, tham mưu Chính phủ sửa đổi điểm b khoản 5 Điều 51 Nghị định số 332/2025/NĐ-CP ngày 18/12/2025 của Chính phủ, thành “*Sau khi nhận đủ hồ sơ hợp lệ và phí, lệ phí theo quy định, cơ quan có thẩm quyền có trách nhiệm tổ chức thẩm định hồ sơ (biên bản thẩm định theo Mẫu 06 tại Phụ lục X ban hành kèm theo Nghị định này)*”.

và cấp Giấy phép theo Mẫu số 02 tại Phụ lục X ban hành kèm theo Nghị định này trong thời hạn sau đây: 15 ngày làm việc đối với gia hạn Giấy phép có thời hạn trên 12 tháng (trừ 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)); 12 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); ...”.

3.4. Lợi ích phương án cắt giảm

- Bảo đảm tính liên tục trong hoạt động công việc bức xạ chuyên môn của đơn vị, tránh tình trạng gián đoạn vận hành thiết bị chẩn đoán hình ảnh tại cơ sở y tế do phải chờ đợi kết quả thủ tục hành chính.

- Tỷ lệ thời gian cắt giảm: Trường hợp 1 là 16,67%; Trường hợp 2 là 20%.

4. Thủ tục 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) (1.014676).

4.1. Nội dung cắt giảm: Giảm thời hạn giải quyết thủ tục hành chính từ 10 ngày làm việc xuống còn 07 ngày làm việc (giảm 03 ngày làm việc).

4.2. Lý do đề nghị: Thủ tục sửa đổi giấy phép chủ yếu liên quan đến thay đổi thông tin hành chính hoặc một số điều kiện kỹ thuật nhỏ, quy trình thẩm định nhanh chóng nên hoàn toàn khả thi khi rút ngắn thời gian giải quyết.

4.3. Kiến nghị thực thi: Kiến nghị Bộ Khoa học và Công nghệ xem xét, tham mưu Chính phủ sửa đổi điểm b khoản 5 Điều 52 Nghị định số 332/2025/NĐ-CP ngày 18/12/2025 của Chính phủ, thành “Sau khi nhận đủ hồ sơ hợp lệ và phí, lệ phí theo quy định, cơ quan có thẩm quyền có trách nhiệm tổ chức thẩm định hồ sơ (biên bản thẩm định theo Mẫu 06 tại Phụ lục X ban hành kèm theo) và sửa đổi Giấy phép trong thời hạn 07 ngày làm việc”.

4.4. Lợi ích phương án cắt giảm

- Hỗ trợ tổ chức, cá nhân kịp thời cập nhật các biến động pháp lý trong giấy phép, giảm bớt thời gian chờ đợi hành chính không cần thiết.

- Tỷ lệ thời gian cắt giảm: 30%.

5. Thủ tục 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) (1.014677).

5.1. Nội dung cắt giảm: Giảm thời hạn giải quyết thủ tục hành chính từ 18 ngày làm việc xuống còn 12 ngày làm việc (giảm 06 ngày làm việc).

5.2. *Lý do đề nghị:* Trên cơ sở nền tảng hồ sơ 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) trước đây của tổ chức/cá nhân, việc thẩm định nội dung bổ sung (thêm thiết bị hoặc phạm vi hoạt động cùng loại) diễn ra nhanh chóng. Do đó, việc giảm 06 ngày làm việc là khả thi và phù hợp với thực tiễn tại địa phương.

5.3. *Kiến nghị thực thi:* Kiến nghị Bộ Khoa học và Công nghệ xem xét, tham mưu Chính phủ sửa đổi điểm b khoản 6 Điều 53 Nghị định số 332/2025/NĐ-CP ngày 18/12/2025 của Chính phủ, thành “*Sau khi nhận đủ hồ sơ hợp lệ và phí, lệ phí theo quy định, cơ quan có thẩm quyền có trách nhiệm tổ chức thẩm định hồ sơ (biên bản thẩm định theo Mẫu 06 tại Phụ lục X) và cấp bổ sung Giấy phép theo Mẫu số 02 tại Phụ lục X ban hành kèm theo Nghị định này trong thời hạn 12 ngày làm việc*”.

5.4. Lợi ích phương án cắt giảm

- Giúp cơ sở nhanh chóng mở rộng quy mô, bổ sung thiết bị y tế mới để đáp ứng kịp thời nhu cầu khám, điều trị của nhân dân.

- Tỷ lệ thời gian cắt giảm: 33,33%.

6. Thủ tục Cấp Chứng chỉ nhân viên bức xạ (đối với 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)) (1.014678).

6.1. *Nội dung cắt giảm:* Giảm thời hạn giải quyết thủ tục hành chính từ 10 ngày làm việc xuống còn 07 ngày làm việc (giảm 03 ngày làm việc).

6.2. *Lý do đề nghị:* Thành phần hồ sơ cấp Chứng chỉ nhân viên bức xạ cơ bản đã có phôi chứng nhận đào tạo rõ ràng, quy trình kiểm tra điều kiện văn bằng, chứng chỉ mang tính chất đối chiếu hành chính, hoàn toàn có thể rút ngắn thời gian xử lý.

6.3. *Kiến nghị thực thi:* Kiến nghị Bộ Khoa học và Công nghệ xem xét, tham mưu Chính phủ sửa đổi điểm c khoản 4 Điều 54 Nghị định số 332/2025/NĐ-CP ngày 18/12/2025 của Chính phủ, thành “*Thời hạn thẩm định hồ sơ và cấp Chứng chỉ nhân viên bức xạ là 7 ngày làm việc kể từ ngày nhận đủ hồ sơ hợp lệ và lệ phí*”.

6.4. Lợi ích phương án cắt giảm

- Tạo điều kiện thuận lợi cho nhân sự chuyên môn sớm có đầy đủ chứng chỉ hành nghề hợp pháp, giúp các cơ sở bức xạ kiện toàn bộ máy nhân sự phụ trách an toàn đúng quy định.

- Tỷ lệ thời gian cắt giảm: 30%.