

Số: 1200/QĐ-UBND

Tây Ninh, ngày 20 tháng 6 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt Phương án tái cấu trúc quy trình thực hiện thủ tục hành chính
Khai báo thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế thuộc thẩm quyền
giải quyết của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Tây Ninh

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH TÂY NINH

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015;

Căn cứ Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và
Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22 tháng 11 năm 2019;

Căn cứ Nghị định số 45/2020/NĐ-CP ngày 08 tháng 4 năm 2020 của Chính
phủ về thực hiện thủ tục hành chính trên môi trường điện tử;

Căn cứ Nghị định số 42/2022/NĐ-CP ngày 24 tháng 6 năm 2022 của Chính
phủ quy định về việc cung cấp thông tin và dịch vụ công trực tuyến của cơ quan
nhà nước trên môi trường mạng;

Căn cứ Thông tư số 01/2023/TT-VPCP ngày 05 tháng 4 năm 2023 của
Văn phòng Chính phủ quy định một số nội dung và biện pháp thi hành trong số
hoá hồ sơ, kết quả giải quyết thủ tục hành chính và thực hiện thủ tục hành chính
trên môi trường điện tử;

Căn cứ Quyết định số 35/2022/QĐ-UBND ngày 31 tháng 10 năm 2022
của UBND tỉnh ban hành Quy chế hoạt động của Hệ thống thông tin giải quyết
thủ tục hành chính tỉnh Tây Ninh;

Căn cứ Quyết định số 408/QĐ-UBND ngày 04 tháng 03 năm 2024 của
UBND tỉnh về việc công bố danh mục thủ tục hành chính thực hiện dịch vụ công
trực tuyến toàn trình và danh mục thủ tục hành chính thực hiện dịch vụ công
trực tuyến một phần trên địa bàn tỉnh;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số
29/TTr-KHCN ngày 13 tháng 6 năm 2024.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt kèm theo Quyết định này phương án tái cấu trúc quy
trình thực hiện thủ tục hành chính “Khai báo thiết bị X-quang chẩn đoán trong y
tế” thuộc thẩm quyền giải quyết của Sở Khoa học và Công nghệ (quy trình và
biểu mẫu kèm theo).

Điều 2. Giao Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp với Sở Thông
tin và Truyền thông xây dựng cấu hình dịch vụ công trực tuyến đối với thủ tục

hành chính “Khai báo thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế” trên Hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính của tỉnh theo Phương án tái cấu trúc; làm đầu mối phối hợp với các cơ quan liên quan giải quyết các vướng mắc phát sinh (nếu có) trong quá trình tổ chức thực hiện.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Điều 4. Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh; Giám đốc các Sở: Khoa học và Công nghệ, Thông tin và Truyền thông, Sở Y tế; Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận 

- Như Điều 4;
- Cục Kiểm soát TTHC - VP Chính phủ;
- Bộ Khoa học và Công nghệ;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Lãnh đạo VP UBND tỉnh;
- TTPVHCC; KSTT;
- Lưu: VT, VP UBND tỉnh. (VT)

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH.**

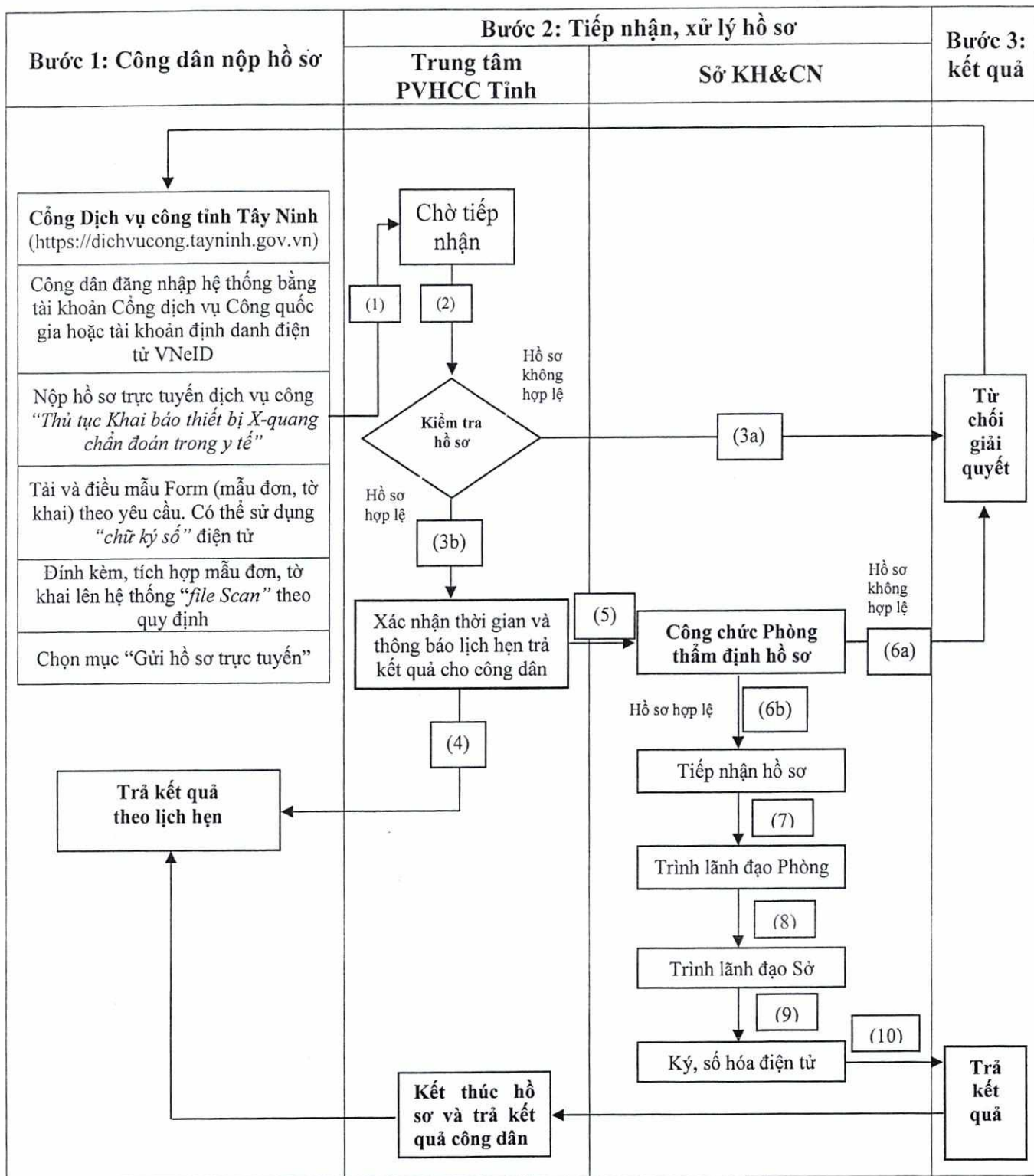


Trần Văn Chiến

PHƯƠNG ÁN
TÀI CẤU TRÚC QUY TRÌNH THỰC HIỆN THỦ TỤC HÀNH CHÍNH
KHAI BÁO THIẾT BỊ X-QUANG CHẨN ĐOÁN TRONG Y TẾ
(Kèm theo Quyết định số: 1200/QĐ-UBND ngày 20/6/2024 của
Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Tây Ninh)



I. LƯU ĐỒ MÔ TẢ QUY TRÌNH



II. QUY TRÌNH CÁC BƯỚC THỰC HIỆN THỦ TỤC “KHAI BÁO THIẾT BỊ X-QUANG CHẨN ĐOÁN TRONG Y TẾ”

Thời gian giải quyết: 03 ngày làm việc, kể từ ngày nhận hồ sơ hợp lệ

STT	Người thực hiện	Trình tự các bước thực hiện	Thời gian	TTHC được công bố tại Quyết định của Chủ tịch UBND tỉnh
Bước 1: Gửi hồ sơ	Tổ chức/ cá nhân	<ul style="list-style-type: none"> - Tổ chức/cá nhân đăng nhập vào Hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính Dịch vụ công tỉnh Tây Ninh tại địa chỉ: https://dichvucong.tayninh.gov.vn - Người nộp hồ sơ lựa chọn: <ul style="list-style-type: none"> + Nộp hồ sơ trực tuyến. + Chọn thủ tục: <i>Khái báo thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế.</i> - Người nộp hồ sơ tải mẫu đơn, tờ khai theo quy định và điền các thông tin theo mẫu. Có thể sử dụng “<i>chữ ký số</i>” điện tử. - Tích hợp mẫu đơn, tờ khai lên hệ thống. <ul style="list-style-type: none"> + Trường hợp tổ chức/cá nhân chưa có “<i>chữ ký số</i>” điện tử thì có thể tích hợp mẫu đơn, tờ khai lên hệ thống dưới dạng bản “<i>file Scan, chụp</i>” theo quy định. + Nếu không đảm bảo theo quy định (<i>file Scan, chụp</i>), tổ chức/cá nhân phải gửi bản giấy qua đường bưu chính về Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Tây Ninh trong thời hạn 01 ngày làm việc kể từ ngày nộp đủ hồ sơ trực tuyến. - Người nộp kiểm tra, cập nhật thông tin bảo đảm thông tin đầy đủ, chính xác, hợp pháp. 		Quyết định số 1044/QĐ-UB ngày 13/5/2021 của UBND tỉnh
Bước 2: Xử lý hồ sơ	Trung tâm Phục vụ hành chính công tỉnh	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nhận thông báo có hồ sơ mới trên Hệ thống. 2. Thực hiện tiếp nhận và kiểm tra hồ sơ: <ul style="list-style-type: none"> + Trường hợp Hồ sơ chưa đảm bảo theo quy định: Trả yêu cầu bổ sung trên môi trường điện tử. + Trường hợp hồ sơ đảm bảo theo quy định: In phiếu nhận và hẹn trả kết quả, 	4 giờ	

		thông báo trực tuyến Mã hồ sơ được phát sinh tự động trên Hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính theo quy định.		
	Sở Khoa học và Công nghệ	<p>Công chức Phòng Quản lý Chuyên ngành tiếp nhận hồ sơ từ nhân viên bưu điện; xem xét, thẩm định hồ sơ:</p> <p>+ Trường hợp hồ sơ chưa hợp lệ: dự thảo thông báo cho tổ chức/cá nhân biết bằng văn bản để hoàn chỉnh hồ sơ theo quy định trình Lãnh đạo phòng xem xét và trình Lãnh đạo phê duyệt.</p> <p>+ Trường hợp hồ sơ đầy đủ, đúng quy định: dự thảo kết quả giải quyết thủ tục hành chính trình Lãnh đạo phòng xem xét và trình Lãnh đạo Sở phê duyệt (ký, số hóa điện tử) chuyển trả kết quả.</p>	16 giờ	
Bước 3: Chuyển trả kết quả giải quyết	Trung tâm Phục vụ hành chính công tỉnh	Tiếp nhận kết quả giải quyết, kết thúc hồ sơ và trả kết quả trực tuyến theo lịch hẹn cho tổ chức/cá nhân.	04 giờ	
		Tổng cộng: 03 ngày làm việc		

**Biểu mẫu theo quy định khi chưa đề xuất bỏ nội dung chữ ký “người lập phiếu”*

Mẫu số 07-PL III
142/2020/NĐ-CP

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

PHIẾU KHAI BÁO THIẾT BỊ X-QUANG CHẨN ĐOÁN TRONG Y TẾ

I. THÔNG TIN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN KHAI BÁO

1. Tên tổ chức, cá nhân:
2. Địa chỉ liên lạc:
3. Số điện thoại: 4. Số Fax:
5. E-mail:

II. ĐẶC TÍNH CỦA THIẾT BỊ

1. Tên thiết bị:
2. Mã hiệu (Model): Số hiệu (Serial):
3. Hãng, nơi sản xuất:
4. Năm sản xuất:
5. Điện áp cực đại (kV):
6. Dòng cực đại (mA):
7. Mục đích sử dụng:
- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Soi, chụp chẩn đoán tổng hợp | <input type="checkbox"/> Soi, chụp chẩn đoán có tăng sáng truyền hình |
| <input type="checkbox"/> Chụp vú | <input type="checkbox"/> Chụp răng |
| <input type="checkbox"/> Đo mật độ xương | <input type="checkbox"/> Chụp cắt lớp vi tính |
| <input type="checkbox"/> Chụp thú y | <input type="checkbox"/> Mục đích khác (ghi rõ): |
8. Cố định hay di động:
- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Cố định | <input type="checkbox"/> Di động |
|----------------------------------|----------------------------------|
9. Nơi đặt thiết bị cố định:

III. ĐẦU BÓNG PHÁT TIA X

1. Mã hiệu (Model):
2. Số xê-ri (Serial Number):
3. Hãng, nơi sản xuất:
4. Năm sản xuất:

IV. BÀN ĐIỀU KHIỂN

1. Mã hiệu (Model):
2. Số xê-ri (Serial Number):

3. Hãng, nơi sản xuất:

4. Năm sản xuất:

V. BỘ PHẬN TĂNG SÁNG (đối với thiết bị tăng sáng truyền hình)

1. Mã hiệu (Model):

2. Số xê-ri (Serial Number):

3. Hãng, nơi sản xuất:

4. Năm sản xuất:

NGƯỜI LẬP PHIẾU

....., ngày.....tháng.....năm.....
**NGƯỜI ĐÚNG ĐẦU TỔ CHỨC/
CÁ NHÂN KHAI BÁO**
(Ký, ghi rõ họ tên và đóng dấu)

* *Mẫu đơn, tờ khai xây dựng biểu mẫu tương tác điện tử (e-form) (sau khi đề xuất bỏ nội dung chữ ký “người lập phiếu” của biểu mẫu)*

Mẫu số 07-PL III
142/2020/NĐ-CP

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

PHIẾU KHAI BÁO THIẾT BỊ X-QUANG CHẨN ĐOÁN TRONG Y TẾ

I. THÔNG TIN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN KHAI BÁO

1. Tên tổ chức, cá nhân:
2. Địa chỉ liên lạc:
3. Số điện thoại: 4. Số Fax:
5. E-mail:

II. ĐẶC TÍNH CỦA THIẾT BỊ

1. Tên thiết bị:
 2. Mã hiệu (Model): Số hiệu (Serial):
 3. Hãng, nơi sản xuất:
 4. Năm sản xuất:
 5. Điện áp cực đại (kV):
 6. Dòng cực đại (mA):
 7. Mục đích sử dụng:
- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Soi, chụp chẩn đoán tổng hợp | <input type="checkbox"/> Soi, chụp chẩn đoán có tăng sáng truyền hình |
| <input type="checkbox"/> Chụp vú | <input type="checkbox"/> Chụp răng |
| <input type="checkbox"/> Đo mật độ xương | <input type="checkbox"/> Chụp cắt lớp vi tính |
| <input type="checkbox"/> Chụp thú y | <input type="checkbox"/> Mục đích khác (ghi rõ): |
8. Cố định hay di động:

<input type="checkbox"/> Cố định	<input type="checkbox"/> Di động
----------------------------------	----------------------------------
 9. Nơi đặt thiết bị cố định:

III. ĐẦU BÓNG PHÁT TIA X

1. Mã hiệu (Model):
2. Số xê-ri (Serial Number):
3. Hãng, nơi sản xuất:
4. Năm sản xuất:

IV. BÀN ĐIỀU KHIỂN

1. Mã hiệu (Model):
2. Số xê-ri (Serial Number):
3. Hãng, nơi sản xuất:
4. Năm sản xuất:

V. BỘ PHẬN TẶNG SÁNG (đối với thiết bị tặng sáng truyền hình)

1. Mã hiệu (Model):
2. Số xê-ri (Serial Number):
3. Hãng, nơi sản xuất:
4. Năm sản xuất:

....., ngày.....tháng.....năm.....
**NGƯỜI ĐÚNG ĐẦU TỔ CHỨC/
CÁ NHÂN KHAI BÁO**
(Ký, ghi rõ họ tên và đóng dấu)

Phụ lục
PHƯƠNG ÁN ĐƠN GIẢN HÓA TÁI CẤU TRÚC
QUY TRÌNH THỦ TỤC HÀNH CHÍNH

*(Ban hành kèm theo Quyết định số 1200/QĐ-UBND ngày 16/2024
của Chủ tịch UBND tỉnh Tây Ninh)*

Tái cấu trúc quy trình thực hiện thủ tục hành chính lĩnh vực Năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân: Thủ tục Khai báo thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế, cụ thể như sau:

1. Nội dung đơn giản hóa

Nội dung 1: bỏ nội dung chữ ký “người lập phiếu” trong “Phiếu khai báo thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế” theo biểu mẫu “Mẫu số 07-PL III, Nghị định 142/2020/NĐ-CP ngày 09 tháng 12 năm 2020 của Chính phủ”.

Lý do:

Trong quá trình thực hiện TTHC, Sở Khoa học và Công nghệ nhận thấy chữ ký “người lập phiếu” trong “Phiếu khai báo thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế” theo biểu mẫu “Mẫu số 07-PL III, Nghị định 142/2020/NĐ-CP ngày 09 tháng 12 năm 2020 của Chính phủ” là không cần thiết. Vì có thể cắt giảm được các bước xử lý trực tiếp hoặc thủ công (ký tên, nộp bản giấy); có thể sử dụng Mẫu đơn/Tờ khai (E-form) thực hiện TTHC trên môi trường điện tử; cắt giảm thời gian đi lại, tiếp xúc trực tiếp của tổ chức, cá nhân khi thực hiện TTHC; trả kết quả thực hiện TTHC trên môi trường điện tử (hoặc trả kết quả bản giấy thì có thể áp dụng trả kết quả qua bưu chính).

2. Kiến nghị thực thi

Kiến nghị Bộ Khoa học và Công nghệ nghiên cứu, trình Chính phủ ban hành quy định sửa đổi “Mẫu số 07 - Phiếu khai báo thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế” tại “Phụ lục III” ban hành kèm theo Nghị định số 142/2020/NĐ-CP ngày 09 tháng 12 năm 2020 của Chính phủ. Cụ thể tại nội dung: bỏ chữ ký “người lập phiếu” trong “Phiếu khai báo thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế”. Từ đó đảm bảo phù hợp phương án tái cấu trúc quy trình thực hiện TTHC sử dụng dịch vụ công trực tuyến đối thủ tục “Khai báo thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế”.

3. Lợi ích phương án đơn giản hóa

- Khi thực hiện nội dung đơn giản hóa này sẽ đảm bảo phù hợp, nhất quán giữa các quy định có liên quan; đồng thời, tạo điều kiện cho tổ chức, cá nhân thuận lợi hơn trong tìm hiểu, giảm thời gian, chi phí chuẩn bị hồ sơ thực hiện thủ tục hành chính.

- Tính lợi ích chi phí tuân thủ thủ tục hành chính:

+ Chi phí tuân thủ thủ tục hành chính trước khi đơn giản hóa:
768.000đồng/năm.

+ Chi phí tuân thủ thủ tục hành chính sau khi đơn giản hóa: 216.000 đồng/năm.

+ Chi phí tiết kiệm: 552.000/năm.

+ Tỷ lệ cắt giảm chi phí: 71,88%.