

**DANH MỤC THỦ TỤC HÀNH CHÍNH  
LĨNH VỰC ĐƯỜNG BỘ**

*(Quyết định số 453/QĐ-UBND ngày 31 tháng 01 năm 2019  
về công bố thủ tục hành chính đặc thù trong lĩnh vực đường bộ  
thuộc phạm vi chức năng quản lý của Sở Giao thông vận tải;  
Quyết định số 4697/QĐ-UBND ngày 13 tháng 10 năm 2023  
về việc công bố thủ tục hành chính đặc thù trong lĩnh vực đường bộ  
thuộc phạm vi chức năng quản lý của Sở Giao thông vận tải)*

**Thủ tục cấp giấy phép sử dụng tạm thời một phần lòng đường, hè phố**

**5.1. Trình tự thực hiện:**

**Bước 1. Nộp hồ sơ**

Tổ chức, cá nhân có nhu cầu xin cấp giấy phép sử dụng tạm thời một phần lòng đường, hè phố trên hệ thống lòng đường, hè phố chuẩn bị hồ sơ theo quy định và nộp vào Ủy ban nhân dân thành phố Thủ Đức đối với hè phố và các tuyến đường do Ủy ban nhân dân thành phố Thủ Đức quản lý theo quyết định giao quản lý tài sản kết cấu hạ tầng giao thông đường bộ .

Trường hợp đề nghị cấp phép sử dụng tạm một phần lòng đường, hè phố vừa thuộc thẩm quyền của Sở Giao thông vận tải vừa thuộc thẩm quyền của Ủy ban nhân dân quận, huyện, thành phố Thủ Đức sẽ do Sở Giao thông vận tải xem xét giải quyết.

**Bước 2. Giải quyết**

- Trường hợp nộp hồ sơ trực tiếp tại Bộ phận tiếp nhận và trả kết quả kiểm tra thành phần hồ sơ, nếu đúng quy định thì tiếp nhận hồ sơ; nếu không đúng quy định, hướng dẫn tổ chức, cá nhân hoàn thiện hồ sơ.

- Trường hợp nộp gián tiếp (qua hệ thống bưu chính hoặc các hình thức phù hợp khác), nếu thành phần hồ sơ chưa đầy đủ theo quy định, trong thời hạn 02 ngày làm việc, cơ quan có thẩm quyền thông báo bằng văn bản hướng dẫn hoàn thiện hồ sơ;

**Bước 3.** Trong 05 ngày làm việc kể từ ngày nhận đủ hồ sơ hợp lệ, Cơ quan có thẩm quyền giải quyết thủ tục hành chính tiến hành thẩm định hồ sơ, nếu đủ điều kiện thì cấp giấy phép sử dụng tạm thời một phần lòng đường, hè phố. Trường hợp không cấp giấy phép thì phải có văn bản trả lời và nêu rõ lý do.

**Bước 4.** Chủ đầu tư căn cứ ngày hẹn trên biên nhận liên hệ cơ quan có thẩm quyền cấp giấy phép sử dụng tạm một phần long đường, hè phố nhận kết quả.

**5.2. Cách thức thực hiện:**

- Nộp hồ sơ trực tiếp;
- Nộp hồ sơ gián tiếp (qua hệ thống bưu chính hoặc các hình thức phù hợp khác).

### **5.3. Thành phần hồ sơ:**

- Đơn đề nghị cấp phép sử dụng tạm thời một phần lòng đường hoặc hè phố theo mẫu quy định tại Phụ lục I (Bản chính);
- 01 (một) bản vẽ vị trí mặt bằng đề nghị cấp phép sử dụng tạm thời một phần lòng đường, hè phố có đầy đủ các thông tin sau: vị trí sử dụng, phạm vi sử dụng, phương án bảo đảm trật tự, an toàn giao thông theo mẫu quy định tại Phụ lục II (Bản chính);
- Đối với trường hợp sử dụng cho hoạt động là điểm trung chuyển vật liệu, phế thải xây dựng để phục vụ thi công công trình hồ sơ phải kèm theo Giấy phép xây dựng do cơ quan nhà nước có thẩm quyền cấp (bản sao có chứng thực hoặc bản sao kèm bản chính để đối chiếu);
- Các văn bản pháp lý khác được chấp thuận về chủ trương (nếu có) liên quan đến nhu cầu của tổ chức, cá nhân đề nghị cấp phép sử dụng tạm thời một phần lòng đường, hè phố (bản sao có chứng thực hoặc bản sao kèm theo bản chính để đối chiếu).

### **5.4. Số lượng hồ sơ: 01 bộ.**

**5.5. Thời hạn giải quyết:** 05 ngày làm việc, kể từ ngày nhận đủ hồ sơ theo quy định.

**5.6. Đối tượng thực hiện thủ tục hành chính:** Tổ chức, cá nhân.

**5.7. Cơ quan thực hiện thủ tục hành chính:** Ủy ban nhân dân quận, huyện

### **5.8. Kết quả của việc thực hiện thủ tục hành chính:**

Giấy phép sử dụng tạm thời một phần lòng đường, hè phố hoặc văn bản không chấp thuận nêu rõ lý do.

**5.9. Phí, lệ phí:** Không.

**5.10. Tên mẫu đơn, mẫu tờ khai hành chính:** Đơn đề nghị cấp giấy phép sử dụng tạm thời một phần lòng đường, hè phố (theo mẫu tại Phụ lục 1 ban hành kèm theo Quyết định số 32/2023/QĐ-UBND).

**5.11. Yêu cầu, điều kiện thực hiện thủ tục hành chính:** Giấy phép sử dụng tạm thời một phần lòng đường, hè phố có thời hiệu không quá 12 tháng kể từ ngày ban hành; nếu quá thời hạn, phải làm thủ tục xin cấp phép lại.

### **5.12. Căn cứ pháp lý của thủ tục hành chính:**

Quyết định số 32/2023/QĐ-UBND ngày 26 tháng 7 năm 2023 của Ủy ban nhân dân Thành phố về việc ban hành Quy định về thi công xây dựng công trình thiết yếu trong phạm vi bảo vệ kết cấu hạ tầng giao thông đường bộ trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh.

**MẪU ĐƠN ĐỀ NGHỊ CẤP GIẤY PHÉP SỬ DỤNG TẠM THỜI MỘT  
PHẦN LÒNG ĐƯỜNG, HÈ PHỐ**

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

-----  
Thành phố Hồ Chí Minh, ngày .... tháng ... năm 20....

**ĐƠN ĐỀ NGHỊ CẤP PHÉP SỬ DỤNG TẠM THỜI MỘT PHẦN  
LÒNG ĐƯỜNG/HÈ PHỐ**

**Phạm vi (...2...)**

Kính gửi: .....(…3…)

Tôi tên là: (đại diện cho) (...1...)

Địa chỉ thường trú:

CMND/CCCD số: do .....(nơi cấp)..... ngày ... tháng... năm ..

Điện thoại số:

**1.** Đề nghị được tạm thời sử dụng một phần lòng đường/hè phố tại (...5...) vào mục đích (...5b...). Cụ thể:

**1.1.** Quy mô và phạm vi quản lý, sử dụng:

STT	Vị trí	Phạm vi sử dụng (m)		Diện tích	Thời gian sử dụng	Ghi chú
		Lòng đường	Hè phố			
	Số 1 đường X, phường Y, quận Z					

*Đính kèm bản vẽ*

**1.2.** Thời gian bắt đầu từ ngày ...tháng ... năm ... đến hết ngày ...tháng ...năm

**2.** Tổ chức, cá nhân được cấp:

Tên:.....

Địa chỉ liên hệ: .....

Số điện thoại: .....

**3.** Gửi kèm theo các tài liệu sau:

+ (...6...) (bản chính).

+ (...7...)

(...1...) cam kết tự di chuyển hoặc cải tạo lòng đường, hè phố và không đòi bồi thường khi ngành đường bộ có yêu cầu di chuyển hoặc cải tạo; Đồng thời (...1...) cam kết thực hiện đầy đủ các biện pháp bảo đảm giao thông thông suốt, an toàn theo quy định, hạn chế ùn tắc giao thông đến mức cao nhất và không gây ô nhiễm môi trường.

(...1...) cam kết sử dụng theo đúng Hồ sơ đã được cơ quan nhà nước có thẩm quyền chấp thuận và tuân thủ theo quy định của Giấy phép sử dụng. Nếu việc tạm thời quản lý, sử dụng không thực hiện các biện pháp bảo đảm giao thông thông suốt, an toàn theo quy định, để xảy ra tai nạn giao thông, ùn tắc giao thông, ô nhiễm môi trường nghiêm trọng, (...1...) chịu trách nhiệm theo quy định của pháp luật.

*TP.HCM, ngày...tháng...năm....*

Ký tên

(.....1.....)

Ghi rõ họ tên của nhân hoặc người  
đại diện

***Hướng dẫn ghi trong Đơn đề nghị***

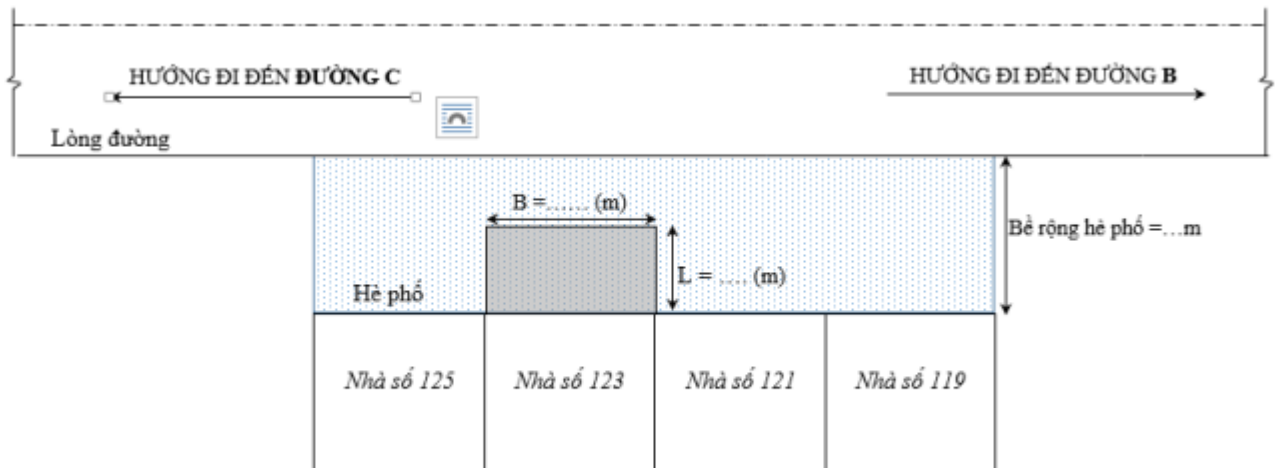
- (1) Tên cá nhân hoặc người đại diện đứng Đơn đề nghị.
  - (2) Ghi vắn tắt tên đường, hè phố đề nghị tạm thời sử dụng; ví dụ “Cấp phép tạm thời sử dụng một phần lòng đường từ trước nhà số.. đến nhà số... đường..., phường..., quận....”.
  - (3) Tên cơ quan cấp phép (Sở Giao thông vận tải, Ủy ban nhân dân thành phố Thủ Đức, Ủy ban nhân dân các quận, huyện).
  - (4) Văn bản chấp thuận chủ trương của cơ quan liên quan có thẩm quyền (đối với các trường hợp phải có); giấy phép xây dựng, sửa chữa công trình dân dụng do cơ quan nhà nước có thẩm quyền cấp.
  - (5) Ghi đầy đủ địa điểm, tên đường/quốc lộ, thuộc địa bàn quận/huyện nào.
  - (5b) Ghi cụ thể mục đích sử dụng tạm thời một phần lòng đường, hè phố tại Điều 8, Điều 9.
  - (6) Bản vẽ mặt bằng vị trí đề nghị sử dụng. (7) Các tài liệu liên quan khác.
- Ghi chú: Trường hợp giấy phép hết hạn mà tổ chức, cá nhân có nhu cầu tiếp tục sử dụng tạm thời lòng đường, hè phố thì thực hiện theo Điều 12 Quy định này.

## MẪU BẢN VẼ ĐỀ NGHỊ CẤP PHÉP TẠM THỜI SỬ DỤNG MỘT PHẦN LÒNG ĐƯỜNG/HÈ PHỐ

### 1. Đối với hè phố.

(Địa chỉ: đoạn trước nhà số .... hoặc từ trước nhà số ... đến nhà số ....., đường ..., phường..., quận ....)

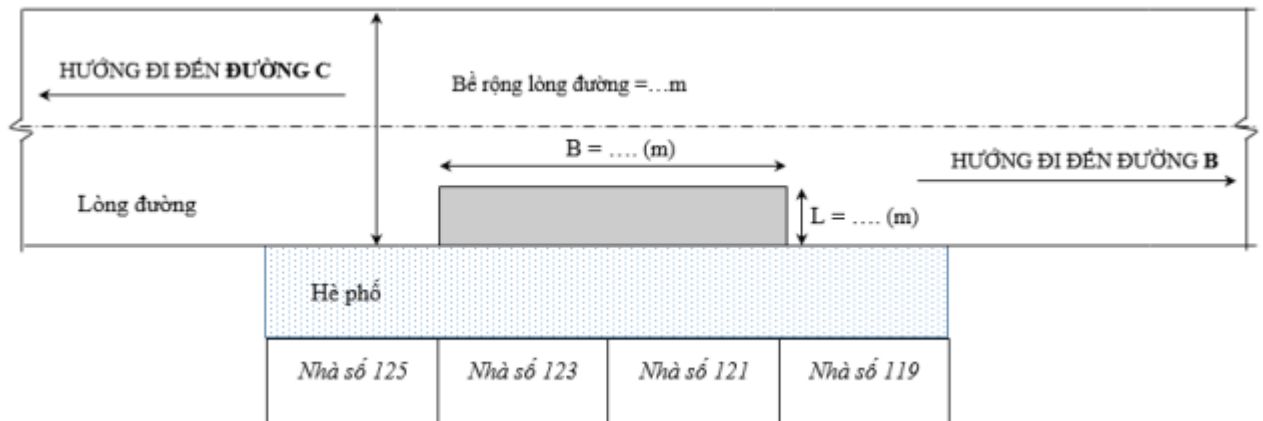
**ĐƯỜNG A;** hiện trạng lòng đường/hè phố có kết cấu mặt đường: bê tông nhựa/ bê tông xi măng,..., vỉa hè: lát gạch terazzo/ bê tông xi măng/...)



### 2. Đối với lòng đường.


(Địa chỉ: đoạn từ trước nhà số ... đến nhà số .... đường ... hoặc từ đường ... đến đường ..., phường..., quận ....)

**ĐƯỜNG A;** hiện trạng lòng đường/hè phố có kết cấu mặt đường: bê tông nhựa/ bê tông xi măng,..., vỉa hè: lát gạch terazzo/ bê tông xi măng/...)



### GHI CHÚ :

Vị trí đề nghị cấp phép sử dụng : lòng đường/hè phố

-  Diện tích :  $L(m) \times B(m) = S(m^2)$

- Bản vẽ trình bày phải thuyết minh rõ bề rộng lòng đường và hè phố hiện hữu tại phạm vi đề nghị cấp phép; hiện trạng biển báo giao thông trên tuyến đường đề nghị cấp phép; tổ chức giao thông (số chiều lưu thông, số làn đường của mỗi chiều lưu thông).