

## THÔNG BÁO

### Về việc xử lý nghiêm tình trạng dừng, đỗ xe ô tô không đúng quy định trên địa bàn phường Thiên Hương

Căn cứ Luật Trật tự, an toàn giao thông đường bộ năm 2024;

Căn cứ Nghị định số 168/NĐ-CP ngày 26/12/2024 của Chính phủ quy định xử phạt vi phạm hành chính về trật tự, an toàn giao thông trong lĩnh vực giao thông đường bộ; trừ điểm, phục hồi điểm giấy phép lái xe;

Căn cứ Chỉ thị số 17/CT-UBND ngày 14/11/2025 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố Hải Phòng về tăng cường công tác bảo đảm trật tự công cộng, trật tự đô thị, trật tự đường hè và hành lang an toàn giao thông đường bộ, đường sắt trên địa bàn thành phố.

Trong thời gian qua, thực hiện quyết liệt Chỉ thị số 17/CT-UBND của Chủ tịch UBND thành phố, diện mạo đô thị và trật tự an toàn giao thông trên địa bàn phường Thiên Hương đã có những chuyển biến tích cực. Tuy nhiên, hiện nay tình trạng dừng, đỗ xe ô tô không đúng quy định tại một số tuyến đường, khu dân cư, khu vực công cộng, đặc biệt là trước cổng các cơ quan, trường học và trụ sở Ủy ban nhân dân phường lại đang có diễn biến phức tạp. Hành vi này đi ngược lại với tinh thần chỉ đạo cấp thiết của thành phố, gây cản trở giao thông, ảnh hưởng trực tiếp đến việc đi lại của Nhân dân và làm mất mỹ quan đô thị.

Để thiết lập lại kỷ cương, bảo đảm trật tự an toàn giao thông và thực hiện nghiêm túc Chỉ thị 17/CT-UBND, Ủy ban nhân dân phường Thiên Hương thông báo và yêu cầu toàn thể Nhân dân, các tổ chức, doanh nghiệp, hộ gia đình, chủ phương tiện trên địa bàn phường nghiêm túc thực hiện các nội dung sau:

#### 1. Tuân thủ nghiêm các quy định về dừng, đỗ xe

Mọi hành vi dừng, đỗ xe ô tô dưới lòng đường, vỉa hè, khu vực cấm dừng, cấm đỗ, trước cổng cơ quan, trường học, chợ, nhà văn hóa, lối ra vào khu dân cư gây cản trở giao thông đều là hành vi vi phạm pháp luật. Căn cứ Điều 18 và Khoản 1 Điều 77 Luật Trật tự, an toàn giao thông đường bộ năm 2024; các trường hợp vi phạm sẽ bị xử phạt hành chính từ **800.000 đồng đến 1.000.000 đồng** theo quy định tại điểm e, Khoản 3, Điều 6 Nghị định 168/NĐ-CP ngày 26/12/2024 của Chính phủ.

#### 2. Thời gian tổ chức kiểm tra, xử lý triệt để

Từ ngày **15/6/2026**, Ủy ban nhân dân phường Thiên Hương sẽ tổ chức ra quân kiểm tra, xử lý quyết liệt các trường hợp dừng, đỗ xe ô tô không đúng quy định trên địa bàn. Kiên quyết không có vùng cấm, không có ngoại lệ; các trường hợp cố tình

vi phạm, chây ỳ hoặc tái phạm sẽ bị xử lý ở mức cao nhất theo quy định của pháp luật.

### **3. Trách nhiệm của lực lượng chức năng**

Giao Công an phường Thiên Hương chủ trì tổ chức tuần tra, kiểm soát, ghi nhận vi phạm, lập hồ sơ và xử lý theo thẩm quyền; kịp thời tham mưu chuyên người có thẩm quyền xử lý đối với các trường hợp vượt khung. Tăng cường áp dụng các biện pháp nghiệp vụ, trích xuất dữ liệu camera an ninh, hình ảnh từ các phương tiện, thiết bị kỹ thuật và các nguồn thông tin hợp pháp do nhân dân cung cấp để phạt nguội và xử lý nghiêm các vi phạm.

### **4. Khuyến khích phương án di chuyển thay thế**

Do diện tích sân và bãi đỗ xe của Ủy ban nhân dân phường còn hạn chế, cần ưu tiên không gian phục vụ người dân, tổ chức và doanh nghiệp đến giao dịch, giải quyết thủ tục hành chính. Khuyến khích cán bộ, công chức, viên chức, người lao động đang sinh sống trên địa bàn hoặc gần trụ sở, cũng như Nhân dân khi đến liên hệ công việc ưu tiên sử dụng xe máy, xe điện, xe đạp hoặc đi bộ; hạn chế tối đa việc đưa ô tô cá nhân vào khuôn viên trụ sở hoặc đỗ tràn lan khu vực công cơ quan.

Ủy ban nhân dân phường Thiên Hương yêu cầu toàn thể Nhân dân, các tổ chức, doanh nghiệp và chủ phương tiện nêu cao ý thức tự giác, đồng thuận và nghiêm túc thực hiện Thông báo này./.

#### ***Nơi nhận:***

- TTĐU, HĐND, UBND, UBMTTQ phường;
- Phòng PC06, PC08 – CATP;
- Chủ tịch, các PCT UBND phường;
- Công an phường (Để thực hiện);
- Phòng KTHT&ĐT (Để phối hợp);
- VP HĐND - UBND phường (Để t/h tuyên truyền);
- Trung tâm DV sự nghiệp công (Để t/h tuyên truyền);
- Các tổ dân phố;
- Nhân dân trên địa bàn phường;
- Lưu: VT, CAP.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN**  
**KT. CHỦ TỊCH**  
**PHÓ CHỦ TỊCH**

**Phạm Văn Hậu**