

Số: 171 /TB-UBND

Dương Kinh, ngày 29 tháng 4 năm 2026

THÔNG BÁO
Lịch tiếp công dân định kỳ
tháng 5/2026 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân phường

Thực hiện Luật Tiếp công dân năm 2013, Nghị định số 64/2025/NĐ-CP ngày 26/6/2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tiếp công dân năm 2013 và Nghị định 114/2025/NĐ-CP ngày 12/6/2025 của Chính phủ quy định về phân định thẩm quyền của chính quyền địa phương trong quản lý nhà nước của Thanh tra Chính phủ; Kế hoạch số 138/KH-UBND ngày 31/12/2025 của Ủy ban nhân dân phường về Kế hoạch tiếp công dân của Chủ tịch Ủy ban nhân dân phường.

Theo đó, lịch tiếp công dân định kỳ của Chủ tịch Ủy ban nhân dân phường tháng 5 năm 2026 vào 04 ngày, gồm các ngày: 07, 14, 21, 28 tháng 05 năm 2026 (*Thứ Năm*).

Để chủ động đối với trường hợp phát sinh công dân lên trong buổi tiếp định kỳ của Chủ tịch Ủy ban nhân dân phường.

Văn phòng Hội đồng nhân dân và Ủy ban nhân dân phường đề nghị các phòng, đơn vị: Kinh tế, Hạ tầng và Đô thị; Văn hóa - Xã hội; Ban quản lý dự án Dương Kinh và các đơn vị có liên quan rà soát công tác giải quyết đơn thư kiến nghị thuộc nhiệm vụ của đơn vị mình, chuẩn bị hồ sơ, tài liệu thường trực cùng Văn phòng Hội đồng nhân dân và Ủy ban nhân dân phường để phục vụ buổi tiếp công dân định kỳ của Chủ tịch Ủy ban nhân dân phường đạt hiệu quả.

Địa điểm: Phòng Tiếp công dân quận.

Thời gian:

- Buổi sáng: Từ 8h00 đến 11h30;

- Buổi chiều: Từ 13h30 đến 17h00.

Các ngày: 07/5/2026 (*Thứ Năm*), 14/5/2026 (*Thứ Năm*), 21/5/2026 (*Thứ Năm*) và 28/5/2026 (*Thứ Năm*).

Thừa lệnh Chủ tịch Ủy ban nhân dân phường, Văn phòng Hội đồng nhân dân và Ủy ban nhân dân phường thông báo để các cơ quan, đơn vị có liên quan thực hiện./.

Nơi nhận:

- Văn phòng UBND TP;
- Thanh tra Thành phố;
- TT ĐU-HĐND phường;
- CT, các PCT UBND phường;
- UBMTTQVN phường;
- Ủy ban kiểm tra Đảng ủy phường;
- Công an phường;
- Các phòng, đơn vị, đoàn thể thuộc phường;
- Văn phòng HĐND và UBND phường;
- Lưu: VT.

TL. CHỦ TỊCH
KT. CHÁNH VĂN PHÒNG
PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG

Ngô Văn Bình