

Số: 60/QĐ-UBND

Phú La, ngày 16 tháng 02 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc lập danh sách cử tri và thời gian
niêm yết danh sách cử tri tại Tổ bầu cử tổ dân phố 9**

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN PHƯỜNG PHÚ LA

Căn cứ Luật thực hiện dân chủ ở cơ sở năm 2022;

Căn cứ Nghị quyết số 97/2019/QH14 ngày 27/11/2019 của Quốc hội về thí điểm tổ chức mô hình chính quyền đô thị tại thành phố Hà Nội;

Căn cứ Nghị định số 32/2021/NĐ-CP ngày 29/3/2021 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Nghị quyết số 97/2019/QH14 ngày 27/11/2019 của Quốc hội về thí điểm tổ chức mô hình chính quyền đô thị tại thành phố Hà Nội;

Căn cứ Nghị định số 59/2023/NĐ-CP ngày 14/8/2023 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật thực hiện dân chủ ở cơ sở;

Căn cứ Thông tư số 14/2018/TT-BNV ngày 03/12/2018 của Bộ trưởng Bộ Nội vụ sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 04/2012/TT-BNV ngày 31/8/2012 của Bộ trưởng Bộ Nội vụ hướng dẫn về tổ chức và hoạt động của thôn, tổ dân phố; Quyết định số 16/2019/QĐ-UBND ngày 19/9/2019 của UBND Thành phố Hà Nội về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của thôn, tổ dân phố trên địa bàn thành phố Hà Nội;

Căn cứ Nghị quyết số 162-NQ/ĐU ngày 18/01/2024 của Đảng ủy phường Phú La về lãnh đạo công tác bầu cử Tổ trưởng tổ dân phố 9, nhiệm kỳ 2023 - 2025;

Theo đề nghị của Ban Chỉ đạo bầu cử Tổ trưởng tổ dân phố.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thống nhất thời gian lập danh sách cử tri và thời gian niêm yết danh sách cử tri tại Tổ bầu cử tổ dân phố 9 như sau:

- Thời gian lập danh sách cử tri đại diện hộ gia đình tham gia bầu cử Tổ trưởng tổ dân phố 9 tại Tổ bầu cử xong trước ngày 02/3/2024.

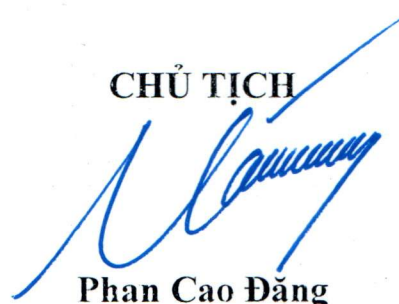
- Thời gian niêm yết danh sách cử tri từ ngày 03/3 đến hết ngày 17/3/2024.

Điều 2. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký; Văn phòng Ủy ban nhân dân phường, các ban ngành, đoàn thể phường, Tổ bầu cử tổ dân phố 9 căn cứ quyết định thi hành./.

Nơi nhận:

- TT Đảng ủy - UBND phường;
- MTTQ và ban ngành, đoàn thể;
- Chi bộ TDP9, Tổ bầu cử TDP9;
- Như Điều 2;
- Lưu: VT.

CHỦ TỊCH



Phan Cao Đăng