

Số: /TB-HĐND *Nguyễn Giáp, ngày tháng 7 năm 2026*

THÔNG BÁO
Về việc điều chỉnh thời gian tổ chức kỳ họp thường lệ
giữa năm 2026 HĐND xã khóa XXIII

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 16 tháng 6 năm 2025;

Căn cứ Nghị quyết số 13/NQ-HĐND ngày 18/5/2026 của HĐND xã ban hành Quy chế làm việc của Hội đồng nhân dân, Thường trực Hội đồng nhân dân, các Ban, các Tổ đại biểu và Đại biểu Hội đồng nhân dân xã Nguyễn Giáp khóa XXIII, nhiệm kỳ 2026 - 2031;

Căn cứ Kế hoạch số 08/KH-HĐND ngày 17/6/2026 của HĐND thành phố Hải Phòng về việc chuẩn bị kỳ họp thường lệ giữa năm 2026 Hội đồng nhân dân thành phố khóa XVII, nhiệm kỳ 2026 - 2031;

Thường trực Hội đồng nhân dân xã Nguyễn Giáp thông báo như sau:

1. Điều chỉnh thời gian tổ chức kỳ họp

Điều chỉnh thời gian tổ chức Kỳ họp thứ 4 - Kỳ họp thường lệ giữa năm 2026 HĐND xã Nguyễn Giáp khóa XXIII, nhiệm kỳ 2026 - 2031 từ **ngày 10/7/2026** sang **ngày 22/7/2026**.

Các nội dung khác liên quan đến công tác chuẩn bị kỳ họp tiếp tục thực hiện theo Kế hoạch số 06/KH-HĐND ngày 29/5/2026 của Thường trực HĐND xã về việc tổ chức kỳ họp thường lệ giữa năm 2026 HĐND xã khóa XXIII.

2. Tổ chức thực hiện

Đề nghị UBND xã, các Ban của HĐND xã, Văn phòng HĐND và UBND xã cùng các cơ quan, đơn vị có liên quan căn cứ nội dung Thông báo này tổ chức thực hiện, tiếp tục hoàn thiện các nội dung còn lại để bảo đảm chất lượng và tiến độ tổ chức Kỳ họp thứ 4 - Kỳ họp thường lệ giữa năm 2026 HĐND xã theo thời gian điều chỉnh.

Thường trực Hội đồng nhân dân xã Nguyễn Giáp trân trọng thông báo đến các đại biểu, các cơ quan, đơn vị có liên quan được biết và thực hiện./.

Nơi nhận:

- Thường trực HĐND thành phố;
- Văn phòng Đoàn ĐBQH&HĐND thành phố;
- Ban Thường vụ Đảng ủy;
- Thường trực HĐND xã;
- Chủ tịch, các Phó Chủ tịch UBND xã;
- Thường trực Ủy ban MTTQVN xã;
- Thủ trưởng các đơn vị liên quan;
- Các đại biểu HĐND xã;
- Các đồng chí Bí thư các chi bộ, trưởng phó thôn, trưởng Ban công tác mặt trận thôn;
- Lưu: VT.

TM. THƯỜNG TRỰC HĐND
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Phạm Xuân Thức

