

Số: /PA-SNNMT

Ninh Bình, ngày tháng 02 năm 2026

PHƯƠNG ÁN

Phòng chống thiên tai phục vụ bầu cử đại biểu Quốc hội khóa XVI và bầu cử đại biểu Hội đồng nhân dân các cấp nhiệm kỳ 2026 - 2031

I. Căn cứ xây dựng phương án

- Luật Phòng, chống thiên tai ngày 19/6/2013; Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai và Luật Đê điều ngày 17/6/2020.
- Luật Bầu cử đại biểu Quốc hội và đại biểu Hội đồng nhân dân.
- Chỉ thị số 28/CT-TTg ngày 18/9/2025 của Thủ tướng Chính phủ về tổ chức cuộc bầu cử đại biểu Quốc hội khóa XVI và đại biểu Hội đồng nhân dân các cấp nhiệm kỳ 2026-2031.
- Văn bản số 9086/BNNMT-ĐĐ ngày 13/11/2025 của Bộ Nông nghiệp và Môi trường về việc cập nhật phương án ứng phó với thiên tai trong thời gian chuẩn bị và tổ chức bầu cử đại biểu Quốc hội khóa XVI và đại biểu Hội đồng nhân dân các cấp nhiệm kỳ 2026-2031.

II. Mục đích, yêu cầu

1. Mục đích

- Chủ động phòng ngừa, ứng phó kịp thời với các tình huống thiên tai có thể xảy ra trước, trong và sau thời điểm bầu cử.
- Bảo đảm an toàn tính mạng cho cử tri, thành viên tổ bầu cử, lực lượng phục vụ và Nhân dân.
- Bảo đảm an toàn công trình, cơ sở vật chất, hòm phiếu, phiếu bầu, tài liệu bầu cử; không để gián đoạn quá trình tổ chức bầu cử do thiên tai.

2. Yêu cầu

- Chủ động, sẵn sàng, không bị động, bất ngờ.
- Triển khai theo phương châm “4 tại chỗ”.
- Phân công rõ trách nhiệm; bảo đảm phối hợp đồng bộ giữa các đơn vị, địa phương.
- Phù hợp đặc thù địa bàn tỉnh Ninh Bình (vùng ven biển, vùng trũng, vùng đồi núi).

III. Đặc điểm tình hình và nhận định thiên tai trong thời gian bầu cử

1. Đặc điểm tình hình

- Tỉnh Ninh Bình nằm ở cửa ngõ phía Nam của Đồng bằng Sông Hồng, cách Thủ đô Hà Nội 90km. Có vị trí địa lý: Phía Bắc giáp Thủ đô Hà Nội; Phía Đông Bắc giáp tỉnh Hưng Yên; Phía Đông Nam giáp biển Đông; Phía Tây Bắc giáp tỉnh Phú Thọ; Phía Tây Nam giáp tỉnh Thanh Hóa. Ninh Bình có diện tích 3.943km², có tổng dân số 4.412.264 người; có 129 xã, phường.

- Hệ thống đê tỉnh Ninh Bình có tổng chiều dài 1.241,847km. Trong đó đê cấp I dài 47,108km, đê cấp II dài 183,864km, đê cấp III dài 321,502km, đê cấp IV dài 260,766km, đê cấp V dài 404,607km và đê theo Quy hoạch 1281/QĐ-TTg ngày 07/4/2014 của Thủ tướng Chính phủ có chiều dài 24km.

2. Nhận định tình hình thời tiết, thiên tai trong thời gian bầu cử

- Mùa diện rộng: Từ tháng 02-3/2026, trên địa bàn tỉnh có khả năng xuất hiện mưa nhỏ, mưa phùn từ khoảng cuối tháng 02/2026 đến tháng 3/2026. Tổng lượng mưa tại cụ thể như sau:

+ Tháng 02/2026, TLM phổ biến từ 20-40mm, có nơi cao hơn. Tháng 3/2026, TLM phổ biến từ 40-70mm. Tháng 4/2026, TLM phổ biến 50-100mm, riêng khu vực Tây Bắc có nơi trên 110mm.

- Đông, lốc, sét, mưa đá: Trên phạm vi tỉnh có khả năng xảy ra các hiện tượng thời tiết nguy hiểm như đông, lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh.

IV. Nội dung phương án

1. Tình huống 1: Mưa lớn diện rộng hoặc mưa lớn cục bộ gây ngập úng

Biện pháp ứng phó:

a. Trước khi xảy ra mưa lớn (khi có cảnh báo 24–48 giờ)

- Rà soát toàn bộ các trạm bơm tiêu lớn, kiểm tra nguồn điện, máy phát dự phòng.
- Hạ thấp mực nước đệm trong hệ thống kênh tiêu, chủ động tạo dung tích chứa.
- Yêu cầu Ủy ban nhân dân các xã, phường chuẩn bị:

- + Vật tư, phương tiện để sẵn sàng ứng phó;
- + Kê cao hòm phiếu, tài liệu bầu cử tối thiểu 50cm;
- + Chuẩn bị địa điểm dự phòng.

b. Khi mưa lớn đang xảy ra

- Vận hành tối đa công suất các trạm bơm tiêu úng.
- Huy động lực lượng mở cống tiêu, khơi thông dòng chảy.
- Phối hợp chính quyền địa phương:
 - + Hỗ trợ cử tri đi lại an toàn (ván kê, cầu tạm);
 - + Không để nước tràn vào khu vực bảo quản hòm phiếu;
 - + Di chuyển khẩn cấp điểm bỏ phiếu lên các vị trí cao.

c) Sau khi mưa giảm

- Tiêu kiệt nước nhanh nhất có thể.
- Kiểm tra an toàn điện, nền nhà, tường bao điểm bỏ phiếu.
- Tổng hợp thiệt hại, báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh.

2. Tình huống 2: Đông, lốc, sét, gió giật mạnh

Biện pháp ứng phó

a. Trước khi xảy ra dông lốc

- Kiểm tra, gia cố khu vực bỏ phiếu.
- Cắt tía cây xanh gần điểm bỏ phiếu.
- Chuẩn bị máy phát điện dự phòng, đèn chiếu sáng khẩn cấp.

b. Khi dông lốc xảy ra

- Tạm dừng hoạt động bỏ phiếu nếu có nguy cơ mất an toàn.
- Hướng dẫn cử tri di chuyển vào khu vực kiên cố.
- Ngắt nguồn điện nếu có nguy cơ chập cháy.
- Bảo vệ hòm phiếu, tài liệu bầu cử khỏi nước mưa.

c. Sau dông lốc

- Kiểm tra kết cấu công trình, an toàn điện.
- Thu dọn cây đổ, đảm bảo giao thông thông suốt.
- Tiếp tục hoạt động bầu cử khi đủ điều kiện an toàn.

3. Tình huống 3: Sự cố đề điều, công trình thủy lợi

Biện pháp ứng phó

- Triển khai xử lý giờ đầu theo phương châm “4 tại chỗ”.
- Huy động toàn bộ lực lượng xung kích cấp xã, lực lượng làm công tác quản lý đề điều, thủy lợi và phòng chống thiên tai; huy động tối đa lực lượng quân đội, công an,... tổ chức triển khai thực hiện theo phương án ứng phó thiên tai, phương án hộ đề bảo vệ trọng điểm đã được phê duyệt.

III. Tổ chức thực hiện

1. Sở Nông nghiệp và Môi trường

Theo dõi, rà soát các phương án phòng chống thiên tai đảm bảo tổ chức, thực hiện theo đúng các phương án đã được duyệt khi có các tình huống thiên tai xảy ra trong quá trình diễn ra bầu cử.

Phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan, Ủy ban nhân dân cấp xã rà soát phương án đảm bảo các phương án đề sẵn sàng ứng phó với mọi tình huống mưa lớn, ngập lụt, gió mạnh trên biển,... nhất là tại khu vực các điểm bỏ phiếu dự kiến.

Duy trì trực ban 24/24 giờ theo quy định; Theo dõi chặt chẽ bản tin của Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Quốc gia; Tổng hợp, phân tích, dự báo nguy cơ ảnh hưởng đến công tác bầu cử; Tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh các biện pháp chỉ đạo kịp thời.

2. UBND các xã, phường

Theo dõi chặt chẽ bản tin dự báo thời tiết, Công văn, Công điện chỉ đạo của cấp trên để có kế hoạch và các biện pháp phù hợp phòng chống, ứng phó với những diễn biến, tình huống thiên tai có thể xảy ra đặc biệt là mưa bão, áp thấp, dông, lốc, sét, gió mạnh trên biển... nhằm phục vụ tốt tổ chức bầu cử trên địa bàn.

Phối hợp chặt chẽ với các ban ngành, đoàn thể đảm bảo an toàn cho các điểm bỏ phiếu dự kiến, đặc biệt là các tình huống thiên tai như mưa bão, áp thấp, dông, lốc, sét, gió mạnh trên biển. Chủ động sơ tán, sẵn sàng phương án tổ chức bỏ phiếu tại các điểm sơ tán tập trung; đảm bảo hậu cần và nhu yếu phẩm thiết yếu tại các điểm sơ tán, bỏ phiếu tập trung. Chuẩn bị lực lượng, phương tiện sẵn sàng xử lý các tình huống thiên tai bất thường, tạo mọi điều kiện để tổ chức bầu cử diễn ra theo đúng kế hoạch. Tăng thời lượng truyền thông về tình hình thời tiết, thiên tai trên hệ thống phát thanh, truyền hình đến từng thôn, xã, người dân.

Đảm bảo an toàn giao thông tại các vị trí khi có sự cố ách tắc giao thông trong thời gian diễn ra tổ chức bầu cử nhanh nhất. Chủ động triển khai khắc phục nhanh tình trạng ngập úng, nhất là ngập úng ở các điểm bỏ phiếu dự kiến, các điểm làm nơi sơ tán, bỏ phiếu tập trung.

Bố trí lực lượng đảm bảo an ninh trật tự, an toàn xã hội cho các điểm bỏ phiếu dự kiến trong suốt thời gian diễn ra bầu cử; không để kẻ địch, tội phạm, phần tử xấu lợi dụng khi có thiên tai để phá hoại, chiếm đoạt tài sản của Nhà nước và nhân dân. Tham gia cứu hộ, cứu nạn khi có sự cố.

Chuẩn bị lực lượng, vật tư, phương tiện theo phương châm “04 tại chỗ” sẵn sàng ứng phó với các loại hình thiên tai lớn có thể xảy ra (bão, áp thấp nhiệt đới, ngập lụt...). Xây dựng các kịch bản để sẵn sàng phương án tổ chức bỏ phiếu tại các địa điểm sơ tán tập trung trong tình huống xảy ra thiên tai lớn. Huy động lực lượng, phương tiện cứu hộ, cứu nạn thiên tai trên biển; phối hợp với các đơn vị có liên quan triển khai công tác cứu hộ, cứu nạn thiên tai trên địa bàn tỉnh đảm bảo cho công tác bầu cử được diễn ra thông suốt khi có thiên tai.

Chỉ đạo Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự xã, phường tổ chức trực ban nghiêm túc 24/24h; theo dõi chặt chẽ mọi diễn biến của thời tiết, chuẩn bị nhân lực, vật tư, phương tiện, trang thiết bị theo phương châm 04 tại chỗ để chủ động ứng phó với các tình huống thiên tai có thể xảy ra.

3. Đề nghị Đài khí tượng thủy văn tỉnh theo dõi chặt chẽ, cập nhật, xử lý kịp thời thông tin về diễn biến thời tiết, thiên tai; dự báo sớm diễn biến thời tiết thiên tai, đặc biệt là các hiện tượng thời tiết cực đoan nguy hiểm. Cung cấp kịp thời các bản tin dự báo thời tiết cho Báo và Phát thanh, Truyền hình tỉnh, Sở Nông nghiệp và Môi trường, Văn phòng Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự các cấp để kịp thời thông tin cho các cấp, các ngành, các địa phương và người dân.

4. Đề nghị Báo và Phát thanh, Truyền hình tỉnh phối hợp với Đài Khí tượng thủy văn tỉnh, Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự tỉnh thường xuyên đăng tải, đưa tin kịp thời về dự báo, cảnh báo thiên tai để người dân biết, chủ động phòng, tránh.

Trên đây là phương án phòng, chống thiên tai phục vụ bầu cử đại biểu Quốc hội khóa XVI và đại biểu Hội đồng nhân dân các cấp nhiệm kỳ 2026-2031 của Sở Nông nghiệp và Môi trường. Đề nghị các cơ quan, đơn vị tổ chức triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Bộ Nông nghiệp và Môi trường (để b/c);
- UBND tỉnh (để b/c);
- Đ/c Giám đốc Sở (để b/c);
- UBND các xã, phường;
- Lưu: VT, CCTL.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Bùi Xuân Diệu