

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH BẮC NINH**

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: /UBND -KTN

Bắc Ninh, ngày tháng 10 năm 2025

V/v thực hiện các giải pháp ứng  
phó với mưa lũ do ảnh hưởng  
mưa, lũ của hoàn lưu bão số 11

- Kính gửi:
- Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh, Công an tỉnh;
  - Các Sở, cơ quan thuộc UBND tỉnh;
  - Các Công ty TNHH MTV KTCT Thuỷ lợi tỉnh;
  - Công ty Điện lực Bắc Ninh;
  - Báo và Phát thanh Truyền hình Bắc Ninh;
  - Trung tâm Thông tin tỉnh;
  - UBND các xã, phường tỉnh Bắc Ninh.

Theo nhận định của Đài Khí tượng thuỷ văn Bắc Ninh do ảnh hưởng từ hoàn lưu vùng áp thấp suy yếu từ bão số 11 kết hợp rìa tây nam áp cao cận nhiệt đới gây hội tụ hướng gió đông đến đông nam mạnh, từ đêm qua (06/10) đến sáng nay (07/10) các nơi trong tỉnh đã có mưa to đến rất to. Dự báo mưa còn duy trì trong ngày hôm nay, mưa lớn còn tập trung trong ngày (07/10) đến ngày (08/10), lũ trên sông Cầu, sông Thương, sông Lục Nam, Đỉnh lũ vượt mức BĐ3 (**khả năng xuất hiện lũ đặc biệt lớn trên các sông này**). Để ứng phó với mưa lũ đặc biệt lớn, Chủ tịch UBND tỉnh chỉ đạo như sau:

1. Các Sở, ban, ngành tỉnh, các tổ chức chính trị - xã hội tỉnh; UBND các xã, phường, các cơ quan, đơn vị liên quan thực hiện nghiêm túc Văn bản số 10-CV/TU ngày 05/10/2025 của Tỉnh uỷ Bắc Ninh về việc lãnh đạo, chỉ đạo ứng phó với Bão số 11 (MATMO) trên địa bàn tỉnh; Văn bản số 3231/UBND-KTN ngày 06/10/2025 của Chủ tịch UBND tỉnh về triển khai Công điện số 12/CD-BCĐ-BNNMT ngày 05/10/2025 của Ban Chỉ đạo phòng thủ dân sự Quốc gia về các biện pháp ứng phó cơn bão số 11.

2. Theo dõi chặt chẽ, nắm chắc diễn biến của mưa, lũ, tập trung lãnh đạo chỉ đạo, rà soát, cập nhật phương án, sẵn sàng triển khai các biện pháp ứng phó với mưa, lũ sau bão.

3. Kiểm tra, rà soát các công trình có nguy cơ xảy ra sự cố để chủ động phương án ứng phó đảm bảo an toàn. Chủ động sơ tán, di dời ngay các hộ dân tại các khu vực có nguy cơ xảy ra ngập lụt, các khu vực ven sông, suối.

4. Thực hiện vận hành các hồ chứa nước theo quy trình vận hành được phê duyệt, đối với hồ chứa có van xả lũ căn cứ vào tình hình dự báo mưa để điều chỉnh mực nước hồ nhằm chủ động đón lũ, bảo đảm tuyệt đối an toàn công trình. Thực

hiện nghiêm túc việc cảnh báo sớm cho người dân vùng hạ du trước khi xả lũ và khi có nguy cơ xảy ra sự cố. Riêng đối với hồ chứa nước Cẩm Sơn phải quan trắc 4 lần/ngày và tính toán lưu lượng nước đến hồ, dự tính khả năng gia tăng mực nước hồ để chủ động vận hành hồ chứa chống lũ an toàn. Đối với hồ chứa có nguy cơ mất an toàn các đơn vị quản lý vận hành phải chủ động đề xuất giải pháp xử lý nhằm đảm bảo an toàn.

5. Tổ chức vận hành các trạm bơm tiêu, thiết bị phục vụ xả lũ của các hồ chứa nước, bố trí đủ vật tư thiết bị dự phòng bảo đảm kịp thời sửa chữa, thay thế trong trường hợp có sự cố vận hành. Thực hiện nạo vét khơi thông các tràn xả lũ, hệ thống kênh tiêu để chủ động tiêu úng, thoát lũ.

6. Đối với các tuyến đê bồi có nguy cơ tràn đê phải chuẩn bị phương án che phủ bảo đảm an toàn công trình khi nước tràn qua đê.

7. Tăng cường công tác kiểm tra trên các tuyến đê, thực hiện nghiêm công tác tuần tra, canh gác bảo vệ đê điều, kịp thời phát hiện và xử lý thoả đáng các sự cố, tình huống có thể xảy ra ngay từ giờ đầu. Chịu trách nhiệm trước pháp luật nếu để xảy ra mất an toàn hệ thống đê điều **do không thực hiện công tác tuần tra, canh gác đê** theo quy định của pháp luật.

8. Thường xuyên cập nhật thông tin, báo cáo kịp thời về Ban chỉ huy Phòng thủ dân sự (cơ quan thường trực Bộ chỉ huy quân sự tỉnh) và Sở Nông nghiệp và Môi trường (qua Chi cục Thủy lợi) để tổng hợp, tham mưu chỉ đạo điều hành./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Văn phòng Chính phủ (b/c);
- TT TU, TT HĐND tỉnh (b/c);
- Chủ tịch và các PCT UBND tỉnh;
- Văn phòng TT Ban Chỉ huy PTDS tỉnh;
- VP UBND tỉnh: LĐVP, TTTT;
- Lưu: VT, KTN<sub>Nam</sub>.

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Lê Xuân Lợi**