

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH BẮC GIANG**

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

Số: /UBND-KTN

Bắc Giang, ngày tháng 5 năm 2024

V/v tăng cường công tác đảm bảo an toàn công trình thủy lợi, đề điều, phòng chống thiên tai trong mùa mưa, lũ năm 2024 trên địa bàn tỉnh

Kính gửi:

- Các Sở, Ban, ngành thuộc UBND tỉnh;
- Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh, Công an tỉnh;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Các Công ty TNHH MTV khai thác CTTL;
- Ban QLDA ĐTXD các công trình GT, NN tỉnh;
- Đài Phát thanh - Truyền hình; Báo Bắc Giang.

Năm 2024, theo nhận định của Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn Quốc gia, hiện tượng ENSO tiếp tục duy trì trong trạng thái El Nino đến hết mùa Xuân, sau đó chuyển sang trạng thái trung tính và có khả năng chuyển sang trạng thái La Nina vào các tháng cuối năm 2024; từ tháng 7, bão và áp thấp nhiệt đới bất đầu hoạt động ở khu vực biển Đông; tổng lượng mưa ở hầu hết các khu vực được dự báo tương đương hoặc cao hơn trung bình nhiều năm.

Thực hiện Chỉ thị số 2592/CT-BNN-TL ngày 10/4/2024 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc tăng cường công tác đảm bảo an toàn công trình thủy lợi, đề điều trong mùa mưa, lũ năm 2024. Để chủ động ứng phó với các diễn biến bất thường của thời tiết, hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại do thiên tai gây ra và bảo đảm an toàn công trình thủy lợi, đề điều năm 2024; Chủ tịch UBND tỉnh yêu cầu các cơ quan, đơn vị của tỉnh, Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố thực hiện tốt một số nội dung sau:

1. Tiếp tục thực hiện nghiêm túc các nhiệm vụ được giao tại Chỉ thị của Thủ tướng Chính phủ: số 09/CT-TTg ngày 01/6/2022 về tăng cường công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn; số 22/CT-TTg ngày 07/8/2018 về việc tăng cường quản lý, đảm bảo an toàn đập, hồ chứa nước; số 24/CT-TTg ngày 7/10/2019 về việc tăng cường xử lý vi phạm pháp luật về đề điều.

2. UBND các huyện, thị xã, thành phố:

- Thực hiện nghiêm các quy định tại Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước. Chủ động bố trí kinh phí để thực hiện quy trình vận hành đập, hồ chứa nước; chủ động xây dựng phương án ứng phó với thiên tai cho từng đập, hồ chứa nước trình cấp có thẩm quyền phê duyệt theo quy định, thời gian hoàn thành xong trước ngày 30/5/2024.

- Tổng kết, đánh giá công tác bảo đảm an toàn công trình thủy lợi, đề điều trên địa bàn; rà soát, kiện toàn, phân công cụ thể trách nhiệm của các cơ quan quản lý chuyên ngành và chính quyền địa phương các cấp;

- Trên cơ sở kiểm tra, đánh giá hiện trạng hệ thống công trình thủy lợi, đề điều, phát hiện những hư hỏng, các yếu tố bất lợi có nguy cơ đe dọa an toàn công trình; xây dựng phương án đảm bảo an toàn công trình, nhất là các vị trí, khu vực trọng điểm xung yếu theo phương châm “4 tại chỗ”; phối hợp chặt chẽ với lực lượng quân đội đóng quân trên địa bàn để chuẩn bị hộ đê, bảo vệ công trình theo phương án được duyệt. Trong đó, căn cứ phương án được duyệt, chuẩn bị đủ số lượng, chủng loại vật tư dự trữ cho từng tuyến đê, công trình thủy lợi; ngoài vật tư dự trữ của Nhà nước hiện có trên địa bàn, cần có kế hoạch huy động vật tư trong Nhân dân để sử dụng trong trường hợp xảy ra sự cố (kể cả vật tư, thiết bị của các doanh nghiệp, cơ quan đóng trên địa bàn);

- UBND các huyện, thành phố, thị xã có đề tăng cường quán triệt, hướng dẫn, kiểm tra, giám sát các phường, xã ven đê tổ chức lực lượng và thực hiện nghiêm công tác tuần tra, canh gác bảo vệ đê điều trong mùa mưa lũ theo hướng dẫn tại Thông tư số 01/2009/TT-BNN ngày 06/01/2009 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn để xử lý kịp thời ngay từ giờ đầu các sự cố đê điều xảy ra; tổ chức diễn tập phương án hộ đê, kiểm tra việc chuẩn bị vật tư, lực lượng, phương tiện, kỹ thuật, chỉ huy và thông tin hai chiều đê bổ sung kịp thời những thiếu sót, tồn tại; tập huấn nghiệp vụ cho các lực lượng tham gia hộ đê, đặc biệt là lực lượng quân đội đóng trên địa bàn; thực hiện phát quang mái đê, chân đê, thu gom rác trong phạm vi bảo vệ đê điều để phục vụ công tác tuần tra canh gác đê và xử lý sự cố giờ đầu trong mùa mưa lũ; tu bổ, sửa chữa các công trình phòng chống thiên tai thuộc phạm vi quản lý, chỉ đạo xử lý ngay các sự cố, công trình có nguy cơ gây mất an toàn trước mùa mưa lũ; tổ chức khơi thông, giải phóng các vật cản trên các sông suối, ngòi, kênh tiêu, hệ thống tiêu thoát nước; bảo trì, bảo dưỡng, vận hành các cống dưới đê đảm bảo an toàn chống lũ...

- Đối với những cống qua đê đã xảy ra sự cố do lũ những năm trước, cống mới xây dựng nhưng chưa được vận hành trong điều kiện có lũ cao hoặc cống đang thi công cần phải xây dựng phương án bảo vệ cụ thể để chủ động xử lý khi có sự cố; cần đặc biệt quan tâm đến các cống đã xảy ra sự cố, các cống mới xây dựng xong nhưng chưa qua thử thách với lũ cao; các cống đang xây dựng trên các tuyến đê. Tổ chức, kiểm tra, đánh giá chất lượng các cống dưới đê để phát hiện các cống yếu, các cống bị hư hỏng để sửa chữa, hoành triệt cống tạm thời hoặc vĩnh viễn đối với các cống không đảm bảo an toàn. Đối với các cống xung yếu phải có phương án bảo vệ được cấp có thẩm quyền phê duyệt và giao nhiệm vụ cụ thể cho tổ chức, cá nhân chủ động chuẩn bị các điều kiện và tổ chức thực hiện; các cống không đảm bảo an toàn phải hoành triệt trước mùa mưa lũ, bão, đồng thời lập phương án cấp nước (hoặc tiêu nước) hỗ trợ để giảm bớt mức độ ảnh hưởng do việc hoành triệt cống.

3. Các Công ty TNHH một thành viên KTCTTL:

- Thực hiện nghiêm các quy định tại Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước. Chủ động bố trí kinh phí để thực hiện (quy trình vận hành đập, hồ chứa nước; hệ thống giám sát vận hành đối với hồ chứa có cửa van điều tiết; quy trình bảo trì; kiểm định an toàn đập...); chủ động xây dựng phương án ứng phó với thiên tai và phương án ứng

phó với tình huống khẩn cấp cho từng đập, hồ chứa nước trình cấp có thẩm quyền phê duyệt theo quy định, thời gian hoàn thành xong trước ngày 30/5/2024.

- Bố trí lực lượng đủ năng lực chuyên môn để quản lý, vận hành công trình theo quy định; thường xuyên theo dõi, kiểm tra công trình trước, trong và sau mùa mưa, lũ nhằm phát hiện sớm những nguy cơ gây mất an toàn công trình

- Tăng cường theo dõi, cập nhật dự báo khí tượng thủy văn và áp dụng các công nghệ tiên tiến hỗ trợ điều tiết hồ chứa thủy lợi, phục vụ chỉ đạo, vận hành bảo đảm an toàn công trình và vùng hạ du;

- Đối với đập, hồ chứa nước có cửa van điều tiết lũ (hồ Cẩm Sơn) phải quan trắc 4 lần một 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. Cập nhật thông tin vận hành các hồ chứa tối thiểu 2 lần/ngày trong điều kiện thời tiết bình thường và 4 lần/ngày khi có mưa, lũ (trong trường hợp mực nước hồ cao hơn mực nước thiết kế phải quan trắc tối thiểu 1 lần/giờ) lên trang điện tử thu thập thông tin điều hành hệ thống thủy lợi của Cục Thủy lợi (địa chỉ: www.thuyloivietnam.vn);

- Tổ chức vận hành thử các trạm bơm tiêu, cống tiêu, cống dưới đê, cửa khẩu qua đê, cửa van, thiết bị phục vụ xả lũ của các hồ chứa nước và 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; bố trí hệ thống thông tin, cảnh báo cho người dân ở hạ du khi xả lũ các hồ chứa. Nạo vét, khơi thông kênh hạ lưu các tràn xả lũ, hệ thống kênh tiêu để chủ động tiêu úng, thoát lũ khi có mưa lớn xảy ra.

4. Bộ chỉ huy Quân sự tỉnh:

Chủ trì, phối hợp với các lực lượng quân đội trên địa bàn và các địa phương xây dựng kế hoạch hiệp đồng, phương án bố trí lực lượng, phương tiện sẵn sàng ứng cứu giúp dân khi thiên tai xảy ra và khắc phục hậu quả do thiên tai gây ra; báo cáo UBND tỉnh, Ban chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh theo quy định. Rà soát, điều chỉnh phương án bố trí nhân lực, phương tiện, thiết bị phục vụ công tác tìm kiếm cứu nạn khi có thiên tai xảy ra; tổ chức hướng dẫn lực lượng xung kích phòng chống thiên tai cấp xã cho các địa phương; lồng ghép diễn tập phòng thủ kết hợp phòng chống thiên tai tại các địa phương.

5. Công an tỉnh:

- Chỉ đạo các lực lượng của ngành, phối hợp với các địa phương có phương án đảm bảo an ninh, trật tự, an toàn xã hội trước, trong và sau thiên tai; tổ chức lực lượng phối hợp với các lực lượng vũ trang, địa phương tham gia công tác cứu hộ, cứu nạn, sơ tán dân, khắc phục hậu quả do thiên tai gây ra.

- Bố trí lực lượng phối hợp với các địa phương tổ chức chốt chặn những vị trí trên các tuyến giao thông huyết mạch có nguy cơ mất an toàn cho người và phương tiện khi xảy ra thiên tai.

- Phối hợp với Thanh tra giao thông hướng dẫn, phân luồng các phương tiện đi lại đảm bảo an toàn trên các tuyến giao thông bị ngập sâu khi có mưa lũ.

6. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn:

- Phối hợp với các Công ty TNHH một thành viên KTCTTL tỉnh triển khai thực hiện việc đánh giá an toàn đập, hồ chứa nước của Hội đồng Tư vấn đánh giá an toàn đập, các hồ chứa thủy lợi mà việc khai thác, bảo vệ liên quan đến 02 tỉnh trở lên.

- Chủ trì, phối hợp các cơ quan, đơn vị liên quan hướng dẫn, kiểm tra việc thực hiện công tác đảm bảo an toàn công trình thủy lợi, đề điều trước mùa mưa, lũ. Sau mùa mưa, lũ phải kiểm tra, đánh giá lại hiện trạng công trình để có phương án sửa chữa, khắc phục; kết quả kiểm tra báo cáo gửi Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và Chủ tịch UBND tỉnh trước ngày 15/12/2024.

7. Sở Tài nguyên và Môi trường:

- Chủ trì, phối hợp với các địa phương, đơn vị có liên quan tổ chức chặt chẽ, tăng cường kiểm tra, giám sát việc cấp phép, hoạt động khai thác cát, sỏi trên sông để hạn chế xảy ra sạt lở; kiên quyết xử lý kịp thời các hoạt động thăm dò khai thác, tập kết, vận chuyển khoáng sản, cát sỏi trái phép, thực hiện không đúng quy trình khai thác gây ảnh hưởng đến tiêu thoát lũ, mất an toàn công trình, đề điều, hồ đập, tính mạng tài sản của nhân dân.

- Phối hợp với chính quyền địa phương, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn kiểm tra, xử lý nghiêm những bến, bãi ven sông kinh doanh tập kết vật liệu xây dựng (cát, sỏi,...) sai quy định của pháp luật về đất đai.

8. Sở Giao thông vận tải:

Chỉ đạo, đôn đốc, tổ chức thực hiện việc kiểm tra, rà soát, phát hiện, xử lý kịp thời các khu vực có nguy cơ sạt lở, các khu vực đường xung yếu nhằm đảm bảo an toàn giao thông suốt khi có sự cố thiên tai xảy ra; chủ động bố trí lực lượng, phương tiện sẵn sàng khắc phục khi có sự cố; bảo đảm việc vận chuyển hàng hóa cứu trợ cho nhân dân vùng bị thiên tai; tăng cường quản lý hoạt động của các phương tiện giao thông đường thủy, tránh làm gia tăng nguy cơ sạt lở bờ sông.

9. Sở Xây dựng:

- Kiểm tra, rà soát công tác quản lý đô thị, công tác cấp phép xây dựng đặc biệt tại các khu vực có nguy cơ sạt lở cao, khu vực dưới các chân núi, ven sông, suối để kiểm soát chặt chẽ không để xảy ra sự cố sạt lở khi xây dựng các công trình. Chỉ đạo, hướng dẫn các địa phương có giải pháp hiệu quả để sớm khắc phục tình trạng ngập úng tại các đô thị, khu công nghiệp, khu dân cư khi có mưa lớn.

- Tổ chức nắm bắt tình hình và chỉ đạo địa phương có biện pháp khắc phục hậu quả khi có tình huống xảy ra đối với các công trình xây dựng.

10. Ban QLDA ĐTXD các công trình giao thông, nông nghiệp tỉnh:

Khẩn trương hoàn thành các hạng mục công trình thi công liên quan đến đề điều, thủy lợi để đưa vào chống lũ năm 2024 theo qui định; các công trình tiến độ thi công dài, chưa thể hoàn thành, cần phải xây dựng phương án bảo đảm an toàn cho công trình trong mùa mưa lũ, bố trí lực lượng trực để theo dõi và xử lý kịp thời sự cố khi có thiên tai, thời gian xong trước ngày 15/5/2025.

11. Các cơ quan thông tin, truyền thông:

Đài Phát thanh - Truyền hình tỉnh; Báo Bắc Giang và Đài phát thanh các huyện, thành phố tăng cường công tác tuyên truyền về tình hình khí tượng, thủy văn, khả năng xảy ra mưa, lũ, các văn bản chỉ đạo về công tác PCTT-TKCN trong tỉnh. Tuyên truyền, phổ biến chính sách, pháp luật về thủy lợi, đê điều, phòng chống thiên tai nhằm nâng cao nhận thức của người dân, hiệu quả quản lý, khai thác, bảo đảm an toàn công trình.

12. Các Sở, Ban, ngành liên quan

Theo chức năng, nhiệm vụ được giao có trách nhiệm chỉ đạo, chủ động tổ chức thực hiện tốt công tác phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả do thiên tai gây ra trong phạm vi đơn vị mình; đồng thời phải chuẩn bị lực lượng, phương tiện, vật tư cần thiết để sẵn sàng tham gia công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn theo chỉ đạo, điều động của Trưởng ban chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh.

13. Một số yêu cầu đối với các đơn vị, địa phương và các thành viên Ban chỉ huy phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh được giao phụ trách các địa phương.

- Các thành viên Ban chỉ huy phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh được phân công phụ trách các địa phương phải thường xuyên kiểm tra, đôn đốc các địa phương trong công tác phòng chống thiên tai, ứng phó với mưa, bão; trực tiếp xuống hiện trường chỉ đạo công tác ứng phó và khắc phục khi có thiên tai xảy ra và báo cáo công tác triển khai, ứng phó với thiên tai tại địa phương về UBND tỉnh và Ban chỉ huy phòng chống thiên tai và TKN tỉnh (qua Văn phòng thường trực) trong ngày.

- Các đơn vị và địa phương thực hiện nghiêm túc chế độ thông tin, báo cáo, triển khai thực hiện công tác phòng, chống thiên tai; trong đó đặc biệt lưu ý việc tổng hợp, báo cáo tình hình thiệt hại do thiên tai gây ra phải thực hiện đúng thời gian và theo biểu mẫu quy định được ban hành kèm theo Thông tư liên tịch số 43/2015/TTLT-BNNPTNT-BKHĐT ngày 23/11/2015 của Bộ Nông nghiệp và PTNT và Bộ Kế hoạch và Đầu tư về hướng dẫn thống kê, đánh giá thiệt hại do thiên tai gây ra, việc báo cáo phải chính xác kịp thời tránh việc tổng hợp báo cáo sau thời gian yêu cầu của cơ quan cấp trên.

Yêu cầu Giám đốc các Sở, Ban, ngành; Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố; Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị liên quan tổ chức triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ Nông nghiệp và PTNT
- Cục QLĐĐ và PCTT, Cục Thủy lợi | (b/cáo);
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh
- Chi cục Thủy lợi;
- Văn phòng UBND tỉnh:
- + LĐVP, TH, KTN, TTTT, TKCT;
- + Công thông tin điện tử tỉnh;
- + Lưu: VT, KTN_{Việt Anh}.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Lê Ô Pích

