

UBND TỈNH HẢI DƯƠNG
SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ
PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN

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

Số: /SNN-TL

Hải Dương, ngày tháng 4 năm 2024

V/v tăng cường công tác đảm bảo an toàn công trình thủy lợi trong mùa mưa bão năm 2024 trên địa bàn tỉnh Hải Dương

Kính gửi:

- UBND các huyện, thành phố, thị xã;
- Công ty TNHH MTV KTCTTL tỉnh Hải Dương;
- Công ty TNHH MTV KTCTTL Bắc Hưng Hải;
- Công ty Cổ phần quản lý công trình đô thị Hải Dương.

Năm 2023, trên thế giới và khu vực đã xảy ra nhiều trận thiên tai lớn, phạm vi ảnh hưởng rộng, vượt mức lịch sử, gây thiệt hại rất nghiêm trọng về người và tài sản. Ở nước ta, thiên tai cũng đã xảy ra cục bộ trên các vùng miền, đặc biệt là mưa lớn, sạt lở đất, lũ quét, ngập lụt trên diện rộng, gây thiệt hại lớn về người, tài sản, cơ sở hạ tầng làm ảnh hưởng đến đời sống, sản xuất của nhân dân. Theo nhận định của cơ quan Khí tượng thủy văn, hiện nay hiện tượng ENSO đang ở trạng thái El Nino suy yếu và đang chuyển sang trạng thái trung tính, khả năng chuyển sang trạng thái La Nina vào các tháng cuối năm 2024; từ tháng 7, bão và áp thấp nhiệt đới bắt đầu hoạt động ở khu vực Biển Đông; tổng lượng mưa dự báo tương đương hoặc cao hơn trung bình nhiều năm.

Để chủ động phòng, chống lụt bão, ứng phó với các diễn biến bất thường của thời tiết, thiên tai, bảo đảm an toàn công trình thủy lợi, đề điều năm 2024, hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại do thiên tai gây ra. Thực hiện Chỉ thị số 2592/CT-BNN-TL ngày 10/4/2024 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc tăng cường công tác bảo đảm an toàn công trình thủy lợi, đề điều trong mùa mưa, lũ năm 2024. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đề nghị UBND các huyện, thành phố, thị xã, các doanh nghiệp khai thác công trình thủy lợi thực hiện một số nội dung chủ yếu sau:

1. Tổ chức tổng kết, đánh giá công tác bảo đảm an toàn công trình thủy lợi trên địa bàn; rà soát, kiểm toàn, phân công cụ thể trách nhiệm của các cơ quan quản lý chuyên ngành và chính quyền địa phương các cấp; chuẩn bị sẵn sàng vật tư, nhân lực, phương tiện, trang thiết bị để kịp thời triển khai các biện pháp ứng phó với các sự cố công trình có thể xảy ra; nâng cao năng lực chỉ đạo, điều hành trong việc thực hiện nhiệm vụ về quản lý an toàn công trình thủy lợi.

2. Thực hiện kiểm tra, đánh giá hiện trạng hệ thống công trình thủy lợi nhằm phát hiện hư hỏng, các yếu tố bất lợi có nguy cơ đe dọa an toàn công trình; chủ động xây dựng, phê duyệt và triển khai 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 trên địa bàn để chuẩn bị bảo vệ công trình theo

phương án được duyệt; sẵn sàng huy động lực lượng, phương tiện, trang thiết bị, chuẩn bị đủ số lượng, chủng loại vật tư dự trữ, 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).

- Rà soát, lập danh mục các công trình thủy lợi (đập, hồ chứa nước, cống, kênh, trạm bơm...) bị hư hỏng, xuống cấp có nguy cơ mất an toàn, hồ chứa nước phải lập quy trình bảo trì, xây dựng kế hoạch và bố trí kinh phí để thực hiện. Chủ động bố trí nguồn kinh phí của địa phương, đơn vị và các nguồn vốn hợp pháp khác để kịp thời sửa chữa, khắc phục ngay các công trình, hạng mục công trình có nguy cơ mất an toàn trước mùa mưa lũ, tránh xảy ra sự cố mất an toàn cho công trình và vùng hạ du; đề xuất với cấp có thẩm quyền các biện pháp cấp bách để đảm bảo an toàn công trình.

- Tổ chức diễn tập phương án ứng phó khẩn cấp sự cố công trình thủy lợi, phương án ứng phó khẩn cấp các sự cố hồ chứa (Thành phố Chí Linh); kiểm tra việc chuẩn bị vật tư, lực lượng, phương tiện, kỹ thuật, chỉ huy và thông tin hai chiều để bổ sung kịp thời những thiết sót, tồn tại; tập huấn nghiệp vụ cho các lực lượng tham gia ứng phó khẩn cấp sự cố công trình, đặc biệt là lực lượng quân đội đóng trên địa bàn.

- Chỉ đạo UBND cấp xã và các đơn vị liên quan tổ chức phát quang phạm vi bảo vệ công trình thủy lợi để phục vụ công tác kiểm tra, phát hiện và kịp thời xử lý sự cố trong mùa mưa, lũ; giải tỏa, thanh thải vật cản, chướng ngại vật lấn chiếm lòng kênh, nạo vét, khơi thông hệ thống kênh tiêu để đảm bảo tiêu úng, thoát lũ.

3. Tổng hợp, báo cáo kết quả thực hiện các quy định của pháp luật (quy trình vận hành, cơ sở dữ liệu, hệ thống giám sát vận hành,...); tăng cường kiểm tra, đôn đốc, hướng dẫn các bộ phận, cá nhân được giao trực tiếp quản lý khai thác công trình thủy lợi thực hiện nghiêm các quy định về quản lý an toàn công trình thủy lợi; kiên quyết xử lý đối với các đơn vị, cá nhân không thực hiện đầy đủ quy định của pháp luật về thủy lợi. Kịp thời phát hiện, kiên quyết ngăn chặn và xử lý nghiêm các hành vi vi phạm theo quy định của pháp luật về thủy lợi; đặc biệt vi phạm xả thải vào hệ thống công trình thủy lợi, vào vùng bảo hộ vệ sinh khu vực lấy nước sinh hoạt của các công trình khai thác nước mặt. Chỉ đạo kiểm tra việc chấp hành quyết định cấp phép đối với chủ đầu tư các công trình liên quan đến thủy lợi theo quy định của pháp luật.

4. Bố trí lực lượng đủ năng lực chuyên môn để vận hành công trình thủy lợi; tổ chức trực ban trong mùa mưa, lũ và cử cán bộ thường trực tại công trình kể cả khi không có mưa, lũ để phát hiện và xử lý ngay giờ đầu khi có sự cố xảy ra; tổ chức vận hành thử các trạm bơm tiêu, cống tiêu, cống dưới đê, cửa van, thiết bị phục vụ xả lũ của các hồ chứa nước (Thành phố Chí Linh) 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, sẵn sàng xử lý sự cố theo phương châm “4 tại chỗ” ; thông tin, cảnh báo cho người dân ở hạ du khi xả lũ các hồ chứa. Nạo vét, khơi thông kênh tiêu để chủ động tiêu úng, thoát lũ;

5. Tăng cường kiểm tra, đôn đốc, phát hiện và giải quyết kịp thời các khó khăn vướng mắc để đẩy nhanh tiến độ thi công các công trình, hạng mục công trình thủy lợi đang tu bổ, nâng cấp, sửa chữa, duy tu, bảo dưỡng (trong đó lưu ý công trình thuộc các dự án trong Kế hoạch đầu tư công trung hạn giai đoạn 2021-2025) đảm bảo chất lượng, an toàn chống lũ, bão và có phương án bảo đảm an toàn cho công trình khi có lũ, bão; tuyệt đối không thi công các hạng mục công trình chính trong mùa mưa, lũ; chú ý những sự cố công trình đã xảy ra sự cố trong các mùa mưa, lũ trước cần đặc biệt quan tâm và tập trung nguồn lực để hoàn thành việc xử lý; đồng thời, lập phương án bảo vệ trọng điểm trong mùa mưa, lũ năm 2024.

Huy động nguồn lực của địa phương, đơn vị để chủ động xử lý những sự cố phát sinh đột xuất trước, trong mùa mưa, lũ và tu bổ các hạng mục cần thiết khác nhằm hạn chế đến mức thấp nhất các sự cố xảy ra khi có lũ, bão.

6. Tăng cường công tác thông tin, truyền thông, phổ biến chính sách, pháp luật về thủy lợi, phòng, chống thiên tai nhằm nâng cao hiệu quả quản lý, khai thác, bảo đảm an toàn công trình, nâng cao nhận thức, năng lực ứng phó của người dân ở vùng hạ du; tuyên truyền, vận động người dân tham gia bảo vệ công trình thủy lợi, phòng, chống thiên tai.

7. Theo dõi, cập nhật dự báo khí tượng thủy văn và chỉ đạo của các cấp có thẩm quyền để triển khai thực hiện và vận hành đảm bảo an toàn công trình thủy lợi, phục vụ sản xuất, dân sinh, kinh tế đạt hiệu quả.

8. Đối với đập, hồ chứa nước thủy lợi trên địa bàn thành phố Chí Linh:

- 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;

- Tiếp tục tổ chức thực hiện nghiêm túc các nhiệm vụ được giao tại Chỉ thị số 22/CT-TTg ngày 07/8/2018 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường quản lý, đảm bảo an toàn đập, hồ chứa nước; Chỉ thị số 14/CT-UBND ngày 30/9/2022 của UBND tỉnh Hải Dương về việc tăng cường công tác quản lý, vận hành an toàn đập, hồ chứa nước thủy lợi trên địa bàn tỉnh Hải Dương.

- Thực hiện nghiêm các quy định pháp luật về quản lý an toàn đập, hồ chứa thủy lợi theo 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; các văn bản hướng dẫn, đôn đốc của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn. Kiên quyết xử lý đối với các tổ chức, cá nhân không thực hiện đầy đủ quy định của pháp luật về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước.

- Rà soát, xây dựng phương án ứng phó với thiên tai, phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp cho công trình và vùng hạ du đập; rà soát, đánh giá khả năng thoát lũ sau tràn các hồ chứa nước; tổ chức hướng dẫn, tuyên truyền và tổ chức diễn tập phương án ứng phó với các tình huống khẩn cấp, đặc biệt là vùng hạ du các đập, hồ chứa nước xung yếu, vùng hạ du là khu dân cư, đô thị, công nghiệp, công trình quan trọng,...

- Tổ chức theo dõi vận hành đối với đập, hồ chứa nước có cửa van điều tiết, tổ chức 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 chứa chống lũ an toàn. Cập nhật thông tin vận hành hồ chứa tối thiểu 2 lần/ngày trong điều kiện thời tiết bình thường và 4 lần/ngày khi có mưa, lũ (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 (www.thuyloivietnam.vn) và gửi báo cáo về Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (qua Chi cục Thủy lợi) vào hòm thư: chicucthuyloi@haiduong.gov.vn.

Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đề nghị UBND các huyện, thành phố, thị xã, Công ty TNHH MTV KTCTTL tỉnh Hải Dương, Công ty cổ phần quản lý công trình đô thị Hải Dương, Công ty TNHH MTV KTCTTL Bắc Hưng Hải chỉ đạo, thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ Nông nghiệp và PTNT;
- UBND tỉnh;
- Đ/c Quân - PCT UBND tỉnh;
- Chi cục Thủy lợi; (thực hiện)
- Lưu: VT, HTQLVBĐH.

(đề b/c)

GIÁM ĐỐC

Bùi Văn Thăng