

UBND TỈNH THANH HÓA
CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN
THỦY LỢI BẮC SÔNG MÃ

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

Thanh Hóa, ngày 06 tháng 9 năm 2024

Số: 904/BSM-KH&QLTT
V/việc tập trung ứng phó khẩn cấp bão số
3 năm 2024 và mưa lũ.

Kính gửi:

- Trưởng các Phòng Công ty;
- Giám đốc các Chi nhánh trực thuộc Công ty.

Thực hiện Công điện số 18/CĐ-UBND ngày 05/9/2024 của UBND tỉnh Thanh Hóa về việc tập trung ứng phó khẩn cấp bão số 3 năm 2024.

Theo bản tin từ Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn quốc gia, hồi 7h ngày 6/9, vị trí tâm siêu bão (bão số 3 - Yagi) ở vào khoảng 19,2 độ Vĩ Bắc; 112,3 độ Kinh Đông, trên vùng biển phía Bắc khu vực Bắc Biển Đông, cách đảo Hải Nam (Trung Quốc) khoảng 160km về phía Đông Đông Nam; cách Quảng Ninh khoảng 600km về phía Đông Đông Nam. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm siêu bão mạnh cấp 16 (184-201km/h), giật trên cấp 17, di chuyển theo hướng Tây, tốc độ 15-20km/h. Từ đêm 6/9 đến sáng 9/9, khu vực Thanh Hóa có mưa to đến rất to với lượng mưa phổ biến 150 - 350mm, cục bộ có nơi trên 500mm, vùng ven biển có gió mạnh dần lên cấp 6-7, sau tăng lên cấp 8-9.

Để chủ động ứng phó, đảm bảo an toàn cho các công trình thủy lợi và giảm thiểu thiệt hại do mưa lũ gây ra Giám đốc công ty có ý kiến chỉ đạo như sau:

1. Theo dõi cập nhật chặt chẽ thông tin diễn biến của cơn bão số 3 và mưa lũ. Chủ động triển khai phương án ứng phó để xử lý kịp thời các tình huống có thể xảy ra.

2. Kiểm tra vật tư phục vụ công tác phòng chống lụt bão. Chủ động kiểm tra hệ thống các công trình dưới đê, trạm bơm, kênh tiêu. Quay đo động cơ, đăng ký cấp điện cho các trạm bơm tiêu, cống tiêu đáp ứng yêu cầu tiêu thoát khi cần.

3. Thực hiện tốt phương án ứng phó tình huống khẩn cấp công trình các hồ đã được UBND tỉnh phê duyệt: Hồ Cánh Chim, hồ Bến Quân, hồ Khe Tiên, hồ Hà Thái.

4. Kiểm tra mực nước trong sông, kênh nội đồng có kế hoạch tiêu nước đệm phù hợp với tình hình thực tế, sẵn sàng triển khai tiêu úng khu vực trũng thấp. Kiểm tra, rà soát các bờ ngăn, đê quây trên các lòng sông, trục kênh để có biện pháp giải tỏa đảm bảo tiêu úng và thoát lũ kịp thời. Theo dõi chặt chẽ tình hình mưa lũ trên sông để có phương án bảo vệ, di chuyển máy móc, thiết bị các trạm bơm đảm bảo an toàn.

5. Kiểm tra, đôn đốc các nhà thầu đang thi công công trình trên địa bàn Chi nhánh quản lý chủ động tháo dỡ các đê quây, đập tạm, đặc biệt là dự án thay

thể máy bơm năm 2024, không làm ảnh hưởng đến quá trình phục vụ sản xuất và công tác phòng chống lụt bão.

6. Chi nhánh rà soát các công trình, dự án thuộc địa phương quản lý có ảnh hưởng đến việc tiêu thoát lũ để tham mưu cho UBND Huyện, Thị xã, Thành Phố chỉ đạo các đơn vị thi công phá dỡ đê quây, đập tạm để chủ động tiêu nước khi có mưa lớn xảy ra.

7. Yêu cầu các Phòng, Chi nhánh thường trực 100% quân số và 24/24h tại các vị trí phân công trực theo quy định. Thường xuyên kiểm tra an toàn công trình, kịp thời phát hiện, xử lý tình huống bất thường theo phương châm “bốn tại chỗ”, không để bị động, bất ngờ nhằm đảm bảo an toàn tính mạng, hạn chế thấp nhất thiệt hại về tài sản do thiên tai có thể gây ra. Báo cáo tình hình diễn biến của mưa bão theo quy định về Công ty (qua phòng Kế hoạch & Quản lý tưới tiêu).

Nhận được Công văn này yêu cầu Trưởng các Phòng, Giám đốc các Chi nhánh nghiêm túc triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Chủ tịch công ty (b/c)
- Phó Giám đốc công ty;
- Website công ty;
- Lưu: VT, Phòng KH&QLTT.



GIÁM ĐỐC

Đặng Đình Tuấn