

Thanh Hà, ngày 17 tháng 7 năm 2023

### CÔNG ĐIỆN

#### Về việc ứng phó với bão số 1 và mưa lũ sau bão trên địa bàn huyện Thanh Hà

#### **BAN CHỈ HUY PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI VÀ TÌM KIẾM CỨU NẠN HUYỆN THANH HÀ ĐIỆN:**

- Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn các xã, thị trấn;
  - Văn phòng Huyện ủy, Văn phòng Uỷ ban nhân dân huyện;
  - Các phòng, cơ quan, đơn vị: Ban Chỉ huy quân sự huyện, Công an huyện, Nông nghiệp & PTNT, Kinh tế-Hạ tầng, Tài nguyên và Môi trường, Giáo dục và Đào tạo, Y tế, Trung tâm Y tế, Văn hóa và thông tin, Tài chính-Kế hoạch, Đài Phát thanh, Hạt quản lý Đê;
  - Xí nghiệp Khai thác công trình thuỷ lợi, Điện lực Thanh Hà, Trung tâm viễn thông Thanh Hà;
  - Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng huyện Thanh Hà, Trạm thuỷ văn Bá Nha;
  - Các đồng chí thành viên Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn huyện.

Theo Đài Khí tượng Thuỷ văn tỉnh Hải Dương, hồi 16 giờ ngày 16/7, vị trí tâm bão số 1 (TALIM) ở vào khoảng 19,3 độ Vĩ Bắc; 115,0 độ Kinh Đông cách bán đảo Lôi Châu (Trung Quốc) khoảng 510km về phía Đông Đông Nam. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 10-11 (89-117km/giờ), giật cấp 14. Dự báo trong 24 giờ tới, bão di chuyển theo hướng Tây Tây Bắc, mỗi giờ đi được 15-20km và có khả năng mạnh thêm. Đến 16 giờ ngày 17/7, vị trí tâm bão ở khoảng 20,4 độ Vĩ Bắc; 111,5 độ Kinh Đông, trên vùng biển phía Tây Bắc khu vực Bắc Biển Đông, cách Móng Cái (Quảng Ninh) khoảng 410km về phía Đông Đông Nam. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 12, giật cấp 15. Trong 24 giờ tiếp theo, bão di chuyển chủ yếu theo hướng Tây Tây Bắc, mỗi giờ đi được 15-20km. Đến 16 giờ ngày 18/7, vị trí tâm bão ở khoảng 21,3 độ Vĩ Bắc; 107,8 độ Kinh Đông, trên vùng ven biển khu vực từ Quảng Ninh-Thái Bình. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 10, giật cấp 13. Trong 60 giờ tới, bão di chuyển chủ yếu theo hướng Tây Tây Bắc, mỗi giờ đi được 15-20km và suy yếu dần. Đến 04 giờ ngày 19/7, vị trí tâm bão ở khoảng 21,8 độ Vĩ

Bắc; 106,1 độ Kinh Đông, trên khu vực vùng núi, trung du Bắc Bộ, sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 6-7, giật cấp 8-9. Trong 72 giờ tới, bão di chuyển chủ yếu theo hướng Tây Tây Bắc, mỗi giờ đi được 15km và suy yếu dần thành vùng áp thấp. Đến 16 giờ ngày 19/7, vị trí tâm áp thấp nhiệt đới ở khoảng 22,1 độ Vĩ Bắc; 104,1 độ Kinh Đông, trên khu vực vùng núi Bắc Bộ, sức gió mạnh nhất vùng gần áp thấp nhiệt đới < cấp 6. Hoàn lưu bão có thể gây mưa lớn kéo dài, nguy cơ cao sảy ra sạt lở đất, lũ quét tại miền núi, ngập úng cục bộ tại các đô thị, vùng trũng, thấp.

Để chủ động phòng, tránh, ứng phó, xử lý kịp thời những tình huống do bão số 1 và mưa lũ sau bão gây ra, thực hiện Công điện số 03/CĐ-PCTT&TKCN ngày 16/7/2023 của Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh, Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn huyện yêu cầu Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các xã, thị trấn, các cấp, các ngành:

1. Theo dõi chặt chẽ diễn biến của bão, mưa lũ sau bão để thông tin kịp thời đến các địa phương và người dân biết để chủ động các biện pháp phòng, chống phù hợp theo kế hoạch. Các địa phương chủ động thu hoạch các loại cây trồng đã đến kỳ thu hoạch; có phương án bảo vệ diện tích cây rau màu, cây ăn quả, diện tích lúa mới gieo cấy; chú ý phương án chống úng các khu vực trũng thấp, phòng chống ngập úng khu nuôi trồng thủy sản tập trung; phương án đảm bảo cho các cơ sở nuôi cá lồng trên sông, các hoạt động sản xuất, kinh doanh trên bãi sông; phương án đảm bảo an toàn về người và tài sản của nhà nước và nhân dân.

2. Kiểm tra, rà soát các phương án ứng phó thiên tai phù hợp với điều kiện cụ thể tại địa phương; sơ tán người ra khỏi các nhà yếu không đảm bảo an toàn; hướng dẫn, triển khai công tác bảo đảm an toàn, hạn chế thiệt hại về nhà Ở, kho tàng, trụ sở, công trình công cộng, khu công nghiệp, nhà máy...; đảm bảo an toàn công trình thủy lợi, đê điều; chú ý các trọng điểm công trình đê điều, các sự cố sạt lở bãi sông, bờ kênh chưa được xử lý, các công trình còn đang thi công, khu vực thấp trũng có nguy cơ xảy ra ngập lụt, chủ động khơi thông dòng chảy, xử lý kịp thời các sự cố công trình ngay từ giờ đầu theo phương châm “bốn tại chỗ”.

3. Xí nghiệp Khai thác công trình thuỷ lợi huyện phối hợp với Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn các xã, thị trấn chủ động triển khai phương án tiêu úng khi có diễn biến mưa lớn ưu tiên cho diện tích lúa, cây rau màu ở vùng trũng thấp, khu nuôi trồng thủy sản tập trung.

4. Điện lực Thanh Hà chủ động kiểm tra hệ thống công trình điện, có phương án ưu tiên cấp điện cho các trạm bơm để phục vụ tiêu úng theo yêu cầu.

5. Đài phát thanh huyện tăng cường thời lượng phát thanh, đưa tin kịp thời về diễn biến của bão, mưa lũ và công tác chỉ đạo ứng phó đến các cấp, các ngành và nhân dân để chủ động phòng, tránh.

6. Tiêu ban Tìm kiếm cứu nạn chỉ đạo, tổ chức triển khai lực lượng, phương tiện hỗ trợ các địa phương ứng phó với bão, mưa lớn, úng ngập, công tác cứu hộ, cứu nạn.

7. Các phòng, cơ quan, đơn vị khác theo chức năng quản lý nhà nước được giao chủ động chỉ đạo, phối hợp với các địa phương triển khai công tác ứng phó với bão, mưa lũ theo quy định.

8. Các đồng chí thành viên Ban Chỉ huy phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn huyện bám sát địa bàn được phân công, chủ động kiểm tra và chỉ đạo việc triển khai công tác đối phó, khắc phục hậu quả mưa, bão.

9. Tổ chức việc thường trực, trực ban 24/24 giờ theo dõi chặt chẽ diễn biến của bão, mưa lớn để xử lý kịp thời các tình huống có thể xảy ra. Chấp hành nghiêm chế độ báo cáo theo quy định./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- VP BCH tỉnh ;
- TT. Huyện ủy;
- TT. HĐND huyện ;
- Lãnh đạo UBND huyện ;
- Lưu: VPTT BCH.



**CHỦ TỊCH UBND HUYỆN  
Vũ Việt Anh**