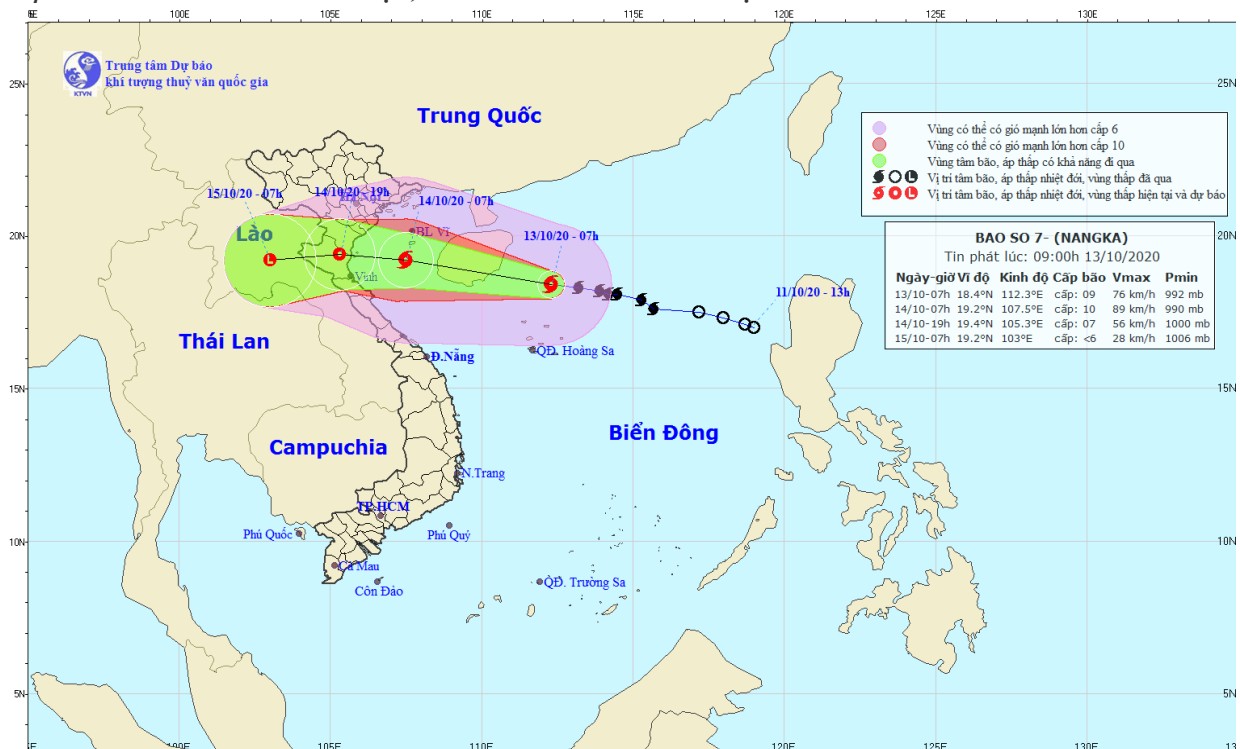


CÔNG ĐIỆN

V/v phòng chống Bão số 7- NANGKA

Theo dự báo của Trung tâm Khí tượng Thủy văn Trung ương, “**hồi 07 giờ ngày 13/10**, vị trí tâm bão ở vào khoảng 18,4 độ Vĩ Bắc; 112,3 độ Kinh Đông, cách đảo Hải Nam (Trung Quốc) khoảng 220km về phía Đông Đông Nam. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 9 (75-90km/giờ), **giật cấp 11**. Bán kính gió mạnh từ cấp 6, giật từ cấp 8 trở lên khoảng 170km tính từ tâm bão. **Dự báo trong 24 giờ tới**, bão di chuyển theo hướng Tây Tây Bắc, mỗi giờ đi được khoảng 20km.... **Trong 24 đến 36 giờ tiếp theo**, bão di chuyển theo hướng Tây Tây Bắc, mỗi giờ đi được 15-20km, đi vào đất liền các tỉnh Nam Đồng Bằng Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ với sức gió mạnh cấp 7-8, giật cấp 10 sau đó suy yếu thành áp thấp nhiệt đới. Đến 19 giờ ngày 14/10, vị trí tâm áp thấp nhiệt đới ở khoảng 19,4 độ Vĩ Bắc; 105,3 độ Kinh Đông. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm áp thấp nhiệt đới mạnh cấp 7 (50-60km/giờ), **giật cấp 9**.

Cảnh báo mưa lớn: Do ảnh hưởng của bão số 7, từ ngày 14 đến ngày 16/10 ở Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ có mưa rất to và rải rác có dông với tổng lượng mưa phổ biến 150-350mm/đợt, có nơi trên 400mm/đợt.”



Để đảm bảo công tác PCTT&TKCN có hiệu quả, giảm thiểu tới mức thấp nhất những thiệt hại do ảnh hưởng của Bão số 7, Giám đốc Công ty – Trưởng ban chỉ huy PCTT&TKCN yêu cầu:

1. Tất cả các đơn vị triển khai Phương án PCTT&TKCN của đơn vị, theo dõi chặt chẽ diễn biến của bão, chủ động ứng phó trong trường hợp bị ảnh hưởng;

2. Các Điện lực chú ý thực hiện:

+ Vận hành lưới điện đảm bảo cấp điện cho các phụ tải quan trọng theo danh mục ưu tiên, phối hợp chặt chẽ với các Xí nghiệp KTCT Thuỷ lợi để đảm bảo điện cho 100% trạm biến áp phục vụ cho các trạm bơm tiêu úng theo yêu cầu, sẵn sàng xử lý khắc phục sự cố lưới điện, đảm bảo an toàn lưới điện và cho nhân dân. Chú ý phát quang hành lang trước bão/áp thấp nhiệt đới (chú ý phải đảm bảo tuyệt đối an toàn khi phát quang hành lang) để giảm thiểu nguyên nhân sự cố do hành lang.

+ Chuẩn bị đèn chiếu sáng xử lý sự cố +thủ nguồn điện UPS cấp cho Router và ca trực, kết nối máy phát điện dự phòng cho ca trực và nạp pin điện thoại để đảm bảo duy trì thông suốt kết nối chỉ huy điều hành và kiểm soát an toàn trong trường hợp trụ sở bị mất nguồn lâu.

3. Tất cả các đơn vị phòng, ban chuyên môn, các đơn vị trực thuộc sẵn sàng nhân lực ứng trực. Trưởng các đơn vị phân công cụ thể nhiệm vụ, vai trò nhân sự trong việc phòng chống áp thấp nhiệt đới. Sẵn sàng cho việc xử lý sự cố, ứng cứu hỗ trợ và phải đảm bảo các chế độ báo cáo về ảnh hưởng của áp thấp theo quy định;

4. Trưởng các đơn vị trực thuộc chịu trách nhiệm trước Giám đốc Công ty về thời lượng báo cáo, nội dung báo cáo, tính chính xác của những con số thiệt hại trong các báo cáo, kể cả các báo cáo trực tiếp trên trang Web của EVN. Trong quá trình thực hiện, nếu có các vấn đề phát sinh các đơn vị liên hệ thường trực Ban chỉ huy PCTT&TKCN Công ty (P9) để báo cáo Lãnh đạo Công ty giải quyết;

5. Các ông, bà là thành viên của BCH PCTT&TKCN chủ động thực hiện những nhiệm vụ đã được phân công trong **Bản phân công nhiệm vụ BCH PCTT&TKCN năm 2020**, theo dõi và đôn đốc các đơn vị được phân công phụ trách thực hiện đúng chương trình, kế hoạch, giải pháp đã đề ra trong PA PCTT&TKCN.

Văn phòng Công ty và Trạm Y tế liên hệ các đơn vị cung ứng để sẵn sàng cung cấp nhu yếu phẩm trong trường hợp cần thiết. Phòng Kế hoạch – Vật tư chuẩn bị sẵn vật tư dự phòng cho phòng chống thiên tai và liên hệ các đơn vị thi công ngoài để sẵn sàng huy động hỗ trợ xử lý sự cố khi cần thiết.

Thường trực Ban chỉ huy PCTT&TKCN Công ty (P9) thường xuyên cập nhật thông tin, phối hợp cùng Trung tâm Điều khiển xa báo cáo tình hình mưa bão, thiên tai và việc khắc phục hậu quả về Ban chỉ huy PCTT&TKCN cấp trên./.

Nơi nhận:

- Ban Giám đốc;
- BCH PCTT&TKCN;
- Phó CTCĐ Công ty;
- Các đơn vị trực thuộc Công ty;
- Lưu VP, AT.

**KT. TRƯỞNG BCH PCTT&TKCN
PHÓ TRƯỞNG BAN**

**PHÓ GIÁM ĐỐC
Đỗ Trí Thức**