

**TẬP ĐOÀN
ĐIỆN LỰC VIỆT NAM**

THƯỢNG KHẨN

**TỔNG GIÁM ĐỐC TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM
ĐIÊN:**

- Tổng Công ty Truyền tải điện quốc gia, Công ty Truyền tải điện 1;
- Các Tổng công ty Điện lực: miền Bắc, TP Hà Nội;
- Tổng Công ty Phát điện 1, 2, 3;
- Các Công ty thủy điện: Sơn La, Hòa Bình, Tuyên Quang, Thác Bà, Huội Quảng - Bản Chát;
- Các Ban Quản lý dự án thủy điện: 1, Sơn La;
- Các Công ty nhiệt điện: Quảng Ninh, Hải Phòng, Phả Lại, Uông Bí, Ninh Bình, Nghi Sơn;
- Các Ban quản lý dự án nhiệt điện: 1, 2;
- Các Trung tâm Điều độ HTĐ: quốc gia, miền Bắc;
- Trung tâm Viễn thông và Công nghệ thông tin;
- Trung tâm Thông tin Điện lực

Số 2437 /EVN-AT, ngày 23 tháng 6 năm 2015

Theo tin bão khẩn cấp từ Trung tâm Dự báo KTTV Trung ương, hồi 11 giờ ngày 23 tháng 6, vị trí tâm bão số 1 ở vào khoảng 20,1 độ Vĩ Bắc; 108,9 độ Kinh Đông, cách Móng Cái (Quảng Ninh) khoảng 220 km về phía Đông Nam, sức gió mạnh nhất ở vùng gần tâm bão mạnh cấp 8 (tức là khoảng từ 60 đến 75 km một giờ), giật cấp 9-10. Dự báo trong 12 giờ tới, bão di chuyển theo hướng Tây Bắc, mỗi giờ đi được khoảng 10-15 km, sức gió mạnh nhất ở vùng gần tâm bão mạnh cấp 8, giật cấp 9 - 10.

Do ảnh hưởng của bão, ở Bắc Bộ có mưa, mưa vừa, có nơi mưa to; riêng khu vực Đông Bắc và vùng núi, trung du Bắc Bộ có mưa to đến rất to. Trên các sông suối vùng núi phía Bắc có khả năng xuất hiện 01 đợt lũ với biên độ lên từ 2-3m. Nguy cơ cao xuất hiện lũ ống, lũ quét và sạt lở đất ở các tỉnh: Quảng Ninh, Lạng Sơn, Cao Bằng, Bắc Cạn, Bắc Giang, Thái Nguyên, Phú Thọ, Tuyên Quang, Hà Giang.

Thực hiện chỉ đạo trong các Công điện: số 06 CĐ-TW ngày 23/6/2015 của Ban chỉ đạo Phòng chống thiên tai - Ủy ban Quốc gia Tìm kiếm cứu nạn, số 6199 CĐ/BCT-PCTT ngày 23/6/2013 của Ban chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn Bộ Công Thương về triển khai đối phó với cơn bão số 1. Để chủ động phòng chống, hạn chế thiệt hại do bão, mưa lũ gây ra, Tập đoàn Điện lực Việt Nam yêu cầu các đơn vị:

1) Triển khai phương án phòng chống để đối phó, xử lý kịp thời các tình huống, đảm bảo an toàn cung cấp điện, an toàn cho người, thiết bị, công trình và an toàn cho nhân dân, chuẩn bị đầy đủ người, phương tiện để khắc phục nhanh các sự cố do thiên tai gây ra.

2) Các đơn vị quản lý lưới điện tăng cường kiểm tra để sớm phát hiện khu vực có khả năng sạt lở đất, ảnh hưởng đến cột, trạm và có phương án xử lý kịp thời.

3) Các Tổng công ty Điện lực: (i) chỉ đạo các đơn vị trực thuộc đảm bảo cung cấp điện an toàn và ứng phó kịp thời với các tình huống có thể xảy ra, đảm bảo cấp điện an toàn cho các trạm bơm tiêu úng, (ii) phối hợp với BCH PCTT&TKCN tỉnh cung cấp điện dự phòng cho các phụ tải quan trọng khi mất nguồn điện lưới, (iii) chỉ đạo các Công ty cổ phần thủy điện trực thuộc rà soát kiểm tra công trình, nguồn điện dự phòng, theo dõi sát tình hình thủy văn, vận hành hồ chứa theo quy trình, phối hợp chặt chẽ với các địa phương liên quan, đảm bảo an toàn tuyệt đối cho người, thiết bị, công trình, hồ chứa và vùng hạ du.

4) Các Công ty thủy điện kiểm tra công trình, hồ, đập, nguồn điện dự phòng, theo dõi sát tình hình thủy văn, mưa lũ, lượng nước về hồ, vận hành hồ chứa theo quy trình, phối hợp chặt chẽ với các địa phương liên quan, đảm bảo an toàn tuyệt đối cho người, thiết bị, công trình, hồ chứa, vùng hạ du.

5) Các Công ty nhiệt điện kiểm tra hệ thống mái che, thoát nước, kho nhiên liệu đảm bảo vận hành tin cậy.

6) Các Ban Quản lý dự án kiểm tra công trường, theo dõi sát tình hình thủy văn, diễn biến mưa lũ trên công trường, tổ chức phòng, chống bão, mưa lũ, đảm bảo an toàn tuyệt đối cho người, thiết bị và công trình.

7) Các đơn vị tổ chức trực ban nghiêm túc 24/24h, tăng cường kiểm tra công tác chuẩn bị phòng, chống, báo cáo các nội dung liên quan về Ban chỉ huy PCTT&TKCN Tập đoàn Điện lực Việt Nam vào 15h hàng ngày (Fax: 04.66946394, email: banantoan@evn.com.vn)/.

Nơi nhận:

- Như trên;
- BCĐ PCTT Trung ương (đề b/c);
- BCH PCTT&TKCN Bộ Công Thương (đề b/c);
- Tổng Giám đốc (đề b/c);
- Các Ban: KT-SX, KD, QLXD, VT&CNTT, QHCB;
- Lưu: VP, AT.

**KT. TỔNG GIÁM ĐỐC
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC**



Đặng Hoàng An