

**TẬP ĐOÀN
ĐIỆN LỰC VIỆT NAM**

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

THƯ ỢNG KH ẢN

- Tổng công ty Truyền tải điện quốc gia, Công ty Truyền tải điện 1, 2;
- Các Tổng công ty Điện lực: miền Bắc, miền Trung, 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, Trung Sơn, Bản Vẽ;
- Các Ban Quản lý dự án thủy điện: 1, Sơn La;
- Các Công ty nhiệt điện: Quảng Ninh, Mông Dương, Hải Phòng, Phả Lại, Uông Bí, Ninh Bình, Nghi Sơn 1;
- Các Ban quản lý dự án nhiệt điện: 1, 2, Thái Bình;
- Các Trung tâm Điều độ HTĐ: quốc gia, miền Bắc, miền Trung;
- Trung tâm Viễn thông và Công nghệ thông tin;
- Trung tâm Thông tin Điện lực.

Số: 3148/EVN-AT, ngày 01 tháng 8 năm 2016

Thực hiện chỉ đạo trong Công điện: số 16CD-TW ngày 31/7/2016 của Ban chỉ đạo Trung ương về Phòng chống thiên tai - Ủy ban Quốc gia Tìm kiếm cứu nạn, số 7049 CD/BCT-PCTT ngày 01/8/2016 của Ban chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn Bộ Công Thương (bản chụp đính kèm) về triển khai đối phó với các diễn biến của cơn bão số 2 - Nida, 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 khẩn trương thực hiện các công việc sau:

1) Thực hiện nghiêm chỉ đạo trong các Công điện nêu trên của Ban chỉ đạo Trung ương về Phòng chống thiên tai - Ủy ban Quốc gia Tìm kiếm cứu nạn và của Ban chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn Bộ Công Thương.

2) Tiếp tục khắc phục nhanh các thiệt hại do cơn bão số 1 - Mirinae gây ra.

3) Triển khai phương án phòng chống để đối phó với cơn bão số 2 - Nida, 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.

4) 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.

5) 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 và nhanh nhất cho các phụ tải quan trọng, các trạm bơm tiêu úng, các công trình phòng chống thiên tai trên địa bàn; (ii) phối hợp với BCH PCTT và 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.

6) 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.

7) Các Công ty nhiệt điện tăng cường kiểm tra hệ thống mái che, hệ thống thoát nước mặt, kho nhiên liệu, bãi thải xỉ đảm bảo vận hành an toàn, tin cậy.

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

9) Các đơn vị tổ chức trực ban nghiêm túc 24/24h, tăng cường kiểm tra công tác chuẩn bị phòng, chống và xử lý ảnh hưởng của cơn bão số 2, báo cáo các nội dung liên quan (theo mẫu đính kèm) về Ban chỉ huy PCTT và TKCN Tập đoàn Điện lực Việt Nam vào 07h30 và 15h00 hàng ngày (Fax: 04.66946394, email: banantoan@evn.com.vn)/.

Nơi nhận:

- Như trên;
- BCD Trung ương về PCTT (đề b/c);
- BCH PCTT và TKCN Bộ CT (đề b/c);
- Tổng Giám đốc (đề b/c);
- Các Ban: KT-SX, KD, QLXD,
VT&CNTT, QHCD;
- Lưu: VT, AT.

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



Ngô Sơn Hải

(Mẫu báo cáo đối với các đơn vị truyền tải và phân phối điện)

**BÁO CÁO NHANH CÔNG TÁC PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI
TÌNH HÌNH SỰ CỐ VÀ THIẾT HẠI DO THIÊN TAI GÂY RA**
(Từ giờ, ngày đếngiờ, ngày

Kính gửi: Tập đoàn Điện lực Việt Nam

1. Diễn biến tình hình:

- Diễn biến của tình hình mưa, bão, lũ lụt, ngập úng;
- Các ảnh hưởng đến lưới điện, trạm điện và các công trình;
- Các ảnh hưởng đến cung cấp điện trên địa bàn;
- Công tác vận hành lưới điện, phòng, chống và khắc phục hậu quả;
- Kết quả công tác khắc phục đến thời điểm báo cáo (*kèm theo bảng thống kê quá trình khắc phục*).

2. Dự kiến quá trình khắc phục hậu quả:

....

3. Tổng hợp các ảnh hưởng thiệt hại do thiên tai gây ra: (*Kèm theo bảng thống kê thiệt hại*)

a. Đối với các đường dây:

- + Các lộ đường dây bị sự cố:
- + Số cột bị gãy, đổ:
- + Số cột bị nghiêng, sạt lở:
- +

b. Đối với các trạm biến áp:

- + Số trạm biến áp bị sự cố:
- +

c. Các thiết bị và công trình khác (công tơ, công trình kiến trúc...):

d. Các tai nạn (nếu có):

4. Ước tính thiệt hại và chi phí khắc phục:

5. Kiến nghị, đề xuất, các vấn đề khác (nếu có):

Nơi nhận:

- Như trên (đề b/c);
- BCH PCTT&TKCN địa phương (đề b/c);
- Lưu VT,

BAN CHỈ HUY PCTT&TKCN

(Mẫu báo cáo đối với các Công ty phát điện và các đơn vị khác)

**BÁO CÁO NHANH CÔNG TÁC PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI
TÌNH HÌNH SỰ CỐ VÀ THIẾT HẠI DO THIÊN TAI GÂY RA**
(Từ giờ, ngày đếngiờ, ngày

Kính gửi: Tập đoàn Điện lực Việt Nam

1. Diễn biến tình hình:

- Diễn biến của tình hình mưa, bão, lũ;
(Đối với các Công ty thủy điện phải báo cáo cụ thể về các số liệu về tình hình mưa lũ và vận hành hồ chứa: mực nước thượng lưu, mực nước hạ lưu hồ, lưu lượng qua tua bin phát điện, lưu lượng xả qua tràn, số lượng và độ mở của các cửa van đập tràn)
- Các ảnh hưởng đến hoạt động sản xuất đơn vị;
- Công tác vận hành, sản xuất, phòng, chống và khắc phục hậu quả;
- Kết quả công tác khắc phục đến thời điểm báo cáo.

2. Dự kiến quá trình khắc phục hậu quả:

3. Tổng hợp các ảnh hưởng thiệt hại do thiên tai gây ra đối với đơn vị:

Tổng hợp các thiệt bị, công trình bị ảnh hưởng và các tai nạn (nếu có).

4. Ước tính thiệt hại và chi phí khắc phục:

5. Kiến nghị, đề xuất, các vấn đề khác (nếu có):

Nơi nhận:

- Như trên (đề b/c);
- BCH PCTT&TKCN địa phương (đề b/c);
- Lưu VT,

BAN CHỈ HUY PCTT&TKCN

Bảng thống kê thiệt hại do bão gây ra đối với lưới điện phân phối

TT	Đơn vị	Lộ dường dây trung áp bị sự cố/tổng số lộ đường dây trung áp	Số trạm biến áp phân phối bị mất điện/tổng số TBA	Số khách hàng bị ảnh hưởng/ tổng số khách hàng	Số xã bị ảnh hưởng/ tổng số xã	Số trạm biến áp bị hư hỏng (phải sửa chữa, thay thế)	Số cột điện cao/ trung áp bị gãy, đổ (cột)	Số cột điện cao áp/trung áp bị nghiêng, sạt lở (cột)	Số lượng dây dẫn bị hỏng cao áp/trung áp các loại (m)	Số lượng sứ bị hỏng các loại	Số cột điện hạ áp bị gãy, đổ (cột)	Số cột điện hạ áp bị nghiêng, sạt lở (cột)	Số lượng dây dẫn hạ áp bị hỏng các loại (m)	Số công tơ/hòm công tơ bị hỏng (cái)	Số nhân lực huy động (người)	Ước tính thiệt hại (tỷ đồng)
1	Công ty điện lực														ĐL: DV: B:	
2	Công ty điện lực														ĐL: DV: B:	
I	Tổng Công ty															
	Tổng															

Ghi chú: DL: CBCNV Điện lực; DV: Lực lượng thợ điện làm công tác dịch vụ tại các xã; B: Nhân viên các đơn vị B thi công.