

**TẬP ĐOÀN
ĐIỆN LỰC VIỆT NAM**

THƯỢNG KHẨN

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

- Tổng công ty Truyền tải điện quốc gia, Công ty Truyền tải điện 1,2,3;
- 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 Quang - Bản Chát, Trung Sơn, Bản Vẽ, Quảng Trị, Sông Tranh, A Vương, Sông Bung, An Khê - Ka Nak, Vĩnh Sơn - Sông Hinh, Sông Ba Hạ;
- Các Công ty nhiệt điện: Quảng Ninh, Mông Dương, Hải Phòng, Phả Lại, Uông Bí, Ninh Bình, Nghi Sơn 1, Vĩnh Tân 2;
- Ban quản lý dự án nhiệt điện Thái Bình, Vĩnh Tân;
- 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: 3979/EVN-AT, ngày 26 tháng 8 năm 2017

Thực hiện chỉ đạo của Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo Trung ương về Phòng, chống thiên tai - Văn phòng Ủy ban Quốc gia Tìm kiếm cứu nạn trong Công điện số 48/CD-TW ngày 25/8/2017 về ứng phó với cơn bão số 7 (Pakhar) và Công điện số 49/CD-TW về ứng phó với áp thấp nhiệt đới trên biển Đông (bản chụp đính kèm). Để chủ động phòng chống, hạn chế thiệt hại do thiên tai gây ra, Tập đoàn Điện lực Việt Nam yêu cầu các đơn vị khẩn trương thực hiện các công việc sau:

- 1) Thường xuyên theo dõi các thông tin cập nhật của Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn Trung ương (địa chỉ website: www.kttv.gov.vn) để chủ động có các giải pháp ứng phó kịp thời.
- 2) Triển khai phương án phòng chống để đối phó với bão, áp thấp nhiệt đới, mưa, lũ, 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.
- 3) 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, đường dây, trạm điện và có phương án xử lý kịp thời.
- 4) 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, thông báo kịp thời, đúng quy định cho các

địa phương và cơ quan liên quan, đảm bảo an toàn tuyệt đối cho người, thiết bị, công trình, hồ chứa và vùng hạ du.

5) 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, báo cáo và thông báo kịp thời, đúng quy định cho các địa phương và cơ quan liên quan, đảm bảo an toàn tuyệt đối cho người, thiết bị, công trình, hồ chứa và vùng hạ du.

6) 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, không ảnh hưởng đến môi trường.

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

8) 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 bão, áp thấp nhiệt đới, mưa, lũ, báo cáo các nội dung liên quan về Ban chỉ huy PCTT và TKCN Tập đoàn Điện lực Việt Nam vào 07h30 và 15h00 hàng ngày (Fax: 024.66946394, email: banantoan@evn.com.vn) và cập nhập báo cáo, số liệu vào Trang thông tin PCTT và TKCN của EVN (<http://phongchongthientai.evn.com.vn>).

Nơi nhận:

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

