

**TẬP ĐOÀN
ĐIỆN LỰC VIỆT NAM**

TỔNG GIÁM ĐỐC TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM

THƯỢNG KHẨN

ĐIỆN:

- Tổng công ty Truyền tải điện quốc gia, Công ty Truyền tải điện 2, 3, 4;
- Các Tổng công ty Điện lực: miền Trung, miền Nam, TP. Hồ Chí Minh;
- Tổng công ty Phát điện 1, 2, 3;
- Các Công ty TD: Quảng Trị, A Vương, Sông Tranh, Sông Bung, An Khê - Ka Nak, Sông Ba Hạ, Vĩnh Sơn - Sông Hinh, Italy, Sê San, Buôn Kuốp, Hòn Thuận - Đa Mi - Đa Nhim, Đại Ninh, Đồng Nai, Trị An, Thác Mơ;
- Các Công ty ND: Vĩnh Tân, Duyên Hải, Bà Rịa, Thủ Đức, Phú Mỹ, Càn Thơ;
- Các Ban quản lý dự án: ND Vĩnh Tân, ANĐ3, TD Sông Bung 2;
- Các Trung tâm Điều độ HTĐ: quốc gia, miền Trung, miền Nam;
- Trung tâm Viễn thông và Công nghệ thông tin;
- Trung tâm Thông tin Điện lực.

Số: 5120/EVN-AT, ngày 01 tháng 11 năm 2017

Thực hiện chỉ đạo trong Công điện số 84/CĐ-TW ngày 31/10/2017 của Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai - Văn phòng Ủy ban Quốc gia Tìm kiếm cứu nạn về ứng phó với áp thấp nhiệt đới gần bờ và áp thấp nhiệt đới gần Biển Đông (bản chụp đính kèm) và theo dự báo của Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn Trung ương, do ảnh hưởng của hoàn lưu áp thấp nhiệt đới từ chiều và đêm nay (01/11) ven biển các tỉnh Bến Tre, Trà Vinh, Sóc Trăng, Bạc Liêu, Cà Mau, Kiên Giang có gió giật mạnh cấp 6-7; từ hôm nay (01/11) đến hết ngày 02/11, ở Nam Bộ có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to với tổng lượng mưa cả đợt phổ biến 100-150mm, có nơi trên 200mm và do ảnh hưởng kết hợp với không khí lạnh, các tỉnh ven biển Trung và Nam Trung Bộ tiếp tục có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to và rải rác có dông. Tổng lượng mưa cả đợt phổ biến 50-150mm, riêng các tỉnh Quảng Nam, Quảng Ngãi, Bình Định có nơi trên 200mm.

Để chủ động ứng phó với áp thấp nhiệt đới gần bờ và áp thấp nhiệt đới gần Biển Đông, 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 để ứng phó với áp thấp nhiệt đới, 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 thuỷ 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 thuỷ 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, 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 áp thấp nhiệt đới, tổ chức ứng phó, 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 ứng phó và xử lý ảnh hưởng của 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 phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn 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.



Ngô Sơn Hải