

**TẬP ĐOÀN
ĐIỆN LỰC VIỆT NAM**

**TỔNG GIÁM ĐỐC TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM
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 thủy điện: A Vương, Sông Tranh, Sông Ba Hạ, Vĩnh Sơn – Sông Hinh, An Khê – Ka Nak, Buôn Kuốp, Ialy, Đa Nhim - Hàm Thuận - Đa Mi, Đại Ninh, Đồng Nai, Trị An, Thác Mơ;
- Công ty Phát triển Thủy điện Sê San;
- Các Ban Quản lý dự án thủy điện: Sông Bung 2, Sông Bung 4;
- Các Công ty nhiệt điện: Bà Rịa, Thủ Đức;
- Các Ban quản lý dự án nhiệt điện: 3, Vĩnh Tân;
- Các Trung tâm Điều độ HTĐ: quốc gia, miền Trung, miền Nam.

Số: 4831/EVN-AT, ngày 27 tháng 11 năm 2014

Theo thông tin của Trung tâm dự báo khí tượng thủy văn Trung ương, hồi 07 giờ ngày 27/11, vị trí tâm áp thấp nhiệt đới (ATNĐ) ở vào khoảng 10,0 độ vĩ Bắc; 122,8 độ kinh Đông, trên khu vực phía Nam Philippin. Sức gió mạnh nhất ở vùng gần tâm ATNĐ mạnh cấp 6 (tức là từ 39 đến 49km một giờ), giật cấp 7, cấp 8. Dự báo trong 24 giờ tới, ATNĐ di chuyển chủ yếu theo hướng Tây Tây Bắc, mỗi giờ đi được khoảng 25km, đến 07 giờ ngày 28/11, vị trí tâm áp thấp nhiệt đới ở vào khoảng 11,2 độ Vĩ Bắc; 116,9 độ Kinh Đông, trên vùng biển phía Đông Bắc quần đảo Trường Sa, cách đảo Song Tử Tây khoảng 300km về phía Đông. Sức gió mạnh nhất ở vùng gần tâm áp thấp nhiệt đới mạnh cấp 6, cấp 7 (tức là từ 39 đến 61km một giờ), giật cấp 8, cấp 9.

Do ảnh hưởng của áp thấp nhiệt đới, vùng biển phía Đông Nam biển Đông (bao gồm vùng biển phía Đông Bắc quần đảo Trường Sa) từ tối nay có gió mạnh dần lên cấp 6, cấp 7, giật cấp 8, cấp 9. Biển động mạnh. Cấp độ rủi ro thiên tai cấp 3.

Để chủ động phòng chống, hạn chế thiệt hại do ATNĐ 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 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 và 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, hệ thống cảnh báo xả lũ, 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, kho nhiên liệu đảm bảo không bị thấm dột, hệ thống thoát nước 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 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 PCLB Tập đoàn Điện lực Việt Nam vào 15h hàng ngày (Fax: 04.66946394, email: banantoan@evn.com.vn)/.

Nơi nhận:

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

KT. TỔNG GIÁM ĐỐC
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC



Đặng Hoàng An