

**TẬP ĐOÀN
ĐIỆN LỰC VIỆT NAM**

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

- Tổng Công ty Truyền tải điện quốc gia;
- Tổng công ty Điện lực miền Bắc, Trung Nam;
- Các Tổng công ty Phát điện 1, 2 và 3;
- Các Công ty thủy điện: Bản Vẽ, Quảng Trị, Sông Tranh, Ialy, Buôn Kuốp, An Khê – Kanak, Đồng Nai, Sê San, Đại Ninh, Trị An;
- Công ty Cổ phần thủy điện A Vương, Sông Tranh, Sông Ba Hạ, Vĩnh Sơn – Sông Hinh, Đa Nhim – Hàm Thuận – Đa Mi, Thác Mơ;
- Các Ban Quản lý dự án thủy điện: 2, 3, 7, Sông Bung 2, Sông Bung 4;
- Ban quản lý dự án nhiệt điện 2, 3, Vĩnh Tân;
- Các Trung tâm Điều độ HTĐ Quốc gia.

Số: 3565/EVN-AT, ngày 17 tháng 9 năm 2013

Theo thông tin từ Trung tâm dự báo Khí tượng thủy văn Trung ương, hồi 10 giờ ngày 17/09, vị trí tâm bão số 8 ở vào khoảng 16,1 độ Vĩ Bắc; 112,3 độ Kinh Đông, trên khu vực quần đảo Hoàng Sa. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 8 (tức là từ 62 đến 74 km một giờ), giật cấp 9, cấp 10.

Dự báo trong 24 giờ tới, bão di chuyển chủ yếu theo hướng Tây, mỗi giờ đi được khoảng 5 - 10 km. Đến 10 giờ ngày 18/09, vị trí tâm bão ở vào khoảng 16,0 độ Vĩ Bắc; 110,5 độ kinh Đông, cách bờ biển các tỉnh Quảng Trị - Quảng Nam khoảng 200 km về phía Đông. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 8 (tức là từ 62 đến 74 km một giờ), giật cấp 9, cấp 10.

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) Thường xuyên cập nhật, theo dõi sát diễn biến của bão trên các phương tiện thông tin đại chúng, trên website Ban Chỉ đạo PCLB Trung ương (www.ccfsc.gov.vn) của Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn Trung ương (www.nchmf.gov.vn; www.kttv.gov.vn) để chủ động phòng, chống, hạn chế thiệt hại do bão gây ra.

2) Triển khai phương án phòng chống lụt bão để đối phó, xử lý kịp thời các tình huống, đảm bảo 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 đường dây và có phương án xử lý kịp thời.

4) Các Tổng công ty Điện lực chỉ đạo các đơn vị trực thuộc 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 có phần vốn góp của mình rà soát kiểm tra công trình, nguồn điện dự phòng, theo dõi sát tình hình thủy văn, vận hành hồ chứa

