

**TẬP ĐOÀN
ĐIỆN LỰC VIỆT NAM**

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

THƯỜNG KHẨN

- Tổng Công ty Truyền tải điện quốc gia, Các công ty Truyền tải điện;
- Các Tổng Công ty Điện lực: miền Bắc, miền Trung; miền Nam; TP Hồ Chí Minh;
- Các Tổng Công ty phát điện 1, 2, 3;
- Các Công ty thủy điện: Bản Vẽ, Quảng Trị, Sông Tranh, Ialy, Buôn Kuốp, An Khê – Ka Nak, Trị An, Đồng Nai, Đại Ninh;
- Công ty Phát triển thủy điện Sê San;
- Các Công ty CP thủy điện: A Vương, Vĩnh Sơn – Sông Hinh, Sông Ba Hạ, Thác Mơ, Đa Nhim – Hàm Thuận – Đa Mi;
- Công ty CP Nhiệt điện Bà Rịa;
- Các Ban Quản lý dự án thủy điện: Sông Bung 2, Sông Bung 4;
- Các Ban quản lý dự án: Nhiệt điện 3, NĐ Vĩnh Tân; ĐHN Ninh Thuận;
- Các Trung tâm Điều độ HTĐ: Quốc gia, miền Bắc, miền Trung, miền Nam.

Số: 4293/EVN-AT, ngày 08 tháng 11 năm 2013

Thực hiện chỉ đạo trong Công điện số 1816/CĐ-TTg ngày 07/11/2013 của Thủ tướng Chính phủ, Công điện 10211 CD/BCT-ATMT ngày 08/11/2013 của Bộ Công Thương về triển khai đối phó với cơn bão HAIYAN (văn bản đính kèm), đây là một cơn bão mạnh, có tốc độ di chuyển nhanh, 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) Triển khai ngay các phương án phòng, chống để đối phó với bão HAIYAN, thực hiện ứng trực 24/24, chuẩn bị đầy đủ người, phương tiện để khắc phục nhanh các sự cố do bão gây ra, đảm bảo an toàn. Thường xuyên cập nhật, theo dõi sát diễn biến của thời tiết trên các phương tiện thông tin đại chúng, chủ động phòng, chống, hạn chế thiệt hại.

2) Tổng Công ty Truyền tải điện Quốc gia đảm bảo vận hành an toàn hệ thống Truyền tải điện, nhất là đường dây 500kV Bắc – Nam, tổ chức ứng trực ở các vị trí xung yếu nhằm xử lý kịp thời, khắc phục nhanh nhất các sự cố xảy ra với hệ thống Truyền tải điện.

3) Các Công ty Điện lực, tập trung nhân lực khắc phục ngay các sự cố do bão, ưu tiên các phụ tải quan trọng.

4) Các Công ty thủy điện kiểm tra công trình, hồ, đập, nguồn điện dự phòng, 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 Ban Quản lý dự án kiểm tra công trường, theo dõi sát tình hình thời tiết trên công trường, đảm bảo an toàn tuyệt đối cho người, thiết bị và công trình.

