

**TẬP ĐOÀN  
ĐIỆN LỰC VIỆT NAM**

**THƯỞNG KHẨN**

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

- Tổng công ty Truyền tải điện quốc gia, Công ty Truyền tải điện 1;
- Các Tổng công ty Điện lực: miền Bắc, 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 Quảng - Bản Chát, Trung Sơn, Bản Vẽ;
- Các Ban Quản lý dự án thủy điện: 1, Sơn La;
- Các Công ty nhiệt điện: Quảng Ninh, Mông Dương, Hải Phòng, Phả Lại, Uông Bí, Ninh Bình, Nghi Sơn 1;
- Các Ban quản lý dự án nhiệt điện: 1, 2, Thái Bình;
- Các Trung tâm Điều độ HTĐ: quốc gia, miền Bắc;
- Trung tâm Viễn thông và Công nghệ thông tin;
- Trung tâm Thông tin Điện lực.

Số: 3294/EVN-AT, ngày 10 tháng 8 năm 2016

Thực hiện chỉ đạo trong Công điện: số 17/CD-TW ngày 10/8/2016 của Ban chỉ đạo Trung ương về Phòng chống thiên tai - Ủy ban Quốc gia Tìm kiếm cứu nạn (bản chụp đính kèm) về triển khai đối phó với mưa lớn diện rộng kèm gió giật mạnh ở Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ, để chủ động phòng chống, hạn chế thiệt hại do mưa lũ gây ra, Tập đoàn Điện lực Việt Nam yêu cầu các đơn vị khẩn trương thực hiện các công việc sau:

1) Thực hiện nghiêm chỉ đạo trong Công điện nêu trên của Ban chỉ đạo Trung ương về Phòng chống thiên tai - Ủy ban Quốc gia Tìm kiếm cứu nạn.

2) Triển khai phương án phòng chống để đối phó với đợt mưa lớn diện rộng, 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, trạm 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

