

Số: 76 18 /CD-PCTT

Hà Nội, ngày 01 tháng 12 năm 2021

**CÔNG ĐIỆN**  
**Về việc chủ động ứng phó với mưa lũ**

**Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn**  
**Bộ Công Thương điện:**

- Sở Công Thương các tỉnh: Gia Lai, Phú Yên;
- Tập đoàn Điện lực Việt Nam;
- Các chủ đập thủy điện trên địa bàn các tỉnh: Gia Lai, Phú Yên.

Từ ngày 26/11 đến ngày 30/11 các tỉnh Quảng Nam, Quảng Ngãi, Bình Định, Phú Yên, Gia Lai đã có mưa to đến rất to, đặc biệt một số nơi có tổng lượng mưa đến 800mm gây ngập lụt trên diện rộng; mực nước các sông dao động từ BĐ2-BĐ3, một số sông đã vượt mức BĐ3 như: sông Kôn tại trạm Thạnh Hòa lúc 09h ngày 30/11 ở mức 9,44m, trên BĐ3 1,44m, sông Ba tại trạm AyunPa lúc 08h ngày 30/11 ở mức 156,70m, trên BĐ3 0,70m; mặt khác, hiện nay hầu hết các hồ chứa trong khu vực đã đầy nước, một số hồ đã điều tiết xả tràn theo quy trình. Lũ trên sông Ba đang lên nhanh, đến 15 giờ chiều 30.11, mực nước tại Trạm Củng Sơn (Thị trấn Củng Sơn, Huyện Sơn Hòa, Tỉnh Phú Yên) trên báo động cấp 3 là 3,95m, còn mực nước sông Ba tại Trạm thủy văn Phú Lâm (Thành phố Tuy Hòa) trên báo động cấp 3 là 0,37m.

Trong những ngày tới, mưa lũ, ngập lụt, sạt lở đất có thể còn tiếp tục xảy ra. Thực hiện chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại Công điện số 1659/CD-TTg ngày 30 tháng 11 năm 2021 về việc khắc phục hậu quả mưa lũ và Văn bản số 573/VPTT ngày 30 tháng 11 năm 2021 của Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo Quốc gia về phòng chống thiên tai về việc vận hành, điều tiết, tích nước, cắt giảm lũ, hạn chế ngập lụt vùng hạ du sông Ba, tỉnh Phú Yên. Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn Bộ Công Thương yêu cầu Trưởng ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tại các đơn vị tập trung chỉ đạo, thực hiện các nhiệm vụ chính sau:

**1. Sở Công Thương các tỉnh: Gia Lai, Phú Yên**

- Tăng cường kiểm tra và chỉ đạo các chủ đập thủy điện trên địa bàn thực hiện nghiêm quy trình vận hành hồ chứa đã được cấp thẩm quyền phê duyệt, công tác đảm bảo an toàn đập, hồ chứa thủy điện, công tác thông tin cảnh báo cho người dân khu vực hạ du trước khi xả lũ, nhất là trong tình huống xả lũ khẩn cấp.

- Chỉ đạo các đơn vị phát điện, truyền tải điện, phân phối điện trên địa triển khai các phương án phòng, chống với các tình huống thiên tai.

- Chuẩn bị sẵn sàng phương án dự trữ và cung ứng hàng hóa, vật tư, nhu



yếu phẩm để đáp ứng kịp thời nhu cầu trong trường hợp xảy ra thiên tai, nhất là các mặt hàng thiết yếu như lương thực, thực phẩm, nước uống.

## 2. Tập đoàn Điện lực Việt Nam

- Chỉ đạo các đơn vị quản lý vận hành công trình thủy điện trực thuộc Tập đoàn triển khai các biện pháp đảm bảo an toàn hồ đập, nhất là các hồ đập xung yếu hoặc đang thi công, sửa chữa; tuân thủ quy trình vận hành hồ chứa thủy điện và quy trình liên hồ chứa đã được cấp thẩm quyền phê duyệt.

- Chỉ đạo các đơn vị thuộc phạm vi quản lý triển khai phương án ứng phó với tình hình thiên tai, mưa, lũ có khả năng diễn biến phức tạp trong thời gian tới, đảm bảo cung cấp điện an toàn, ổn định, đặc biệt cho các phụ tải quan trọng; bảo đảm an toàn công trình điện lực và an toàn khu vực hạ du các công trình thủy điện thuộc phạm vi quản lý.

## 3. Đối với chủ đập thủy điện

- Tổ chức quan trắc, thu thập thông tin về khí tượng thủy văn để chủ động báo cáo cấp có thẩm quyền; tham gia cắt/giảm/làm chậm lũ, đảm bảo an toàn cho công trình và vùng hạ du; nghiêm túc tuân thủ quy trình vận hành liên hồ, đơn hồ chứa thủy điện đã được cấp thẩm quyền phê duyệt, đặc biệt là khi xuất hiện các tình huống bất thường, vận hành đảm bảo an toàn công trình.

- Liên tục kiểm tra, đánh giá tình trạng đập; các thiết bị, công trình xả lũ, nhận nước... và khắc phục kịp thời các khiếm khuyết (nếu có); kiểm tra hệ thống thông tin liên lạc, các mốc cảnh báo ngập lụt; thông tin kịp thời cho hạ du trước khi xả lũ để đảm bảo an toàn về người và tài sản.

- Triển khai thực hiện các phương án đảm bảo an toàn hồ đập, vùng hạ du hồ chứa và các công trình đang thi công dở dang, đặc biệt là các trọng điểm xung yếu, các sự cố do các đợt mưa lũ trước chưa được khắc phục; phối hợp với các cơ quan chức năng thực hiện các biện pháp ứng phó với lũ, lụt và xử lý tình huống ảnh hưởng đến an toàn dân cư ở hạ du khi vận hành.

4. Yêu cầu các đơn vị tổ chức trực ban 24/24h, sẵn sàng lực lượng phương tiện, tập trung chỉ đạo và tổ chức thực hiện nghiêm túc Công điện này và thường xuyên báo cáo thông tin về Văn phòng Thường trực Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn Bộ Công Thương.

Điện thoại: 024.22218310; Fax: 024.22218321.

Email: VPTT\_PCTT@moit.gov.vn./.

### Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng Nguyễn Hồng Diên;
- Các đồng chí Thứ trưởng;
- Chánh Văn phòng Bộ;
- BCĐQG về PCTT;
- UBND Ứng phó sự cố thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn;
- Các thành viên BCH PCTT và TKCN;
- Lưu: VT, VPTT.

**KT. TRƯỞNG BAN  
PHÓ TRƯỞNG BAN THƯỜNG TRỰC**



**CỤC TRƯỞNG  
CỤC KỸ THUẬT AN TOÀN  
VÀ MÔI TRƯỜNG CÔNG NGHIỆP  
Tô Xuân Bảo**