

Số: /UBND-TH

Bình Phước, ngày tháng năm 2022

V/v tăng cường các biện pháp  
đảm bảo an toàn công trình và  
hạ du đập, hồ chứa thủy điện

Kính gửi:

- Các Sở, ban ngành;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Công ty Điện lực Bình Phước;
- Các Công ty thủy điện trên địa bàn tỉnh.

Căn cứ Công văn số 535/BCT-ATMT ngày 07/02/2022 của Bộ Công Thương về việc tăng cường các biện pháp đảm bảo an toàn công trình và hạ du đập, hồ chứa thủy điện;

Xét đề nghị của Giám đốc Sở Công Thương tại Công văn số 206/SCT-QLNL ngày 21/02/2022,

Chủ tịch UBND tỉnh có ý kiến như sau:

1. Yêu cầu chủ đầu tư các công trình thủy điện trên địa bàn tỉnh triển khai thực hiện đúng, đầy đủ các quy định tại Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ quy định về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước; Thông tư số 09/2019/TT-BCT ngày 08/7/2019 của Bộ Công Thương quy định về quản lý an toàn đập, hồ chứa thủy điện và các quy định của pháp luật về công tác phòng chống thiên tai. Trong đó tập trung vào các nội dung chính sau:

a) Đối với các công trình thủy điện đang vận hành thương mại:

- Tổ chức kiểm tra, đánh giá hiện trạng của các hạng mục công trình như đập dâng, công trình xả lũ, cửa nhận nước... các thiết bị cơ khí và thiết bị điện; khắc phục kịp thời các hư hỏng, khiếm khuyết (nếu có) để đảm bảo an toàn trước mùa mưa lũ.

- Rà soát, bổ sung phương án ứng phó thiên tai cho công trình, hạ du đập và phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp; tổ chức diễn tập theo phương án được duyệt, bảo đảm an toàn cho vùng hạ du trong mọi tình huống.

- Theo dõi chặt chẽ diễn biến khí tượng, thủy văn và phối hợp với các cơ quan có liên quan vận hành hồ chứa theo đúng quy trình, bảo đảm an toàn cho công trình và vùng hạ du; tăng cường thông tin, cảnh báo đến nhân dân vùng hạ du khi vận hành phát điện và xả lũ.

- Cung cấp đầy đủ, kịp thời số liệu, thông báo về hồ chứa, vận hành hồ chứa cho các cơ quan chức năng theo đúng quy định.

- Báo cáo hiện trạng đập và hồ chứa theo biểu mẫu số IV và lập cơ sở cơ sở dữ liệu đập, hồ chứa theo biểu mẫu số VII, Thông tư số 09/2019/TT-BCT ngày 08/7/2019 của Bộ Công Thương và gửi Sở Công Thương theo quy định.

- Phối hợp với các Sở, ngành liên quan, UBND cấp huyện và UBND cấp xã nơi xây dựng công trình thủy điện lập phương án cấm mốc chỉ giới phạm vi bảo vệ đập, hồ chứa trình UBND tỉnh phê duyệt theo quy định tại khoản 4, Điều 23 và Điều 24 Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ.

b) Đối với các công trình thủy điện đang thi công xây dựng:

- Khẩn trương lập phương án ứng phó thiên tai cho công trình, vùng hạ du đập trong quá trình thi công, trình cơ quan có thẩm quyền phê duyệt theo quy định tại Điều 7 Nghị định 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ.

- Rà soát các hạng mục công trình, đê quây, bãi thải, khu nhà ở, lán trại của công nhân nhằm phát hiện sớm các nguy cơ sạt lở đất, lũ quét để kịp thời triển khai các phương án phòng chống thiên tai đảm bảo an toàn công trình, an toàn tính mạng con người và tài sản. Tuyệt đối không được tích nước khi chưa đảm bảo các điều kiện về an toàn công trình.

- Theo dõi chặt chẽ diễn biến thời tiết, mưa lũ và dừng mọi hoạt động thi công xây dựng, di dời người, thiết bị về vị trí an toàn trước các trận mưa, lũ lớn xảy ra để đảm bảo an toàn tuyệt đối cho người và tài sản.

c) Chủ động thực hiện tốt phương châm vận hành an toàn các đập, hồ chứa thủy điện trong bối cảnh dịch bệnh COVID-19 theo phương châm “4 tại chỗ + 5K + Vắc xin”. Cung cấp thông tin đầy đủ, chính xác khi có yêu cầu.

2. Các Sở, ban, ngành và UBND các huyện, thị xã, thành phố:

- Thường xuyên rà soát các khu vực có nguy cơ cao xảy ra lũ quét, sạt lở đất, vùng thấp trũng, vị trí gây tắc nghẽn dòng chảy; sẵn sàng triển khai phương án di dời dân đảm bảo an toàn về người và tài sản, đồng thời đảm bảo an toàn trong phòng chống dịch COVID-19; duy trì lực lượng cứu hộ, cứu nạn để sẵn sàng ứng cứu, xử lý khi có yêu cầu.

- Thực hiện nghiêm các quy định của pháp luật về phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn (PCTT&TKCN). Tăng cường phối hợp với các chủ đầu tư thủy điện trên địa bàn trong việc lắp đặt hệ thống quan trắc, theo dõi, giám sát, cung cấp số liệu cho các cơ quan chức năng theo quy định; tổ chức hướng dẫn, tuyên truyền và diễn tập xử lý sự cố hồ đập, sơ tán dân, cứu nạn và thông tin cảnh báo đảm bảo an toàn cho khu vực hạ du khi xả lũ.

- Chủ động ứng phó với thời tiết cực đoan, bất thường trong mùa kiệt khi các hồ đã tích đầy nước. Đồng thời rà soát, kiên quyết tạm dừng các công trường đang thi công, nhất là vùng ven sông suối, vùng ngay hạ du hồ đập trong thời gian ảnh hưởng của bão, mưa lũ để tránh tình trạng đáng tiếc xảy ra; sẵn sàng các đoàn công tác chỉ đạo hiện trường trong tình huống bão, mưa lũ diễn biến phức tạp.

- Xây dựng và phê duyệt bản đồ ngập lụt vùng hạ du để cung cấp cho chủ đập, hồ chứa thủy điện trên địa bàn tỉnh theo quy định tại Điều 27 Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ.

- Chủ động thực hiện tốt phương châm phòng chống thiên tai trong bối cảnh dịch bệnh COVID-19 theo phương châm “4 tại chỗ + 5K + Vắc xin”. Cung cấp thông tin đầy đủ, chính xác khi có yêu cầu.

3. Giao Sở Công Thương chủ trì, phối hợp với các Sở, ban, ngành và các đơn vị có liên quan tăng cường kiểm tra, giám sát đảm bảo an toàn đập, hồ chứa thủy điện. Tuyệt đối không cho tích nước đối với các hồ không đảm bảo an toàn và kịp thời tổng hợp báo cáo UBND tỉnh, Bộ Công Thương.

Yêu cầu các các Sở, ban, ngành tỉnh; Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố; các chủ đầu tư công trình thủy điện nghiêm túc triển khai thực hiện các nội dung nêu trên. Trong quá trình thực hiện, nếu khó khăn, vướng mắc, các cơ quan, đơn vị có ý kiến gửi Sở Công Thương để tổng hợp, tham mưu UBND tỉnh xem xét, giải quyết./.

***Nơi nhận:***

- Như trên;
- Bộ Công Thương (b/cáo);
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- LĐVP, P: TH, KT;
- Lưu: VT, (Quê-23.2).

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**