

Số: 4780/UBND-KTN
V/v góp ý phương án ứng
phó tình huống khẩn cấp
đập, hồ chứa công trình thủy
điện ĐăkRe năm 2022

Quảng Ngãi, ngày 22 tháng 9 năm 2022

Kính gửi: Ủy ban dân tỉnh Kon Tum

Thực hiện nội dung đề nghị của UBND tỉnh Kon Tum tại Công văn số 1991/UBND-HTKT ngày 12/9/2022 về việc góp ý Phương án ứng phó tình huống khẩn cấp cho đập, hồ chứa thủy điện Đăk Re (lần 2). Sau khi xem xét phương án, Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Ngãi có ý kiến như sau:

1. Dự thảo phương án cơ bản phù hợp với nội dung theo quy định tại khoản 3 Điều 25 Nghị định số 114/2020/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ về an toàn đập, hồ chứa nước và mẫu phương án ban hành kèm theo Phụ lục II Thông tư số 09/2019/TT-BCT ngày 08/7/2019 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định về quản lý an toàn đập, hồ chứa thủy điện.

2. Một số nội dung đề nghị Chủ đầu tư chỉnh sửa, bổ sung

- Về khái quát về địa hình, khí tượng thủy văn (lượng mưa, mùa mưa, lưu lượng lũ lớn nhất...), thảm thực vật lưu vực hồ chứa theo thiết kế, các hình thái thiên tai có thể xảy ra trong lưu vực hồ chứa (mục 2.3 trang 7-16): đề nghị nêu tóm tắt về địa hình, khí tượng thủy văn, trong đó tập trung chính vào các nội dung lượng mưa, mùa mưa, lưu lượng lũ khu vực công trình trong các năm qua... để làm cơ sở tính toán cho việc lập phương án (không nêu nguyên văn như nội dung thuyết minh thủy văn thiết kế dự án thủy điện ĐăkRe).

- Cập nhật sơ đồ mặt bằng đập, hồ chứa và vùng hạ du: tương ứng với các tần suất lũ và phạm vi bị ảnh hưởng ở vùng hạ du (trang 31).

- Cập nhật lại tên gọi chính xác của Ban chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh Quảng Ngãi, UBND huyện Ba Tơ và UBND các xã: Ba Tiêu, Ba Xa, Ba Vì (trang 39, 40).

- Cập nhật Hợp đồng với đơn vị cung cấp thông tin khí tượng thủy văn trên lưu vực hồ chứa phục vụ công tác quan trắc khí tượng thủy văn công trình thủy điện ĐăkRe.

3. Một số nội dung khác

- Đề nghị Chủ đầu tư xây dựng bản đồ ngập lụt vùng hạ du đập, hồ chứa tương ứng với lưu lượng xả theo tần suất 0,1%; 0,5%; 1%; 3%; 5%; 10% để xác định các mốc mực nước hạ lưu tương ứng các lưu lượng xả, xác định tại 02 vị trí mặt cắt đại diện là mặt cắt sau đập và mặt cắt tại cửa xả Nhà máy để xác định chính xác vùng bị ảnh hưởng tương ứng mốc mực nước hạ lưu đã xác lập và xây dựng kịch bản ứng phó cho từng tình huống trong các năm tiếp theo.

- Đối với các tình huống thiên tai khác chưa được dự kiến trong Phương án, Chủ đầu tư phải tổ chức ứng phó đảm bảo nguyên tắc cơ bản trong phòng, chống thiên tai: “Phòng ngừa chủ động, ứng phó kịp thời, khắc phục khẩn trương và hiệu quả” và thực hiện theo phương châm “bốn tại chỗ”: Chỉ huy tại chỗ, lực lượng tại chỗ, phương tiện tại chỗ, hậu cần tại chỗ.

- Thực hiện việc quan trắc và cung cấp thông tin, dữ liệu khí tượng thủy văn theo quy định; vận hành hồ chứa theo đúng quy trình được phê duyệt nhằm bảo đảm an toàn cho công trình và vùng hạ du; thực hiện kết nối camera giám sát việc vận hành khai thác, sử dụng tài nguyên nước của công trình theo quy định tại Thông tư số 17/2021/TT-BTNMT ngày 14/10/2021 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định về giám sát khai thác, sử dụng tài nguyên nước.

- Theo tính toán khi xả tương ứng với các tần suất lũ, phần ảnh hưởng hạ du nằm phần lớn trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi, do đó Chủ đầu tư phải phối hợp với chính quyền địa phương tăng cường cảnh báo đến nhân dân vùng hạ du khi vận hành phát điện và xả nước; trong quá trình xảy ra thiên tai, mưa lũ phải gửi báo cáo, thông tin kịp thời đến chính quyền địa phương và các cơ quan có liên quan để theo dõi, phối hợp ứng phó khi có tình huống xấu xảy ra.

- Kiểm tra thường xuyên và định kì để đánh giá tình trạng đập, các thiết bị, công trình xả lũ, nhận nước... và khắc phục kịp thời các khiếm khuyết (nếu có) trước mùa mưa, lũ theo quy định.

- Đề nghị Chủ đầu tư gửi cho UBND tỉnh Quảng Ngãi (thông qua Sở Công Thương) và các địa phương có liên quan Phương án được UBND tỉnh Kon Tum phê duyệt, để theo dõi, phối hợp trong quá trình thực hiện.

- Đề nghị Chủ đầu tư hỗ trợ các trang thiết bị (áo phao, đèn pin, loa cầm tay, ...) cho các xã vùng hạ du công trình để đảm bảo công tác ứng phó khi có thiên tai xảy ra trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi.

- Phối hợp với UBND huyện Ba Tơ thực hiện nội dung điểm 4. Thông báo số 175/TB-UBND ngày 05/5/2022 của UBND tỉnh Quảng Ngãi Thông báo kết luận của Phó Chủ tịch UBND tỉnh Trần Phước Hiền tại cuộc họp để nghe báo cáo kết quả vận hành của các dự án thủy điện đang phát điện trên địa bàn tỉnh.

Kính đề nghị Ủy ban nhân dân tỉnh Kon Tum tổng hợp./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT, PCT UBND tỉnh;
- Các Sở: Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Tài nguyên và Môi trường, Công Thương;
- UBND huyện Ba Tơ;
- Công ty Cổ phần thủy điện Thiên Tân;
- VPUB: CVP, PCVP, CBTH;
- Lưu: VT, KTN.th575

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Trần Phước Hiền