

Số: **5066**/UBND-CNXD  
V/v góp ý Phương án ứng  
phó tình huống khẩn cấp  
đập, hồ chứa công trình  
thủy điện Đắk Re

*Quảng Ngãi, ngày 29 tháng 9 năm 2021*

Kính gửi: UBND tỉnh Kon Tum

Theo đề nghị của UBND tỉnh Kon Tum tại Công văn số 3302/UBND-HTKT ngày 15/9/2021 về việc góp ý Phương án ứng phó tình huống khẩn cấp cho đập, hồ chứa thủy điện Đắk Re (gọi tắt là Phương án); trên cơ sở đề xuất của Giám đốc Sở Công Thương tỉnh Quảng Ngãi tại Công văn số 1885/SCT-QLNL ngày 23/9/2021, UBND tỉnh Quảng Ngãi có ý kiến như sau:

1. Chủ đầu tư cần phải lập Phương án theo mẫu tại Phụ lục I 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. Về nội dung Phương án: Cần chỉnh sửa, bổ sung một số nội dung sau:

a) Về căn cứ pháp lý lập phương án:

- Bổ sung căn cứ: Luật Phòng, chống thiên tai ngày 19/6/2013; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng chống thiên tai và Luật Đê điều ngày 17/6/2020; Nghị định số 66/2021/NĐ-CP ngày 06/7/2021 của Chính phủ Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai và Luật Đê điều; Quyết định số 01/QĐ-PCTTTKCN ngày 13/7/2021 của UBND tỉnh Quảng Ngãi về việc kiện toàn Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh Quảng Ngãi

- Lược bỏ những các Văn bản không liên quan đến việc lập phương án hoặc hết hiệu lực như: Văn bản mua bán điện của Tập đoàn Điện lực Việt Nam; Quyết định số 2699/QĐ-BCT ngày 02/8/2018 của Bộ trưởng Bộ Công Thương về việc phê duyệt phương án Phòng chống lụt bão bảo đảm an toàn đập bổ sung năm 2018 công trình thủy điện Đắk Re,...; nghiệm thu tích nước.

b) 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 (tại mục 3 trang 7/72): 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 Đắk Re.

c) Về đặc điểm vùng hạ du đập, hồ chứa (tại mục 7, trang 26/72): Đề nghị khảo sát và nêu cụ thể đặc điểm về địa hình, về dân cư vùng hạ du, cần

làm rõ số lượng người dân bị ảnh hưởng thuộc địa bàn tỉnh Quảng Ngãi và khả năng tiếp cận tín hiệu cảnh báo để xây dựng nội dung phương án ứng phó đảm bảo an toàn cho vùng hạ du; bản đồ phạm vi ngập lụt vùng hạ du phải có địa giới hành chính cấp xã, huyện, tỉnh để có cơ sở xác định vùng bị ảnh hưởng và giải pháp ứng phó cho từng vùng.

d) Về các tình huống xả lũ khẩn cấp có thể gây mất an toàn cho đập, hồ chứa và biện pháp ứng phó để bảo đảm an toàn cho vùng hạ du và bản thân đập, hồ chứa (tại mục 8 trang 30/72):

- Đề nghị tính toán, xác định các mốc mực nước hạ lưu tương ứng 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 cầu Ba Xa (xã Ba Xa, huyện Ba Tư, tỉnh Quảng Ngãi); việc xác định mực nước hạ lưu tại nhà máy là không cần thiết (vì nhà máy không ảnh hưởng đến lưu lượng xả qua tuyến đập). Trên cơ sở đó, xác định 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.

- Theo nội dung phương án, Chủ đầu tư đã tính toán xác định ảnh hưởng vùng hạ du khi xả với tần suất 0,1%; 0,5% thì ảnh hưởng ngập lụt hoa màu và dân cư trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi là khá lớn, thuộc các xã Ba Xa, Ba Vì, Ba Tiêu, Ba Dinh, huyện Ba Tư. Tuy nhiên, việc xây dựng kịch bản ứng phó nhằm đảm bảo an toàn đối với vùng hạ du khi xả với các tần suất nêu trên còn chung chung về vị trí ngập lụt, địa điểm sơ tán; chưa nêu giải pháp cụ thể để thực hiện ứng phó; số hộ dân bị ảnh hưởng phải sơ tán ở bảng 23, trang 37/72 chưa khớp với số hộ dân bị ảnh hưởng vùng hạ du khi xả với tần suất 0,1%; 0,5%, đề nghị chuẩn xác lại theo bản đồ ngập lụt vùng hạ du đã được xây dựng.

- Tại mục 8.6 (trang 43/72) các tình huống khác, Chủ đầu tư đã xây dựng tình huống xả nước khẩn cấp gây ra cô lập, chia cắt giao thông các khu dân cư. Tuy nhiên, giải pháp ứng phó thì nêu theo giải pháp để bảo vệ đập, công trình là chưa phù hợp với việc xây dựng tình huống ứng phó thiên tai, đề nghị Chủ đầu tư chỉnh sửa lại cho phù hợp.

e) Về các biện pháp ứng phó để bảo đảm an toàn cho vùng hạ du: Chủ đầu tư chưa nêu cụ thể vai trò của Chủ đầu tư trong việc triển khai các nội dung “phương châm 4 tại chỗ” (chỉ huy tại chỗ, lực lượng tại chỗ, phương tiện, vật tư tại chỗ và hậu cần tại chỗ) ứng với các tình huống xả lũ khẩn cấp, tình huống vỡ đập. Đây là nội dung rất quan trọng trong công tác ứng phó thiên tai, đề nghị Chủ đầu tư chỉnh sửa, bổ sung vào phương án cho phù hợp.

### 3. Một số nội dung khác:

- Cập nhật lại Quyết định thành lập Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn của Chủ đầu tư và Quyết định thành lập Đội xung kích phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn (đã thành lập từ năm 2019).

- Cập nhật lại các Hợp đồng đã ký (năm 2019) với các đơn vị cung cấp thông tin khí tượng thủy văn trên lưu vực hồ chứa; đơn vị cung ứng vật tư,

phương tiện vận tải; nhu yếu phẩm cần thiết để phục vụ phòng chống thiên tai công trình thủy điện Đăk Re.

- Cập nhật lại tên địa danh các xã Ba Vi, Ba Xa, Ba Tiêu, Ba Dinh; chỉnh sửa tên huyện và chỉnh sửa Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn huyện Trà Bồng thành Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn huyện Ba Tơ (trang 51/72).

- Thực hiện kết nối camera giám sát việc xả nước và truyền tín hiệu hình ảnh đến các cơ quan, đơn vị theo quy định của Thông tư số 47/2017/TT-BTNMT ngày 07/11/2017 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường 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, trong tất cả các thông báo về tình hình ứng phó thiên tai, thông báo xả lũ, ngoài việc thông báo cho Ban chỉ huy phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh Kon Tum, Chủ đầu tư phải thông báo đến Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh Quảng Ngãi, Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai huyện Ba Tơ và các xã Ba Vi, Ba Xa, Ba Tiêu, Ba Dinh (trong phương án, nội dung này chưa được nêu rõ).

- Kiểm tra lại phương án trước khi trình cấp có thẩm quyền phê duyệt, vì còn nhiều nội dung phương án nêu ứng phó trong quá trình thi công, cũng như một số tình huống và giải pháp ứng phó thiên tai chưa thật sự phù hợp với công trình thủy điện Đăk Re.

- Sau khi phương án được UBND tỉnh Kon Tum phê duyệt, đề nghị gửi cho UBND tỉnh Quảng Ngãi (thông qua Sở Công Thương tỉnh Quảng Ngãi) và các địa phương có liên quan để theo dõi, phối hợp trong quá trình thực hiện; đồng thời, Chủ đầu tư phải xây dựng quy chế phối hợp với UBND huyện Ba Tơ và các xã có liên quan để triển khai thực hiện phương án đảm bảo an toàn cho vùng hạ du công trình.

- Chủ đầu tư phải 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.

Kính đề nghị UBND tỉnh Kon Tum tổng hợp./

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- CT, PCT UBND tỉnh;
- Các Sở: Công Thương, Tài nguyên và Môi trường, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;
- UBND huyện Ba Tơ;
- Công ty CP Thủy điện Thiên Tân;
- VPUB: CVP, PCVP, NNTN, CBTH;
- Lưu: VT, CNXD.toan236

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**



**Trần Phước Hiền**