

THÔNG BÁO

Kết luận của Giám đốc Sở Công Thương Võ Văn Rân tại buổi kiểm tra tình hình hoạt động, triển khai thi công dự án và công tác phòng chống thiên tai các dự án thủy điện: Sông Riềng, Cà Đú, Kà Tinh, Trà Phong, huyện Trà Bồng

Thực hiện chỉ đạo của Chủ tịch UBND tỉnh Quảng Ngãi tại Công văn số 4091/UBND-KTN ngày 15/8/2022 về việc kiểm tra Phương án Úng phó thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn năm 2022 tại các địa phương, đơn vị trên địa bàn tỉnh. Ngày 22/9/2022, Sở Công Thương chủ trì tổ chức kiểm tra tình hình hoạt động, triển khai thi công dự án và công tác phòng chống thiên tai các dự án thủy điện Sông Riềng, Cà Đú, Kà Tinh, Trà Phong, huyện Trà Bồng. Tham dự có đại diện Lãnh đạo UBND huyện Trà Bồng, Lãnh đạo UBND các xã có dự án, Lãnh đạo Chủ đầu tư các dự án thủy điện. Sau khi nghe Chủ đầu tư các dự án thủy điện báo cáo tình hình hoạt động và triển khai thực hiện dự án; ý kiến của các thành viên tham gia buổi kiểm tra, Giám đốc Sở Công Thương Võ Văn Rân kết luận một số nội dung sau:

Qua báo cáo của Chủ đầu tư các dự án thủy điện về tình hình hoạt động và triển khai thực hiện dự án, Sở Công Thương ghi nhận và đánh giá cao sự cố gắng, nỗ lực vận hành đạt kết quả của các Chủ đầu tư thủy điện đã vận hành phát điện Sông Riềng, Cà Đú, Kà Tinh cũng như sự quyết tâm triển khai thi công dự án của Chủ đầu tư dự án thủy điện Trà Phong để sớm đưa dự án đi vào vận hành đạt tiến độ được UBND tỉnh phê duyệt. Bên cạnh đó việc phối hợp thông tin với chính quyền địa phương trong công tác quản lý vận hành, thi công hay các vấn đề về an sinh xã hội cũng đã được Chủ đầu tư các dự án thủy điện quan tâm, thực hiện tốt trong thời gian vừa qua. Để việc quản lý vận hành, việc triển khai thi công các dự án thủy điện đảm bảo theo quy định, hoàn thành phát điện theo tiến độ được phê duyệt và thực hiện công tác phòng chống thiên tai các dự án thủy điện đảm bảo an toàn cho công trình và hạ du, đề nghị Chủ đầu tư các dự án thủy điện thực hiện nội dung sau:

1. Đối với Chủ đầu tư các dự án thủy điện đã vận hành: Sông Riềng, Cà Đú, Kà Tinh:

Tổ chức triển khai thực hiện nghiêm các quy định tại Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước, 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. Trong đó, cần tập

trung vào các quy định về: vận hành hồ chứa, thông báo, cảnh báo cho vùng hạ du, kiểm định đập; kiểm tra, rà soát quy chế phối hợp giữa chủ đập với chính quyền địa phương trong công tác vận hành hồ chứa thủy điện, cụ thể:

- Rà soát lại quy trình vận hành hồ chứa theo quy định tại điểm c khoản 3 Điều 11 Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018: định kỳ 5 năm hoặc khi quy trình vận hành không còn phù hợp, chủ sở hữu đập, hồ chứa thủy điện có trách nhiệm rà soát, điều chỉnh quy trình vận hành, trình cơ quan nhà nước có thẩm quyền phê duyệt; đồng thời theo quy định khoản 4 Điều 13 Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018: định kỳ 5 năm, chủ sở hữu đập, hồ chứa thủy điện phải rà soát, đánh giá kết quả thực hiện quy trình vận hành, gửi Sở Công Thương và cơ quan phê duyệt quy trình vận hành.

- Rà soát, thực hiện kiểm định an toàn đập, hồ chứa nước theo quy định tại Điều 18 Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018.

- Tổ chức Quan trắc công trình đập, hồ chứa nước và Quan trắc khí tượng thuỷ văn chuyên dùng và cung cấp thông tin, báo cáo dữ liệu quan trắc theo quy định tại Điều 14, Điều 15 Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018. Trong đó, cần lưu ý thực hiện kết nối camera giám sát việc xả nước và truyền tín hiệu hình ảnh đến cơ quan, đơn vị theo quy định tại Thông tư số 47/2017/TT-BTNMT ngày 07/11/2017 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định về giám sát khai thác, sử dụng tài nguyên nước (**hoàn thành trước 31/12/2022**).

- 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) trước mùa mưa, lũ. Nghiên cứu triển khai nâng cấp, đầu tư mới các trang thiết bị phục vụ giám sát, vận hành an toàn đập; đồng thời thực hiện nghiêm túc phương án bảo vệ đập, hồ chứa nước đã được phê duyệt.

- Lắp đặt các biển hướng dẫn quy trình vận hành Nhà máy, vận hành đập (phải bố trí ở vị trí dễ quan sát, in to, rõ) để đảm bảo việc vận hành an toàn khi có sự cố xảy ra.

- Phối hợp với chính quyền địa phương tổ chức triển khai thực hiện nghiêm túc phương án ứng phó thiên tai, phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp đập hồ chứa công trình năm 2022 đã được phê duyệt. Trong đó, cần lưu ý:

- + Phân công nhiệm vụ cụ thể cho các thành viên trong Ban chỉ huy, đội xung kích PCTT và TKCN của công trình.

- + 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 (phải chuẩn bị đảm bảo đầy đủ theo phương án đã được phê duyệt).

- + Xây dựng quy chế phối hợp với chính quyền địa phương (UBND huyện Trà Bồng, các xã liên quan) và Chủ đầu tư để tổ chức triển khai thực hiện phương án đảm bảo an toàn, hiệu quả. Cần lưu ý, việc thông tin liên lạc giữa địa phương và Chủ đầu tư (công bố số điện thoại người có trách nhiệm chỉ huy của Chủ đầu tư

trong quá trình xảy ra thiên tai, mưa lũ) để theo dõi phối hợp, ứng phó trong trường hợp khẩn cấp hay có tình huống xấu xảy ra.

+ Hỗ trợ các xã có liên quan các trang thiết bị phục vụ công tác phòng chống thiên tai như: áo phao, đèn pin,

- Thực hiện đầy đủ các kiến nghị của UBND huyện Trà Bồng tại Biên bản kiểm tra công tác ứng phó thiên tai của các công trình.

- Ngoài ra, yêu cầu Chủ đầu tư:

+ Dự án thủy điện Sông Riềng: có giải pháp kiên cố hóa đoạn kênh xả hạ lưu trước mùa mưa lũ để đảm bảo an toàn Nhà máy; phát quang trạm biển áp của Nhà máy để đảm bảo công tác vận hành.

+ Dự án thủy điện Cà Đú: có phương án sửa chữa, nâng cấp Nhà máy thủy điện, nhà điều hành, ... ; khẩn trương lập kế hoạch thay thế ngay đường dây đấu nối của Nhà máy (hiện nay đã xuống cấp).

+ Dự án thủy điện Kà Tinh: khôi phục lại hệ thống điện cấp cho còi báo động, lắp đặt camera giám sát vận hành; cảm biến báo, cảnh báo khu vực hồ đập (trong phạm vi bảo vệ đập, hồ chứa); phối hợp với chính quyền địa phương tổ chức kiểm tra, rà soát lại các mốc xác định hành lang bảo vệ an toàn đập, hồ chứa theo phương án cảm mốc được phê duyệt (bàn giao quản lý mốc cho chính quyền địa phương theo quy định) để có giải pháp đảm bảo an toàn trong phạm vi bảo vệ đập, hồ chứa.

2. Đối với Chủ đầu tư thủy điện đang triển khai thi công: thủy điện Trà Phong 1A, 1B

- Phối hợp với các Nhà thầu đẩy nhanh tiến độ hơn nữa để đảm bảo hoàn thành phần thi công xây dựng dự án và trình cấp thẩm quyền cho phép tích nước trong tháng 11/2022;

- Phối hợp với chính quyền địa phương khẩn trương hoàn thành công tác bồi thường giải phóng mặt bằng và các thủ tục pháp lý về thu hồi đất, thuê đất theo quy định.

- Đối với việc ảnh hưởng cầu Sông Tang, Chủ đầu tư tiếp tục có Văn bản báo cáo UBND tỉnh, UBND huyện Trà Bồng và các sở ngành liên quan có giải pháp đẩy nhanh tiến độ thực hiện tháo dỡ và đầu tư xây dựng cầu Sông Tang mới để triển khai thực hiện các bước tiếp theo của dự án.

- Kiểm tra, rà soát hồ sơ quản lý chất lượng trong thi công xây dựng để phục vụ kiểm tra công tác nghiệm thu của Chủ đầu tư và các Nhà thầu tham gia hoạt động xây dựng theo quy định của Nghị định số 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021 của Chính phủ và quy định Nghị định số 15/2021/NĐ-CP ngày 03/3/2021 của Chính phủ quy định chi tiết một số nội dung về quản lý dự án đầu tư xây dựng.

- Phối hợp với chính quyền địa phương tổ chức triển khai thực hiện nghiêm túc phương án ứng phó thiên tai cho công trình và vùng hạ du năm 2022 đã được phê duyệt. Trong đó, cần lưu ý:

+ Phân công nhiệm vụ cụ thể cho các thành viên trong Ban chỉ huy, đội xung kích PCTT và TKCN của công trình.

+ 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 (phải chuẩn bị đảm bảo đầy đủ theo phương án đã được phê duyệt).

+ Xây dựng quy chế phối hợp với chính quyền địa phương (UBND huyện Trà Bồng, các xã liên quan) và Chủ đầu tư để tổ chức triển khai thực hiện phương án đảm bảo an toàn, hiệu quả. Cần lưu ý, việc thông tin liên lạc giữa địa phương và Chủ đầu tư (công bố số điện thoại người có trách nhiệm chỉ huy của Chủ đầu tư và các Nhà thầu trong quá trình xảy ra thiên tai, mưa lũ) để theo dõi phối hợp, ứng phó trong trường hợp khẩn cấp hay có tình huống xấu xảy ra.

+ Xác định điểm dừng kỹ thuật thi công trước mưa bão theo quy định; phối hợp với các Nhà thầu có giải pháp neo giữ cầu sông Tang (cũ) để đảm bảo an toàn cho đập thủy điện Trà Phong 1B; di dời các thiết bị, máy móc thi công dưới lòng sông và có giải pháp gia cố các mái taluy có nguy cơ sạt lở ở khu vực công trình; đồng thời cấm các biển báo, cảnh báo để công nhân, người dân chủ động phòng tránh để đảm bảo an toàn trong mùa mưa lũ.

3. Đối với chính quyền địa phương:

Đề nghị UBND huyện Trà Bồng và các xã liên quan:

- Phối hợp, hỗ trợ Chủ đầu tư các dự án thủy điện trong công tác quản lý vận hành an toàn hồ đập, thi công xây dựng; thường xuyên kiểm tra, giám sát các chủ đầu tư dự án thủy điện trên địa bàn vận hành hồ chứa theo quy trình vận hành được phê duyệt nhằm đảm bảo an toàn cho công trình và vùng hạ du.

- Tăng cường tuyên truyền cho nhân dân trong khu vực dự án không xâm phạm trong phạm vi bảo vệ đập, hồ chứa nước để đảm bảo an toàn công trình.

Nay Sở Công Thương thông báo để các cơ quan, đơn vị có liên quan biết và triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Chủ đầu tư các dự án thủy điện: Sông Riềng, Cà Đú, Kà Tinh, Trà Phong;
- UBND tỉnh (b/c);
- BCH. PCTT và TKCNCH tỉnh (Sở NN và PTNT);
- UBND huyện Trà Bồng (p/h);
- GĐ Sở; PGĐ Sở (Ô.Huy);
- Các Phòng: QLNL, KHTCTH, KTATMT, TTra; VP;
- Lưu: VT, QLNL.



GIÁM ĐỐC

Võ Văn Rân