

THÔNG BÁO

Kết quả kiểm tra việc chấp hành các quy định của pháp luật về quản lý an toàn đập, hồ chứa thủy điện trên địa bàn tỉnh Đắk Nông.

Thực hiện Quyết định số 53/QĐ-SCT ngày 04/6/2024 của Giám đốc Sở Công Thương tỉnh Đắk Nông, Quyết định kiểm tra việc chấp hành các quy định của pháp luật về quản lý an toàn đập, hồ chứa thủy điện; hoạt động điện lực trên địa bàn tỉnh Đắk Nông (Đoàn kiểm tra số 53) (sau đây gọi tắt Đoàn kiểm tra số 53); Kế hoạch số 01/KH-ĐKT ngày 04/6/2024 của Đoàn kiểm tra 53. Đoàn kiểm tra số 53 do Sở Công Thương chủ trì, phối hợp với Văn phòng Thường trực Ban Chỉ huy phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh, UBND các huyện Đắk Mil, Krông Nô, Đắk Song, Đắk G'long, Đắk R'lấp và thành phố Gia Nghĩa (nơi có công trình thủy điện đang vận hành trên địa bàn) tiến hành kiểm tra việc chấp hành các quy định của pháp luật về quản lý an toàn đập, hồ chứa thủy điện trên địa bàn tỉnh Đắk Nông.

Từ ngày 13/6/2024 đến ngày 28/7/2024, Đoàn kiểm tra đã tiến hành kiểm tra tại 14 đập, hồ chứa thủy điện của 11 Chủ sở hữu, khai thác, vận hành đập, hồ chứa thủy điện đang vận hành trên địa bàn các huyện Đắk Mil, Krông Nô, Đắk Song, Đắk G'long, Đắk R'lấp và thành phố Gia Nghĩa.

Xét Báo cáo kết quả kiểm tra số 01/BC-ĐKT ngày 31/7/2024 của Đoàn kiểm tra số 53, Giám đốc Sở Công Thương tỉnh Đắk Nông thông báo kết quả kiểm tra như sau:

I/ Khái quát về đối tượng kiểm tra

Đối tượng kiểm tra gồm có 14 đập, hồ chứa thủy điện của 11 Chủ sở hữu, khai thác, vận hành đập, hồ chứa thủy điện đang vận hành trên địa bàn tỉnh (gọi tắt Chủ đập, hồ chứa thủy điện), cụ thể: (1) Công ty TNHH MTV Hương Giang (thủy điện Nhân Cơ); (2) Công ty TNHH Bình Minh (thủy điện Đắk Rung 1), (3) Công ty Cổ phần Công trình Việt Nguyên (các thủy điện: Đắk Nông, Đắk Nông 1, Đắk Rung), (4) Công ty Cổ phần Thủy điện Đắk R'tih (thủy điện Đắk R'tih), (5) Công ty Cổ phần Phú Lâm (thủy điện Đắk Sor 2), (6) Công ty TNHH Xây dựng Thăng Long (thủy điện Đa K'long); (7) Công ty Cổ phần Thủy điện Á Đông (thủy điện Đắk Nông 2), (8) Công ty Cổ phần VRG – Đắk Nông (thủy điện Đắk Sin 1), (9) Công ty TNHH N&S (các thủy điện: Đắk Ru, Quảng Tín), (10) Công ty TNHH Thủy điện Mê Kông II (thủy điện Đắk N'Teng), (11) Công ty Cổ phần Đầu tư và Quản lý Điện năng Đắk Nông (thủy điện Nam Long).

Các đơn vị được kiểm tra có đầy đủ hồ sơ liên quan về Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh, Giấy phép hoạt động điện lực còn hiệu lực, lưu trữ đầy đủ theo quy định.

II/ Kết quả kiểm tra

1- Đăng ký an toàn đập

Có 14/14 công trình đập, hồ chứa thủy điện đã thực hiện lập Bản kê khai đăng ký an toàn đập, hồ chứa nước gửi đến Sở Công Thương, cơ quan nhà nước có thẩm quyền theo quy định.

2- Công tác thực hiện các quy trình

- Quy trình vận hành hồ chứa: Có 14/14 hồ chứa được phê duyệt quy trình vận hành hồ chứa theo quy định. Trong đó:

+ Số công trình có hồ chứa vận hành theo quy trình vận hành liên hồ chứa và đơn hồ chứa được phê duyệt: 02 công trình (Đắk R'tih, Đắk Sin 1).

+ Các hồ chứa thủy điện được UBND tỉnh Đắk Nông phê duyệt, gồm: hồ chứa Đắk R'tih (bậc trên, bậc dưới), Đắk Sin 1, Đắk Ru, Quảng Tín, Đắk Rung, Đắk Rung 1, Đa K'long, Đắk Nông 2 đang vận hành hồ chứa theo quy trình vận hành hồ chứa được UBND tỉnh phê duyệt; các hồ chứa nhỏ, gồm: Nhân Cơ, Đắk Nông, Đắk Nông 1, Đắk Sor 2, Nam Long đang vận hành theo quy trình vận hành hồ chứa được Chủ sở hữu đập, hồ chứa phê duyệt.

Qua kiểm tra, các chủ sở hữu đập, hồ chứa thủy điện vận hành hồ chứa thủy điện theo quy trình vận hành đã được phê duyệt; công trình và vùng hạ du đảm bảo an toàn, công tác phối hợp với chính quyền các địa phương, đơn vị vận hành thủy điện bậc thang được các chủ đập thủy điện chú trọng và tăng cường hơn; công tác cảnh báo, báo hiệu vận hành được duy trì thực hiện. Đề nghị các Chủ sở hữu đập, hồ chứa rà soát, điều chỉnh quy trình vận hành hồ chứa, gồm: thủy điện Đắk Sor 2, Nam Long, Đa K'long, Đắk Nông 2, trình cấp có thẩm quyền phê duyệt theo quy định Nghị định số 114/2018/NĐ-CP và Thông tư số 09/2019/TT-BCT ngày 08/7/2019 của Bộ Công Thương.

- Quy trình vận hành cửa van/Quy trình bảo trì từng hạng mục công trình:

+ Quy trình bảo trì từng hạng mục công trình: Chủ đập, hồ chứa thủy điện lập, phê duyệt và tổ chức triển khai đáp ứng yêu cầu vận hành và đảm bảo an toàn cho từng hạng mục công trình.

+ Các công trình đập tràn có cửa van gồm 05 công trình: Đắk R'tih, Đắk Sin 1, Đắk Rung 1, Đắk N'teng, Nam Long; qua kiểm tra các công trình có quy trình theo quy định của nhà thầu thiết bị, vận hành theo quy trình hồ chứa được cấp có thẩm quyền phê duyệt. Tại cửa van đập tràn các thủy điện Đắk R'tih, Đắk Sin 1, Nam Long, Đắk Rung 1 có bố trí 02 nguồn cấp điện, gồm: Tủ điện lưới quốc gia và máy phát diezen dự phòng tại khu vực nhà vận hành cửa van đập tràn thủy điện; qua vận hành chạy thử, máy phát diezen và các cửa van vận hành (đóng, mở) bình thường. Đoàn kiểm tra đã yêu cầu Công ty TNHH Thủy điện Mê Kông II khẩn trương trang bị máy phát điện dự phòng

tại nhà vận hành đập, cửa nhận thủy điện Đăk N'teng được đề thuận tiện thao tác vận hành cửa đập tràn đảm bảo an toàn trong mọi tình huống vận hành theo quy định.

3- Việc thực hiện lắp đặt thiết bị và quan trắc công trình; thực hiện lắp đặt thiết bị quan trắc khí tượng thủy văn chuyên dùng

Có 14/14 công trình đập, hồ chứa được các Chủ đập thủy điện đã thực hiện việc lắp đặt thiết bị quan trắc trong quá trình xây dựng theo hồ sơ thiết kế; hiện các chủ đập đang theo dõi liên tục tình trạng an toàn, ổn định của công trình, quan sát, kiểm tra các yếu tố lún, nứt, thấm, rò rỉ để kịp thời xử lý (nếu có) và nghiên cứu áp dụng yếu tố kỹ thuật vào công tác quan trắc theo quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật.

Các chủ đập, hồ chứa thủy điện thực hiện đã thực hiện lắp đặt thiết bị quan trắc khí tượng thủy văn chuyên dùng; công tác theo dõi khí tượng thủy văn trên lưu vực được tăng cường, đáp ứng việc vận hành công trình an toàn.

4- Công tác kiểm định an toàn đập

Có 14/14 công trình đập thủy điện đã được kiểm định theo quy định tại Nghị định số 72/2007/NĐ-CP ngày 07/5/2007, Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ. Năm 2023, 2024 có 04 công trình đập thủy điện đã đến kỳ kiểm định đập và đã thực hiện công tác kiểm định gồm: Đăk N'teng, Đăk Rung 1, Đa K'long, Đăk Nông, có báo cáo kết quả kiểm định đập gửi Sở Công Thương theo quy định.

5- Công tác bảo trì, sửa chữa đập và lắp đặt hệ thống quan sát vận hành, thiết bị thông tin, cảnh báo an toàn cho đập và hạ du

Có 14/14 công trình đập, hồ chứa thủy điện đã thực hiện lắp đặt hệ thống quan sát vận hành, thiết bị thông tin, cảnh báo an toàn cho đập và hạ du; thực hiện việc duy tu bảo dưỡng các hạng mục công trình để phục vụ sản xuất, cũng như tăng cường công tác an toàn công trình trước mùa mưa bão năm 2024.

Các chủ sở hữu các công trình đập, chứa thủy điện thực hiện công tác bảo trì, sửa chữa đập và lắp đặt hệ thống quan sát vận hành, thiết bị thông tin, cảnh báo an toàn cho đập và hạ du theo quy định. Trong đó, các Đơn vị đã xây dựng phê duyệt ban hành kế hoạch duy tu hàng năm để triển khai thực hiện, như: thủy điện như Đăk R'tih, Đăk Sin 1, Đăk Nông, Đăk Rung, Đăk Nông, Đăk Nông 1; các Đơn vị còn lại thực hiện theo nội dung duy tu, bảo dưỡng định kỳ, đột xuất để thực hiện công tác bảo trì, sửa chữa hạng mục công trình.

Qua kiểm tra, Công ty Cổ phần Phú Lâm chủ sở hữu công trình đập, hồ chứa thủy điện Đăk Sor 2 chưa thực hiện việc lắp đặt thiết bị thông tin, cảnh báo an toàn cho đập và vùng hạ du đập theo quy định khoản 4, Điều 20 Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ. Trưởng Đoàn kiểm tra tiến hành lập Biên bản vi phạm hành chính và chuyển Chánh Thanh tra Sở Công Thương ban hành Quyết định xử phạt vi phạm hành chính theo quy định.

6- Công tác quản lý đối với các hoạt động trong phạm vi bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện phải có giấy phép của cơ quan nhà nước có thẩm quyền

Quá trình quản lý, vận hành công trình, các Chủ sở hữu các công trình đập, hồ chứa thủy điện thực hiện việc kiểm tra, phát hiện các hành vi vi phạm phạm vi bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện, kịp thời báo cáo chính quyền địa phương xử lý theo quy định. Cụ thể: Tại công trình đập thủy điện Đắc Nông 1, phạm vi công trình có xây dựng cầu Thôn Tân Thịnh, đã được UBND tỉnh Đắc Nông cấp phép tại Giấy phép số 11/GP-UBND ngày 31/5/2021. Hiện nay, trên khu vực hồ chứa thủy điện Đắc R'tih, thủy điện Đắc Sin 1 có một số hộ dân nuôi cá bè trong phạm vi bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện; các Chủ sở hữu đập, hồ chứa đã báo cáo chính quyền địa phương đề chỉ đạo, hướng dẫn các cá nhân, tổ chức hoạt động trong phạm vi bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện phải có giấy phép của cơ quan nhà nước theo quy định.

7- Xây dựng và thực hiện Phương án bảo vệ đập, Phương án ứng phó thiên tai, Phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp

- Về phương án bảo vệ đập, hồ chứa nước: Có 14/14 công trình đập, hồ chứa thủy điện đã được phê duyệt phương án bảo vệ đập, hồ chứa nước; các Chủ đập thủy điện tổ chức thực hiện Phương án bảo vệ đập, hồ chứa nước được phê duyệt. Trong đó có một số phương án bảo vệ đập phê duyệt theo quy định Nghị định 72/2007/NĐ-CP ngày 07/5/2007 của Chính phủ, Thông tư số 34/2010/TT-BCT ngày 07/10/2010 của Bộ Công Thương. Đoàn kiểm tra đã đề nghị các Chủ đập, hồ chứa thủy điện Đắc R'tih, Đắc N'teng, Đắc Nông 2, Đa K'long, Đắc Sor 2, Nam Long rà soát, thực hiện lập, trình phê duyệt Phương án bảo vệ đập, hồ chứa nước theo quy định Nghị định số 114/2018/NĐ-CP và Thông tư số 09/2019/TT-BCT. Đối với các thủy điện có hồ chứa nhỏ (*như: Đắc Nông, Đắc Nông 1, Nhân Cơ*) các Chủ đập thủy điện đã tự phê duyệt, tổ chức thực hiện Phương án bảo vệ đập, hồ chứa nước theo quy định tại Nghị định số 114/2018/NĐ-CP và Thông tư số 09/2019/TT-BCT.

- Về phương án ứng phó thiên tai: Có 14/14 công trình đập, hồ chứa thủy điện đã lập, phê duyệt và tổ chức thực hiện Phương án ứng phó thiên tai theo quy định tại Điều 22 Luật Phòng, chống thiên tai.

- Về phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp: Có 14/14 công trình đập, hồ chứa thủy điện đã lập, phê duyệt. Cụ thể:

+ Đối với các công trình thủy điện có đập, hồ chứa nước và vùng hạ du trên địa bàn 01 xã (*gồm các thủy điện: Đắc Rung, Đắc Rung 1, Đắc Nông, Đắc Nông 1, Đắc Nông 2, Quảng Tín, Đắc Ru, Đa K'long*), các chủ đập, hồ chứa thủy điện đã lập Phương án trình UBND cấp xã phê duyệt theo quy định.

+ Đối với các công trình thủy điện có đập, hồ chứa nước và vùng hạ du trên địa bàn 02 xã thuộc huyện (*gồm các thủy điện: Đắc Sin 1, Nhân Cơ, Nam Long*): Hiện nay, công trình thủy điện Đắc Sin 1 được UBND huyện Đắc R'lấp phê duyệt; đối với thủy điện Nhân Cơ, Nam Long đã trình UBND các huyện xem xét, phê duyệt.

+ Đối với các thủy điện có đập, hồ chứa nước và vùng hạ du trên địa bàn 02 huyện thuộc tỉnh (gồm Đăk Sor 2, Đăk R’Tih, Đăk N’teng): Hiện nay, công trình thủy điện Đăk Sor 2 có đập, hồ chứa nước và vùng hạ du trên địa bàn 02 huyện Đăk Mil, huyện Krông Nô; năm 2024, Chủ đầu tư trình UBND xã Long Sơn phê duyệt là chưa đúng theo quy định; Đoàn kiểm tra đã yêu cầu Công ty Cổ phần Phú Lâm khẩn trương rà soát, hoàn thiện hồ sơ, trình UBND tỉnh phê duyệt theo đúng quy định.

8- Công tác cấm mốc giới bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện

Có 09/14 công trình đập, hồ chứa thủy điện đã xây dựng phương án cấm mốc chỉ giới xác định phạm vi bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện được UBND tỉnh phê duyệt và tổ chức cấm mốc ngoài thực địa, bàn giao cho chính quyền địa phương và quản lý mốc chỉ giới theo quy định, gồm: Đăk R’tih, Đăk Rung 1, Đăk Rung, Đăk Nông 2, Đăk Sin 1 Đăk Ru, Quảng Tín, Đăk N’teng, Nam Long. Còn lại 5/14 công trình hồ chứa nhỏ, gồm Nhân Cơ, Đăk Nông 1, Đăk Nông, Đăk Sor 2, Đa K’long, Chủ đầu tư thực hiện cấm mốc ngoài thực địa và có xác nhận bàn giao cho chính quyền địa phương theo quy định Nghị định số 114/2018/NĐ-CP.

9- Kiểm tra, đánh giá an toàn đập, hồ chứa nước

Có 14/14 công trình đập, hồ chứa thủy điện đã kiểm tra, đánh giá và Chủ đầu tư báo cáo các công trình vận hành an toàn, đảm bảo an toàn vận hành trong mùa mưa lũ 2024 gửi Cục Kỹ thuật và An toàn Môi trường Công nghiệp theo quy định.

Về việc thực hiện trách nhiệm của Chủ đập, hồ chứa thủy điện trong công tác kiểm tra, đánh giá toàn đập, hồ chứa nước thủy điện định kỳ sau mùa mưa lũ năm 2023: 14/14 công trình đã kiểm tra, đánh giá và báo cáo cơ quan có thẩm quyền theo quy định.

10- Công tác chuẩn bị vật tư, phương tiện phòng chống thiên tai theo nội dung các Phương án được cấp có thẩm quyền phê duyệt

Có 14/14 công trình thủy điện có tập kết vật tư, vật liệu, trang thiết bị cần thiết phục vụ công tác ứng phó thiên tai cho năm 2024 theo phương án đã cấp có thẩm quyền phê duyệt. Đoàn kiểm tra đã đề nghị các Chủ đập, hồ chứa thủy điện tăng cường và chủ động hơn việc chuẩn bị đầy đủ các phương tiện, trang thiết bị phòng chống thiên tai nhằm sẵn sàng ứng phó với các tình huống bất thường trong mùa mưa bão năm 2024. Rà soát, tăng cường thực hiện tập kết đầy đủ vật tư, vật liệu, trang thiết bị bảo vệ đập, phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tại vị trí đập và các vị trí xung yếu của công trình theo các phương án đã được phê duyệt. Bố trí lực lượng xung kích bảo vệ công trình, phòng chống thiên tai của đơn vị; bổ sung các biển cảnh báo, cảnh báo khu vực nguy hiểm đối với khu vực đập, khu vực bảo vệ lòng hồ và hạ lưu nhà máy thủy điện; đồng thời phối kết hợp chặt chẽ với các cấp chính quyền địa phương trong công tác phòng, chống thiên tai tại công trình.

11- Các nội dung liên quan khác, về: Quy chế phối hợp của Chủ đầu tư với chính quyền địa phương, các đơn vị thủy điện bậc thang; việc xử lý

các kiến nghị của người dân liên quan đến công tác quản lý, vận hành khai thác đập, hồ chứa thủy điện; công tác kiểm tra đánh giá an toàn đập, hồ chứa thủy điện trước mùa mưa bão; công tác thông tin, báo cáo của Chủ đầu tư

- Có 14/14 Chủ đập, hồ chứa thủy điện đã thực hiện việc xây dựng quy chế phối hợp với chính quyền địa phương, các đơn vị thủy điện bậc thang liên quan. Tuy nhiên, một số đơn vị thực hiện quy phối hợp với chính quyền địa phương, các đơn vị thủy điện bậc thang chưa thường xuyên; qua kiểm tra đã đề nghị rà soát, điều chỉnh quy chế phối hợp cho phù hợp thực tế, như: Đa K'long, Đắc Sor 2, Đắc N'teng, Nhân Cơ, Đắc Sin 1, Đắc R'tih, Nam Long; đồng thời tăng cường công tác phối hợp chặt chẽ với các cơ quan chức năng, đơn vị chuyên môn, chính quyền địa phương, Ban Chỉ huy PCTT và TKCN các cấp để theo dõi tình hình khí tượng thủy văn, diễn biến thời tiết trên lưu vực để chủ động ứng phó, đảm bảo an toàn trong công tác vận hành, an toàn công trình và vùng hạ du; kịp thời thông tin, báo cáo, phối hợp xử lý các vấn đề liên quan nếu phát hiện trường hợp có nguy cơ mất an toàn đối với công trình, vùng hạ du.

- Về xử lý các kiến nghị của người dân liên quan đến công tác quản lý, vận hành khai thác đập, hồ chứa thủy điện: Đến thời điểm kiểm tra, chưa có các kiến nghị của người dân liên quan đến công tác quản lý, vận hành khai thác đập, hồ chứa thủy điện. Riêng, công trình thủy điện Nam Long có một số phản ánh, kiến nghị của một người dân phản ánh về việc vận hành công trình ảnh hưởng ngập diện tích đất ven suối hiện người dân canh tác, vào mùa khô khi nhà máy vận hành phát điện, nước suối dâng gây khó khăn đi lại của người dân đi qua suối để canh tác; qua báo cáo của Chủ đầu tư và UBND các xã Đức Xuyên, xã Năm N'Đir thì Chủ đầu tư đang tiếp tục rà soát và phối hợp xử lý các vấn đề phát sinh theo quy định.

12- Công tác lưu trữ hồ sơ kỹ thuật đập

Các Chủ đập, hồ chứa thực hiện công tác lưu trữ hồ sơ kỹ thuật đập theo quy định. Tuy nhiên, tài liệu lưu trữ chưa chặt chẽ, thể hiện đầy đủ được các nội dung đã thực hiện trên thực tế liên quan đến công tác sửa chữa, bảo trì máy móc, thiết bị.

13- Báo cáo hiện trạng an toàn đập

Có 14/14 Chủ đập, hồ chứa thực hiện thực hiện công tác Báo cáo hiện trạng an toàn đập thủy điện theo quy định Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ.

14- Kiểm tra hiện trạng đập, hiện trường các hạng mục công trình thủy điện

Có 14/14 công trình đập, hồ chứa được các chủ đập, hồ chứa thực hiện định kỳ, thường xuyên kiểm tra hiện trạng đập, hiện trường các hạng mục công trình thủy điện để phục vụ công tác báo cáo cấp có thẩm quyền theo quy định về báo cáo hiện trạng an toàn đập; tuy nhiên, một số công trình, công tác kiểm

tra chưa được các Đơn vị tập hợp hồ sơ lưu trữ đầy đủ, như: Đăk Rung 1, Đa K'long, Đăk Sor 2.

15. Các nội dung liên quan khác đến hoạt động lĩnh vực phát điện, an toàn điện

- Có 14/14 công trình được các Chủ đập, hồ chứa thủy điện báo cáo duy trì hoạt động Giấy phép hoạt động điện lực theo quy định.

- Công tác an toàn điện được chú trọng thực hiện thường xuyên, định kỳ; nhân viên vận hành được tập huấn công tác an toàn lao động, an toàn điện theo quy định.

III/ Nhận xét, đánh giá

Qua kiểm tra việc chấp hành các quy định của pháp luật về quản lý an toàn đập, hồ chứa thủy điện tại 11 đơn vị là chủ sở hữu, khai thác, vận hành đập, hồ chứa của 14 công trình thủy điện, trên cơ sở báo cáo kết quả kiểm tra của Đoàn kiểm tra số 53, Giám đốc Sở Công Thương đánh giá như sau:

1- Ưu điểm

- Nhìn chung các Chủ đập thủy điện đã nhận thức rõ hơn về trách nhiệm thực hiện các quy định pháp luật về quản lý an toàn đập, hồ chứa thủy điện và tổ chức triển khai thực hiện các quy định về quản lý an toàn đập, hồ chứa thủy điện theo 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 Công Thương quy định về quản lý an toàn đập, hồ chứa thủy điện và các quy định hiện hành có liên quan.

- Công tác phối hợp với chính quyền địa phương được quan tâm chú trọng hơn, việc phối hợp vận hành giữa các đơn vị thủy điện bậc thang được các chủ đập thủy điện thực hiện chặt chẽ; công tác báo cáo cơ quan quản lý nhà nước, cung cấp thông tin đáp ứng yêu cầu, phù hợp tình hình thực tế.

- Việc vận hành thủy điện được thực hiện theo quy trình vận hành hồ chứa, liên hồ chứa được phê duyệt, cảnh báo nguy hiểm, báo hiệu vận hành được duy trì và tăng cường; công tác kiểm tra, đánh giá an toàn công trình thủy điện trước, trong, sau mùa mưa, bão hằng năm được đảm bảo; việc bảo trì, bảo dưỡng, sửa chữa hạng mục công trình đập, thiết bị vận hành đập, nhà máy thủy điện... được chú trọng kịp thời đáp ứng yêu cầu vận hành thực tế. Công tác lưu trữ hồ sơ kỹ thuật, hồ sơ liên quan đến vận hành công trình được các đơn vị thực hiện phù hợp thực tế công tác vận hành, quản lý. Thời điểm kiểm tra, các đập, hồ chứa thủy điện vận hành bình thường.

2- Tồn tại, hạn chế

Một số Chủ đập thủy điện chưa kịp thời lập, trình cấp có thẩm quyền đề xuất điều chỉnh, phê duyệt Quy trình vận hành hồ chứa, Phương án bảo vệ đập, hồ chứa theo quy định tại Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ; Thông tư số 09/2019/TT-BCT ngày 08/7/2019 của Bộ Công Thương, cụ thể Quy trình vận hành hồ chứa: Đa K'long, Đăk Nông 2, Nam long, Đăk Sor 2; Phương án bảo vệ đập, hồ chứa: Đăk R'tih, Đăk N'teng, Đa

K'long, Đắc Sor 2, Đắc Nông 2, Nam Long. Công trình đập, hồ chứa thủy điện Đắc R'tih, Đắc N'Teng, Nam Long chậm trong việc lập, trình cấp có thẩm quyền phê duyệt Phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp đập, hồ chứa thủy điện. Công tác lưu trữ hồ sơ, tài liệu chưa chặt chẽ, thể hiện đầy đủ được các nội dung đã thực hiện trên thực tế liên quan đến công tác sửa chữa, bảo trì máy móc, thiết bị, như: Đa K'long, Đắc Sor 2, Đắc Rung 1. Tại một số công trình: Đắc Rung, Đắc N'teng, Đắc Sor 2, Đắc Ru, công tác dọn dẹp vệ sinh, phát quang cây dại, cỏ tại thân đập, tuyến kênh dẫn chưa tăng cường ảnh hưởng công tác kiểm tra, phát hiện các bất thường của hạng mục công trình. Công ty Cổ phần Phú Lâm chưa thực hiện việc lắp đặt thiết bị thông tin, cảnh báo an toàn cho đập và vùng hạ du đập công trình thủy điện Đắc Sor 2.

IV/ Các biện pháp xử lý theo thẩm quyền đã áp dụng

Công ty Cổ phần Phú Lâm chưa thực hiện việc lắp đặt thiết bị thông tin, cảnh báo an toàn cho đập và vùng hạ du đập theo quy định khoản 4, Điều 20 Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ. Đoàn kiểm tra đã tiến hành lập Biên bản vi phạm hành chính. Chánh Thanh tra Sở Công Thương đã ban hành Quyết định số 06/QĐ-XPHP ngày 21/6/2024, xử phạt Công ty Cổ phần Phú Lâm, với mức phạt 50.000.000 đồng.

V/ Kiến nghị

Nhằm bảo đảm an toàn vận hành các công trình thủy điện trên địa bàn tỉnh trong năm 2024, Giám đốc Sở Công Thương chỉ đạo một số nội dung như sau:

5.1- Yêu cầu đối với các chủ sở hữu, vận hành, khai thác đập, hồ chứa công trình thủy điện trên địa bàn tỉnh

- Tiếp tục rà soát, triển khai thực thực hiện đầy đủ các nội dung nhiệm vụ thuộc phạm vi trách nhiệm của chủ sở hữu đập, hồ chứa thủy điện về quản lý an toàn đập, hồ chứa thủy điện theo quy định Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ, Thông tư số 09/2019/TT-BCT ngày 08/7/2019 của Bộ Công Thương và các quy định hiện hành có liên quan.

- Thực hiện đầy đủ các quy định của pháp luật về an toàn đập, hồ chứa thủy điện và các văn bản của cơ quan có thẩm quyền, Sở Công Thương đã triển khai đến đơn vị trong năm 2024 để vận hành công trình đập, hồ chứa, tuyến năng lượng, Nhà máy thủy điện đảm bảo an toàn. Tổ chức, triển khai thực hiện các biện pháp quản lý, vận hành Nhà máy thủy điện đảm bảo an toàn đập, hồ chứa, vùng hạ du.

- Tăng cường hơn công tác phối hợp chặt chẽ với các cơ quan chức năng, đơn vị chuyên môn, các cấp chính quyền địa phương, Ban Chỉ huy PCTT và TKCN các cấp để theo dõi tình hình khí tượng thủy văn, diễn biến thời tiết trên lưu vực để chủ động biện pháp ứng phó, đảm bảo an toàn trong công tác vận hành, an toàn công trình và vùng hạ du; kịp thời thông tin, báo cáo, phối hợp xử lý các vấn đề liên quan nếu phát hiện trường hợp có nguy cơ mất an toàn đối với công trình, vùng hạ du.

- Theo dõi sát thông tin dự báo, tình hình diễn biến thời tiết trên lưu vực, trong khu vực; theo dõi chặt chẽ diễn biến lưu lượng nước về hồ chứa thủy điện, phân tích, đánh giá, nhận định tình hình và tổ chức vận hành công trình thủy điện theo đúng quy trình vận hành hồ chứa. Chủ động triển khai công tác đảm bảo an toàn công trình theo các phương án an toàn đã được phê duyệt, phối hợp các đơn vị thủy điện bậc thang để vận hành an toàn công trình thủy điện.

- Vận hành công trình thủy điện theo đúng quy trình vận hành hồ chứa, liên hồ chứa được phê duyệt (nếu có); thực hiện việc thông báo, cảnh báo, báo hiệu vận hành cho vùng hạ du thủy điện theo đúng quy định; rà soát việc thực hiện quy trình vận hành hồ chứa thủy điện, điều chỉnh quy trình vận hành hồ chứa thủy điện trình cơ quan có thẩm quyền phê duyệt hoặc tổ chức phê duyệt theo quy định. Rà soát xây dựng, bổ sung, điều chỉnh các quy trình bảo trì, bảo dưỡng, quy trình vận hành công trình, quy trình xử lý sự cố các thiết bị, hạng mục đập, hạng mục công trình để tổ chức thực hiện nhằm bảo đảm vận hành an toàn, hiệu quả công trình thủy điện.

- Tập kết đầy đủ vật tư, vật liệu, trang thiết bị bảo vệ đập, phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tại vị trí đập và các vị trí xung yếu của công trình theo các phương án đã được phê duyệt. Bố trí lực lượng xung kích bảo vệ công trình, phòng chống thiên tai của đơn vị. Kiểm tra, tăng cường lắp đặt thêm các biển cảnh báo nguy hiểm, cảnh báo vùng nước sâu, các biện pháp an toàn tại vị trí đập, ven hồ chứa, tuyến kênh dẫn, vùng hạ du và các vị trí xung yếu của công trình để cảnh báo, đảm bảo an toàn.

- Đối với các thủy điện có cửa van xả lũ (Đắk R'tih, Đắk N'teng, Đắk Rung 1, Đắk Sin 1, Nhân Cơ, Nam Long) yêu cầu phải thường xuyên kiểm tra việc đảm bảo hoạt động của các cửa van đập tràn, các thiết bị, các nguồn điện cấp cho các thiết bị vận hành cửa van đập tràn để bảo đảm vận hành công trình an toàn trong mọi tình huống vận hành theo quy định.

- Thường xuyên thực hiện công tác theo dõi, kiểm tra, đánh giá an toàn đối với đập, hồ chứa thủy điện, tuyến công trình đầu mối và khu vực nhà máy; tăng cường công tác bảo vệ đập, hồ chứa; lên phương án sẵn sàng ứng phó, xử lý phù hợp với các tình huống bất thường tại công trình do đơn vị quản lý, vận hành. Phối hợp chặt chẽ với các cấp chính quyền địa phương, cơ quan, đơn vị liên quan kịp thời thông tin, báo cáo, phối hợp xử lý các vấn đề liên quan nếu phát hiện trường hợp có nguy cơ mất an toàn đối với công trình, vùng hạ du.

- Thực hiện việc rà soát, cập nhật, bổ sung, hiệu chỉnh để lập phương án bảo vệ đập, hồ chứa, Phương án ứng phó thiên tai, Phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp các đập, hồ chứa thủy điện trình cơ quan thẩm quyền phê duyệt theo Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ, Thông tư số 09/2019/TT-BCT ngày 08/7/2019 của Bộ Công Thương; cập nhật đầy đủ thông tin của Ban Chỉ huy PCTT và TKCN các cấp vào các phương án để phối hợp kịp thời khi cần thiết.

- Rà soát, thực hiện kiểm định tất cả các thiết bị tại các hạng mục công trình, thiết bị điện có yêu cầu phải thực hiện kiểm định theo quy định của pháp

luật. Tuân thủ thực hiện việc kiểm định an toàn đập theo quy định của pháp luật.

- Có kế hoạch bảo trì, bảo dưỡng, sửa chữa, nâng cấp đập theo quy định của pháp luật để đảm bảo an toàn công trình.

Các Chủ sở hữu đập, hồ chứa thủy điện có trách nhiệm thực hiện đầy đủ các nội dung kiến nghị của Đoàn kiểm tra 53 tại Biên bản kiểm tra tại đơn vị; việc chậm trễ, không thực hiện của chủ sở hữu đập, hồ chứa thủy điện có ảnh hưởng đến an toàn công trình thì Chủ sở hữu đập, hồ chứa thủy điện chịu trách nhiệm theo quy định pháp luật.

5.2- Yêu cầu cụ thể đối với các công trình thủy điện

a. Công ty Cổ phần Thủy điện Đắk R'tih (Công trình thủy điện Đắk R'tih)

- Kiểm tra, rà soát báo cáo UBND huyện Đắk R'ấp, thành phố Gia Nghĩa, UBND xã Nhân Cơ, UBND phường Nghĩa Tân để xem xét, xử lý; hướng dẫn các hộ dân thực hiện việc lập hồ sơ đề nghị cấp phép hoạt động nuôi trồng thủy sản trong phạm vi bảo vệ hồ chứa thủy điện Đắk R'tih bậc trên theo quy định.

- Khẩn trương rà soát, lập Phương án bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện theo quy định Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ; Thông tư số 09/2019/TT-BCT ngày 08/7/2019 của Bộ Công Thương trình cấp có thẩm quyền xem xét, phê duyệt theo quy định để làm cơ sở triển khai thực hiện. Tổ chức kiểm định theo đúng quy định và báo cáo Kết quả kiểm định về Sở Công Thương, đơn vị liên quan để theo dõi, quản lý (hạn đến kỳ kiểm định là tháng 9/2024).

- Hằng năm lập, trình phê duyệt phương án tình huống khẩn cấp; lập, phê duyệt Phương án phòng chống thiên tai đảm bảo thời gian theo quy định.

b. Công ty TNHH Bình Minh (công trình thủy điện Đắk Rung 1)

- Lập hàng rào bảo vệ khu vực cửa nhận nước để đảm bảo an toàn trong quá trình vận hành; có kế hoạch lắp lưới chắn bằng song sắt trên kênh dẫn nước để đảm bảo an toàn, tránh tình trạng đuối nước xảy ra. Tiếp tục rà soát, bổ sung các trang thiết bị phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn; bổ sung các biển cảnh báo nguy hiểm tại tuyến đập, hành lang hồ chứa, dọc tuyến kênh dẫn vùng hạ du đập và các vị trí xung yếu của công trình để cảnh báo an toàn.

- Rà soát kiểm tra, tập kết vật tư, vật liệu, trang thiết bị bảo vệ đập, phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tại vị trí đập và các vị trí xung yếu của công trình theo các phương án đã được phê duyệt. Bố trí lực lượng xung kích bảo vệ công trình, phòng chống thiên tai của đơn vị.

- Thực hiện đầy đủ kiến nghị của Đơn vị tư vấn kiểm định đập tại Báo cáo kiểm định tháng 5/2024, chịu trách nhiệm về việc tổ chức thực hiện các nội dung kiến nghị của Đơn vị tư vấn kiểm định đập để đảm bảo an toàn đập; Báo cáo kết quả kiểm định đập và kết thực hiện các nội dung kiến nghị của Đơn vị tư vấn kiểm định đập về Sở Công Thương để theo dõi, quản lý.

- Phát quang cây dại, cỏ mọc tại phía thượng lưu, hạ lưu mặt đập đất; thay thế loa cảnh báo xả lũ tại đập tràn.

c. Công ty Cổ phần Công trình Việt Nguyên (công trình thủy điện Đăk Nông, Đăk Nông 1, Đăk Rung)

- Rà soát, cập nhật bổ sung: các quy trình bảo trì, bảo dưỡng; Quy trình vận hành công trình; Quy trình vận hành các máy, thiết bị; Phương án ứng phó thiên tai, Phương án ứng phó tình huống khẩn cấp để đảm bảo an toàn cho công trình và vùng hạ du (cập nhật đầy đủ thông tin của Ban Chỉ huy PCTT và TKCN các cấp).

- Cập nhật danh sách Ban chỉ huy phòng chống thiên tai các cấp tỉnh, huyện, xã để kịp thời phối hợp ứng phó khi có thiên tai xảy ra.

d. Công ty Cổ phần Phú Lâm (thủy điện Đăk Sor 2)

- Thực hiện việc rà soát, trình cấp thẩm quyền phê duyệt Quy trình vận hành hồ chứa; phương án bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện; Phương án tình huống khẩn cấp công trình thủy điện Đăk Sor 2 năm 2024 theo quy định tại Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ; Thông tư số 09/2019/TT-BCT ngày 08/7/2019 của Bộ Công Thương theo quy định; cập nhật đầy đủ thông tin của Ban Chỉ huy PCTT và TKCN các cấp vào các phương án để phối hợp; báo cáo công tác an toàn đập, hồ chứa thủy điện về UBND các huyện liên quan.

- Thực hiện việc lắp đặt thiết bị thông tin, cảnh báo an toàn cho đập và vùng hạ du đập theo quy định khoản 4, Điều 20 Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ; phải thống nhất địa phương về lắp đặt hệ thống cảnh báo theo quy định.

e. Công ty TNHH Xây dựng Thăng Long (thủy điện Đa K'long)

- Thực hiện việc rà soát, đánh giá Quy trình vận hành hồ chứa theo đúng quy định tại Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ; Thông tư số 09/2019/TT-BCT ngày 08/7/2019 của Bộ Công Thương tại Công trình thủy điện Đa Klong (Sở Công Thương đã hướng dẫn tại Công văn số 699/SCT-QLNL ngày 24/5/2024).

- Thực hiện các quy định của pháp luật liên quan về: Công tác cấp thẻ An toàn điện, an toàn lao động theo quy định; các kiến nghị của Tư vấn kiểm định đập tại Báo cáo kiểm định đập tháng 11/2023; cập nhật danh sách Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các cấp, địa phương để tăng cường công tác đảm bảo an toàn công trình, hạ du.

- Khẩn trương rà soát xây dựng quy chế phối hợp giữa Công ty TNHH Xây dựng Thăng Long và chính quyền địa phương huyện, xã liên quan để kịp thời ứng phó tình huống bất thường.

f. Công ty Cổ phần Thủy điện Á Đông (thủy điện Đăk Nông 2)

- Phân công cụ thể nhiệm vụ các thành viên Ban chỉ huy PCTT&TKCN Đơn vị; thực hiện đầy đủ các kiến nghị của Đơn vị tư vấn kiểm định tại Báo cáo kiểm định tháng 4/2024 nhằm đảm bảo an toàn đập, an toàn công trình.

- Cập nhật danh sách Ban Chỉ huy các cấp, chính quyền địa phương liên quan; sớm xây dựng quy chế phối hợp với chính quyền địa phương làm cơ sở đảm bảo ứng phó kịp thời khi bất thường xảy ra; phối hợp UBND phường Nghĩa Tân đề thống nhất vị trí lắp đặt vị trí thiết bị cảnh báo hạ du đập.

- Thực hiện việc rà soát, cập nhật, bổ sung, hiệu chỉnh, trình cơ quan có thẩm quyền phê duyệt Quy trình vận hành hồ chứa, phương án bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện, công trình thủy điện Đăk Nông 2 trong năm 2024 theo quy định tại Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ; Thông tư số 09/2019/TT-BCT ngày 08/7/2019 của Bộ Công Thương theo quy định.

g. Công ty TNHH N&S (thủy điện Đăk Ru, Quảng Tín)

- Khẩn trương kiểm tra, đánh giá an toàn đập, hồ chứa thủy điện Đăk Ru và báo cáo trước mùa mưa bão về cơ quan nhà nước có thẩm quyền theo quy định.

- Về lắp đặt hệ thống cảnh báo vận hành phát điện, vận hành xả lũ phải thống nhất địa phương về lắp đặt hệ thống cảnh báo theo quy định.

- Cập nhật danh sách Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn các cấp, chính quyền địa phương liên quan; tăng cường kiểm tra phát quang hành lang thân đập, tuyến kênh dẫn nước để kịp thời phát hiện các hiện tượng bất thường.

h. Công ty TNHH Thủy điện Mê Kông II (thủy điện Đăk N'teng)

- Rà soát quy trình bảo trì, bảo dưỡng các hạng mục công trình và thực hiện đầy đủ các nội dung theo quy định.

- Thực hiện các kiến nghị của Đơn vị tư vấn kiểm định tại báo cáo Kiểm định tháng 5/2024. Rà soát việc đảm bảo hoạt động của các cửa van đập tràn, các thiết bị, các nguồn điện cấp cho các thiết bị vận hành cửa van đập tràn đảm bảo an toàn trong mọi tình huống vận hành theo quy định.

- Khẩn trương lập và trình cấp có thẩm quyền xem xét, phê duyệt Phương án bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện Đăk N'teng theo quy định tại Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ; Thông tư số 09/2019/TT-BCT ngày 08/7/2019 của Bộ Công Thương. Hàng năm rà soát, thực hiện phê duyệt các Phương án ứng phó thiên tai đảm bảo thời gian theo quy định.

- Đối với phương án cấp điện dự phòng cho hệ thống vận hành cửa van đập tràn, cửa nhận nước; hiện nay được vận hành bằng nguồn lưới điện quốc gia 22kV và vận hành thủ công bằng quay tay; yêu cầu, Công ty TNHH Thủy điện Mê Kông II khẩn trương bổ sung máy phát điện dự phòng đặt tại vị trí nhà vận hành đập tràn cửa van, cửa lấy nước để kịp thời ứng phó khi có sự cố bất thường, khi xả lũ.

i. Công ty Cổ phần Đầu tư và Quản lý Điện năng Đắc Nông (thủy điện Nam Long)

- Phối hợp với UBND xã Đức Xuyên, xã Nam N'Đir rà soát, xác định các phạm vi ảnh hưởng ngập lụt do vận hành công trình, vận hành xả lũ nhà máy thủy điện Nam Long; kịp thời phối hợp giải quyết vấn đề phát sinh về ảnh hưởng, kiến nghị liên quan đến vận hành công trình thủy điện Nam Long.

- Kiểm tra, rà soát, báo cáo công tác an toàn đập, hồ chứa thủy điện trước mùa mưa lũ gửi BCH PCTT & TKCN các cấp và các đơn vị liên quan; khẩn trương xây dựng quy chế phối hợp với chính quyền địa phương; phối hợp tuyên truyền người dân bị ảnh hưởng công tác vận hành nhà máy thủy điện Nam Long về nhận biết quá trình vận hành nhà máy, xả lũ để đảm bảo an toàn hạ du.

- Rà soát, cập nhật, hiệu chỉnh, bổ sung: các quy trình bảo trì, bảo dưỡng; Quy trình vận hành công trình; Quy trình vận hành các máy, thiết bị; Phương án ứng phó thiên tai, Phương án ứng phó tình huống khẩn cấp để đảm bảo an toàn cho công trình và vùng hạ du (cập nhật đầy đủ thông tin của Ban Chỉ huy PCTT và TKCN các cấp).

k. Công ty Cổ phần VRG – Đắc Nông (thủy điện Đắc Sin 1)

- Rà soát, cập nhật, hiệu chỉnh, bổ sung: các quy trình bảo trì, bảo dưỡng; Quy trình vận hành các hạng mục công trình; Quy trình vận hành các máy, thiết bị; Phương án ứng phó thiên tai, Phương án ứng phó tình huống khẩn cấp để đảm bảo an toàn cho công trình và vùng hạ du; trong đó, cập nhật đầy đủ thông tin của Ban Chỉ huy PCTT và TKCN các cấp.

- Thực hiện công tác phát quang cây dại, cỏ trên bề mặt phía thượng lưu, hạ lưu vai đập đất để tăng cường công tác kiểm tra, theo dõi các bất thường của công trình.

- Về việc hộ dân nuôi cá bè trên lòng hồ chứa: Đề nghị Công ty Cổ phần VRG-Đắc Nông báo cáo UBND huyện Đắc R'lấp, UBND xã Hưng Bình đề hướng dẫn người dân thực hiện các thủ tục về nuôi thủy sản, đảm bảo an toàn đập, hồ chứa thủy điện...đảm bảo theo quy định.

- Hạng mục công trình đập đã vận hành từ năm 2016, đã thực hiện việc kiểm định và báo cáo kết quả kiểm định an toàn đập tháng 12/2016, đề nghị Công ty Cổ phần VRG-Đắc Nông có kế hoạch bảo trì, bảo dưỡng, nâng cấp theo quy định để đảm bảo an toàn. Báo cáo kết quả gửi về Sở Công Thương để theo dõi, quản lý.

- Rà soát, cập nhật, điều chỉnh, bổ sung Quy chế phối hợp phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn (bổ sung thêm đơn vị phối hợp UBND xã Đắc Sin).

5.3. Phòng Quản lý Năng lượng, Thanh tra Sở

- Phối hợp triển khai đầy đủ các nội dung nhiệm vụ thuộc phạm vi trách nhiệm của chủ sở hữu, khai thác và vận hành đập, hồ chứa về quản lý an toàn đập, hồ chứa thủy điện theo quy định pháp luật đến các chủ sở hữu, khai thác

và vận hành đập, hồ chứa các công trình thủy điện trên địa bàn tỉnh biết, thực hiện theo quy định.

- Theo dõi, đôn đốc các Chủ đập thủy điện được kiểm tra tổ chức thực hiện các nội dung kiến nghị của Đoàn kiểm tra.

Giám đốc Sở Công Thương tỉnh Đắk Nông thông báo kết quả kiểm tra đến các đơn vị được kiểm tra biết, thực hiện./.

Nơi nhận:

- Đơn vị kiểm tra (*Có danh sách kèm theo*);
- UBND tỉnh (*B/c*);
- VP TT BCH PCTT và TKCN tỉnh;
- UBND các huyện: Cư Jút, Krông Nô, Đắk Mil, Đắk Song, Đắk R'lấp, Đắk G'long và Thành phố Gia Nghĩa;
- GD, các PGD Sở;
- Thanh tra Sở;
- Lưu: VT, QLNL.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Võ Công Tuấn