

BÁO CÁO

Kết quả thẩm định Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư, thẩm định nguồn vốn và khả năng cân đối vốn dự án: Sửa chữa, nâng cấp các hồ chứa nước (Đăk Chà Mòn I, Đăk Pret, Kon Tu, Đăk Loh)

Kính gửi: Ủy ban nhân dân tỉnh Kon Tum.

Sở Kế hoạch và Đầu tư nhận được Tờ trình số 109/TTr-SNN ngày 03 tháng 06 năm 2022 của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc thẩm định Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư Dự án Phòng chống sạt lở bờ sông, bờ biển, bảo đảm an toàn hồ chứa, thích ứng biến đổi khí hậu, khắc phục hậu quả thiên tai. Sau khi xem xét, Sở Kế hoạch và Đầu tư báo cáo kết quả thẩm định báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư, thẩm định nguồn vốn và khả năng cân đối vốn đối với dự án như sau:

Phần thứ nhất

TÀI LIỆU THẨM ĐỊNH VÀ TỔ CHỨC THẨM ĐỊNH

I. HỒ SƠ TÀI LIỆU THẨM ĐỊNH

1. Tờ trình số 109/TTr-SNN ngày 03 tháng 6 năm 2022 của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc thẩm định Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư Dự án Phòng chống sạt lở bờ sông, bờ biển, bảo đảm an toàn hồ chứa, thích ứng biến đổi khí hậu, khắc phục hậu quả thiên tai.

2. Báo cáo số 283/BC-SNN ngày 03 tháng 6 năm 2022 của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về đề xuất chủ trương đầu tư Dự án Phòng chống sạt lở bờ sông, bờ biển, bảo đảm an toàn hồ chứa, thích ứng biến đổi khí hậu, khắc phục hậu quả thiên tai.

3. Ý kiến tham gia của các đơn vị có liên quan: Sở Xây dựng (số 901/SXD-PTĐT ngày 01 tháng 6 năm 2022), Sở Tài chính (số 2019/STC-TCĐT ngày 31 tháng 5 năm 2022), Ủy ban nhân dân huyện Đăk Hà (số 1372/UBND-NNPTNT ngày 02 tháng 6 năm 2022), Ủy ban nhân dân thành phố Kon Tum (số 2168/UBND-TH ngày 02 tháng 6 năm 2022).

II. CÁC CĂN CỨ PHÁP LÝ ĐỀ THẨM ĐỊNH

- Luật Đầu tư công ngày 13 tháng 6 năm 2019.
- Nghị định số 40/2020/NĐ-CP ngày 06 tháng 4 năm 2020 của Chính phủ về quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đầu tư công.

3. Quyết định số 36/2021/QĐ-UBND ngày 18 tháng 11 năm 2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh Ban hành Quy định một số nội dung về quản lý dự án đầu tư sử dụng vốn nhà nước của tỉnh Kon Tum.

4. Quyết định số 1219/QĐ-UBND ngày 02 tháng 11 năm 2018 của Ủy ban nhân dân tỉnh Kon Tum về việc phê duyệt rà soát, điều chỉnh, cập nhật, bổ sung quy hoạch thủy lợi tỉnh Kon Tum giai đoạn 2011-2020 và định hướng đến năm 2025.

5. Văn bản số 450/TTg-KTTH, ngày 20 tháng 5 năm 2022 của Thủ tướng Chính phủ về việc thông báo danh mục và mức vốn cho các dự án thuộc Chương trình phục hồi và phát triển kinh tế - xã hội.

6. Nghị quyết số 11/NQ-HĐND ngày 06 tháng 7 năm 2021 của Hội đồng nhân dân tỉnh về phương án phân bổ kế hoạch đầu tư công trung hạn nguồn ngân sách Trung ương giai đoạn 2021-2025 tỉnh Kon Tum.

III. TỔ CHỨC THẨM ĐỊNH

1. Đơn vị chủ trì thẩm định: Sở Kế hoạch và Đầu tư.
2. Đơn vị phối hợp thẩm định: Sở Tài chính, Sở Xây dựng, Ủy ban nhân dân huyện Đăk Hà, Ủy ban nhân dân thành phố Kon Tum.
3. Hình thức thẩm định: Lấy ý kiến bằng văn bản.

Phần thứ hai

Ý KIẾN THẨM ĐỊNH CHỦ TRƯỞNG ĐẦU TƯ

I. MÔ TẢ THÔNG TIN CHUNG DỰ ÁN VÀ ĐỀ XUẤT CỦA ĐƠN VỊ

1. Tên dự án: Sửa chữa nâng cấp các Hồ chứa nước (*Đăk Chà Mòn I, Đăk Pret, Kon Tu, Đăk Loh*).

2. Dự án nhóm: C.

3. Cấp quyết định chủ trương đầu tư dự án: Hội đồng nhân dân tỉnh.

4. Cấp quyết định đầu tư dự án: Ủy ban nhân dân tỉnh.

5. Tên chủ đầu tư: Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh.

Đơn vị quản lý điều hành Dự án: Ban quản lý dự án phát triển cơ sở hạ tầng nông thôn phục vụ sản xuất cho các tỉnh Tây Nguyên tỉnh Kon Tum.

6. Địa điểm thực hiện dự án: Xã Đăk Blà, thành phố Kon Tum; xã Ngọc Réo, xã Đăk Ui, xã Ngọc Wang, huyện Đăk Hà tỉnh Kon Tum.

7. Dự kiến tổng mức đầu tư: Khoảng 65.000 triệu đồng.

8. Nguồn vốn đề nghị thẩm định: Vốn từ Chương trình phục hồi và Phát triển kinh tế - xã hội 65 tỷ đồng theo Văn bản số 450/TTg-KTTH ngày 20 tháng 5 năm 2022 về việc thông báo danh mục và mức vốn cho các nhiệm vụ, dự án thuộc Chương trình phục hồi phát triển kinh tế - xã hội.

9. Thời gian thực hiện: Năm 2022 – 2023.

10. Ngành, lĩnh vực, chương trình sử dụng nguồn vốn đề nghị thẩm định:

- Ngành: Ngành Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

- Lĩnh vực: Thủy lợi

- Chương trình sử dụng nguồn vốn đề nghị thẩm định: Chương trình phục hồi và phát triển kinh tế - xã hội.

11. Hình thức đầu tư của dự án: Sửa chữa, nâng cấp.

12. Các thông tin khác (nếu có): Không.

II. TỔNG HỢP Ý KIẾN THẨM ĐỊNH CỦA CÁC ĐƠN VỊ PHỐI HỢP:

Trên cơ sở hồ sơ trình thẩm định chủ trương đầu tư dự án của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tại Tờ trình số 105/TTr-SNN ngày 26 tháng 5 năm 2022, thực hiện các quy định hiện hành, Sở Kế hoạch và Đầu tư đã tổ chức lấy ý kiến của Sở Tài chính, Sở Xây dựng, Ủy ban nhân dân huyện Đăk Hà và Ủy ban nhân dân thành phố Kon Tum. Đến nay, các đơn vị đã có ý kiến tham gia, cụ thể như sau:

1. Sở Xây dựng (tại Công văn số 901/SXD-PTĐT ngày 01 tháng 6 năm 2022)

Sau khi nghiên cứu nội dung và các tài liệu có liên quan, Sở Xây dựng thống nhất đối với nội dung đề xuất chủ trương đầu tư dự án Sửa chữa nâng cấp các hồ chứa nước từ Chương trình phục hồi và phát triển kinh tế - xã hội như đề nghị của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

2. Sở Tài chính (tại Công văn số 2019/STC-TCĐT ngày 31 tháng 5 năm 2022):

Công trình Sửa chữa, nâng cấp các hồ chứa nước (Đăk Chà Mòn I, Đăk Pret, Kon Tu, Đăk Loh) đã được Thủ tướng Chính phủ thông báo mức vốn 65 tỷ đồng thuộc nhiệm vụ Phòng chống sạt lở bờ sông, bờ biển, bảo đảm an toàn hồ chứa, thích ứng biến đổi khí hậu, khắc phục hậu quả thiên tai từ nguồn vốn của Chương trình phục hồi và Phát triển kinh tế - xã hội tại Văn bản số 450/TTg-KTTH ngày 20 tháng 5 năm 2022. Vì vậy, đề xuất chủ trương đầu tư dự án Sửa chữa nâng cấp các hồ chứa nước của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn là phù hợp với mục tiêu dự án, nguồn vốn và mức vốn Thủ tướng Chính phủ giao tại Văn bản số 450/TTg-KTTH nêu trên.

3. Ủy ban nhân dân huyện Đăk Hà (tại Công văn số 1372/UBND-NNPTNT ngày 02 tháng 6 năm 2022):

Sau khi nghiên cứu nội dung Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư Dự án: "Phòng chống sạt lở bờ sông, bờ biển, bảo đảm an toàn hồ chứa, thích ứng biến đổi khí hậu, khắc phục hậu quả thiên tai" tỉnh Kon Tum. Ủy ban nhân dân huyện

Đăk Hà thống nhất với các nội dung trong Báo cáo và không tham gia ý kiến gì thêm.

4. Ủy ban nhân dân thành phố Kon Tum (tại Công văn số 2168/UBND-TH ngày 02 tháng 6 năm 2022):

Dự án Phòng chống sạt lở bờ sông, bờ biển, bảo đảm an toàn hồ chứa, thích ứng biến đổi khí hậu, khắc phục hậu quả thiên tai, hạng mục: Sửa chữa nâng cấp các hồ chứa nước (Đăk Chà Mòn I, Đăk Pret, Kon Tu, Đăk Loh) với mục tiêu đầu tư nhằm đảm bảo an toàn hồ chứa; tưới ổn định theo thiết kế ban đầu cho 655 ha đất nông nghiệp, trong đó 370 ha lúa nước và 285 ha cây công nghiệp; Nâng cao hiệu quả dùng nước và thích ứng với biến đổi khí hậu; Góp phần xóa đói, giảm nghèo, tạo cảnh quan môi trường nông thôn sạch đẹp là cơ sở để các địa phương từng bước hoàn thiện các tiêu chí nông thôn mới. Trong đó, Hồ chứa nước Đăk Chà Mòn I là một trong những công trình thủy lợi lớn của thành phố Kon Tum, phía dưới hạ lưu là khu dân cư đông đúc và các công trình hạ tầng đã được xây dựng của các xã Đăk Cẩm, Phường Trường Chinh. Hiện nay, công trình đang tiềm ẩn nguy cơ mất an toàn khi vận hành với lũ thiết kế, nếu xảy ra sự cố thì hậu quả vô cùng nghiêm trọng. Việc đầu tư sửa chữa, nâng cấp tràn xả lũ và các hạng mục bị hư hỏng là rất cần thiết và cấp bách, đảm bảo an toàn công trình, tài sản và tính mạng của nhân dân vùng hạ du.

Trên cơ sở ý kiến các đơn vị, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đã hoàn thiện hồ sơ trình thẩm định chủ trương đầu tư dự án tại Tờ trình số 109/TTr-SNN ngày 03 tháng 6 năm 2022 và Báo cáo số 283/BC-SNN ngày 03 tháng 6 năm 2022.

III. Ý KIẾN THẨM ĐỊNH CỦA CƠ QUAN THẨM ĐỊNH

1. Sự cần thiết và hiệu quả đầu tư:

Các công trình hồ chứa nước Đăk Chà Mòn I, Đăk Pret, Kon Tu, Đăk Loh được xây dựng và đưa vào sử dụng những năm 2002, 2003. Sau thời gian dài sử dụng đến nay các công trình hồ chứa đã có hiện tượng xuống cấp, có nguy cơ mất an toàn khi vận hành với lũ thiết kế, nếu xảy ra sự cố thì hậu quả vô cùng nghiêm trọng. Do đó, nhằm đảm bảo an toàn hồ chứa để tưới ổn định theo thiết kế ban đầu cho 655 ha đất nông nghiệp (trong đó 370 ha lúa nước và 285 ha cây công nghiệp) đảm bảo an toàn cho tài sản và tính mạng của nhân dân vùng lân cận, đồng thời để thích ứng với biến đổi khí hậu thì việc đầu tư sửa chữa, nâng cấp các hồ chứa nước (Đăk Chà Mòn I, Đăk Pret, Kon Tu, Đăk Loh) là cần thiết và hiệu quả.

(Cụ thể thông tin từng hạng mục Hồ chứa nước như tại Phụ lục kèm theo)

2. Sự tuân thủ các quy định của pháp luật trong nội dung hồ sơ trình thẩm định: Hồ sơ trình chủ trương đầu tư dự án tuân thủ theo đúng quy định của Luật Đầu tư công và Nghị định số 40/2020/NĐ-CP ngày 06 tháng 4 năm 2020 của Chính phủ.

3. Sự phù hợp với quy hoạch, kế hoạch đã được cấp có thẩm quyền phê duyệt:

Các hạng mục Hồ chứa nước Đăk Chà Mòn I, Hồ chứa nước Đăk Pret, Hồ chứa nước Kon Tu và Hồ chứa nước Đăk Loh phù hợp với quy hoạch thủy lợi theo Quyết định số 1219/QĐ-UBND ngày 02 tháng 11 năm 2018 của Ủy ban nhân dân tỉnh Kon Tum về việc phê duyệt rà soát, điều chỉnh, cập nhật, bổ sung quy hoạch thủy lợi tỉnh Kon Tum giai đoạn 2011-2020 và định hướng đến năm 2025.

Các hạng mục công trình này đã được tỉnh Kon Tum rà soát báo cáo Bộ Kế hoạch và Đầu tư và các Bộ Ngành Trung ương và được Thủ tướng Chính phủ thống nhất thông báo danh mục và mức vốn tại Văn bản số 405/TTg-KTTH ngày 20 tháng 5 năm 2022.

4. Sự phù hợp với tiêu chí phân loại dự án nhóm A, nhóm B và nhóm C: Dự án có tổng mức đầu tư khoảng 65.000 triệu đồng, thuộc dự án nhóm C, phù hợp với quy định phân loại dự án của Luật Đầu tư công.

5. Mục tiêu đầu tư:

Sửa chữa, nâng cấp 04 hạng mục công trình (*Đăk Chà Mòn, Đăk Pret, Kon Tu, Đăk Loh*) nhằm đảm bảo an toàn hồ chứa; tưới ổn định theo thiết kế ban đầu cho 655 ha đất nông nghiệp (*trong đó 370 ha lúa nước và 285 ha cây công nghiệp*); Từng bước hoàn thiện cơ sở hạ tầng nông thôn, đẩy mạnh hiện đại hóa nông nghiệp, tạo tiền đề cho áp dụng công nghệ 4.0 vào sản xuất hàng hóa; Đồng thời, nâng cao hiệu quả dùng nước và thích ứng với biến đổi khí hậu; Góp phần xóa đói, giảm nghèo, tạo cảnh quan môi trường nông thôn sạch đẹp.

6. Quy mô đầu tư:

(1) Hạng mục 1: Sửa chữa, nâng cấp hồ chứa nước Đăk Chà Mòn 1, xã Đăk Blà, thành phố Kon Tum.

- **Tràn xả lũ:** Phá dỡ tràn cũ bằng đá xây; xây dựng thay mới bằng tràn tự do có cao trình ngưỡng bằng cao trình mực nước dâng bình thường, hình thức ngưỡng kiểu Labyrinth, nối tiếp hạ lưu bằng đường tràn kiểu bậc nước, tràn có tổng chiều dài $L_t=150m$, chiều rộng từ $10m\div 15m$, kết cấu chủ yếu bằng bê tông cốt thép M250;

- **Đường quản lý vận hành:** Nâng cấp 0,5 km đường đất đoạn nối lên mặt đập thành đường bê tông xi măng theo tiêu chuẩn đường GTNT loại A phục vụ sản xuất và quản lý vận hành công trình.

(2) Hạng mục 2: Sửa chữa, nâng cấp Hồ chứa nước Đăk Pret, xã Ngọc Réo, huyện Đăk Hà.

- **Đập đất:** Đắp bù áp trực hạ lưu đập bằng đất đồng chất, chiều dài đập $L_d=230m$, đỉnh đập rộng 5m, chiều cao đập lớn nhất $H_{max}=8m$; Kiên cố đỉnh đập

đảm bảo độ vượt cao an toàn; khôi phục gia cố mái thượng hạ lưu, vật thoát nước hạ lưu;

- **Tràn xả lũ:** Phá dỡ tràn cũ, thay mới bằng tràn kiểu Labyrinth có chiều dài $L_t=100m$, chiều rộng từ $3m\div 5m$, kết cấu chủ yếu bằng bê tông cốt thép;

- **Cống lấy nước:** phá dỡ cống cũ, thay mới bằng cống ống thép bọc ngoài bằng bê tông cốt thép có chiều dài $L_c=40m$, đường kính cống $D400$, đóng mở bằng van nôm hạ lưu;

- **Kênh chính:** Sửa chữa đoạn kênh dài $500m$, mặt cắt $(40\times 60)cm$, kết cấu bằng bê tông cốt thép;

- **Đường quản lý vận hành:** Nâng cấp $0,5 km$ đường đất đoạn lên mặt đập thành đường bê tông xi măng theo tiêu chuẩn đường GTNT loại A phục vụ sản xuất và quản lý vận hành.

(3) Hạng mục 3: Sửa chữa, nâng cấp Hồ chứa nước Kon Tu, xã Đăk Ui, huyện Đăk Hà.

- **Đập đất:** Đắp đất đầm chặt bù vênh mái đập và đỉnh đập, gia cố mái đập thượng lưu bằng tấm bê tông, bên dưới là tầng lọc, kiên cố hóa đỉnh đập bằng bê tông. Xây dựng bổ sung vật thoát nước chân đập, hệ thống rãnh thoát nước mưa mái đập hạ lưu bằng bê tông.

- **Tràn xả lũ:** Phá dỡ tràn cũ và làm thay thế tràn mới bằng bê tông cốt thép (thay thế tràn cũ bị hư hỏng) cao trình kích thước tương tự tràn cũ.

- **Cống lấy nước:** Làm mới cửa vào, cửa ra và cầu công tác bằng bê tông và bê tông cốt thép, thay thế các bộ phận của cống bị hư hỏng.

- **Kênh chính:** Sửa chữa đoạn kênh chính đầu công dài khoảng $500m$, kết cấu bằng bê tông cốt thép.

(4) Hạng mục 4: Sửa chữa, nâng cấp Hồ chứa nước Đăk Loh, xã Ngọc Wang, huyện Đăk Hà.

- **Tràn xả lũ:** Xây dựng bổ sung tuyến tràn xả lũ phụ bằng bê tông cốt thép để đảm bảo xả lưu lượng lũ theo kết luận của hồ sơ kiểm định an toàn đập; về hình thức tràn dạng tràn dọc xả tự do được bố trí phía thượng lưu đập (*cùng phía với tràn cũ*).

- **Kênh chính:** Sửa chữa, thay thế đoạn đầu kênh chính nối tiếp với hạ lưu cống lấy nước kết cấu bằng bê tông cốt thép;

- **Sửa chữa tràn cũ:** Sửa chữa, thay thế máy đóng mở vận hành cửa van tràn xả lũ bằng điện; khắc phục hiện tượng thấm phần chân tràn xả lũ cũ tiếp giáp với đập đất.

7. Tổng mức đầu tư: Khoảng 65.000 triệu đồng.

8. Nguồn vốn và khả năng cân đối vốn:

- Nguồn vốn đầu tư: Nguồn vốn Chương trình phục hồi và phát triển kinh tế - xã hội (được Thủ tướng Chính phủ thông báo số vốn dự kiến tại Công văn số 450/TTg-KTTH, ngày 20 tháng 5 năm 2022).

- Khả năng cân đối vốn: Tại Công văn số 450/TTg-KTTH, ngày 20 tháng 5 năm 2022 của Thủ tướng Chính phủ về việc thông báo danh mục và mức vốn cho các dự án thuộc Chương trình phục hồi và phát triển kinh tế - xã hội; Thủ tướng Chính phủ đã thông báo dự kiến số vốn đầu tư từ Chương trình phục hồi và phát triển kinh tế - xã hội hỗ trợ tỉnh Kon Tum để thực hiện dự án Sửa chữa, nâng cấp các hồ chứa nước (Đắk Chà Mòn I, Đắk Pret, Kon Tu, Đắk Loh) là 65.000 triệu đồng. Do đó, dự án cơ bản đảm bảo nguồn vốn và khả năng cân đối vốn.

9. Phân kỳ và tiến độ đầu tư:

a) Phân kỳ đầu tư:

Đơn vị tính: Triệu đồng

Năm	Nguồn kinh phí theo tổng mức đầu tư
Tổng cộng	65.000
Năm 2022	23.000
Năm 2023	42.000

b) Tiến độ thực hiện: Từ năm 2022 (Sau khi hoàn tất các thủ tục đầu tư theo quy định).

10. Hình thức đầu tư của dự án: Sửa chữa, nâng cấp.

11. Địa điểm thực hiện: Xã Đắk Blà, thành phố Kon Tum; xã Ngọc Réo, xã Đắk Ui, xã Ngọc Wang, huyện Đắk Hà tỉnh Kon Tum.

12. Hiệu quả KTXH, bảo vệ môi trường và phát triển bền vững:

- Hiệu quả đầu tư về kinh tế - xã hội: Dự án hoàn thành sẽ đảm bảo an toàn hồ chứa trong quá trình vận hành công trình trong mùa mưa lũ, giảm thiểu tác hại của thiên tai, lũ bão; đảm bảo tưới, ổn định sản xuất cho diện tích khoảng 660 ha cây trồng, tạo điều kiện để áp dụng công nghệ tưới tiên tiến, nông nghiệp 4.0, nâng cao năng suất cây trồng và thu nhập của người nông dân vùng hưởng lợi. Đồng thời tạo cảnh quan môi trường sạch đẹp, góp phần vào các tiêu chí về nông thôn mới của các địa phương.

- Tác động về môi trường: Các hạng mục có quy mô nhỏ, phạm vi thi công hẹp khối lượng thi công nhỏ, thời gian thi công ngắn nên ảnh hưởng đến môi trường, xã hội xung quanh công trình không đáng kể. Trong quá trình thi công xây dựng công trình, nguồn gây ô nhiễm môi trường chủ yếu gồm chất thải rắn do vật liệu rơi vãi, ô nhiễm không khí do bụi từ xe, máy thi công và vật liệu rơi

vãi, ô nhiễm tiếng ồn do máy móc tại công trình... Trong quá trình thực hiện, đề nghị chủ đầu tư và nhà thầu tuân thủ các nội dung về bảo vệ môi trường.

13. Các nội dung khác:

* Về tên gọi của dự án, chủ đầu tư điều chỉnh thành “*Dự án Phòng chống sạt lở bờ sông, bờ biển, bảo đảm an toàn hồ chứa, thích ứng biến đổi khí hậu, khắc phục hậu quả thiên tai*”. Tuy nhiên, đây chỉ là tên nội dung được Thủ tướng Chính phủ hỗ trợ; để phù hợp với quy mô đầu tư của dự án và phù hợp với dự án được Thủ tướng Chính phủ thông báo vốn, Sở Kế hoạch và Đầu tư đề xuất điều chỉnh tên gọi của dự án thành: “*Sửa chữa, nâng cấp các hồ chứa nước (Đăk Chà Mòn I, Đăk Pret, Kon Tu, Đăk Loh)*”.

* Về việc bổ sung dự án vào kế hoạch đầu tư công trung hạn nguồn ngân sách Trung ương giai đoạn 2021-2025 tỉnh Kon Tum: Để đảm bảo theo quy định tại khoản 1, Điều 53 và điểm đ, khoản 5, Điều 55 Luật Đầu tư công⁽¹⁾; Sở Kế hoạch và Đầu tư báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét trình Hội đồng nhân dân tỉnh cho ý kiến về phương án bổ sung dự án vào danh mục kế hoạch đầu tư công trung hạn nguồn ngân sách Trung ương giai đoạn 2021-2025 tỉnh Kon Tum (*phương án phân bổ kế hoạch đầu tư công trung hạn nguồn ngân sách Trung ương giai đoạn 2021-2025 trước đây được Hội đồng nhân dân tỉnh thông qua tại Nghị quyết số 11/NQ-HĐND ngày 05 tháng 7 năm 2021 chưa có dự án này*).

* Về việc áp dụng cơ chế đặc thù để thực hiện dự án: Chủ đầu tư đề xuất Ủy ban nhân dân tỉnh cho phép Dự án được áp dụng cơ chế đặc thù (*Quy định tại Điều 5, Nghị quyết số 43/2022/QH15, ngày 11/01/2022 của Quốc hội và khoản b, mục 4, Phần II của Nghị quyết số 11/NQ-CP, ngày 30/01/2022 của Chính phủ*). Qua nghiên cứu nội dung này, Sở Kế hoạch và Đầu tư có ý kiến như sau: Hiện nay, Bộ Kế hoạch và Đầu tư đã trình xin ý kiến Thủ tướng Chính phủ V/v ban hành văn bản hướng dẫn thực hiện cơ chế đặc thù về chỉ định thầu theo các Nghị quyết của Quốc hội và Chính phủ, trong đó: có quy định chi tiết và hướng dẫn các trường hợp được áp dụng chỉ định thầu thực hiện cơ chế đặc thù đối với các gói thầu thuộc Chương trình phục hồi và phát triển kinh tế - xã hội (*Công văn số 2944/BKHĐT-QLĐT ngày 05 tháng 5 năm 2022 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư*). Do đó, trong lúc chờ hướng dẫn của Bộ Kế hoạch và Đầu tư, Sở Kế hoạch và Đầu tư chưa có cơ sở tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh đối với đề xuất của đơn vị.

IV. VỀ THẨM QUYỀN QUYẾT ĐỊNH CHỦ TRƯỞNG ĐẦU TƯ

Theo quy định tại Nghị quyết số 13/2020/NQ-HĐND ngày 17 tháng 4 năm

⁽¹⁾ - Theo khoản 1 Điều 53: “Điều kiện để chương trình, dự án, nhiệm vụ, đối tượng đầu tư công khác được bố trí vốn kế hoạch đầu tư công hằng năm: 1. Chương trình, dự án, nhiệm vụ, đối tượng đầu tư công khác **phải có trong kế hoạch đầu tư công trung hạn**, trừ dự án đầu tư công khẩn cấp.”

- Theo điểm đ khoản 5 Điều 55: “Căn cứ quy định của Thủ tướng Chính phủ, hướng dẫn của Bộ Kế hoạch và Đầu tư, Ủy ban nhân dân cấp tỉnh có trách nhiệm: đ) **Trình Hội đồng nhân dân cấp tỉnh cho ý kiến về kế hoạch đầu tư công trung hạn** giai đoạn sau”.

2020 của Hội đồng nhân dân tỉnh thì đây là dự án nhóm C, có tổng mức đầu tư khoảng 65.000 triệu đồng, đã được cấp có thẩm quyền giao cụ thể mức vốn nên thẩm quyền quyết định chủ trương đầu tư là Ủy ban nhân dân tỉnh. Tuy nhiên, tại Công văn số 450/TTg-KTTH, ngày 20 tháng 5 năm 2022 của Thủ tướng Chính phủ về việc thông báo danh mục và mức vốn cho các dự án thuộc Chương trình phục hồi và phát triển kinh tế - xã hội, Thủ tướng Chính phủ đề nghị thực hiện thủ tục dự án theo quy định của Luật đầu tư công và Nghị định số 40/2020/NĐ-CP ngày 06 tháng 4 năm 2020 của Chính phủ về quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đầu tư công. Do đó, để các thủ tục được triển khai đồng thời, sớm đảm bảo thủ tục theo yêu cầu của Thủ tướng Chính phủ, Sở Kế hoạch và Đầu tư kính đề nghị Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét đồng thời trình Hội đồng nhân dân tỉnh phê duyệt chủ trương đầu tư dự án và cho ý kiến về phương án bổ sung dự án vào danh mục kế hoạch đầu tư công trung hạn nguồn ngân sách Trung ương giai đoạn 2021-2025 tỉnh Kon Tum.

Dự án đã được Thủ tướng Chính phủ thông báo số vốn dự kiến tại Công văn số 450/TTg-KTTH, ngày 20 tháng 5 năm 2022, do đó theo Quy chế làm việc của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh khoá XVI, nhiệm kỳ 2020-2025 (*sửa đổi, bổ sung*) số 05-QC/TU ngày 15 tháng 11 năm 2021, không phải xin ý kiến của Ban Thường vụ Tỉnh ủy.

V. KẾT LUẬN

Việc đầu tư dự án Sửa chữa, nâng cấp các hồ chứa nước (*Đăk Chà Mòn I, Đăk Pret, Kon Tu, Đăk Loh*) là cần thiết và hiệu quả. Hồ sơ trình thẩm định chủ trương đầu tư dự án đầy đủ, đúng quy định, đủ điều kiện quyết định chủ trương đầu tư.

Trên đây là ý kiến thẩm định của Sở Kế hoạch và Đầu tư về chủ trương đầu tư dự án Sửa chữa, nâng cấp các hồ chứa nước (*Đăk Chà Mòn I, Đăk Pret, Kon Tu, Đăk Loh*). Kính đề nghị Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét, trình Hội đồng nhân dân tỉnh phê duyệt chủ trương đầu tư dự án trên theo quy định.

(Có dự thảo Tờ trình của Ủy ban nhân dân tỉnh kèm theo)

Kính trình Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét, quyết định./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Sở Nông nghiệp và PTNT;
- BQLDA phát triển cơ sở hạ tầng nông thôn phục vụ sản xuất cho các tỉnh Tây Nguyên tỉnh Kon Tum;
- Lưu: VT, TH, NLHA.

GIÁM ĐỐC

Ngô Việt Thành

PHỤ LỤC
**THÔNG TIN CHUNG VÀ HIỆN TRẠNG CÁC HẠNG MỤC CÔNG
 TRÌNH HỒ CHỨA NƯỚC**

(Kèm theo Báo cáo số .../BC-SKHDT ngày tháng năm 2022 của Sở Kế hoạch
 và Đầu tư)

1. Hồ chứa nước Đăk Chà Mòn I

Công trình hồ chứa nước Đăk Chà Mòn I được xây dựng và đưa vào sử dụng năm 2002, với các hạng mục: đập đất, tràn xả lũ, cống lấy nước đầu mối, hệ thống kênh tưới và các công trình trên kênh; nhiệm vụ của công trình đảm bảo tưới tự chảy cho 135 ha lúa 02 vụ và tiếp nước cho 70 ha lúa hai vụ của đập Đăk Chà Mòn II.

Công trình thuộc cấp II, đập đất có chiều cao $H_{\max} = 18\text{m}$, dung tích toàn bộ $V_h = 1,572 \times 10^6 \text{m}^3$, dung tích hữu ích $V_{hi} = 1,372 \times 10^6 \text{m}^3$, dung tích chết $V_c = 0,2 \times 10^6 \text{m}^3$; có nhiệm vụ đảm bảo cung cấp nước tưới cho 135 ha lúa 2 vụ.

Hồ chứa nước Đăk Chà Mòn I đã lập hồ sơ kiểm định đánh giá an toàn công trình và được Ủy ban nhân dân tỉnh phê duyệt tại Quyết định số 1263/QĐ-UBND, ngày 11/11/2019. Thời điểm kiểm định áp dụng quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 04-05:2012/BNNPTNT; tài liệu khí tượng, thủy văn sử dụng trong tính toán kiểm định được cập nhật, bổ sung vào chuỗi tài liệu thiết kế trước đây đến năm 2018; kết quả kiểm định tính toán điều tiết lũ như sau:

- Lưu lượng xả lũ ứng với tần suất lũ thiết kế $P=1,0\%$: $Q_{x\grave{a}} = 26,26 \text{ m}^3/\text{s}$; Cột nước qua tràn $H_{tr} = 1,87\text{m}$; Cao trình mực nước 572,07m;

- Lưu lượng xả lũ ứng với tần suất lũ kiểm tra $P=0,2\%$: $Q_{x\grave{a}} = 30,57 \text{ m}^3/\text{s}$; Cột nước qua tràn $H_{tr} = 2,07\text{m}$; Cao trình mực nước 572,27m;

Như vậy, với tần suất lũ thiết kế $P=1,0\%$ và lũ kiểm tra tần suất $P=0,2\%$ đã được tính toán với khẩu độ tràn hiện tại cho thấy mực nước lũ thiết kế kiểm định cao hơn mực nước lũ thiết kế là 0,57m thấp hơn cao trình đập đất 0,63m, mực nước lũ kiểm tra thấp hơn cao trình đỉnh đập 0,43m; kết quả cho thấy hồ không an toàn phòng chống lũ với mực nước lớn nhất qui định trong QCVN 04-05:2012; qui mô tràn không đảm bảo xả lũ thiết kế và lũ kiểm tra. Kết cấu tràn xả lũ chủ yếu bằng đá xây nên qua thời gian sử dụng có hiện tượng xâm thực chỗ tiếp giáp chân tường, cục bộ vài chỗ vữa bong tróc làm mất liên kết đá xây, nước thấm từ trong ra, đặc biệt là chân tường bên phải bậc tiêu năng cuối nối tiếp kênh xả hạ lưu; Phần bê tông các bậc bước cũng có hiện tượng bị xâm thực, bong tróc. Hồ sơ kiểm định công trình theo quyết định phê duyệt là: Đập hồ chứa Đăk Chà Mòn có chất lượng xếp cấp an toàn đập là cấp C; an toàn quản lý vận hành cấp A. Đập có nguy cơ mất an toàn chống lũ.

Công trình Hồ chứa nước Đăk Chà Mòn là một trong công trình thủy lợi lớn của thành phố Kon Tum, phía dưới hạ lưu là khu dân cư đông đúc và các công trình hạ tầng đã được xây dựng của các xã Đăk Cẩm, Phường Trường Chinh. Hiện nay công trình đang tiềm ẩn nguy cơ mất an toàn khi vận hành với lũ thiết kế, nếu

xảy ra sự cố thì hậu quả vô cùng nghiêm trọng. Việc đầu tư sửa chữa, nâng cấp tràn xả lũ và các hạng mục bị hư hỏng là rất cần thiết và cấp bách đảm bảo an toàn công trình, tài sản và tính mạng của nhân dân vùng hạ du.

2. Hồ chứa nước Đăk Pret, xã Ngok Réo, huyện Đăk Hà.

Công trình thủy lợi Đăk Pret được đầu tư xây dựng từ năm 1999-2000 với các hạng mục: Đập đất, tràn xả lũ, cống lấy nước đầu mối, hệ thống kênh tưới và các công trình trên kênh;

Công trình thuộc cấp IV, đập đất có chiều cao $H_{\max}=5,7\text{m}$, dung tích toàn bộ $V_h=41,17\times 10^3\text{m}^3$, dung tích hữu ích $V_{hi}=31,61\times 10^3\text{m}^3$, dung tích chết $V_c=9,55\times 10^3\text{m}^3$; có nhiệm vụ đảm bảo cung cấp nước tưới cho 08 ha lúa 2 vụ.

Qua kiểm tra đánh giá hiện trạng, toàn bộ các hạng mục công trình: đập đất, cống lấy nước, tràn xả lũ, kênh mương đều đã bị hư hỏng nặng, xuống cấp không thể hoạt động bình thường.

Công trình không đảm bảo an toàn thoát lũ do tràn xả lũ bị hư hỏng, không đảm bảo tích nước và điều tiết do cống lấy nước và hệ thống kênh bị hư hỏng; đập đất mất an toàn do có hiện tượng thấm qua thân đập.

Với nguy cơ cao về mất an toàn hồ chứa vào mùa mưa lũ và không đảm bảo tưới cho diện tích cây trồng, việc đầu tư sửa chữa, nâng cấp hồ chứa nước Đăk Pret là cần thiết và cấp bách.

3. Hồ chứa nước Kon Tu, xã Đăk Ui, huyện Đăk Hà.

Công trình Hồ chứa nước Kon Tu được xây dựng vào năm 2002 với các hạng mục: Đập đất, tràn xả lũ, cống lấy nước đầu mối, hệ thống kênh tưới và các công trình trên kênh.

Công trình cấp III, đập đất có chiều cao $H_{\max}=9\text{m}$, dung tích toàn bộ $V_h=41,92\times 10^3\text{m}^3$, dung tích hữu ích $V_{hi}=30,35\times 10^3\text{m}^3$, dung tích chết $V_c=11,57\times 10^3\text{m}^3$; có nhiệm vụ đảm bảo cung cấp nước tưới cho 7ha đất canh tác lúa 2 vụ.

Sau 20 năm sử dụng, hiện nay công trình đã hư hỏng xuống cấp nghiêm trọng, toàn bộ mặt đập, thượng lưu, hạ lưu đập đất, cầu công tác và cống lấy nước, tràn xả lũ và hệ thống kênh tưới đều bị hư hỏng nặng không thể hoạt động bình thường. Công trình không đảm bảo an toàn thoát lũ do tràn xả lũ bị hư hỏng, không đảm bảo tích nước và điều tiết do cống lấy nước và hệ thống kênh bị hư hỏng; đập đất mất an toàn do có hiện tượng thấm qua thân đập.

Với nguy cơ cao về mất an toàn hồ chứa vào mùa mưa lũ và không đảm bảo tưới cho diện tích cây trồng, việc đầu tư sửa chữa, nâng cấp hồ chứa nước Kon Tu là cần thiết và cấp bách.

4. Hồ chứa nước Đăk Loh, xã Ngọc Wang, huyện Đăk Hà.

Hồ chứa Đăk Loh đã được đầu tư xây dựng và hoàn thành đưa vào sử dụng năm 2003. Công trình cấp II, dung tích toàn bộ $V_h=4,2\times 10^6\text{m}^3$, dung tích hữu ích

$V_{hi}=2,7 \times 10^6 m^3$, dung tích chết $V_c=1,5 \times 10^6 m^3$; có nhiệm vụ đảm bảo cung cấp nước tưới cho 435 ha đất canh tác. Trong đó: 150 lúa 2 vụ và 285 ha cây công nghiệp.

Hồ chứa nước Đăk Loh được Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn phê duyệt Dự án đầu tư tại Quyết định số 4462/QĐ-BNN-XDCB, ngày 23/10/2002; thời điểm đó thiết kế áp dụng tiêu chuẩn TCVN 5060: 1990; tần suất lũ thiết kế là $P=1,5\%$ có lưu lượng xả lũ thiết kế $Q_{tk}=110,3 m^3/s$, cột nước lũ thiết kế $H=3,28m$ và cao trình mực nước lũ thiết kế là +624,28m.

Hồ chứa nước Đăk Loh đã lập hồ sơ kiểm định đánh giá an toàn công trình và được Ủy ban nhân dân tỉnh phê duyệt tại Quyết định số 1482/QĐ-UBND, ngày 28/12/2018; thời điểm kiểm định áp dụng quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 04-05:2012/BNNPTNT; tài liệu khí tượng, thủy văn sử dụng trong tính toán kiểm định được cập nhật, bổ sung vào chuỗi tài liệu thiết kế trước đây đến năm 2017; kết quả kiểm định tính toán điều tiết lũ như sau:

- $Q_{kd} 1,5\% = 115,0 m^3/s$ cột nước lũ thiết kế $H_{kd} 1,5\% = 4,03 m$ và cao trình mực nước lũ thiết kế kiểm định là +625,03m.

- $Q_{kd} 0,5\% = 139,0 m^3/s$ cột nước lũ thiết kế $H_{kd} 0,5\% = 4,59 m$ và cao trình mực nước lũ thiết kế kiểm định là +625,59 m.

Như vậy cao trình mực nước lũ tính toán kiểm định ứng lũ thiết kế $P=1,5\%$ và lũ kiểm tra $P=0,5\%$ cao hơn đỉnh đập hiện trạng là (0,43-0,99)m. Quy mô tràn hiện trạng không đảm bảo khả năng thoát lũ; cao trình đỉnh đập hiện trạng thấp hơn cao trình đỉnh đập kiểm định là 0,75 m.

Hồ sơ kiểm định công trình theo quyết định phê duyệt là: Đập hồ chứa Đăk Loh có chất lượng xếp cấp an toàn đập là cấp C; an toàn quản lý vận hành cấp B; đập có nguy cơ mất an toàn chống lũ.

Công trình Hồ chứa nước Đăk Loh là một trong các công trình thủy lợi lớn của huyện Đăk Hà, phía dưới hạ lưu là khu dân cư đông đúc và hạ tầng nông thôn đã được xây dựng của các xã Ngọc Wang, Đăk La. Hiện nay công trình đang tiềm ẩn nguy cơ mất an toàn khi vận hành với lũ thiết kế, nếu xảy ra sự cố thì hậu quả vô cùng nghiêm trọng. Việc đầu tư xây dựng tràn phụ là rất cần thiết và cấp bách đảm bảo an toàn công trình, tài sản và tính mạng của nhân dân các xã vùng hạ du.
