

## **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 Đập Đăk Cấm, thành phố Kon Tum**

Kính gửi: Ủy ban nhân dân tỉnh Kon Tum

Sở Kế hoạch và Đầu tư nhận được Tờ trình số 96/TTr-BQL và Báo cáo số 91/BC-BQL ngày 02 tháng 11 năm 2020 của Ban Quản lý Khai thác các công trình thủy lợi về đề nghị thẩm định, phê duyệt báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án: Sửa chữa nâng cấp Đập Đăk Cấm, thành phố Kon Tum. Sau khi xem xét, Sở Kế hoạch và Đầu tư báo cáo và đề xuất 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 96/TTr-BQL ngày 02 tháng 11 năm 2020 của Ban Quản lý Khai thác các công trình thủy lợi đề nghị thẩm định, phê duyệt báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư công trình Sửa chữa nâng cấp Đập Đăk Cấm, thành phố Kon Tum.

2. Báo cáo số 91/BC-BQL ngày 02 tháng 11 năm 2020 của Ban Quản lý Khai thác các công trình thủy lợi về đề xuất chủ trương đầu tư công trình Sửa chữa nâng cấp Đập Đăk Cấm, thành phố Kon Tum.

3. Biên bản đánh giá hiện trạng ngày 06 tháng 11 năm 2020.

4. Văn bản số 214/BQL-QLDA ngày 20 tháng 11 năm 2020 của Ban Quản lý Khai thác các công trình thủy lợi về việc giải trình Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án Sửa chữa, nâng cấp đập Đăk Cấm, thành phố Kon Tum.

##### **II. CÁC CĂN CỨ PHÁP LÝ ĐỀ THẨM ĐỊNH**

1. Luật Ngân sách nhà nước năm 2015;

2. Luật Đầu tư công năm 2019.

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

4. Quyết định số 13/2017/QĐ-UBND ngày 10 tháng 3 năm 2017 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc ban hành Quy định một số nội dung về công tác quản lý dự án sử dụng vốn nhà nước của tỉnh Kon Tum;

5. Công văn số 6842/BKHĐT-TH ngày 16 tháng 10 năm 2020 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư về việc phân bổ Kế hoạch đầu tư vốn ngân sách nhà nước năm 2021;

6. Công văn số 4134/UBND-KTTH ngày 03 tháng 11 năm 2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh Về phương án phân bổ kế hoạch đầu tư vốn ngân sách trung ương năm 2021 của tỉnh Kon Tum (lần 2)

7. Văn bản số 3388/UBND-KTTH ngày 09 tháng 9 năm 2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh về kế hoạch vốn NSTW giai đoạn 2021-2025 (lần 1).

8. Văn bản số 3888/UBND-KTTH ngày 14 tháng 10 năm 2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc thực hiện Công văn số 6675/BKHĐT-KTNN ngày 08 tháng 10 năm 2020 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư.

### **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 Nông nghiệp và PTNT, Ủy ban nhân dân thành phố Kon Tum.
3. Hình thức thẩm định: Bằng văn bản.

### **Phần thứ hai**

### **Ý KIẾN THẨM ĐỊNH DỰ ÁN**

#### **I. MÔ TẢ THÔNG TIN CHUNG DỰ ÁN VÀ ĐỀ XUẤT CỦA CƠ QUAN THẨM ĐỊNH DỰ ÁN:**

1. Tên dự án: Sửa chữa nâng cấp Đập Đăk Cấm, thành phố Kon Tum.
2. Dự án nhóm: B.
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: Ban Quản lý Khai thác các công trình thủy lợi.
6. Địa điểm thực hiện dự án: Thành phố Kon Tum, tỉnh Kon Tum.
7. Dự kiến tổng mức đầu tư dự án: Khoảng 299 tỷ đồng.
8. Nguồn vốn đề nghị thẩm định: Ngân sách Trung ương hỗ trợ theo ngành, lĩnh vực giai đoạn 2021-2025.
9. Ngành, lĩnh vực, chương trình sử dụng nguồn vốn đề nghị thẩm định: Thủy lợi.
10. Thời gian thực hiện (tiến độ và phân kỳ đầu tư thực hiện dự án): Từ năm 2021.
11. Hình thức đầu tư dự án: Nâng cấp, sửa chữa.

12. Các thông tin khác (nếu có):

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

Sau khi xem xét nội dung trình thẩm định chủ trương đầu tư công trình Sửa chữa nâng cấp Đập Đăk Cấm, thành phố Kon Tum theo đề nghị của Ban Quản lý - Khai thác các công trình thủy lợi tại Tờ trình số 96/TTr-BQL và Báo cáo số 91/BC-BQL ngày 02 tháng 11 năm 2020, trên cơ sở ý kiến tham gia của Sở Tài chính (tại Văn bản số 4195/STC-TCĐT ngày 10 tháng 11 năm 2020), Sở Nông nghiệp và PTNT (tại Văn bản số 2626/SNN-QLXDCT ngày 10 tháng 11 năm 2020), Ủy ban nhân dân thành phố Kon Tum (tại Văn bản số 5051/UBND-TH ngày 17 tháng 11 năm 2020), Sở Kế hoạch và Đầu tư tổng hợp như sau:

### **1. Ý kiến của Sở Tài chính:**

Theo báo cáo của Ban Quản lý Khai thác các công trình thủy lợi đề xuất tổng mức đầu tư dự án Sửa chữa nâng cấp Đập Đăk Cấm, thành phố Kon Tum dự kiến 299.000 triệu đồng và nguồn vốn đầu tư từ: (1) Dự phòng ngân sách trung ương năm 2020 là 50.000 triệu đồng và (2) Nguồn vốn đầu tư công trung hạn giai đoạn 2021 - 2025 là 249.000 triệu đồng. Dự án đã được Ủy ban nhân dân tỉnh trình Bộ Kế hoạch và Đầu tư xem xét, tổng hợp trình cấp có thẩm quyền hỗ trợ danh mục các dự án xử lý khẩn cấp phòng chống thiên tai và các dự án trọng điểm đê điều, hồ đập xung yếu tại Văn bản số 3888/UBND-KTTH ngày 14 tháng 10 năm 2020<sup>1</sup>.

Để đảm bảo tính khả thi và khả năng cân đối nguồn vốn đầu tư dự án sau khi được phê duyệt, đề nghị Sở Kế hoạch và Đầu tư phối hợp với Ban Quản lý Khai thác các công trình thủy lợi tham mưu cấp có thẩm quyền xem xét theo quy định.

### **2. Ý kiến của Sở Nông nghiệp và PTNT**

Với tình hình biến đổi khí hậu đang diễn biến ngày càng phức tạp như hiện nay. Để đảm bảo đáp ứng nhu cầu cấp nước phục vụ sản xuất, sinh hoạt cho người dân, đảm bảo hoạt động bền vững công trình. Việc đầu tư nâng cấp, sửa chữa công trình đập Đăk Cấm, thành phố Kon Tum theo đề xuất của Ban quản lý - Khai thác các công trình thủy lợi là phù hợp, đáp ứng yêu cầu của kế hoạch thực hiện chiến lược thủy lợi trên địa bàn tỉnh Kon Tum đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045. Đồng thời công trình đập Đăk Cấm, thành phố Kon Tum có tên trong danh mục các công trình thủy lợi quy hoạch nâng cấp, sửa chữa đến năm 2025 (giai đoạn 2021-2025) tại Quyết định số 1219/QĐ-UBND, ngày 02 tháng 11 năm 2018 của Ủy ban nhân dân tỉnh 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. Đơn vị thống nhất nội dung đề xuất chủ trương đầu tư công trình: Sửa chữa, nâng cấp đập Đăk Cấm, thành phố Kon Tum như đề xuất của Ban quản lý - khai thác các công trình thủy lợi.

<sup>1</sup> Về việc thực hiện Công văn số 6675/BKHĐT-KTNN ngày 08 tháng 10 năm 2020 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư về việc triển khai Kết luận của Thủ tướng Chính phủ tại Thông báo số 328/TB-VPCP ngày 15 tháng 9 năm 2020.

### **3. Ý kiến của Ủy ban nhân dân thành phố Kon Tum**

- Bổ sung biên bản đánh giá hiện trạng công trình: Đập Đăk Cấm, thành phố Kon Tum.

- Công trình Đập Đăk Cấm là công trình thủy lợi phục vụ tưới liên xã gồm: xã Đăk Cấm, xã Vinh Quang và phường Ngô Mây. Vì vậy, đề nghị trong báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư cần nêu rõ diện tích tưới của từng đơn vị xã, phường mà công trình thủy lợi Đập Đăk Cấm, thành phố Kon Tum phụ trách tưới.

- Theo Quyết định số 387/QĐ-UBND, ngày 22 tháng 4 năm 2019 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc phân cấp giao quản lý tài sản kết cấu hạ tầng thủy lợi trên địa bàn tỉnh, trong đó công trình Đập Đăk Cấm, thành phố Kon Tum có diện tích tưới thực tế lúa là: 3,02ha, cây công nghiệp và hoa màu: 36,75ha. Tuy nhiên trong báo cáo đề xuất chủ trương do Ban Quản lý - Khai thác các công trình thủy lợi báo cáo thì diện tích tưới lúa hai vụ: 118,7ha, cây công nghiệp và hoa màu: 81,3ha. Đề nghị đơn vị kiểm tra lại diện tích tưới thực tế của công trình để đảm bảo phù hợp với tình hình thực tế.

**4. Ý kiến giải trình Ban Quản lý Khai thác các công trình thủy lợi tại Văn bản số 214/BQL-QLDA ngày 20 tháng 11 năm 2020:**

- Nội dung bổ sung biên bản đánh giá hiện trạng công trình: Đơn vị đã mời hội đồng đi kiểm tra, đánh giá hiện trạng (*Có biên bản hiện trạng kèm theo*).

- Nội dung đề nghị nêu rõ diện tích tưới của từng đơn vị xã phường của công trình phụ trách: Khi lập hồ sơ Báo cáo nghiên cứu khả thi, chủ đầu tư sẽ yêu cầu đơn vị tư vấn kiểm tra, rà soát lại diện tích tưới cụ thể của từng đơn vị xã phường thuộc khu tưới của công trình.

- Theo Ủy ban nhân dân thành phố Kon Tum diện tích tưới thực tế của đập Đăk Cấm tại Quyết định số 387/QĐ-UBND ngày 22 tháng 4 năm 2019 là 3,02ha cây công nghiệp và 36,75ha hoa màu là chưa chính xác. Diện tích tưới thực tế của đập Đăk Cấm tại Quyết định số 387/QĐ-UBND ngày 22 tháng 4 năm 2019 là 73,02ha lúa, 22,75ha cây công nghiệp và 14ha màu. Trong Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư diện tích tưới phía sau đập là 200ha (*118,7ha cây công nghiệp và 81,3 ha màu*) bao gồm cả diện tích khu tưới có khả năng phát triển thêm để sản xuất nông nghiệp (*đã nêu rõ trong biên bản hiện trạng*), không phải diện tích thực tế đang hợp đồng tưới.

## **III. Ý KIẾN THẨM ĐỊNH CỦA CƠ QUAN THẨM ĐỊNH**

### **1. Sự cần thiết và hiệu quả đầu tư dự án:**

Công trình Thủy lợi Đăk Cấm được xây dựng năm 1993 với quy mô thiết kế tưới cho 430ha lúa nước hai vụ. Qua thời gian khai thác sử dụng đến nay công trình chưa được đầu tư sửa chữa, nâng cấp nên một số hạng mục công trình

đã bị hư hỏng, xuống cấp<sup>(2)</sup>. Diện tích khu tưới hiện nay chỉ còn khoảng 200ha (trong đó: 118,7 ha lúa hai vụ và 81,30 ha cây công nghiệp), diện tích còn lại theo thiết kế khoảng 230ha từ năm 1995 đến nay đã được chuyển đổi qua đất thổ cư, đất khác để xây dựng Trường Cao đẳng cộng đồng Kon Tum, đất thổ cư của khu dân cư phường Ngô mây, xã Vinh Quang, xã Đăk Cấm... Lưu vực công trình bị khai phá để sản xuất, thảm phủ thực vật suy giảm mạnh nên không còn nguồn nước ngầm bổ sung, vào mùa khô thường xuyên thiếu nước. Đồng thời do ảnh hưởng của biến đổi khí hậu nên lượng nước đến trong mùa khô bị suy giảm không đáp ứng nhu cầu tưới, về mùa mưa gây lũ lụt cho vùng hạ du. Mặt khác, đập dâng đầu mối bị bồi lấp, hệ thống kênh tưới quá dài, tổn thất trên kênh lớn, kênh bị xói lở và bồi lấp việc điều tiết nước để tưới rất khó khăn, hàng năm khối lượng nạo vét, phát dọn nhiều, hiệu quả tưới thấp.

Để nâng cao năng lực của công trình, chủ động trong việc chống hạn, đảm bảo phục vụ tưới cho khoảng 250 ha đất nông nghiệp. Trong đó 118,70 ha lúa 2 vụ, 131,30 ha cây công nghiệp (cà phê, hoa mùa). Góp phần cải thiện đời sống cho nhân dân, cải thiện môi trường, thúc đẩy phát triển kinh tế xã hội của vùng dự án, góp phần cắt lũ hạ du và đặc biệt là chống ngập lụt cho thành phố Kon Tum, đồng thời cung cấp nước sinh hoạt cho khu đô thị phía Bắc tỉnh Kon Tum bao gồm: Phường Ngô mây, xã Vinh Quang, xã Đăk Cấm, xã Ngọc Bay và các cơ quan đơn vị trên địa bàn, bổ sung nước vào hệ thống cấp nước sinh hoạt của thành phố đang hoạt động và nâng cao tính an toàn của công trình trong mùa mưa lũ thì việc đầu tư công trình Sửa chữa nâng cấp Đập Đăk Cấm là cần thiết.

**2. Sự tuân thủ các thủ tục, hồ sơ chương trình, dự án:** Hồ sơ trình xem xét chủ trương đầu tư xây dựng công trình: Sửa chữa nâng cấp Đập Đăk Cấm, thành phố Kon Tum đảm bảo 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 phát triển kinh tế - xã hội đã được cấp có thẩm quyền phê duyệt:**

- Về quy hoạch: Dự án Sửa chữa nâng cấp phù hợp với Quy hoạch phát triển thủy lợi đến năm 2020 và định hướng đến 2025 tại Quyết định số 1219/QĐ-UBND ngày 02 tháng 11 năm 2018 của Ủy ban nhân dân tỉnh.

<sup>2</sup> Cụm đầu mối: Ngưỡng tràn bị xâm thực mặt nhiều vị trí gây hư hỏng; Hạ lưu tràn do bị ảnh hưởng của dòng chảy bị xói lở gây mất ổn định, ...

- Kênh chính và các công trình trên kênh có tổng chiều dài 6.036,5m, trong đó đoạn đầu từ Ko - Ko+277,50m là kênh bê tông còn sử dụng tốt, các tấm đan bị hư hỏng; còn lại 5.759,0m là kênh đất đã bị hư hỏng, mái kênh bị sạt lở nhiều, đáy kênh bị bồi lấp...

- Kênh N1 và kênh N2 là kênh đất và các công trình trên kênh có tổng chiều dài kênh khoảng 5.469m đã bị hư hỏng, mái kênh bị sạt lở nhiều, đáy kênh bị bồi lấp...

- Đường quản lý vận hành bằng đất có chiều dài khoảng 4,5 km, nền đường rộng khoảng 5,5 m đã bị hư hỏng, gây khó khăn cho việc đi lại để quản lý công trình và vào các khu sản xuất...

- Khu tưới: Khu tưới do Hệ thống kênh phụ trách: Sau khi thành lập Phường Ngô mây thì diện tích tưới của kênh N1, N2 bị thu hẹp đáng kể. Hiện tại theo thống kê thì diện tích có khả năng canh tác nông nghiệp là khoảng 200,0ha (trong đó: 118,7 ha lúa hai vụ và 81,30 ha cây công nghiệp (cà phê và các loại cây màu khác)). Khu tưới trên lòng hồ khi xây dựng hồ chứa: Diện tích khoảng 50ha cà phê.

- Về kế hoạch: Dự án có trong danh mục dự án khởi công mới giai đoạn 2021-2025 sử dụng nguồn vốn NSTW đã được Ủy ban nhân dân tỉnh Kon Tum báo cáo Bộ Kế hoạch và Đầu tư tại Văn bản số 3388/UBND-KTTH ngày 09 tháng 9 năm 2020 về kế hoạch vốn ngân sách trung ương giai đoạn 2021-2025 (lần 1) và tại Văn bản số 3888/UBND-KTTH ngày 14 tháng 10 năm 2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh Kon Tum về việc thực hiện Công văn số 6675/BKHĐT-KTNN ngày 08 tháng 10 năm 2020 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư; Công văn số 4134/UBND-KTTH ngày 03 tháng 11 năm 2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh Về phương án phân bổ kế hoạch đầu tư vốn ngân sách trung ương năm 2021 của tỉnh Kon Tum (lần 2).

**4. Sự phù hợp với tiêu chí phân loại dự án nhóm A, nhóm B và nhóm C:** Dự án Sửa chữa nâng cấp Đập Đăk Cắm, thành phố Kon Tum có tổng mức đầu tư 299 tỷ đồng thuộc dự án nhóm B, phù hợp với quy định phân loại dự án của Luật Đầu tư công năm 2019.

**5. Mục tiêu đầu tư:** Cấp nước tưới cho 250 ha đất nông nghiệp (trong đó: 118,70ha lúa 2 vụ; 131,30 ha cà phê và hoa màu); tạo nguồn cấp nước sinh hoạt cho khoảng 30 ngàn người dân cho khu đô thị phía bắc thành phố Kon Tum và bổ sung nước vào hệ thống cấp nước thành phố; phòng chống hạn và cắt lũ hạ du thành phố Kon Tum, tạo cảnh quan môi trường và nâng cao mực nước ngầm, chống biến đổi khí hậu, nuôi trồng thủy sản và giao thông nông thôn trong vùng...

#### **6. Quy mô đầu tư:**

##### a) Cụm công trình đầu mối:

- Xây dựng mới Hồ chứa nước ở thượng lưu cách tuyến đập cũ khoảng 1km. Đập đất đắp bằng đất đồng chất, có chiều cao khoảng 25m, dài khoảng 210m. Tràn xả lũ xả sau có cửa van điều tiết, kết cấu bằng bê tông và bê tông cốt thép. Cống lấy nước bằng ống thép bọc áo bê tông cốt thép đường kính khoảng 1,0 m. Nhà quản lý vận hành công trình có diện tích khoảng 300m<sup>2</sup>.

- Sửa chữa lại đập dâng kết hợp tràn xả lũ và cống lấy nước cũ.

##### b) Kênh và công trình trên kênh chính:

- Kênh chính: Xây dựng mới đoạn kênh nối từ cống lấy nước hồ chứa về cống lấy nước đập dâng dài khoảng 1km, kết cấu bằng bê tông và bê tông cốt thép. Kiên cố hóa toàn bộ chiều dài kênh cũ khoảng 6.037,0m (cả công trình trên kênh) kết cấu bê tông và bê tông cốt thép. Bờ kênh được kết hợp làm đường để quản lý vận hành và giao thông nội đồng. Bổ sung đầy đủ các công trình trên kênh, sửa chữa lại các công trình trên kênh bị hư hỏng...

- Kênh và công trình trên kênh N1: Kiên cố hóa kênh N1 với tổng chiều dài kênh khoảng 3.836,0m, kết cấu bằng bê tông cốt thép. Bổ sung đầy đủ các công trình trên kênh, sửa chữa lại các công trình trên kênh bị hư hỏng.



- Kênh và công trình trên kênh N2: Kiên cố hóa kênh N2 với tổng chiều dài kênh khoảng 1.616,4m, kết cấu bê tông cốt thép. Bổ sung đầy đủ các công trình trên kênh, sửa chữa lại các công trình trên kênh bị hư hỏng.

c) Hệ thống cấp nước sinh hoạt:

- Nguồn nước được đầu nối từ sau công lấy nước đầu mỗi hồ chứa qua đường ống dẫn nước đưa về khu xử lý, xử lý thành nước sạch, rồi dùng máy bơm, bơm lên bể chứa có độ cao đảm bảo tự chảy để đưa về các khu vực dùng nước.

- Đường ống nước thô được đầu nối từ sau công lấy nước đầu mỗi hồ chứa dẫn về nước về khu xử lý, kết cấu bằng ống bằng nhựa HDPE chiều dài khoảng 0,5km.

- Khu xử lý nước và công trình phụ trợ (gồm: Nhà quản lý khoảng 200m<sup>2</sup>, nhà kỹ thuật khoảng 125m<sup>2</sup> (đặt máy bơm và gian sửa chữa), nhà hóa chất khoảng 100m<sup>2</sup> và công trình phụ trợ khác...)

- Mạng lưới cấp nước:

+ Đường ống cấp 1 có tổng chiều dài khoảng 12km bằng nhựa HDPE; trên tuyến bố trí hồ van giảm áp, hồ van xả khí, hồ van xả cặn, hồ van sửa chữa, hồ van vận hành và các công trình vượt khe, suối.

+ Đường ống cấp 2 có tổng chiều dài khoảng 11,0km đường kính bằng nhựa HDPE, lấy nước từ mạng ống cấp 1 dẫn về trung tâm các thôn, làng dùng nước; trên tuyến bố trí hồ van giảm áp, hồ van xả khí, hồ van xả cặn, hồ van sửa chữa, hồ van vận hành và các công trình vượt khe, suối.

+ Đường ống cấp 3 lấy nước từ mạng ống cấp 1 và 2 cấp nước đến từng hộ dân, tổng chiều dài khoảng 20km bằng nhựa HDPE.

d) Đường dây tải điện và trạm biến áp: Cấp điện cho trạm bơm, khu xử lý và cấp điện cho vận hành của van đập gồm: Đường dây điện 22kv có chiều dài khoảng 5,0km; đường dây hạ thế 0,4kV dài khoảng 1,0km; TBA 3pha 500kVA-22/0,4kV.

e) Đường quản lý có chiều dài khoảng 4,5km bám theo tuyến hiện trạng, nền đường rộng 5,5 m, mặt đường láng nhựa, hệ thống thoát nước...

**7. Tổng mức đầu tư:** Khoảng 299 tỷ đồng.

**8. Về nguồn vốn và khả năng cân đối vốn:**

Nguồn vốn đầu tư công trung hạn ngân sách trung ương hỗ trợ theo ngành, lĩnh vực giai đoạn 2021-2025 (đã được Ủy ban nhân dân tỉnh đề nghị trung ương đầu tư để thực hiện các dự án khẩn cấp phòng, chống thiên tai tại Văn bản số 3888/UBND-KTTH ngày 14 tháng 10 năm 2020 và Văn bản số 3388/UBND-KTTH ngày 09 tháng 9 năm 2020 về kế hoạch vốn ngân sách trung ương giai đoạn 2021-2025 (lần 1); Công văn số 4134/UBND-KTTH ngày 03 tháng 11 năm 2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh Về phương án phân bổ kế hoạch

đầu tư vốn ngân sách trung ương năm 2021 của tỉnh Kon Tum (lần 2)) và các nguồn vốn hợp pháp khác.

- Về khả năng cân đối vốn: Thực hiện Công văn số 6842/BKHĐT-TH ngày 16 tháng 10 năm 2020 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư về việc phân bổ Kế hoạch đầu tư vốn ngân sách nhà nước năm 2021, Ủy ban nhân dân tỉnh đã có Công văn số 4134/UBND-KTTH ngày 03 tháng 11 năm 2020 Về phương án phân bổ kế hoạch đầu tư vốn ngân sách trung ương năm 2021 của tỉnh Kon Tum (lần 2); theo đó, Ủy ban nhân dân tỉnh đăng ký khởi công mới dự án Sửa chữa nâng cấp Đập Đăk Cấm, thành phố Kon Tum trong kế hoạch đầu tư vốn ngân sách trung ương năm 2021 của tỉnh Kon Tum. Do đó, nếu được cấp có thẩm quyền thống nhất chủ trương đầu tư, Sở Kế hoạch và Đầu tư sẽ rà soát, tổng hợp tham mưu cấp có thẩm quyền bố trí đủ vốn từ nguồn vốn ngân sách Trung ương giai đoạn 2021-2025 để triển khai thực hiện.

## 9. Phân kỳ và tiến độ đầu tư:

a) Phân kỳ đầu tư:

*Đơn vị tính: Tỷ đồng*

TT	Năm	Tổng số
	<b>Tổng số</b>	<b>299</b>
1	Năm thứ nhất	30
2	Năm thứ hai	100
3	Năm thứ ba	100
4	Năm thứ tư	69

b) Tiến độ thực hiện: Từ năm 2021.

**10. Hình thức đầu tư của dự án:** Nâng cấp, sửa chữa.

**11. Địa điểm thực hiện:** Thành phố Kon Tum, tỉnh Kon Tum.

**12. Hiệu quả kinh tế-xã hội, bảo vệ môi trường và phát triển bền vững:**

- Hiệu quả đầu tư về kinh tế - xã hội: Nâng cao năng lực của công trình, đảm bảo chủ động trong việc chống hạn, đảm bảo phục vụ cho sản xuất 250 ha đất nông nghiệp, làm tăng năng suất sản xuất nông nghiệp thông qua việc quản lý sử dụng tốt nguồn nước suối Đăk Cấm hiện có. Cấp nước sinh hoạt và cải thiện đời sống cho nhân dân xã Đăk Cấm, xã Vinh Quang, phường Ngô Mây và xã Ngọc Bay thành phố Kon Tum. Thúc đẩy phát triển kinh tế xã hội của vùng dự án. Đồng thời với việc giảm thiểu tác hại do lũ lụt gây ra, đảm bảo phòng chống hạn hán do biến đổi khí hậu.

- Về tác động môi trường: Dự án hoàn thành có tác động tích cực đến môi trường do đã điều hòa dòng chảy trong lưu vực. Mùa khô cung cấp nước cho sản



xuất và sinh hoạt góp phần ổn định sản xuất và đời sống người dân trong khu vực, khắc phục hạn hán. Về mùa mưa dòng chảy được điều tiết qua hồ nên điều hòa được dòng chảy về hạ du góp phần phòng chống lũ lụt cho hạ du công trình, thành tạo cảnh quan môi trường, nâng cao mực nước ngầm, điều hòa khí hậu khu vực xung quanh hồ, làm tăng tính đa dạng sinh học của hệ sinh thái lòng hồ.

**13. Các ý kiến khác:** Không.

#### **IV. VỀ THẨM QUYỀN QUYẾT ĐỊNH CHỦ TRƯỞNG ĐẦU TƯ**

Theo quy định của Luật Đầu tư công năm 2019, Nghị định số 40/2020/NĐ-CP ngày 06/4/2020 của Chính phủ và Nghị quyết số 13/2020/NQ-HĐND ngày 17/4/2020 của Hội đồng nhân dân tỉnh, thì dự án trên có tổng mức đầu tư khoảng 299 tỷ đồng (dự án nhóm B), thuộc thẩm quyền quyết định chủ trương đầu tư của Hội đồng nhân dân tỉnh.

#### **V. KẾT LUẬN**

Việc đầu tư dự án Sửa chữa nâng cấp Đập Đăk Cấm, thành phố Kon Tum là cần thiết. Hồ sơ trình thẩm định chủ trương đầu tư Dự án cơ bản đầy đủ, đúng quy định, đủ điều kiện để trình cấp có thẩm quyền quyết định chủ trương đầu tư và triển khai các bước tiếp theo.

Theo hướng dẫn của Bộ Kế hoạch và Đầu tư tại Công văn số 6842/BKHĐT-TH ngày 16 tháng 10 năm 2020, trong đó: *“Đối với dự án khởi công mới, đề nghị các bộ, cơ quan trung ương và địa phương hoàn thiện việc phê duyệt chủ trương đầu tư trước ngày 10 tháng 12 năm 2020, làm cơ sở để Thủ tướng Chính phủ giao danh mục và mức vốn NSTW kế hoạch năm 2021 đối với các dự án này trước 31 tháng 12 năm 2020”*.

Căn cứ quy định của Luật Đầu tư công năm 2019, Nghị định số 40/2020/NĐ-CP ngày 06/4/2020 của Chính phủ và hướng dẫn nêu trên của Bộ Kế hoạch và Đầu tư, Sở Kế hoạch và Đầu tư kính đề nghị Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét, trình Hội đồng nhân dân tỉnh quyết định chủ trương đầu tư dự án trên.

Căn cứ Quy chế làm việc của Tỉnh ủy khóa XVI, trước khi trình Hội đồng nhân dân tỉnh xem xét, quyết định chủ trương đầu tư, đề nghị Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét, báo cáo Ban cán sự đảng Ủy ban nhân dân tỉnh trình Ban Thường vụ Tỉnh ủy cho ý kiến về chủ trương đầu tư dự án.

*(Có các dự thảo văn bản kèm theo)*

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

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- BQL Khai thác các công trình thủy lợi;
- Lưu VT, TH, TQB.

**GIÁM ĐỐC**

**Ngô Việt Thành**