

**HỘI ĐỒNG NHÂN DÂN
TỈNH KON TUM**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 07 /NQ-HĐND

Kon Tum, ngày 12 tháng 3 năm 2021

NGHỊ QUYẾT

**Về chủ trương đầu tư Dự án Sửa chữa nâng cấp
Đập Đăk Cấm, thành phố Kon Tum**

**HỘI ĐỒNG NHÂN DÂN TỈNH KON TUM
KHÓA XI KỲ HỌP CHUYÊN ĐỀ**

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015;

Căn cứ Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22 tháng 11 năm 2019;

Căn cứ Luật Đầu tư công ngày 13 tháng 6 năm 2019;

Căn cứ Nghị định số 40/2020/NĐ-CP ngày 06 tháng 4 năm 2020 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đầu tư công;

Xét Tờ trình số 09/TTr-UBND ngày 03 tháng 02 năm 2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc đề nghị xem xét, quyết định chủ trương đầu tư Sửa chữa nâng cấp Đập Đăk Cấm, thành phố Kon Tum; Báo cáo thẩm tra của Ban Kinh tế - Ngân sách Hội đồng nhân dân tỉnh; Báo cáo số 62/BC-UBND ngày 06 tháng 3 năm 2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh về tiếp thu, giải trình ý kiến thẩm tra của các Ban Hội đồng nhân dân tỉnh; ý kiến thảo luận của đại biểu Hội đồng nhân dân tại kỳ họp.

QUYẾT NGHỊ:

Điều 1. Phê duyệt chủ trương đầu tư dự án Sửa chữa nâng cấp Đập Đăk Cấm, thành phố Kon Tum

1. Mục tiêu đầu tư: Cấp nước tưới cho 250 ha đất nông nghiệp (trong đó: 118,70 ha 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 cát 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.

2. Quy mô đầu tư:

a) Cụm công trình đầu mối:

- Xây dựng mới Hồ chứa nước ở thượng lưu cách tuyến đập cũ khoảng 1,0km. 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 1,0m. Nhà quản lý vận hành công trình có diện tích khoảng 300m².

- 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 1,0km, 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 cống 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 cống 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 200m², nhà kỹ thuật khoảng 125m² (đặt máy bơm và gian sửa chữa), nhà hóa chất khoảng 100m² 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 hố van giảm áp, hố van xả khí, hố van xả cặn, hố van sửa chữa, hố van vận hành và các công trình vượt khe, suối.

+ Đường ống cấp 2 có tổng chiều dài khoảng 11km 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 hố van giảm áp, hố van xả khí, hố van xả cặn, hố van sửa chữa, hố 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; trạm biến áp 3pha

500kvA-22/0,4kV.

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

3. Dự án nhóm: B.

4. Tổng mức đầu tư dự án: Khoảng 299 tỷ đồng.

5. Nguồn vốn thực hiện dự án: Nguồn ngân sách Trung ương hỗ trợ đầu tư theo ngành, lĩnh vực giai đoạn 2021-2025 và các nguồn vốn hợp pháp khác.

6. Địa điểm thực hiện dự án: Thành phố Kon Tum, tỉnh Kon Tum.

7. Thời gian thực hiện dự án: 04 năm.

8. Tiến độ thực hiện dự án: Từ năm 2021.

Điều 2. Tổ chức thực hiện

1. Giao Ủy ban nhân dân tỉnh tổ chức triển khai thực hiện.

2. Giao Thường trực Hội đồng nhân dân tỉnh, các Ban của Hội đồng nhân dân tỉnh, Tổ đại biểu Hội đồng nhân dân và đại biểu Hội đồng nhân dân tỉnh giám sát việc thực hiện.

Nghị quyết này đã được Hội đồng nhân dân tỉnh Khóa XI Kỳ họp chuyên đề thông qua ngày 10 tháng 3 năm 2021./.

Nơi nhận:

- Ủy ban Thương vụ Quốc hội;
- Chính phủ;
- Hội đồng dân tộc và các Ủy ban của Quốc hội;
- Ban công tác Đại biểu Quốc hội;
- Bộ Kế hoạch và Đầu tư;
- Thường trực Tỉnh ủy;
- Thường trực HĐND tỉnh;
- Ủy ban nhân dân tỉnh;
- Đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh;
- Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam tỉnh;
- Các Ban HĐND tỉnh;
- Đại biểu HĐND tỉnh;
- Các sở, ban, ngành, đoàn thể của tỉnh;
- Thường trực HĐND-UBND các huyện, thành phố;
- Văn phòng Đoàn ĐBQH tỉnh;
- Văn phòng HĐND tỉnh;
- Văn phòng UBND tỉnh;
- Báo Kon Tum;
- Đài PT-TH tỉnh
- Chi cục Văn thư - Lưu trữ tỉnh;
- Công thông tin điện tử tỉnh;
- Lưu: VT, TH.

CHỦ TỊCH



Nguyễn Văn Hòa