

**HỘI ĐỒNG NHÂN DÂN
TỈNH KON TUM**

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

Số: 11/NQ-HĐND

Kon Tum, ngày 29 tháng 4 năm 2022

NGHỊ QUYẾT

**Về việc điều chỉnh 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 XII KỲ HỌP CHUYÊN ĐỀ**

*Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015;
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 24/TTr-UBND ngày 05 tháng 4 năm 2022 của Ủy ban nhân
dân tỉnh về việc điều chỉnh chủ trương đầu tư Dự án 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 96/BC-UBND ngày 25 tháng 4 năm 2022
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. Điều chỉnh chủ trương đầu tư dự án Sửa chữa nâng cấp Đập
Đăk Cấm, thành phố Kon Tum, cụ thể như sau:**

1. Quy mô đầu tư:

a) Cụm công trình đầu mối:

- Xây dựng hồ chứa nước ở thượng lưu cách tuyến đập cũ khoảng 200m;
Đập dâng nước: Đập bê tông trọng lực, chiều cao khoảng 24m, dài khoảng
120m; kết cấu bằng bê tông và bê tông cốt thép; Tràn xả lũ: Tràn tự do, dài
khoảng 40m, kết cấu bằng bê tông và bê tông cốt thép; Cổng lấy nước: Kết cấu
bằng ống thép, ngoài bọc bê tông cốt thép, đường kính khoảng 1,2m; Cổng dẫn
dòng kết hợp xả sâu: Khẩu diện cổng BxH = (3,0x3,0)m; kết cấu bằng bê tông
và bê tông cốt thép. Nhà quản lý vận hành công trình có diện tích khoảng
300m².

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

b) Kênh và công trình trên kênh chính và kênh cấp 1:

- Kênh và công trình trên kênh chính:

+ Xây dựng mới đoạn kênh nối từ cống lấy nước hồ chứa về cống lấy nước đập dâng cũ dài khoảng 200,0m, kết cấu bằng ống thép, đường kính ống khoảng 0,8 m.

+ Kiên cố hoá toàn bộ chiều dài kênh cũ khoảng 6.037,0 m (*cả công trình trên kênh*), kết cấu bê tông và bê tông cốt thép. Bờ kênh kết hợp đường để quản lý vận hành và giao thông nội đồng. Bổ sung đầy đủ các công trình trên kênh và sửa chữa lại công trình trên kênh bị hư hỏng.

- Kênh và công trình trên kênh cấp 1:

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

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

c) Hệ thống cấp nước sinh hoạt:

- Nguồn nước: Xây dựng trạm bơm nước thô từ lòng hồ đập Đăk Cấm lên khu xử lý, qua hệ thống xử lý nước thành nước sạch và cấp vào bể chứa có cao độ đảm bảo cấp về khu dùng nước theo chế độ tự chảy.

- Đường ống nước thô: Đầu nối từ trạm bơm, dẫn nước về khu xử lý, kết cấu bằng 02 ống nhựa HDPE, tổng chiều dài khoảng 420 m.

- Khu xử lý nước và công trình phụ trợ, gồm: Hệ thống xử lý nước, nhà quản lý khoảng 200m², nhà kỹ thuật khoảng 125m², nhà hóa chất khoảng 100m² và các công trình phụ trợ khác.

- Mạng lưới cấp nước: Mạng ống cấp nước được bố trí dọc theo các tuyến đường hiện hữu, gồm 3 cấp:

+ Đường ống cấp 1: Lấy nước từ bể chứa dẫn về các khu cấp nước, tổng chiều dài ống khoảng 22 km, kết cấu bằng nhựa HDPE.

+ Đường ống cấp 2: Lấy nước từ đường ống cấp 1, tổng chiều dài ống khoảng 12 km, kết cấu bằng nhựa HDPE.

+ Đường ống cấp 3: Lấy nước từ mạng ống cấp 1 và 2 cấp nước đến từng hộ dân, tổng chiều dài tuyến khoảng 40km, kết cấu 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 cửa van cống, gồm: Đường dây 22kv có chiều dài khoảng 2,3km; đường dây hạ thế 0,4kv dài khoảng 1,2km; trạm biến áp 3 pha 750kVA-22/0,4kv.

đ) Đường thi công kết hợp quản lý vận hành: Chiều dài khoảng 4,5km (*trong đó: khoảng 3,5 km bám theo tuyến hiện trạng; 1,0 km làm mới*), bề rộng nền đường 6,0m, mặt đường láng nhựa, hệ thống công trình thoát nước trên đường.

e) Hoàn trả đường giao thông nông thôn từ xã Đăk La đi xã Ngọc Réo, huyện Đăk Hà, tỉnh Kon Tum: Gồm 02 đoạn, tổng chiều dài khoảng 550 m; bề rộng nền đường 5,0m; kết cấu mặt đường bê tông xi măng.

2. Tiến độ thực hiện: Từ năm 2022.

3. Các nội dung khác: Thực hiện theo Nghị quyết số 07/NQ-HĐND ngày 12 tháng 3 năm 2021 và Nghị quyết số 16/NQ-HĐND ngày 05 tháng 7 năm 2021 của Hội đồng nhân dân tỉnh.

Điều 2. Tổ chức thực hiện

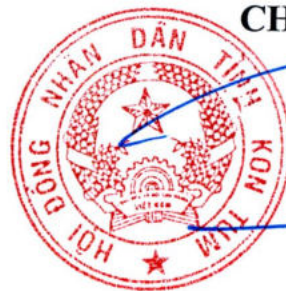
1. Giao Ủy ban nhân dân tỉnh tổ chức triển khai thực hiện.

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

Nghị quyết này đã được Hội đồng nhân dân tỉnh Kon Tum Khóa XII Kỳ họp chuyên đề thông qua ngày 28 tháng 4 năm 2022./.

Nơi nhận: *Duu*

- Ủy ban Thường 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;
- Đại biểu HĐND tỉnh;
- Các Ban HĐND tỉnh;
- Văn phòng Tỉnh ủy;
- Văn phòng Đoàn ĐBQH và HĐND tỉnh;
- Văn phòng UBND tỉnh;
- Các Sở, ban, ngành, đoàn thể của tỉnh;
- Thường trực HĐND, UBND các huyện, thành phố;
- Báo Kon Tum;
- Đài PT-TH tỉnh;
- Công thông tin điện tử tỉnh;
- Lưu: VT, CTHĐ



CHỦ TỊCH

Dương Văn Trang