

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt Báo cáo kinh tế kỹ thuật

**Công trình: Sửa chữa đường dây 22 kV Cảng cá Cửa Việt
và sửa chữa trạm biến áp Cảng cá Cửa Việt (trạm bơm nước ngọt)**

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH QUẢNG TRỊ

Căn cứ Luật tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015;

Căn cứ Luật xây dựng ngày 18/6/2014;

Căn cứ Nghị định số 59/2015/NĐ-CP ngày 18/6/2015 của Chính phủ về quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình; Nghị định 42/2017/NĐ-CP ngày 5/4/2017 về sửa đổi, bổ sung một số điều Nghị định số 59/2015/NĐ-CP;

Căn cứ Thông tư số 18/2016/TT-BXD ngày 30/6/2016 của Bộ Xây dựng quy định chi tiết và hướng dẫn một số nội dung về thẩm định, phê duyệt dự án và thiết kế, dự toán xây dựng công trình;

Xét đề nghị của Ban Quản lý Cảng cá Quảng Trị tại Tờ trình số 156/TTr-BQL ngày 27/8/2020 và ý kiến thẩm định của Sở Công Thương tại văn bản số 1047/SCT-QLNL ngày 20/7/2020.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Báo cáo kinh tế kỹ thuật xây dựng công trình: Sửa chữa đường dây 22kV Cảng cá Cửa Việt và sửa chữa trạm biến áp Cảng cá Cửa Việt (trạm bơm nước ngọt) với những nội dung sau:

1. Tên công trình: Sửa chữa đường dây 22kV cảng cá Cửa Việt và sửa chữa trạm biến áp Cảng cá Cửa Việt (trạm bơm nước ngọt)

2. Chủ đầu tư: Ban Quản lý Cảng cá Quảng Trị

3. Mục tiêu đầu tư xây dựng: Đảm bảo lưới điện vận hành an toàn, liên tục, phục vụ hoạt động dịch vụ hậu cần nghề cá tại cảng cá Cửa Việt

4. Quy mô đầu tư xây dựng và giải pháp thiết kế chủ yếu:

4.1. Quy mô:

- Sửa chữa đường dây 22kV cảng cá Cửa Việt đi trên không từ vị trí 160 đến vị trí 118 với chiều dài 539m;

- Sửa chữa Trạm biến áp bơm cấp nước ngọt 100kVA-22/0,4kV.

4.2. Giải pháp thiết kế chủ yếu:

a) Đường dây 22 kV:

- Thay xà X2NH tại các vị trí 112, 114; xà X1L tại các vị trí 109, 110, 111, 115, 117; xà X2NL-3P tại các vị trí 107, 108, 117. Xà được gia công từ thép hình L70x70x7 và L63x63x6, mạ kẽm nhúng nóng, chiều dày lớp mạ theo quy phạm;

- Thay thế 03 dây néo tại các vị trí 107, 112 và 114;

- Cách điện: Sử dụng lại sứ chuỗi Polymer hiện có và bổ sung 12 chuỗi mới, thay thế toàn bộ sứ đứng bằng sứ đứng Linepost;

- Dây dẫn: Sử dụng lại dây ACSR70 hiện có;

- Bổ sung tiếp địa giếng RG-4 tại các vị trí 107, 108, 109 và 112.

b) Trạm biến áp (TBA):

- Thay dây dẫn trung áp đầu nối xuống máy biến áp bằng cáp nhôm bọc XLPE 70-12-12,7/24kV;

- Thay dây chảy cầu chì tự rơi Polymer 24kV;

- Thay gông giữ máy biến áp, bách và thanh lắp chống sét van;

- Thay dây đồng bắt tiếp địa trạm biến áp;

- Thay thế các đầu cốt ép và bu long lắp đặt trạm biến áp;

- Đo kiểm tra cách điện và thí nghiệm máy biến áp.

5. Nhà thầu lập Báo cáo kinh tế kỹ thuật đầu tư xây dựng công trình:

Công ty Cổ phần tư vấn và xây dựng Tài Nguyên Quảng Trị

6. Địa điểm xây dựng: Xã Triệu An, huyện Triệu Phong, tỉnh Quảng Trị

7. Loại cấp công trình: Công trình công nghiệp, cấp IV

8. Giá trị dự toán xây dựng công trình: 170.000.000 đồng (Một trăm bảy mươi triệu đồng); Trong đó:

- Chi phí xây dựng:	115.043.000 đồng;
- Chi phí quản lý dự án:	3.611.000 đồng;
- Chi phí tư vấn:	12.375.000 đồng;
- Chi phí khác:	4.170.000 đồng;
- Chi phí dự phòng:	34.801.000 đồng.

9. Nguồn vốn: Nguồn kinh phí sự nghiệp năm 2020 đã được bố trí theo Quyết định số 3379/QĐ-UBND ngày 06/12/2019 của UBND tỉnh Quảng Trị

10. Hình thức quản lý dự án: Chủ đầu tư trực tiếp quản lý

12. Thời gian thực hiện: Năm 2020

Điều 2. Chủ đầu tư thực hiện công khai hóa thông tin đầy đủ theo quy định của pháp luật để phục vụ công tác giám sát đầu tư cộng đồng và có trách nhiệm thực hiện việc đầu tư xây dựng công trình đảm bảo chất lượng, hiệu quả; tuân thủ đúng các quy định hiện hành của Nhà nước về quản lý đầu tư xây dựng công trình.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Chánh Văn phòng UBND tỉnh; Giám đốc các Sở: Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Công Thương; Giám đốc kho bạc Nhà nước tỉnh và Giám đốc Ban Quản lý Cảng cá Quảng Trị chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, NN.

TM.ỦY BAN NHÂN DÂN
KT.CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH



Hà Sỹ Đồng