

Số: 3852/TB-BQLDA

Vũng Tàu, ngày 14 tháng 11 năm 2024

## **THÔNG BÁO KHỞI CÔNG XÂY DỰNG**

**Công trình: Di dời trạm biến áp và đường dây trung hạ thế (gói thầu số 07)  
thuộc công trình: Cải tạo, nâng cấp đường Hồ Quý Ly (đoạn từ đường  
Phan Văn Trị đến chung cư OSC Land), thành phố Vũng Tàu**

Kính gửi:

- Sở Công Thương tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu;
- Công ty Điện lực Bà Rịa – Vũng Tàu;
- Điện lực thành phố Vũng Tàu;
- UBND Phường Thắng Tam, thành phố Vũng Tàu;
- Các doanh nghiệp viễn thông, truyền hình cáp trên địa bàn thành phố Vũng Tàu: VNPT; FPT; Viettel; VTV\_cab; SCTV...
- Các phòng trực thuộc thành phố Vũng Tàu: Quản lý đô thị; Tài chính – Kế hoạch; Kinh tế; Văn hóa & Thông tin.

*(Sau đây gọi là các đơn vị)*

Ban Quản lý dự án Đầu tư xây dựng thành phố Vũng Tàu báo cáo về việc khởi công xây dựng hạng mục công trình như sau:

1. Tên công trình: Di dời trạm biến áp và đường dây trung hạ thế;
2. Địa điểm xây dựng: Phường Thắng Tam, thành phố Vũng Tàu;
3. Chủ đầu tư: Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng thành phố Vũng Tàu.

*Địa chỉ: Số 18 đường 3/2, Phường 8, thành phố Vũng Tàu.*

*Số điện thoại: 0254.3510039, số Fax: 0254.3510038.*

4. Tên và số điện thoại của cá nhân phụ trách trực tiếp: Ông Trần Mạnh Đức, SĐT\_0907163168, cán bộ thuộc Ban quản lý dự án Đầu tư xây dựng thành phố Vũng Tàu.

5. Quy mô và giải pháp thiết kế.

5.1 Quy mô hạng mục công trình.

- Chiều dài đơn tuyến đường dây hạ thế nổi: 937,8 mét.
- Chiều dài đơn tuyến đường dây hạ thế ngầm: 12,1 mét

- Chiều dài đơn tuyến đường dây trung thế ngầm: 33,1 mét.
- Di dời trạm biến áp công suất 800kVA kiểu trạm biến áp hợp bộ.

## 5.2 Giải pháp thiết kế chủ yếu.

### 5.2.1. Phân đường dây hạ thế nổi.

a) Tuyến đường dây hạ thế thuộc TBA Hồ Quý Ly 2 – 630KVA.

Cấp điện áp : 0,4 kV.

Trạm nguồn : TBA Hồ Quý Ly 02 – 630kVA.

Tổng chiều dài tuyến : 302,6 mét.

Điểm đầu : Trụ HT-hh9a.

Điểm cuối : Trụ HT-44 (sau khi dời).

Hình thức: Sử dụng hình thức lưới hạ thế cáp vặn xoắn ABC.

Cáp: Sử dụng lại, cáp mới cáp LV-ABC 4x150mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV.

Cột: Thu hồi trụ ly tâm 8,5m.

Móng trụ: Sử dụng móng bê tông đơn và móng bê tông kép.

Đỡ và néo cáp ABC: Sử dụng phụ kiện kẹp treo cáp và kẹp dùm cáp ABC.

Các chi tiết theo bảng phân phối trụ đính kèm.

b) Tuyến đường dây hạ thế thuộc TBA Trần Quý Cáp 1 – 800 kVA.

Cấp điện áp : 0,4 kV.

Trạm nguồn : TBA Trần Quý Cáp 1 – 800 kVA.

Tổng chiều dài tuyến : 191,7 mét.

Điểm đầu : Trụ F2-VTS3/7.

Điểm cuối : Các trụ hạ thế cuối.

Hình thức: Sử dụng hình thức lưới hạ thế cáp vặn xoắn ABC.

Cáp: Sử dụng lại, cáp mới cáp LV-ABC 4x150mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV.

Cột: Thu hồi trụ ly tâm 8,5m.

Móng trụ: Sử dụng móng bê tông đơn và móng bê tông kép.

Đỡ và néo cáp ABC: Sử dụng phụ kiện kẹp treo cáp và kẹp dùm cáp ABC.

Các chi tiết theo bảng phân phối trụ đính kèm.

c) Tuyến đường dây hạ thế thuộc TBA Trần Quý Cáp 2 – 630 kVA.

Cấp điện áp : 0,4 kV.

Trạm nguồn : TBA Trần Quý Cáp 2 – 630 kVA.

Tổng chiều dài tuyến : 212,1 mét.

Điểm đầu : Trụ F2-VTS3/6.

Điểm cuối : Các trụ hạ thế cuối.

Hình thức: Sử dụng hình thức lưới hạ thế cáp vặn xoắn ABC.

Cáp: Sử dụng lại, cáp mới cáp LV-ABC 4x150mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV.

Cột: Thu hồi trụ ly tâm 8,5m.

Móng trụ: Sử dụng móng bê tông đơn và móng bê tông kép.

Đỡ và néo cáp ABC: Sử dụng phụ kiện kẹp treo cáp và kẹp dừng cáp ABC.

Các chi tiết theo bảng phân phối trụ đính kèm.

d) Tuyến đường dây hạ thế thuộc TBA Thù Vân 3 – 800 kVA.

Cấp điện áp : 0,4 kV.

Trạm nguồn : TBA Thù Vân 3 – 800 kVA.

Tổng chiều dài tuyến : 213,4 mét.

Điểm đầu : Trụ HT-hh13.

Điểm cuối : Các trụ hạ thế cuối.

Hình thức: Sử dụng hình thức lưới hạ thế cáp vặn xoắn ABC.

Cáp: Sử dụng lại, cáp mới cáp LV-ABC 4x150mm<sup>2</sup> – 0,6/1kV.

Cột: Thu hồi trụ ly tâm 8,5m.

Móng trụ: Sử dụng móng bê tông đơn và móng bê tông kép.

Đỡ và néo cáp ABC: Sử dụng phụ kiện kẹp treo cáp và kẹp dừng cáp ABC.

5.2.2. Phần đường dây hạ thế ngầm.

- Cấp điện áp : 0,4 kV.

- Số mạch : 04 mạch.

- Tổng chiều dài tuyến đơn tuyến: 12,1 m.

- Mương cáp: kích thước 800x500x1000mm, cáp ngầm hạ thế luôn trong ống nhựa xoắn HDPE, sử dụng gạch thẻ đánh dấu cáp và lưới plastic màu đỏ cảnh báo sự hiện diện của cáp ngầm, sử dụng mốc báo hiệu cáp ngầm theo quy định.

- Cáp: Sử dụng cáp ngầm trung thế CXV/DSTA/PVC 4x240mm<sup>2</sup>.

- Phụ kiện: Các vật tư phụ kiện bị thiếu, kẹp đầu nổi, đầu cột, đầu cáp ngầm hạ thế phù hợp với kết cấu mới.

- Tiếp địa thiết bị, cáp ngầm: Sử dụng cọc sắt mạ đồng Ø16 – 2,4m; dây tiếp đất bằng cáp đồng trần M25mm<sup>2</sup>. Chỗ nối dây nối đất với dây cọc tiếp đất được hàn hóa nhiệt.

5.2.3. Phần đường dây trung thế ngầm.

- Cấp điện áp : 22 kV.

- Số mạch : 01 mạch.

- Tổng chiều dài tuyến đơn tuyến: 33,1 m.

- Mương cáp: kích thước 600x400x1200mm, cáp ngầm trung thế luôn trong ống nhựa xoắn HDPE, sử dụng gạch thẻ đánh dấu cáp và lưới plastic màu đỏ cảnh báo sự hiện diện của cáp ngầm, sử dụng mốc báo hiệu cáp ngầm theo quy định.

- Cáp: Sử dụng cáp ngầm trung thế CXV/SEhh/DSTA/PVC 3x50mm<sup>2</sup>.

- Phụ kiện: Các vật tư phụ kiện bị thiếu, kẹp đầu nối, đầu cốt, đầu cáp ngầm hạ thế phù hợp với kết cấu mới.

- Tiếp địa thiết bị, cáp ngầm: Sử dụng cọc sắt mạ đồng Ø16 – 2,4m; dây tiếp đất bằng cáp đồng trần M25mm<sup>2</sup>. Chỗ nối dây nối đất với dây cọc tiếp đất được hàn hóa nhiệt.

5.2.4. Trạm biến áp hợp bộ 3 pha 800kVA – 22/0,4kV sử dụng lại.

- Cấp điện áp : 22/0,4 kV.

- Công suất: TBA 800kVA – 22/0,4kV di dời.

- Kết cấu trạm biến áp: Trạm biến áp hợp bộ.

- Dây dẫn trung thế: sử dụng lại cáp CXV/SEhh/DSTA/PVC 3x50mm<sup>2</sup>.

- Tiếp địa trạm biến áp: Sử dụng cọc sắt mạ đồng Ø16 – 2,4m; dây tiếp đất bằng cáp đồng trần M25mm<sup>2</sup>. Chỗ nối dây nối đất với dây cọc tiếp đất được hàn hóa nhiệt.

Các chi tiết kỹ thuật khác: được thể hiện trong hồ sơ thiết kế thiết kế bản vẽ thi công – dự toán, phù hợp với các quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật chuyên ngành hiện hành. Toàn bộ phụ kiện sắt thép phải được mạ kẽm nhúng nóng, chiều dày lớp mạ kẽm  $\geq$  80 micro mét.

6. Danh sách các nhà thầu:

- Đơn vị tư vấn khảo sát, thiết kế: Công ty TNHH Kiến trúc Vũng Tàu;

- Đơn vị tư vấn giám sát: Công ty TNHH Tư vấn thiết kế xây dựng Phúc Tín;

- Nhà thầu thi công xây dựng: Công ty TNHH Công nghệ năng lượng và Môi trường NTH Vũng Tàu;

- Đơn vị quản lý dự án: Ban Quản lý dự án Đầu tư xây dựng thành phố Vũng Tàu.

7. Ngày khởi công và thời gian hoàn thành (dự kiến):

Ngày khởi công: **15/11/2024**.

Ngày hoàn thành: **15/4/2025**.

Nay Ban quản lý dự án Đầu tư xây dựng thành phố Vũng Tàu xin trân trọng thông báo thời gian khởi công công trình đến Sở Công Thương; Công ty Điện lực Bà Rịa – Vũng Tàu; Điện lực thành phố Vũng Tàu; UBND Phường Thắng Tam; Các doanh nghiệp viễn thông, truyền hình cáp trên địa bàn thành phố Vũng Tàu: VNPT; FPT; Viettel; VTV\_cab; SCTV... cùng các cơ quan, đơn vị liên quan (nêu trên) được biết và tạo điều kiện cho Ban quản lý dự án Đầu tư xây dựng thành phố Vũng Tàu tổ chức triển khai thi công xây dựng. Trường hợp các Sở ngành và các

đơn vị quản lý nhà nước, quản lý vận hành nhận thấy có thêm các đơn vị có liên quan đến quyền lợi và tài sản trong phạm vi xây dựng mà Chủ đầu tư chưa thông báo đầy đủ đề nghị các cơ quan gửi thông báo này đến các cơ quan tổ chức để cùng phối hợp thực hiện đảm bảo hiệu quả và tránh ảnh hưởng đến quyền và lợi ích hợp pháp của các cơ quan, tổ chức.

Để đảm bảo hiệu quả công tác phối hợp triển khai và thực hiện theo đúng tinh thần Chỉ thị 12/CT-UBND ngày 11/10/2021 của UBND tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu về tăng cường quản lý hệ thống các công trình hạ tầng kỹ thuật đô thị trên địa bàn tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu. Ban Quản lý dự án Đầu tư xây dựng thành phố Vũng Tàu kính đề nghị các đơn vị quản lý vận hành nói trên có văn bản cử người tham gia giám sát, phối hợp cùng với Ban Quản lý dự án trong quá trình thi công, nghiệm thu, cho đến khi tiếp nhận đưa công trình vào sử dụng.

Trên đây là nội dung Ban Quản lý dự án Đầu tư xây dựng thành phố Vũng Tàu thông báo đến các cơ quan chức năng được biết và tạo điều kiện cho Ban quản lý dự án Đầu tư xây dựng thành phố Vũng Tàu tổ chức triển khai thi công xây dựng.

Rất mong nhận được sự quan tâm, hỗ trợ và hợp tác của các Quý Công ty, các đơn vị chủ quản (hoặc vận hành) các công trình ngầm, nổi hiện hữu trong khu vực, phạm vi thực hiện dự án thường xuyên chủ động phối hợp, giữ mối liên lạc với Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng thành phố Vũng Tàu để thực hiện công tác di dời tài sản của mình, cũng như đảm bảo an toàn tốt nhất, thông suốt trong quá trình khai thác, sử dụng.

Mọi thông tin vui lòng liên hệ:

Ban quản lý dự án Đầu tư xây dựng thành phố Vũng Tàu.

Địa chỉ: Số 18 đường 3/2, Phường 8, thành phố Vũng Tàu.

Số điện thoại: 0254.3510039, số Fax: 0254.3510038./.

Trân trọng./.

***Nơi nhận:***

- Như trên “Kính gửi”;
- UBND TPVT (báo cáo);
- Kho Bạc thành phố Vũng Tàu;
- Các đơn vị: Thi công, TVGS, TVTK;
- Hồ sơ thiết kế gửi kèm TB;
- Lưu: VT, P.QLDA1\_Đức.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Quách Thành Long**