

THƯ MỜI

V/v nghiệm thu đóng điện công trình
“Xây dựng mới đường dây trung thế và TBA công suất 1x560kVA-22/0,4kV
cấp điện cho Tư nhân Phan Thị Anh Đài” tại địa chỉ 92 Đường số 6,
phường Bình Trưng, TP.HCM - Mã GC5900960

Kính gửi:

- Chủ đầu tư: Tư nhân Phan Thị Anh Đài;
- Đơn vị TVTK & GS: Công ty TNHH XL-DV-KT Đại Thiên Thành;
- Đơn vị thi công: Công ty TNHH Xây lắp điện Thuận Thành.

Công ty Điện lực Thủ Đức trân trọng kính mời các đơn vị tham gia nghiệm thu đóng điện công trình:

1. Tên công trình: “Xây dựng mới đường dây trung thế và TBA công suất 1x560kVA-22/0,4kV cấp điện cho Tư nhân Phan Thị Anh Đài” tại địa chỉ 92 Đường số 6, phường Bình Trưng, TP.HCM - Mã GC5900960

2. Nội dung nghiệm thu:

2.1. Tiến độ xây dựng hạng mục, công trình:

- Ngày khởi công: 19/08/2025
- Ngày hoàn thành: 16/09/2025

2.2. Công suất đưa vào vận hành của hạng mục, công trình:

- Theo thiết kế được duyệt: 1x560kVA
- Theo thực tế đạt được: 1x560kVA

2.3. Về khối lượng (chỉ nêu những khối lượng công việc chính):

2.3.1 Lưới trung thế:

* Trung thế nổi:

- Lắp mới 04 bộ đà đôi L75*75*8mm dài 2m
- Lắp mới 09 bộ sứ đỡ 24KV
- Lắp mới 12 sứ treo polymer 24kV, giáp núu phù hợp
- Lắp mới 03 bộ kẹp quai, hotline.
- Kéo mới 90 mét dây 3xAXV50mm²_24KV + AC50mm²

* Trung thế ngầm:

- Lắp mới 02 bộ đà đôi L75*75*8mm dài 2,4m
- Lắp mới 03 bộ sứ đỡ 24KV
- Kéo mới 27 mét cáp ngầm trung thế CXV/DSTA/PVC 3M50mm²_24KV

2.3.2 Trạm biến thế:

- Trạm trụ ghép, móng đổ bê tông và lắp đặt bộ đà + MBT dầu 560kVA

* **Thiết bị đóng cắt và bảo vệ trung thế:**

- Lắp mới 03xLBFCO 100A – 24KV (kèm chì bảo vệ loại 20K)

*** Dây dẫn hạ thế:**

- Lắp mới cáp hạ thế $3 \times 2M240mm^2 + 1M300mm^2$

*** Thiết bị đóng cắt và bảo vệ hạ thế:**

- Lắp mới 01 MCCB 3P- 800A - 600V

2.4. Hệ thống đo đếm

2.4.1. Hệ thống đo đếm hiện hữu: Không có

2.4.2. Hệ thống đo đếm mới: Hệ thống đo ghi gián tiếp hạ thế gồm: 03 TI hạ thế 800/5A, 01 điện kế 3 pha 5A

- Tên trạm:

- Danh số trạm:

- ID trạm:

TRẠM SẠC ANH ĐÀI									
F	2	9	A	T	3	0	2	N	
0	9	5	1	3	1				

3. Ngày, giờ và địa điểm nghiệm thu:

- **Thời gian:** Vào lúc **10 giờ 00**, ngày **16/09/2025**

- **Địa điểm:** 92 Đường số 6, phường Bình Trưng, TP. HCM

(gần TBT Bình Trưng 10/1, trụ X/NDT/T11L/4L).

Đính kèm: Phụ lục phân công trách nhiệm của từng đơn vị trong ngày nghiệm thu đóng điện.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Đội VHLĐ, QLHTĐĐ (để tham dự);
- Phòng KD, KHVT (để cập nhật);
- Đội QLLĐ, DVKH (để cập nhật);
- Lưu: VT, KTAT, VP. (10)

GIÁM ĐỐC

Võ Hồng Minh Danh

PHỤ LỤC
PHÂN CÔNG TRÁCH NHIỆM CÁC ĐƠN VỊ PHỐI HỢP
ĐÓNG ĐIỆN NGHIỆM THU CÔNG TRÌNH

(Đính kèm thư mời nghiệm thu số: /TM-PCTĐ ngày 16/09/2025)

Tên công trình: “Xây dựng mới đường dây trung thế và TBA công suất 1x560kVA-22/0,4kV cấp điện cho Tư nhân Phan Thị Anh Đài, tại địa chỉ 92 Đường số 6, phường Bình Trung, TP. HCM” Mã hồ sơ GC5900960.

Địa chỉ: 92 Đường số 6, phường Bình Trung, TP. HCM.

1. Phòng Kỹ thuật và an toàn:

- Chịu trách nhiệm chính về kiểm tra chất lượng công trình trước và trong quá trình đóng điện nghiệm thu.

2. Đội Dịch vụ khách hàng:

- Khảo sát lắp đặt điện kế theo giấy đề nghị mua điện của khách hàng.

3. Đội Quản lý hệ thống đo đếm:

- Chuẩn bị vật tư và bố trí người cùng phối hợp công tác lắp đặt hoàn tất hệ thống đo đếm đóng điện trước 09h30 ngày 16/09/2025.

4. Đội Vận hành lưới điện:

- Cử cấp công nhân thực hiện đóng điện công trình theo đề xuất của Hội đồng nghiệm thu.

- Lập thủ tục cấp phiếu thao tác đóng điện trạm biến áp XDM theo quy định.

5. Phòng Kinh doanh:

- Cập nhật, theo dõi tình hình sử dụng điện của khách hàng theo quy định.