

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

*Quận 6, ngày 05 tháng 01 năm 2021*

**BIÊN BẢN**  
**NGHIỆM THU ĐÓNG ĐIỆN KỸ THUẬT**

- 1. Công trình:** Xây dựng mới TBA 1x630 kVA phụ vụ thi công dự án The Stella 69.
- 2. Địa điểm xây dựng:** Dự án The Stella 69 Võ Văn Kiệt, phường An Lạc, quận Bình Tân, TP.HCM.
- 3. Nguồn vốn:** Khách hàng
- 4. Thành phần tham gia nghiệm thu:**
  - a) Đại diện chủ đầu tư: Công ty TNHH Dịch Vụ Xây Dựng Mekong.**
    - + Ông : Trương Ngọc Vỹ Chức vụ: Chủ Tịch HĐQT
    - + Ông ..... Chức vụ:.....
  - b) Đại diện đơn vị thi công: Công ty TNHH ĐT và XD Hiệp Phát.**
    - + Bà : Nguyễn Ngọc Tâm Chức vụ: Giám đốc
    - + Ông : Nguyễn Anh Đức Chức vụ: CBKT
  - c) Đại diện Công ty Điện lực Bình Phú**
    - + Ông : Lữ Khôi Nguyên Chức vụ: CBKT
    - + Ông : Võ Minh Tâm Chức vụ: CBKT
- 5. Thời gian và địa điểm nghiệm thu:**
  - Bắt đầu: 14 giờ 00, ngày 05/01/2021
  - Kết thúc: 17 giờ 00, ngày 05/01/2021
  - Tại công trình.
- 6. Căn cứ nghiệm thu:**
  - Nghị định số 14/2014/NĐ-CP ngày 26/02/2014 của Chính Phủ về qui định chi tiết thi hành một số điều của Luật Điện lực về bảo vệ an toàn lưới điện;
  - Quyết định số 4884/QĐ-ĐLHCM-TCCB ngày 03/07/2006 của Tổng công ty Điện lực TP.HCM về việc ban hành “Qui cách kỹ thuật vật tư thiết bị lưới điện”;
  - Quyết định số 4688/QĐ-ĐLHCM-KT ngày 14/06/2007 của Tổng Công ty Điện lực TP.HCM về việc ban hành “Tiêu chuẩn thiết kế lưới điện phân phối hiệu chỉnh”;
  - Thư mời nghiệm thu số 05/PCBP-KTAT ngày 04/01/2021;
  - Các biên bản nghiệm thu công việc xây dựng trong quá trình thi công xây dựng;
  - Biên bản kiểm tra nghiệm thu kỹ thuật;
  - Hồ sơ thiết kế;
  - Bản vẽ hoàn công;
  - Nhật ký thi công;
  - Các kết quả quan trắc, đo đạc, kiểm tra, thí nghiệm có liên quan;
- 7. Đánh giá hạng mục công trình xây dựng, công trình xây dựng:**
  - a) Về tiến độ xây dựng hạng mục, công trình:



- Ngày khởi công : 15/12/2020.
- Ngày hoàn thành : 31/12/2020.
- b) Về công suất đưa vào vận hành của hạng mục, công trình: 1x630kVA.
  - Theo thực tế đạt được:
  - Thông số điện áp và dòng điện khi nghiệm thu:
    - + Điện áp pha (1/2/3) [V] : 228/229/228.
    - + Điện áp dây (1-2/2-3/1-3) [V]: 396/398/396.
- c) Về khối lượng :

**\* Phần trung thể:**

- MBT 3P 630kVA 22/0,4kV hiệu MN : 01 máy (trạm ngồi)
- Cáp nhôm bọc 50mm<sup>2</sup>-24kV\_XLPE hiệu Thịnh Phát: 720m
- LBFCO 100A -24kV hiệu Tuấn Ân: 03 cái
- FCO 100A -24kV hiệu Tuấn Ân: 03 cái
- LA 18kA -10kA hiệu Ohio: 03 cái
- Aptomat hạ thế 1000A-3P hiệu LS: 01 Cái
- Trụ BTLT 14m hiệu Điện Cơ: 10 trụ

**8. Kết luận:**

- Chấp nhận nghiệm thu hoàn thành hạng mục công trình để bàn giao đưa vào sử dụng.

Đại diện các bên tham gia nghiệm thu

Ký tên

- Ông(Bà): Lữ Khôi Nguyên Chức vụ: CBKT
- Ông(Bà): Võ Minh Tâm Chức vụ: CBKT
- Ông(Bà): Nguyễn Anh Đức Chức vụ: CBKT

**ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ THI CÔNG**

**ĐẠI DIỆN CHỦ ĐẦU TƯ**



Nguyễn Ngọc Tâm



Trương Ngọc Vỹ

**CÔNG TY ĐIỆN LỰC BÌNH PHÚ**



Hoàng Tuấn Vinh