

Số: /PCTT-KTAT

TpHCM, ngày tháng năm 2025

Về việc thỏa thuận cấp điện công trình  
“Xây dựng mới đường dây trung thế và  
trạm biến áp 320kVA-22/0,4kV cấp điện  
cho Công ty Cổ phần Đầu tư MHL”

Kính gửi: Công ty Cổ phần Đầu tư MHL

Căn cứ Thông tư số 05/2025/TT-BCT ngày 01/02/2025 của Bộ Công Thương về việc Quy định hệ thống truyền tải, phân phối điện và đo đếm điện năng;

Căn cứ Quyết định số 2599/QĐ-EVNHCMC ngày 30/05/2025 của Tổng công ty Điện lực TP.HCM về việc Ban hành Quy trình kinh doanh điện năng áp dụng trong Tổng công ty Điện lực Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ hồ sơ đề nghị cung cấp điện của Công ty Cổ phần Đầu tư MHL gửi Công ty Điện lực Tân Thuận;

Căn cứ vào biên bản làm việc và thỏa thuận sơ bộ vị trí đấu nối tại hiện trường ngày / /2025 giữa đại diện Công ty Điện lực Tân Thuận và đại diện Công ty Cổ phần Đầu tư MHL;

Công ty Điện lực Tân Thuận chấp thuận đấu nối cho công trình “Xây dựng mới đường dây trung thế và trạm biến áp 320kVA-22/0,4kV cấp điện cho Công ty Cổ phần Đầu tư MHL” vào lưới điện phân phối, cụ thể như sau:

**1. Quy mô công trình:**

a) Điểm đầu: Đấu nối vào trụ trung thế hiện hữu JNAT/T52L, tuyến dây 22kV Thành Công 2.

b) Điểm cuối: Tại trạm biến áp xây dựng mới (vị trí lắp đặt tại khuôn viên khách hàng).

c) Đường dây trung thế:

- Cấp điện áp đấu nối: 22kV.
- Thiết bị bảo vệ: FCO 100A \_ 24kV
- Dây dẫn:

- + Trung thế nổi: Cáp ACXH3x50mm<sup>2</sup>\_22kV + AC50mm<sup>2</sup>.
- + Số mạch: 01 mạch.
- + Chiều dài đơn tuyến: 35 mét.
- + Kết cấu: Lưới trung thế nổi.
- + Chế độ vận hành: Hình tia.

d) Trạm biến áp:

- Kiểu trạm: Trạm ngồi.
- Thiết bị bảo vệ: FCO 100A \_ 24kV.
- Công suất trạm: 320kVA.

## **2. Ranh giới đo đếm:**

- Thiết bị đo đếm điện năng: phía hạ thế.
- Vị trí lắp đặt hệ thống đo đếm điện năng: Đo đếm hạ thế đặt tại tủ đo đếm hạ thế xây dựng mới.

## **3. Ranh giới đầu tư:**

a) Công ty Điện lực Tân Thuận: Đầu tư hệ thống đo đếm điện năng của công trình (bao gồm: 03 CT 500/5A và 01 điện kế 3 pha 57,5/240V 5(10)A \_ điện kế có đo xa) phù hợp với quy mô công trình để phục vụ đo đếm điện năng tiêu thụ.

b) Công ty Cổ phần Đầu tư MHL: Chủ đầu tư cam kết đầu tư toàn bộ chi phí để thực hiện công trình “Xây dựng mới đường dây trung thế và trạm biến áp 320kVA-22/0,4kV cấp điện cho Công ty Cổ phần Đầu tư MHL”. Đồng thời, máy biến áp phải đảm bảo các thông số theo Quyết định số 96/QĐ-HĐTV ngày 05/9/2023 của Tập đoàn Điện lực Việt Nam, cụ thể đối với máy biến áp có công suất 320kVA đảm bảo chỉ tiêu tổn hao không tải:  $P_0 \leq 385W$ , tổn hao có tải ở 75°C:  $P_k \leq 3.170W$

## **4. Ngày đấu nối:** Ngày đóng điện dự kiến: 10/10/2025.

Công ty Điện lực Tân Thuận sẽ sử dụng lưới điện hiện hữu tuyến dây 22kV Thành Công 2 để kết nối với lưới điện của Công ty Cổ Phần Đầu tư MHL theo đúng ranh giới đầu tư xây dựng nêu trên.

Công ty Điện lực Tân Thuận kính đề nghị Công ty Cổ phần Đầu tư MHL có trách nhiệm đầu tư xây dựng lưới điện phân phối của mình để kết nối với

lưới điện quốc gia theo đúng ranh giới đầu tư xây dựng nêu trên. Đồng thời, kính đề nghị Công ty Cổ phần Đầu tư MHL quản lý, vận hành hệ thống điện của mình tuân thủ Thông tư số 05/2025/TT-BCT ngày 01/02/2025 của Bộ Công Thương về việc Quy định hệ thống truyền tải, phân phối điện và đo đếm điện năng và các quy định khác có liên quan.

Trân trọng./.

***Nơi nhận:***

- Như trên;
- Phó Giám đốc KT, Phó Giám đốc KD (để biết);
- Phòng KD, KH&VT (để phối hợp);
- Đội QLHTĐĐ, DVKH (để phối hợp);
- Đội QLLĐ, VHLĐ (để phối hợp);
- Lưu: VT, KT&AT, TMT (11).

**GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Đình Nha**