

Số: 616/KTAT

Thủ Đức, ngày 01 tháng 04 năm 2024

**TỜ TRÌNH**

**Về việc phối hợp thực hiện cấp điện công trình:**

**“Xây dựng mới đường dây trung thế và trạm biến áp 560kVA-22/0,4kV phục vụ thi công dự án Gamuda tại phường An Phú, thành phố Thủ Đức”, Khuôn viên dự án Gamuda, phường An Phú, thành phố Thủ Đức, mã hồ sơ GC4895810**

Kính gửi: Phó Giám đốc Công ty

Căn cứ Quyết định số 5199/QĐ-EVNHCMC ngày 12/12/2021 của Tổng công ty Điện lực TP Hồ Chí Minh về ban hành hướng dẫn thực hiện quy định về các dịch vụ điện và quy trình kinh doanh điện năng trong Tổng công ty Điện lực TP Hồ Chí Minh;

Căn cứ văn bản số 1141/PCTĐ-KTAT ngày 19/03/2024 của Công ty Điện lực Thủ Đức v/v thỏa thuận đấu nối cấp điện công trình “Xây dựng mới đường dây trung thế và trạm biến áp 560kVA-22/0,4kV phục vụ thi công dự án Gamuda tại phường An Phú, thành phố Thủ Đức” tại Khuôn viên dự án Gamuda, phường An Phú, thành phố Thủ Đức, mã GC4895810;

Căn cứ thông báo khởi công công trình của Công ty TNHH Thiết kế xây dựng điện Bách Khoa Nam,

Để tổ chức thực hiện, theo dõi tiến độ thi công, kiểm tra chất lượng công trình đảm bảo các yêu cầu kỹ thuật theo quy định, chuẩn bị công tác nghiệm thu đóng điện vận hành công trình, Phòng Kỹ thuật và An toàn kính trình ông Giám đốc thuận duyệt các nội dung sau:

**1. Thông tin công trình**

- Tên công trình: “Xây dựng mới đường dây trung thế và trạm biến áp 560kVA-22/0,4kV phục vụ thi công dự án Gamuda tại phường An Phú, thành phố Thủ Đức”,
- Khuôn viên dự án Gamuda, phường An Phú, thành phố Thủ Đức
- Mã hồ sơ: GC4895810
- Chủ đầu tư: Công ty TNHH Đầu tư xây dựng Unicons
- Địa chỉ xây dựng: Khuôn viên dự án Gamuda, phường An Phú, thành phố Thủ Đức
- Thông tin trạm biến thế:

STT	Tên trạm	Công suất	Danh số trạm	ID trạm	Mã hồ sơ
1	TC Unicons	560kVA-22/0.4kV	N39FX085N	093990	GC4895810

**2. Phân công thực hiện**

**a) Phòng Kỹ thuật và An toàn**

Phân công cán bộ kỹ thuật theo dõi tiến độ thực hiện công trình

STT	Họ và tên	Chức danh/Đơn vị	Ghi chú
1	Viên Ngọc Chí	Cán bộ kỹ thuật – Phòng KTAT	

Nhiệm vụ cán bộ theo dõi công trình:

- Kiểm tra và trình duyệt phương án thi công của đơn vị thi công.
- Kiểm tra chất lượng vật tư thiết bị lắp đặt trong công trình.
- Phối hợp đơn vị thi công giải quyết các trở ngại (nếu có) trong thi công theo đúng quy định.

- Tổ chức kiểm tra kỹ thuật và nghiệm thu đóng điện công trình.

**b) Phòng Kế hoạch Vật tư**

Cấp phát hệ thống đo đếm trạm biến áp gồm: 03 biến dòng điện hạ thế 800/5A; 01 điện kế Điện tử 3 pha gián tiếp hạ thế 5A - 220/380V; 10m dây nhự thứ 4x2,5mm<sup>2</sup>

**c) Đội Dịch vụ khách hàng 2**

Lập hợp đồng mua bán điện giữa Công ty Điện lực Thủ Đức với khách hàng Công ty TNHH Đầu tư xây dựng Unicons.

**d) Đội Quản lý Hệ thống đo đếm 2**

Chuẩn bị hệ thống đo đếm và bố trí công nhân cùng phối hợp công tác đóng điện trạm biến áp khi nhận được mời nghiệm thu.

**e) Đội Vận hành Lưới điện 2**

Thực hiện thủ tục cấp phiếu công tác và bàn giao hiện trường cho đơn vị thi công thực hiện thi công công trình theo qui định.

**3. Thời gian dự kiến đóng điện nghiệm thu công trình**

- Thời gian đóng điện nghiệm thu: dự kiến ngày 12/4/2024.
- Địa điểm xây dựng: Khuôn viên dự án Gamuda, phường An Phú, thành phố Thủ Đức

**4. Thông tin cán bộ phụ trách đơn vị thi công:** ông Nguyễn Hồng Thịnh - 0916226224

Trân trọng kính trình./.

**TRƯỞNG PHÒNG**



**Trương Anh Chiếu**

**Ý kiến phê duyệt của Phó Giám đốc Trần Quốc Thắng**

Đồng ý

**Nơi nhận:**

- Phòng KHVT (để thực hiện);
- Đội DVKD1 (để thực hiện);
- Đội QLHTĐĐ2, VHLĐ2 (để thực hiện);
- Phòng KD (để biết);
- Lưu: KTAT, VNC. (6)

