# 

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CÔNG TY TNHH MTV ĐIỆN LỰC ĐÀ NẴNG  **ĐIỆN LỰC SƠN TRÀ** |  | CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** |

**KIỂM TRA ĐẤU NỐI**

*(Lắp đặt hệ thống điện mặt trời mái nhà )*

Căn cứ hồ sơ đề nghị kiểm tra đấu nối lắp đặt hệ thống điện mặt trời mái nhà của khách hàng :{KHACH\_HANG}Mã KH:{MA\_KHANG}

Sau khi đã làm việc với khánh hàng, kiểm tra thực tế hiện trường và có báo cáo như sau:

1. Công trình: đấu nối hệ thống ĐMTMN khách hàng {KHACH\_HANG}

2. Qui mô công trình:

- Công suất tổng bộ inverter : {CONG\_SUAT\_INVERTER} Kw - Số pha :{SO\_PHA} pha

- Công suất tổng hệ thống pin : {CONG\_SUAT\_TONG\_HE\_THONG\_PIN}kWp.

- Cấp điện áp đấu nối : {CAP\_DIEN\_AP\_DAU\_NOI}kV.

- Địa chỉ dự án : {DIA\_CHI\_DU\_AN}

3. Điểm đấu nối:

- Điểm đấu nối đề nghị thỏa thuận : {DIEM\_DAU\_NOI}

- TBA thỏa thuận đấu nối :

+ TBA {TBA} Chuyên dùng Công cộng

Thuộc tài sản Ngành điện Khách hàng

+ Mã trạm: {MA\_TRAM} thuộc XT{THUOC\_XT}

- Dung lượng TBA : {DUNG\_LUONG\_TBA}kVA.

- Cấp điện áp đo đếm : {CAP\_DIEN\_AP\_DO\_DIEM} kV.

- Vị trí lắp đặt đo đếm : {VI\_TRI\_LAP\_DAT\_DO\_DIEM}

4. Ý kiến đề nghị điểm đấu nối và các giải pháp kỹ thuật tại điểm đấu nối.

- TBA{TBA}, hiện nay có tổng công suất đấu nối ĐMTMN là {DUNG\_LUONG\_TBA} kW, do đó đủ điều kiện không đủ điều kiện để đấu nối dự án ĐMTMN của .Quý khách hàng với công suất{ CONG\_SUAT\_DAU\_NOI\_CUA\_KHACH\_HANG} kW.

- Đường dây hạ áp{DUONG\_DAY\_HA\_AP}mm2, hiện nay có tổng công suất đấu nối ĐMTMN là {TONG\_CONG\_SUAT\_DAU\_NOI\_2} kW, công suất có khả năng giải tỏa còn lại là {CONG\_SUAT\_GIAI\_TOA} kW; do đó đường dây hạ áp đủ điều kiện không đủ điều kiện để đấu nối dự án ĐMTMN của Quý khách hàng.

Đà Nẵng, ngày….tháng….năm……

**KHÁCH HÀNG NGƯỜI KIỂM TRA**