

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Sóc Trăng, ngày 30 tháng 12 năm 2009.

BIÊN BẢN ĐÓNG ĐIỆN VÀ BÀN GIAO
PHẦN ĐƯỜNG DÂY TRUNG THẾ - ĐƯỜNG DÂY HẠ THẾ

Công trình: Kéo mới ĐDT 3 pha 22 kV dài 96m và lắp mới TPA 250 KVA Khu dân cư
Hạng mục: 1 5A - Khu 2

Địa điểm: Khu dân cư 5A - Phường 4 - TP. ST.

Căn cứ vào hồ sơ thiết kế kỹ thuật số: 06 / DT. DP. 09 ngày 29 tháng 09 năm 2009
của Cty TNHH T.V. xây dựng thiết kế xây dựng thiết kế.

Căn cứ vào văn bản thỏa thuận kỹ thuật số: 3224 / TT. KT. ST ngày 14 tháng 10 năm 2009
của Điện Lực Sóc Trăng.

Hôm nay, ngày 30 / 12 / 2009 vào lúc 17 giờ tại hiện trường của công trình trên, chúng tôi gồm có:

❖ Đại diện Phòng Kế Hoạch Kỹ Thuật:

Ông: Đặng Thanh Dương; chức vụ: CRT

❖ Đại diện Đơn vị Quản lý vận hành:

Ông: Nguyễn Tấn Trình; chức vụ: Trưởng CA VTL

❖ Đại diện Đơn vị thi công:

Ông: Nguyễn Duy Năng; chức vụ: LĐ. CA ST

❖ Đại diện Chủ đầu tư:

Ông: Liêu Thái Xuân; chức vụ:

Sau khi kiểm tra kỹ thuật, chúng tôi ghi nhận lại các thông số như sau:

I/ PHẦN ĐƯỜNG DÂY TRUNG THẾ:

- * Tổng chiều dài: 96m m. Gồm: 01 nhánh.
- Nhánh 1: dài 96m m. Tiết diện: 50mm² (ALPE 50mm²)
Từ trụ 23A/8 đến trụ 2/8
- Nhánh 2: dài / m. Tiết diện: /
Từ / đến /
- Nhánh 3: dài / m. Tiết diện: /
Từ / đến /

* Thiết bị bảo vệ đường dây: Cầu chì trung thế (FCO, LBFCO... (Cai) số lượng: 03 cái.

- Loại 22kV: nước SX N.N chi A; Bb kiểm nghiệm số 27603 ngày 16/12/2009

- Loại 21kV: nước SX N.N chi A; Bb kiểm nghiệm số 27603 ngày 16/12/2009

- Loại 27kV: nước SX N.N chi A; Bb kiểm nghiệm số 27603 ngày 16/12/2009

Tình trạng: vận hành bình thường

* Trụ: PTLT 12m, PTLT 14m Lực đầu trụ: 540kgf, 900kgf

* Móng: Gai cốt Gia cố móng: 100, 150

* Xà: L75 x 75 x 8, L75 x 75 x 8, L75 x 75 x 8, L75 x 75 x 8

* Cách điện:

- Sứ đứng: 24 kV, chiều dài đường rò 600 mm cho trụ đỡ thẳng.

- Số tiết: poly.me kV/bát, chiều dài đường rò..... mm/bát cho trụ dùng.
- U瓷is + sứ ống chỉ cho dây trung hòa.

- * Tiếp đất: cap. đồng trần 25mm², cọc đất phi 16 - 2,4m.
- * Khoảng vượt sông, kinh: m; đã lắp đặt biển báo..... vị trí.
- * Cách điện đường dây:..... MΩ.
- * Điện trở đất:..... Ω.
- * Hàng lang bảo vệ lưới điện:.....

* Các vấn đề khác: không

II/ PHÂN ĐƯỜNG DÂY HA THẾ:

- * Tổng chiều dài: m. Gồm: nhánh.
- Nhánh 1: dài m. Tiết diện:
Từ đến
- Nhánh 2: dài m. Tiết diện:
Từ đến
- Nhánh 3: dài m. Tiết diện:
Từ đến
- * Trụ: Lực đầu trụ:
- * Móng: Gia cố móng:
- * Xà:
- * Cách điện:
- * Tiếp đất:
- * Khoảng vượt sông, kinh: m; đã lắp đặt biển báo..... vị trí.
- * Các vấn đề khác:

* Kết luận chung: đồng ý đưa công trình vào vận hành

Biên bản kết thúc vào lúc 17 giờ ngày 30 / 12 / 2009

Hội đồng nghiệm thu tại hiện trường:

- Đại diện Phòng KHK T: Dương Minh Dương
- Đại diện đơn vị thi công: Nguyễn Văn Cường
- Đại diện ĐVTC: Nguyễn Duy Cường
- Đại diện: Giám sát Nguyễn Long Hiệp
- Đại diện: Chủ đầu tư Nguyễn Hải Tuấn



GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Lê Thủy Hải



Lê Thiện Nhã