

TP. Sóc Trăng, ngày 22 tháng 9 năm 2011

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

Công trình: Kéo mới ĐPT 2 pha 22 kV và lắp mới TĐA 1600A cấp điện KDC 5A

Địa điểm: KDC 5A - Phường 4 - TPST - tỉnh Sóc Trăng

Căn cứ vào hồ sơ thiết kế kỹ thuật số: 1/....., ngày 22 tháng 8 năm 2011  
của Công ty TNHH Chi Thành thiết kế.

Căn cứ vào văn bản thỏa thuận kỹ thuật số: 4844/TTĐ-PTST, ngày 18 tháng 7 năm.....  
của Công ty Điện lực Sóc Trăng.

Hôm nay, ngày 22/9/11 vào lúc 17 giờ tại hiện trường của công trình trên, chúng tôi gồm có:

❖ Đại diện Phòng Kế Hoạch Kỹ Thuật - VT:

Ông: Phan Anh Kiệt.....; chức vụ: CBKT.

❖ Đại diện Đơn vị Quản lý vận hành:

Ông: Nguyễn Văn Hải.....; chức vụ: Trưởng CA Mực NĐ.....

❖ Đại diện Đơn vị thi công:

Ông: Nguyễn Chi Thành.....; chức vụ: GT Công Ty TNHH Chi Thành

❖ Đại diện Chủ Đầu Tư:

Ông: Nguyễn Văn Hải.....; chức vụ: NV KDC 5A Công Ty Điện Lực Sóc Trăng

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

**I/ PHẦN ĐỒNG DÂY TRUNG THỂ:**

\* Tổng chiều dài: 112 m. Gồm: 01 nhánh.

- Nhánh 1: dài 112 m. Tiết diện: 4 x ACRP 50mm<sup>2</sup>.

Từ trụ phân đoạn đến trụ trạm. 10A/8 - 8/8

- 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 thể (FCO) số lượng: 03 cái.

- Loại: 27 kV; nước SX VN chỉ 10A; Bb kiểm nghiệm số: 4692 ngày 10/02/2011

- Loại: 27 kV; nước SX VN chỉ 10A; Bb kiểm nghiệm số: 19923 ngày 14/07/2011

- Loại: 27 kV; nước SX VN chỉ 10A; Bb kiểm nghiệm số: 19922 ngày 14/07/2011

Tình trạng: Tủ bị cháy điện sửa vào ban hành bình thường

\* Trụ: 14 m; Lực dãn trụ: 900 kgf

\* Móng: gia cố đất cho trụ đứng và gia cố cho đỡ cho trụ.....

\* Xà: làm xà cho hệ dây và đỡ dây, sử dụng composite cho bộ phận đỡ

\* Cách điện:

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

- Sứ treo: 24 kV/bát, chiều dài đường rò... 600.. kgf mm/bát cho trụ dứng.

- Uclevis + sứ ống chỉ cho dây trung hòa.



- ..... đỏ và dùng cuối lưới .....
- \* Tiếp đất:  Trực tiếp từ dây trung tính.
  - \* Khoảng vượt sông, kinh:.....  m; đã lắp đặt biển báo.....  vị trí.
  - \* Cách điện đường dây:..... 10..... MΩ.
  - \* Điện trở đất: 4 Ω.
  - \* Hành lang bảo vệ lưới điện: Không ảnh hưởng đến hành lang  
an toàn lưới điện

\* **Các vấn đề khác:** Đề nghị Công tác Đoàn dạy hi chú ý trong  
ngày 16 ngày kể từ ngày nghiệm thu đưa vào sử dụng.


**II/ PHẦN ĐƯỜNG DÂY HẠ 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:** Không

\* **Kết luận chung:** Đường dây trung thế đạt yêu cầu tổng thể đưa  
vào vận hành.

Biên bản kết thúc vào lúc 18 giờ ngày 22/9/2011.

**Hội đồng nghiệm thu tại hiện trường:**  
 Đại diện Phòng KHKT: Phan Anh Kiệt  
 Đại diện đơn vị QL VH: Nguyễn Văn Hải  
 Đại diện ĐVTC: Trần Chí Trung  
 Đại diện: Châu Đức  
 Đại diện: Nguyễn Mạnh Kiên

**GIÁM ĐỐC**  
  
Tạ Bá Nhân

**Tạ Bá Nhân**