

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc Lập - Tự Do - Hạnh Phúc

BIÊN BẢN

(về việc nghiệm thu công trình)

Hôm nay, vào lúc 8 giờ 30 phút, ngày 04 tháng 6 năm 2011

Tại :Khu dân cư 5A - Phường 4 - TPST - tỉnh Sóc Trăng.

V/v nghiệm thu công trình: Kéo mới ĐDHT cấp điện khu biệt thự đơn lập và song lập.

THÀNH PHẦN THAM DỰ:

Công ty cổ phần đầu tư và phát triển đô thị dầu khí Cửu Long

Ông :Nguyễn Triệu Đông Chức vụ: Giám Đốc

Ông :Huỳnh Minh Quân Chức vụ: Phó Giám Đốc

Ông : Nguyễn Tuấn Khôi Chức vụ: CBKT

Đại diện: Công ty TNHH Chí Thành

Ông :Trần Chí Trung Chức vụ: Giám Đốc

Ông :Trương Quốc Việt Chức vụ: CBKT

NỘI DUNG

Qua kiểm tra tại hiện trường và ra soát theo theo dự toán chúng tôi ghi nhận như sau:

A. Phần thi công theo thiết kế.

+ Trụ:

- Sử dụng trụ 7,5m, trụ đỡ thẳng gia cố móng đơn, trụ dầm và trụ góc sử dụng trụ cặp đôi, dựng trụ theo thiết kế. (trừ 01 vị trí góc giữa căn nhà số 25 và 23 thuộc đường N4, thiết kế sử dụng trụ 7,5m đơn phát sinh bằng trụ đôi). Tất cả vật tư có biên bản kiểm nghiệm nhà SX cung cấp.

+ Dây dẫn:

- Thực hiện đúng chủng loại, lắp đặt theo thiết các đoạn cáp ngầm sử dụng cáp CXV/DSTA 120mm², 95mm², 70mm², 50mm² cho dây pha và dây trung hòa.(đoạn cáp ngầm đường số 08 không thực hiện, dự kiến đấu sang trạm 160kVA khu tái định cư, sau khi bàn giao tài sản cho ĐLST. Tất cả vật tư có biên bản kiểm nghiệm nhà SX cung cấp.

- Các đoạn cáp nổi sử dụng cáp ABC 120mm², 95mm², 70mm², 50mm² cho dây pha và dây trung hòa (thực hiện theo dự toán kính kèm).

+ Các đoạn vượt đường.

- Đường số 06, đường số 12, đường số N1, đường N4, đường 11, Đường 06, Đường N3, đường D2, đường số N2 (thi công theo bản vẽ mặt bằng kính kèm).



Ghi chú: các mối nối cáp ngầm, thực hiện ép để đảm bảo an toàn và chắc chắn khi vận hành.

+ Kéo cáp nổi các đường sau:

- Đường số 07 tiết diện 120mm² mạch chính, cấp điện cho 2 dãy nhà 68 căn đồng thời qua các đường N1, N2, D1, D2, N4, N3 (thi công theo bản vẽ mặt bằng kính kèm).
- Đường số 12, đường số 07, đường số N4, đường số 8, đường số 11, đường D1, đường N3, đường N4, đường N6, đường D2, đường D1, đường N2, Đường N3 (thực hiện theo dự toán kính kèm).

+ Kẹp: Sử dụng kẹp cáp ABC tương ứng từng loại tiết diện dây dẫn, kẹp dùm dây cho các các trụ góc, kẹp treo cáp cho các trụ đỡ thẳng, móc treo đôi sử dụng cho các trụ góc. Thi công theo thiết kế.

+ Hệ thống tiếp địa : Lắp đặt theo thiết kế.

B. Phần phát sinh trong lúc thi công.

+ Trụ:

- Thiết kế sử dụng trụ 7,5m đơn phát sinh bằng trụ đôi 01 vị trí góc đường N4 (giữa căn nhà số 25 và 23).

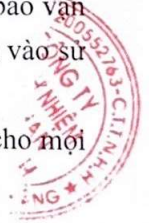
+ Xà:

- Lắp đặt các kẹp dùm, treo trên trụ nhưng lắp trên xà cân tại trụ góc (đường số 7 và đường số N4 và đường số 12...) Thay toàn bộ kẹp treo cáp góc, dùm, đỡ thẳng (đường dây giữa đường số N4 và đường số 12) đường dây kéo giữa 2 căn nhà, lắp trên xà lệch 1/2 và lệch 3 tùy theo vị trí. Do về sau xây dựng nhà có khả năng chạm đường dây điện.

C. Kết luận:

Sau khi kiểm tra hiện trường, nhóm nghiệm thu nhận thấy công trình đảm bảo vận hành an toàn. Đó đó thống nhất đóng điện nghiệm thu đưa công trình nêu trên vào sử dụng.

Biên bản kết thúc vào lúc 14 giờ 30 phút ngày 04 tháng 6 năm 2011. Đọc lại cho mọi người cùng nghe thống nhất với nội dung ghi trong biên bản.



ĐẠI DIỆN

Cty CPĐT & PT ĐTDK Cửu Long
Giám Đốc
[Signature]

Công ty TNHH Chí Thành
Giám Đốc
[Signature]

Nguyễn Triệu Đồng

Trần Chí Trung

