

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc Lập – Tự do – Hạnh phúc

BIÊN BẢN

(V/v: **KIỂM TRA THỬ NGHIỆM TRỤ ĐIỆN BTLT DỰ ỨNG LỰC**)

**CÔNG TRÌNH: GÓI THẦU SPC-KFW3-W-ĐT2: XÂY LẮP ĐƯỜNG DÂY VÀ TRẠM BIẾN ÁP
PHÂN PHỐI CÁCH CHUYỂN THÁP MƯỜI, THANH BÌNH, TAM NÔNG, HỒNG NGỰ, TÂN HỒNG VÀ
THỊ XÃ HỒNG NGỰ, TỈNH ĐỒNG THÁP.**

**TIÊU DỰ ÁN: CẢI TẠO, NÔNG CẤP VÀ PHÁT TRIỂN LƯỚI ĐIỆN TRUNG HẠ THỂ KHU VỰC
TRUNG TÂM TX, TP CỦA TỈNH ĐỒNG THÁP.**

**DỰ ÁN :LƯỚI ĐIỆN HIỆU QUẢ TẠI CÁC THÀNH PHỐ VỪA VÀ NHỎ SỬ DỤNG VỐN VAY ODA
CỦA CHÍNH PHỦ ĐỨC (DỰ ÁN THÀNH PHẦN 3, GIAI ĐOẠN 1)**

Hôm nay, ngày 19 tháng 11 năm 2020 tại xưởng sản xuất của Công ty TNHH Sản Xuất Trụ Điện & Cơ Khí Tiên Phong, địa chỉ số C14/24, QL 1A, Ấp 3, xã Tân Kiên, huyện Bình Chánh, Tp.HCM, chúng tôi gồm:

1/ Đại diện Ban Quản Lý Dự Án Điện Lực Miền Nam.

- Ông: Hồ Văn Luân

Chức vụ: PTP – QLCTDA2

- Ông: Triệu Tuấn Vinh

Chức vụ: CBKT

2/ Đại diện Cty Điện Lực Đồng Tháp

- Ông: Phan Phước Chương

Chức vụ: TT T Giám Sát

1121-15718

3/ Đại diện Công Ty cổ Phần Đầu Tư Xây Lắp Điện Miền Bắc Việt Nam:

- Ông: Nguyễn Vũ Khanh

Chức vụ: CBKT

4- Đại diện Công ty Tư Vấn Thiết kế Điện Miền Nam

- Ông : Thái Văn Thông

Chức vụ: CBKT

5/ Đại diện Công ty Cổ Phần Tư vấn Kiểm Định Xây Dựng Phía Nam:

- Ông: Nguyễn Huy Trường

Chức vụ: CB Thử nghiệm

6/ Đại diện Công ty TNHH Sản Xuất Trụ Điện & Cơ Khí Tiên Phong:

- Ông: Phan Văn Kiếp

Chức vụ: TP.Kinh Doanh

- Cùng tiến hành kiểm tra thử nghiệm trụ điện BTLT dự ứng lực, cung cấp cho gói thầu trên.

- Số lượng thử nghiệm được đại diện các bên kiểm tra tại nhà máy như sau.

I / SỐ LƯỢNG THỬ NGHIỆM TẠI NHÀ MÁY:

1 / Chọn xác xuất trên lô của hợp đồng :

CHUNG LOẠI	SLHĐ (Trụ)	SỐ LƯỢNG ĐO KT (Trụ)	SỐ LƯỢNG THỬ (Trụ)
Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m – 6.5kN(663kgf); K=2	75	04	02 15,16
Đà cản 1.2m	75		01 17
Đà cản 1.5m	75		01 18

3- Yêu cầu kiểm tra thử nghiệm.

- Kiểm tra cường độ bê tông bằng búa thử bê tông.
- Kiểm tra kích thước cơ bản các trụ thử.
- Kiểm tra lực kéo đầu trụ:
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14 m – 6.5 kN(663 kgf) ; K = 2 = 02 trụ
- Trụ kéo lực đến 13 kN (1326 kgf) chưa gãy.
- Kiểm tra Đà cản 1.5m, 1.2m.
+ Kiểm tra cốt thép phù hợp với bản vẽ thiết kế.
- Trình tự thử theo TCVN 5847 – 2016, Tk TCVN 9334 – 2012

4- Nhận xét.

- Hội đồng xác nhận đơn vị đã thực hiện công tác thử trụ điện BTLT dự ứng lực theo đúng trình tự TCVN 5847 – 2016, TCVN 9334 – 2012 cùng các yêu cầu kỹ thuật của hồ sơ thầu.

5- Kết quả thử nghiệm.

- Yêu cầu : Đơn vị Thử Nghiệm Nhận xét chất lượng các trụ thử nghiệm.
- Phiếu kết quả thử nghiệm do Công Ty Cổ Phần Tư Vấn Kiểm Định Xây Dựng Phía Nam ban hành.
- Biên bản lập thành 06 bản mỗi bên giữ 01 bản.
- Buổi kiểm tra kết thúc lúc cùng ngày.

Ban Quản Lý Dự Án Điện Lực Miền Nam

Công Ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam



Hồ Văn Luận



Triệu Tuấn Vinh



Nguyễn Huy Trường

Công Ty Xây Lắp Điện Miền Bắc Việt Nam

Công ty Tư Vấn Thiết kế Điện Miền Nam



Nguyễn Vũ Khanh

Cty Điện Lực Đồng Tháp



Thái Văn Thông

Công Ty TNHH Tiên Phong

Phan Phước Chương



Phan Văn Kiếp