

Cần Đước, ngày tháng năm 2017

BIÊN BẢN LÀM VIỆC

Về việc thỏa thuận hướng tuyến công trình điện.

Công trình: Đường dây trung thế ngầm 3 pha 22kV và tăng công suất TBA từ (2x2500+7x2000+1250)kVA thành (2x2500+7x2000+1250+1250+1600)kVA

Công ty TNHH MTV CN HuaFu Việt Nam)

Địa điểm: KCN Thuận Đạo mở rộng, xã Long Định, huyện Cần Đước, tỉnh Long An.

Hôm nay, vào lúcgiờ.....ngày..... thángnăm 2017.

Địa điểm: tại hiện trường công trình.

I./ Thành phần tham dự:

1. Đại diện Điện lực Cần Đước:

Ông: Hồng Bảo Toàn

Chức vụ: Phó Giám Đốc

Ông: Lê Quy Toàn

Chức vụ: TP KHKT

2. Đại diện chủ đầu tư: Công ty TNHH MTV Công Nghiệp HuaFu (Việt Nam).

Ông: Wang Jiang Bo

Chức vụ: Phó Tổng Giám đốc

II./ Nội dung:

Các bên cùng tiến hành khảo sát hiện trường công trình: “Đường dây trung thế ngầm 3 pha 22kV và tăng công suất TBA từ (2x2500+7x2000+1250)kVA thành (2x2500+7x2000+1250+1250+1600)kVA Công ty TNHH MTV CN HuaFu Việt Nam)” cùng thống nhất hướng tuyến công trình như sau:

- Điểm đầu nối: Tủ AUX tổng (hh) nhánh rẽ Công ty HuaFu 2.

- Điểm cuối: nhà trạm (dk) nhánh rẽ Công ty HuaFu 2.

- Cấp điện áp đầu nối: 22kV

- Dây dẫn: Cấp ngầm CXV(CRV)/SEhh/DSTA 3x95mm² + CV50mm² dài 371 mét (từ tủ AUX tổng (hh) đến tủ LBS 7 (dk). Cấp ngầm CXV(CRV)/SEhh/DSTA 3x70mm² + CV50mm² dài 21m (từ tủ LBS7 đến trạm 7, từ tủ LBS8 đến trạm 8);

- Hướng tuyến: đường dây trung áp ngầm xây dựng mới đi dọc vỉa hè đường nội bộ Công ty TNHH MTV Công Nghiệp HuaFu (Việt Nam).

III./ Kết luận:

Chúng tôi cùng thống nhất hướng tuyến đường dây đã thống nhất nêu trên.

Chủ đầu tư có trách nhiệm giải phóng mặt bằng, đảm bảo hành lang an toàn lưới điện cao áp theo quy định hiện hành.

Công ty TNHH MTV Công Nghiệp Huafu (Việt Nam) chịu chi phí đầu tư toàn bộ công trình trên. Trong quá trình thi công cũng như vận hành đường dây nếu phát sinh các vấn đề khác do việc xây dựng công trình nói trên thì chủ đầu tư công trình phải chịu toàn bộ trách nhiệm giải quyết cũng như chịu mọi chi phí di dời nếu có.

Biên bản kết thúc vào lúc giờ phút cùng ngày và thống nhất ký tên./.

CHỦ ĐẦU TƯ
CÔNG TY TNHH MTV CÔNG
NGHIỆP HUAFU (VIỆT NAM)



Wang Jiang Bo

ĐIỆN LỰC CẦN ĐƯỢC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Hồng Bảo Toàn

BAN QUẢN LÝ KCN THUẬN ĐẠO MR



Nguyễn Môn

BIÊN BẢN

Thỏa thuận vị trí lắp đặt hệ thống bị đo đếm và trách nhiệm đầu tư

Căn cứ Bộ luật Dân sự Nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam;

Hôm nay, vào lúc giờ phút, ngày tháng năm 2017

Địa điểm: tại hiện trường công trình: “Đường dây trung thế ngầm 3 pha 22kV và tăng công suất TBA từ $(2 \times 2500 + 7 \times 2000 + 1250)$ kVA thành $(2 \times 2500 + 7 \times 2000 + 1250 + 1250 + 1600)$ kVA Công ty TNHH MTV CN HuaFu (Việt Nam)”.

Chúng tôi gồm:

1/. Bên bán điện: Điện lực Cần Đước

Địa chỉ: Khu 7A, TT Cần Đước, huyện Cần Đước, tỉnh Long An

Đại diện là Ông: Hồng Bảo Toàn

Chức vụ: Phó Giám đốc

2/. Bên mua điện: Công ty TNHH MTV Công nghiệp HuaFu (Việt Nam)

Địa chỉ: KCN Thuận Đạo MR, xã Long Định, huyện Cần Đước, tỉnh Long An.

Đại diện là Ông: Wang Jiang Bo

Chức vụ: Phó Tổng Giám đốc

Passport: E66651781; Ngày cấp: 30/05/2016; Nơi cấp: Cục Quản lý xuất nhập cảnh.

Sau khi khảo sát vị trí lắp hệ thống đo đếm theo đề nghị mua điện của Công ty TNHH MTV CN HuaFu (Việt Nam), hai bên thỏa thuận và cùng thống nhất như sau:

1. Lắp hệ thống đo ghi gián tiếp trung áp cho đường dây trung thế 3 pha và TBA $(2 \times 2500 + 7 \times 2000 + 1250 + 1250 + 1600)$ kVA.

2. Vị trí lắp đặt hệ thống đo đếm gián tiếp trung thế tại trụ T7/10/1 (hh) NR Công ty HuaFu 2, tuyến 472 Rạch Chanh. KCN Thuận Đạo MR, xã Long Định, huyện Cần Đước, tỉnh Long An. (Đính kèm bản vẽ khảo sát).

3. Trách nhiệm đầu tư: Bên mua điện chịu trách nhiệm đầu tư phần lưới điện từ điểm đấu nối tủ AUX tổng (hh) NR Công ty HuaFu 2, tuyến 472 Rạch Chanh đến trụ nhà trạm (dk) NR Công ty HuaFu 2; Chịu trách nhiệm đảm bảo chất lượng, an toàn, mỹ quan phần lưới điện đã đầu tư theo quy định hiện hành của Nhà nước.

Biên bản kết thúc vào lúc giờ cùng ngày và được các bên thống nhất.

ĐẠI DIỆN

BÊN MUA ĐIỆN



WANG JIANG BO

ĐẠI DIỆN

ĐIỆN LỰC CẦN ĐƯỚC

