

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
XÃ TÂN DÂN**

Số: 09<sup>A</sup> /CV-UBND

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Khoái Châu, ngày 13 tháng 02 năm 2023

Về việc xin chấp thuận di chuyển và thỏa thuận thiết kế di chuyển đường dây 0,4kV phục vụ giải phóng mặt bằng công trình: Cải tạo, nâng cấp đường GTNT thôn Bãi Sậy 2 xã Tân Dân

Kính gửi: Điện lực Khoái Châu

Căn cứ Quyết định số 1617/QĐ-UBND ngày 17/8/2022 của UBND xã Tân Dân về việc phê duyệt Báo cáo KTKT xây dựng công trình: Cải tạo, nâng cấp đường GTNT thôn Bãi Sậy 2 xã Tân Dân;

Hiện nay, Ủy ban nhân dân xã Tân Dân đang triển khai dự án “Cải tạo, nâng cấp đường GTNT thôn Bãi Sậy 2 xã Tân Dân”, tuy nhiên trong phạm vi thực hiện dự án có tuyến đường điện 0,4kV sau TBA Bãi Sậy 1, Bãi Sậy 5, Bãi Sậy 7-Tân Dân nằm trong lòng đường giao thông.

Để giải phóng mặt bằng phục vụ dự án công trình “Cải tạo, nâng cấp đường GTNT thôn Bãi Sậy 2 xã Tân Dân”, Ủy ban nhân dân xã Tân Dân đề nghị Điện lực Khoái Châu đồng ý, chấp thuận một số nội dung sau:

**\* Dây dẫn:**

- **Đường dây 0,4kV sau TBA 400kVA-22/0,4kV Bãi Sậy 1-Tân Dân:**
  - + Từ cột số (1.2).7 đến cột 1.7/1.10: Thay mới 336m dây cáp vặn xoắn AL/XLPE 4x50mm<sup>2</sup> hiện có bằng 01 lộ cáp vặn xoắn AL/XLPE 4x70mm<sup>2</sup>.
- **Đường dây 0,4kV sau TBA 320kVA-22/0,4kV Bãi Sậy 7-Tân Dân:**
  - + Từ cột số 1.1/1.3 đến cột 1.1/1.5: Lắp lại 136m cáp vặn xoắn AL/XLPE 4x50mm<sup>2</sup> hiện có.
- **Đường dây 0,4kV sau TBA 320kVA-22/0,4kV Bãi Sậy 5-Tân Dân:**
  - + Từ cột số 2.3 đến cột 2.3/1.9: Thay mới 266m dây cáp vặn xoắn AL/XLPE 4x50mm<sup>2</sup> hiện có bằng 01 lộ cáp vặn xoắn AL/XLPE 4x70mm<sup>2</sup>.
  - + Từ cột số 2.3 đến cột 2.6: Thay mới 59,7m cáp vặn xoắn AL/XLPE 4x50mm<sup>2</sup> hiện có.

**\* Cột điện:**

- **Đường dây 0,4kV sau TBA 400kVA-22/0,4kV Bãi Sậy 1-Tân Dân:**
  - + Cột điện số 1.7/1.1; 1.7/1.2; 1.7/1.4; 1.7/1.6; 1.7/1.7; 1.7/1.8; 1.7/1.9; 1.7/1.10 Thay cột cũ bằng 8 cột điện bê tông ly tâm PC.I-190-8.5-5.0.
- **Đường dây 0,4kV sau TBA 320kVA-22/0,4kV Bãi Sậy 7-Tân Dân:**
  - + Cột điện số 2.6/1.6; 2.6/1.5; 2.6/1.4 Thay cột cũ bằng 3 cột điện bê tông ly tâm PC.I-190-8.5-5.0.
- **Đường dây 0,4kV sau TBA 320kVA-22/0,4kV Bãi Sậy 5-Tân Dân:**

+ Cột điện số 2.3; 2.4; 2.6; 2.3/1.1; 2.3/1.2; 2.3/1.3; 2.3/1.4; 2.3/1.5; 2.3/1.6; 2.3/1.7; 2.3/1.8; 2.3/1.9: Thay cột cũ bằng 11 cột điện bê tông ly tâm PC.I-190-8.5-5.0. Cột thay mới sử dụng loại cột bê tông đảm bảo TCVN-5847-2016 về cột điện. Trên cột phải ghi đầy đủ các thông số của cột.

**\* Móng cột:**

- Sử dụng móng M0.8 cho vị trí cột đơn, móng M1.6 cho vị trí cột đôi, móng đúc tại chỗ bằng bê tông mác M150.

**\* Hòm hộp công tơ**

- Di chuyển 52 hòm hộp công tơ (20 hòm H2, 19 hòm H4, 13 hòm công tơ ba pha) sang vị trí cột trồng mới.

**\* Dây sau công tơ**

- Bổ sung dây Cu/XLPE/PVC 2x4mm<sup>2</sup> thiếu do di chuyển cột.

**\* Tiếp địa lặp lại**

- Bổ sung 9 bộ tiếp địa lặp lại tại vị trí 1.7/1.4; 1.7/1.7; 1.7/1.10 Đường dây 0,4kV sau TBA 400kVA-22/0,4kV Bãi Sậy 1-Tân Dân; vị trí 2.6/1.7; 2.6/1.4 Đường dây 0,4kV sau TBA 320kVA-22/0,4kV Bãi Sậy 7-Tân Dân; vị trí 2.3; 2.3/1.3; 2.3/1.6; 2.3/1.9 Đường dây 0,4kV sau TBA 250kVA-22/0,4kV Bãi Sậy 5-Tân Dân.

**\* Xà, phụ kiện:**

- Bổ sung xà lách cáp vắn X2L-2KX cột H, LT mạ kẽm nhúng nóng theo tiêu chuẩn Việt Nam. Cách điện sử dụng sứ đứng hạ thế A30 mới + ty sứ mạ kẽm nhúng nóng.

- Đối với phần dây dẫn thay bằng cáp vắn xoắn thực hiện lắp đặt phụ kiện cáp vắn xoắn (kẹp xiết, kẹp treo, mã ốp phi 20) đảm bảo tiêu chuẩn kỹ thuật vận hành.

- Đối với các vị trí thay cột lắp đặt vòng ốp đỡ đỡ, kẹp xiết đỡ đỡ để néo dây sau công tơ.

*(Có hồ sơ bản vẽ kèm theo)*

Kinh phí xây dựng được lấy từ chi phí bồi thường, hỗ trợ và tái định cư của công trình, do UBND xã Tân Dân chi trả.

Vậy, Ủy ban nhân dân xã Tân Dân đề nghị Điện lực Khoái Châu chấp thuận di chuyển và thỏa thuận thiết kế di chuyển đường dây trên.

Trân trọng !

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN  
CHỦ TỊCH



Đỗ Xuân Huân