

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH ĐẮK LẮK**

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

Số: 8664/UBND-CN

Đắk Lắk, ngày 27 tháng 10 năm 2016

V/v thỏa thuận hướng tuyến đường
dây và vị trí trạm công trình Trạm
110kV Krông Bông và đầu nối

Kính gửi: Công ty TNHH một thành viên Tư vấn Điện Miền Trung
(30 Lê Thánh Tôn, Q. Hải Châu, TP Đà Nẵng).

Xét Công văn số 1410/SCT-QLNL ngày 12/10/2016 của Sở Công Thương Đắk Lắk, đính kèm Biên bản cuộc họp liên ngành ngày 30/9/2016, về việc thỏa thuận hướng tuyến đường dây và vị trí trạm công trình Trạm 110kV Krông Bông và đầu nối (theo đề nghị của Công ty TNHH một thành viên Tư vấn Điện Miền Trung tại Công văn số 751/CPC PEC-TK2 ngày 16/9/2016), UBND tỉnh Đắk Lắk có ý kiến như sau:

1. Thống nhất hướng tuyến đường dây và vị trí trạm công trình Trạm 110kV Krông Bông và đầu nối như bản vẽ Mặt bằng tuyến đường dây và vị trí trạm biến áp - số hiệu MBT110-Đ01 và bản vẽ Tổng mặt bằng - số hiệu TBA110-XD01 do Công ty TNHH một thành viên Tư vấn Điện Miền Trung lập tháng 8/2016 đã được chính quyền địa phương xác nhận, cụ thể:

- Hướng tuyến đường dây 110kV đầu nối:

+ Điểm đầu tại Trạm biến áp 110kV Krông Ana, điểm cuối tại Trạm biến áp 110kV Krông Bông; chiều dài tuyến dự kiến 33,785 km; chiều rộng hành lang an toàn tuyến đường dây 15m (mỗi bên từ tim tuyến đường dây ra phía ngoài 7,5m).

+ Diện tích chiếm đất vĩnh viễn (móng cột) dự kiến: 4.428,48 m².

+ Diện tích trong hành lang tuyến dự kiến: 502.346,52 m².

- Vị trí Trạm 110kV Krông Bông:

+ Phía Tây Bắc: Giáp rẫy cà phê và khu dân cư (thưa thớt).

+ Phía Nam: Giáp nghĩa trang huyện Krông Bông.

+ Phía Đông: Giáp rẫy cà phê.

+ Phía Bắc: Giáp rẫy cà phê và đường đất liên thôn rộng 3m.

+ Diện tích dự kiến xây dựng trạm: 5.800 m², trong đó:

▪ Diện tích xây dựng trạm: 81m x 62m = 5.022m².

▪ Diện tích đường dẫn vào trạm: 54m x 6,2m = 334,8m².

▪ Phần diện tích taluy: 443,2m².

2. Đường dây 22kV đầu nối sau Trạm biến áp 110kV Krông Bông:

Tổng chiều dài tuyến dự kiến 4,01km, gồm 02 nhánh. Chiều rộng hành lang an toàn tuyến đường dây 6m (mỗi bên từ tim tuyến đường dây ra phía ngoài 3 m);

diện tích chiếm đất hành lang tuyến 23.681,64m², diện tích chiếm đất vĩnh viễn 378,36m², bao gồm:

- Nhánh 1 (XT472&XT474):

+ Điểm đầu: Cột đầu tuyến đường dây 22kV (dự kiến); điểm cuối: Cột số 07 XT471 F14 hiện có.

+ Chiều dài: 60m cáp ngầm và 1.322m đường dây trên không.

- Nhánh 2 (XT476&XT478):

+ Điểm đầu: Cột đầu tuyến đường dây 22kV (dự kiến); điểm cuối: Cột số 35 XT474 F14 hiện có.

+ Chiều dài: 60m cáp ngầm và 2.568m đường dây trên không.

3. Đường dây 35kV đấu nối sau Trạm biến áp 110kV Krông Bông:

Tổng chiều dài tuyến dự kiến 0,381 km, chiều rộng hành lang an toàn tuyến đường dây 8m (mỗi bên từ tim tuyến đường dây ra phía ngoài 4 m); diện tích chiếm đất hành lang tuyến 3.016,2 m², diện tích chiếm đất vĩnh viễn 31,8m².

4. Công tác bồi thường, giải phóng mặt bằng, cấp đất xây dựng công trình: Chủ đầu tư và các cơ quan, đơn vị, địa phương liên quan chịu trách nhiệm thực hiện theo đúng quy định hiện hành, đồng thời phối hợp chặt chẽ, kịp thời xử lý vướng mắc, không để phát sinh thắc mắc, khiếu nại kéo dài./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Các Sở: CT, TN&MT, XD, GTVT;
- UBND huyện: Krông Bông, Krông Ana;
- Chánh, các PCVP UBND tỉnh;
- Lưu: VT, CN (T.21)

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Nguyễn Hải Ninh