

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH ĐẮK LẮK**

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

Số: /UBND-CN

Đắk Lắk, ngày tháng năm 2021

V/v thỏa thuận vị trí xây dựng trạm biến áp 500kV Krông Búk và đường vào trạm; hướng tuyến đường dây đầu nối 500kV và 220kV, đường dây trung áp 22kV tự dùng; mở rộng trạm biến áp 220kV Krông Búk

Kính gửi: Công ty Cổ phần Tư vấn xây dựng Điện 3
(Số 32 Ngô Thời Nhiệm, Q.3, TP.Hồ Chí Minh)

UBND tỉnh Đắk Lắk nhận được các Văn bản số 1533/TVĐ3-CNMT ngày 08/5/2020, số 3863/TVĐ3-CNMT ngày 30/10/2020 của Công ty Cổ phần Tư vấn xây dựng điện 3 về việc thỏa thuận vị trí xây dựng trạm biến áp 500kV Krông Búk và đường vào trạm; hướng tuyến đường dây đầu nối 500kV và 220kV, đường dây trung áp 22kV tự dùng; mở rộng trạm biến áp 220kV Krông Búk, ý kiến của Sở Công Thương Đắk Lắk tại Công văn số 1611/SCT-QLNL ngày 25/12/2020 (kèm theo Văn bản của các cơ quan, đơn vị, liên quan). Sau khi xem xét, UBND tỉnh thống nhất vị trí dự kiến xây dựng trạm biến áp, hướng tuyến đường dây công trình nêu trên, với nội dung chủ yếu sau:

1. Trạm biến áp 500kV Krông Búk và đường vào trạm:

- Vị trí dự kiến xây dựng: Thuộc xã Ea Kiết, huyện Cư M'gar. Vị trí nằm bên phải, sát đường nhựa (đường huyện) từ xã Ea Kiết đi thị trấn Ea Súp (ở khu vực giữa nhà máy mì Ea Kiết và buôn H'Mông). Chi tiết như bản vẽ Tổng mặt bằng trạm 500kV Krông Búk (dự kiến), ký hiệu 419057C-NT-XD-01 do đơn vị tư vấn lập tháng 11/2020.

- Diện tích chiếm đất dự kiến (giới hạn 24 mốc từ RT1 đến RT24) khoảng 288.600m², gồm: Diện tích xây dựng trạm trong hàng rào (giới hạn 14 mốc từ RT1 đến RT14) khoảng 230.735m²; diện tích xây dựng taluy xung quanh trạm, nhà nghỉ ca, mương thoát nước và đường hoàn trả cho các đường hiện hữu khoảng 57.865m².

Trong 288.600m² đất dự kiến xây dựng, có 192.800m² đất có rừng tự nhiên và 95.800m² đất không có rừng quy hoạch rừng sản xuất.

2. Mở rộng trạm biến áp 220kV Krông Búk:

- Vị trí dự kiến mở rộng: Tại phần đất mở rộng về hai phía bên ngoài hàng rào giáp ranh khu vực trạm biến áp 220kV Krông Búk hiện hữu, thuộc địa phận xã Pong Drang, huyện Krông Búk. Chi tiết như bản vẽ Tổng mặt bằng mở rộng trạm 220kV Krông Búk (dự kiến), ký hiệu 419057C-NT-XD-101 do đơn vị tư vấn lập tháng 11/2020.

- Diện tích dự kiến mở rộng khoảng 7.607m², gồm: Phần mở rộng về phía Đông khoảng 3.026m²; phần mở rộng về phía Tây khoảng 4.254m²; phần mở rộng diện tích xây dựng nhà chờ ca về phía trước khoảng 327m².

Trong 7.607m² đất dự kiến mở rộng, có khoảng 2.800m² đất ở và 4.807m² đất trồng cây lâu năm.

3. Hướng tuyến đường dây đầu nối 500kV:

Theo bản vẽ Mặt bằng vị trí trạm và hướng tuyến đường dây, ký hiệu 419057C-NT-MBT-01 do đơn vị tư vấn lập tháng 10/2020. Cụ thể:

a) Đoạn tuyến 500kV số 1:

- Điểm đầu: Vị trí G1 (xây dựng mới) nằm trong khoảng cột 268 ÷ 269 (cách vị trí trụ 269 khoảng 60m) của đường dây Pleiku 2 - Chơn Thành hiện hữu; điểm cuối: Thanh cái 500kV của trạm biến áp 500kV Krông Búk (xây dựng mới).

- Chiều dài tuyến: 1.980m.

b) Đoạn tuyến 500kV số 2:

- Điểm đầu: Vị trí G3 (xây dựng mới) nằm trong khoảng cột 269 ÷ 270 (cách vị trí trụ 269 khoảng 60m) của đường dây Pleiku 2 - Chơn Thành hiện hữu; điểm cuối: Thanh cái 500kV của trạm biến áp 500kV Krông Búk (xây dựng mới)

- Chiều dài tuyến: 1.980m.

c) Diện tích chiếm đất của đoạn tuyến 500kV số 01 và số 02:

- Chiều dài tuyến dự kiến: 1.980m x 2 = 3.960m; chiều rộng hành lang an toàn tuyến đường dây: 34m (mỗi bên từ tim tuyến đường dây ra phía ngoài 17m).

- Diện tích chiếm đất vĩnh viễn (móng cột) dự kiến: 4.000m².

- Diện tích trong hành lang tuyến dự kiến: 134.640m².

4. Hướng tuyến đường dây đầu nối 220kV:

Theo bản vẽ Mặt bằng vị trí trạm và hướng tuyến đường dây, ký hiệu 419057C-NT-MBT-01 do đơn vị tư vấn lập tháng 10/2020. Cụ thể:

- Xây dựng mới tuyến đường dây 220kV 4 mạch từ thanh cái 220kV của trạm biến áp 500kV Krông Búk đến thanh cái 220kV mở rộng trạm biến áp 220kV Krông Búk hiện hữu. Điểm đầu: Thanh cái 220kV của trạm biến áp 500kV Krông Búk (xây dựng mới); điểm cuối: Thanh cái 220kV (mở rộng) của trạm biến áp 220kV Krông Búk (hiện hữu).

- Chiều dài tuyến dự kiến: 26.500m, chiều rộng hành lang an toàn tuyến đường dây: 24m (mỗi bên từ tim tuyến đường dây ra phía ngoài 12m).

- Diện tích chiếm đất vĩnh viễn (móng cột) dự kiến: 20.300m².

- Diện tích trong hành lang tuyến dự kiến: 636.000m².

5. Hướng tuyến đường dây 22kV cấp điện tự dùng:

- Điểm đầu: Đường dây 22kV hiện hữu; điểm cuối: Trạm biến áp tự dùng 22/0,4kV;

- Chiều dài tuyến dự kiến: 100m; chiều rộng hành lang an toàn tuyến đường dây: 06m (mỗi bên từ tim tuyến đường dây ra phía ngoài 03m).

6. Trong quá trình khảo sát, thiết kế, thi công công trình, yêu cầu chủ đầu tư, cơ quan, đơn vị liên quan điều tra, đánh giá chặt chẽ, kỹ lưỡng hiện trạng sử dụng đất, sử dụng rừng; thực hiện đầy đủ hồ sơ, thủ tục về quản lý, sử dụng đất, sử dụng rừng, bồi thường, giải phóng mặt bằng, cấp đất, thi công công trình... theo đúng quy định của Luật Đất đai, Luật Lâm nghiệp và các quy định hiện hành liên quan. Đồng thời, phối hợp chặt chẽ, xử lý vướng mắc kịp thời, không để phát sinh thắc mắc, khiếu nại kéo dài./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Các Sở: CT, XD, TN&MT,GT&VT, NN&PTNT;
- Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh;
- UBND các huyện: Krông Búk, Cư M'gar;
- Truyền tải điện Đắk Lắk;
- Công ty Điện lực Đắk Lắk;
- Công ty TNHH Lâm nghiệp Buôn Ja Wằm;
- Lãnh đạo VPUBND tỉnh;
- Phòng NNMT;
- Lưu VT, CN (HvC.18b).

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Tuấn Hà