

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH ĐẮK LẮK**

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

Số: /UBND-CN  
V/v thỏa thuận điều chỉnh hướng  
tuyến đường dây, vị trí trạm biến  
áp dự án Trạm biến áp 110kV  
M'Drắk và đầu nối

Đắk Lắk, ngày tháng năm 2023

Kính gửi: Ban Quản lý dự án Lưới điện miền Trung  
(Số 393 Trung Nữ Vương, P. Hòa Thuận Đông, Q.Hải Châu, TP. Đà Nẵng)

UBND tỉnh Đắk Lắk nhận được Văn bản số 3860/CPCNPMU-KTDT ngày 20/9/2023 của Ban Quản lý dự án Lưới điện miền Trung về việc thỏa thuận điều chỉnh bổ sung diện tích trạm biến áp 110kV M'Drắk và chuẩn xác diện tích ảnh hưởng hành lang tuyến, diện tích chiếm đất vĩnh viễn (móng cột) đường dây 110kV thuộc dự án Trạm biến áp 110kV M'Drắk và đầu nối (kèm hồ sơ Báo cáo do Công ty Cổ phần Phát triển Điện lực Thăng Long lập năm 2023); ý kiến của Sở Công Thương Đắk Lắk tại Công văn số 1524/SCT-QLNL ngày 25/10/2023. Sau khi xem xét, UBND tỉnh Đắk Lắk có ý kiến như sau:

1. Thống nhất điều chỉnh hướng tuyến đường dây và vị trí trạm biến áp dự án Trạm biến áp 110kV M'Drắk và đầu nối tại điểm 1 Công văn số 1064/UBND-CN ngày 05/02/2018 của UBND tỉnh như bản vẽ Tổng mặt bằng tuyến đường dây 110kV M'Drắk xây dựng mới, số hiệu KS-CT-01 (có xác nhận của UBND huyện Ea Kar, UBND huyện M'Drắk; UBND các xã, thị trấn: Ea Đar, Ea Tih, Ea Knốp, huyện Ea Kar; UBND xã Ea Pil, UBND thị trấn M'Drắk, huyện M'Drắk) và bản vẽ Tổng mặt bằng trạm biến áp 110kV M'Drắk điều chỉnh, số hiệu M'DRẮK-TBA-TMB-01 (có xác nhận của UBND huyện M'Drắk, UBND thị trấn M'Drắk), do đơn vị tư vấn lập năm 2023, cụ thể như sau:

a) Hướng tuyến đường dây 110kV đầu nối:

- Điểm đầu tại trạm biến áp 110kV Ea Kar (E49) tại xã Ea Đar, huyện Ea Kar; điểm cuối tại trạm biến áp 110kV M'Drắk tại thị trấn M'Drắk, huyện M'Drắk; chiều dài tuyến 33,8km, đi qua địa phận xã Ea Đar, xã Ea Tih, thị trấn Ea Knốp, huyện Ea Kar và xã Ea Pil, xã Krông Jing, thị trấn M'Drắk, huyện M'Drắk; số mạch: 02 mạch; hành lang tuyến: 15m (tính từ tim ra mỗi bên 7,5m).

- Diện tích chiếm đất hàng lang tuyến: 507.000 m<sup>2</sup>.

- Diện tích chiếm đất vĩnh viễn (móng cột): Khoảng 5.000 m<sup>2</sup>.

b) Vị trí địa lý của trạm biến áp 110kV M'Drắk:

- Đặt tại đồi bạch đàn gần đường dây 220kV Krông Búk - Nha Trang, đối diện sân vận động huyện M'Drắk (gần cột 261-ĐZ373/E49).

- Bảng thống kê tọa độ xây dựng trạm biến áp:

<b>TỌA ĐỘ RANH GIỚI KHU ĐẤT NGHIÊN CỨU TỔNG MẶT BẰNG TRẠM BIẾN ÁP 110KV M'DRẮK</b>		
<b>Tên điểm</b>	<b>Tọa độ VN2000</b>	
	<b>X(m)</b>	<b>Y(m)</b>
M1	1409284,099	525617,353
M2	1409293,842	525624,336
M3	1409299,394	525621,153
M4	1409278,256	525584,282
M5	1409330,699	525554,217
M6	1409363,847	525612,037
M7	1409311,403	525642,101
M8	1409304,043	525629,262
M9	1409287,386	525638,812
M10	1409284,165	525646,353
M11	1409285,141	525632,151

<b>TỌA ĐỘ RANH GIỚI XÂY DỰNG TRẠM BIẾN ÁP</b>		
<b>Tên điểm</b>	<b>Tọa độ VN2000</b>	
	<b>X(m)</b>	<b>Y(m)</b>
TA1	1409280,644	525584,123
TA2	1409325,322	525558,510
TA3	1409356,656	525613,165
TA4	1406311,977	525638,779

- Tổng diện tích chiếm đất của trạm: 4.273,9 m<sup>2</sup>, trong đó:
- + Diện tích chiếm đất trong tường rào: 2.964,5 m<sup>2</sup>.
- + Diện tích chiếm đất đường vào trong trạm (bao gồm cả ta luy đường): 1.309,4 m<sup>2</sup>.

## 2. Yêu cầu chủ đầu tư:

- Làm việc cụ thể với UBND các huyện, Sở, ngành liên quan có văn bản thống nhất về điều chỉnh, bổ sung vào Quy hoạch sử dụng đất đến năm 2030, kế hoạch sử dụng đất hàng năm và Quy hoạch chung thị trấn M'Drắk được duyệt trước khi triển khai bước lập hồ sơ thiết kế;

- Trong quá trình khảo sát, thiết kế, thi công công trình, phối hợp với 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.

- Phối hợp với chủ quản lý rừng và các đơn vị liên quan có giải pháp thiết kế phù hợp, hạn chế tối đa việc ảnh hưởng đất rừng đối với phần diện tích chiếm đất hành lang tuyến đường dây 110kV đi qua 8,11 ha đất rừng sản xuất khu vực huyện M'Đrắk;

3. Các nội dung khác không điều chỉnh, tiếp tục thực hiện theo Công văn số 1064/UBND-CN ngày 05/02/2018 của UBND tỉnh về việc thống nhất vị trí đặt trạm biến áp, hướng tuyến đường dây và xuất tuyến sau trạm biến áp dự án Trạm biến áp 110kV M'Đrắk và đầu nối.

Nhận được Công văn này, Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị liên quan phối hợp triển khai thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Các Sở: CT, XD, TN&MT, NN&PTNT;
- UBND huyện: Ea Ear, M'Đrắk;
- Cty TNHH MTV Lâm nghiệp M'Đrắk;
- Công ty CP Phát triển Điện lực Thăng Long;  
(Tầng 8 Tòa nhà Newhouse, KĐT Xa La, P. Phúc La,  
Q.Hà Đông, TP. Hà Nội)
- Lưu VT, CN (HvC.10b).

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Nguyễn Tuấn Hà**