

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH KON TUM**

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

Số: /UBND-HTKT

*Kon Tum, ngày tháng năm*

V/v thỏa thuận vị trí xây dựng mới cột 124A thuộc Công trình nâng cao khả năng vận hành an toàn lưới điện 110kV khu vực huyện Kon Rẫy, Kon Plông, tỉnh Kon Tum

Kính gửi:

- Sở Công Thương;
- Ủy ban nhân dân huyện Kon Rẫy;
- Công ty Điện lực Kon Tum.

Xét đề nghị của Công ty Điện lực Kon Tum tại Công văn số 4954/KTPC-QLDA ngày 08 tháng 12 năm 2021 về việc thỏa thuận tuyến công trình: Nâng cao khả năng vận hành an toàn lưới điện 110kV khu vực huyện Kon Rẫy, Kon Plông, tỉnh Kon Tum; ý kiến đề xuất của Sở Công Thương tại Công văn số 432/SCT-QLNL ngày 22 tháng 02 năm 2022 và của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tại Công văn số 750/SNN-KH ngày 25 tháng 3 năm 2022, Ủy ban nhân dân tỉnh có ý kiến như sau:

**1. Thống nhất vị trí xây dựng mới cột 124A thuộc Công trình nâng cao khả năng vận hành an toàn lưới điện 110kV khu vực huyện Kon Rẫy, Kon Plông, tỉnh Kon Tum như đề nghị của Sở Công Thương, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và Công ty Điện lực Kon Tum tại các văn bản nêu trên.**

**2. Đề nghị Công ty Điện lực Kon Tum**

- Phối hợp chặt chẽ với Ủy ban nhân dân huyện Kon Rẫy và các sở, ngành liên quan làm việc với chủ sở hữu tài sản, các doanh nghiệp có công trình bị ảnh hưởng do thi công vị trí trụ 124A để thống nhất phương án bồi thường, giải tỏa mặt bằng, thu hồi, chuyển mục đích sử dụng đất, giao đất và thực hiện theo các quy định hiện hành; đảm bảo xây dựng dự án đầu tư đúng vị trí và quy định của pháp luật, đồng thời, không được làm ảnh hưởng đến diện tích rừng tự nhiên hiện có tại khu vực dự án.

- Chủ trì, phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Sở Tài nguyên và Môi trường, Ủy ban nhân dân huyện Kon Rẫy thực hiện thủ tục chuyển mục đích sử dụng đất theo quy định hiện hành và các thủ tục có liên quan theo quy định pháp luật; đẩy nhanh tiến độ đầu tư vị trí trụ 124A, sớm hoàn thành trước mùa mưa bão năm 2022 để đảm bảo cung cấp điện an toàn liên tục tại khu vực huyện Kon Rẫy và huyện Kon Plông. Có giải pháp thi công đảm bảo an toàn tuyệt đối trong quá trình thi công dưới đường dây điện 110kV đang vận hành và địa hình đèo dốc nguy hiểm; thực hiện các phương án đảm bảo cấp điện an toàn, liên tục phục vụ kịp thời nhu cầu sử dụng điện của Nhân dân.

- Phối hợp với Sở Công Thương và Ủy ban nhân dân huyện Kon Rẫy (*nơi có tuyến đường dây đi qua*) và đơn vị có liên quan để triển khai Công trình nêu trên theo quy định hiện hành, kịp thời báo cáo các vướng mắc phát sinh ảnh hưởng đến dự án để cùng tháo gỡ.

**3. Giao các Sở: Công Thương, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Tài nguyên và Môi trường, Ủy ban nhân dân huyện Kon Rẫy** hướng dẫn, đôn đốc và kiểm tra, giám sát quá trình đơn vị triển khai các thủ tục để thực hiện đầu tư dự án trên; kịp thời xử lý khó khăn, vướng mắc theo thẩm quyền, trường hợp vượt thẩm quyền báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét.

Báo để các đơn vị liên quan biết, thực hiện./.

***Nơi nhận:***

- Như trên;
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Các Sở: Xây dựng, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Tài nguyên và Môi trường;
- Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh;
- Công ty Điện lực Kon Tum;
- UBND huyện Kon Rẫy;
- VP UBND tỉnh: PCVP-Nguyễn Đăng Trình;
- Lưu: VT, NNTN, HTKT.TQT.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN**  
**KT. CHỦ TỊCH**  
**PHÓ CHỦ TỊCH**

**Nguyễn Hữu Tháp**

**Phục lục**

**Tọa độ vị trí xây dựng mới trụ 124A Công trình Nâng cao khả năng vận hành an toàn lưới điện 110kV khu vực huyện Kon Rẫy, Kon Plông, tỉnh Kon Tum**

*(Kèm theo Công văn số /UBND-HTKT ngày tháng năm 2022 của Ủy ban nhân dân tỉnh Kon Tum)*

<b>Ranh giới bằng chiếm đất vị trí móng cột 124A</b>			
<b>Hệ tọa độ VN2000, Kinh tuyến trực 107°30', Múi chiều: 3°</b>			
<b>Số TT</b>	<b>Tên mốc</b>	<b>Tọa độ VN2000</b>	
		<b>X (m)</b>	<b>Y (m)</b>
1	T1	1608423,23	581998,41
2	T2	1608424,04	581997,67
3	T3	1608433,03	582007,54
4	T4	1608438,01	582026,29
5	T5	1608434,77	582031,87
6	T6	1608433,47	582031,11
7	T7	1608431,94	582025,36
8	T8	1608415,03	582029,86
9	T9	1608410,28	582011,98
10	T10	1608425,74	582007,87