

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH ĐẮK NÔNG**

Số: **790** /UBND-NNTNMT  
V/v xử lý cây Thông nằm trong  
hành lang an toàn lưới điện 22kV  
đoạn qua thôn 10, xã Năm N'Jang,  
huyện Đắk Song

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

Đắk Nông, ngày **06** tháng 02 năm 2024

Kính gửi:

- Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;
- UBND huyện Đắk Song;
- Công ty Điện lực Đắk Nông.

Xét đề nghị của Công ty Điện lực Đắk Nông tại Công văn số 60/ĐnoPC-QLDA ngày 04/01/2024 về việc xin phép chặt, tỉa cành cây Thông trong hành lang an toàn lưới điện 22kV dọc đường Hồ Chí Minh, đoạn qua thôn 10, xã Năm N'Jang, huyện Đắk Song; đề xuất của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tại Công văn số 253/SNN-KL ngày 02/02/2024 về việc xử lý cây Thông nằm trong hành lang an toàn lưới điện 22kV đoạn qua thôn 10, xã Năm N'Jang, huyện Đắk Song (*gửi kèm*); UBND tỉnh có ý kiến như sau:

1. Đồng ý chủ trương cho Công ty Điện lực Đắk Nông phối hợp với UBND huyện Đắk Song, UBND xã Năm N'Jang, Hạt Kiểm lâm liên huyện Đắk Song - Đắk Mil chặt hạ, tỉa cành 18 cây Thông ba lá (chặt hạ 15 cây, tỉa cành 03 cây) nằm trong hành lang an toàn lưới điện 22kV, đoạn qua thôn 10, xã Năm N'Jang, huyện Đắk Song; lâm sản sau khi chặt hạ phân loại, sắp xếp, bảo quản và xử lý tài sản theo quy định. Công ty Điện lực Đắk Nông có trách nhiệm hỗ trợ, bồi thường tài sản đối với các cây bị chặt hạ theo đúng quy định; quá trình cắt tỉa cành, chặt hạ cây phải đảm bảo an toàn cho người và phương tiện tham gia giao thông; cành nhánh sau khi cắt tỉa được xếp gọn gàng vào những vị trí thích hợp không làm ảnh hưởng tới hành lang giao thông.

2. Giao UBND huyện Đắk Song chỉ đạo UBND xã Năm N'Jang, Hạt Kiểm lâm liên huyện Đắk Song - Đắk Mil kiểm tra, giám sát việc chặt hạ, tỉa cành các cây Thông ba lá nằm trong hành lang an toàn lưới điện 22kV, đoạn qua thôn 10, xã Năm N'Jang, huyện Đắk Song của Công ty Điện lực Đắk Nông. /.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- CVP, các PCVP UBND tỉnh;
- Lưu VT, NNTNMT(n).

2



**Lê Trọng Yên**

UBND TỈNH ĐẮK NÔNG  
SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT

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

Số: 253 /SNN-KL

Đắk Nông, ngày 02 tháng 02 năm 2024

V/v xử lý cây Thông nằm trong hành lang  
an toàn lưới điện 22kV đoạn qua thôn 10,  
xã Năm N'Jang, huyện Đắk Song

Kính gửi: Ủy ban nhân dân tỉnh.

Thực hiện Công văn số 123/UBND-NNTNMT ngày 08/01/2024 của UBND tỉnh, về việc xử lý đề nghị của Công ty Điện lực Đắk Nông. Ngày 16/01/2024, Sở Nông nghiệp và PTNT (*Chi cục Kiểm lâm*) phối hợp các đơn vị liên quan tổ chức kiểm tra, đánh giá thực tế (*Kèm biên bản kiểm tra*). Căn cứ kết quả, Sở Nông nghiệp và PTNT báo cáo UBND tỉnh như sau:

### 1. Hồ sơ liên quan

- Quyết định số 8130/QĐ-ĐNoPC ngày 29/12/2022 của Công ty Điện lực Đắk Nông, về việc phê duyệt báo cáo kinh tế kỹ thuật đầu tư xây dựng Dự án: Hoàn thiện lưới điện huyện Đắk Song năm 2023.

- Công văn số 362/SGTVT-KT&KHCT ngày 28/3/2023 của Sở Giao thông vận tải, về việc chấp thuận xây dựng cùng thời điểm với cấp phép thi công đường dây trung hạ thế trong phạm vi bảo vệ kết cấu hạ tầng giao thông đường bộ đường Hồ Chí Minh (*Quốc lộ 14*), Quốc lộ 14C, Tỉnh lộ 2 và Tỉnh lộ 6, thuộc công trình: Chống quá tải lưới điện huyện Đắk Song năm 2023.

### 2. Kết quả kiểm tra hiện trường

- Tại khu vực đề xuất, thời điểm kiểm tra, đơn vị thi công đã thực hiện việc đào và chôn 05 cột điện dọc tuyến được phê duyệt, trong đó có 03 cột điện đã đấu nối dây với nhau (*dây trần*).

- Tại điểm b, khoản 1, Điều 11, Nghị định số 14/2014/NĐ-CP ngày 26/02/2014 của Chính phủ, quy định hành lang bảo vệ an toàn đường dây dẫn điện cao áp trên không, như sau: Chiều rộng hành lang (*được giới hạn bởi hai mặt thẳng đứng về hai phía của đường dây, song song với đường dây, có khoảng cách từ dây ngoài cùng về mỗi phía khi dây ở trạng thái tĩnh*) đối với điện áp 22kV, dây trần là 02m.

- Căn cứ quy định nêu trên và hồ sơ liên quan do Công ty Điện lực Đắk Nông cung cấp, Đoàn kiểm tra, đánh giá: 18 cây Thông ba lá ảnh hưởng đến hành lang an toàn lưới điện trung thế 22kV (*có thân hoặc cành, tán nằm trong hành lang an toàn lưới điện*) gây mất an toàn trong quá trình thi công, vận hành lưới điện; khi gặp điều kiện thời tiết xấu, mưa, giông, gió lớn có nguy cơ gãy, đổ vào đường dây điện gây sự cố, mất an toàn về điện. Trong đó:

+ Số cây nằm trong hành lang an toàn lưới điện 22kV, đề xuất chặt hạ là 15 cây Thông ba lá (*khối lượng khoảng 2,110 m<sup>3</sup>*).

+ Số cây ảnh hưởng đến hành lang an toàn lưới điện 22kV, đề xuất tía cành là 03 cây.

- Về sinh trưởng, phát triển: Tại thời điểm kiểm tra, các cây Thông ba lá trên còn sống, sinh trưởng, phát triển bình thường.

- Về chủ quản lý: Toàn bộ số cây Thông ba lá ảnh hưởng đến hành lang an toàn lưới điện trên hiện do UBND xã Năm N'Jang quản lý.

- Về nguồn gốc:

+ 03 cây Thông ba lá trồng từ năm 1982-1986, có nguồn vốn trồng rừng thuộc Nhà nước đầu tư (*theo Công văn số 425/TCLN-PTSXLN ngày 02/4/2018 của Tổng cục Lâm nghiệp*), trong đó: Đề xuất chặt hạ 02 cây; tía cành 01 cây.

+ 15 cây Thông ba lá thuộc diện tích trồng rừng thay thế năm 2016, UBND tỉnh phê duyệt tại Quyết định số 1231/QĐ-UBND ngày 19/7/2016 và Quyết định số 2392/QĐ-UBND ngày 23/12/2016, trong đó: Đề xuất chặt hạ 13 cây; tía cành 02 cây.

- Về quy hoạch:

+ Đối chiếu quy hoạch ba loại rừng được phê duyệt tại các Quyết định số 2195/QĐ-UBND ngày 28/12/2018; 87/QĐ-UBND ngày 19/01/2021, 2237/QĐ-UBND ngày 16/12/2021 của UBND tỉnh: 03 cây (Thông ba lá trồng từ năm 1982-1986) nằm ngoài quy hoạch ba loại rừng; 15 cây Thông ba lá thuộc diện tích trồng rừng thay thế năm 2016 thuộc quy hoạch rừng phòng hộ.

+ Đối chiếu bản đồ kèm theo quy hoạch tỉnh Đắk Nông thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050 (*được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định 1757/QĐ-TTG ngày 31/12/2023*), toàn bộ 18 cây Thông ba lá ảnh hưởng hành lang an toàn lưới điện nêu trên nằm ngoài quy hoạch lâm nghiệp.

**3. Ý kiến của các đơn vị tham gia** (*Sở Công thương, UBND huyện Đắk Song, Hạt Kiểm lâm liên huyện Đắk Song – Đắk Mil, UBND xã Năm N'Jang, Công ty Điện lực Đắk Nông*).

Để đảm bảo an toàn hành lang lưới điện theo quy định, việc chặt hạ, tía cành 18 cây Thông ba lá nằm trong hành lang an toàn lưới điện 22kV là cần thiết; kính đề nghị cấp có thẩm quyền xem xét, đồng ý chủ trương cho Công ty Điện lực Đắk Nông chặt hạ, tía cành 18 cây Thông ba lá nêu trên (*chặt hạ: 02 cây Thông ba lá trồng năm 1982-1986, 13 cây Thông ba lá trồng năm 2016; tía cành: 01 cây Thông ba lá trồng năm 1982-1986, 02 cây Thông ba lá trồng năm 2016*).

#### **4. Kiến nghị và đề xuất**

Xuất phát từ nội dung trên, để đảm bảo an toàn hành lang lưới điện theo quy định, Sở Nông nghiệp và PTNT kính đề nghị UBND tỉnh xem xét:

- Đồng ý chủ trương cho Công ty Điện lực Đắk Nông phối hợp với UBND huyện Đắk Song, UBND xã Năm N'Jang, Hạt Kiểm lâm liên huyện Đắk Song - Đắk Mil chặt hạ, tía cành 18 cây Thông ba lá (*chặt hạ 15 cây, tía cành 03 cây*) nằm trong hành lang an toàn lưới điện 22kV, đoạn qua thôn 10, xã Năm N'Jang, huyện Đắk Song; lâm sản sau khi chặt hạ phân loại, sắp xếp, bảo quản và xử lý tài sản theo quy định. Công ty Điện lực Đắk Nông có trách nhiệm hỗ trợ, bồi thường tài sản đối với các cây bị chặt hạ theo đúng quy định; quá trình cắt tía cành, chặt hạ cây phải đảm bảo an toàn cho người và phương tiện tham gia giao thông; cành nhánh sau khi cắt tía được xếp gọn gàng vào những vị trí thích hợp không làm ảnh hưởng tới hành lang giao thông.

- Giao UBND huyện Đắk Song chỉ đạo UBND xã Năm N'Jang, Hạt Kiểm lâm liên huyện Đắk Song - Đắk Mil kiểm tra, giám sát việc chặt hạ, tía cành các cây Thông ba lá nằm trong hành lang an toàn lưới điện 22kV, đoạn qua thôn 10, xã Năm N'Jang, huyện Đắk Song của Công ty Điện lực Đắk Nông.

Sở Nông nghiệp và PTNT kính đề nghị UBND tỉnh xem xét, chỉ đạo  
(Kèm dự thảo)./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND huyện Đắk Song;
- Công ty Điện lực Đắk Nông;
- Ban GD Sở;
- Lưu: VT, CCKL<sub>(SDR-VI)</sub>.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Lê Quang Dân**

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH ĐẮK NÔNG**

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

Số: /UBND-NNTNMT  
V/v xử lý cây Thông nằm trong hành lang  
an toàn lưới điện 22kV đoạn qua thôn 10,  
xã Năm N'Jang, huyện Đắk Song

Đắk Nông, ngày tháng 02 năm 2024

Dự thảo

Kính gửi:

- UBND huyện Đắk Song;
- Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;
- Công ty Điện lực Đắk Nông.

Xét đề nghị của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tại Công văn số .../SNN-KL ngày .../02/2024 và Công văn số 60/ĐnoPC-QLDA ngày 04/01/2024 của Công ty Điện lực Đắk Nông, về việc xin phép chặt, tía cành cây Thông trong hành lang an toàn lưới điện 22kV dọc đường Hồ Chí Minh, đoạn qua thôn 10, xã Năm N'Jang, huyện Đắk Song (*phô tô đính kèm*); UBND tỉnh có ý kiến như sau:

- Đồng ý chủ trương cho Công ty Điện lực Đắk Nông phối hợp với UBND huyện Đắk Song, UBND xã Năm N'Jang, Hạt Kiểm lâm liên huyện Đắk Song - Đắk Mil chặt hạ, tía cành 18 cây Thông ba lá (chặt hạ 15 cây, tía cành 03 cây) nằm trong hành lang an toàn lưới điện 22kV, đoạn qua thôn 10, xã Năm N'Jang, huyện Đắk Song; lâm sản sau khi chặt hạ phân loại, sắp xếp, bảo quản và xử lý tài sản theo quy định. Công ty Điện lực Đắk Nông có trách nhiệm hỗ trợ, bồi thường tài sản đối với các cây bị chặt hạ theo đúng quy định; quá trình cắt tía cành, chặt hạ cây phải đảm bảo an toàn cho người và phương tiện tham gia giao thông; cành nhánh sau khi cắt tía được xếp gọn gàng vào những vị trí thích hợp không làm ảnh hưởng tới hành lang giao thông.

- Giao UBND huyện Đắk Song chỉ đạo UBND xã Năm N'Jang, Hạt Kiểm lâm liên huyện Đắk Song - Đắk Mil kiểm tra, giám sát việc chặt hạ, tía cành các cây Thông ba lá nằm trong hành lang an toàn lưới điện 22kV, đoạn qua thôn 10, xã Năm N'Jang, huyện Đắk Song của Công ty Điện lực Đắk Nông.

Yêu cầu các đơn vị triển khai, thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- CVP, các PCVP UBND tỉnh;
- Lưu VT, NNTNMT

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Lê Trọng Yên**

TỔNG CÔNG TY  
ĐIỆN LỰC MIỀN TRUNG  
**CÔNG TY ĐIỆN LỰC ĐẮK NÔNG**

Số: 60/ĐN<sub>o</sub>PC-BQLDA

V/v xin phép chặt, tía cành cây thông  
trong hành lang an toàn lưới điện 22kV  
đọc đường Hồ Chí Minh, đoạn qua thôn  
10, xã Năm N'Jang, huyện Đắk Song.

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

Đắk Nông, ngày 04 tháng 01 năm 2024

Kính gửi:

- UBND tỉnh Đắk Nông;
- Hạt kiểm Lâm liên huyện Đắk Song - Đắk Mil.

Công ty Điện lực Đắk Nông đang triển khai xây dựng đường dây trung hạ áp và Trạm biến áp cấp điện khu vực Thôn 10, xã Năm N'Jang, huyện Đắk Song thuộc công trình Hoàn thiện lưới điện huyện Đắk Song, tỉnh Đắk Nông năm 2023. Hạng mục công trình nêu trên được cấp phép xây dựng trong phạm vi bảo vệ kết cấu hạ tầng giao thông đường bộ, dọc theo hành lang đường Hồ Chí Minh (đoạn từ Km1876+065 đến Km1877+290) thuộc lâm phần do Hạt kiểm lâm liên huyện Đắk Song - Đắk Mil quản lý.

Trong phạm vi được cấp phép thi công xây dựng hạng mục công trình có một số cây thông nằm trong hành lang an toàn lưới điện cần phải chặt, tía cành để đảm bảo an toàn lưới điện và phòng ngừa cây ngã đổ vào lưới điện trong mùa mưa bão sắp tới, Công ty Điện lực Đắk Nông kính đề nghị UBND tỉnh Đắk Nông; Hạt kiểm Lâm liên huyện Đắk Song - Đắk Mil cho phép đơn vị thi công (Xí nghiệp dịch vụ Điện lực Đắk Nông) được chặt, tía một số cây, cành thông nằm trong hành lang an toàn đường dây trung áp 22kV xây dựng mới, với số lượng cây cần chặt, tía cụ thể như phụ lục kèm theo.

Công ty Điện lực Đắk Nông báo cáo và kính đề nghị UBND tỉnh Đắk Nông; Hạt kiểm Lâm liên huyện Đắk Song - Đắk Mil xem xét chỉ đạo để Công ty Điện lực Đắk Nông có cơ sở thực hiện./.

Trân trọng cảm ơn !

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc Cty (b/cáo);
- ĐL Đắk Song (để p/h);
- XNDV<sub>o</sub>ĐL Đắk Nông (p/hợp);
- Lưu: VT, BQLDA.

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Phạm Kim Tử

**Phụ lục:**  
**Số lượng, loại cây xin phép chặt, tỉa để đảm bảo hành lang an toàn lưới điện**

<b>Stt</b>	<b>Loại cây</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Tại khoảng trụ</b>	<b>Ghi chú</b>
	<b>Độc đường Hồ Chí Minh (đoạn từ Km1876+065÷Km1877+290)</b>			
1	Cành cây thông	10	244/15-244/15/2	Tỉa cành
2	Cây thông nhỏ	17	244/15/3-244/15/5	Chặt cây

**UBND TỈNH ĐẮK NÔNG**  
**SỞ GIAO THÔNG VẬN TẢI**

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

Số: 362 /SGTVT-KT&KCHT  
V/v chấp thuận xây dựng cùng  
thời điểm với cấp phép thi công  
đường dây trung hạ thế trong  
phạm vi bảo vệ kết cấu hạ tầng  
giao thông đường bộ đường Hồ  
Chí Minh (Quốc lộ 14), Quốc lộ  
14C, Tỉnh lộ 2 và Tỉnh lộ 6, thuộc  
công trình: Chống quá tải lưới  
điện huyện Đắk Song năm 2023

Đắk Nông, ngày 28 tháng 3 năm 2023

Kính gửi: Công ty Điện lực Đắk Nông.

Sở Giao thông Vận tải tỉnh Đắk Nông (Sở GTVT) nhận được Đơn đề nghị số 1315/ĐNoPC-QLDA ngày 17/3/2023 của Công ty Điện lực Đắk Nông, về việc đề nghị chấp thuận xây dựng cùng thời điểm với cấp phép thi công đường dây trung hạ thế trong phạm vi bảo vệ kết cấu hạ tầng giao thông đường bộ Quốc lộ 14, Quốc lộ 14C, Tỉnh lộ 2 và Tỉnh lộ 6, thuộc công trình: Chống quá tải lưới điện huyện Đắk Song năm 2023.

Căn cứ Luật Giao thông đường bộ năm 2008;

Căn cứ Nghị định số 11/2010/NĐ-CP ngày 24/02/2010; Nghị định số 100/2013/NĐ-CP ngày 03/9/2013; Nghị định số 117/2021/NĐ-CP ngày 22/12/2021 của Chính phủ, quy định về quản lý và bảo vệ kết cấu hạ tầng giao thông đường bộ;

Căn cứ Thông tư số 50/2015/TT-BGTVT ngày 23/9/2015; Thông tư số 35/2017/TT-BGTVT ngày 09/10/2017; Thông tư số 13/2020/TT-BGTVT ngày 29/6/2020 của Bộ Giao thông vận tải, về việc hướng dẫn thực hiện một số điều của Nghị định số 11/2010/NĐ-CP ngày 24/02/2010;

Căn cứ Quyết định số 8155/QĐ-ĐNoPC ngày 30/12/2022 của Giám đốc Công ty Điện lực Đắk Nông, về việc phê duyệt BCKTKT ĐTXD công trình Chống quá tải lưới điện huyện Đắk Song năm 2023;

Sau khi kiểm tra, xem xét thủ tục pháp lý, hồ sơ trình chấp thuận, cấp phép và biện pháp tổ chức bảo đảm ATGT trong quá trình thi công; kết quả kiểm tra hiện trường ngày 24/3/2023, Sở GTVT có ý kiến như sau:

1. Chấp thuận cùng thời điểm với cấp phép thi công cho Công ty Điện lực Đắk Nông (Chủ đầu tư) xây dựng đường dây trung hạ thế trong phạm vi bảo vệ kết cấu hạ tầng giao thông đường bộ đường Hồ Chí Minh (Quốc lộ 14 cũ), Quốc lộ 14C, Tỉnh lộ 2 và Tỉnh lộ 6 như sau:



1.1. Thi công xây dựng mới trụ điện BTCT ly tâm và đường dây tải điện trên các tuyến đường Hồ Chí Minh (*Quốc lộ 14 cũ*), Quốc lộ 14C và Tỉnh lộ 6, cụ thể:

a. Đường Hồ Chí Minh (*Quốc lộ 14 cũ*):

- 16 trụ điện BTCT ly tâm cao 14m (*bên phải tuyến*), 08 trụ điện BTCT ly tâm cao 14m (*bên trái tuyến*), với chiều sâu chôn trụ là 2,0m và đường dây tải điện trên đoạn Km1876+065÷Km1877+290 đường Hồ Chí Minh (Km817+065÷Km817+290 *Quốc lộ 14 cũ*). Khoảng cách từ mép ngoài cùng của rãnh dọc hoặc chân mái ta luy đường đắp hoặc đỉnh mái ta luy đường đào đến chân móng công trình  $\geq 5,0$  mét.

- 10 trụ điện BTCT ly tâm cao 14m (*bên trái tuyến*), với chiều sâu chôn trụ là 2,0m; 01 trụ điện BTCT ly tâm cao 10m (*bên trái tuyến*), với chiều sâu chôn trụ là 1,5m và đường dây tải điện trên đoạn Km1884+590 ÷ Km1885+205 đường Hồ Chí Minh (Km825+590÷Km826+205 *Quốc lộ 14 cũ*). Khoảng cách từ mép ngoài cùng của rãnh dọc đến chân móng công trình  $\geq 6,0$  mét.

b. Quốc lộ 14C:

- 04 trụ điện BTCT ly tâm cao 10m (*bên trái tuyến*), với chiều sâu chôn trụ là 1,5m và đường dây tải điện trên đoạn Km116+539÷Km116+640. Khoảng cách từ mép ngoài cùng của rãnh dọc đến chân móng công trình  $\geq 6,0$  mét.

- 01 trụ điện BTCT ly tâm cao 14m (*bên phải tuyến*) và 01 trụ điện BTCT ly tâm cao 14m (*bên trái tuyến*), với chiều sâu chôn trụ là 2,0m trên đoạn Km333+060÷Km333+080. Khoảng cách từ mép ngoài cùng của rãnh dọc đến chân móng công trình  $\geq 5,0$  mét.

- 03 trụ điện BTCT ly tâm cao 10m (*bên trái tuyến*), với chiều sâu chôn trụ là 1,5m và đường dây tải điện trên đoạn Km336+950÷Km337+210. Khoảng cách từ mép ngoài cùng của rãnh dọc đến chân móng công trình  $\geq 4,0$  mét.

c. Tỉnh lộ 6:

- 01 trụ điện BTCT ly tâm cao 14m (*bên phải tuyến*) và 01 trụ điện BTCT ly tâm cao 14m (*bên trái tuyến*), với chiều sâu chôn trụ là 2,0m và đường dây tải điện trên đoạn Km16+780÷Km16+925. Khoảng cách từ mép ngoài cùng của rãnh dọc đến chân móng công trình  $\geq 5,0$  mét.

- 07 trụ điện BTCT ly tâm cao 14m (*bên phải tuyến*) và 13 trụ điện BTCT ly tâm cao 14m (*bên trái tuyến*), với chiều sâu chôn trụ là 2,0m và đường dây tải điện trên đoạn Km23+925÷Km24+985. Khoảng cách từ mép ngoài cùng của rãnh dọc hoặc chân mái ta luy đường đắp hoặc đỉnh mái ta luy đường đào đến chân móng công trình  $\geq 5,0$  mét.

(*Vị trí xây dựng cụ thể như Phụ lục kèm theo*)

1.2. Về khoảng cách theo phương thẳng đứng tại các vị trí đường dây giao chéo với đường Hồ Chí Minh, Quốc lộ 14C và Tỉnh lộ 6: Khoảng cách từ điểm thấp nhất của đường dây tải điện ở trạng thái võng cực đại đến điểm cao nhất

của mặt đường phải đảm bảo tối thiểu là 06m (*sáu mét*) cộng với khoảng cách an toàn phóng điện theo cấp điện áp do pháp luật về điện lực quy định.

1.3. Về chiều sâu chôn tiếp địa phải đảm bảo  $\geq 0,8\text{m}$  so với cao độ mặt đất hiện hữu đối với các vị trí xây dựng trụ điện mới nêu tại Mục 1 của văn bản này và các vị trí móng, trụ điện đã được xây dựng sẵn như bảng sau:

STT	Số hiệu cột (đã được xây dựng sẵn)	Hướng tuyến	Lý trình
<b>I</b>	<b>Quốc lộ 14C</b>		
1	183/3	Trái tuyến	Km332+825
2	183/4	Trái tuyến	Km332+880
3	183/8	Trái tuyến	Km333+200
4	183/10	Phải tuyến	Km333+330
5	386/76	Phải tuyến	Km340+710
6	386/78	Phải tuyến	Km340+790
<b>II</b>	<b>Tỉnh lộ 2</b>		
1	144/19	Phải tuyến	Km0+853
2	144/25	Phải tuyến	Km1+172
3	144/31	Phải tuyến	Km1+485
4	T154A/A-7	Phải tuyến	Km5+750
5	360	Phải tuyến	Km6+400
<b>III</b>	<b>Tỉnh lộ 6</b>		
1	153	Phải tuyến	Km15+070

2. Những yêu cầu đối với Chủ đầu tư và đơn vị thi công công trình:

- Bổ sung đầy đủ sơ đồ và bố trí người cảnh giới, phân luồng giao thông trong quá trình thi công.

- Liên hệ với Ban Quản lý dự án bảo trì đường bộ (*đối với Tỉnh lộ 2 và Tỉnh lộ 6*), Công ty CP quản lý sửa chữa đường bộ Đắk Nông (*đối với đoạn Km333+060÷Km333+080, Km336+950÷Km337+210 Quốc lộ 14C Quốc lộ 14C*), Công ty TNHH Xây dựng Buôn Ma Thuật (*đối với đoạn Km116+539÷Km116+640 Quốc lộ 14C*) và Công ty CP BOT&BT Đức Long Đắk Nông (*đối với đường Hồ Chí Minh*) để nhận bàn giao mặt bằng thi công; trước khi triển khai thi công phải tiến hành thực hiện các biện pháp đảm bảo an toàn giao thông theo phương án tổ chức thi công được duyệt; đồng thời tuân thủ các quy định tại Mục 2, Chương VI của Thông tư 50/2015/TT-BGTVT ngày 23/9/2015 của Bộ GTVT; lắp đặt hệ thống biển báo hiệu theo đúng quy định tại Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về báo hiệu đường bộ số 41:2019/BGTVT và

TCCS 14:2016/TCĐBVN về tổ chức thi công và bố trí phòng hộ khi thi công trên đường bộ đang khai thác;

- Không được để vật liệu, phương tiện thi công che khuất tầm nhìn của người tham gia giao thông trên đường bộ đang khai thác; không được để khói, bụi gây ô nhiễm môi trường, ảnh hưởng đến an toàn giao thông. Quá trình thi công không được làm ảnh hưởng đến kết cấu và an toàn của công trình đường bộ hiện có; không được san, đắp, ủi đất trong phạm vi đất dành cho đường bộ (trừ phạm vi xây dựng công trình theo thiết kế);

- Trường hợp đơn vị thi công gây mất an toàn giao thông sẽ bị đình chỉ thi công; mọi trách nhiệm liên quan đến tai nạn giao thông, hư hỏng kết cấu hạ tầng giao thông và chi phí thiệt hại khác (nếu có) Chủ đầu tư và đơn vị thi công tự chịu, ngoài ra còn chịu xử lý theo quy định của pháp luật;

- Thực hiện công tác hỗ trợ, đền bù GPMB (nếu có); thỏa thuận với các chủ sở hữu công trình khác và chịu hoàn toàn trách nhiệm khi gây ra sự cố cho các công trình (đường cáp quang, các công trình ngầm, công trình nhà ở...) đã có trong phạm vi hành lang an toàn đường bộ khi thi công công trình (nếu có). Đồng thời, thực hiện đầy đủ các quy định của pháp luật về đền bù thiệt hại công trình đường bộ do lỗi của đơn vị thi công gây ra. Khi nhà nước có nhu cầu đầu tư xây dựng trong phạm vi bảo vệ kết cấu hạ tầng giao thông đường bộ đoạn tuyến nêu trên, Chủ đầu tư phải tự di dời và tự chịu kinh phí (không đòi bồi thường).

- Sau khi thi công xong phải dọn dẹp công trường, hoàn trả nguyên trạng mặt bằng như trước lúc thi công (trừ kết cấu đã xây dựng theo thiết kế); đồng thời, nộp 01 bộ hồ sơ hoàn công về Sở Giao thông Vận tải để lưu trữ, bổ sung và cập nhật công trình vào hồ sơ quản lý tuyến đường.

3. Thời hạn thi công: Thời hạn từ ngày 30/3/2023 đến hết ngày 30/12/2023, quá thời hạn quy định thì phải xin gia hạn.

Sở Giao thông Vận tải thông báo cho Công ty Điện lực Đắk Nông được biết để thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- UBND huyện Đắk Song (đ/b);
- Giám đốc, các PGĐ Sở GTVT (b/c);
- Thanh tra Sở (theo dõi);
- Ban QLDA bảo trì đường bộ (theo dõi);
- C.ty CP BOT&BT Đức Long Đắk Nông (theo dõi);
- C.ty CP QLSC ĐB Đắk Nông (theo dõi);
- C.ty TNHH Xây dựng BMT (theo dõi);
- Lưu: VT, KT&KCHT (NBA-02b).

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Hà Sỹ Sơn**