



CÔNG TY ĐIỆN LỰC ĐẮK LẮK
ĐIỆN LỰC EA H'LEO

Số: 29/CV- ĐLEL

V/v Tuyên truyền về an toàn điện
và bảo vệ HLAT lưới điện cao áp

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

Ea H'Leo, ngày 22 tháng 04 năm 2024



Kính gửi:

- UBND Thị trấn EaĐrăng huyện Ea H'Leo;
- UBND các xã huyện Ea H'Leo;
- Đài tuyên hình huyện Ea H'Leo.

Căn cứ công văn số: 1444/ĐLPC-AT+KD+VP ngày 01/02/2024 của Công ty Điện lực Đắk Lắk “V/v: Kế hoạch tuyên truyền về an toàn điện và bảo vệ hành lang an toàn lưới điện cao áp”;

Để đảm bảo an toàn điện cũng như bảo vệ hành lang an toàn lưới điện cao áp và công tác quản lý vận hành, sử dụng điện an toàn, tiết kiệm hiệu quả và phòng tránh tai nạn điện xảy ra cho người và thiết bị trong mùa mưa bão;

Điện lực Ea H'Leo kính đề nghị UBND Thị trấn EaĐrăng và UBND các xã huyện EaH'leo phối hợp thông báo trên loa đài truyền thanh địa phương và tổ chức họp thôn, buôn, tổ dân phố để phổ biến về các yêu cầu để đảm bảo an toàn điện, bảo vệ hành lang an toàn lưới điện cao áp cũng như công tác sử dụng điện tiết kiệm như sau: |

1. **Cấm:** Tự ý tháo dỡ các thiết bị trên đường dây điện hoặc lợi dụng cột điện dây néo cột để làm nhà, lều quán, buộc gia súc để đề phòng làm cột bị gãy, đổ và bị điện giật.

2. **Cấm:** Đào đất gây lún sụt móng cột điện, trồng và để cành cây, dây leo của gia đình leo, bám hoặc đến gần cột điện và dây dẫn điện.

3. **Cấm:** Chạm vào chỗ đang có điện trong nhà như: ổ cắm điện, cầu dao, cầu chì không có nắp đậy; chỗ tróc vỏ bọc cách điện của dây dẫn điện; chỗ nối dây, dây điện trần...

4. **Cấm:** Đá bóng, dựng cây nêu; thả điều gần đường dây điện; quăng ném bất kỳ vật gì lên đường dây và trạm điện; bắn chim đậu trên dây điện, trạm điện; phơi quần áo, đồ dùng lên trạm điện...

5. **Phải:** Khi mạng điện của gia đình có nguy cơ ngập nước do lũ lụt, phải cắt ngay cầu dao, cầu chì, áp tô mát... đầu nguồn điện vào nhà để đề phòng mạng điện bị ngập nước gây tai nạn chết người.

6. **Phải:** Lắp đặt dụng cụ, máy móc sử dụng điện: Thực hiện đúng hướng dẫn của nhà chế tạo, phải nối đất an toàn cho vỏ thiết bị như máy bơm nước, bình đun nước nóng bằng điện...

7. **Phải:** Cầu dao, cầu chì, áp tô mát, công tắc, ổ cắm điện: Phải có nắp đậy chắc chắn, đặt nơi khô ráo và nên đặt ở vị trí cao hơn sàn nhà 1,4 mét để đảm bảo an toàn cho trẻ nhỏ và tránh khả năng ngập nước.

8. **Phải:** Khi có người bị điện giật thì hô to gọi mọi người đến cứu giúp. Nếu dây dẫn còn dính với nạn nhân thì phải nhanh chóng cắt nguồn điện hoặc dụng cụ dụng có cách điện cắt đứt dây dẫn trước, sau đó đưa nạn nhân ra chỗ thoáng mát, về mùa hè), ẩm(về

mùa đông để cứu chữa. Tuyệt đối không được chạm vào nạn nhân khi chưa tách khỏi nguồn điện vì người cứu sẽ bị điện giật tiếp theo,

9. **Không** : Mang, vác, lắp dựng, cột bằng kim loại, cột ăng ten tivi, cây tre gỗ tươi gần đường dây điện để tránh va chạm gây ra phóng điện dẫn đến tai nạn.

10. **Không**: Đặt trang thiết bị điện phát nhiệt ở gần đồ vật dễ cháy nổ để không làm phát hỏa trong nhà.

11. **Không**: Tự ý dựng, trèo lên cột điện, dây néo cột, dây nối đất, hòm công tơ điện(điện kế) và các thiết bị khác của đường dây điện để tránh bị điện giật do rò điện.

Đối với đường dây sau công tơ khách hàng và hành lang an toàn lưới điện cao áp thì cần thực hiện tuân thủ theo quy định sau:

*** Đường dây sau công tơ:**

- Thay trụ đỡ mục nát, không đảm bảo chiều cao đến mặt đất(Tối thiểu 7,0 mét) bằng các trụ sắt, trụ bê tông có chiều cao tối thiểu 6,5 mét.

- Thay dây dẫn tiết diện nhỏ, bong vỏ cách điện, không đảm bảo an toàn điện.

- Thay dây dẫn có nhiều mối nối kéo qua cây xanh, bụi rậm, dẫn đến rò điện.

*** Lưới điện trung hạ áp:**

- Không xây dựng các công trình, coi nới làm mái hiên, quán, nhà ... vi phạm hành lang an toàn lưới điện cao áp. Hành lang an toàn lưới điện cao áp được giới hạn như sau:

- Chiều dài hành lang được tính từ vị trí đường dây ra khỏi ranh giới bảo vệ của trạm này đến vị trí đường dây đi vào ranh giới bảo vệ của trạm kế tiếp:

- 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 theo quy định theo:

* Điện áp 22kV: là khoảng cách đối với dây bọc là 1 mét và dây trần là 2 mét

* Điện áp 35kV: là khoảng cách đối với dây bọc là 1,5 mét và dây trần là 3 mét

- Chiều cao hành lang được tính từ đáy móng cột đến điểm cao nhất của công trình cộng thêm khoảng cách an toàn theo chiều thẳng đứng quy định theo điện áp 22-35kV với khoảng cách là 3 mét.

Nhằm đảm bảo an toàn tính mạng và tài sản cũng như vận hành an toàn hệ thống lưới điện, Công ty Điện lực Đắk Lắk - Điện lực EaH'leo trân trọng khuyến cáo để mọi người thực hiện tốt các nội dung trên.

Trong quá trình thực hiện nếu có vướng mắc, trở ngại xin Quý khách hàng thông báo Tổng đài chăm sóc khách hàng Miền trung số điện thoại 19001909 hoặc với Điện lực Ea H'Leo để cùng phối hợp giải quyết theo số điện thoại: 02623.666.656 (Bộ phận trực ban thao tác và xử lý sự cố) hoặc số 0827.442.777 gặp Ông **Trịnh Duy Phước** - Cán bộ An toàn chuyên trách Điện lực Ea H'Leo).

Trân trọng cảm ơn và kính chào./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT, AT.



Lao Bá Dũng