

Số: /SCT-ATNL
V/v đảm bảo an toàn trong sử dụng điện

Bắc Kạn, ngày tháng 8 năm 2023

Kính gửi:

- UBND các huyện, thành phố;
- UBND các xã, phường, thị trấn.

Sở Công Thương nhận được Văn bản số 1492/PCBK-KT ngày 26 tháng 7 năm 2023 của Công ty Điện lực Bắc Kạn về việc đảm bảo an toàn trong sử dụng điện. Theo đó, từ ngày 24/4/2023 đến ngày 25/5/2023 Ban Chỉ đạo bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp của các huyện, thành phố đã tổ chức họp nhằm đánh giá công tác quản lý hành lang lưới điện cao áp và an toàn điện trong nhân dân, có nhiều ý kiến yêu cầu thay thế/nâng cấp dây dẫn sau công tơ cấp điện cho khách hàng không đảm bảo an toàn theo quy định.

Để đảm bảo an toàn trong sử dụng điện, căn cứ Điều 58 Luật Điện lực năm 2004 về an toàn trong sử dụng điện cho sinh hoạt, dịch vụ và Quyết định số 2332/QĐ-BCT ngày 07/11/2022 của Bộ Công Thương hướng dẫn thực hiện và xét công nhận các tiêu chí về điện trong bộ tiêu chí quốc gia về xã, huyện nông thôn mới, nông thôn mới nâng cao, nông thôn mới kiểu mẫu giai đoạn 2021-2025, Sở Công Thương hướng dẫn một số nội dung về an toàn điện, cụ thể như sau:

1. Theo quy định tại Quyết định số 2332/QĐ-BCT ngày 07/11/2022:

1.1. Dây sau công tơ: Tiết diện dây bọc cách điện hoặc cáp điện phải phù hợp với công suất sử dụng của các hộ sử dụng điện; dây dẫn điện phải có tiết diện và độ bền cách điện phù hợp với tiêu chuẩn kỹ thuật, tiết diện tối thiểu **2,5mm²**.

1.2. An toàn treo dây dẫn:

- Khoảng cách từ công tơ về nhà dưới 20m thì phải có hãm dây hai đầu trên sứ cách điện hạ áp hoặc sử dụng kẹp hãm, kẹp siết 2 đầu;
- Khoảng cách từ công tơ về nhà từ 20m trở lên thì phải có hãm dây hai đầu trên sứ cách điện hạ áp hoặc sử dụng kẹp hãm, kẹp siết 2 đầu, có cột đỡ trung gian;
- Dây dẫn căng vượt đường ô tô thì có hãm dây hai đầu trên sứ cách điện hạ áp, có dây văng đỡ dây, khoảng cách an toàn tới đất kiểm tra theo tiêu chuẩn đường dây hạ áp (không được nhỏ hơn 6m đối với khu vực đông dân cư và 5m đối với khu vực ít dân cư).

1.3. Cột đỡ trung gian: Cột gỗ hoặc tre, cao $\geq 4,0m$, đường kính $\geq 80mm$, được chôn dưới đất, không bị nghiêng, không ảnh hưởng đến việc giao thông đi lại, thường xuyên kiểm tra thay thế các cột bị mục, đổ.

1.4. Điện trong nhà:

- Bảng điện tổng có cầu chì/aptomat, công tắc, ổ cắm đặt cố định trên tường hoặc khung nhà;

- Dây điện có vỏ cách điện, được cố định trên tường hoặc khung nhà hoặc chôn trong tường;

- Các trang thiết bị điện phải được kiểm tra, bảo trì theo quy định, bảo đảm tiêu chuẩn an toàn về điện và không gây nguy hiểm cho người sử dụng.

2. Theo quy định tại Điều 58 Luật Điện lực năm 2004:

2.1. Khách hàng sử dụng điện có trách nhiệm tổ chức kiểm tra an toàn hệ thống điện của mình, kịp thời phát hiện và ngăn ngừa nguy cơ gây sự cố, tai nạn về điện.

2.2. Các nhánh đường dây dẫn điện vào nhà ở, công trình phải bảo đảm các điều kiện về an toàn điện, mỹ quan và không cản trở hoạt động của các phương tiện giao thông, cứu thương, chữa cháy.

2.3. Trong mạch điện ba pha bốn dây, áp-tô-mát, cầu dao, cầu chì và các thiết bị đóng cắt điện khác không được đấu vào dây trung tính.

2.4. Trong mạch điện một pha hai dây, cầu chì và công tắc phải đấu vào dây pha, không được đấu vào dây trung tính. Khuyến khích lắp đặt áp-tô-mát, cầu dao hai cực để đóng cắt đồng thời cả hai dây.

Với nội dung trên, đề nghị UBND các xã, phường, thị trấn triển khai đến các thôn, bản, tổ dân phố và hộ dân để thực hiện nhằm đảm bảo an toàn trong sử dụng điện; đồng thời là một phần nội dung để đánh giá tiêu chí số 4 về điện trong xây dựng nông thôn mới. Đề nghị Công ty Điện lực Bắc Kạn phối hợp kiểm tra, đôn đốc, nhắc nhở khách hàng sử dụng điện thực hiện./.

Nơi nhận:

Bản điện tử

- Như trên (t/hiện);
- UBND huyện, thành phố (chỉ đạo);
- Lãnh đạo Sở;
- Lưu: VT, ATNL.

Gửi bản giấy

- Công ty Điện lực Bắc Kạn (t/hiện);

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Trần Văn Cường