

Số: /STTTT-TTBCXB
V/v tuyên truyền sử dụng điện an toàn,
phòng, tránh các sự cố về điện dẫn đến
cháy nổ trong dịp Tết Nguyên đán
Quý Mão 2023

Hà Nam, ngày tháng năm 2023

Kính gửi:

- Các cơ quan báo chí của tỉnh;
- Các cơ quan xuất bản bản tin, có cổng/trang thông tin điện tử;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố.

Căn cứ Công văn số 23/SCT-QLNL ngày 06/01/2023 của Sở Công Thương về việc đảm bảo cung cấp điện, sử dụng điện an toàn, phòng, tránh các sự cố về điện dẫn đến cháy nổ trong dịp Tết Nguyên đán Quý Mão 2023, Sở Thông tin và Truyền thông đề nghị:

1. Các cơ quan báo chí của tỉnh; Cơ quan xuất bản bản tin, có cổng/trang thông tin điện tử; UBND các huyện, thị xã, thành phố chỉ đạo Phòng Văn hóa và Thông tin, Trung tâm Văn hóa, Thông tin và Thể thao cấp huyện

Đẩy mạnh tuyên truyền, hướng dẫn trên các phương tiện thông tin đại chúng các biện pháp sử dụng điện an toàn, tiết kiệm, phòng, tránh các tai nạn về điện, hỏa hoạn có thể xảy ra do chập cháy từ sự cố về điện, đặc biệt chú trọng đến các khu nhà trọ cho thuê, các hộ sản xuất gia công hàng hóa, hộ gia đình kết hợp kinh doanh, quán Karaoke, trung tâm, cửa hàng thương mại, chợ, siêu thị, ... cụ thể:

- Kiểm tra hệ thống điện phải đáp ứng được công suất của các thiết bị sử dụng điện, có thiết bị đóng, ngắt, bảo vệ (cầu dao, cầu chì, aptomat...) cho hệ thống điện chung toàn nhà, từng tầng, từng phòng, khu vực và thiết bị tiêu thụ điện có công suất lớn (điều hòa, bình nóng lạnh, bếp từ, hồng ngoại, lò nướng, các phòng hát Karaoke, ...), cầu dao, aptomat nên lắp đặt tại vị trí thuận tiện cho việc ngắt điện.

- Kiểm tra, bảo dưỡng kỹ thuật đối với hệ thống điện, khi phát hiện các điểm mất an toàn, các điểm bất thường (dây dẫn điện bị lão hóa, đổi màu, bong tróc, đứt gãy, lớp cách điện bị tổn hại cơ học hoặc bị biến dạng do sự phát nóng trong quá trình dẫn điện; dây dẫn điện có tiết diện nhỏ không phù hợp công suất, dây dẫn sử dụng thời gian dài không còn đảm bảo; các thiết bị đóng cắt, bảo vệ như aptomat, cầu giao, cầu chì... hoạt động kém, không bình thường hoặc không hoạt động, thường xuyên xảy ra phóng điện tại các tiếp điểm; các ổ cắm, mối nối, các điểm tiếp xúc, công tắc điện bị oxy hóa, rỉ sét xảy ra hiện tượng phóng điện; hệ thống

tiếp địa bị hư hỏng; ...) phải kịp thời sửa chữa hoặc thay thế dây dẫn điện, trang thiết bị điện đảm bảo phù hợp, đáp ứng các tiêu chuẩn an toàn về điện, phòng tránh cháy nổ.

- Hạn chế việc sử dụng đồng thời các thiết bị điện có công suất cao trong cùng một thời điểm, đặc biệt không cắm đồng thời nhiều thiết bị điện có mức tiêu thụ điện lớn trên cùng một ổ cắm như bàn là, bếp đun nấu sử dụng điện, ấm đun nước, nồi, bếp nướng thực phẩm; hạn chế sử dụng nhiều thiết bị điện trong giờ cao điểm; khi không sử dụng các thiết bị tiêu thụ điện hoặc trường hợp đang sử dụng mà bị mất điện thì phải ngắt ngay các thiết bị điện.

- Không sử dụng điện quá tải, khi lắp đặt thêm thiết bị tiêu thụ điện cần tính toán, lựa chọn phù hợp, tránh gây tình trạng quá tải (tổng công suất, công suất thiết bị điện phải phù hợp với tiết diện dây dẫn điện, thiết bị đóng cắt bảo vệ). Trường hợp dây dẫn điện có tiết diện không đảm bảo, thời gian sử dụng kéo dài, dây dẫn điện xuống cấp, chập nối, cách điện không đảm bảo thì phải thực hiện thay thế dây dẫn điện có tiết diện, độ bền cách điện phù hợp với công suất các thiết bị điện.

- Bàn là, quạt sưởi, lò sưởi, bếp điện, ... phải đặt trên vật liệu không cháy và đảm bảo khoảng cách với các vật liệu dễ cháy đồng thời khi sử dụng phải có người trông coi, giám sát.

- Không để trang thiết bị điện phát nhiệt gần các đồ vật dễ cháy, nổ (sắp xếp vật dụng, hàng hóa, vật liệu dễ cháy ngăn nắp, gọn gàng, cách xa nơi phát sinh nguồn lửa, nguồn nhiệt như tủ điện, ổ cắm điện... tối thiểu 0,5m).

- Không sạc pin các thiết bị điện tử qua đêm mà không trong tầm kiểm soát như xe điện, điện thoại, laptop. Không nên vừa sạc, vừa sử dụng điện thoại, Ipad, ...

- Nên bố trí tách biệt hệ thống điện của khu vực sản xuất, kinh doanh với các khu vực khác của nhà ở, sinh hoạt.

- Kiểm tra và tắt các thiết bị tiêu thụ điện không cần thiết khi không sử dụng trước khi ra khỏi phòng, trước khi đi ngủ hoặc ra khỏi nhà.

- Sử dụng thiết bị điện có hiệu suất năng lượng cao, đáp ứng các quy định về an toàn điện, tiết kiệm điện (được dán nhãn tiết kiệm năng lượng). Lựa chọn thiết bị có nguồn gốc, xuất xứ rõ ràng thuộc hãng sản xuất uy tín, công suất thiết bị phù hợp với nhu cầu sử dụng, số lượng thành viên trong gia đình. Sử dụng điện an toàn, tiết kiệm hiệu quả, tuân thủ hướng dẫn cũng như các cảnh báo của nhà sản xuất trong quá trình sử dụng.

- Nên trang bị ít nhất một bình chữa cháy tại mỗi nhà và vị trí và khoảng cách tới thiết bị cứu hoả đảm bảo thuận tiện, dễ nhận biết, dễ sử dụng. Khi xảy ra cháy,

thực hiện ngắt nguồn điện sử dụng các phương tiện phòng cháy chữa cháy có sẵn để dập tắt đám cháy.

- Phối hợp với ngành điện tổ chức tuyên truyền các quy định về an toàn hành lang lưới điện; hướng dẫn người dân sử dụng điện an toàn, tiết kiệm và hiệu quả; không bắn pháo hoa và các loại pháo có sợi kim tuyến, ném các vật lạ lên đường dây gây mất an toàn lưới điện.

- Thường xuyên thực hiện các giải pháp đảm bảo an toàn điện đảm bảo phòng tránh sự cố tai nạn về điện, hỏa hoạn do chập điện, phóng điện gây ra. Trong trường hợp chủ hộ sử dụng điện không có khả năng chuyên môn về điện để kiểm tra, xử lý thì có thể liên hệ với đơn vị điện lực tại địa phương để được hỗ trợ, hướng dẫn.

2. UBND các huyện, thị xã, thành phố

Yêu cầu UBND các xã, phường, thị trấn chỉ đạo Đài Truyền thanh cấp xã tiếp âm đầy đủ chương trình tuyên truyền của Đài Phát thanh và Truyền hình Hà Nam, Trung tâm Văn hóa, Thông tin và Thể thao cấp huyện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Sở Công Thương;
- Phòng VH&TT, Trung tâm VH&TT các huyện, thị xã, thành phố;
- Lưu: VT.

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Duy Tuấn