

V/v tuyên truyền “An toàn điện và đề phòng
tai nạn điện trong mùa mưa bão,
ngập úng”

Kính gửi:

- UBND các Phường, Xã;
- Trung tâm Dịch vụ tổng hợp;

Thực hiện công văn số 5400/SNNMT-TLPCTT ngày 22/04/2026 của Sở Nông nghiệp và Môi trường Hà Nội về việc tổ chức các hoạt động tuyên truyền, hưởng ứng Tuần lễ Quốc gia phòng, chống thiên tai năm 2026.

Nhằm đảm bảo cung cấp điện an toàn và ổn định phục vụ sản xuất và sinh hoạt của nhân dân, phòng ngừa các thiệt hại đáng tiếc do mất an toàn điện gây ra trên địa bàn. Công ty Điện lực Sơn Tây đề nghị UBND các Phường, Xã cho chia sẻ rộng rãi trên các mạng xã hội như Zalo, Facebook, fanpage ... theo đường dẫn <https://www.youtube.com/watch?v=4m6f1yEgB1s>, đồng thời chỉ đạo Trung tâm Dịch vụ Tổng hợp cho phát thanh trên đài truyền thanh nội dung sau:

I- Nội dung tuyên truyền:

An toàn điện và đề phòng tai nạn điện của nhân dân trong mùa mưa bão, ngập úng. Đề nghị nhân dân và các tổ chức thực hiện một số nội dung:

1. Khi có bão, mưa to gió lớn, ngập úng cần chú ý tránh xa các khu vực nguy hiểm: Đường dây điện, trạm điện; đề phòng sự cố bất ngờ xảy ra như: Dây điện đứt, cột điện đổ, sứ vỡ, nước tràn vào trạm điện, cây đổ, cành cây rơi vào dây điện, trạm điện gây cháy, nổ, rò điện ...

2. Cầu dao, cầu chì, áp-tô-mát, công tắc, ổ cắm trong gia đình phải đặt ở nơi khô ráo, nên đặt ở vị trí cao hơn 1m40, để an toàn cho trẻ nhỏ và tránh rò điện khi mưa to gây úng ngập.

3. Cắt ngay nguồn điện của gia đình khi có nguy cơ bị ngập nước do úng, lụt. Không chạm đến bất kỳ thiết bị, dụng cụ điện nào khi tay còn ướt hoặc đi chân trần trên nền ẩm ướt.

4. Nhà và công trình xây dựng gần hành lang bảo vệ an toàn của trạm điện phải đảm bảo không xâm phạm: Đường ra vào, đường cấp thoát nước, hệ thống thông gió của trạm điện, hành lang bảo vệ an toàn đường cáp điện ngầm và đường dây dẫn điện trên không, nước thải xâm nhập làm hư hỏng công trình điện.

5. Nghiêm cấm các hành vi sau:

+ Vào trạm điện, trèo lên các bộ phận của công trình lưới điện khi không có nhiệm vụ.

+ Các hành vi trộm cắp, phá hoại gây hư hỏng các bộ phận của công trình lưới điện.

+ Thả vật bay, bóng bay, bắn pháo giấy tráng kim loại gần công trình lưới điện cao áp.

+ Lắp đặt ăng ten, dây phơi, giàn giáo, biển quảng cáo và các vật dụng khác tại các vị trí mà khi đổ, rơi có thể va quệt vào công trình lưới điện cao áp.

+ Trồng cây hoặc để cành cây, dây leo vi phạm khoảng cách an toàn đối với đường dây điện, trạm điện, hoặc cây khi đổ có thể chạm vào đường dây điện.

+ Bắn chim hoặc quăng ném bất kỳ vật gì lên đường dây điện, trạm điện; tháo dây néo dây tiếp địa và các phụ kiện khác của cột điện; Đào đất gây lún sụt công trình lưới điện; Đổ đắp đất, cát vi phạm khoảng cách an toàn; Sử dụng cột điện, trạm điện để làm nhà, lều quán, buộc trâu bò hoặc gia súc.

6. Khi phát hiện thấy có người bị điện hạ áp giật, cần khẩn trương tách nạn nhân ra khỏi nguồn điện bằng cách: Dùng gậy tre hay gỗ khô gạt dây điện ra khỏi nạn nhân. Đứng trên bàn (bằng gỗ) túm quần áo khô của nạn nhân để kéo ra khỏi nguồn điện hoặc dùng dao búa có cán gỗ, chặt đứt dây điện. Tuyệt đối không được chạm trực tiếp vào nạn nhân khi chưa tách nguồn điện. Tránh xa những dây điện bị đứt rơi xuống đất và nhanh chóng cứu chữa người bị nạn đồng thời gọi điện thoại cấp cứu **115**.

Khi phát hiện thấy có người vi phạm các hành vi trên cần báo ngay cho Công ty Điện lực Sơn Tây (**Số điện thoại: 02422605556 hoặc 19001288**) trực 24/7 để kịp thời khắc phục, giảm thiểu nguy cơ thiệt hại về người và tài sản.

Công ty Điện lực Sơn Tây trân trọng cảm ơn sự hợp tác của quý khách hàng.

II- Thời gian phát thanh.

- Thời gian phát thanh mỗi ngày 2 buổi bắt đầu từ ngày 15/05/2026 đến hết ngày 22/05/2026.

- Công ty Điện lực Sơn Tây kính đề nghị UBND các Phường, Xã chỉ đạo Trung tâm Dịch vụ tổng hợp cho phát thanh tuyên truyền với các nội dung trên đảm bảo chất lượng và tiến độ đã đề ra.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên (để phối hợp thực hiện);
- BGĐ (để báo cáo);
- Các đơn vị (để thực hiện);
- Lưu: VT, KTAT.

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Hải Nam