

**ỦY BAN NHÂN DÂN
PHƯỜNG ĐỨC XUÂN**

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

Số: /UBND-KTHT&ĐT
V/v tuyên truyền, hướng dẫn sử
dụng điện an toàn

Phường Đức Xuân, ngày tháng 4 năm 2026

Kính gửi:

- Các Phòng, đơn vị thuộc phường;
- Cổng thông tin điện tử phường Đức Xuân;
- Tổ trưởng các tổ dân phố.

Ủy ban nhân dân phường nhận được Công văn số 1724/PCTN-AT ngày 02/4/2026 của Công ty Điện lực Thái Nguyên về việc hỏi hợp ứng cứu, xử lý sự cố công tác PCTT&TKCN năm 2026 và tuyên truyền an toàn điện trong nhân dân.

Sau khi xem xét, UBND phường đề nghị các đơn vị trên phối hợp tuyên truyền, hướng dẫn sử dụng điện an toàn và các biện pháp phòng tránh tai nạn điện trong nhân dân, đặc biệt trong mùa mưa bão, trên các phương tiện thông tin của phường, khu dân cư (*nội dung tuyên truyền theo Phụ lục I đính kèm*).

Với nội dung trên, UBND phường yêu cầu các đơn vị tổ chức triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

Gửi bản điện tử:

- Như kính gửi;
- CT, các Phó CT UBND phường;
- Lưu VT, KTHT&ĐT.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Tạ Thị Lan Anh

Phụ lục I
TUYÊN TRUYỀN, HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG ĐIỆN AN TOÀN
VÀ PHÒNG TRÁNH TAI NẠN ĐIỆN TRONG NHÂN DÂN
(Kèm theo Công văn số..... /UBND-KTHTĐT, ngày tháng 04 năm 2026)

1. Không đứng trú mưa dưới cột điện cao thế, dưới trạm biến áp, không lợi dụng cột điện để làm nhà, liều quán bán hàng. Không phơi quần áo đồ dùng lên dây điện, không trồng và để cành cây, dây leo của gia đình phát triển gây ảnh hưởng đến vận hành an toàn đường dây điện.

2. Có biện pháp không để dây dẫn điện bị ngập trong nước khi có mưa, lũ lớn; các môi nối phải chắc chắn, có bọc băng keo cách điện; vỏ dây dẫn điện không bị nứt vỡ, bong tróc, không buộc dây dẫn điện lên các bộ phận bằng kim loại của nhà xưởng, công trình kiến trúc, các bảng hiệu, panô, áp phích, biển quảng cáo.. .có dùng điện chiếu sáng phải có biện pháp đề phòng điện “rò”.

3. Trong khi mưa bão người dân nên ngắt nguồn điện (Cắt cầu dao, cầu chì, Attomat...) khu vực bị ngập nước trong nhà hoặc mưa dột. Cắt các nguồn điện cung cấp cho đường dây, thiết bị sử dụng điện ngoài trời như: Các biển hiệu, bảng quảng cáo....) đề phòng rò điện gây nguy hiểm.

4. Không di chuyển đi lại bằng tàu, thuyền, bè... trong vùng ngập, lụt có đường dây điện sát gần với mặt nước để phòng tránh điện gây tai nạn.

5. Không dựa, trèo lên cột điện, dây néo cột, dây nối đất, hòm công tơ điện và các thiết bị khác của đường dây điện để tránh điện giật do rò điện. Thường xuyên kiểm tra, sửa chữa đường dây sau công tơ, đường dây phải có độ cao cần thiết, không gây trở ngại cho các phương tiện giao thông và người qua lại.

6. Thực hiện việc nối đất các kết cấu kim loại, công trình nhà cửa...; sử dụng vật liệu dẫn điện đảm bảo các yêu cầu kỹ thuật.; không kéo dây điện dọc theo các hàng rào kẽm gai, B40 hoặc kết cấu kim loại khác mà không được nối đất an toàn nhằm tránh nguy cơ dây dẫn bị tróc vỏ mất cách điện làm rò điện và gây ra tai nạn.

7. Không buộc trâu, bò, gia súc vào cột điện, hoặc tự ý trèo lên các cột điện.

8. Không được thả điều, tuốt lúa, bắn súng, pháo hoa, pháo giấy tráng kim loại hoặc ném đất, đá, thanh kim loại, dây kim tuyến và vật lạ...vào đường dây điện, trạm điện vì có thể làm chạm chập, đứt dây gây nguy hiểm cho con người và thiết bị.

9. Không sử dụng dây điện, thiết bị điện, đồ dùng điện trong nhà.. .có chất lượng kém, vì các thiết bị điện này có lớp cách điện xấu sẽ dễ chạm chập, rò điện ra vỏ gây điện giật cho người sử dụng.

10. Dây dẫn điện phải dùng loại dây có vỏ bọc cách điện, có tiết diện dây đủ lớn sao cho dòng điện cho phép của dây dẫn lớn hơn dòng điện phụ tải để dây điện không bị quá tải gây chạm chập, phát hỏa trong nhà.

11. Không chạm vào chỗ đang có điện như: Ổ cắm điện, cầu dao, cầu chì, dây điện trần; chỗ tróc vỏ bọc cách điện của dây dẫn và chỗ nối dây điện phải được

bằng cách điện để phòng tránh bị điện giật.

12. Dây dẫn phía sau công tơ về đến nơi sử dụng điện phải dùng dây bọc cách điện hoặc cáp điện và được đỡ hoặc néo trên cột bằng xà và sứ cách điện hoặc các phụ kiện thay thế. Tiết diện dây phải phù hợp với công suất sử dụng.

13. Phải lắp cầu dao hoặc Aptomat ở phía sau công tơ, ở đầu đường dây điện chính trong nhà, ở đầu mỗi nhánh dây phụ và lắp cầu chì ở trước các ổ cắm điện để ngắt nhanh dòng điện khi có chạm chập hoặc quá tải, ngăn ngừa phát hỏa do điện.

14. Khi sửa chữa điện trong nhà phải cắt cầu dao điện và treo biển cảnh báo “*Cấm đóng điện có người đang làm việc*” tại cầu dao để người khác không đóng cầu dao khi có người đang sửa chữa.

15. Không để các thiết bị điện có phát nhiệt ở gần đồ vật dễ cháy, nổ để không làm phát hỏa trong nhà.

16. Không lắp đặt biển quảng cáo, ăng ten tivi gần đường dây, trạm điện vì gió bão có thể làm biển quảng cáo hoặc ăng ten đổ vào dây điện, trạm điện gây chạm chập, đứt dây, phóng điện rất nguy hiểm, thậm chí có thể làm chết người đang tháo lắp ăng ten.

17. Các tổ chức, cá nhân không được trồng các loại cây phát triển nhanh trong gầm đường dây, các loại cây quá cao gần đường dây điện. Khi cần chặt tỉa, khai thác cây gần hoặc xung quanh hành lang an toàn lưới điện thì báo cho các đơn vị Điện lực để có các biện pháp phối hợp đảm bảo an toàn khi thực hiện. Khoảng cách từ bộ phận bất kỳ của cây khi cây bị đổ đến bộ phận bất kỳ của đường dây dẫn điện không nhỏ hơn khoảng cách an toàn phóng điện theo cấp điện áp quy định (tại điểm a, mục 2, điều 15 của Nghị định số 62/2025/NP-CP) trong bảng sau:

Điện áp	Đến 35 kV	Trên 35kV đến 110kV
Khoảng cách	0,7m	1,0 m

18. Không câu cá ở các khu vực mặt nước ao, hồ, sông, suối gần đường dây điện trên không đi qua, nguy hiểm đến tính mạng con người, gây sự cố lưới điện.

19. Khi phát hiện cột điện đổ hoặc dây điện đứt rơi xuống đường, ruộng, ao, hồ,... người phát hiện không được đến gần đối với điện hạ thế và phải đứng cách xa 10m đối với điện cao thế, mọi trường hợp phải cấp báo cho mọi người xung quanh biết, tìm cách lập rào chắn, dùng mọi phương tiện thông tin báo ngay cho Đội quản lý Điện lực địa phương (*theo số điện thoại tại Phụ lục II đính kèm*) hoặc **Trung tâm chăm sóc khách hàng Điện lực miền Bắc** qua số điện thoại **19006769**.