

CÔNG TY ĐIỆN LỰC QUẢNG TRỊ  
ĐIỆN LỰC THÀNH CỐ

Số: 188/ĐLTC-AT

Về việc tuyên truyền bảo vệ hành lang an toàn lưới điện cao áp và đảm bảo an toàn điện trước mùa mưa bão  
UBND PHƯỜNG 2 TX QUẢNG TRỊ  
năm 2025.

ĐẾN Số: .....  
Ngày 15 tháng 4 năm 2025  
Chuyên: LĐH

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

Thị xã Quảng Trị, ngày 17 tháng 4 năm 2025

Kính gửi : UBND các phường/xã trên địa bàn.

Nhằm chủ động ngăn ngừa các trường hợp vi phạm hành lang an toàn lưới điện cao áp và đảm bảo an toàn điện, hạn chế thấp nhất các nguy cơ mất an toàn xảy ra làm gián đoạn việc cung cấp điện cũng như thiệt hại về tài sản và con người trước mùa mưa bão năm 2025, đảm bảo hệ thống điện vận hành tin cậy, ổn định, an toàn phục vụ nhu cầu phát triển kinh tế xã hội và đời sống của nhân dân trên địa bàn, Điện lực Thành Cố đề nghị UBND các phường/xã trên địa bàn phối hợp tuyên truyền đến người dân thực hiện một số nội dung sau:

**I. Về công tác đảm bảo hành lang an toàn lưới điện cao áp** (theo nghị định số: 62/NĐ-CP ngày 04/03/2025 về quy định chi tiết Luật Điện lực về bảo vệ công trình điện lực và an toàn trong lĩnh vực điện lực).

1. Các cơ quan, tổ chức, cá nhân có trách nhiệm thông báo kịp thời cho cơ quan quản lý nhà nước, đơn vị điện lực khi phát hiện hành vi trộm cắp hoặc tháo gỡ dây néo, dây tiếp địa, trang thiết bị của lưới điện, treo lên cột điện, vào trạm điện hoặc khu vực bảo vệ an toàn công trình điện khi không có nhiệm vụ.

2. Không sử dụng công trình điện lực vào những mục đích khác khi chưa được sự thỏa thuận của đơn vị quản lý công trình điện lực.

3. Không lắp đặt ăng ten thu phát sóng, dây phơi, giàn giáo, nhà lồng, nhà lưới, biển, hộp đèn quảng cáo và các vật dụng khác tại các vị trí mà khi bị đỗ, rơi, văng, rung lắc gây hư hỏng, sự cố công trình điện lực.

4. Tổ chức, cá nhân không đào đất, chất tải hoặc hoạt động gây sụt lún hoặc có nguy cơ gây sạt lở, lún sụt công trình lưới điện, trạm điện; không đốt nương rẫy, rác thải, vật liệu, sử dụng các phương tiện thi công gây chấn động hoặc có khả năng làm hư hỏng, sự cố công trình điện lực; không bắn, quăng, ném bất kỳ vật gì lên đường dây điện, trạm điện và các công trình điện lực khác.

5. Không thực hiện nổ mìn, mỏ mìn; xếp, chứa các chất dễ cháy nổ, các chất hóa học có khả năng gây ăn mòn hoặc có khả năng làm cháy, gây hư hỏng các bộ phận của công trình điện lực.

6. Phương tiện bay được cấp phép phải bảo đảm khoảng cách an toàn đối với công trình điện lực, không được phép bay vào phạm vi 500 m tính từ mép ngoài công trình lưới điện cao áp, siêu cao áp trên không hoặc 100 m tính từ mép ngoài công trình lưới điện trên không trung áp ra các phía xung quanh, trừ trường hợp phương tiện bay làm nhiệm vụ quản lý, bảo dưỡng, sửa chữa đường dây điện được phép theo quy định.

**II. Về việc đảm bảo an toàn điện trước, trong và sau mưa bão, lũ lụt.**

### **1. Trước mưa bão, lũ lụt.**

- Kiểm tra dây sau công tơ, xử lý tiếp xúc các điểm nối và bọc cách điện các mối nối; trong trường hợp dây sau công tơ quá cũ hoặc quá tải phải tiến hành thay thế dây mới để đảm bảo vận hành an toàn và hạn chế tổn thất điện năng.
- Chặt tỉa cây đường dây sau công tơ (Từ công tơ vào đến nhà), đảm bảo khi cây ngã không gây hư hỏng đường dây hoặc gây đứt dây (Lưu ý: khi chặt tỉa cây phải cắt điện đường dây để đảm bảo an toàn).
- Đôi với cây có nguy cơ ngã đổ vào đường dây điện do Điện lực quản lý vận hành, chủ sở hữu cây có thể liên hệ với Điện lực Thành Cố để được hỗ trợ chặt tỉa nhằm đảm bảo lưới điện vận hành an toàn.
- Kiểm tra lại tất cả hệ thống điện sử dụng trong gia đình, có biện pháp nâng cao các thiết bị sử dụng điện dùng trong gia đình (như: Tủ lạnh, máy giặt, cầu dao, aptomat, ổ cắm ... ) để đảm bảo an toàn cho mọi người khi có lũ lụt xảy ra.

### **2. Trong lúc mưa bão, lũ lụt xảy ra.**

- Không được hợp chọp, tụ tập đông đúc hoặc che lều quán dưới đường dây và trạm điện; không được đứng gần hoặc dưới cột điện khi trời mưa bão hoặc lúc có giông sét.
- Khi thấy dây điện bị chạm chập hoặc đứt dây, cấm lại gần và phải đứng cách xa hơn 10 mét, đồng thời báo ngay cho Điện lực Thành Cố để xử lý.

### **3. Sau khi mưa bão, lũ lụt.**

#### *a) Khi nước rút và chưa có điện:*

- Ngắt tất cả cầu dao, áp tó mát tổng trong gia đình.
- Phải kiểm tra các thiết bị điện trong gia đình thật kỹ lưỡng trước khi sử dụng để tránh xảy ra chập, cháy, gây nguy hiểm cho con người và thiết bị do môi trường ẩm ướt dài ngày
- Rút dây cắm điện, nguồn cấp điện cho thiết bị điện ra khỏi nguồn điện.
- Kiểm tra đường dây sau công tơ điện là tài sản và trách nhiệm của hộ gia đình đảm bảo an toàn để thực hiện đóng điện.
- Thông báo ngay cho Điện lực Thành Cố những vị trí đường dây điện bị đứt, rơi vãi hoặc chạm chập vào công trình xây dựng (nếu có).

#### *b) Khi Điện lực khôi phục điện*

- Không vội vàng cắm/bật điện lại ngay khi vừa có điện.
- Tuần tự cắm/bật thiết bị điện có giá trị thấp, để một thời gian kiểm tra ổn định của hệ thống điện lưới cũng như hệ thống điện trong gia đình.
- Khi điện năng thật sự ổn định thì tiếp tục cắm/bật các thiết bị điện khác cũng theo thứ tự ưu tiên thiết bị có giá trị thấp trước.
- Tuyệt đối không cắm/bật cùng lúc tất cả thiết bị điện, hoặc các thiết bị có công suất lớn như máy nóng lạnh, điều hòa nhiệt độ, bàn là, máy giặt...
- Quan sát và lắng nghe xung quanh để phát hiện các tín hiệu chạm chập điện và báo ngay cho Điện lực Triệu Phong để được hỗ trợ kịp thời.

\* **Đảm bảo nguồn máy phát dự phòng sẵn sàng hoạt động khi có sự cố mất điện lưới.**

Đối với các hiện tượng thời tiết cực đoan do mưa bão, dự báo khả năng mất điện trên diện rộng trong trường hợp thiên tai xảy ra là rất lớn. Hiện tại Điện lực Thành Cố không có máy phát điện dự phòng để phát điện trong trường hợp mất điện lưới. Vì vậy, để đảm bảo thông tin liên lạc phục vụ công tác điều hành và xử lý sự cố thiên tai, hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại do thiên tai gây ra trong trường mất điện từ điện lưới, Điện lực Thành Cố kính đề nghị UBND các phường/xã sử dụng nguồn máy phát dự phòng hiện có tại trụ sở để phát điện trong trường hợp mất điện lưới; khi sử dụng máy phát điện đề nghị UBND các phường/xã lưu ý một số vấn đề sau để đảm bảo việc cung cấp điện ổn định, an toàn:

1. UBND các phường/xã có máy phát dự phòng nên thường xuyên kiểm tra và bảo dưỡng định kỳ đặc biệt là trước mùa mưa bão nhằm đảm bảo máy phát dự phòng sẵn sàng hoạt động khi có sự cố mất điện lưới.

2. Sử dụng nguồn máy phát dự phòng độc lập cho một số thiết bị cần thiết, tuyệt đối không đấu nối máy phát điện dự phòng vào hệ thống lưới điện của Điện lực đang cung cấp.

3. Trong trường hợp muốn đấu nối vào hệ thống chung trong trụ sở phải tách nguồn cung cấp từ lưới điện bằng việc cắt cầu dao, ATM hoặc tháo dây nguồn cung cấp từ điện lưới sau đó mới đấu nối nguồn máy phát dự phòng để sử dụng.

4. Trong khi sử dụng máy phát dự phòng cần tắt những thiết bị có công suất lớn, chỉ sử dụng những thiết bị thiết yếu như máy tính, một số thiết bị viễn thông để tránh quá tải máy phát dự phòng gây sự cố.

Theo các nội dung trên, Điện lực Thành Cố rất mong nhận được sự phối hợp của quý cơ quan.

Mọi thông tin quý cơ quan liên lạc với Điện lực Thành Cố qua số điện thoại : **0911828901** (Trực vận hành) hoặc số điện thoại trung tâm CSKH của Tổng công ty Điện lực miền trung **19001909** để được hướng dẫn, giải đáp./.

Trân trọng!

*Nơi nhận:*

- Như trên (danh sách phụ lục gửi kèm);
- QTPC (B/c);
- UBND huyện Triệu Phong (b/c);
- UBND huyện Hải Lăng (b/c);
- UBND thị xã Quảng Trị(b/c);
- Các đơn vị trực thuộc ĐLTC (p/h);
- Lưu: VT, ATCT.

**GIÁM ĐỐC**



Phan Hồng Cẩm