

Số: /UBND-THKT
V/v bảo đảm an toàn lưới điện
cao áp và an toàn sử dụng điện
trên địa bàn tỉnh

Sơn La, ngày tháng năm

Kính gửi:

- Sở Công Thương;
- Các Ban quản lý dự án cấp tỉnh;
- UBND các xã, phường;
- Công ty Điện lực Sơn La;
- Công ty Truyền tải điện 1;
- Truyền tải điện Hòa Bình;
- Truyền tải điện Tây Bắc 2;
- Các đơn vị quản lý thủy điện nhỏ trên địa bàn tỉnh.

Căn cứ Luật Điện lực ngày 30 tháng 11 năm 2024;

Căn cứ Nghị định số 62/2025/NĐ-CP ngày 04 tháng 3 năm 2025 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành Luật Điện lực về bảo vệ công trình điện lực và an toàn trong lĩnh vực điện lực.

Để chủ động, nâng cao trách nhiệm trong công tác bảo đảm an toàn lưới điện cao áp, an toàn các công trình điện và an toàn sử dụng điện trên địa bàn tỉnh, nhất là trong mùa mưa bão năm 2026. Theo đề nghị của Sở Công Thương tại Tờ trình số 114/TTr-SCT ngày 07/4/2026. Chủ tịch UBND tỉnh có ý kiến chỉ đạo cụ thể như sau:

1. Đề nghị các đơn vị quản lý, vận hành hệ thống điện trên địa bàn tỉnh (Công ty Truyền tải điện 1, Truyền tải điện Hòa Bình, Truyền tải điện Tây Bắc 2, Công ty Điện lực Sơn La, các đơn vị quản lý thủy điện nhỏ trên địa bàn tỉnh - Sở Công Thương chuyển Công văn)

Tăng cường công tác kiểm tra, rà soát về điều kiện an toàn của hệ thống điện theo phân cấp quản lý, cụ thể:

- Kiểm tra, rà soát về an toàn hành lang lưới điện cao áp, an toàn đối với công trình điện để kịp thời phát hiện các công trình xây dựng, giao thông, nhà ở vi phạm hành lang lưới điện và các vị trí không bảo đảm khoảng cách pha – đất theo quy định, các vị trí cột tại khu vực có nguy cơ sạt lở trong mùa mưa dẫn đến nguy cơ mất an toàn về điện.

- Chủ trì, phối hợp với UBND các xã, phường rà soát tuyến đường dây trên không đi qua khu vực các ao, hồ để thực hiện cấm biển cảnh báo không được câu cá trong hành lang bảo vệ an toàn đường dây dẫn điện trên không và khu vực có

nguy cơ vi phạm khoảng cách an toàn phóng điện theo cấp điện áp đối với các vị trí chưa thực hiện cấm biển báo theo quy định¹.

- Đối với công trình điện trong hành lang an toàn giao thông và các vị trí vượt đường, giao chéo với đường giao thông: Phải bảo đảm các quy định về khoảng cách pha – đất, khoảng cách an toàn phóng điện theo cấp điện áp và các quy định khác của pháp luật về an toàn điện.

- Chủ trì, phối hợp với UBND các xã, phường tổ chức tuyên truyền về an toàn điện cho nhân dân.

Kết quả kiểm tra, rà soát nếu phát hiện vi phạm thì lập danh sách cụ thể các vị trí vi phạm kèm ảnh chụp, tọa độ của vị trí, nêu rõ nội dung sai phạm và đề xuất phương án khắc phục, thời gian hoàn thành, gửi về Sở Công Thương trước ngày 30/4/2026.

2. Công ty Điện lực Sơn La

Kiểm tra, rà soát các trạm biến áp, hệ thống lưới điện bảo đảm tuân thủ khoảng cách cách điện nhỏ nhất; khoảng cách an toàn phóng điện; hành lang bảo vệ an toàn dây dẫn điện trên không; hành lang bảo vệ an toàn trạm điện và các quy định khác của pháp luật về an toàn điện.

Có lộ trình cải tạo, tăng cường hệ số an toàn đối với các trạm biến áp đang sử dụng phần dẫn điện chưa được bọc cách điện (*bổ sung nắp chụp đối với: Đầu cực chống sét van; cầu chì tự rơi; đầu cực trung, hạ thế của máy biến áp và thay thế dây dẫn, thanh cái trần bằng phần dẫn điện được bọc cách điện...*).

Tăng cường công tác kiểm tra an toàn điện đối với khách hàng sử dụng điện.

3. UBND các xã, phường

Trong quá trình thẩm định, thực hiện các dự án đầu tư xây dựng cần yêu cầu chủ đầu tư, đơn vị khảo sát, tư vấn thiết kế thực hiện đầy đủ việc xin ý kiến của đơn vị quản lý, vận hành công trình điện để có đủ cơ sở lập phương án bảo đảm an toàn trong triển khai thực hiện dự án (*đối với trường hợp phạm vi thực hiện dự án giao chéo, chồng lấn hoặc tiếp giáp với công trình điện ở mọi cấp điện áp*).

Phối hợp với đơn vị quản lý, vận hành hệ thống điện trong công tác tuyên truyền đến các tổ chức, cá nhân về an toàn điện và kiểm tra, xử lý đối với các trường hợp không bảo đảm an toàn hành lang lưới điện cao áp cùng các quy định khác về an toàn điện², góp phần nâng cao nhận thức của người dân về an toàn điện, tránh xảy ra các tai nạn điện đáng tiếc, đặc biệt lưu ý đến các trường hợp phổ biến như sau:

- Đối với khu vực ao, hồ giao chéo với đường dây điện: Phải được thực

¹ Quy định tại khoản 5 – Điều 4 – Nghị định số 62/2025/NĐ-CP ngày 04/3/2025 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành Luật Điện lực về bảo vệ công trình điện lực và an toàn trong lĩnh vực điện lực.

² Thẩm quyền quản lý nhà nước của UBND các xã, phường về bảo vệ công trình điện lực, an toàn điện được quy định tại Khoản 6 – Điều 51 – Nghị định số 62/2025/NĐ-CP ngày 04/3/2025 của Chính phủ, được sửa đổi tại Khoản 1 – Điều 8 – Nghị định số 139/2025/NĐ-CP 12/6/2025 của Chính phủ;

hiện cấm biển cảnh báo theo quy định tại khoản 5 – Điều 4 – Nghị định số 62/2025/NĐ-CP ngày 04/3/2025 của Chính phủ (*UBND các xã, phường và các chủ sở hữu ao, hồ phối hợp để đơn vị quản lý, vận hành cấm biển cảnh báo*), cụ thể: “*Chủ sở hữu ao, hồ nơi đường dây dẫn điện trên không điện áp cao đi qua phải có trách nhiệm phối hợp với đơn vị quản lý vận hành cấm biển cảnh báo và không được câu cá trong hành lang bảo vệ an toàn đường dây dẫn điện trên không và khu vực có nguy cơ vi phạm khoảng cách an toàn phóng điện theo cấp điện áp.*”

- Đối với việc thả diều của nhân dân: Phải tuân thủ quy định về vị trí, khoảng cách với hệ thống điện theo quy định tại khoản 6 – Điều 4 – Nghị định số 62/2025/NĐ-CP ngày 04/3/2025 của Chính phủ, cụ thể: “*Trong phạm vi 1.000 m tính từ mép ngoài công trình lưới điện cao áp, siêu cao áp trên không hoặc 500 m tính từ mép ngoài công trình lưới điện trung áp ra các phía xung quanh, tổ chức, cá nhân không được thả diều, vật thể bay trừ các thiết bị phục vụ quốc phòng, an ninh và của đơn vị quản lý vận hành công trình điện lực làm nhiệm vụ kiểm tra, vận hành và bảo trì công trình.*”

4. Các Ban quản lý dự án

Trong quá trình thực hiện các dự án đầu tư xây dựng cần chỉ đạo đơn vị khảo sát, tư vấn thiết kế thực hiện đầy đủ việc xin ý kiến của đơn vị quản lý, vận hành công trình điện để có đủ cơ sở lập phương án bảo đảm an toàn trong triển khai thực hiện dự án (*đối với trường hợp phạm vi thực hiện dự án giao chéo, chồng lấn hoặc tiếp giáp với công trình điện ở mọi cấp điện áp*).

5. Giao Sở Công Thương

- Tổng hợp báo cáo của các cơ quan, đơn vị về các vị trí vi phạm hành lang an toàn lưới điện cao áp và các vị trí không bảo đảm an toàn điện (*nếu có*). Kịp thời tham mưu UBND tỉnh chỉ đạo giải quyết các khó khăn, vướng mắc bảo đảm an toàn công trình điện.

- Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị kiểm tra, giám sát công tác tổ chức thực hiện việc bảo đảm an toàn điện, xử lý vi phạm đối với hành lang an toàn lưới điện cao áp của các cơ quan, đơn vị.

- Đôn đốc, tổng hợp báo cáo về an toàn điện theo quy định tại Nghị định số 62/2025/NĐ-CP ngày 04/3/2025 của Chính phủ.

Yêu cầu thủ trưởng các cơ quan, đơn vị triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- TT. Tỉnh ủy (b/c);
- TT. HĐND tỉnh (b/c);
- Chủ tịch UBND tỉnh (b/c);
- Các phó chủ tịch UBND tỉnh;
- Như trên;
- Lãnh đạo Văn phòng UBND tỉnh;
- Công thông tin điện tử tỉnh;
- Lưu: VT, Biên KT.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Thành Công