

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH THANH HÓA**

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

Số: /UBND-CNXDKH
V/v tăng cường công tác tuyên
truyền, bảo vệ an toàn lưới điện cao
áp trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa.

Thanh Hóa, ngày tháng 4 năm 2026

Kính gửi:

- Các sở, ban, ngành, đơn vị cấp tỉnh;
- UBND các xã, phường;
- Công ty Điện lực Thanh Hóa;
- Đội Truyền tải điện Thanh Hóa;
- Các tổ chức quản lý, kinh doanh điện.

Thời gian qua, công tác bảo vệ an toàn lưới điện cao áp trên địa bàn tỉnh cơ bản được quan tâm triển khai, lưới điện vận hành an toàn, góp phần quan trọng cung ứng điện ổn định phục vụ phát triển kinh tế - xã hội và đời sống Nhân dân. Tuy nhiên, tình trạng vi phạm hành lang an toàn lưới điện vẫn còn diễn ra; nhiều công trình, nhà ở, cây trồng vi phạm khoảng cách an toàn; hiện tượng người dân thả điều, đốt nương rẫy gần lưới điện gây sự cố, cùng với tình trạng trộm cắp, tháo dỡ thiết bị công trình điện chưa được xử lý dứt điểm; Những vi phạm này tiềm ẩn nguy cơ gây sự cố lưới điện, ảnh hưởng đến an toàn tính mạng, tài sản của Nhân dân và an ninh năng lượng trên địa bàn.

Để khắc phục triệt để các tồn tại nêu trên, chủ động phòng ngừa, ngăn chặn và xử lý nghiêm các hành vi vi phạm, bảo đảm hệ thống điện quốc gia vận hành an toàn, liên tục, Chủ tịch UBND tỉnh yêu cầu:

1. Các sở, ban, ngành, UBND các xã, phường, các đơn vị quản lý, vận hành lưới điện và các tổ chức, cá nhân có liên quan tiếp tục quán triệt, triển khai thực hiện nghiêm Luật Điện lực số 61/2024/QH15; 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; Thông tư số 02/2025/TT-BCT ngày 01/02/2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định về bảo vệ công trình điện lực và an toàn trong lĩnh vực điện lực; Quyết định số 1944/QĐ-TTg ngày 04/12/2017 của Thủ tướng Chính phủ về việc đưa Hệ thống truyền tải điện 500kV vào Danh mục công trình quan trọng liên quan đến an ninh quốc gia và các quy định pháp luật có liên quan.

2. Sở Công Thương:

- Phát huy vai trò Cơ quan thường trực Ban Chỉ đạo Phát triển điện lực và Bảo vệ an toàn lưới điện cao áp tỉnh; chủ trì tham mưu UBND tỉnh, Trưởng Ban Chỉ đạo ban hành các chương trình, kế hoạch và văn bản chỉ đạo nhằm triển khai hiệu quả công tác bảo vệ an toàn lưới điện trên địa bàn.

- Chủ trì, phối hợp với các sở, ban, ngành, UBND các xã phường, các đơn vị điện lực, cơ quan truyền thông tăng cường công tác tuyên truyền, phổ biến sâu rộng các quy định của pháp luật về bảo vệ công trình điện lực, hành lang an toàn lưới điện cao áp, sử dụng điện an toàn, tiết kiệm và hiệu quả; chú trọng tuyên truyền hậu quả, tác hại của các hành vi vi phạm đối với an toàn tính mạng, tài sản của Nhân dân, an ninh năng lượng quốc gia.

- Hướng dẫn, đôn đốc UBND các xã, phường rà soát, phân loại và xây dựng lộ trình xử lý dứt điểm các trường hợp vi phạm còn tồn đọng; chủ trì tham mưu tổ chức “Tháng cao điểm bảo vệ hành lang an toàn lưới điện cao áp” trước mùa mưa bão.

- Chỉ đạo các đơn vị điện lực phối hợp với UBND các xã, phường thường xuyên kiểm tra, kiên quyết ngăn chặn kịp thời các hành vi vi phạm hành lang an toàn, nhất là tình trạng cây trồng, công trình vi phạm khoảng cách tiềm ẩn nguy cơ sự cố lưới điện.

3. Công an tỉnh

- Chủ trì, phối hợp với các đơn vị có liên quan triển khai hiệu quả Đề án “Bảo đảm an ninh, trật tự Hệ thống Truyền tải điện 500kV trên địa bàn tỉnh Thanh Hoá giai đoạn 2026 – 2030”.

- Chỉ đạo Công an cấp xã phối hợp chặt chẽ với đơn vị quản lý vận hành lưới điện và chính quyền địa phương xây dựng kế hoạch tuần tra, kiểm soát, kịp thời phát hiện, ngăn chặn, xử lý các hành vi vi phạm hành lang an toàn lưới điện cao áp; tăng cường các biện pháp nghiệp vụ, chủ động đấu tranh, phòng ngừa và điều tra, xử lý nghiêm minh theo quy định của pháp luật đối với các loại tội phạm trộm cắp, phá hoại tài sản công trình lưới điện quốc gia trên địa bàn tỉnh.

- Phối hợp với các sở, ngành, chính quyền địa phương đẩy mạnh tuyên truyền, vận động Nhân dân tích cực tham gia phong trào "Toàn dân bảo vệ an ninh Tổ quốc", trong đó tập trung nội dung nâng cao ý thức bảo vệ an toàn cho lưới điện và chủ động tố giác các hành vi vi phạm.

4. Sở Xây dựng:

- Tăng cường kiểm tra, giám sát sau cấp phép xây dựng; kịp thời xử lý hoặc kiến nghị xử lý theo thẩm quyền các trường hợp xây dựng công trình, nhà ở vi phạm hành lang bảo vệ an toàn lưới điện cao áp.

- Hướng dẫn, thẩm định, cấp phép xây dựng đối với các công trình có khả năng ảnh hưởng đến hành lang lưới điện cao áp, hướng dẫn chủ đầu tư thực hiện đầy đủ các quy định về khoảng cách an toàn, đồng thời lấy ý kiến thỏa thuận của đơn vị quản lý, vận hành lưới điện theo quy định.

5. Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch: chỉ đạo các cơ quan báo chí, truyền thông phối hợp chặt chẽ với Sở Công Thương, UBND các xã, phường và các đơn vị quản lý, vận hành lưới điện tăng cường thời lượng tin, bài tuyên truyền, phổ biến các quy định về an toàn điện, bảo vệ hành lang an toàn lưới điện cao áp trên

các phương tiện thông tin đại chúng để các tổ chức, cá nhân biết, chấp hành và thực hiện; chú trọng tuyên truyền tại các địa bàn tiềm ẩn nguy cơ vi phạm cao.

6. Sở Nông nghiệp và Môi trường:

- Chủ trì, phối hợp với các sở, ngành, UBND các huyện, thị xã, thành phố và các đơn vị có liên quan hướng dẫn thực hiện bồi thường, hỗ trợ, tái định cư khi Nhà nước thu hồi đất thuộc hành lang an toàn lưới điện cao áp theo đúng quy định pháp luật.

- Phối hợp với ngành điện và chính quyền địa phương tham mưu UBND tỉnh bố trí chỉ tiêu sử dụng đất xây dựng các công trình lưới điện cao áp theo quy hoạch được phê duyệt; lồng ghép yêu cầu bảo vệ hành lang lưới điện cao áp trong quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất của địa phương.

- Hướng dẫn, kiểm tra việc trồng cây, canh tác nông nghiệp trong, gần hành lang lưới điện cao áp, không để cây trồng vi phạm khoảng cách an toàn gây sự cố lưới điện.

7. UBND các xã, phường:

- Đẩy mạnh tuyên truyền, vận động, phổ biến và hướng dẫn các tổ chức, cá nhân trên địa bàn thực hiện nghiêm Luật Điện lực số 61/2024/QH15; Nghị định số 62/2025/NĐ-CP; Thông tư số 02/2025/TT-BCT và các văn bản liên quan đến bảo vệ công trình điện lực, hành lang an toàn lưới điện cao áp. . Chỉ đạo hệ thống truyền thanh cơ sở tăng cường thời lượng, thường xuyên phát các nội dung tuyên truyền về an toàn điện, bảo vệ hành lang lưới điện cao áp; vận động nhân dân tự giác tháo dỡ công trình, chặt tĩa cây cối vi phạm, không tái lần chiếm hành lang.

- Trước khi cấp phép xây dựng công trình, nhà ở, cải tạo, nâng cấp công trình trong khu vực có khả năng ảnh hưởng đến hành lang lưới điện cao áp, UBND cấp xã phải lấy ý kiến thỏa thuận của đơn vị quản lý, vận hành lưới điện; chịu trách nhiệm nếu để xảy ra tình trạng cấp phép làm phát sinh vi phạm hành lang an toàn lưới điện cao áp.

- Hằng năm, ban hành Kế hoạch thực hiện công tác bảo vệ hành lang an toàn lưới điện cao áp trên địa bàn; rà soát, lập danh mục, phân loại các điểm vi phạm (khoảng cách pha–đất, công trình, nhà ở, cây cối); xây dựng lộ trình, giải pháp xử lý cụ thể; để phối hợp với Sở Công Thương, các đơn vị quản lý, vận hành lưới điện tổ chức “Tháng cao điểm bảo vệ hành lang an toàn lưới điện cao áp” trước mùa mưa bão (tháng năm).

- Phối hợp với Truyền tải điện Thanh Hóa, Công ty Điện lực Thanh Hóa, các Tổ chức quản lý kinh doanh điện thường xuyên kiểm tra, phát hiện và ngăn chặn kịp thời các hành vi vi phạm hành lang bảo vệ an toàn lưới điện cao áp trên địa bàn, đặc biệt là tình trạng cây vi phạm hành lang gây sự cố lưới điện; có biện pháp quyết liệt, chấm dứt tình trạng người dân trồng cây vi phạm hành lang bảo vệ an toàn lưới điện cao áp trên địa bàn quản lý, xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm theo quy định của pháp luật. Khi phát hiện các vụ việc vi phạm đến tài sản,

thiết bị và hành lang lưới cao áp phải báo ngay đơn vị quản lý vận hành lưới điện để có biện pháp phối hợp xử lý kịp thời.

8. Các đơn vị quản lý, vận hành lưới điện cao áp; các tổ chức quản lý, kinh doanh điện:

- Tổ chức quản lý, vận hành an toàn, ổn định, tin cậy lưới điện thuộc phạm vi quản lý; thường xuyên rà soát, cập nhật và triển khai nghiêm túc phương án bảo vệ các công trình điện lực quan trọng, nhất là hệ thống đường dây và trạm biến áp 220kV, 500kV.

- Tăng cường tuần tra, kiểm tra hành lang tuyến; khi phát hiện nguy cơ hoặc hành vi vi phạm, phải chủ động ngăn chặn, lập biên bản và phối hợp ngay với chính quyền địa phương, lực lượng chức năng để xử lý dứt điểm theo quy định của pháp luật; thực hiện nghiêm chế độ báo cáo định kỳ và đột xuất về Sở Công Thương, UBND tỉnh.

- Chủ động phối hợp với các cơ quan truyền thông và chính quyền địa phương đa dạng hóa hình thức tuyên truyền, phổ biến pháp luật về an toàn điện, chú trọng tuyên truyền trực tiếp tại cấp xã, khu dân cư, trường học; xây dựng kế hoạch, phối hợp tổ chức hiệu quả “Tháng cao điểm bảo vệ hành lang an toàn lưới điện cao áp” trên địa bàn quản lý.

- Phối hợp chặt chẽ với UBND các xã, phường rà soát, đề xuất cập nhật quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất nhằm bảo đảm quỹ đất cho các công trình lưới điện; đồng thời chủ động phối hợp thực hiện tốt công tác bồi thường, hỗ trợ, giải phóng mặt bằng và tái định cư khi triển khai các dự án lưới điện.

9. Giao Sở Công Thương là cơ quan đầu mối triển khai Công văn này đến các đơn vị quản lý, vận hành lưới điện cao áp, các tổ chức quản lý, kinh doanh điện; theo dõi, đôn đốc, kiểm tra việc thực hiện; định kỳ 6 tháng, hằng năm và đột xuất khi có tình huống phát sinh, tổng hợp, báo cáo Chủ tịch UBND tỉnh kết quả thực hiện, những khó khăn, vướng mắc và đề xuất giải pháp xử lý./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Thường trực Tỉnh ủy (để b/c);
- Chủ tịch UBND tỉnh (để b/c);
- Các PCT UBND tỉnh;
- CVP, các PCVP UBND tỉnh;
- Báo và Phát thanh, Truyền hình tỉnh;
- Đảng ủy các xã, phường;
- Các đơn vị quản lý, vận hành lưới điện cao áp, Các tổ chức quản lý, kinh doanh điện (giao Sở CT thông báo);
- Lưu VT, CNXDKH (Đ.T4.24).

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Mai Xuân Liêm