

Số: /KH-UBND

Cẩm Thành, ngày tháng 02 năm 2023

KẾ HOẠCH

Bảo vệ an toàn lưới điện cao áp năm 2023 trên địa bàn xã Cẩm Thành

Căn cứ Luật Điện lực ngày 03 tháng 12 năm 2004; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Điện lực ngày 20 tháng 11 năm 2012; Căn cứ Nghị định 14/2014/NĐ-CP ngày 26 tháng 02 năm 2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành luật điện lực về an toàn điện; Nghị định số 51/2020/NĐ-CP ngày 21/4/2020 của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 14/2014/NĐ-CP ngày 26/02/2014; Thông tư số 05/2021/ TT-BCT ngày 02 tháng 8 năm 2021 của Bộ Công Thương về việc Quy định chi tiết một số nội dung về an toàn điện;

Căn cứ Chỉ thị số 16/CT-UBND ngày 25/5/2020 của Chủ tịch UBND tỉnh về việc tăng cường công tác quản lý hành lang an toàn lưới điện cao áp trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa; Thông báo kết luận số 42/TB-UBND ngày 14/4/2022 của Phó Chủ tịch UBND tỉnh Mai Xuân Liêm về tăng cường công tác bảo vệ an toàn lưới điện cao áp trên địa bàn tỉnh; Kế hoạch số 118/KH-BCĐ ngày 01/02/2023 của Ban chỉ đạo bảo vệ an toàn lưới điện cao áp tỉnh Thanh Hóa về việc triển khai công tác bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp năm 2023 trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa;

UBND xã xây dựng kế hoạch triển khai thực hiện công tác bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp năm 2023 trên địa bàn xã với các nội dung như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

Triển khai thực hiện chức năng, nhiệm vụ quản lý Nhà nước về bảo vệ hành lang an toàn lưới điện cao áp trên địa bàn xã, tuyên truyền phổ biến các quy định pháp luật về bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp, kiểm tra, kiến nghị xử lý dứt điểm các trường hợp vi phạm, không để tái diễn hoặc phát sinh các hành vi vi phạm mới.

II. NỘI DUNG TRIỂN KHAI

- Tuyên truyền, phổ biến các quy định pháp luật về bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp tới mọi tổ chức, cá nhân trên địa bàn xã, nâng cao ý thức, nhận thức của tổ chức, cá nhân trong công tác bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp.

- Tiếp tục triển khai, thực hiện Chỉ thị số 16/CT-UBND ngày 25/5/2020 của Chủ tịch UBND tỉnh về việc tăng cường công tác quản lý hành lang an toàn lưới điện cao áp trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa; Thông báo kết luận số 42/TB-UBND ngày 14/4/2022 của Phó Chủ tịch UBND tỉnh Mai Xuân Liêm về tăng cường công tác bảo vệ an toàn lưới điện cao áp trên địa bàn tỉnh.

- Kiểm tra các công trình lưới điện cao áp trên địa bàn xã nhằm phát hiện, ngăn chặn và xử lý dứt điểm các trường hợp vi phạm hành lang bảo vệ an toàn lưới điện cao

áp trên địa bàn; Ngăn chặn không để các điểm vi phạm an toàn công trình lưới điện cao áp mới phát sinh; không để các tổ chức, cá nhân coi nới, xây dựng công trình, dự án làm gia tăng mức độ vi phạm nghiêm trọng của các điểm vi phạm.

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Công chức Địa chính -XD (Phó tiểu ban bảo vệ an toàn lưới điện cao áp xã):

- Tham mưu cho UBND xã kiện toàn tổ công tác bảo vệ an toàn lưới điện cao áp xã để duy trì hoạt động thường xuyên, hiệu quả để chỉ đạo xử lý các vi phạm quy định về bảo vệ an toàn lưới điện cao áp, hành vi vi phạm quy định về an toàn điện trên địa bàn cũng như các hoạt động khác của tiểu ban chỉ đạo bảo vệ an toàn lưới điện cao áp xã Cẩm Thành.

- Tham mưu cho UBND xã phối hợp các đơn vị liên quan kiểm tra, rà soát thông kê các vi phạm đường dây dẫn điện trên không và vi phạm trạm biến áp trên địa bàn, có giải pháp xử lý cụ thể đối với từng trường hợp, tập trung xử lý các trường hợp có nguy cơ mất an toàn cao.

- Thực hiện trách nhiệm của cơ quan cấp phép xây dựng trước khi cấp phép cho tổ chức, cá nhân xây dựng theo quy định tại khoản 2, Điều 51 của Luật Điện lực. Trong quá trình cấp giấy phép xây dựng nhà ở, công trình trong HLBVATLĐCA phải có văn bản thỏa thuận giữa Chủ đầu tư với đơn vị quản lý công trình lưới điện về các biện pháp đảm bảo an toàn công trình lưới điện;

- Chỉ đạo các thôn và phối hợp với các ngành, thường xuyên kiểm tra, giám sát các công trình xây dựng có liên quan đến HLBVATLĐCA, kiên quyết đình chỉ đối với các công trình không thực hiện biện pháp đảm bảo an toàn, xử lý dứt điểm các vi phạm ngay từ khi mới hình thành theo quy định.

- Tham mưu cho UBND xã thực hiện công tác kiểm tra nhằm ngăn chặn và xử lý kịp thời, dứt điểm ngay từ đầu đối với các trường hợp vi phạm quy định về bảo vệ an toàn lưới điện cao áp, vi phạm quy định về an toàn điện theo thẩm quyền.

- Tổng hợp tình hình xử lý vi phạm, kết quả xử lý vi phạm HLBVATLĐCA theo quy định, đề xuất giải pháp xử lý đối với các trường hợp phức tạp không giải quyết được báo cáo về phòng KTHT để xin ý kiến chỉ đạo thực hiện.

- Phối hợp, khảo sát chặt chẽ cùng đơn vị Điện lực, làm rõ chỉ giới của HLBVATLĐCA và phạm vi giới hạn sử dụng đất tránh chông lán;

2. Công Chức Văn hóa - Xã hội; Chủ trì phối hợp các bộ phận chuyên môn có liên quan, đơn vị quản lý vận hành lưới điện tuyên truyền, phổ biến nội dung các quy định của pháp luật trong công tác bảo vệ an toàn lưới điện cao áp để các tổ chức, cá nhân trên địa bàn tỉnh biết và thực hiện theo quy định; Phản ánh các vụ vi phạm về điện, các tai nạn, sự cố về điện và các phương pháp phòng tránh tới các tổ chức cá nhân và quần chúng nhân dân để biết và thực hiện.

3. Trưởng các thôn trên địa bàn xã

- Xây dựng kế hoạch triển khai công tác bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp năm 2023 để triển khai thực hiện đồng thời gửi kế hoạch về

UBND xã qua bộ phận chuyên môn Địa chính - Xây dựng trước ngày 20/02/2023 để theo dõi, tổng hợp.

- Tiếp tục đẩy mạnh công tác tuyên truyền, vận động và phổ biến, hướng dẫn các tổ chức và cá nhân thực hiện Nghị định 14/2014/NĐ-CP ngày 26 tháng 02 năm 2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành luật điện lực về an toàn điện; Nghị định số 51/2020/NĐ-CP ngày 21/4/2020 của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 14/2014/NĐ-CP ngày 26/02/2014; Thông tư số 05/2021/ TT-BCT ngày 02 tháng 8 năm 2021 của Bộ Công Thương về việc Quy định chi tiết một số nội dung về an toàn điện; Chỉ thị số 16/CT-UBND ngày 25/5/2020 của Chủ tịch UBND tỉnh về việc tăng cường công tác quản lý hành lang an toàn lưới điện cao áp trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa;

- Vận động các tổ chức, cá nhân có đường dây điện cao áp đi qua khu đất và gần khu đất có các công trình, cây cối ảnh hưởng đến hành lang ATLD để phối hợp giải tỏa đảm bảo an toàn cho người và công trình điện.

- Phối hợp với đơn vị quản lý vận hành lưới điện và Công chức Văn hóa - Xã hội tổ chức tuyên truyền, phổ biến sâu rộng những quy định của Nhà nước về bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp, các biện pháp phòng, tránh tai nạn điện trong nhân dân.

- Tăng cường kiểm tra, phát hiện và báo cáo kịp thời đối với các hành vi vi phạm các quy định về bảo vệ an toàn công trình lưới điện, hành lang bảo vệ an toàn lưới điện cao áp và quy định về an toàn điện.

- Tạo điều kiện thuận lợi, tích cực phối hợp tốt với Đơn vị quản lý lưới điện kiểm tra để phát quang hành lang tuyến, thu dọn cây khô trong và gần hành lang an toàn lưới điện; vận động, tuyên truyền các cá nhân, tổ chức, doanh nghiệp trên địa bàn thực hiện đầy đủ quy định của pháp luật về bảo vệ rừng, bảo vệ an toàn lưới điện cao áp. Phối hợp với các đơn vị Điện lực thực hiện phương án PCCC đã được Công an PCCC tỉnh phê duyệt.

- Chủ động phối hợp với các các bộ phận chuyên môn và đơn vị vận hành rà soát, xử lý các điểm vi phạm bảo vệ công trình lưới điện cao áp, xác định rõ các vướng mắc, bất cập đề ra các giải pháp kiến nghị, đề xuất cấp trên xem xét giải quyết.

4. Công an xã: Chủ trì, phối hợp với các đơn vị quản lý lưới điện cao áp và các lực lượng chức năng triển khai thực hiện tốt các phương án bảo vệ tài sản, đảm bảo an ninh trật tự, phòng chống cháy nổ. Tăng cường công tác kiểm tra, phát hiện và ngăn chặn kịp thời các nguy cơ, dấu hiệu vi phạm hành lang an toàn. Đặc biệt là các tuyến đường dây 110kV, các vị trí có cây cao trong và ngoài hành lang, các vị trí cột đường dây ở những vị trí núi cao, nắm tình hình và làm tốt công tác phòng ngừa nhằm đảm bảo tốt về an ninh trật tự và bảo vệ an toàn Hệ thống lưới truyền tải điện Quốc gia trên địa bàn.

Đề nghị đơn vị quản lý vận hành lưới điện phối hợp với Công chức Văn hóa Xã hội và các thôn đẩy mạnh công tác phổ biến, tuyên truyền và hướng dẫn các tổ

chức cá nhân thực hiện các quy định của pháp luật về bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp;

- Phối hợp với các bộ phận chuyên môn có liên quan và các thôn kiểm tra, xử lý các điểm vi phạm hành lang lưới điện cao áp;

- Xây dựng kế hoạch kiểm tra, rà soát, thống kê các trường hợp vi phạm và có nguy cơ để vận động giải tỏa hành lang ATLD cao áp do đơn vị quản lý vận hành, bố trí phương tiện, nhân lực, vật lực phát quang hành lang tuyến, thu dọn cây khô trong và gần hành lang an toàn lưới điện; Phối hợp tuyên truyền, vận động đến cá nhân, tổ chức, doanh nghiệp trên địa bàn thực hiện đầy đủ quy định của pháp luật về bảo vệ rừng, bảo vệ an toàn lưới điện cao áp trên địa bàn xã.

- Thương xuyên kiểm tra định kỳ, bảo dưỡng và sửa chữa những hư hỏng có thể đe dọa đến sự vận hành an toàn của đường dây cao áp thuộc địa bàn quản lý của đơn vị;

- Rà soát tổng hợp các vị trí cột, dây dẫn có công trình xây dựng vi phạm hành lang an toàn lưới điện cao áp và các vị trí có nguy cơ gây mất an toàn để có giải pháp xử lý thời gian tiếp theo đồng thời xây dựng kế hoạch đầu tư, nâng cấp, cải tạo hệ thống lưới điện cao áp theo quy hoạch.

- Tăng cường công tác tuần tra, kiểm tra hành lang an toàn lưới điện cao áp trong phạm vi quản lý nhằm phát hiện, ngăn chặn kịp thời các hành vi vi phạm quy định về an toàn công trình điện để bảo vệ an toàn lưới điện cao áp; xử lý theo thẩm quyền hoặc phối hợp, đề nghị cơ quan có thẩm quyền xử lý các vi phạm theo quy định của pháp luật đối với các trường hợp vi phạm quy định về an toàn điện, bảo vệ an toàn lưới điện cao áp.

- Cung cấp sơ đồ mặt bằng lưới điện cao áp đang quản lý, vận hành trên địa bàn cho UBND xã; Chủ động xử lý, phối hợp với các thôn kiểm tra, xử lý dứt điểm các vi phạm hành lang lưới điện cao áp còn tồn tại.

Trên đây là Kế hoạch triển khai công tác bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp năm 2023 xã Cẩm Thành. Chủ tịch UBND xã đề nghị công chức chuyên môn có liên quan, Trưởng các thôn căn cứ vào chức năng nhiệm vụ được giao triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Phòng KTHT (B/cáo);
- Thường trực: ĐU,HĐND,UBND xã (B/cáo);
- Chủ tịch UBND xã (B/cáo);
- Điện lực Cẩm Thủy (phối hợp);
- Công chức chuyên môn có liên quan;
- Trưởng các thôn trên địa bàn;
- Lưu VT, ĐCXĐ.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Cao Tiến Dũng