

**ỦY BAN NHÂN DÂN
XÃ KẼ SẮT**

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

Số: /UBND-KT
V/v đảm bảo tuyệt đối an toàn
hành lang lưới điện phục vụ cấp
điện Đại hội đại biểu toàn quốc
lần thứ XIV của Đảng và Tết
Nguyên Đán Bính Ngọ năm 2026

Kẻ Sắt, ngày tháng năm 2026

Kính gửi:

- Đội quản lý điện khu vực Bình Giang và các đơn vị bán lẻ;
- Trung tâm Dịch vụ sự nghiệp công xã Kẻ Sắt.

Thực hiện Công văn số 27/TTĐĐB2-NTH ngày 14/01/2026 của Công ty truyền tải điện 1 về việc tổ đảm bảo tuyệt đối an toàn hành lang lưới điện phục vụ cấp điện Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIV của Đảng và Tết Nguyên Đán Bính Ngọ năm 2026.

Để hệ thống lưới truyền tải điện Quốc gia vận hành an toàn liên tục phục vụ phát triển kinh tế xã hội, an ninh quốc phòng; đặc biệt đảm bảo điện phục vụ Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIV của Đảng và Tết Nguyên đán Bính Ngọ năm 2026, UBND xã Kẻ Sắt đề nghị đội quản lý điện khu vực Bình Giang và các đơn vị bán lẻ và các phòng, ban có liên quan tạo điều kiện giúp đỡ Truyền tải điện Đông Bắc 2 thực hiện tốt công tác đảm bảo an toàn hành lang lưới điện cao áp (các đường dây và các trạm biến áp 220kV-500kV). Cụ thể một số nội dung sau:

1. Tuyên truyền, phổ biến tới các tổ chức, người dân trên địa bàn có các trạm biến áp và đường dây truyền tải điện đi qua chấp hành nghiêm các quy định của Luật Điện lực số 61/2024/QH15 ngày 30/11/2024 và 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. 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, trèo lên cột điện, vào trạm điện hoặc khu vực bảo vệ an toàn công trình điện khi không có nhiệm vụ.

3. 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. 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 đổ, rơi, văng, rung lắc gây hư hỏng, sự

cổ công trình điện lực.

4. Tổ chức, cá nhân không đào đất, chôn tải hoặc hoạt động gây sụt lún hoặc có nguy cơ gây sụt lún, lún sụt công trình lưới điện, trạm điện; không đốt nương rẫy, rác thải, vật liệu, thảm thực vật trong và ngoài hành lang, 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. Cấm câu cá trong và gần hành lang lưới điện cao áp.

5. Không thực hiện nổ 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. Không đốt, bắn các loại pháo hoa, pháo sáng, pháo có giấy tráng kim loại, đèn trời trong hoặc gần đường dây điện, trạm điện.

6. Trong phạm vi 1.000 m tính từ mép ngoài công trình lưới điện cao áp, siêu cao áp trên không ra các phía xung quanh, tổ chức, cá nhân không được thả diều, bóng bay, vật thể bay các loại 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.

7. Tổ chức, cá nhân không được đắp đất, xếp các loại vật liệu, thiết bị hoặc đổ phế thải trong hành lang an toàn bảo vệ đường dây dẫn điện trên không làm thay đổi khoảng cách từ dây dẫn điện trên không đến mặt đất tự nhiên hoặc vi phạm khoảng cách an toàn về điện.

8. Không di chuyển, sử dụng các phương tiện máy móc, thiết bị có chiều cao lớn dưới đường dây (bao gồm cả phương tiện đường bộ và đường thủy); Không thi công các công trình trong hoặc gần hành lang hoặc mang vác các vật cồng kềnh có nguy cơ vi phạm hành lang lưới điện cao áp, siêu cao áp (khoảng cách an toàn phóng điện với cấp điện áp 220kV là 06m, với cấp điện áp 500kV là 07m)

9. Người sử dụng đất, chủ sở hữu cây có trách nhiệm thường xuyên kiểm tra, kịp thời chặt tỉa phần cây có nguy cơ vi phạm khoảng cách an toàn phóng điện theo cấp điện áp của đường dây dẫn điện trên không. Kiểm tra độ chắc chắn của mái tôn, tường vôi để có biện pháp chằng buộc, bắt thêm nẹp; các vật liệu nhẹ như bạt, ni lon... dùng để che chắn vật tư, máy móc thiết bị, cây cối cần được chằng buộc, đèo giữ chắc chắn để đảm bảo khi có giông lốc, gió bão không bị cuốn bay lên đường dây, trạm điện gây sự cố lưới điện.

Ủy ban nhân xã đề nghị đội quản lý điện khu vực Bình Giang và các đơn

vị bán lẻ quan tâm giúp đỡ Truyền tải điện Đông Bắc 2 thực hiện tốt các nội dung trên và có biện pháp ngăn chặn, xử phạt nghiêm đối với các hành vi vi phạm các quy định về bảo vệ hành lang an toàn lưới điện cao áp; tuyên truyền thường xuyên trên hệ thống loa phát thanh địa phương; thông báo ngay cho đơn vị quản lý vận hành khi phát hiện thấy các nguy cơ gây mất an toàn cho hệ thống lưới điện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo UBND xã;
- Lưu VT, Lâm.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Vũ Đình Lập