

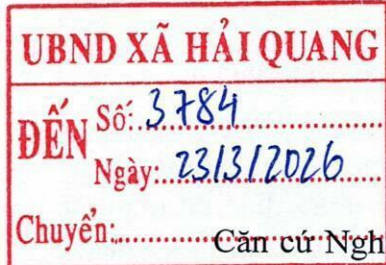
CÔNG TY ĐIỆN LỰC NINH BÌNH
ĐỘI QUẢN LÝ ĐIỆN LỰC
KHU VỰC HẢI HẬU

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

Số: 323 /KVHH-KHKTAT

Hải Hậu, ngày 20 tháng 03 năm 2026

V/v kiểm tra, tuyên truyền người dân
thả điều gần đường dây điện gây sự
cố lưới điện



Kính gửi:

- UBND xã Hải Quang;
- Phòng Văn Hóa - Xã Hội xã Hải Quang.

Căn cứ 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.

Căn cứ công văn số 113/UBND-VP4 ngày 28/7/2025 của UBND tỉnh Ninh Bình về việc tăng cường các biện pháp nhằm giảm thiểu tai nạn điện, vi phạm hành lang an toàn lưới điện cao áp và kiểm tra, hướng dẫn sử dụng điện an toàn.

Trong thời gian vừa qua, trên địa bàn do Đội Quản lý Điện lực khu vực Hải Hậu quản lý liên tiếp xảy ra tình trạng người dân thả điều gần đường dây và công trình điện, tiềm ẩn nguy cơ gây sự cố nghiêm trọng cho lưới điện, làm gián đoạn việc cung cấp điện phục vụ sản xuất và sinh hoạt của nhân dân. Cụ thể:

+ Ngày 20/01/2026: Người dân thả điều để dây điều vướng vào ĐZ 22kV tại cột 171 đường trục lộ 472-E3.11, gây ngắn mạch chạm đất, làm nhảy tự đóng lại thành công RE 472/129 lộ 472-E3.11 gây ra sự cố mất điện khu vực Hải Lộc, Hải Phúc xã Hải Hưng.

+ Ngày 21/01/2026: Người dân thả điều để dây điều vắt qua đường dây 22kV vướng vào ĐZ tại khoảng cột 18.45 đến 18.46 nhánh MV Hải Phương, gây ngắn mạch 2 pha, làm nhảy thoáng qua RE 473/18/24 Hải Anh gây ra sự cố mất điện khu vực Hải Long, Hải Phương xã Hải Hậu.

+ Ngày 12/02/2026: Người dân thả điều để dây điều vướng vào đường dây 22kV tại cột 9 nhánh Hưng Đạo 3 lộ 472-E3.11, gây ngắn mạch 3 pha, làm nhảy thoáng qua RE 478/102/1 Giao Thịnh lộ 478-E3.13 (đang cấp mạch vòng cho lộ 472-E3.11) gây ra sự cố mất điện khu vực Hải Phúc, Hải Lộc xã Hải Hưng, khu vực Hải Đông xã Hải Quang.

+ Ngày 15/03/2026: Thời điểm 09h35 nhóm công tác của Đội QLĐLKV Hải Hậu đi kiểm tra cấp điện ngày Bầu cử trên địa bàn đã phát hiện gia đình Ông: Ngô Trọng Du khu vực Hải Đường xã Hải Anh đang thả điều gần đường dây 22kV lộ 476-E3.11. Nhóm công tác đã yêu cầu hạ điều và yêu cầu gia đình tiêu hủy. Sau đó đã phối hợp cùng CA xã Hải Anh lập biên bản làm việc và yêu cầu gia đình cam kết không tái diễn hành vi thả điều gần đường dây điện trung, cao áp.

+ Ngày 17/03/2026: Người dân thả điều để dây điều vắt qua đường dây 22kV vướng vào đường dây tại khoảng cột 153 - 154 đường trục lộ 474-E3.11, gây ngắn

mạch 2 pha, làm nhảy RE 474/91 lộ 474-E3.11 gây ra sự cố mất điện khu vực Hải Long, Hải Phương xã Hải Hậu, khu vực Hải Đường xã Hải Anh.

Đội QLĐLKV Hải Hậu đã nhiều lần gửi thông báo tuyên truyền gửi đến UNND xã, đài phát thanh xã để nhắc nhở tuyên truyền nhưng người dân vẫn chưa ý thức được mức độ nguy hiểm khi thả điều gần đường dây gây sự cố lưới điện.

Những sự việc trên tiềm ẩn nguy cơ rất cao gây mất an toàn điện cho người và thiết bị, có thể dẫn đến sự cố lưới điện, làm gián đoạn sản xuất, gây thiệt hại kinh tế cho các cơ quan, doanh nghiệp và ảnh hưởng đến việc cung cấp điện ổn định phục vụ các hoạt động kinh tế, văn hóa, chính trị và đời sống của nhân dân trên địa bàn.

Để ngăn chặn tình trạng thả điều gần đường dây, công trình điện gây sự cố lưới điện, Đội QLĐLKV Hải Hậu kính đề nghị UBND xã Hải Quang phối hợp. Tăng cường công tác tuyên truyền đến người dân về nguy cơ mất an toàn điện do thả điều gần đường dây điện trên Đài truyền thanh của xã, đồng thời phối hợp kiểm tra, lập biên bản vi phạm và xử lý theo quy định đối với các trường hợp vi phạm hành lang an toàn lưới điện, nhằm nâng cao ý thức của người dân trong việc bảo vệ an toàn công trình điện.

Đề nghị Phòng Văn hóa - Xã Hội; Đài phát thanh xã Hải Quang thường xuyên phát thanh tuyên truyền nội dung theo văn bản số: 289 /KVHH-KHKTAT ngày 11/3/2026 mà Đội QLĐLKV Hải Hậu đã gửi quý cơ quan.

Đội Quản lý Điện lực khu vực Hải Hậu trân trọng cảm ơn sự quan tâm phối hợp của UBND xã Hải Quang./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, KHKT.

Xác nhận của nơi nhận văn bản!

**KT. ĐỘI TRƯỞNG
ĐỘI PHÓ**



Trần Xuân Tiến

THÔNG BÁO

CỦA ĐỘI QUẢN LÝ ĐIỆN LỰC KHU VỰC HẢI HẬU

(Phụ lục kèm theo công văn số: 289/KVHH-KHKTTAT ngày 11/3/2026)

Về việc đảm bảo an toàn điện trong Nhân dân để ngăn ngừa nguy cơ tai nạn, sự cố do vi phạm hành lang lưới điện cao áp.

Căn cứ 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. Để đảm bảo an toàn điện trong Nhân dân và không xảy ra tai nạn điện, Đội quản lý Điện lực khu vực Hải Hậu đề nghị các cơ quan, đơn vị, Nhân dân chấp hành nghiêm chỉnh các nội dung như sau:

1. Không 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.

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 đổ, rơi, văng, rung lắc gây hư hỏng, sự cố công trình điện lực.

4. Không đào đất, chấu tãi 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, mở mỏ; 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. 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):

- Trong phạm vi 1.000 m tính từ mép ngoài công trình lưới điện trên 35kV đến 220kV ra các phía xung quanh.

- Trong phạm vi 500 m tính từ mép ngoài công trình lưới điện trên 01kV đến 35kV ra các phía xung quanh.

7. Không xây dựng, cơi nới các công trình kiến trúc dẫn tới vi phạm hành lang lưới điện gây nguy hiểm cho chính người sử dụng công trình.

8. Khi san lấp mặt bằng gần hoặc dưới đường dây điện không để người, vật liệu, phương tiện vi phạm khoảng cách an toàn phóng điện, vi phạm khoảng cách pha- đất.

9. Không dùng điện để kích cá, bẫy chuột, chống trộm cắp.

10. Không đứng dưới cột điện khi trời mưa hoặc lúc có giông sét....

11. Khi phát hiện nguy cơ mất an toàn của lưới điện hoặc hành vi vi phạm hành lang bảo vệ hành lang an toàn lưới điện, đề nghị nhân dân kịp thời thông báo cho chính quyền địa phương hoặc đơn vị quản lý vận hành lưới điện của Đội Quản lý Điện lực khu vực Hải Hậu, trung tâm chăm sóc khách hàng: 19006769.

12. Các cá nhân, tổ chức, đơn vị để xảy ra tai nạn cho người và sự cố lưới điện do vi phạm quy định bảo vệ hành lang an toàn lưới điện, phải hoàn toàn chịu trách nhiệm trước cơ quan Pháp luật.

Các hành vi vi phạm quy định bảo vệ an toàn hành lang lưới điện sẽ bị xử phạt theo Nghị định số 17/2022/NĐ-CP ngày 31/01/2022 của Chính phủ bao gồm:

- Phạt tiền từ 5.000.000 đồng đến 10.000.000 đồng đối với một trong các hành vi sau đây:

- + Vào trạm điện hoặc trèo lên cột điện khi không có nhiệm vụ;
- + Trồng cây hoặc để cây vi phạm khoảng cách an toàn đối với đường dây dẫn điện trên không, trạm điện;
- + Lắp đặt ăng ten ti vi, dây phơi, giàn giáo, biển, hộp đèn quảng cáo tại vị trí khi bị đổ, rơi có thể va chạm vào lưới điện;
- + Thả điều hoặc bất kỳ vật gì gây sự cố lưới điện.
- + Cản trở đơn vị quản lý vận hành lưới điện cao áp tiến hành kiểm tra hoặc sửa chữa những hư hỏng của trạm điện, đường dây dẫn điện theo quy định.

- Phạt tiền từ 10.000.000 đồng đến 20.000.000 đồng đối với một trong các hành vi sau đây:

- + Sử dụng bất kỳ bộ phận nào của lưới điện vào mục đích khác khi chưa có thỏa thuận với đơn vị quản lý vận hành lưới điện;
- + Đổ, đắp, sắp xếp nguyên vật liệu, phế thải, vật tư, thiết bị dưới dây dẫn điện của đường dây dẫn điện trên không và để khoảng cách từ dây dẫn điện đến nguyên vật liệu, phế thải, vật tư, thiết bị nhỏ hơn khoảng cách an toàn phóng điện theo cấp điện áp;
- + Sử dụng bất kỳ bộ phận nào của nhà ở, công trình được tồn tại trong hành lang bảo vệ an toàn đường dây dẫn điện trên không vào mục đích khác vi phạm khoảng cách an toàn phóng điện theo cấp điện áp;
- + Xây dựng hoặc cải tạo nhà ở, công trình trong hành lang bảo vệ an toàn đường dây dẫn điện trên không khi chưa có thỏa thuận hoặc không thực hiện đúng các thỏa thuận để bảo đảm an toàn trong quá trình xây dựng, cải tạo nhà ở, công trình với đơn vị quản lý vận hành đường dây;
- + Xây dựng nhà ở, công trình xâm phạm đường ra vào, cửa thông gió của trạm điện, nhà máy điện;

+ Cầu, móc, kéo điện sau công tơ của khách hàng sử dụng điện này làm nguồn điện sử dụng cho hộ tiêu thụ khác;

+ Tự ý đấu nối, kéo điện từ sau công tơ của khách hàng sử dụng điện ra ngoài sử dụng vào mục đích khác so với hợp đồng đã ký;

+ Gây nổ, gây cháy, đốt rừng làm nương rẫy làm mất an toàn vận hành công trình lưới điện.

- Phạt tiền từ 30.000.000 đồng đến 50.000.000 đồng đối với một trong các hành vi sau đây:

+ Chặt và để cây đổ vào lưới điện;

+ Xây nhà, công trình lên hành lang bảo vệ an toàn đường cáp điện ngầm.

- Phạt tiền từ 60.000.000 đồng đến 70.000.000 đồng đối với một trong các hành vi sau đây:

+ Đào hố, đóng cọc vào trong hành lang bảo vệ an toàn đường cáp điện ngầm;

+ Điều khiển thiết bị, dụng cụ, phương tiện hoặc các hoạt động khác vi phạm khoảng cách an toàn phóng điện theo cấp điện áp;

+ Tháo gỡ bất kỳ bộ phận nào của lưới điện, nhà máy điện khi không có nhiệm vụ;

+ Tung, ném, bắn, quăng bất cứ vật gì gây hư hỏng các bộ phận của lưới điện, nhà máy điện hoặc gây sự cố lưới điện, nhà máy điện;

+ Sử dụng điện để bẫy, bắt động vật hoặc làm phương tiện bảo vệ trực tiếp trái quy định của pháp luật.

Sử dụng điện an toàn là Hạnh phúc của mọi người, mọi nhà!