

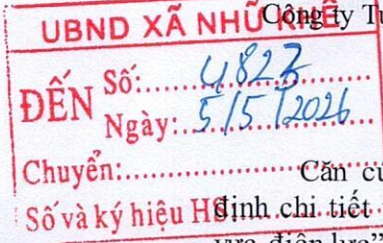
CÔNG TY  
ĐIỆN LỰC TUYÊN QUANG  
**ĐIỆN LỰC YÊN SON**

Số: 218/ĐLYS-KHKTAT

V/v đóng điện vận hành đường dây  
35kV cấp điện cho TBA Trạm trộn  
Công ty Tự Lập xã Nhữ Khê

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

Yên Sơn, ngày 24 tháng 4 năm 2026



Kính gửi: UBND xã Nhữ Khê.

Căn cứ Nghị định số 62/2025/NĐ-CP, ngày 04/03/2025 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"

Điện lực Yên Sơn xin trân trọng thông báo: Ngày 17/4/2026, Điện lực Yên Sơn đã thực hiện đầu nối và đóng điện vận hành đường dây 35kV cấp điện cho TBA Trạm trộn Công ty Tự Lập xã Nhữ Khê.

Để đảm bảo an toàn trong công tác quản lý vận hành lưới điện, cung cấp điện an toàn, ổn định cho sản xuất, sinh hoạt của nhân dân và phòng tránh tai nạn về điện, sự cố lưới điện do vi phạm hành lang an toàn bảo vệ đường dây dẫn điện trên không. Điện lực Yên Sơn kính đề nghị UBND xã Nhữ Khê thông báo cho nhân dân trong khu vực được biết, đồng thời tuyên truyền công tác bảo vệ hành lang an toàn bảo vệ đường dây dẫn điện trên không và một số biện pháp nhằm ngăn ngừa, phòng tránh tai nạn điện, cụ thể như sau:

1. Các cơ quan, tổ chức, cá nhân có trách nhiệm 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, treo 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. Tổ chức, cá nhân không đào đất, chấu tải 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. Phương tiện bay được cấp phép phải bảo đảm khoảng cách an toàn đối với công trình điện lực, không được phép bay vào phạm vi 500 m tính từ mép ngoài công trình lưới điện cao áp, siêu cao áp trên không hoặc 100 m tính từ mép ngoài công trình lưới điện trên không trung áp ra các phía xung quanh, trừ trường hợp phương tiện bay làm nhiệm vụ quản lý, bảo dưỡng, sửa chữa đường dây điện được phép theo quy định.

7. Trước khi xây dựng mới, sửa chữa, cải tạo nhà ở, công trình trong hành lang bảo vệ an toàn đường dây dẫn điện trên không thì tổ chức, cá nhân có trách nhiệm thực hiện các biện pháp bảo đảm an toàn đường dây dẫn điện trên không theo yêu cầu kỹ thuật tại khoản 4 Điều 8 Nghị định số 62/2025/NĐ-CP, ngày 04/03/2025 của Chính phủ. Cơ quan cấp phép xây dựng có trách nhiệm lấy ý kiến đơn vị quản lý vận hành lưới điện trước khi cấp phép xây dựng nhà ở, công trình trong hành lang bảo vệ an toàn.

8. Cây trong và ngoài hành lang bảo vệ an toàn đường dây dẫn điện trên không phải bảo đảm các quy định tại Điều 15 Nghị định số 62/2025/NĐ-CP, ngày 04/03/2025 của Chính phủ

9. 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 cắm 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.

10. 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.

11. 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.

12. Khi tiến hành công việc gần hành lang hoặc trong hành lang bảo vệ đường dây dẫn điện trên không, tổ chức, cá nhân phải có biện pháp không để thiết bị, dụng cụ, phương tiện vi phạm khoảng cách an toàn phóng điện theo cấp điện áp được quy định trong bảng sau, trừ trường hợp tổ chức, cá nhân thực hiện công việc áp dụng công nghệ phù hợp hoặc do yêu cầu cấp bách của công tác quốc phòng, an ninh phải có sự thoả thuận bằng văn bản với đơn vị điện lực về các biện pháp bảo đảm an toàn cần thiết:

Điện áp	Trên 01 kV đến 35 kV	110kV	220 kV	500 kV
Khoảng cách an toàn phóng điện	2,0 m	3,0 m	4,0 m	6,0 m

Điện lực Yên Sơn kính đề nghị UBND xã Nhữ Khê thông báo, phổ biến, tuyên truyền các nội dung trên để nhân dân nắm biết, thực hiện. Rất mong nhận được sự quan tâm, giúp đỡ của UBND xã Nhữ Khê.

Điện lực Yên Sơn xin trân trọng cảm ơn./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, KHKTAT.



Cao Thế Nghĩa