

**ỦY BAN NHÂN DÂN
XÃ VĨNH TRỤ**

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

Số: /UBND-KT
V/v tăng cường thực hiện sử dụng
điện tiết kiệm và hiệu quả

Vĩnh Trụ, ngày tháng 6 năm 2026

Kính gửi:

- Các cơ quan, ban, ngành, đoàn thể xã;
- Điện lực Lý Nhân;
- Trung tâm Dịch vụ sự nghiệp công;
- Các thôn trên địa bàn xã;
- Khách hàng sử dụng điện trên địa bàn xã.

Thực hiện công văn số 2901/SCT-NL ngày 28/5/2026 của Sở Công thương về việc tăng cường thực hiện sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả. Hiện nay đang bước vào tháng cao điểm mùa khô 2026, nhu cầu điện năng của các phụ tải trên địa bàn tỉnh tăng cao kỷ lục trong khi đó Hệ thống cung cấp điện tiềm ẩn nhiều khó khăn, thách thức về cân đối cung ứng điện vào các khung giờ cao điểm. Bộ Công thương thực hiện các giải pháp để bảo đảm cung ứng điện an toàn, ổn định trong các tháng cao điểm mùa khô 2026 cũng như trong thời gian tiếp theo, trong đó việc thực hiện tiết kiệm điện là một trong các giải pháp thiết thực, hiệu quả mà mọi tổ chức, cá nhân đều có thể triển khai thực hiện ngay, giúp nâng cao độ an toàn, tin cậy cho hệ thống điện.

Để góp phần đảm bảo an toàn, ổn định, tin cậy trong cung cấp điện cũng như chia sẻ những khó khăn trong việc cung ứng điện trong các tháng cao điểm mùa khô 2026. Ủy ban nhân dân xã đề nghị các cơ quan, ban, ngành, đoàn thể xã, các thôn và khách hàng sử dụng điện trên địa bàn xã phối hợp với Điện lực Lý Nhân tăng cường thực hiện sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả, cụ thể:

1. Khách hàng sử dụng điện, các cơ quan, đơn vị, ban, ngành, đoàn thể xã tăng cường thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện:

a) Các giải pháp chung:

- Thực hiện sử dụng điện hợp lý, tiết kiệm, hiệu quả, ngắt các thiết bị điện khi không sử dụng, khi ra khỏi phòng làm việc, khi hết giờ làm việc, *sử dụng các thiết bị tiết kiệm điện,...*

- Sử dụng hệ thống điều hoà nhiệt độ một cách tiết kiệm, hợp lý như: Bảo dưỡng vệ sinh hệ thống điều hoà, cài đặt chế độ làm việc của điều hoà nhiệt độ với nhiệt độ $\geq 26^{\circ}\text{C}$, không mở cửa khi sử dụng điều hoà nhiệt độ.

- Tăng cường sử dụng các thiết bị gia nhiệt, chiếu sáng, làm mát, điều hoà nhiệt độ, nguồn điện từ nguồn năng lượng mặt trời.

- Tận dụng tối đa ánh sáng, thông gió tự nhiên. Sử dụng trang thiết bị có hiệu suất năng lượng cao, được dán nhãn năng lượng.

- Thực hiện kiểm tra, rà soát hệ thống điện, kịp thời sửa chữa, khắc phục các tồn tại của hệ thống điện tiềm ẩn nguy cơ dò điện, thất thoát điện năng, quá tải trong quá trình truyền dẫn điện,...

- Phối hợp chặt chẽ với ngành điện trong quá trình tiết giảm nguồn, thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện khi được hướng dẫn, khuyến cáo.

- Duy trì việc thực hiện sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả, hành vi tiết kiệm điện trở thành thường xuyên, góp phần chống lãng phí tài nguyên năng lượng, đảm bảo an ninh năng lượng, lan toả văn hoá tiết kiệm năng lượng theo chỉ đạo của Thủ tướng chính phủ tại Quyết định số 924/QĐ-TTg ngày 24/5/2026.

b) Các doanh nghiệp kinh doanh, sản xuất ngoài việc thực hiện các giải pháp chung nêu trên đề nghị:

- Đẩy mạnh thực hiện chương trình quản lý nhu cầu điện, sử dụng điện đảm bảo tiết kiệm hiệu quả, phù hợp phương án, kế hoạch sản xuất của đơn vị; Đẩy mạnh sử dụng nguồn điện mặt trời; Phối hợp chặt chẽ với ngành điện trong quá trình điều chỉnh phụ tải phi thương mại, dịch chuyển phụ tải ra khỏi khung giờ cao điểm của hệ thống điện, tiết giảm công suất; thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện khi được hướng dẫn, khuyến cáo; Nghiên cứu chủ động bố trí các nguồn điện dự phòng để phục vụ sản xuất trong trường hợp thiếu nguồn điện, phối hợp với ngành điện trong việc huy động máy phát điện của doanh nghiệp khi cần thiết;

- Cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm: Đẩy mạnh tiết kiệm điện đảm bảo Phải tiết kiệm ít nhất 3,0% điện năng tiêu thụ trên một đơn vị sản phẩm hoặc phải tiết kiệm ít nhất 3,0% tổng điện năng tiêu thụ trong năm; thực hiện nghiêm các quy định về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, thực hiện kiểm toán năng lượng, khẩn trương tổ chức thực hiện các giải pháp tiết kiệm năng lượng, tiết điện đề xuất tại báo cáo.

c) Đối với các tổ chức, cá nhân quản lý, vận hành nhà hàng, khách sạn, cơ sở dịch vụ thương mại, tổ hợp văn phòng ngoài việc thực hiện các giải pháp chung nêu trên, khẩn trương thực hiện:

- Tăng cường thực hành tiết kiệm điện và tuyên truyền, hướng dẫn tổ chức, cá nhân sinh sống, làm việc thực hành sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả.

- Tắt hoặc giảm tối thiểu 50% công suất chiếu sáng quảng cáo trang trí ngoài trời vào cao điểm buổi tối của hệ thống điện. Nghiên cứu sử dụng năng lượng mặt trời trong chiếu sáng, quảng cáo ngoài trời.

- Tuân thủ các quy định về chiếu sáng tiết kiệm và hiệu quả; thực hiện tiết giảm nhu cầu sử dụng điện khi có thông báo của đơn vị điện lực tại địa phương trong trường hợp quá tải công suất tiêu thụ điện.

- Nghiên cứu đầu tư lắp đặt, tối ưu hóa việc vận hành hệ thống điện tại các khu vực dùng chung bằng các thiết bị nhận biết, đóng cắt điện tự động (*Lắp đặt bổ sung cảm biến tự động bật/tắt đèn chiếu sáng khi có/không có người sử dụng tại khu vực hành lang, cầu thang bộ, nhà vệ sinh, ...*).

d) Các đơn vị quản lý, vận hành chiếu sáng công cộng, các đơn vị chiếu sáng ngoài việc thực hiện các giải pháp chung nêu trên, khẩn trương thực hiện:

- Thực hành tiết kiệm điện đối với hệ thống chiếu sáng công cộng, tắt toàn bộ hệ thống chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời; bảo đảm phần đầu tối thiểu tiết kiệm 30% tổng điện năng tiêu thụ.

- Điều chỉnh thời gian vận hành hệ thống chiếu sáng công cộng theo nhu cầu thực tế; thực hiện tắt, giảm công suất chiếu sáng tại các khu vực ít nhu cầu, các khung giờ cao điểm và sau 23h; bảo đảm tiết kiệm điện nhưng vẫn đáp ứng yêu cầu về an toàn giao thông, an ninh trật tự.

- Tăng cường sử dụng trang thiết bị có hiệu suất năng lượng cao, được dán nhãn năng lượng trong các công trình chiếu sáng trên địa bàn tỉnh.

2. Đề nghị các thôn:

Đẩy mạnh tuyên truyền, phối hợp hướng dẫn trên phương tiện thông tin đại chúng để toàn thể nhân dân biết và thực hành tiết kiệm điện; Giám sát việc thực hiện tiết kiệm điện đối với chiếu sáng công cộng, chiếu sáng trang trí quảng cáo trên địa bàn, kịp thời phối hợp với các đơn vị liên quan để chấn chỉnh, xử lý các hành vi không tuân thủ việc tiết kiệm điện theo các chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ, UBND tỉnh.

3. Điện lực Lý Nhân:

- Phối hợp tích cực, kịp thời với các tổ chức, cơ quan, các thôn trong việc tăng cường tuyên truyền, vận động khách hàng sử dụng điện cùng chia sẻ khó khăn và đẩy mạnh thực hiện sử dụng điện tiết kiệm hiệu quả.

- Hỗ trợ, hướng dẫn, phối hợp kịp thời, tạo điều kiện thuận lợi để các tổ chức, cá nhân phát triển nguồn điện mặt trời.

- Kịp thời báo cáo UBND xã qua phòng Kinh tế những khó khăn, vướng mắc trong quá trình triển khai thực hiện để xem xét, phối hợp giải quyết.

4. Trung tâm Dịch vụ sự nghiệp công:

Phối hợp với Điện lực Lý Nhân tích cực tuyên truyền các giải pháp tiết kiệm điện, sử dụng điện tiết kiệm có hiệu quả; truyền thông về tình hình cung ứng điện khó khăn trong năm 2026 trên các phương tiện thông tin đại chúng tại địa phương để các tổ chức, cơ quan, doanh nghiệp và người dân biết, cùng chia sẻ khó khăn và tăng cường thực hành tiết kiệm điện.

Để đảm bảo sự ổn định, an toàn trong cung cấp điện khi hệ thống điện thiếu nguồn, UBND xã đề nghị các cơ quan, đơn vị, các tổ chức, khách hàng sử dụng điện cùng chia sẻ khó khăn và tăng cường sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo UBND xã;
- Lưu: VT.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Nguyễn Ngọc Khánh