

V/v thông tin các biện pháp  
tiết kiệm điện đảm bảo cung  
ứng điện tháng cao điểm  
mùa khô năm 2024

Kính gửi:

- UBND Huyện Tam Nông;
- Các Cơ quan, Ban, Ngành Huyện.

Theo Công văn số 710/EVNSPC-KT+KD ngày 19 tháng 01 năm 2024 của Tổng Công ty Điện lực miền Nam về việc triển khai kế hoạch cung ứng điện các tháng cao điểm mùa khô (các tháng 4, 5, 6, 7) năm 2024;

Theo Công văn số 385/PCĐT-KD ngày 22 tháng 01 năm 2024 của Công ty Điện lực Đồng Tháp về việc nhắc nhở tiết kiệm điện nhằm đảm bảo cung ứng điện tháng cao điểm mùa khô năm 2024.

Năm 2024, nhu cầu sử dụng điện đang có xu hướng tăng cao, đặc biệt vào mùa nắng nóng, tháng 4, 5, 6, 7. Căn cứ Kế hoạch số 255/KH-UBND ngày 24 tháng 7 năm 2023 của Ủy Ban Nhân dân tỉnh Đồng Tháp về việc triển khai thực hiện Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 08/6/2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2023-2025 và các năm tiếp theo trên địa bàn tỉnh Đồng Tháp (KH255); Công văn số 400/UBND-KT ngày 15/6/2020 của UBND Tỉnh về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2020 - 2025 trên địa bàn Tỉnh; Kế hoạch số 3347/KH-PCĐT ngày 28 tháng 7 năm 2023 của Công ty Điện lực Đồng Tháp về việc triển khai thực hiện Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 08/6/2023 của Thủ tướng Chính phủ; Điện lực Tam Nông thông tin các biện pháp tiết kiệm điện đảm bảo cung ứng điện tháng cao điểm mùa khô năm 2024 với các nội dung sau:

1. Tiết kiệm điện tại cơ quan, công sở: Các cơ quan, ban, ngành huyện; UBND huyện; trường học; bệnh viện đảm bảo hàng năm tối thiểu tiết kiệm 5% tổng điện năng tiêu thụ trong năm và đưa nội dung tiết kiệm điện vào chỉ tiêu đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ và thi đua khen thưởng hàng năm tại đơn vị, hàng tháng Điện lực sẽ thống kê sản lượng điện sử dụng (tăng/giảm) để kịp thời thông báo, báo cáo cho cơ quan quản lý nhà nước nhằm hoàn thành chỉ đạo của UBND Tỉnh theo KH255 (*đính kèm Các giải pháp tăng cường tiết kiệm điện cho các đối tượng tổ chức và cá nhân*).

2. Tiết kiệm điện trong chiếu sáng công cộng, chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời:

- Triển khai các giải pháp công nghệ tiết kiệm điện trong chiếu sáng công cộng, sử dụng thiết bị chiếu sáng hiệu suất cao, tiết kiệm điện cho 100% công trình chiếu sáng công cộng chuẩn bị đầu tư xây dựng, cải tạo, nâng cấp.

- Các nhà hàng, khách sạn, cơ sở dịch vụ thương mại, tổ hợp văn phòng... 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 theo yêu cầu Điện lực; tuân thủ các quy định về chiếu sáng tiết kiệm và hiệu quả, sẵn sàng cắt giảm nhu cầu sử dụng điện khi có thông báo của đơn vị Điện lực trong trường hợp xảy ra thiếu điện; phối hợp với Điện lực thực hiện các chương trình tuyên truyền phù hợp về sử dụng tiết kiệm điện trong cao điểm hè, các chương trình, cuộc thi, phát động về tiết kiệm điện tại trường học, khu dân cư.

3. Tiết kiệm điện tại các cơ sở kinh doanh thương mại và dịch vụ:

- Xây dựng và tổ chức thực hiện các quy định nội bộ về sử dụng điện, quy tắc về sử dụng điện tiết kiệm, an toàn và hiệu quả tại các cơ sở kinh doanh, dịch vụ (siêu thị, nhà hàng, cơ sở lưu trú, cửa hàng, cửa hiệu, khách sạn, cơ sở dịch vụ thương mại).
- Phối hợp với Điện lực thực hiện cắt giảm phụ tải trong trường hợp xảy ra thiếu điện.

4. Tiết kiệm điện tại các cơ sở sản xuất công nghiệp:

- Các cơ sở sử dụng năng lượng có điện năng tiêu thụ từ 01 triệu kWh/năm trở lên phải tiết kiệm ít nhất 2% điện năng tiêu thụ trên một đơn vị sản phẩm mỗi năm hoặc phải tiết kiệm ít nhất 2% tổng điện năng tiêu thụ trong năm.
- Phối hợp với Điện lực thực hiện huy động hệ thống phát điện dự phòng trong trường hợp xảy ra thiếu điện.
- Xây dựng và thực hiện các giải pháp sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả như: đảm bảo sử dụng đúng công suất và biểu đồ phụ tải; thực hiện kế hoạch sản xuất hợp lý; hạn chế tối đa việc huy động các thiết bị, máy móc có công suất tiêu thụ điện lớn vào giờ cao điểm; hạn chế tối đa các thiết bị điện hoạt động không tải.

Để thực hiện đúng theo mục tiêu chỉ đạo của UBND Tỉnh trong tiết kiệm điện tối thiểu 2% tổng điện năng tiêu thụ của năm 2024 (theo Kế hoạch 255/KH-UBND), Điện lực Tam Nông tiếp tục đẩy mạnh tuyên truyền, vận động khách hàng thực hiện sử dụng điện an toàn, tiết kiệm, hiệu quả nhằm hoạt động tiết kiệm điện được tuyên truyền đến từng khách hàng, người dân (tại hộ gia đình, khu dân cư, doanh nghiệp, trụ sở hành chính, các trường học) và thực hiện vận động khách hàng ký cam kết thực hiện tiết kiệm điện, tiết giảm điện trong trường hợp xảy ra thiếu điện; xây dựng phương án huy động dự phòng và vận động tham gia phát điện dự phòng trường hợp xảy ra thiếu điện.

Trên đây là nội dung các biện pháp tiết kiệm điện đảm bảo cung ứng điện tháng cao điểm mùa khô tại Điện lực Tam Nông năm 2024.

Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Phó Giám đốc Điện lực (để biết);
- Các Phòng, Đội QLVH & TBA (để thực hiện);
- Lưu: VT, KD.

**GIÁM ĐỐC**

**Đặng Thành Công**

**Phụ lục**  
**CÁC GIẢI PHÁP TĂNG CƯỜNG TIẾT KIỆM ĐIỆN**  
**CHO CÁC ĐỐI TƯỢNG TỔ CHỨC VÀ CÁ NHÂN**

**1. Đối với các cơ quan hành chính sự nghiệp, tòa nhà văn phòng:**

- Điều chỉnh máy điều hòa nhiệt độ từ 26<sup>0</sup>C trở lên;
- Mở máy điều hòa trễ 60 phút và tắt máy điều hòa sớm 60 phút so với giờ bắt đầu và kết thúc làm việc;
- Tắt hoặc giảm 50% công suất hệ thống chiếu sáng hành lang, nhà xe, khuôn viên, các khu vực công cộng;
- Dừng hoạt động 50% số thang máy. Khuyến khích di chuyển bằng cầu thang bộ giữa các tầng gần nhau;
- Tận dụng tối đa ánh sáng tự nhiên tại phòng làm việc;

**2. Đối với các Trường học, Trung tâm đào tạo:**

- Điều chỉnh máy điều hòa nhiệt độ từ 26<sup>0</sup>C trở lên;
- Mở máy điều hòa trễ 60 phút và tắt máy điều hòa sớm 60 phút so với giờ bắt đầu và kết thúc làm việc, lớp học;
- Tắt hoặc giảm 50% công suất hệ thống chiếu sáng hành lang, nhà xe, khuôn viên, các khu vực công cộng;
- Dừng hoạt động 50% số thang máy (nếu có). Khuyến khích di chuyển bằng cầu thang bộ giữa các tầng gần nhau;
- Tận dụng tối đa ánh sáng tự nhiên tại phòng làm việc;

**3. Đối với các Trung tâm thương mại, cơ sở dịch vụ:**

- Điều chỉnh máy điều hòa nhiệt độ từ 26<sup>0</sup>C trở lên;
- Mở máy điều hòa trễ 60 phút và tắt máy điều hòa sớm 60 phút so với giờ bắt đầu và kết thúc hoạt động;
- Tắt hoặc giảm 50% công suất hệ thống chiếu sáng hành lang, nhà xe, khuôn viên, các khu vực công cộng;
- Dừng hoạt động 50% số thang máy (nếu có). Khuyến khích di chuyển bằng cầu thang bộ giữa các tầng gần nhau;
- Tắt toàn bộ hệ thống chiếu sáng trang trí, quảng cáo, bảng hiệu điện tử từ 22 giờ;
- Khuyến khích sử dụng máy phát điện dự phòng (nếu có) để chủ động thêm nguồn cấp điện;

**4. Đối với các Cơ sở Công nghiệp, cơ sở sản xuất:**

- Điều chỉnh máy điều hòa nhiệt độ từ 26<sup>0</sup>C trở lên;
- Đối với khu vực Văn phòng điều hành: Mở máy điều hòa trễ 60 phút và tắt máy điều hòa sớm 60 phút so với giờ bắt đầu và kết thúc hoạt động;
- Tắt hoặc giảm 50% công suất hệ thống chiếu sáng hành lang, nhà xe, khuôn viên, các khu vực công cộng;
- Dịch chuyển một phần các hoạt động sản xuất sau 22 giờ;
- Tham gia các chương trình điều chỉnh phụ tải khi có đề nghị từ Công ty Điện lực;

- Khuyến khích sử dụng máy phát điện dự phòng (nếu có) để chủ động thêm nguồn cấp điện;

**5. Đối với các hệ thống chiếu sáng giao thông, công viên:**

- Điều chỉnh thời gian mở và tắt đèn phù hợp theo mùa;
- Tắt hoặc giảm 50% công suất hệ thống chiếu sáng từ 22 giờ tại các tuyến đường có lưu lượng giao thông ít;
- Tắt hoặc giảm 50% công suất chiếu sáng khu vực công viên; khu vực công viên có đèn đường thì xem xét tắt hoặc giảm toàn bộ đèn công viên;

**6. Đối với các hệ thống chiếu sáng trang trí, quảng cáo:**

- Tắt hoặc giảm 50% công suất hệ thống chiếu sáng quảng cáo từ 22 giờ;
- Tắt toàn bộ hệ thống chiếu sáng trang trí từ 22 giờ.

**7. Đối với các hộ gia đình:**

- Thực hiện triệt để các biện pháp tiết kiệm điện trong hộ gia đình, tắt các thiết bị khi không sử dụng, ...;
- Sử dụng máy điều hòa nhiệt độ từ 26<sup>0</sup>C trở lên;
- Tận dụng tối đa ánh sáng tự nhiên trong nhà;
- Rút các phích cắm khi không sử dụng;