

**ỦY BAN NHÂN DÂN
HUYỆN TUY PHƯỚC**

Số: /UBND-KTHT

V/v thực hiện tiết kiệm điện
trên địa bàn huyện trong mùa
khô năm 2023

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Tuy Phước, ngày tháng 5 năm 2023

Kính gửi:

- Các phòng, ban, ngành, đoàn thể trên địa bàn huyện;
- UBND các xã, thị trấn.

Do ảnh hưởng của hiện tượng El Nino, tình trạng nắng nóng, hạn hán đã làm cho các hồ thủy điện thiếu hụt nguồn nước nghiêm trọng và dự báo việc thiếu hụt này sẽ tiếp diễn đến cuối mùa cạn năm 2023, gây ảnh hưởng rất lớn đến nguồn cung cấp điện của cả nước.

Nhằm đẩy mạnh tiết kiệm điện và đảm bảo cung cấp điện an toàn, ổn định trên địa bàn huyện trong năm 2023, đặc biệt là giai đoạn cao điểm nắng nóng có nguy cơ xảy ra thiếu điện; thực hiện ý kiến chỉ đạo của UBND tỉnh Bình Định tại Công văn số 3263/UBND-KT ngày 23/5/2023, Chủ tịch UBND huyện yêu cầu Thủ trưởng các phòng, ban, ngành, đoàn thể và Chủ tịch UBND các xã, thị trấn trên địa bàn huyện triển khai thực hiện một số nội dung như sau:

1. Nghiêm túc triển khai thực hiện các nội dung theo quy định tại Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 07/5/2020 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2020 – 2025; Quyết định số 3950/QĐ-UBND ngày 24/9/2020 của UBND tỉnh Bình Định về ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 07/5/2020 của Thủ tướng Chính phủ và ý kiến chỉ đạo của UBND tỉnh Bình Định tại Công văn số 3263/UBND-KT ngày 23/5/2023.

2. Khẩn trương xây dựng và tổ chức triển khai các giải pháp cấp bách nhằm tăng cường tiết kiệm điện, góp phần đảm bảo việc cung cấp điện ổn định trên địa bàn huyện; Tổ chức kiểm tra, giám sát việc triển khai các giải pháp tiết kiệm điện tại cơ quan và các đơn vị trực thuộc.

3. Đẩy mạnh công tác tuyên truyền nâng cao nhận thức toàn dân về tình hình nắng nóng, hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn và diễn biến bất thường của thời tiết dẫn đến khó khăn trong cung cấp điện hiện nay, tạo sự đồng thuận trong nhân dân về 2 chủ trương tiết kiệm điện trong hoạt động sản xuất, kinh doanh và sinh hoạt trên địa bàn huyện, đặc biệt là trong giai đoạn cao điểm nắng nóng để đảm bảo an toàn, ổn định trong cung ứng điện.

Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị liên quan tổ chức triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT, các PCT.UBND huyện;
- Phòng KT&HT huyện;
- Lưu: VT. K3

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Ngọc Xuân

PHỤ LỤC THAM KHẢO
Một số giải pháp cấp bách nhằm tăng cường tiết kiệm điện,
đảm bảo cung ứng điện trên địa bàn huyện

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

- Điều chỉnh máy điều hòa ở nhiệt độ từ 26 độ C trở lên.
- Mở máy điều hòa trễ hơn và tắt máy điều hòa sớm hơn so với giờ bắt đầu và giờ kết thúc làm việc.
- Vệ sinh, bảo dưỡng máy điều hòa nhiệt độ nhằm nâng cao hiệu quả hoạt động của máy và tiết kiệm điện năng.
- Tắt hoặc giảm 50% công suất hệ thống chiếu sáng hành lang, bãi giữ xe, khuôn viên, các khu vực công cộng.
- 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 ở nhiệt độ từ 26 độ C trở lên.
- Mở máy điều hòa trễ hơn và tắt máy điều hòa sớm hơn so với giờ bắt đầu và giờ kết thúc lớp học.
- Vệ sinh, bảo dưỡng máy điều hòa nhiệt độ nhằm nâng cao hiệu quả hoạt động của máy và tiết kiệm điện năng.
- Tận dụng tối đa ánh sáng tự nhiên tại phòng học.
- Tắt hoặc giảm 50% công suất hệ thống chiếu sáng hành lang, bãi giữ xe, khuôn viên, các khu vực công cộng.
- Khuyến khích di chuyển bằng cầu thang bộ giữa các tầng gần nhau.

3. Đối với các trung tâm thương mại, cơ sở dịch vụ

- Điều chỉnh máy điều hòa ở nhiệt độ từ 26 độ C trở lên.
- Mở máy điều hòa trễ hơn và tắt máy điều hòa sớm hơn so với giờ bắt đầu và giờ kết thúc hoạt động.
- Vệ sinh, bảo dưỡng máy điều hòa nhiệt độ nhằm nâng cao hiệu quả hoạt động của máy và tiết kiệm điện năng.
- Tắt hoặc giảm 50% công suất hệ thống chiếu sáng hành lang, bãi giữ xe, khuôn viên, các khu vực công cộng.
- Khuyến khích di chuyển bằng cầu thang bộ giữa các tầng gần nhau.

- Tắt giảm hệ thống chiếu sáng trang trí, quảng cáo, bảng hiệu khi về khuya.

- Tham gia các chương trình điều chỉnh phụ tải khi có đề nghị từ ngành điện.

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

4. Đối với cơ sở công nghiệp, cơ sở sản xuất, kinh doanh

- Tắt hoặc giảm 50% công suất hệ thống chiếu sáng hành lang, bãi giữ xe, khuôn viên, các khu vực công cộng.

- Khuyến khích điều chỉnh thời gian hoạt động sản xuất sau 22h.

- Kiểm tra cân bằng các pha trong hệ thống điện để giảm tổn thất điện năng.

- Tham gia các chương trình điều chỉnh phụ tải khi có đề nghị từ ngành điện.

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

5. Đối với các hệ thống chiếu sáng giao thông

- Điều chỉnh thời gian mở đèn trễ hơn 30 phút và tắt đèn sớm hơn 30 phút so với kế hoạch hiện nay.

- Giảm 50% công suất hệ thống chiếu sáng từ 22h tại các tuyến đường có lưu lượng giao thông ít.

6. Đối với các hộ gia đình

- Thực hiện triệt để các biện pháp tiết kiệm điện trong hộ gia đình, tắt thiết bị điện khi không sử dụng.

- Chỉ sử dụng điều hòa nhiệt độ khi cần thiết và điều chỉnh ở nhiệt độ từ 26 độ C trở lên.

- Tận dụng tối đa ánh sáng tự nhiên trong nhà.
