

Số: 11/KH-UBND

Tân Lập, ngày 16 tháng 01 năm 2024

KẾ HOẠCH

Thực hiện Chỉ thị số 20/CT-TTg về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2023-2025 và các năm tiếp theo trên địa bàn xã Tân Lập

Căn cứ 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;

Căn cứ Công văn số 4725/BCT-TKNL ngày 19 tháng 7 năm 2023 của Bộ Công Thương về việc hướng dẫn tổ chức triển khai thực hiện Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 08 tháng 6 năm 2023 của Thủ tướng Chính phủ;

Căn cứ Kế hoạch số 108/KH-UBND ngày 12/01/2024 của Ủy ban nhân dân thị xã Tịnh Biên, về việc thực hiện Chỉ thị về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2023-2025 và các năm tiếp theo trên địa bàn thị xã Tịnh Biên;

Ủy ban nhân dân xã Tân Lập xây dựng Kế hoạch thực hiện Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 08 tháng 6 năm 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 xã Tân Lập, như sau:

I. MỤC TIÊU TIẾT KIỆM ĐIỆN

1. Triển khai thực hiện đồng bộ, hiệu quả các nhiệm vụ trong Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 08 tháng 6 năm 2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2023-2025 và các năm tiếp theo.

2. Đảm bảo cung cấp điện ổn định cho sản xuất, kinh doanh và nhu cầu sinh hoạt của nhân dân góp phần đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội của xã giai đoạn 2023-2025 và các năm tiếp theo, phấn đấu hằng năm tiết kiệm tối thiểu 2% tổng điện năng tiêu thụ trên địa bàn xã.

3. Giảm tổn thất điện năng đối với hệ thống điện trên địa bàn xã dưới 4% vào năm 2025.

4. Phấn đấu đến năm 2025, 100% chiếu sáng đường công cộng (tĩnh lộ, hương lộ) sử dụng đèn LED.

5. Đến năm 2030, phấn đấu 50% cơ quan, các đơn vị, các ấp và 50% nhà dân sử dụng điện mặt trời mái nhà có liên kết với hệ thống điện quốc gia.

6. Giảm công suất phụ tải đỉnh của hệ thống điện trên địa bàn xã ít nhất 3% đến năm 2025 thông qua chương trình quản lý nhu cầu điện (DSM) và điều chỉnh phụ tải điện (DR).

II. NỘI DUNG THỰC HIỆN

1. Thực hiện tiết kiệm điện tại cơ quan, đơn vị, ấp

a) Đối tượng thực hiện: Cơ quan, các đơn vị, các ấp

b) Nội dung:

- Phối hợp với Điện lực Thạnh Mỹ Tây (gọi tắt là: đơn vị cung cấp điện) xây dựng và tổ chức triển khai kế hoạch tiết kiệm điện cho đơn vị mình, đảm bảo hằng năm sản lượng điện tiết kiệm đạt 5% trên tổng điện năng tiêu thụ trong năm trong trường hợp không triển khai thực hiện kế hoạch tiết kiệm điện.

- Xây dựng, ban hành và tổ chức thực hiện hiệu quả nội quy về tiết kiệm điện, các quy định về sử dụng, bảo dưỡng và sửa chữa các trang thiết bị tiêu thụ điện tại cơ quan, các đơn vị, các ấp.

- Phổ biến, quán triệt việc thực hiện tiết kiệm điện đến tất cả đảng viên, cán bộ, công chức, đưa nội dung tiết kiệm điện vào chỉ tiêu đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ, chấp hành kỷ luật nội bộ và thi đua khen thưởng hằng năm. Người đứng đầu tại cơ quan, đơn vị, ấp chịu trách nhiệm thi hành kế hoạch tiết kiệm điện tại nơi làm việc đảm bảo đạt các mục tiêu tại Kế hoạch này.

- Tăng cường thực hiện Quyết định số 68/2011/QĐ-TTg ngày 12 tháng 12 năm 2011 của Thủ tướng Chính phủ ban hành danh mục phương tiện, thiết bị tiết kiệm năng lượng được trang bị, mua sắm đối với cơ quan, đơn vị sử dụng ngân sách nhà nước.

- Tận dụng và huy động các nguồn lực để lắp đặt và sử dụng hệ thống điện mặt trời trên mái nhà, hệ thống đun nước nóng từ năng lượng mặt trời để giảm tiêu thụ điện từ hệ thống điện quốc gia.

- Đôn đốc, rà soát và thường xuyên kiểm tra việc thực hiện nội quy và các quy định hiện hành về tiết kiệm điện.

2. Thực hiện tiết kiệm điện trong chiếu sáng công cộng, chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời, chiếu sáng giao thông

a) Đối tượng thực hiện: Các tổ chức, cá nhân quản lý vận hành hệ thống chiếu sáng công cộng; chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời; chiếu sáng giao thông,...(sau đây gọi chung là đơn vị vận hành chiếu sáng).

b) Nội dung:

- Chủ trì, phối hợp với đơn vị cung cấp điện xây dựng và tổ chức triển khai kế hoạch tiết kiệm điện. Theo đó, phải đảm bảo tối thiểu tiết kiệm 30% tổng điện năng tiêu thụ trong giai đoạn 2023 - 2025 cho các hoạt động chiếu sáng trên.

- Các tổ chức, cá nhân, cơ sở dịch vụ thương mại tắt hoặc giảm tối thiểu 50% công suất chiếu sáng quảng cáo trang trí ngoài trời vào khung giờ cao điểm từ 17 giờ đến 20 giờ các ngày thứ 2 đến thứ 7 hàng tuần; 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 cung cấp điện trong trường hợp xảy ra thiếu điện.

- Các đơn vị vận hành chiếu sáng tăng cường áp dụng các giải pháp quản lý, các hệ thống quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật chiếu sáng công cộng; thay thế các đèn trang trí, đèn chiếu sáng, đèn quảng cáo bằng đèn tiết kiệm điện; áp dụng công nghệ điều khiển tự động trong chiếu sáng công cộng, chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời. Đẩy mạnh triển khai áp dụng các giải pháp sử dụng năng lượng mặt trời cho các thiết bị phục vụ mục đích quảng cáo, trang trí, chiếu sáng công cộng.

- 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 (nếu có).

- Đẩy nhanh lộ trình thực hiện tự động hóa chiếu sáng theo khung thời gian và điều kiện thời tiết của các công trình chiếu sáng công cộng.

3. Thực hiện tiết kiệm điện tại các hộ gia đình

a) Đối tượng thực hiện: Các hộ gia đình.

b) Nội dung:

- Sử dụng các thiết bị điện được dán nhãn năng lượng theo Quyết định số 04/2017/QĐ-TTg ngày 09 tháng 3 năm 2017 của Thủ tướng Chính phủ quy định danh mục phương tiện, thiết bị phải dán nhãn năng lượng, áp dụng mức hiệu suất năng lượng tối thiểu và lộ trình thực hiện.

- Thường xuyên thực hiện sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả tại gia đình như: tắt các thiết bị điện khi ra khỏi phòng, cắt hẳn nguồn điện nếu không sử dụng các thiết bị điện; chỉ sử dụng điều hòa nhiệt độ khi thật cần thiết và sử dụng ở chế độ, mức nhiệt độ phù hợp (*chế độ làm lạnh từ 26°C trở lên*); ưu tiên mua sắm các phương tiện, thiết bị điện hiệu suất cao hoặc thiết bị điện có dán nhãn tiết kiệm năng lượng; hạn chế tối đa sử dụng bóng đèn sợi đốt.

- Khuyến khích các hộ gia đình lắp đặt và sử dụng hệ thống điện mặt trời trên mái nhà tự dùng (không bán vào lưới điện quốc gia), hệ thống đun nước nóng từ năng lượng mặt trời.

4. Thực hiện tiết kiệm điện tại các cơ sở kinh doanh thương mại và dịch vụ

a) Đối tượng thực hiện: Các cơ sở kinh doanh thương mại và dịch vụ (nhà hàng, cơ sở lưu trú, cửa hàng, cửa hiệu, nhà nghỉ, cơ sở dịch vụ thương mại,...).

b) Nội dung:

- 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.

- Xây dựng và phổ biến nội quy tiết kiệm điện của cơ sở cho khách hàng, nhân viên; phối hợp với đơn vị cung cấp điện thực hiện việc giám phụ tải khi có yêu cầu.

- Triển khai chương trình khuyến khích sử dụng nguồn năng lượng tại chỗ bằng các nguồn năng lượng tái tạo, các thiết bị điện sử dụng năng lượng tái tạo.

5. Thực hiện tiết kiệm điện tại doanh nghiệp sản xuất công nghiệp, cơ sở sản xuất, chế biến, gia công sản phẩm hàng hóa, cơ sở chế tạo, sửa chữa phương tiện, thiết bị, cơ sở sản xuất tiểu thủ công nghiệp

a) Đối tượng thực hiện: Các doanh nghiệp sản xuất công nghiệp, cơ sở sản xuất, chế biến, gia công sản phẩm hàng hóa, cơ sở chế tạo, sửa chữa phương tiện, thiết bị, cơ sở sản xuất tiểu thủ công nghiệp.

b) Nội dung:

- 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. Ngoài ra, đối với văn phòng làm việc, các nhóm phụ tải chiếu sáng trang trí, chiếu sáng ngoài trời phải thực hiện các quy định nêu trên.

- Khuyến khích triển khai chương trình các doanh nghiệp tham gia thỏa thuận tự nguyện thực hiện các giải pháp về tiết kiệm năng lượng, tiết kiệm điện, lắp đặt điện mặt trời mái nhà và tư vấn thực hiện các giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Phối hợp cùng đơn vị cung cấp điện triển khai thực hiện Quyết định số 279/QĐ-TTg ngày 08 tháng 3 năm 2018 của Thủ tướng Chính phủ về Chương trình quốc gia về quản lý nhu cầu điện giai đoạn 2018-2020, định hướng đến năm 2030.

- Xây dựng chương trình 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.

- Lắp đặt, tích hợp các nguồn năng lượng tái tạo như năng lượng mặt trời vào hệ thống năng lượng nội bộ; ưu tiên sử dụng các thiết bị được dán nhãn năng lượng hiệu suất cao.

- Các doanh nghiệp, sản xuất công nghiệp là đối tượng điều chỉnh của các văn bản quy phạm pháp luật quy định về định mức tiêu hao năng lượng trên một đơn vị sản phẩm phải tuân thủ định mức tiêu hao năng lượng theo quy định.

- Khuyến khích xây dựng, triển khai áp dụng hệ thống quản lý năng lượng theo tiêu chuẩn ISO 50001:2018; xây dựng và thực hiện các mục tiêu, giải pháp về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả hằng năm.

- Tăng cường thúc đẩy các kỹ thuật tiết kiệm năng lượng tiên tiến, thúc đẩy cải tiến công nghệ trong các ngành tiêu thụ nhiều năng lượng, tối ưu hóa nguyên

liệu sản xuất, loại bỏ năng lực sản xuất lạc hậu, tiếp tục nâng cao hiệu suất sử dụng năng lượng thông qua đầu tư các dự án tiết kiệm năng lượng.

- Triển khai và áp dụng các hướng dẫn kỹ thuật về tiết kiệm điện và sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Công thương

- Tham mưu UBND xã, đơn vị cung cấp điện tổ chức triển khai và hướng dẫn thực hiện tốt Kế hoạch này. Tổng hợp các kết quả thực hiện và dự kiến kế hoạch thực hiện trong năm tiếp theo trình UBND xã phê duyệt.

- Phối hợp với các Văn hoá – Thông tin tuyên truyền, phổ biến rộng rãi đến tất cả người dân về lợi ích của việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, khuyến khích đầu tư và sử dụng năng lượng tái tạo để nhân dân đồng tình, ủng hộ và chấp hành chủ trương tiết kiệm trong sử dụng năng lượng.

- Đẩy mạnh phổ biến, tuyên truyền, vận động người dân sử dụng điện tiết kiệm trong lĩnh vực nông nghiệp như: tưới tiêu; chiếu sáng thích ra hoa trái vụ; chăn nuôi; nuôi trồng thủy hải sản. Khuyến khích sử dụng hầm Biogas; sử dụng nguồn năng lượng từ các phụ phẩm nông nghiệp, điện mặt trời.

2. Văn hóa - Thông tin

- Phối hợp với tuyên giáo, ban ngành đoàn thể, các đơn vị, các áp tuyên truyền đến tất cả người dân, các cơ sở sản xuất kinh doanh, cơ sở dịch vụ thương mại, dịch vụ quảng cáo - trang trí trên địa bàn xã các giải pháp tiết kiệm điện, khuyến khích sử dụng đèn LED công nghệ cao, đèn tín hiệu hiệu suất cao, ít tiêu hao năng lượng.

- Tổ chức kiểm tra, giám sát việc thực hiện tiết kiệm điện tại các cơ sở, dịch vụ quảng cáo - trang trí pa nô, hộp đèn, ... (nếu có) trên địa bàn và khuyến cáo các cơ sở, dịch vụ quảng cáo - trang trí hạn chế đến mức thấp nhất việc sử dụng đèn quảng cáo có công suất lớn.

- Tuân thủ nghiêm các quy định tại địa phương về việc sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả. Khuyến khích sử dụng đèn LED công nghệ cao, đèn tín hiệu hiệu suất cao phục vụ cho quảng cáo - trang trí chiếu sáng đường công cộng.

- Chủ động và thường xuyên phát thanh chuyên mục về tiết kiệm điện, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, khuyến khích đầu tư và sử dụng năng lượng tái tạo... phát trên sóng phát thanh với thời lượng thích hợp để tuyên truyền chủ trương tiết kiệm điện, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

3. Văn phòng – Thông kê, phụ trách Nội vụ

Phối hợp với các đơn vị liên quan tham mưu, đề xuất UBND xã khen thưởng các đơn vị, tổ chức, các áp và cá nhân thực hiện tốt trong việc tiết kiệm điện; xử lý theo thẩm quyền hoặc đề xuất xử lý các trường hợp sử dụng điện lãng phí, không thực hành tiết kiệm điện theo quy định.

4. Các trường

Phối hợp với đơn vị cung cấp điện xây dựng đề cương tuyên truyền tiết kiệm điện, lồng ghép triển khai vào các buổi sinh hoạt đầu tuần hoặc tổ chức các phong trào thi đua về tiết kiệm điện trong giáo dục.

5. Các áp

- Phấn đấu hằng năm tiết kiệm tối thiểu 2% tổng điện năng tiêu thụ trên địa bàn áp. Đồng thời, trước ngày 10 tháng 01 hằng năm, các áp báo cáo kết quả thực hiện các nội dung về tiết kiệm điện được giao tại Kế hoạch này gửi về UBND xã (thông qua Công thương) để tổng hợp.

- Phổ biến Kế hoạch của Ủy ban nhân dân xã thực hiện Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 08/6/2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường thực hiện tiết kiệm điện giai đoạn 2023-2025 và các năm tiếp theo trên địa bàn Ủy ban nhân dân xã; Các áp thường xuyên tuyên truyền, kiểm tra, nhắc nhở các cơ sở kinh doanh dịch vụ, các doanh nghiệp sản xuất và hộ gia đình trên địa bàn phải nghiêm chỉnh thực hiện Chỉ thị của Thủ tướng Chính phủ và Kế hoạch thực hiện của Ủy ban nhân dân xã.

- Tổ chức triển khai, thực hiện nghiêm Kế hoạch này; chỉ đạo các ban ngành đoàn thể áp phối hợp với đơn vị cung cấp điện có kế hoạch định kỳ tổ chức kiểm tra, giám sát tình hình sử dụng điện trên địa bàn áp sử dụng ngân sách nhà nước trong phạm vi quản lý.

- Lồng ghép nội dung tuyên truyền và các cuộc họp, cũng như vận động các hộ gia đình, các cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ hưởng ứng cuộc vận động toàn dân thực hiện tiết kiệm điện vì lợi ích gia đình và xã hội, bằng nhiều hình thức và đa dạng về nội dung.

6. Tài chính - Kế toán

Thực hiện kiểm tra, so sánh mức chi tiền sử dụng điện tại cơ quan, các đơn vị, các áp có sử dụng ngân sách nhà nước, để đánh giá việc thực hiện tiết kiệm điện và báo cáo số liệu về Ủy ban nhân dân xã theo dõi, chỉ đạo.

7. Mời Điện lực Thạnh Mỹ Tây

- Tuyên truyền đến các cơ sở có mức tiêu thụ điện năng từ 01 triệu kWh/năm trở lên phải xây dựng kế hoạch tiết kiệm điện trong sản xuất, mức 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.

- Xây dựng và thực hiện kế hoạch cung ứng điện hằng năm hợp lý nhằm cung cấp điện an toàn, ổn định, đáp ứng nhu cầu sinh hoạt, sản xuất, kinh doanh, của người dân trên địa bàn xã Tân Lập.

- Giám sát chặt chẽ biểu đồ phụ tải của khách hàng sử dụng điện, đề xuất lịch sử dụng điện phù hợp nhằm tránh phải hạn chế công suất khi xảy ra thiếu điện, nâng cao hiệu quả sử dụng điện.

- Tuyên truyền nếp sống văn hóa sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả đến các hộ gia đình; cung cấp thông tin, kiến thức về nhãn năng lượng đối với các thiết bị gia dụng đến các hộ gia đình.

- Phối hợp các đơn vị có liên quan xã xây dựng kế hoạch kiểm tra, bảo dưỡng, thay thế những đường dây điện hạ thế xuống cấp, bị hư hỏng, gây thất thoát điện và dễ gây tai nạn.

- Định kỳ hàng quý, tổng hợp danh sách đăng ký phương án sử dụng điện và tình hình thực hiện tiết kiệm điện của cơ quan, đơn vị, đơn vị sự nghiệp công lập báo cáo Ủy ban nhân dân xã có biện pháp xử lý đối với các đơn vị không thực hiện tiết kiệm điện theo quy định.

- Trước ngày 10 tháng 01 hằng năm, báo cáo về UBND xã Tân Lập (Thông qua Công thương xã) tình hình sử dụng điện, điện năng tiêu thụ của các cơ quan, đơn vị thụ hưởng ngân sách nhà nước, đơn vị quản lý chiếu sáng công cộng, các doanh nghiệp sử dụng năng lượng trọng điểm và các cơ sở sản xuất, kinh doanh dịch vụ trên địa bàn thị xã...so với chỉ tiêu thực hiện tiết kiệm trong năm và kế hoạch sử dụng điện của năm tiếp theo.

Trên đây là Kế hoạch thực hiện Chỉ thị số 20/CT-TTg về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2023-2025 và các năm tiếp theo trên địa bàn xã Tân Lập. Trong quá trình tổ chức thực hiện nếu có khó khăn, vướng mắc, đề nghị các đơn vị, các tổ chức, các cấp phản ánh về UBND xã (Thông qua Công thương xã) để tổng hợp trình UBND xã xã xem xét, quyết định./.

Nơi nhận:

- UBND thị xã Tịnh Biên;
- Phòng Kinh thị xã;
- ĐU – HĐND xã;
- Các đơn vị, ban ngành xã;
- Các ấp;
- Điện lực Thạnh Mỹ Tây;
- Lưu: VT, CT

CHỦ TỊCH

Phạm Văn Giang