

Số: /SCT-QLNL

Tiền Giang, ngày tháng 4 năm 2024

V/v đẩy mạnh thực hiện Chỉ thị 20/CT-TTg 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 Tiền Giang

Kính gửi:

- Các sở, ban ngành, đoàn thể tỉnh;
- Ban Quản lý các khu công nghiệp tỉnh;
- Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh;
- Báo Ấp Bắc;
- Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố, thị xã;
- Công ty Điện lực Tiền Giang;
- Công ty TNHH Phát triển khu công nghiệp Long Giang;
- Hợp tác xã tiêu thụ điện xã Tân Thanh.

Thực hiện Công văn số 2295/BCT-TKNL ngày 06/4/2024 của Bộ Công Thương về việc đẩy mạnh thực hiện Chỉ thị 20/CT-TTG của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2023-2025 và các năm tiếp theo;

Để tăng cường thực hiện các biện pháp sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả, đặc biệt trong giai đoạn các tháng cao điểm nắng nóng (*tháng 4, tháng 5, tháng 6 và tháng 7*) năm 2024, góp phần đảm bảo cung ứng đủ điện, ổn định đáp ứng nhu cầu điện cho sản xuất, kinh doanh và sinh hoạt của nhân dân trên địa bàn tỉnh; Sở Công Thương đề nghị các cơ quan, đơn vị trên địa bàn tỉnh Tiền Giang tăng cường tổ chức triển khai thực hiện một số nội dung như sau:

### **1. Các sở, ban, ngành, đoàn thể tỉnh**

- Thực hiện các biện pháp tiết kiệm điện tại cơ quan, đơn vị; tổ chức kiểm tra, giám sát việc thực hiện tiết kiệm điện tại cơ quan, đơn vị và các đơn vị trực thuộc; xây dựng và tổ chức triển khai kế hoạch tiết kiệm điện cho đơn vị mình, đảm bảo hàng năm tối thiểu tiết kiệm 5% tổng điện năng tiêu thụ trong năm.

- Tiếp tục tổ chức thực hiện các nội dung và giải pháp thực hiện tiết kiệm điện tại Kế hoạch số 262/KH-UBND ngày 19/7/2023 của Ủy ban nhân dân tỉnh về thực hiện tiết kiệm điện giai đoạn 2023 - 2025 và các năm tiếp theo trên địa bàn tỉnh Tiền Giang; Kế hoạch số 190/KH-UBND ngày 21/7/2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh thực hiện Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh Tiền Giang giai đoạn 2020 - 2030.

## **2. Ban Quản lý các khu công nghiệp tỉnh**

- Phổ biến, tuyên truyền các doanh nghiệp trong khu công nghiệp thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện trong hoạt động sản xuất, kinh doanh tại cơ sở doanh nghiệp, đặc biệt là trong giai đoạn cao điểm nắng nóng để góp phần đảm bảo cung ứng đủ điện, ổn định trên địa bàn tỉnh.

- Tổ chức thực hiện các nội dung và giải pháp thực hiện tiết kiệm điện tại Kế hoạch số 262/KH-UBND ngày 19/7/2023 của Ủy ban nhân dân tỉnh về thực hiện tiết kiệm điện giai đoạn 2023 - 2025 và các năm tiếp theo trên địa bàn tỉnh Tiền Giang; Kế hoạch số 190/KH-UBND ngày 21/7/2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh thực hiện Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh Tiền Giang giai đoạn 2020 - 2030.

## **3. Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh và đề nghị Báo Ấp Bắc**

Phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan và Công ty Điện lực Tiền Giang đẩy mạnh công tác tuyên truyền trong cộng đồng về các biện pháp thực hiện tiết kiệm điện, về tình hình khó khăn trong cung ứng điện hiện nay nhằm chia sẻ với ngành điện, đặc biệt là trong giai đoạn cao điểm nắng nóng.

## **4. Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố, thị xã**

- Tăng cường phổ biến, tuyên truyền về các biện pháp thực hiện tiết kiệm điện trên địa bàn quản lý bằng nhiều hình thức như: trên Đài Truyền thanh - Truyền hình cấp huyện, Đài Truyền thanh cấp xã; in tờ rơi; lồng ghép trong các cuộc họp ở tổ, ấp, khu phố,... Vận động nhân dân thực hiện tiết kiệm điện trong hoạt động sản xuất, kinh doanh và sinh hoạt, đặc biệt là trong giai đoạn cao điểm nắng nóng nhằm góp phần đảm bảo cung ứng điện ổn định trên địa bàn tỉnh.

- Tổ chức thực hiện các nội dung và giải pháp thực hiện tiết kiệm điện tại Kế hoạch số 262/KH-UBND ngày 19/7/2023 của Ủy ban nhân dân tỉnh về thực hiện tiết kiệm điện giai đoạn 2023 - 2025 và các năm tiếp theo trên địa bàn tỉnh Tiền Giang; Kế hoạch số 190/KH-UBND ngày 21/7/2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh thực hiện Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh Tiền Giang giai đoạn 2020 - 2030.

- Tổ chức kiểm tra, giám sát việc tuân thủ thực hiện tiết kiệm điện trên địa bàn quản lý.

## **5. Công ty Điện lực Tiền Giang**

- Xây dựng Phương án chi tiết đảm bảo cung cấp điện trên địa bàn tỉnh trong mùa khô, cả năm 2024 và các năm tiếp theo nhằm đáp ứng nhu cầu sản xuất, kinh doanh và sinh hoạt cho các tổ chức, doanh nghiệp và nhân dân trên địa bàn bán điện.

- Chủ động phối hợp với các cơ quan, đơn vị và địa phương có liên quan xây dựng Kế hoạch và tổ chức kiểm tra việc thực hiện tiết kiệm điện của từng nhóm khách hàng sử dụng điện trên địa bàn quản lý;

- Phối hợp với Báo, Đài, chính quyền địa phương đẩy mạnh công tác tuyên truyền thực hiện tiết kiệm điện, sử dụng điện hợp lý và hiệu quả.

- Đảm bảo cung ứng điện trong năm 2024 đã được Ủy ban nhân dân tỉnh phê duyệt tại Công văn số 8633/UBND-KT ngày 29/12/2023 về việc thống nhất phê duyệt Kế hoạch cung ứng điện năm 2024 trên địa bàn tỉnh.

Trường hợp phải thực hiện ngừng, giảm cung cấp điện, Công ty Điện lực Tiền Giang phải thực hiện theo đúng quy định tại Điều 5 và Điều 6 của Thông tư số 22/2020/TT-BCT ngày 09/9/2020 của Bộ Công Thương quy định điều kiện, trình tự ngừng, giảm mức cung cấp điện, Công ty Điện lực Tiền Giang phải thông báo cụ thể các khu vực, thời gian thực hiện ngừng, giảm cung cấp điện theo đúng quy định cho khách hàng biết trước để chủ động kế hoạch sản xuất, kinh doanh của doanh nghiệp và sinh hoạt của người dân; hạn chế tối đa việc ngừng, giảm cung cấp điện vào ban đêm và thời gian cao điểm nắng nóng trong ngày nhằm tránh gây ảnh hưởng đến sinh hoạt của các hộ dân, trừ những trường hợp bất khả kháng.

## **6. Công ty TNHH phát triển khu công nghiệp Long Giang**

- Chủ động phối hợp với Công ty Điện lực Tiền Giang xây dựng Phương án chi tiết đảm bảo cung cấp điện an toàn, ổn định trong khu công nghiệp Long Giang trong thời gian mùa khô và cả năm 2024.

- Phối hợp với Ban Quản lý các khu công nghiệp tỉnh, Công ty Điện lực Tiền Giang vận động các khách hàng tiêu thụ điện của đơn vị thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện trong hoạt động sản xuất, kinh doanh tại cơ sở doanh nghiệp, đặc biệt là trong giai đoạn cao điểm nắng nóng để góp phần đảm bảo cung ứng điện ổn định trên địa bàn tỉnh Tiền Giang.

- Việc ngừng, giảm cung cấp điện, Công ty TNHH phát triển khu công nghiệp Long Giang phải thực hiện theo đúng quy định tại Thông tư số 22/2020/TT-BCT ngày 09/9/2020 của Bộ Công Thương quy định điều kiện, trình tự ngừng, giảm mức cung cấp điện.

## **7. Hợp tác xã tiêu thụ điện xã Tân Thanh**

- Chủ động phối hợp với Công ty Điện lực Tiền Giang xây dựng Phương án chi tiết đảm bảo cung cấp điện an toàn, ổn định cho khách hàng sử dụng điện của Hợp tác xã trong thời gian mùa khô và cả năm 2024.

- Phối hợp với địa phương tổ chức tuyên truyền đến các khách hàng sử dụng điện của Hợp tác xã nâng cao nhận thức về sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả bằng nhiều hình thức như: trên Đài Truyền thanh cấp xã; in tờ rơi; lồng ghép trong các cuộc họp ở tổ, ấp, khu phố,...

- Thường xuyên kiểm tra lưới điện hạ áp do đơn vị quản lý, vận hành về an toàn điện (*đặc biệt là tiếp địa thùng tôn*), chất lượng điện áp, khả năng chịu tải của đường dây,... có kế hoạch và thực hiện đầu tư cải tạo, phát triển, nâng

tiết diện dây nhằm đảm bảo cung cấp đủ điện, ổn định, an toàn cho khách hàng sử dụng điện của Hợp tác xã.

- Việc ngừng, giảm cung cấp điện, Hợp tác xã tiêu thụ điện xã Tân Thành phải thực hiện theo đúng quy định tại Thông tư số 22/2020/TT-BCT ngày 09/9/2020 của Bộ Công Thương quy định điều kiện, trình tự ngừng, giảm mức cung cấp điện.

**Kèm theo:**

- Công văn số 2295/BCT-TKNN ngày 06/4/2024 của Bộ Công Thương;
- Một số giải pháp tăng cường tiết kiệm điện trên địa bàn tỉnh./.

***Nơi nhận:***

- Như trên;
- UBND tỉnh (*thay b/c*);
- Lãnh đạo SCT (b/c);
- Phòng KT&HT các huyện;
- Phòng Kinh tế TP, TX;
- Website Sở (đưa tin);
- Lưu: VT, P.QLNL (Kiên).

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Huỳnh Văn Anh**

**MỘT SỐ GIẢI PHÁP**  
**TĂNG CƯỜNG TIẾT KIỆM ĐIỆN TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH TIỀN GIANG**  
(Kèm theo Công văn số /SCT-QLNL ngày /4/2024 của Sở Công Thương)

---

**1. Thực hiện tiết kiệm điện tại cơ quan, công sở**

- Các cơ quan, công sở xây dựng và triển khai kế hoạch tiết kiệm điện tại đơn vị mình, đảm bảo tối thiểu mỗi năm tiết kiệm 5% tổng điện năng tiêu thụ trong năm.

- Xây dựng, ban hành và triển khai thực hiện tốt Quy chế tiết kiệm điện tại cơ quan, đơn vị.

- Tận dụng tối đa ánh sáng, thông gió tự nhiên, sử dụng vật liệu cách nhiệt; sử dụng các loại phương tiện, thiết bị có dán nhãn năng lượng, có hiệu suất cao ít tiêu tốn năng lượng để tiết kiệm điện.

- Tận dụng và huy động các nguồn lực để lắp đặt và sử dụng hệ thống đun nước nóng từ năng lượng mặt trời.

- Tắt các thiết bị sử dụng điện không cần thiết khi ra khỏi phòng, cắt hẳn nguồn điện khi hết giờ làm việc.

- Sử dụng quạt thay cho máy điều hòa nhiệt độ khi thời tiết không quá nóng, khi sử dụng máy điều hòa chỉ để chế độ làm mát ở nhiệt độ từ 26<sup>0</sup>C trở lên, không mở cửa khi đang bật máy điều hòa nhiệt độ, định kỳ kiểm tra bảo dưỡng đường dẫn nhiệt để tránh tổn thất điện năng, tắt máy điều hòa nhiệt độ khi ra khỏi phòng từ 30 phút trở lên.

- Đối với các cơ quan, đơn vị sử dụng ngân sách nhà nước khi mua sắm các phương tiện, thiết bị thuộc Danh mục phương tiện, thiết bị tiết kiệm năng lượng được trang bị, mua sắm đối với các cơ quan, đơn vị sử dụng ngân sách nhà nước do Thủ tướng Chính phủ quy định tại Quyết định số 68/2011/QĐ-TTg ngày 12/12/2011 thì phải mua sắm các phương tiện, thiết bị được dán nhãn năng lượng loại Nhãn xác nhận (*nhãn ngôi sao năng lượng*) hoặc Nhãn so sánh đạt cấp hiệu suất năng lượng 5 sao.

- Theo dõi, kiểm tra việc thực hiện quy chế 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**

- Các tổ chức, cá nhân quản lý vận hành hệ thống chiếu sáng công cộng, hệ thống chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời xây dựng và tổ

chức triển khai kế hoạch tiết kiệm điện đảm bảo tiết kiệm tối thiểu 30% tổng điện năng tiêu thụ trong giai đoạn 2023-2025 cho các hoạt động chiếu sáng.

- Áp dụng các giải pháp quản lý, quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật chiếu sáng đảm bảo nguyên tắc vừa đảm bảo chiếu sáng theo tiêu chuẩn vừa tiết kiệm điện; thay thế các đèn chiếu sáng, đèn quảng cáo thế hệ cũ tiêu tốn nhiều điện năng bằng đèn tiết kiệm điện hiệu suất cao; áp dụng công nghệ điều khiển tự động trong chiếu sáng.

- 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.

- Thực hiện điều chỉnh thời gian bật, tắt hệ thống đèn chiếu sáng công cộng hợp lý (*bật lúc 18 giờ 30 phút và tắt lúc 05 giờ, tùy theo địa bàn và các mùa trong năm có thể bật, tắt sớm hoặc trễ hơn khoảng 30 phút*).

- Các nhà hàng, khách sạn, cơ sở dịch vụ thương mại, tổ hợp văn phòng và tòa nhà chung cư giảm 50% công suất chiếu sáng quảng cáo trang trí ngoài trời vào giờ cao điểm buổi tối của hệ thống điện theo yêu cầu của cơ quan có thẩm quyền; 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 cơ quan điện lực trong trường hợp xảy ra thiếu điện.

### **3. Thực hiện tiết kiệm điện tại hộ gia đình**

- Khuyến khích sử dụng các thiết bị điện được dán nhãn năng lượng loại Nhãn xác nhận (*nhãn ngôi sao năng lượng*) hoặc Nhãn so sánh.

- Thiết lập thói quen thực hiện tiết kiệm điện, như: tắt các thiết bị điện khi ra khỏi phòng, cắt hẳn nguồn điện nếu không sử dụng các thiết bị điện, tận dụng tối đa ánh sáng và thông gió tự nhiên thay thế cho đèn và quạt, chỉ sử dụng điều hòa nhiệt độ khi thật cần thiết, khi sử dụng máy điều hòa thì để nhiệt độ từ 26°C trở lên, hạn chế tối đa sử dụng bóng đèn sợi đốt.

- Khuyến khích, vận động người dân mua sắm, sử dụng các phương tiện, thiết bị điện hiệu suất cao hoặc thiết bị điện có dán nhãn tiết kiệm năng lượng, đặc biệt là các thiết bị điện gia dụng; lắp đặt và sử dụng hệ thống đun nước nóng từ năng lượng mặt trời; xây dựng nhà ở có khả năng tận dụng ánh sáng và thông gió tự nhiên, sử dụng vật liệu cách nhiệt khi xây dựng.

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

- Thực hiện tốt các giải pháp sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả tại cơ sở.

- Xây dựng và phổ biến thực hiện nội quy tiết kiệm điện của đơn vị cho nhân viên biết để thực hiện (*trong đó có nêu mục tiêu tiết kiệm điện hàng năm và các giải pháp thực hiện sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả để đạt được mục*

*tiêu*); phối hợp với cơ quan điện lực thực hiện việc giảm nhu cầu sử dụng điện khi có yêu cầu.

- Tuyên truyền, vận động cơ sở thương mại và dịch vụ thực hiện các quy định về chiếu sáng tiết kiệm và hiệu quả; thường xuyên duy tu, bảo dưỡng các thiết bị sử dụng điện để giảm tổn thất điện năng. Hạn chế sử dụng thiết bị công suất lớn, tiêu thụ nhiều điện năng vào giờ cao điểm.

- Giám sát việc triển khai thực hiện tiết kiệm điện tại đơn vị.

### **5. Thực hiện tiết kiệm điện tại doanh nghiệp sản xuất**

- Xây dựng và thực hiện các giải pháp sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả như *(trong đó có nêu mục tiêu tiết kiệm điện hàng năm, giải pháp, nguồn lực thực hiện để đạt được mục tiêu)*: 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; ưu tiên sử dụng các thiết bị được dán nhãn năng lượng hiệu suất cao.

- Các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm được Thủ tướng Chính phủ ban hành phải tiết kiệm ít nhất 2% điện năng tiêu thụ trên một đơn vị sản phẩm mỗi năm; rà soát, chấn chỉnh việc chấp hành Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; các văn bản quy phạm pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả có liên quan *(thiết lập hệ thống quản lý năng lượng nội bộ và thực hiện việc kiểm toán năng lượng, ...)*.

- 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 *(như: các doanh nghiệp thuộc ngành bia, nước giải khát, nhựa, giấy, chế biến thủy sản, ...)*.

- Phối hợp với ngành điện thực hiện các quy định về quản lý nhu cầu điện./.