

Số: 2518 /UBND-KT

Bình Dương, ngày 21 tháng 5 năm 2024

V/v tăng cường tiết kiệm điện
và đảm bảo cung cấp điện an
toàn, ổn định trên địa bàn tỉnh
trong mùa khô và năm 2024

Kính gửi:

- Các Sở, ban ngành, đoàn thể tỉnh;
- UBND các huyện, thành phố.

Thực hiện chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại Công điện số 38/CD-TTg ngày 15/4/2024 về việc triển khai quyết liệt, đồng bộ, hiệu quả các giải pháp bảo đảm cung ứng điện trong thời gian cao điểm năm 2024 và các năm tiếp theo; Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 08/6/2023 của Thủ tướng Chính phủ về tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2023 - 2025 và các năm tiếp theo;

Xét đề nghị của Sở Công Thương tại Công văn số 1359/SCT-QLNL&KTAT ngày 07/5/2024 về việc triển khai thực hiện Công điện số 38/CD-TTg ngày 15/4/2024 của Thủ tướng Chính phủ; Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh có ý kiến như sau:

Do ảnh hưởng của hiện tượng El Nino, tình trạng nắng nóng, hạn hán kéo dài đã gây thiếu hụt nguồn nước nghiêm trọng cho các hồ thủy điện và dự báo việc thiếu hụt này sẽ tiếp diễn đến cuối mùa khô năm 2024, gây ảnh hưởng rất lớn đến nguồn cung cấp điện của cả nước. Nhằm đẩy mạnh tiết kiệm điện để đảm bảo cung cấp điện an toàn, ổn định trên địa bàn tỉnh Bình Dương trong năm 2024, đặc biệt là giai đoạn cao điểm nắng nóng; Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh yêu cầu Thủ trưởng các Sở, Ban, ngành, đoàn thể, các đơn vị lực lượng vũ trang, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố phối hợp Công ty Điện lực Bình Dương triển khai các giải pháp nhằm tiết kiệm điện trong mùa khô và cả năm 2024 trên địa bàn tỉnh, trong đó cần tập trung thực hiện ngay một số nội dung sau:

1. Công ty Điện lực Bình Dương.

- Xây dựng chi tiết phương án đảm bảo cung cấp điện trên địa bàn tỉnh trong mùa khô và cả năm 2024. Chủ động triển khai thực hiện phương án cung cấp điện 2024 (đã được Sở Công Thương phê duyệt tại số 6531/PA-PCBD ngày 14/12/2023; trường hợp mất cân đối cung cầu hệ thống điện hay có khó khăn, vướng mắc, báo cáo Ban Chỉ đạo Bảo vệ công trình lưới điện cao áp và thực hiện tiết kiệm điện để có chỉ đạo giải quyết kịp thời;

- Đảm bảo cung cấp điện cho các phụ tải quan trọng trên địa bàn tỉnh theo thứ tự ưu tiên; trường hợp phải thực hiện ngừng, giảm cung cấp điện khách hàng trên địa bàn theo Điều 5 và Điều 6 Thông tư số 22/2020/TT-BCT ngày 09/9/2020 của Bộ Công Thương về quy định điều kiện, trình tự ngừng, giảm mức cung cấp điện, Công ty Điện



lực Bình Dương 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 gia đình, trừ những trường hợp bất khả kháng;

- Tăng cường công tác tuyên truyền về sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả nhằm nâng cao ý thức sử dụng điện của khách hàng, nhân dân, góp phần đảm bảo ổn định hệ thống cấp điện;

- Chỉ đạo các Điện lực trực thuộc thoả thuận với khách hàng công nghiệp - xây dựng - thương mại về phương thức tiết giảm điện khi hệ thống thiếu điện hoặc điều chỉnh kế hoạch sản xuất kinh doanh hợp lý để giảm công suất tiêu thụ điện; chủ động bố trí kế hoạch sản xuất và xây dựng, thực hiện các phương án giảm nhu cầu sử dụng điện phù hợp với khả năng cung ứng điện; Vận động khách hàng tích cực tham gia chương trình điều chỉnh phụ tải điện, quản lý nhu cầu điện để giảm công suất tiêu thụ điện tại các giờ cao điểm;

- Chỉ đạo các Điện lực trực thuộc làm việc trực tiếp với các doanh nghiệp là các trung tâm thương mại, cơ sở dịch vụ, cơ sở công nghiệp, cơ sở sản xuất để vận động, khuyến khích các khách hàng này sử dụng máy phát điện dự phòng (nếu có) nhằm chủ động thêm nguồn cung cấp điện.

2. Thủ trưởng các Sở, Ban, ngành, đoàn thể, các đơn vị lực lượng vũ trang, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố.

- Chủ động xây dựng kế hoạch và triển khai ngay các giải pháp nhằm tăng cường tiết kiệm điện; góp phần đảm bảo việc cung cấp điện ổn định trên địa bàn tỉnh (***đính kèm Phụ lục các giải pháp cấp bách nhằm tăng cường tiết kiệm điện, bảo đảm ổn định cung ứng điện trên địa bàn tỉnh Bình Dương***);

- Tăng cường quán triệt đến toàn thể CBCCVN, người lao động nâng cao nhận thức và gương mẫu đi đầu trong sử dụng tiết kiệm điện tại cơ quan và gia đình; chịu trách nhiệm trong thực hiện chỉ đạo của UBND tỉnh về việc tiết giảm công suất sử dụng điện tại công sở, đơn vị (xây dựng kế hoạch, ban hành các văn bản quy định về sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả; đôn đốc và kiểm tra thường xuyên việc sử dụng điện tiết kiệm, hạn chế sử dụng thiết bị điện không cần thiết,...); căn cứ chức năng, nhiệm vụ, tăng cường thực hiện các giải pháp đẩy mạnh tiết kiệm điện và đảm bảo cung cấp điện an toàn, ổn định trên địa bàn quản lý theo nội dung chỉ đạo tại Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 08/6/2023 của Thủ tướng Chính phủ, Kế hoạch số 947/KH-BCĐ ngày 01/4/2024 của Ban Chỉ đạo Bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp và thực hiện tiết kiệm điện tỉnh; tăng cường phối hợp với ngành điện đẩy mạnh công tác tuyên truyền về sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả; tạo mọi điều kiện và chủ động có các giải pháp hỗ trợ ngành điện đẩy nhanh tiến độ đầu tư xây dựng công trình nhằm nâng cao năng lực, dự phòng cung ứng điện trong các năm tới;

- Tổ chức kiểm tra, giám sát việc triển khai các giải pháp tiết kiệm điện tại cơ



quan và các đơn vị trực thuộc; phối hợp với Công ty Điện lực Bình Dương, Sở Công Thương báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh kết quả thực hiện và đề xuất khen thưởng các tổ chức, cá nhân làm tốt.

3. Giao Thủ trưởng các Sở, Ban, ngành, đoàn thể, các đơn vị lực lượng vũ trang, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố phối hợp cùng Công ty Điện lực Bình Dương, các cơ quan thông tấn, báo chí.

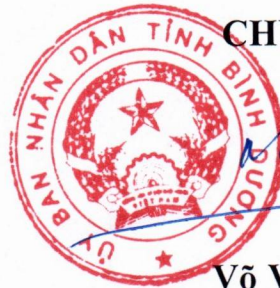
- Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, nâng cao nhận thức toàn dân về tình hình khó khăn trong cung cấp điện hiện nay, tạo sự đồng thuận trong nhân dân về chủ trương tiết kiệm điện trong hoạt động sản xuất, kinh doanh và sinh hoạt trên địa bàn Tỉnh, đặc biệt là trong giai đoạn cao điểm nắng nóng để đảm bảo an toàn, ổn định trong cung ứng điện.

- Các cơ quan thông tấn, báo chí xây dựng chuyên mục tuyên truyền về thực hiện tiết kiệm điện trên địa bàn tỉnh. Tăng cường thực hiện các bài viết thông tin về các chủ trương, chính sách của Chính phủ, Ủy ban nhân dân tỉnh, ngành điện trong việc thực hiện tiết kiệm điện, đặc biệt là trong giai đoạn cao điểm nắng nóng của năm 2024.

Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh yêu cầu Thủ trưởng các Sở, Ban, ngành, đoàn thể, các đơn vị lực lượng vũ trang; Chủ tịch Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố khẩn trương triển khai thực hiện./

Nơi nhận:

- Văn phòng Chính phủ;
- Bộ Công Thương;
- Tập đoàn Điện lực Việt Nam;
- TT.TU, TT.HĐND, ĐDBQH tỉnh;
- UBMTTQVN tỉnh;
- CT, các PCT;
- Như trên;
- LĐVP, Tr, TH;
- Lưu: VT.



CHỦ TỊCH

Võ Văn Minh

PHỤ LỤC

Các giải pháp tăng cường tiết kiệm điện, bảo đảm ổn định cung ứng điện trên địa bàn tỉnh Bình Dương

(Ban hành kèm theo Công văn số 2518 /UBND-KT ngày 21 / 5 /2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Dương)

I. Các giải pháp tăng cường tiết kiệm điện

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

- Điều chỉnh máy điều hòa ở nhiệt độ từ 27 độ C trở lên.
- Mở máy điều hòa trễ 60 phút và tắt máy điều hòa sớm 60 phút so với giờ bắt đầu và giờ kết thúc làm việc.
- 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.
- Khuyến khích lắp đặt ĐMTMN (sau khi có chính sách của Chính phủ).

2. Đối với các trường học, Trung tâm đào tạo

- Điều chỉnh máy điều hòa ở nhiệt độ từ 27 độ C trở lên.
- Mở máy điều hòa trễ 60 phút và tắt máy điều hòa sớm 60 phút so với giờ bắt đầu và giờ kết thúc lớp học.
- 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.
- Xây dựng các tài liệu và tổ chức tuyên truyền tiết kiệm điện, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả cho các học sinh, sinh viên thông qua các cuộc thi tìm hiểu kiến thức, các hoạt động ngoại khóa, đa dạng các hình thức tuyên truyền như xây dựng các chương trình, cuộc thi có chủ đề, đánh giá, sưu tầm tài liệu, tin bài... về sử dụng điện hiệu quả, tiết kiệm và điện năng xanh, bảo vệ môi trường.
- Khuyến khích lắp đặt điện mặt trời mái nhà (ĐMTMN) sau khi có chính sách của Chính phủ.

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

- Điều chỉnh máy điều hòa ở nhiệt độ từ 27 độ C trở lên.
- Mở máy điều hòa trễ 60 phút và tắt máy điều hòa sớm 60 phút so với giờ bắt đầu và giờ kết thúc hoạt động.

- 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 toàn bộ hệ thống chiếu sáng trang trí, quảng cáo, bảng hiệu từ 22h.
- Tham gia các chương trình điều chỉnh phụ tải khi có đề nghị từ Điện lực.
- Chủ động tiết giảm sản lượng điện, đặc biệt tiết giảm trong những đợt nắng nóng trên 35°C, thực hiện các giải pháp cách nhiệt và vận hành, quản lý hệ thống làm mát tòa nhà.
- Khuyến khích sử dụng máy phát điện dự phòng (nếu có) để chủ động thêm nguồn cung cấp điện, đồng thời hỗ trợ phát điện cấp cho tải của chính khách hàng khi có hệ thống điện có yêu cầu.
- Khuyến khích lắp đặt ĐMTMN kết hợp hệ thống lưu trữ (sau khi có chính sách của Chính phủ).

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

- Tắt hoặc giảm 50% công suất hệ thống chiếu sáng hành lang, bãi giữ xe, khuôn viên, các khu vực công cộng.
- Tích cực tham gia chương trình điều chỉnh phụ tải điện, quản lý nhu cầu điện để giảm công suất tiêu thụ điện tại các giờ cao điểm khi có đề nghị từ Điện lực.
- Dịch chuyển một phần hoặc các hoạt động sản xuất trong khung giờ từ 14h00-16g00 của ngày thường (thứ hai đến thứ sáu) chuyển sang các khung giờ khác trong ngày (tránh các khung giờ cao điểm: 9h30-11h30; 17h00-22h00 hàng ngày) hoặc chuyển sang ngày thứ bảy, chủ nhật.
- Các khách hàng tiêu thụ điện lớn (khách hàng sản xuất công nghiệp có sản lượng điện tiêu từ 1 triệu kWh/năm trở lên): Xây dựng kế hoạch sản xuất kinh doanh hợp lý để giảm công suất tiêu thụ điện; chủ động bố trí kế hoạch sản xuất và xây dựng, thực hiện các phương án giảm nhu cầu sử dụng điện từ 5% đến 10% công suất đỉnh trong khung giờ từ 14h00-16h00 hàng ngày sang các khung giờ khác (tránh các khung giờ cao điểm: 9h30-11h30; 17h00-22h00 hàng ngày) trong các tháng 04, 05, 06, 07/2024.
- Các khách hàng tiêu thụ điện lớn (*khách hàng có từ 2 phân kỳ ghi chỉ số trở lên, khách hàng sắt thép, xi măng*) giảm 15% sản lượng điện trung bình ngày theo phương án số 6531/PA-PCBD ngày 14/12/2023 được Sở Công Thương tỉnh Bình Dương phê duyệt phương án cung cấp điện 2024 trong trường hợp mất cân đối cung cầu hệ thống.
- Khuyến khích sử dụng máy phát điện dự phòng (nếu có) để chủ động thêm nguồn cung cấp điện.
- Khiến khích lắp đặt ĐMTMN (sau khi có chính sách của Chính phủ).

5. Đối với các hệ thống chiếu sáng giao thông

- Điều chỉnh thời gian mở đèn trễ 30 phút và tắt đèn sớm 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.

- Thường xuyên rà soát, giám sát và phát hiện các khu vực, tuyến đường còn áp dụng chiếu sáng công nghệ cũ, giờ tắt/bật chưa hợp lý, lãng phí trong dùng điện... chủ động thông báo đề nghị đơn vị chiếu sáng, Sở Công Thương và UBND cấp huyện để có biện pháp tiết kiệm điện kịp thời.

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

- Tắt hoặc giảm 50% công suất hệ thống chiếu sáng quảng cáo từ 22h.

- Tắt toàn bộ hệ thống chiếu sáng trang trí từ 22h.

- Tắt các khung giờ còn lại để đảm bảo tối thiểu tiết kiệm 30% tổng điện năng tiêu thụ.

- Sử dụng đèn LED cho các công trình đầu tư mới và thay thế dần các bóng đèn cũ bằng đèn LED; sử dụng đèn LED bằng điện mặt trời.

7. Đối với các hộ gia đình

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

- Sử dụng máy điều hòa ở nhiệt độ từ 27 độ C trở lên.

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

- Tham gia và vận động người thân, gia đình tham gia các phong trào tiết kiệm điện do địa phương, đơn vị Điện lực tổ chức.

- Khuyến khích khách hàng sử dụng các thiết bị điện được dán nhãn năng lượng từ 4 sao trở lên.

- Khuyến khích lắp đặt và sử dụng hệ thống ĐMTMN (sau khi có chính sách của Chính phủ), kèm theo việc lắp đặt bộ lưu trữ điện để tăng hiệu quả đầu tư.

II. Thời gian thực hiện

Từ nay đến hết ngày 31 tháng 7 năm 2024

III. Tổ chức thực hiện

1. Sở Công Thương

- Theo dõi, tổ chức kiểm tra, giám sát việc thực hiện theo chỉ đạo của Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Dương tại Công văn nêu trên. Chủ trì công tác kiểm tra và tham mưu xử lý các khách hàng không thực hiện tiết kiệm điện theo CT20 của Thủ tướng Chính phủ.

- Chủ trì cùng Công ty Điện lực Bình Dương và các đơn vị liên quan kịp thời tham mưu UBND tỉnh các giải pháp đảm bảo cung ứng điện, phục vụ tốt nhu cầu sản xuất kinh doanh và sinh hoạt của nhân dân trên địa bàn Tỉnh; tổng hợp khó

khăn, vướng mắc trong quá trình triển khai, kịp thời báo cáo UBND tỉnh nội dung vượt thẩm quyền (nếu có).

- Phối hợp Công ty Điện lực Bình Dương tổng hợp báo cáo kết quả thực hiện cho Ủy ban nhân dân tỉnh, đề xuất khen thưởng các tổ chức, cá nhân có liên quan.

2. Sở Xây dựng

- Triển khai và kiểm tra, giám sát việc thực hiện đối với các hệ thống chiếu sáng giao thông.

- Báo cáo kết quả thực hiện cho Sở Công Thương định kỳ trước 16h00 ngày thứ 6 hàng tuần.

3. Sở Giáo dục và Đào tạo

- Triển khai và kiểm tra, giám sát việc thực hiện tại các trường học, trung tâm đào tạo thuộc phạm vi quản lý.

- Báo cáo kết quả thực hiện cho Sở Công Thương định kỳ trước 16h00 ngày thứ 6 hàng tuần.

4. Sở Lao động thương binh và xã hội

- Triển khai và kiểm tra, giám sát việc thực hiện tại các cơ quan văn phòng, trung tâm đào tạo, trường nghề thuộc phạm vi quản lý.

- Báo cáo kết quả thực hiện cho Sở Công Thương định kỳ trước 16h00 ngày thứ 6 hàng tuần.

5. Chủ tịch Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố

- Quán triệt, triển khai ngay các giải pháp tiết kiệm điện đến từng nhóm khách hàng sử dụng điện trên địa bàn quản lý.

- Chủ trì phối hợp các Công ty Điện lực thông báo văn bản chỉ đạo của Ủy ban nhân dân Thành phố tới các khách hàng sử dụng điện trên địa bàn quản lý. - Tổ chức kiểm tra, giám sát việc thực hiện.

- Báo cáo kết quả thực hiện cho Sở Công Thương định kỳ trước 16h00 ngày thứ 6 hàng tuần.

6. Ban Quản lý các Khu Công nghiệp

- Thông báo văn bản chỉ đạo của Ủy ban nhân dân tỉnh tới các khách hàng trong khu vực quản lý.

- Tổ chức kiểm tra, giám sát việc thực hiện.

- Báo cáo kết quả thực hiện cho Sở Công Thương định kỳ trước 16h00 ngày thứ 6 hàng tuần.

7. Công ty Điện lực Bình Dương

- Bố trí cán bộ đúng chuyên môn nghiệp vụ để tham gia các Đoàn kiểm tra do Sở Công Thương, UBND các cấp... tổ chức để đánh giá đúng thực trạng sử dụng

điện của khách hàng, đưa ra giải pháp phù hợp hỗ trợ khách hàng sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả.

- Chủ động tổ chức kiểm tra đột xuất Nhóm khách hàng chiếu sáng công cộng trên địa bàn, báo cáo kịp thời cho Sở Công Thương việc thực hiện tiết kiệm điện đặc biệt là các khách hàng thực hiện chưa tốt.

- Phối hợp với các cơ quan chức năng, địa phương trong việc thực hiện, kiểm tra và báo cáo kết quả thực hiện định kỳ theo yêu cầu.

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10