

Số: /CT-UBND

Hải An, ngày 18 tháng 5 năm 2023

CHỈ THỊ

Về việc tăng cường tiết kiệm điện và đảm bảo cung cấp điện an toàn, ổn định trên địa bàn quận Hải An

Thực hiện Công điện số 397/CD-TTg ngày 13/5/2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc chủ động triển khai các biện pháp cấp bách ứng phó với nguy cơ nắng nóng, hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn; Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 07/5/2020 của Thủ tướng Chính phủ về tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2020-2025; Chỉ thị số 16/CT-UBND ngày 26/6/2020 của Ủy ban nhân dân thành phố Hải Phòng về việc tăng cường tiết kiệm điện trên địa bàn thành phố giai đoạn 2020-2025.

Để đáp ứng nhu cầu phát triển kinh tế - xã hội của quận với mục tiêu tăng cường hiệu lực, hiệu quả quản lý nhà nước trong việc tiết kiệm điện, Chủ tịch Ủy ban nhân dân quận yêu cầu các phòng, ban, ngành, đơn vị, Ủy ban nhân dân các phường, các doanh nghiệp và hộ dân sử dụng điện trên địa bàn quận thực hiện một số nội dung sau:

1. Các phòng, ban, ngành, đơn vị, Ủy ban nhân dân các phường, các doanh nghiệp và hộ dân sử dụng điện thực hiện một số giải pháp

1.1. Tiết kiệm điện tại các cơ quan nhà nước, đơn vị sự nghiệp công lập

- Phối hợp với Điện lực Hải An xây dựng và triển khai kế hoạch tiết kiệm điện cho đơn vị mình, đảm bảo tối thiểu tiết kiệm 5,0% tổng điện năng tiêu thụ hàng năm.

- Xây dựng và ban hành quy định về sử dụng điện, thay thế, sửa chữa các trang thiết bị điện tại cơ quan, đơn vị theo quy định hiện hành.

- Phổ biến, quán triệt tới toàn thể cán bộ, công chức, viên chức phải thực hiện tiết kiệm điện, đưa nội dung sử dụng điện tiết kiệm vào chỉ tiêu đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ, chấp hành kỷ luật nội bộ và thi đua khen thưởng hàng năm.

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

- Tận dụng, 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.

1.2. 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 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 20% tổng điện năng tiêu thụ trong giai đoạn đến 2025 cho các hoạt động chiếu sáng trên.

- Áp dụng các giải pháp quản lý, 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.

- 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.

- Kiểm tra, đánh giá chế độ chiếu sáng công cộng theo tiêu chuẩn chiếu sáng hiện hành, đảm bảo nguyên tắc chiếu sáng hiệu quả, tiết kiệm theo tiêu chuẩn Việt Nam TCXDVN 259:2001 và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia các công trình hạ tầng kỹ thuật - Công trình chiếu sáng (Mã hiệu QCVN 07-7:2016/BXD).

- 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.

- 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 tối của hệ thống điện theo yêu cầu của đơn vị điện lực sở tại; 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 tại địa phương trong trường hợp xảy ra thiếu điện.

1.3. Tiết kiệm điện tại các hộ gia đình

- Sử dụng các thiết bị điện được dán nhãn năng lượng theo Quyết định số 04/2017/QĐ-TTg ngày 09/3/2017 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.

- Khuyến khích thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện tại gia đình như sau:

+ Tắt các thiết bị dùng điện không cần thiết khi ra khỏi phòng và cắt hẳn nguồn điện nếu không sử dụng.

+ Tận dụng tối đa ánh sáng và thông gió tự nhiên, tắt bớt đèn chiếu sáng và thiết bị điện khi không có nhu cầu sử dụng. Thiết kế, lắp đặt hệ thống chiếu sáng hành lang, sân vườn, khu vực làm việc theo tiêu chuẩn hiện hành.

+ Chỉ sử dụng điều hòa nhiệt độ khi thật cần thiết, dùng quạt thay thế điều hòa nhiệt độ khi thời tiết không quá nóng.

+ Khi cải tạo hoặc trang bị mới phải sử dụng phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng hiệu suất cao theo quy định hoặc thiết bị sử dụng điện có dán nhãn tiết kiệm năng lượng; không sử dụng đèn sợi đốt (đèn tròn) trong quá trình thay thế, mua sắm mới.

+ Hạn chế sử dụng các thiết bị tiêu thụ điện lớn (điều hòa không khí, bình nước nóng, bàn là điện,...) trong thời gian cao điểm tối của hệ thống điện (từ 17h đến 20h hằng ngày, trừ Chủ nhật).

+ Lắp đặt và sử dụng hệ thống điện mặt trời trên mái nhà, hệ thống đun nước nóng từ năng lượng mặt trời.

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

- Thực hiện các giải pháp sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả.

- Xây dựng và phổ biến thực hiện nội quy tiết kiệm điện của đơn vị cho khách hàng, nhân viên; phối hợp với cơ sở cung ứng điện thực hiện việc giảm nhu cầu sử dụng điện khi có yêu cầu.

- Các tòa nhà, nhà hàng, khách sạn, cơ sở dịch vụ thương mại,... là cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm theo danh sách Thủ tướng Chính phủ phê duyệt phải thực hiện nghiêm túc các quy định tại Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả và các văn bản hướng dẫn thi hành Luật.

1.5. Thực hiện tiết kiệm điện tại các doanh nghiệp sản xuất

- 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, năng lượng gió vào hệ thống năng lượng nội bộ; ưu tiên sử dụng các thiết bị được dán nhãn năng lượng hiệu suất cao.

- Cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm 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 và các văn bản quy phạm pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả có liên quan.

- 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.

- Đối với các đơn vị quản lý, vận hành hệ thống lưới điện (Điện lực Hải An, Các tổ chức mua buôn bán lẻ điện khu công nghiệp, các tổ chức mua buôn bán lẻ điện cụm dân cư).

- Tổ chức thống kê, theo dõi báo cáo tình hình sử dụng điện tại các cơ quan, công sở, đơn vị sự nghiệp công lập trên địa bàn, có so sánh mức sử dụng điện của tháng cùng kỳ năm trước báo cáo Ủy ban nhân dân quận để có biện

pháp xử lý đối với các đơn vị, khách hàng không thực hiện tiết kiệm điện. Phối hợp với phòng Kinh tế tham mưu cho Ủy ban nhân dân quận chỉ đạo thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện khi xảy ra thiếu điện, thực hiện đúng các quy định của Luật Điện lực, không làm ảnh hưởng đến hoạt động sản xuất, kinh doanh của các doanh nghiệp.

- Xây dựng phương án vận hành ổn định, an toàn hệ thống điện, tăng cường đầu tư nâng cấp, cải tạo, duy tu, bảo dưỡng hệ thống đường dây, Trạm biến áp, nâng cao năng lực quản lý vận hành, năng lực khai thác thiết bị, hạn chế sự cố, giảm tổn thất điện năng.

- Phối hợp với Trung tâm Văn hóa - Thông tin và Thể thao, Ủy ban nhân dân các phường thực hiện công tác tuyên truyền tới khách hàng sử dụng điện về các giải pháp sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả, thông báo về tình hình cấp điện trên địa bàn.

2. Các cơ quan, đơn vị liên quan

2.1. Phòng Kinh tế

- Chủ trì, phối hợp với các phòng, ban, ngành, Ủy ban nhân dân các phường và các đơn vị có liên quan tổ chức theo dõi, đôn đốc, kiểm tra tình hình triển khai Chỉ thị này, báo cáo Sở Công thương, Ủy ban nhân dân thành phố kết quả thực hiện.

- Phối hợp với Điện lực Hải An lập danh sách ưu tiên cấp điện, phương án phân bổ công suất, sản lượng điện trong trường hợp hệ thống điện quốc gia bị thiếu nguồn trình Ủy ban nhân dân quận phê duyệt.

- Phối hợp với Ủy ban nhân dân các phường giám sát việc thực hiện cung cấp điện của Điện lực Hải An, các tổ chức mua bán lẻ điện cụm dân cư, giải quyết các khiếu nại của khách hàng về tình trạng cung cấp điện không tuân thủ các quy định trên địa bàn thành phố.

- Phối hợp với phòng, ban, ngành, Ủy ban nhân dân các phường; các cơ quan truyền thông, Điện lực Hải An tổ chức thực hiện Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn thành phố giai đoạn 2020 - 2030; Chương trình điều chỉnh phụ tải điện, quản lý nhu cầu điện; các hoạt động tuyên truyền triển khai Chiến dịch Giờ Trái đất, Chương trình tiết kiệm điện trong hộ gia đình,...

- Tăng cường công tác kiểm tra, xử lý vi phạm về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; đôn đốc các doanh nghiệp, tòa nhà là cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện theo quy định của Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Thực hiện kiểm tra, giám sát việc thực hiện dán nhãn năng lượng đối với các doanh nghiệp sản xuất, nhập khẩu, phân phối phương tiện thiết bị thuộc danh mục phương tiện, thiết bị phải dán nhãn năng lượng.

- Hướng dẫn, đôn đốc việc triển khai các dự án điện mặt trời, đặc biệt là điện mặt trời mái nhà, sử dụng bình nước nóng năng lượng mặt trời,...

- Phối hợp với phòng Văn hóa và Thông tin, Trung tâm Văn hóa - Thông

tin và Thể thao tuyên truyền liên tục, rộng rãi để người dân và doanh nghiệp triển khai thực hiện tiết kiệm điện.

- Phối hợp với các đơn vị liên quan hỗ trợ các doanh nghiệp sản xuất công nghiệp, các cơ sở kinh doanh thương mại và dịch vụ, các hộ gia đình thực hiện đầu tư, triển khai các giải pháp tiết kiệm năng lượng, tư vấn, hỗ trợ doanh nghiệp thay thế các trang thiết bị có hiệu suất thấp bằng các thiết bị, dây chuyền có hiệu suất cao, tiết kiệm năng lượng.

- Phối hợp với Phòng Nội vụ (Ban Thi đua - Khen thưởng) kịp thời đề xuất, khen thưởng các đơn vị, cá nhân thực hiện tốt tiết kiệm trong sử dụng điện; đề xuất xử lý các trường hợp sử dụng điện lãng phí, không thực hành tiết kiệm điện theo yêu cầu.

2.2. Phòng Tài chính - Kế hoạch

- Chủ trì cùng các phòng, ngành, đơn vị liên quan hướng dẫn việc sử dụng kinh phí tiết kiệm điện và kiểm tra, kiểm soát và xử lý vi phạm đối với việc tiết kiệm điện quy định tại Thông tư số 111/2009/TTLT/BCT-BTC của Liên Bộ Công thương - Tài chính về hướng dẫn thực hiện tiết kiệm điện trong các cơ quan nhà nước, đơn vị sự nghiệp công lập.

- Tăng cường công tác kiểm tra, giám sát việc sử dụng ngân sách để chi trả tiền điện của các cơ quan nhà nước, đơn vị sự nghiệp công lập trên địa bàn quận.

2.3. Phòng Nội vụ

Chủ trì cùng các ngành, đơn vị nghiên cứu, đưa nội dung tiết kiệm điện thành tiêu chí xét thi đua khen thưởng hàng năm.

2.4. Phòng Văn hóa và Thông tin

Chủ trì cùng Trung tâm Văn hóa - Thông tin và Thể thao, Điện Lực Hải An, các phòng, ban, ngành liên quan tổ chức các hoạt động tuyên truyền về các chủ trương, giải pháp tiết kiệm điện trên địa bàn quận; xây dựng các chuyên đề tuyên truyền tiết kiệm điện và các biện pháp sử dụng điện tiết kiệm hiệu quả.

Ủy ban nhân quận yêu cầu Thủ trưởng các phòng, ban, ngành, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các phường, Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp, các đơn vị quản lý vận hành hệ thống điện và các tổ chức, cá nhân sử dụng điện triển khai nghiêm túc nội dung Chỉ thị này./.

Nơi nhận:

- TTQU, TT HĐND quận;
- CT, các PCT UBND quận;
- Các phòng, ban, ngành, đơn vị quận;
- UBND các phường;
- Điện lực Hải An;
- Các tổ chức mua bán lẻ điện khu công nghiệp, cụm dân cư;
- Các cơ quan, đơn vị liên quan;
- CVP, các PCVP;
- Lưu: VT.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
CHỦ TỊCH**

Dương Đình Ổn