

Số: /KH-TCNGTVT

Vũng Tàu, ngày 08 tháng 5 năm 2024

KẾ HOẠCH
tiết kiệm điện và các giải pháp tiết kiệm điện năm 2024

Căn cứ Kế hoạch số 50/KH-UBND ngày 04 tháng 3 năm 2024 của UBND tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu về việc thực hiện Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 08 tháng 06 năm 2023 của Thủ tướng Chính phủ về tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2023-2025 và các năm tiếp theo trên địa bàn tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu;

Thực hiện văn bản số 2169/SGTVT-VP ngày 19 tháng 4 năm 2024 của Sở Giao thông Vận tải về việc tiếp tục triển khai tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2023 - 2025 và các năm tiếp theo;

Trường Trung cấp nghề Giao thông vận tải xây dựng Kế hoạch Tiết kiệm điện và các giải pháp tiết kiệm điện năm 2024 như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

- Tuyên truyền có hiệu quả 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; Kế hoạch số 50/KH-UBND ngày 04 tháng 3 năm 2024 của UBND tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu về việc thực hiện Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 08 tháng 06 năm 2023 của Thủ tướng Chính phủ về tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2023-2025 và các năm tiếp theo trên địa bàn tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu.

- Tổ chức triển khai thực hiện sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả và các quy định của pháp luật có liên quan đến sử dụng điện an toàn, tiết kiệm.

- Nâng cao nhận thức và ý thức trách nhiệm về quản lý, sử dụng điện an toàn, tiết kiệm và hiệu quả của viên chức và người lao động (gọi tắt VC-NLĐ) của Trường góp phần đảm bảo, ổn định an ninh năng lượng gắn với bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế - xã hội theo hướng tăng trưởng xanh và bền vững.

- Hình thành thói quen sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả trong mọi hoạt động hàng ngày; tiết kiệm năng lượng trở thành hoạt động thường xuyên đối với toàn thể VC-NLĐ trong cơ quan.

2. Yêu cầu

- Sử dụng điện an toàn, tiết kiệm và hiệu quả phải được thực hiện thường xuyên, liên tục, đồng thời nâng cao vai trò, ý thức trách nhiệm của người đứng đầu triển khai các giải pháp thực hiện quản lý và sử dụng năng lượng điện đúng mục đích.

- Thực hiện tiết kiệm tối thiểu 5% tổng điện năng tiêu thụ trong năm theo chỉ đạo của UBND tỉnh.

II. TÌNH HÌNH SỬ DỤNG ĐIỆN, KẾ HOẠCH VÀ GIẢI PHÁP TIẾT KIỆM ĐIỆN

1. Tình hình sử dụng điện của Trường

- Tổng chi phí tiêu thụ điện của Trường năm 2022 với số tiền là 174.620.830 đồng. Trong đó, tiêu thụ điện ở Cơ sở 1 Vũng Tàu là 127.055.120 đồng; Cơ sở 2 Bà Rịa là 47.565.710 đồng.

- Tổng chi phí tiêu thụ điện của Trường năm 2023 với số tiền là 179.851.096 đồng. Trong đó, tiêu thụ điện ở Cơ sở 1 Vũng Tàu là 123.626.222 đồng; Cơ sở 2 Bà Rịa là 56.224.874 đồng.

2. Kế hoạch tiết kiệm điện năm 2024

Thực hiện tiết kiệm tối thiểu 5% tổng điện năng tiêu thụ trong năm theo chỉ đạo tại Kế hoạch số 50/KH-UBND ngày 04 tháng 3 năm 2024 của UBND tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu; Trường Trung cấp nghề GTVT đăng ký kế hoạch tiết kiệm điện năm 2024 như sau:

- Phương án sử dụng điện bình thường năm 2024 (chưa tiết kiệm): Tổng chi phí tiêu thụ điện của Trường với số tiền điện là **179.851.096** đồng. Trong đó, tiêu thụ điện ở Cơ sở 1 Vũng Tàu là 123.626.222 đồng; Cơ sở 2 Bà Rịa là 56.224.874 đồng.

- Phương án sử dụng điện tiết kiệm năm 2024 (tiết kiệm 5%): Tổng chi phí tiêu thụ điện dự kiến của Trường với số tiền điện là 170.000.000 đồng; trong đó, dự kiến tiêu thụ điện ở Cơ sở 1 Vũng Tàu là 117.420.000 đồng và Cơ sở 2 Bà Rịa là 52.580.000 đồng.

- Chênh lệch tiết kiệm điện trong năm 2024 so với năm 2023 là **9.851.096 đồng**. Trong đó, tiêu thụ điện ở Cơ sở 1 Vũng Tàu là 6.206.222 đồng; Cơ sở 2 Bà Rịa là 3.644.874 đồng.

3. Giải pháp tiết kiệm điện.

3.1. Sử dụng điều hòa:

- Đối với các phòng làm việc: tận dụng tối đa ánh sáng và thông gió tự nhiên, dùng quạt thay thế điều hòa nhiệt độ khi thời tiết không quá nóng. Chỉ sử dụng điều hòa nhiệt độ khi thật cần thiết và sử dụng sau 8h00' đến 16h00' hàng ngày và đặt nhiệt độ điều hòa từ 25⁰C trở lên.

- Đối với phòng họp: Phòng HCTH có trách nhiệm bật điều hòa trước khi hội nghị 10 phút; ngay sau khi kết thúc cuộc họp, tắt toàn bộ điều hòa và thiết bị điện trong phòng.

- Đối với các phòng học: Giáo viên giảng dạy trực tiếp có trách nhiệm bật đèn chiếu sáng, quạt hoặc điều hòa trước khi giảng dạy 10 phút; ngay sau khi kết thúc buổi học, tắt toàn bộ thiết bị điện trong phòng.

- Định kỳ tiến hành kiểm tra, bảo dưỡng đường thông gió và đường dẫn nhiệt để tránh tổn thất điện năng.

3.2. Về sử dụng thiết bị điện khác:

- Tắt các thiết bị (đèn chiếu sáng, quạt, điều hòa nhiệt độ...) khi không còn người làm việc trong phòng; tắt bớt đèn chiếu sáng khi số người làm việc trong phòng giảm.

- Khi kết thúc ngày làm việc: Tắt các thiết bị (máy tính, máy in, đèn chiếu sáng, quạt, điều hòa nhiệt độ,...), đồng thời cắt cầu dao điện của phòng làm việc trước khi ra về.

- Sau khi sử dụng khu vệ sinh thì phải tắt điện chiếu sáng.

- Hệ thống chiếu sáng khuôn viên, hành lang của Trường chỉ bật từ 18h30' tối hôm trước đến 5h00' sáng hôm sau.

3.3. Khi cải tạo, mua sắm

- Tăng cường áp dụng các biện pháp sử dụng năng lượng điện tiết kiệm và hiệu quả tại các phòng, đơn vị thuộc Trường. Khi xây dựng mới, sửa chữa, cải tạo công trình làm việc phải tính toán đến các biện pháp sử dụng tiết kiệm điện;

- Mua sắm bóng đèn huỳnh quang hiệu suất cao, tiết kiệm điện năng thay thế dần bóng đèn huỳnh quang thông thường hiệu suất thấp...;

- Khi cải tạo hoặc trang bị mới phải sử dụng phương tiện, thiết bị được dán nhãn năng lượng, nhãn xác nhận (nhãn ngôi sao năng lượng) hoặc nhãn so sánh đạt cấp hiệu năng lượng 5 sao thuộc danh mục ban hành kèm theo Quyết định số 68/2011/QĐ-TTg ngày 12 tháng 12 năm 2011 của Thủ tướng Chính phủ;

- Sử dụng và lắp đặt các phương tiện, thiết bị điện có hiệu suất năng lượng được thiết kế, sản xuất phù hợp tiêu chuẩn được phép lưu hành.

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Trưởng các phòng, đơn vị thuộc Trường

Có trách nhiệm phổ biến, quán triệt văn bản chỉ đạo của Trung ương, của tỉnh và kế hoạch này đến toàn thể cán bộ của phòng, đơn vị; đồng thời có trách nhiệm tự kiểm tra, rà soát việc sử dụng điện của phòng đảm bảo theo quy định. Đưa nội dung sử dụng 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* hàng năm của đơn vị;

2. Phòng HCTH

- Là đầu mối tham mưu với Hiệu trưởng tổ chức triển khai tuyên truyền, phổ biến các văn bản chỉ đạo của Cơ quan cấp trên về sử dụng điện tiết kiệm kịp thời, đầy đủ, đúng quy định.

- Thường xuyên kiểm tra, nhắc nhở việc sử dụng điều hòa và các thiết bị điện đảm bảo tiết kiệm, hiệu quả, đồng thời báo cáo kết quả tiết kiệm điện theo quy định.

- Giao nhân viên bảo vệ bật tắt hệ thống chiếu sáng khuôn viên, hành lang của Trường.

3. Về chế tài xử phạt

- Trường hợp nếu phát hiện có vi phạm, tiến hành lập biên bản, nhắc nhở và đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ, chấp hành kỷ luật nội bộ và thi đua, khen thưởng hàng năm của cá nhân, đơn vị (nếu tái phạm nhiều lần);

- Cá nhân, đơn vị sử dụng điện lãng phí do nguyên nhân chủ quan phải chịu trách nhiệm bồi thường theo quy định tại Thông tư số 98/2006/TT-BTC ngày 20 tháng 10 năm 2006 của Bộ Tài chính hướng dẫn việc bồi thường thiệt hại và xử lý kỷ luật đối với cán bộ công chức, viên chức vi phạm quy định của pháp luật về thực hành tiết kiệm, chống lãng phí. Đối với người lao động làm việc theo hợp đồng lao động sẽ căn cứ Điều 129 Bộ luật Lao động 2019 quy định về bồi thường thiệt hại và Điều 71 Nghị định 145/2020/NĐ-CP quy định về trình tự, thủ tục xử lý bồi thường thiệt hại để xử lý.

Trên đây là Kế hoạch tiết kiệm điện và các giải pháp tiết kiệm điện năm 2024 của Trường Trung cấp nghề Giao thông vận tải tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu. Yêu cầu Trưởng các phòng chuyên môn, đơn vị thuộc trường và toàn thể VC-NLĐ triển khai thực hiện theo quy định./.

Nơi nhận:

- Sở GTVT (b/c);
- Chi bộ Trường;
- Ban Giám hiệu;
- Công đoàn cơ sở;
- Đăng website trường;
- Lưu: VT, HC-TH.

HIỆU TRƯỞNG

Nguyễn Thế Khải