

Số: 101/THPT NGT

Hà Nội, ngày 24 tháng 4 năm 2026

V/v tăng cường thực hiện tiết kiệm năng lượng năm 2026 và các năm tiếp theo, thúc đẩy chuyển dịch năng lượng

Kính gửi :

- Tổ chuyên môn, văn phòng
- Các tổ chức đoàn thể, GVCN lớp
- Cán bộ, viên chức, người lao động và học sinh

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; Chỉ thị số 09/CT-TTg ngày 19/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường thực hiện tiết kiệm năng lượng, thúc đẩy chuyển dịch năng lượng và phát triển phương tiện giao thông điện; Công văn số 1374/UBND-KT ngày 02/4/2026 của UBND Thành phố về việc tăng cường thực hiện tiết kiệm năng lượng, thúc đẩy chuyển dịch năng lượng; Chỉ thị số 06/CT-UBND ngày 17/4/2026 của UBND Thành phố về việc tăng cường tiết kiệm năng lượng năm 2026 và các năm tiếp theo trên địa bàn thành phố Hà Nội; Căn cứ Kế hoạch số 556/KH-SGDĐT ngày 10/02/2026 của Sở Giáo dục và Đào tạo về việc thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện giai đoạn 2026 - 2030; Công văn số 925/SGDĐT-CTTTHSSV ngày 11/3/2026 của Sở Giáo dục và Đào tạo về việc phát động hưởng ứng Chiến dịch Giờ Trái đất năm 2026 và phát động cao điểm hè về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả đối với tất cả các cơ sở giáo dục trên địa bàn Thành phố; Công văn số 1682/SGDĐT-CTTTHSSV, ngày 23/4/2026 của Sở Giáo dục và Đào tạo về tăng cường thực hiện tiết kiệm năng lượng năm 2026 và các năm tiếp theo, thúc đẩy chuyển dịch năng lượng.

Trường THPT Nguyễn Gia Thiều đề nghị các tổ chuyên môn, văn phòng, tổ chức đoàn thể (sau đây gọi tắt là các tổ), cán bộ, viên chức, người lao động và học sinh Trường THPT Nguyễn Gia Thiều thực hiện các nội dung như sau:

- Toàn trường tiến hành tiết kiệm điện trong quá trình làm việc, học tập. phấn đấu tối thiểu tiết kiệm 5% tổng điện năng tiêu thụ trong năm;

- Nhà trường chủ động tham gia các chương trình quản lý nhu cầu điện, nghiên cứu đề xuất phương án lắp đặt điện mặt trời mái nhà kết hợp BESS. Phối hợp với Công ty điện lực Gia Lâm tổ chức triển khai các biện pháp cấp bách nhằm tăng cường tiết kiệm điện cho Nhà trường, nhất là trong các tháng hè cao điểm góp phần đảm bảo việc cung cấp điện ổn định trên địa bàn Thành phố.

- Tập trung đẩy mạnh truyền thông, triển khai quyết liệt các biện pháp tiết kiệm năng lượng, tiết kiệm điện, coi tiết kiệm năng lượng, tiết kiệm điện là giải pháp quan trọng nhằm giảm áp lực cung ứng năng lượng trong bối cảnh thị trường năng lượng thế giới biến động.

- Thực hiện nghiêm các giải pháp sử dụng điện tiết kiệm trong giờ cao điểm; Triển khai Kế hoạch tiết kiệm điện, quản lý nhu cầu điện mục tiêu tiết kiệm điện cụ thể theo Quý như sau.

+ Quý I, II : Tiết kiệm 5% năng lượng tiêu thụ điện trong năm.

+ Quý III: Tiết kiệm 10% năng lượng tiêu thụ điện trong năm.

+ Quý IV: Tiết kiệm 7% năng lượng tiêu thụ điện trong năm.

+ Biện pháp: Tắt tất cả các thiết bị không sử dụng hoặc trước khi ra khỏi phòng làm việc, phòng học. Bảo vệ tiến hành cắt điện hằng ngày từ 11h40 đến 12h45; chiều từ 17h25 đến 7h00 ngày hôm sau; cắt giảm 50% điện chiếu sáng bảo vệ an ninh. Điều hòa chỉ sử dụng từ 8h00 đến 11h40 và từ 13h00 đến 17h00 hằng ngày. Riêng hội trường, nhà Đa năng chỉ bật khi có hội nghị, dạy học.

- Tuyên truyền nhằm động viên cán bộ, giáo viên, nhân viên và học sinh chuyển đổi sang phương tiện giao thông điện; khuyến khích sử dụng nhiên liệu sinh học nhằm giảm phụ thuộc vào xăng dầu nhập khẩu.

- Thường xuyên bảo dưỡng và sửa chữa các trang thiết bị tiêu thụ điện tại đơn vị. Nghiêm túc thực hiện Quyết định số 68/2011/QĐ-TTg ngày 12/12/2011 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 vốn ngân sách nhà nước khi sửa chữa, thay thế hoặc mua mới các phương tiện, thiết bị; 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.

- Giao cho tổ Văn phòng tổ chức kiểm tra, giám sát việc triển khai các giải pháp tiết kiệm điện tại các phòng chức năng, phòng học; báo cáo Ban Giám hiệu kịp thời chấn chỉnh các tồn tại và xử lý vi phạm theo quy định.

- Thực hiện đầy đủ các quy định tại Thông tư số 25/2020/TT-BCT ngày 29/9/2020 của Bộ Công Thương về việc lập kế hoạch, báo cáo thực hiện kế hoạch sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả. Trường hợp Nhà Trường có mức tiêu thụ điện cao hơn 10% so với cùng kỳ 3 tháng liên tiếp theo báo cáo của đơn vị điện lực, sẽ có văn bản gửi cơ quan có thẩm quyền xem xét các biện pháp xử lý nghiêm (cắt giảm hoặc không thanh toán tiền điện sử dụng trong kỳ).

Trường THPT Nguyễn Gia Thiều đề nghị các tổ, cán bộ, viên chức, người lao động và học sinh nghiêm túc triển khai thực hiện./.

HIỆU TRƯỞNG

Nơi nhận:

- Như kính gửi;

- Lưu: VP.

LÊ TRUNG KIÊN