

**KẾ HOẠCH****Thực hiện việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2024-2025****và những năm tiếp theo trên địa bàn xã Hợp Thịnh**

Thực hiện Kế hoạch số 165/KH-UBND ngày 20/12/2020 của UBND huyện Hiệp Hòa về việc thực hiện Chỉ thị số 20/CT- TTg ngày 07/5/2020 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2020-2025 với mục tiêu hàng năm tiết kiệm tối thiểu 2% tổng điện năng tiêu thụ. UBND xã Hợp Thịnh xây dựng Kế hoạch thực hiện như sau:

**I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU****1. Mục đích**

- Tổ chức triển khai thực hiện có hiệu quả việc 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;
- Nhằm nâng cao năng lực, nhận thức về quản lý, sử dụng điện an toàn, tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh góp phần đảm bảo, ổn định an ninh năng lượng gắn với bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế-xã hội bền vững;
- Hình thành thói quen sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả trong mọi hoạt động của xã hội; giảm cường độ năng lượng trong các ngành nghề, lĩnh vực kinh tế; tiết kiệm năng lượng trở thành hoạt động thường xuyên đối với các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm và các ngành công nghiệp sản xuất, thương mại, dịch vụ,... tiêu thụ nhiều năng lượng; hướng tới mục tiêu tăng trưởng xanh và phát triển bền vững.

**2. Yêu cầu**

- Kế hoạch được triển khai đến tất cả các ban ngành đoàn thể, các thôn, các nhà trường; các lĩnh vực hoạt động có sử dụng điện trên địa bàn xã Đông Lỗ;
- Các hoạt động về sử dụng điện an toàn, tiết kiệm và hiệu quả phải được thực hiện thường xuyên, liên tục. Trong quá trình triển khai thực hiện yêu cầu các cơ quan, đơn vị tăng cường công tác phối hợp, nâng cao tinh thần trách nhiệm để hoàn thành tốt các nhiệm vụ được giao;
- Nâng cao vai trò quản lý nhà nước trong việc triển khai các giải pháp thực hiện quản lý và sử dụng năng lượng điện đúng mục đích; không phô trương, hình thức.

## II. MỤC TIÊU

### 1. Mục tiêu chung

- Triển khai Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn xã Hợp Thịnh góp phần đảm bảo, ổn định an ninh năng lượng quốc gia; áp dụng các biện pháp quản lý và kỹ thuật nhằm giảm tổn thất, giảm mức tiêu thụ năng lượng của phương tiện, thiết bị mà vẫn bảo đảm nhu cầu, mục tiêu đặt ra đối với quá trình sản xuất và đời sống đáp ứng nhu cầu phát triển của xã.

- Thực hiện đầy đủ, có hiệu quả về tăng cường tiết kiệm điện năm 2024 và những năm tiếp theo trên địa bàn xã Hợp Thịnh.

- Thúc đẩy hoạt động tiết kiệm năng lượng, hình thành thói quen sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong mọi hoạt động của xã hội; giảm cường độ sử dụng năng lượng trong các ngành nghề, lĩnh vực kinh tế; tiết kiệm năng lượng trở thành hoạt động thường xuyên đối với các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm và các ngành kinh tế trọng điểm tiêu thụ nhiều năng lượng; góp phần đảm bảo an ninh năng lượng, bảo vệ môi trường, hướng tới mục tiêu tăng trưởng xanh và phát triển bền vững.

- Tăng cường công tác kiểm soát, quản lý các dự án đầu tư sử dụng năng lượng, tài nguyên gây ô nhiễm môi trường.

### 2. Mục tiêu cụ thể.

***\*Giai đoạn 2024 -2025 và những năm tiếp theo phấn đấu: Đạt mức tiết kiệm năng lượng tối thiểu là 5,10% tổng tiêu thụ năng lượng toàn xã. Cụ thể:***

- Đạt chỉ tiêu 100% công trình chiếu sáng xây dựng mới và cải tạo lại ứng dụng các giải pháp, công nghệ có hiệu suất cao, tiết kiệm điện.

- Đảm bảo việc tuân thủ và thực hiện các yêu cầu của Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về các công trình xây dựng sử dụng năng lượng hiệu quả đối với các công trình xây dựng thuộc phạm vi áp dụng của Quy chuẩn.

- Phấn đấu các trường học có hoạt động tuyên truyền, giảng dạy về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

## III. NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP THỰC HIỆN:

### 1. Tăng cường công tác quản lý nhà nước về tiết kiệm điện.

- Triển khai, hướng dẫn thực hiện các quy định của pháp luật liên quan đến hoạt động tiết kiệm điện; Thực hiện hiệu quả các mục tiêu, nhiệm vụ, giải pháp của Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2024 đến năm 2030 theo các văn bản quy định của nhà nước.

- Hướng dẫn thực hiện các cơ chế, chính sách khuyến khích ứng dụng công nghệ, thiết bị có hiệu suất năng lượng cao và sản xuất sản phẩm tiết kiệm năng lượng; hỗ trợ nghiên cứu, ứng dụng các loại năng lượng mới, năng lượng tái tạo vào sản xuất, tiêu dùng tại địa phương.

- Phối hợp với các cơ quan, các tổ chức khác trong việc triển khai, rà soát để hoàn thiện cơ chế về sử dụng điện an toàn, tiết kiệm và hiệu quả;

## **2. Đẩy mạnh tuyên truyền, phổ biến, nâng cao nhận thức cho cộng đồng, thúc đẩy sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, bảo vệ môi trường.**

- Các thôn, các nhà trường tăng cường công tác tuyên truyền, phổ biến nâng cao nhận thức về thực hiện tiết kiệm điện, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong sản xuất, tiêu dùng và sinh hoạt.

- Tuyên truyền, nâng cao nhận thức về cải thiện hành vi sử dụng điện đối với: người lao động, người quản lý tại các cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ; cộng đồng dân cư thông qua các tổ chức đoàn thể xã hội, chính quyền cơ sở như Chi hội nông dân, Chi hội phụ nữ, Chi hội cựu chiến binh, thôn, xóm.

- Duy trì, thường xuyên cập nhật và nâng cao chất lượng thông tin về các chủ trương, chính sách, pháp luật của nhà nước về lĩnh vực sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả; giới thiệu các giải pháp và công nghệ tiên tiến gắn với tiết kiệm năng lượng, hiệu suất năng lượng.

## **3. Đối với các thôn, các nhà trường:**

Phối hợp với Điện lực Hiệp Hòa tổ chức triển khai kế hoạch tiết kiệm điện cho đơn vị mình, đảm bảo hằng năm tối thiểu tiết kiệm 5,0% tổng điện năng tiêu thụ trong năm với một số giải pháp cụ thể như: Tổ chức thực hiện có hiệu quả các quy định về sử dụng, bảo dưỡng và sửa chữa các trang thiết bị tiêu thụ điện tại cơ quan, đơn vị; Phổ biến, quán triệt việc thực hiện tiết kiệm điện tới toàn thể người tập thể cán bộ công nhân viên chức, đưa nội dung 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 hằng năm; Thường xuyên kiểm tra việc thực hiện nội quy và các quy định hiện hành về tiết kiệm điện;

## **4. Đối với các hộ gia đình sử dụng điện sinh hoạt.**

- 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.

- Thường xuyên thực hành hành vi sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả tại gia đình như: tắt các thiết bị điện khi ra khỏi phòng, cắt hẳn nguồn điện nếu không sử dụng các thiết bị điện; chỉ sử dụng điều hòa nhiệt độ khi thật cần thiết; ưu tiên mua sắm các phương tiện, thiết bị điện hiệu suất cao hoặc thiết bị điện có dán nhãn tiết kiệm năng

lượng; hạn chế tối đa sử dụng bóng đèn sợi đốt; lắp đặt và sử dụng hệ thống điện mặt trời trên mái nhà, hệ thống đun nước nóng từ năng lượng mặt trời.

### **5. Các doanh nghiệp, cơ sở sản xuất kinh doanh.**

- 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 vào hệ thống năng lượng nội bộ (khuyến khích lắp đặt hệ thống năng lượng mặt trời mái nhà); ưu tiên sử dụng các thiết bị được dán nhãn năng lượng hiệu suất cao.

- Các doanh nghiệp, cơ sở sản xuất kinh doanh 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.

Yêu cầu các thôn, các nhà trường, các ngành, các doanh nghiệp triển khai thực hiện nghiêm túc nội dung kế hoạch này./.

#### ***Nơi nhận:***

- UBND huyện(B/c);
- Phòng KT&HT(B/c);
- TTĐU, TT HĐND xã;
- Chủ tịch, các PCT UBND xã;
- UBMTTQ và các đoàn thể(T/h);
- Các thôn, các nhà trường(T/h);
- Lưu VT.

**KT. CHU TỊCH**  
**PHÓ CHỦ TỊCH**

**Nguyễn Văn Sơn**