

**KẾ HOẠCH**  
**Tăng cường tiết kiệm điện tại Trung tâm Y tế huyện Đà Bắc**  
**giai đoạn 2023 – 2025**

Căn cứ 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;

Căn cứ Kế hoạch số 47/KH-UBND ngày 19/3/2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh Hòa Bình tăng cường tiết kiệm điện trên địa bàn tỉnh Hòa Bình giai đoạn 2021 – 2025;

Thực hiện Công văn số 64/KH-UBND ngày 29/3/2021 của Ủy ban nhân dân huyện Đà Bắc về việc tăng cường tiết kiệm điện trên địa bàn huyện Đà Bắc giai đoạn 2021 – 2025;

Thực hiện Công văn số 871/UBND-VP ngày 19/5/2023 của Uỷ ban nhân dân huyện Đà Bắc về việc đẩy mạnh công tác sử dụng điện an toàn, tiết kiệm, hiệu quả trong mùa nắng, nóng và mưa bão năm 2023 trên địa bàn huyện Đà Bắc.

Nhằm đáp ứng thực hiện kế hoạch tiết kiệm điện làm nâng cao nguồn lực kinh tế, đảm bảo an toàn hệ thống mạng lưới điện của Trung tâm, trên hết hướng tới mục tiêu là người dân, nâng cao chất lượng phục vụ nhân dân, Trung tâm Y tế huyện Đà Bắc ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện những nội dung cụ thể như sau:

## I. MỤC TIÊU

### 1. Mục tiêu chung

a) Thực hiện đầy đủ, có hiệu quả 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; Kế hoạch số 47/KH-UBND ngày 19/3/2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh Hòa Bình tăng cường tiết kiệm điện trên địa bàn tỉnh Hòa Bình giai đoạn 2021 – 2025; Kế hoạch số 64/KH-UNBD ngày 29/3/2021 của Ủy ban nhân dân huyện Đà Bắc về việc tăng cường tiết kiệm điện trên địa bàn huyện Đà Bắc giai đoạn 2021 – 2025 và Công văn số 871/UBND-VP ngày 19/5/2023 của Uỷ ban nhân dân huyện Đà Bắc về việc đẩy mạnh công tác sử dụng điện an toàn, tiết kiệm, hiệu quả trong mùa nắng, nóng và mưa bão năm 2023 trên địa bàn huyện Đà Bắc.

b) Phấn đấu hằng năm tiết kiệm tối thiểu 5% tổng điện năng tiêu thụ trong Trung tâm Y tế.

### 2. Mục tiêu cụ thể

Để đạt được mục tiêu chung, trong giai đoạn 2023 – 2025, hằng năm các khoa, phòng, trạm y tế trực thuộc Trung tâm cần đạt mục tiêu cụ thể như sau:

a) Các khoa, phòng khối dự phòng, dân số tiết kiệm tối thiểu 2% tổng điện năng tiêu thụ của dãy nhà khối Dự phòng- Dân số.

b) Các khoa, phòng khói điều trị tiết kiệm tối thiểu 3% tổng điện năng tiêu thụ của khói Điều trị.

c) Các trạm y tế xã, thị trấn tiết kiệm tối thiểu 5% tổng điện năng tiêu thụ của trạm y tế.

## II. NHIỆM VỤ THỰC HIỆN

Với hệ thống chiếu sáng tận dụng tối đa nguồn ánh sáng tự nhiên, không sử dụng đèn chiếu sáng hành lang khi ban ngày đủ sáng, các khu vực công cộng không thật sự cần thiết, không sử dụng đèn chiếu sáng khu vực sân vườn, hàng rào, đèn trang trí.

Đối với hệ thống điều hòa không khí các bộ phận hạn chế sử dụng điều hòa không khí tại các phòng làm việc khi nhiệt độ ngoài trời dưới 30 độ C.

Các thiết bị sử dụng điện không cần thiết như: Cây nước nóng lạnh phục vụ nước uống, bình nước nóng lạnh tại các nhà tắm, các màn hình hiển thị tại các khu vực truyền thông cũng được yêu cầu hạn chế sử dụng.

Không sử dụng các thiết bị điện mà Trung tâm không cung cấp như: Âm đun nước siêu tốc, quạt điện, quạt tích điện, quạt sưởi... Bởi hệ thống dây dẫn cung cấp điện cho các phòng trong toàn Trung tâm đã được thiết lập tương ứng với các thiết bị điện sẵn có. Do vậy khi sử dụng thêm các thiết bị tiêu thụ điện khác (đặc biệt là thiết bị có công suất lớn) sẽ dẫn đến tình trạng quá tải, chập điện, ảnh hưởng đến công tác khám chữa bệnh.

Các cục sạc pin dùng cho máy tính xách tay, máy tính bảng, điện thoại di động... phải rút ra khỏi nguồn điện sau khi dùng xong (rút ra khỏi ổ cắm). Thực tế rất nhiều trường hợp mặc dù đã nạp xong điện cho thiết bị nhưng dây sạc vẫn cắm vào ổ điện mà không rút ra, nguy cơ gây cháy nổ do những nguyên nhân sau:

- Các cục sạc ko được kiểm chứng về các thông số kỹ thuật nên độ tin cậy thấp, không đảm bảo an toàn tuyệt đối.

- Khi nạp điện cho các thiết bị, chúng đã bị phát nóng nên rất dễ gây nóng chảy các điểm hàn trong chân sạc và khi rút ra sẽ bị tuột một chân cắm hoặc cả hai dẫn đến người sử dụng bị điện giật, hoặc gây chập điện, cháy nổ.

- Sau khi nạp xong điện cho thiết bị vẫn cắm dây sạc pin vào ổ điện mà không rút ra, khi có va chạm có thể gây gãy chân giắc cắm hay dập dây dẫn cũng dẫn đến chập điện và cháy nổ.

Tắt các thiết bị không sử dụng khi đi ra khỏi phòng như: Quạt treo tường, quạt trần, đèn chiếu sáng, máy tính.... Nếu để quạt hoạt động liên tục sẽ dẫn bó trực roto trên hết là lãng phí nguồn tài nguyên điện trên địa bàn cũng như nguồn kinh tế của Trung tâm.

## III. GIẢI PHÁP THỰC HIỆN

### 1. Giải pháp về cải thiện hành vi sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả

Tuyên truyền, nâng cao nhận thức của viên chức, người lao động trong toàn Trung tâm về hành vi sử dụng điện và cách thức tiết kiệm điện đạt hiệu quả.

Phổ biến, quán triệt việc thực hiện tiết kiệm điện đến toàn thể viên chức, người lao động; 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 hằng năm; thường xuyên rà soát, đôn đốc và kiểm tra việc thực hiện nội quy, quy định hiện hành về tiết kiệm điện.

Xây dựng và ban hành quy định về sử dụng điện, thay thế, sửa chữa các trang thiết bị sử dụng điện đã cũ nhằm hạn chế tiêu thụ điện quá mức tại cơ quan, đơn vị theo các quy định hiện hành.

Lắp đặt, tích hợp các nguồn năng lượng tái tạo vào hệ thống năng lượng nội bộ; ưu tiên sử dụng các thiết bị được dán nhãn năng lượng hiệu suất cao.

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

## **2. Giải pháp về công nghệ - kỹ thuật phục vụ tiết kiệm điện**

Phát động phong trào về sáng kiến, cải tiến kỹ thuật về tiết kiệm điện tại các khoa, phòng, trạm y tế thuộc Trung tâm Y tế huyện Đà Bắc.

Thúc đẩy việc chuyển đổi công nghệ, thiết bị, máy móc phương tiện, vật liệu, nguyên, nhiên liệu theo hướng tiết kiệm điện, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

Khuyến khích đầu tư các trang thiết bị có hiệu suất sử dụng điện cao, tiết kiệm năng lượng, lắp đặt, tích hợp các nguồn năng lượng tái tạo phù hợp vào hệ thống điện nội bộ, các hệ thống tự động kiểm soát tiêu thụ điện đối với các hạng mục đầu tư sử dụng hoặc có nguồn gốc từ vốn ngân sách nhà nước.

Thúc đẩy việc tự động hóa, tối ưu hóa việc sử dụng điện của các thiết bị, phương tiện, máy móc sử dụng điện, hệ thống nhiệt, lạnh, chiếu sáng tại toàn bộ Trung tâm Y tế.

## **3. Giải pháp về triển khai ứng dụng mô hình quản lý sử dụng điện tiết kiệm, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả**

Khuyến khích việc triển khai tiêu chuẩn quản lý sử dụng điện năng tại các khoa, phòng, trạm y tế trong Trung tâm Y tế.

Đề nghị các khoa, phòng, trạm y tế sử dụng điện hợp lý nhằm thực hiện các hoạt động quản lý điện theo kế hoạch đề ra.

# **IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

## **1. Phòng Tổ chức hành chính và Tài chính kế toán**

Xây dựng và thực hiện kế hoạch sử dụng tiết kiệm điện năng hàng năm của đơn vị theo Thông tư số 111/2009/TTLT-BTC-BCT của Liên Bộ Tài chính - Công Thương về việc hướng dẫn thực hiện tiết kiệm điện trong các cơ quan nhà nước, đơn vị sự nghiệp công lập; Tiếp tục triển khai nghiêm túc, có hiệu quả các chỉ đạo của UBND huyện tại kế hoạch số 64/KH-UBND ngày 29/3/2021; đảm bảo tối thiểu tiết kiệm 5% tổng điện năng tiêu thụ trong năm theo kế hoạch sử dụng điện hằng năm của đơn vị sự nghiệp công lập trên địa bàn huyện do UBND huyện ban hành.

Phổ biến tuyên truyền Chỉ thị số 20/CT-TTg , quán triệt việc thực hiện tiết kiệm điện tới toàn thể viên chức, người lao động trong đơn vị và các trạm y tế xã, thị trấn,

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 hàng năm của đơn vị.

Tổ chức kiểm tra, giám sát việc thực hiện nội quy và các quy định hiện hành về tiết kiệm điện.

Hướng dẫn, kiểm tra việc sử dụng ngân sách để chi trả tiền điện của Trung tâm Y tế; Báo cáo, đề xuất với ban lãnh đạo các hình thức khen thưởng, xử phạt kịp thời đối với các khoa, phòng theo quy định.

Chủ trì, phối hợp với các khoa, phòng liên quan đưa nội dung tiết kiệm điện thành tiêu chí xét thi đua khen thưởng hàng năm và tổ chức thực hiện.

## 2. Các khoa, phòng và Trạm Y tế

Lãnh đạo các khoa, phòng, Trạm y tế kiểm tra, đôn đốc nhân viên thuộc quyền quản lý thực hiện nghiêm các quy định tại Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả (Luật số 50/2010/QH12 có hiệu lực thi hành từ ngày 01 tháng 01 năm 2011), Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 07/5/2020 của Thủ tướng Chính phủ; Công văn số 629/TTYT-TCHC&TCKT ngày 22 tháng 05 năm 2023 của Trung tâm Y tế huyện Đà Bắc về việc đẩy mạnh công tác sử dụng điện an toàn, tiết kiệm hiệu quả trong mùa nắng nóng và mưa bão năm 2023.

Cán bộ, viên chức, người lao động trong tuân thủ các quy định về tiết kiệm điện của đơn vị; thực hiện nghiêm túc kế hoạch tiết kiệm điện mà đơn vị đã đề ra.

## 3. Phòng Dân số - Truyền thông và giáo dục sức khỏe

Tổ chức tuyên truyền, phổ biến các nội dung Tăng cường tiết kiệm điện của Trung tâm Y tế huyện Đà Bắc giai đoạn 2023 – 2025; đẩy mạnh tuyên truyền các giải pháp tiết kiệm điện, sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả, nhất là trong các tháng mùa khô hanh hàng năm để viên chức, người lao động trong Trung tâm biết và thực hiện tiết kiệm điện hiệu quả.

Trên đây là Kế hoạch tăng cường tiết kiệm điện tại Trung tâm Y tế huyện Đà Bắc. Đề nghị các khoa, phòng và trạm y tế căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao tổ chức triển khai thực hiện. Định kỳ hàng năm (trước ngày 01 tháng 12), báo cáo kết quả triển khai thực hiện cho phòng Tổ chức hành chính và Tài chính kế toán để tổng hợp báo cáo ban lãnh đạo về kết quả thực hiện Kế hoạch theo quy định./.

### Nơi nhận:

- Sở Y tế;
- UBND huyện;
- Đảng ủy TTYT;
- GĐ, Phó giám đốc;
- Các bộ phận trực thuộc;
- Lưu VT./.

KT.GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Phạm Thị Tuyết