

## THÔNG BÁO

### Về việc điều chỉnh mục tiêu và các giải pháp tăng cường tiết kiệm điện

Năm 2023 là một trong những năm nắng nóng kỷ lục. Với tình trạng thiếu hụt nguồn nước tại các hồ chứa lớn, đồng thời khả năng cao ảnh hưởng của hiện tượng El Nino, nguy cơ xảy ra nắng nóng, hạn hán, thiếu nước đã làm cho các hồ thủy điện ảnh hưởng nghiêm trọng, bên cạnh đó tình hình cung ứng nhiên liệu than/dầu/khí cho các nhà máy nhiệt điện không được cải thiện, hệ thống có thể xảy ra tình trạng mất kiểm soát. Theo số liệu của Trung tâm Điều độ hệ thống điện Quốc gia, việc vận hành hệ thống điện trong các tháng cao điểm nắng nóng (tháng 5, tháng 6 và tháng 7) sẽ rất khó khăn, đặc biệt hệ thống điện miền Bắc phải đối mặt với tình trạng không đáp ứng được phụ tải đỉnh của hệ thống với công suất thiếu hụt lớn nhất khoảng từ 1.600 MW đến 4.900 MW.

Để góp phần cùng Tập đoàn Điện lực Việt Nam giải quyết những khó khăn trong việc đảm bảo cung ứng điện, triển khai thực hiện Văn bản số 2616/EVN-KD ngày 19/05/2023 của Tổng Giám đốc Tập đoàn Điện lực Việt Nam về việc đẩy mạnh tiết kiệm điện. Giám đốc Công ty thông báo điều chỉnh mục tiêu và các giải pháp tăng cường tiết kiệm điện, cụ thể như sau:

#### **I. Mục tiêu tiết kiệm điện**

- Mục tiêu tiết kiệm điện năm 2023 Công ty Thủy điện Tuyên Quang: giảm tối thiểu 10% so với năm 2022; riêng các tháng cao điểm (tháng 5, 6, 7/2023) giảm tối thiểu 15% so với cùng kỳ năm 2022.

- Mục tiêu tiết kiệm điện năm 2023 CBCNV và gia đình CBCNV: giảm tối thiểu 10% so với cùng kỳ năm 2022.

#### **II. Các giải pháp thực hiện**

##### **1. Công tác tuyên truyền, truyền thông**

- Trường các đơn vị phổ biến tới toàn thể CBCNV, qua CBCNV tuyên truyền đến người thân CBCNV nắm biết về chính sách pháp luật, hướng dẫn sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả; về tình hình khó khăn trong cung ứng điện do diễn biến thời tiết phức tạp và cung ứng nhiên liệu khó khăn; kêu gọi mọi người triệt để thực hành các biện pháp tiết kiệm điện.

- Chạy chữ trên bảng điện tử tại Nhà điều hành ca Na Hang và Trung tâm điều hành từ nay đến hết ngày 31/7/2023 với nội dung: “*Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả*”; “*Tắt một bóng đèn, thắp sáng một tương lai*”.

- Khuyến khích CBCNV trong Công ty sử dụng khung hình ảnh đại diện “Tiết kiệm thành thói quen” cho các mạng xã hội Facebook, Zalo ... đối với các tài khoản cá nhân.

## **2. Triển khai thực hiện các biện pháp tiết kiệm điện trong giai đoạn cao điểm nắng nóng (từ tháng 5 đến hết tháng 7 năm 2023)**

**2.1. Tiếp tục triển khai thực hiện kế hoạch thực hiện tiết kiệm điện năm 2023 ban hành tại Văn bản số 104/HCLĐ ngày 18/01/2023 và quy định sử dụng tiết kiệm điện trong Công ty Thủy điện Tuyên Quang ban hành tại Quyết định số 1084/QĐ-TĐTQ ngày 28/9/2022.**

### **2.2. Triển khai các biện pháp tăng cường**

Trưởng các đơn vị phối hợp công đoàn cùng cấp tuyên truyền, chỉ đạo toàn thể CBCNV Công ty nghiêm túc thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện sau:

#### **2.2.1. Sử dụng hệ thống chiếu sáng**

- Sử dụng tối đa ánh sáng tự nhiên tại các phòng làm việc.
- Tắt hẳn đèn chiếu sáng chung ở hành lang các tòa nhà làm việc, khu tập thể, hệ thống biển hiệu, hàng rào của Công ty.
- Tắt hệ thống bảng điện tử tại các trụ sở ngoài giờ làm việc.
- Tắt, không sử dụng hệ thống chiếu sáng tại các sân thể thao.
- Cắt giảm  $\geq 50\%$  hệ thống chiếu sáng bảo vệ. Chỉ bật đèn từ 19h00 đến 04h30 ngày hôm sau. Thực hiện cắt giảm theo thời gian thực tế, duy trì tối thiểu theo điều kiện kỹ thuật.

#### **2.2.2. Sử dụng điện trong các phòng làm việc**

- Mở hệ thống cửa các tòa nhà làm việc, sử dụng tối đa thông gió tự nhiên. Chỉ sử dụng điều hòa khi cần thiết và đặt nhiệt độ  $\geq 26^{\circ}\text{C}$ . Đóng kín cửa khi sử dụng điều hòa.

- Tại các vị trí kho chứa thiết bị, máy móc, tài liệu...: Sử dụng luân phiên các điều hòa (không được bật toàn bộ điều hòa trong phòng) và thiết lập mức nhiệt độ điều hòa không khí  $\geq 28^{\circ}\text{C}$ .

- Tại các vị trí trực bảo vệ: Sử dụng tối đa thông gió, ánh sáng tự nhiên. Chỉ sử dụng điều hòa khi thời tiết nắng nóng và từ 08h00' đến 20h00'.

- Tại các nhà khách: Nhà khách chỉ phục vụ CBCNV khi di chuyển làm việc giữa Tuyên Quang – Na Hang và khách của Công ty. Người sử dụng có trách nhiệm thực hiện tiết kiệm điện.

- Tại các bếp ăn tập thể: Chỉ sử dụng các tủ đông nếu thực sự cần thiết, sử dụng nguyên liệu tươi dùng trong ngày, không lưu trữ nguyên liệu qua ngày. Lưu mẫu thực phẩm tại các tủ lạnh đơn vị được trang cấp thay vì sử dụng tủ đông; Hạn chế sử dụng nhiều thiết bị điện cùng lúc, chỉ sử dụng điều hòa trong giờ ăn.

- Sử dụng các thiết bị điện khác: Các ấm đun nước điện, phích điện, tủ lạnh chỉ sử dụng khi có nhu cầu, không cắm điện liên tục. Các cây nước nóng lạnh dùng chung chỉ cắm điện trong giờ làm việc. Khi ra khỏi phòng  $\geq 30$  phút phải tắt máy tính, điều hòa, đèn chiếu sáng. Ngắt toàn bộ thiết bị điện khi hết giờ làm việc.

### **2.2.3. Sử dụng thang máy**

- Hạn chế sử dụng thang máy trong giờ cao điểm.
- Chỉ sử dụng thang máy khi di chuyển  $\geq 02$  tầng.

**2.2.4. Sử dụng hệ thống nước:** Nước sử dụng tại Khu TTDH và Nhà Công vụ là nước qua hệ thống lọc. Đề nghị CBCNV và các gia đình tiết kiệm sử dụng (hạn chế tưới rau, rửa xe...)

## **3. Tổ chức thực hiện**

- Phòng HCLĐ chủ trì phối hợp cùng Kỹ sư An toàn và PXVH tăng cường kiểm tra việc thực hiện tiết kiệm điện tại các vị trí làm việc, các nhà khách, khu vực kho trong Công ty và các vị trí làm việc của EVNPSC Tuyên Quang. Lập biên bản các trường hợp vi phạm báo cáo Giám đốc xử lý theo quy định.

- Phòng HCLĐ và PXVH cập nhật số liệu báo cáo sản lượng điện sử dụng hàng tháng trên google drive; chạy chữ trên bảng điện tử và thông báo nội dung triển khai các giải pháp tăng cường tiết kiệm điện tới lực lượng bảo vệ tại các vị trí trong và ngoài Nhà máy, khu vực kho vật tư, nhà điều hành ca.

- Phòng KTAT cập nhật các thông tin tuyên truyền tiết kiệm điện trên màn hình ti vi tại các trụ sở.

- Phòng HCLĐ trình trang bị các bảng nhắc, các poster tiết kiệm điện dán tại các vị trí làm việc và khu vực công cộng phục vụ công tác tuyên truyền.

- Lực lượng bảo vệ tăng cường tuần tra, kiểm tra, kiểm soát các khu vực, chủ động tắt các thiết bị chiếu sáng tại các khu vực sử dụng chung nêu trên. Kiểm tra, ghi sổ trực bảo vệ các trường hợp không tắt đèn, điều hòa... khi hết giờ làm việc và trong phòng không có người làm việc.

- Lực lượng vệ sinh công nghiệp: Chỉ sử dụng hệ thống chiếu sáng khi cần thiết, không bật điều hòa khi làm việc trong các phòng.

- CBCNV Trung tâm Dịch vụ sửa chữa EVN tại Tuyên Quang: Chấp hành nghiêm các quy định về tiết kiệm điện của Công ty; phối hợp tuyên truyền tới gia đình và người thân về tình hình khó khăn trong cung ứng điện của EVN; nghiêm túc thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện.

- Trưởng các đơn vị thường xuyên kiểm tra, đôn đốc việc thực thi tiết kiệm điện của CBCNV trong đơn vị, xem xét trách nhiệm, trừ điểm hiệu quả công việc CBCNV không thực hiện nghiêm túc chỉ đạo.

- Công đoàn phối hợp với Trường các đơn vị phổ biến, vận động toàn thể CBCNV trong đơn vị nắm biết và cam kết thực hiện.

Trường các đơn vị, tổ chức công đoàn và toàn thể CBCNV nghiêm túc triển khai thực hiện./.

***Nơi nhận:***

- BGĐ;
- EVNPSC TQ;
- Cty Nhung Bích;
- Các đơn vị ;
- Trường ca Nhà máy;
- Các bộ phận bảo vệ;
- BCH Công đoàn;
- Lưu: VT, HCLĐ.

**GIÁM ĐỐC**

**Vũ Văn Tinh**