

V/v thực hiện các giải pháp
tiết kiệm điện trong cơ quan hành chính,
cơ sở sản xuất kinh doanh.

Kính gửi:

- UBND Thành Phố Long Khánh;
- UBND Phường/Xã, Các Ban Ngành trực thuộc;
- Quý khách hàng sử dụng điện.

Căn cứ Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 07/5/2020 của Thủ tướng Chính phủ
V/v tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2020-2025.

Căn cứ Quyết định 59/QĐ-UBND ngày 07/01/2021 của UBND tỉnh Đồng
Nai về việc phê duyệt Kế hoạch Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên
địa bàn tỉnh Đồng Nai giai đoạn 2021-2025.

Căn cứ Kế hoạch 64/KH-UBND ngày 17/03/2023 của UBND tỉnh Về việc
thực hiện Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn
tỉnh Đồng Nai năm 2023.

Với mục đích tiết kiệm điện sử dụng nhằm giảm chi phí ngân sách, chi phí
trong quá trình sản xuất cũng như nâng cao ý thức về sử dụng điện tiết kiệm và
hiệu quả, góp phần bảo vệ môi trường, Điện lực Long Khánh kính đề nghị
UBND Thành phố Long Khánh, UBND Phường/Xã, các Ban Ngành trực thuộc,
Quý khách hàng sử dụng điện thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện như sau:

1. Khách hàng Hành chính sự nghiệp và Chiếu sáng công cộng:

- Ban hành Nội quy sử dụng điện tiết kiệm tại văn phòng làm việc (*tham khảo mẫu đính kèm*), đồng thời quán triệt đến toàn thể cán bộ, nhân viên nghiêm túc thực hiện, xây dựng cơ chế khoán lượng điện sử dụng hàng tháng và đưa vào tiêu chí thi đua khen thưởng của đơn vị hàng năm.

- Khi mua sắm, thay mới thiết bị điện, Quý đơn vị nên chọn những thiết bị có chứng nhận tiết kiệm năng lượng, sử dụng đèn LED trong chiếu sáng, lắp đặt để sử dụng bình nước nóng năng lượng mặt trời,

- Thực hiện tiết kiệm điện tại trụ sở các cơ quan nhà nước, văn phòng đoàn thể, bệnh viện, trường học,... xuyên suốt từ mua sắm thiết bị điện đến quá trình sử dụng, bảo dưỡng, sửa chữa, thay mới; ban hành nội quy, quy chế thực hiện nghiêm túc việc sử dụng điện tiết kiệm tại trụ làm việc; tổ chức theo dõi, đánh giá định kỳ để đảm bảo chỉ tiêu tiết kiệm trên 5% tổng điện năng tiêu thụ hàng năm.

- Hệ thống chiếu sáng công cộng trên địa bàn xây dựng chế độ vận hành, điều chỉnh cường độ ánh sáng phù hợp cho từng tuyến đường, theo thời điểm,

theo mùa; đảm bảo tiết kiệm tối thiểu 20% tổng điện năng tiêu thụ (lưu ý không thực hiện tiết giảm tại các vị trí có mật độ giao thông cao, có nguy cơ mất an toàn như khúc cua, giao lộ, trên cầu đường bộ,...).

2. Khách hàng Sản xuất công nghiệp và Kinh doanh dịch vụ:

- Xây dựng, bố trí kế hoạch sản xuất, bảo trì bảo dưỡng hợp lý; hạn chế công suất vào giờ cao điểm; ban hành quy chuẩn sử dụng điện cho từng khu vực văn phòng làm việc, phân xưởng sản xuất, ...

- Thực hiện kiểm toán năng lượng để có cơ sở đánh giá về mức tiêu hao điện năng tại từng dây chuyền, thiết bị của nhà máy; từ đó xây dựng lộ trình thay đổi thiết bị, cải tiến công nghệ nhằm tối ưu hóa điện năng sử dụng.

- Quý khách hàng thực hiện các giải pháp để tiết kiệm 2% điện năng so với điện năng sử dụng trung bình tháng đã đăng ký sử dụng theo chỉ đạo của UBND tỉnh Đồng Nai, cũng như cam kết trong hợp đồng mua bán điện

Trên đây là các giải pháp tiết kiệm điện trong cơ quan hành chính, cơ sở sản xuất kinh doanh. Điện lực Long Khánh rất mong nhận được sự phối hợp, hỗ trợ từ UBND Thành Phố, UBND Phường/ Xã các ban ngành và Quý khách hàng trong việc tuyên truyền, sử dụng điện tiết kiệm hiệu quả.

Trân trọng kính chào./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc (báo cáo);
- Lưu: VT, KD.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Minh Quang

NỘI QUY SỬ DỤNG ĐIỆN TIẾT KIỆM VÀ HIỆU QUẢ

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 và Quyết định số 59/QĐ-UBND ngày 07/01/2021 của UBND tỉnh Đồng Nai Về việc phê duyệt Kế hoạch Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh Đồng Nai giai đoạn 2021-2025.

Với nhận thức về ý nghĩa của việc sử dụng điện tiết kiệm vừa ích nước vừa lợi nhà, nhằm tiết kiệm chi phí cho cơ quan và hạn chế tiêu thụ các nguyên liệu tự nhiên để sản xuất nguồn điện, toàn thể CBCNV thực hiện các giải pháp sau:

1. Đối với Đèn chiếu sáng:

- Tận dụng tối đa ánh sáng và thông gió tự nhiên để chiếu sáng và làm mát.
- Tắt đèn tại những vị trí không có người làm việc, vào giờ nghỉ trưa và hết giờ làm việc.
- Đối với hệ thống chiếu sáng bảo vệ tại hành lang, khuôn viên chọn chế độ tắt mở phù hợp theo từng mùa trong năm.

2. Quạt điện: Chọn tốc độ quạt phù hợp; Vệ sinh định kỳ và vô dầu bôi trơn các ổ trục của quạt sau khoảng sáu tháng sử dụng.

3. Máy điều hoà nhiệt độ:

- Cài đặt nhiệt độ từ 26°C trở lên.
- Thời gian sử dụng: sáng từ 08h30' -11h00'; chiều từ 13h30'-16h00'.
- Vệ sinh định kỳ: sau 03 tháng sử dụng.

4. Máy vi tính: cài đặt chế độ tắt màn hình sau 03 phút và tạm thời tắt CPU (chế độ Standby) sau 30 phút không làm việc.

5. Máy photocopy, máy in: cài đặt chế độ Energy Saver (Power Save).

Khi hết giờ làm việc, tắt tất cả thiết bị điện, đóng CB, cầu dao điện.

Khi cần tư vấn thông tin về các dịch vụ điện, Quý khách hàng vui lòng liên hệ:

Trung tâm Chăm sóc khách hàng - Tổng Công ty Điện lực miền Nam.

Điện thoại: 19001006 hoặc 19009000.

....., ngày ... tháng ... năm 202...

TRƯỞNG ĐƠN VỊ

.....