

TỔNG CÔNG TY
ĐIỆN LỰC TP HỒ CHÍ MINH
CÔNG TY ĐIỆN LỰC AN PHÚ ĐÔNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh Phúc

Số: **2714**/PCAPĐ-KT

Quận 12, ngày 31 tháng 7 năm 2015

V/v hỗ trợ tuyên truyền, vận động sử dụng điện tiết kiệm, an toàn, hiệu quả trong thời gian bảo trì, bảo dưỡng hệ thống cấp khí PM3 cấp cho các nhà máy phát điện.

VP.ỦY BAN NHÂN DÂN Q.12	
ĐẾN	Số: 2714
	Ngày: 05/8/2015
Chuyển: C. Lan. PET	

Kính gửi: Ủy ban nhân dân Quận 12

Lời đầu tiên, Công ty Điện lực An Phú Đông kính gửi lời chào trân trọng và cảm ơn đến quý Ủy ban nhân dân Quận và Ủy ban nhân dân 11 phường đã nhiệt tình hỗ trợ Công ty Điện lực trong công tác tuyên truyền sử dụng điện an toàn, tiết kiệm cũng như trong công tác phối hợp xử lý các sự vụ liên quan đến an toàn điện.

Trong các tháng mùa khô vừa qua, mặc dù thời tiết diễn biến phức tạp, nắng nóng, khô hạn kéo dài, kéo theo nhu cầu sử dụng điện tăng cao đột biến nhưng Ngành điện nói chung và Công ty Điện lực An Phú Đông nói riêng đã hoàn thành nhiệm vụ cung cấp điện an toàn, ổn định, đáp ứng yêu cầu phục vụ an sinh xã hội cho người dân trên địa bàn TPHCM nhờ thực hiện kịp thời công tác đầu tư xây dựng, nâng cấp, duy tu, sửa chữa hệ thống lưới điện,... trong đó có sự góp phần không nhỏ của các Cơ quan, xí nghiệp, hộ dân và các đơn vị sử dụng điện an toàn, tiết kiệm cũng như sự hỗ trợ, phối hợp tuyên truyền, vận động của quý Ủy ban nhân dân các cấp.

Tuy nhiên, Ngành Điện nhận được thông báo của Công ty Khí Cà Mau về việc chủ mỏ Talisman sẽ tạm dừng hệ thống cấp khí PM3 cấp cho nhà máy điện Cà Mau 1, 2 để phục vụ bảo trì, duy tu trong thời gian từ 10/8 đến 24/8/2015. Việc ngừng cung cấp khí này gây ảnh hưởng nguồn công suất 1500MW cấp cho nhà máy điện Cà Mau 1, 2 và có khả năng gây ảnh hưởng thiếu nguồn trên hệ thống điện quốc gia.

Qua đó, để đảm bảo hệ thống điện vận hành an toàn, tin cậy, Công ty Điện lực An Phú Đông kính đề nghị quý Ủy Ban nhân dân Quận và Ủy ban nhân dân 11 phường hỗ trợ tuyên truyền đến các Cơ quan, Doanh nghiệp, hộ dân và các đơn vị sử dụng điện trên địa bàn thực hiện sử dụng điện tiết kiệm, an toàn, hợp lý và hiệu quả trong thời gian bảo trì hệ thống cấp khí PM3 nêu trên. (Nội dung tuyên truyền theo tờ rơi đính kèm).

Công ty Điện lực An Phú Đông trân trọng cảm ơn sự hỗ trợ của quý Ủy ban các cấp.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên (để phối hợp);
- UBND 11 phường thuộc Quận 12 (để phối hợp);
- Ban Giám đốc (để chỉ đạo);
- Các đơn vị trực thuộc Công ty (để thực hiện);
- Lưu: VT, KTAT, PTKT. (13)



Nguyễn Quang Thi

CÔNG TY ĐIỆN LỰC AN PHÚ ĐÔNG
246, Phường Tân Chánh Hiệp – Quận 12
ĐT: (08) 6258 2727 – Fax: (08) 6258 0909
CSKH: 1900545454

1. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG ĐIỆN TIẾT KIỆM VÀ HIỆU QUẢ

Để tiết kiệm điện năng sử dụng trong gia đình, quý vị nên làm theo các cách sau:

a) Lựa chọn thiết bị dùng điện tiết kiệm điện:

Các thiết bị dùng điện thế hệ càng mới thì khả năng tiết kiệm điện càng cao, đối với bóng đèn nên sử dụng đèn Compact hoặc đèn Led thay cho bóng đèn sợi đốt.

b) Điều chỉnh thói quen sử dụng thiết bị dùng điện trong gia đình:

- **Tủ lạnh:** Nên cài chế độ lạnh ở mức 1 (trừ những ngày lễ, Tết hoặc gia đình có sự kiện đặc biệt).
- **Máy điều hoà nhiệt độ:** Khi mua máy lạnh nên mua máy có sử dụng công nghệ Inverter và trong quá trình sử dụng nên cài chế độ lạnh ở mức từ trên 25⁰ C trở lên, thường xuyên vệ sinh máy lạnh từ 3 đến 6 tháng 01 lần. *Lưu ý: Trước khi đi ngủ nên cài chế độ hẹn giờ tắt để đảm bảo sức khỏe.*
- **Máy tính:** Khi không có người sử dụng thì tắt máy, nên cài màn hình ở chế độ tự động tắt (auto off).
- **Bàn ủi:** Định kỳ theo dõi vệ sinh bề mặt kim loại của bàn ủi sẽ giúp bàn ủi hoạt động có hiệu quả hơn. Sau khi tắt điện, quý vị còn có thể ủi được 1 đến 2 bộ quần áo mỏng nữa do đó nên để đồ mỏng ủi sau cùng.
- **Máy giặt:** Chỉ cho máy giặt vận hành khi có đủ lượng quần áo để giặt và chỉ dùng chế độ giặt nước nóng khi thật cần thiết. Sau khi giặt xong cần chỉnh nút vận chế độ giặt về vị trí Zero.

Sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả: ích nước – lợi nhà

2. HƯỚNG DẪN HẠN CHẾ SỬ DỤNG ĐIỆN GIỜ CAO ĐIỂM TỐI (TỪ 5 GIỜ CHIỀU ĐẾN 8 GIỜ 30 TỐI)

- a) **Giặt đồ:** Theo tập quán sinh hoạt thông thường, gia đình thường có nhu cầu giặt đồ vào cuối ngày. Do đó, quý vị nên tập trung hết đồ cần giặt vào giờ, kể cả những đồ bẩn phát sinh vào buổi tối. Trước khi đi ngủ, đưa đồ vào máy, bấm máy giặt để máy giặt hoạt động, như vậy đảm bảo giặt một lượt cho tất cả nhu cầu trong ngày, và phơi đồ vào sáng sớm như một hoạt động khởi động tập thể dục buổi sáng.
- b) **Ủi đồ:** Theo tập quán sinh hoạt thông thường, quý vị thường phơi đồ vào buổi sáng, lấy đồ khô vào xế chiều. Do đó, quý vị nên ủi đồ vào xế chiều mỗi ngày ngay sau khi lấy đồ khô; hoặc dành buổi sáng/chiều chủ nhật để ủi đồ cho cả gia đình.
- c) **Bơm nước:** Để đảm bảo đủ nước sạch sử dụng cho sinh hoạt của cả gia đình trong ngày, quý vị nên chủ động bơm nước vào buổi sáng sớm, ngay khi thức dậy. Duy trì thói quen này sẽ đảm bảo đủ nước sử dụng trong cả ngày, đặc biệt là nhu cầu vào buổi sáng sớm, trước khi cả gia đình bắt đầu một ngày làm việc mới.
- d) **Nấu nước uống:** Quý vị nên nấu nước vào buổi sáng vì thuận tiện trong việc trông coi (vì hầu hết mọi thành viên trong gia đình còn ở nhà), vừa có nước nóng để pha cà phê, trà, và các nhu cầu khác cho cả gia đình. Hơn nữa, nấu nước vào buổi sáng sẽ đảm bảo đủ thời gian làm nguội tự nhiên, giúp có đủ nước nguội dùng cho cả gia đình trong ngày.
- e) **Chiếu sáng ban-công, công, mắt hâu:** Đây là những nhu cầu để đảm bảo an ninh và an toàn cho căn nhà của chúng ta, nên quý vị chỉ nên mở đèn trước khi đóng cửa, để bắt đầu có một đêm ngon giấc, vừa đảm bảo tiết kiệm điện, tiết kiệm chi phí của gia đình, nhưng vẫn đáp ứng yêu cầu đảm bảo an ninh, an toàn cho căn nhà của chúng ta.
- f) **Điều hòa nhiệt độ:** Làm mát cho căn phòng là nhu cầu thiết yếu của mọi gia đình, nhưng nếu lạm dụng thì cũng gây tác hại cho sức khỏe. Chúng tôi khuyên quý vị nên dùng máy điều hòa nhiệt độ vào buổi tối khi đi ngủ và mở máy điều hòa ở chế độ làm mát từ 25⁰ C trở lên.

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG ĐIỆN AN TOÀN

a) Những điều cần tuân thủ để phòng tránh cháy, nổ và tai nạn khi sử dụng điện

- Khi thiết kế, lắp đặt hệ thống điện trong nhà, cần thuê đơn vị có chuyên môn thực hiện.
- Sử dụng thiết bị điện, dây dẫn điện trong nhà, cần chọn loại có chất lượng tốt, có vỏ bọc tốt, tiết diện dây dẫn điện phù hợp với công suất của thiết bị dùng điện.
- Thiết bị điện, thiết bị dùng điện, dây dẫn điện trong nhà, phải thường xuyên được kiểm tra, bảo dưỡng và sửa chữa kịp thời khi phát hiện hư hỏng, mất an toàn.
- Không tự ý cầu, móc vào lưới điện công cộng để sử dụng điện khi chưa thỏa thuận với ngành điện. Không cầu, móc không qua thiết bị đóng cắt.
- Không dùng thiết bị dùng điện sinh nhiệt (bàn ủi, bếp điện, thiết bị gia nhiệt ...) khi không có người lớn trông coi.
- Khi xảy ra cháy nổ phải nhanh chóng ngắt nguồn điện bằng thiết bị đóng cắt, bảo vệ (CB) gần nhất, kế tiếp là ngắt CB tổng, sau đó báo cho mọi người xung quanh, báo cảnh sát PCCC, dùng phương tiện chữa cháy tại chỗ để dập lửa. Nghiêm cấm dùng nước dập lửa khi chưa cắt điện, nên sử dụng các bình khí CO₂, N₂ hoặc bình bột để chữa cháy do chập điện.

b) Phòng, tránh tai nạn điện trong mùa mưa, bão, ngập, lụt

❖ **KHÔNG:**

- Trú mưa ở khu vực cột điện, trạm biến áp.

Khi có phát sinh bất cứ nhu cầu nào về điện, hãy gọi 1900545454

- Chạm vào cột điện, các thiết bị điện, dây dẫn kim loại lắp trên trụ điện.
- Lên sân thượng, mái nhà (nơi có đường dây điện vượt qua).
- Sửa chữa đường dây, thiết bị điện ngoài trời.

❖ **NÊN:**

- Ngắt nguồn điện (cầu dao, CB) tại khu vực bị ngập nước hoặc mưa ướt (tạt, dột).
- Lắp đặt đường dây dẫn điện, ổ cắm điện, thiết bị sử dụng điện cao hơn mức nước thường ngập lụt, ẩm ướt; lắp thiết bị đóng, cắt có tính năng chống rò điện.
- Ngắt nguồn điện cung cấp cho đường dây, thiết bị dùng điện ngoài trời khi mưa to, gió lớn (bảng quảng cáo, đèn chiếu sáng,...).
- Tránh xa, báo cho mọi người xung quanh biết và lập rào chắn khi phát hiện cột điện ngã, dây điện đứt rơi xuống đường, ruộng, ao hồ.

c) Bảo vệ hành lang an toàn lưới điện cao áp:

Khi xây dựng nhà, công trình hoặc làm việc gần công trình lưới điện cao áp cần tuân thủ qui định trong Luật Điện lực và Nghị định số 14/2014/NĐ-CP ngày 26/02/2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành Luật Điện lực về an toàn điện:

- **Luật Điện lực:** Điều 48, Điều 49, Điều 51, Điều 52, Điều 53 và Điều 57.
- **Nghị định số 14/2014/NĐ-CP:** Điều 10, Điều 11, Điều 13, Điều 14 và Điều 15.

❖ **Khoảng cách tối thiểu cần đảm bảo để phòng tránh phóng điện**

- **Đối với đường dây cao thế 110 kV:** đảm bảo khoảng cách tối thiểu 4 m.
- **Đối với đường dây trung thế từ 15kV - 22kV:** đảm bảo khoảng cách tối thiểu 2 m.

➤ *Khi có sự cố về điện hãy báo ngay cho Trung tâm Chăm sóc khách hàng - Tổng công ty Điện lực Thành phố Hồ Chí Minh số 1900545454 để xử lý. Khi có cháy, nổ xảy ra hãy báo ngay cho Sở Cảnh sát PCCC-Cứu nạn, cứu hộ Thành phố số 114 để xử lý.*