

PHỤ LỤC

Các giải pháp cấp bách nhằm tăng cường tiết kiệm điện, bảo đảm ổn định cung ứng điện trên địa bàn huyện Văn Quan

(Kèm theo Công văn số /UBND-KT&HT ngày /4/2024 của UBND huyện Văn Quan)

I. CÁC GIẢI PHÁP CẤP BÁCH TĂNG CƯỜNG TIẾT KIỆM ĐIỆN

1. Đối với các Phòng, ban, ngành, đoàn thể huyện, UBND các xã, thị trấn.

- Điều chỉnh máy điều hòa ở nhiệt độ từ 26⁰ C trở lên.
- Mở máy điều hòa trễ 60 phút và tắt máy điều hòa sớm 60 phút so với giờ bắt đầu và giờ kết thúc làm việc. Định kỳ vệ sinh, bảo dưỡng các thiết bị điều hòa không khí để tăng hiệu suất và tiết kiệm điện.
- Tắt hoặc giảm 50% công suất hệ thống chiếu sáng hành lang, bãi giữ xe, khuôn viên, các khu vực công cộng.
- Dừng hoạt động 50% số thang máy. Khuyến khích di chuyển bằng cầu thang bộ giữa các tầng gần nhau.
- Tắt điện khi ra khỏi phòng, tắt nguồn điện máy tính, máy in, photo copy, các thiết bị tiêu thụ điện khác khi hết giờ làm việc tại trụ sở làm việc.
- Tận dụng tối đa ánh sáng và thông gió tự nhiên tại phòng làm việc.

2. Đối với các trường học, trung tâm đào tạo

- Điều chỉnh máy điều hòa ở nhiệt độ từ 26⁰ C trở lên.
- Mở máy điều hòa trễ 60 phút và tắt máy điều hòa sớm 60 phút so với giờ bắt đầu và giờ kết thúc lớp học. Định kỳ vệ sinh, bảo dưỡng các thiết bị điều hòa không khí để tăng hiệu suất và tiết kiệm điện
- Tận dụng tối đa ánh sáng và thông gió tự nhiên tại phòng học.
- Tắt hoặc giảm 50% công suất hệ thống chiếu sáng hành lang, bãi giữ xe, khuôn viên, các khu vực công cộng.

3. Đối với các cơ sở sản xuất, hộ kinh doanh, dịch vụ

- Điều chỉnh máy điều hòa ở nhiệt độ từ 26⁰ C trở lên.
- Mở máy điều hòa trễ 60 phút và tắt máy điều hòa sớm 60 phút so với giờ bắt đầu và giờ kết thúc hoạt động. Định kỳ vệ sinh, bảo dưỡng các thiết bị điều hòa không khí để tăng hiệu suất và tiết kiệm điện.
- Tắt hoặc giảm 50% công suất hệ thống chiếu sáng hành lang, bãi giữ xe, khuôn viên, các khu vực công cộng.
- Dừng hoạt động 50% số thang máy. Khuyến khích di chuyển bằng cầu thang bộ giữa các tầng gần nhau.
- Tắt toàn bộ hệ thống chiếu sáng trang trí, quảng cáo, bảng hiệu từ 22 giờ.

- Khuyến khích sử dụng máy phát điện dự phòng (nếu có) để chủ động thêm nguồn cung cấp điện.

4. Đối với các cơ sở sản xuất công nghiệp

- Tắt hoặc giảm 50% công suất hệ thống chiếu sáng hành lang, bãi giữ xe, khuôn viên, các khu vực công cộng.

- Chủ động dịch chuyển kế hoạch sản xuất hạn chế công suất trong các tháng nắng nóng 5,6,7; chủ động dịch chuyển thời gian sản xuất khỏi các khung giờ cao điểm từ 12 giờ 00 - 15 giờ 00 và 21 giờ 00 - 24 giờ 00 từ tháng 5 đến tháng 7; trường hợp khi hệ thống điện thiếu hụt công suất cam kết tiết giảm 50% công suất sử dụng điện khỏi khung giờ cao điểm.

- Khuyến khích sử dụng máy phát điện dự phòng (nếu có) để chủ động thêm nguồn cung cấp điện.

5. Đối với các hệ thống chiếu sáng giao thông

- Điều chỉnh thời gian mở đèn trễ 30 phút và tắt đèn sớm 30 phút so với kế hoạch hiện nay.

- Giảm 50% công suất hệ thống chiếu sáng từ 22 giờ tại các tuyến đường có lưu lượng giao thông ít.

6. Đối với các hệ thống chiếu sáng quảng cáo, trang trí

- Tắt hoặc giảm 50% công suất hệ thống chiếu sáng quảng cáo từ 22 giờ.

- Tắt toàn bộ hệ thống chiếu sáng trang trí từ 22 giờ.

7. Đối với các hộ gia đình

- Thực hiện triệt để các biện pháp tiết kiệm điện trong hộ gia đình, tắt hết các thiết bị khi không sử dụng,....

- Sử dụng máy điều hòa ở nhiệt độ từ 26⁰ C trở lên.

- Tận dụng tối đa ánh sáng tự nhiên trong nhà.

- Trong khoảng thời gian cao điểm từ từ 12 giờ 00 đến 15 giờ 00 và 21 giờ 00 đến 24 giờ 00, các hộ gia đình chỉ nên sử dụng những thiết bị cần thiết, hạn chế sử dụng các thiết bị có công suất lớn.

- Khuyến khích các hộ gia đình sử dụng các phương tiện, thiết bị có dán nhãn năng lượng, loại bỏ, thay thế các thiết bị sử dụng năng lượng có hiệu suất thấp.

II. THỜI GIAN THỰC HIỆN

Từ nay đến hết ngày **31/8/2024**.