

I/5884436/2023

"ഭരണഭാഷ- മാതൃഭാഷ"



കേരള സർക്കാർ



ഊർജ്ജ (എ) വകുപ്പ്

നമ്പർ.എ1/215/2023/ഊ.വ

25-09-2023,തിരുവനന്തപുരം

അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി

- 1.എല്ലാ അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറിമാർക്കും/പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറിമാർക്കും /സെക്രട്ടറിമാർക്കും
- 2.സർക്കാരിന് കീഴിൽ വരുന്ന ബന്ധപ്പെട്ട ഡയറക്ടറേറ്റ്, വകുപ്പ് എന്നിവയിലെ വകുപ്പ് മേധാവികൾക്ക്
- 3.സെക്രട്ടറിയേറ്റിലെ എല്ലാ വകുപ്പുകൾക്കും (നിയമം,ധനകാര്യം ഉൾപ്പെടെ)

സർ,

വിഷയം:- ഊർജ്ജ വകുപ്പ്-വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി നിലനിൽക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ സർക്കാർ ജീവനക്കാർക്കിടയിൽ ലഘുലേഖ ക്യാമ്പയിൻ നടത്തുന്നത്-സംബന്ധിച്ച്

സൂചന:- എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ ഡയറക്ടറുടെ 11/09/2023-ലെ EMC/305/2023-PRO/SECY(DIR) നമ്പർ കത്ത്

സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി നിലനിൽക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ വീടുകളിലും ഓഫീസുകളിലും എങ്ങിനെയാകെ വൈദ്യുതി ലഭിക്കാമെന്ന് കാണിക്കുന്ന ഒരു ലഘുലേഖ ക്യാമ്പയിൻ എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ (ഇ.എം.സി) മുഖേന നടത്താൻ സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. പ്രസ്തുത ലഘുലേഖ ജീവനക്കാരുടെ ഇടയിൽ ഇ-മെയിൽ വഴിയോ ഫോൺ വഴിയോ നൽകുന്നതിനായി ഓരോ വകുപ്പിലും ഒരു ഉദ്യോഗസ്ഥനെ ചുമതലപ്പെടുത്തി എല്ലാ ജീവനക്കാരിലും ഈ സന്ദേശം എത്തിക്കുന്നതിനായി ആയതിന്റെ പകർപ്പ് ഇതോടൊപ്പം അയയ്ക്കുന്നു..

വിശ്വസ്തയോടെ,

PREETHY C S

ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറി

അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറിയ്ക്കുവേണ്ടി

അംഗീകാരത്തോടെ

Signed by

Manoj S

Date: 25-09-2023 11:03:00



ഇത്തിരി ശ്രദ്ധിച്ചാൽ ഒത്തിരി വൈദ്യുതി ലാഭിക്കാം

സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി ഉപയോഗം ക്രമാതീതമായി ഉയരുന്നതിനാൽ വൈദ്യുതി ഉല്പാദനത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ആശങ്ക വർദ്ധിച്ചിരിക്കുകയാണ്. ആവശ്യത്തിനുള്ള വൈദ്യുതി കൂടിയ നിരക്കിൽ കേരളത്തിനു പുറത്തു നിന്നും വാങ്ങുകയാണ്. ഇത് എല്ലാ വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കളേയും ബാധിക്കുന്ന പ്രശ്നമാണ്.

കഴിഞ്ഞ ദിവസങ്ങളിൽ വേനൽക്കാലത്തിന് സമാനമായ ചൂടാണ് അനുഭവപ്പെട്ടത്. അന്തരീക്ഷത്തിലെ ചൂട് കൂടിയപ്പോൾ എയർകണ്ടീഷണർ, കൂളർ, ഫാൻ ഇവയുടെയെല്ലാം ഉപയോഗം കൂടിവരുന്നു. നിലവിൽ വീടുകളിലും ഓഫീസുകളിലും വൈദ്യുതി ഉപകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം കൂടിവരുന്ന സാഹചര്യമാണ്.

വൈദ്യുതിയുടെ ഉപയോഗം ഏറ്റവും കൂടി നിൽക്കുന്ന സമയങ്ങളെയാണ് പീക്ക് സമയം എന്നതുകൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. വൈകുന്നേരം 6 മണി മുതൽ 11 മണി വരെയുള്ള സമയമാണ് ഇപ്പോൾ ഏറ്റവും കൂടുതൽ വൈദ്യുതി ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്നത്. പീക്ക് സമയങ്ങളിലെ വൈദ്യുതി ഉപയോഗം ഒന്ന് ക്രമീകരിക്കുന്നതും കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതും നമുക്കും നാടിനും നേട്ടമാണ്. പീക്ക് സമയങ്ങളിൽ, കൂടുതലായ ആവശ്യം വരുന്ന വൈദ്യുതി അന്യസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്ന് കൂടുതൽ വില കൊടുത്ത് വാങ്ങുന്നതാണ്. ഈ വൈദ്യുതി പ്രകൃതിയെ ദോഷകരമായി ബാധിക്കുന്ന താപവൈദ്യുതനിലയങ്ങളിൽ നിന്നുമുള്ളതാണ്. അതിനാൽ പീക്ക് സമയ വൈദ്യുതി ഉപയോഗം കുറയ്ക്കേണ്ടത് നമ്മുടെ എല്ലാവരുടെയും ഉത്തരവാദിത്തമാണ്.



എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ - കേരള

7616731

ഓഫീസുകളിൽ ജോലി ചെയ്യുന്ന നമുക്ക് വീടുകളിലെയും ഓഫീസുകളിലെയും വൈദ്യുതി കരുതലോടെ ഉപയോഗിക്കാം

1. വീടുകളിൽ വൈകരം 6 മണി മുതൽ 11 മണി വരെയുള്ള സമയങ്ങളിൽ ഇൻഡക്ഷൻ കുക്കർ, പമ്പുകൾ, വാഷിംഗ് മെഷീൻ എന്നിവ ഓണാക്കാതിരിക്കുക.
4. വീടുകളിലും ഓഫീസുകളിലും എയർ കണ്ടീഷണറിന്റെ (എ.സി.) താപനില 25 ഡിഗ്രിക്ക് മുകളിൽ സെറ്റു ചെയ്യാം. എ.സി.യിൽ താപനില ഓരോ ഡിഗ്രി താഴ്ന്നിട്ട് സെറ്റു ചെയ്യുമ്പോഴും 6 ശതമാനം വൈദ്യുതി കൂടുതലായി എടുക്കും.
2. വൈദ്യുത ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങുമ്പോൾ ബി.ഇ.ഇ. സ്റ്റാർ ലേബലുള്ള ഊർജ്ജകാര്യക്ഷമത കൂടിയവ വാങ്ങുക. ഏറ്റവും ഊർജ്ജകാര്യക്ഷമത കൂടിയ വൈദ്യുത ഉപകരണത്തിന് 5 സ്റ്റാർ ലേബലിംഗ് ആണ് ഉള്ളത്. അത് വാങ്ങുക വഴി ഊർജ്ജ ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുകയും ചെയ്യാം. ഒരു സാധാരണ ഫാൻ (55 വാട്ട്സ്) ഉപയോഗിക്കുന്ന സ്ഥാനത്ത് ഊർജ്ജകാര്യക്ഷമത കൂടിയ ഒരു ബി.എൽ.ഡി.സി. ഫാൻ (28 വാട്ട്സ്) ഉപയോഗിച്ചാൽ ഒരു മാസത്തിൽ 6.48 യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ലാഭിക്കാം. ഇതുപോലെ നാം ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങളുടെയെല്ലാം കാര്യക്ഷമത പരിശോധിക്കേണ്ടതുണ്ട്.
3. ബി.ഇ.ഇ. സ്റ്റാർ ലേബലുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങുമ്പോൾ ലേബലിന്റെ കാലാവധി, സ്റ്റാർ പദവി എന്നിവ സസൂക്ഷ്മ നിരീക്ഷിച്ച് വാങ്ങുക.
5. ഓഫീസുകളിൽ ലൈറ്റുകൾ ആവശ്യത്തിനു മാത്രം പ്രകാശിക്കാൻ ടൈമറുകൾ/ സെസൻസറുകൾ ഘടിപ്പിക്കുക.
6. വീടുകളിലും ഓഫീസുകളിലും ആവശ്യം കഴിഞ്ഞാൽ വൈദ്യുതോപകരണങ്ങൾ സിച്ച് ഓഫ് ചെയ്യുക.
7. ഓഫീസുകളിൽ ഉദ്യോഗസ്ഥർ ഇല്ലാത്ത മുറികളിൽ ലൈറ്റ്, ഫാൻ, എ.സി., എന്നിവ പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ല എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക.

“വൈദ്യുതി ഉപയോഗിക്കുന്ന നമ്മുടെ കൈകൾ തന്നെയാണ് അത് നിയന്ത്രിക്കേണ്ടതും...”



എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ - കേരള
ഊർജ്ജ വകുപ്പ്, കേരള സർക്കാർ
ശ്രീകാര്യം പോസ്റ്റ്, തിരുവനന്തപുരം - 695 017

Email: emck@keralaenergy.gov.in | Web: www.keralaenergy.gov.in
www.facebook.com/energymanagementcentre