

"ഭരണഭാഷ- മാതൃഭാഷ"



നമ്പറ.എ1/215/2023/ഉ.വ

ഉൾപ്പെടെ (എ) വകുപ്പ്

25-09-2023, തിരുവനന്തപുരം

അധികാരിയിൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി

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

സർ,

വിഷയം:- ഉൾപ്പെടെ വകുപ്പ്-വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി നിലനിൽക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ സർക്കാർ ജീവനക്കാർക്കിടയിൽ ലാലുലോവ ക്യാമ്പയിൽ നടത്തുന്നത്-സംബന്ധിച്ച്

സൂചന:- എന്നർജി മാനേജ്മെന്റ് സെക്രട്ടറി ധന്യഫലം ദിവസം 11/09/2023-ലെ EMC/305/2023-PRO/SECY(DIR) നമ്പർ കത്ത്

സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി നിലനിൽക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ വീടുകളിലും ഓഫീസുകളിലും എങ്ങിനെയൊക്കെ വൈദ്യുതി ലാഭിക്കാമെന്ന് കാണിക്കുന്ന ഒരു ലാലുലോവ ക്യാമ്പയിൽ എന്നർജി മാനേജ്മെന്റ് സെക്രട്ടറി (ഇ.എ.സി) മുഖ്യമന്ത്രി നടത്താൻ സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. പ്രസ്തുത ലാലുലോവ ജീവനക്കാരുടെ ഇടയിൽ ഇ-മെയിൽ വഴിയോ പ്രോണി വഴിയോ നൽകുന്നതിനായി ഓരോ വകുപ്പിലും ഒരു ഉദ്യോഗസ്ഥനെ ആവശ്യപ്പെട്ടെടുത്തി എല്ലാ ജീവനക്കാർക്കും ഈ സന്ദേശം എത്തിക്കുന്നതിനായി ആയതിന്റെ പകർപ്പ് ഇതോടൊപ്പം അയയ്ക്കുന്നു..

വിശ്വസ്തയോടെ,

PREETHY C S

ജോയിൻ്റ് സെക്രട്ടറി

അധികാരിയിൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറിയും വൈദ്യുതി

അംഗീകാരത്തോടെ

Signed by

Manoj S

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

PWR-A1/215/2023-POWER

7616731/2023/POWER (A)



# ഇന്തിരി ശ്രദ്ധിച്ചാൽ കെട്ടിരി വൈദ്യുതി ലാഭിക്കാം

സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി ഉപയോഗം കുമാർത്തമായി ഉയരുന്നതിനാൽ വൈദ്യുതി ഉല്പാദനത്തെക്കുറിച്ചുള്ള അശ്രൂക വർദ്ധിച്ചിരിക്കുന്നതാണ്. ആവശ്യത്തിനുള്ള വൈദ്യുതി തുടർന്ന് നിരക്കിൽ കേരളത്തിന് പൂർത്ത നിന്നും വാങ്ങുകയാണ്. ഈത് എല്ലാ വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കളേയും ബാധിക്കുന്ന പ്രശ്നമാണ്.

കഴിയ്ക്കുന്ന ദിവസങ്ങളിൽ വേറ്റുകയാലുത്തിന് സമാനമായ പൂട്ടാണ് അനാദിപ്പെട്ടത്. അന്തരീക്ഷത്തിലെ പൂട്ട് തുടിയപ്പോൾ എയർക്കൺഡിഷൻ, തുളർ, ഫാൻ ഇവയുടെയെല്ലാം ഉപയോഗം തുടിവരുന്നു. നിലവിൽ വീടുകളിലും ഓഫീസുകളിലും വൈദ്യുതി ഉപകരണങ്ങളുടെ എണ്ണും തുടിവരുന്ന സാഹചര്യാണ്.

வெவ்வூதியுடைய உபயோகம் எடுப்பு கூடி நிற்கின்ற ஸமயங்களையான் பிக் கூறும் ஏன் துகொள்க் கூடுமிக்கங்கள். வெக்கேரங் 6 மளி முதல் 11 மளி வரையுള்ள ஸமயமான் இப்போசு எடுப்பு கூடுதல் வெவ்வூதியுடைய உபயோகிக்கூடியங்கள். பிக் கூறும் ஸமயங்களிலே வெவ்வூதியுடைய உபயோகம் என் குழிக்கிருக்கின்றது. காருக்கம்மாகின்றது. நழகு நாட்காரம் நேடமான். பிக் கூறும் ஸமயங்களில், கூடுதலாய அதுவசூப் வகை வெவ்வூதியுடைய அங்குஸ் ஸமாங்கங்களில் நின் கூடுதல் வில கொடுத்த வாணுக்கான. மூட வெவ்வூதியுடைய புதுதியெலோக்குரமாயி வூயிக்கான தாபவெவ்வூதிகளிலும்யங்களில் நினங்குமிகுஞ்சுதான். அதிகால் பிக் கூறும் ஸமய வெவ்வூதியுடைய உபயோகம் கூடுகேள்கிற நழகு எல்லாவகையூப் பூத்தவாடித்துமான்.



7616731

**ഓഫീസുകളിൽ ജോലി ചെയ്യുന്ന നമ്മക്ക് വിടുകളിലെയും  
ഓഫീസുകളിലെയും വൈദ്യുതി കരുതലോടെ ഉപയോഗിക്കാം**

1. വീടുകളിൽ വൈക്കരേ 6 മൺ മുതൽ 11 മൺ വരെയുള്ള സമയങ്ങളിൽ ഇൻഡിക്ഷൻ കക്കർ, പന്മുകൾ, വാഷിംഗ് മെഷിൻ എന്നിവ ഓണാക്കാതിരിക്കുക.
4. വീടുകളിലും ഓഫീസുകളിലും എയർ കൺഡിഷണറിന്റെ (എ.സി.) താപനില 25 ഡിഗ്രിക്ക് മുകളിൽ സെറ്റ് ചെയ്യാം. എ.സി.യിൽ താപനില ഓരോ ഡിഗ്രി താഴെ സെറ്റ് ചെയ്യുന്നതും 6 ശതമാനം വൈദ്യുതി തുടരലായി എടുക്കും.
2. വൈദ്യുത ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങുമ്പോൾ ബി.ഇ.ഇ. സ്ലാർ ലേബലുള്ള ഉണർജ്ജകാരൂക്ഷമത തീടിയവ വാങ്ങുക. ഏറ്റവും ഉണർജ്ജകാരൂക്ഷമത തീടിയ വൈദ്യുത ഉപകരണത്തിന് 5 സ്ലാർ ലേബലിംഗ് ആണ് ഉള്ളത്. അത് വാങ്ങുക വഴി ഉണർജ്ജ ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതും ചെയ്യാം. ഒരു സാധാരണ ഫാൾ (55 വാട്ട്) ഉപയോഗിക്കുന്ന സ്ഥാനത്ത് ഉണർജ്ജകാരൂക്ഷമത തീടിയ ഒരു ബി.എൽ.ഡി.സി. ഫാൾ (28 വാട്ട്) ഉപയോഗിച്ചാൽ ഒരു മാസത്തിൽ 6.48 യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ലാഭിക്കാം. ഇതുപോലെ നാം ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങളുടെയെല്ലാം കാരൂക്ഷമത പരിശോധിക്കേണ്ടതുണ്ട്.
3. ബി.ഇ.ഇ. സ്ലാർ ലേബലുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങുമ്പോൾ ലേബലിന്റെ കാലാവധി, സ്ലാർ പദ്ധതി എന്നിവ സന്തുഷ്ടം നിൽക്കാം വാങ്ങുക.
5. ഓഫീസുകളിൽ ലൈറ്റുകൾ അവശ്യമല്ലാത്ത മാത്രം പ്രകാശിക്കാൻ കെടുകൾ/ സെസൻസറുകൾ എടുപ്പിക്കുക.
6. വീടുകളിലും ഓഫീസുകളിലും അവശ്യം കഴിഞ്ഞാൽ വൈദ്യുതോപകരണങ്ങൾ സിച്ച് ഓഫ് ചെയ്യുക.
7. ഓഫീസുകളിൽ ഉദ്യോഗസ്ഥർ ഇല്ലാത്ത മുറികളിൽ ലൈറ്റ്, ഫാൾ, എ.സി., എന്നിവ പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ല എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക.

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



എന്റർജി ഓഫീസുകളിൽ സെറ്റുർ - കേരള

ഉണർജ്ജ വകുപ്പ്, കേരള സർക്കാർ

ഗ്രീക്കാരും പോസ്റ്റ്, തിരുവനന്തപുരം - 695 017

Email: emck@keralaenergy.gov.in | Web: [www.keralaenergy.gov.in](http://www.keralaenergy.gov.in)  
[www.facebook.com/energymanagementcentre](https://www.facebook.com/energymanagementcentre)