

പഠിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

ആരം സമ്മൂലനം

നക്ഷത്ര ചീഹനമിടങ്ങുന്ന ഫോറ്റോ നമ്പർ. 2136

18.12.2012-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി നിയന്ത്രണം

ഫോറ്റോ

ശ്രീ. എലുമരം കാരിൻ :
 ശ്രീ. ജെയിംസ് മാത്യു :
 ശ്രീ. കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ :
 ശ്രീ. കോലിയക്കോട് എൻ.
 കൃഷ്ണൻ നായർ :

തിരുത്തം

ശ്രീ. അരുപ്പാടൻ മുഹമ്മദ്
 (ഉസ്രിജിവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി നിയന്ത്രണം വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ ആലോചനയുണ്ടോ എന്ന് വിശദിക്കാമോ ;

(എ) (എ) സംസ്ഥാനത്ത് നിലനിൽക്കുന്ന ആക്ഷമായ വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി കണക്കിലെടുത്ത് 27.09.2012 മുതൽ വൈദ്യുതി ആവശ്യകത കൂടുതലുള്ള രാവിലെയും വൈക്കേന്നും അര മൺതുൽ വിതം (രാവിലെ 6 മണി മുതൽ 9 മണിവരെയും, വൈക്കേന്നം 6.30 മണി മുതൽ 10.30 മണി വരെയും) ലോധിഷ്ണപ്പിംഗ് എൻപ്പുട്ടതിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ സ്വരൂപസ്ഥിതാനും അനുബന്ധം അനുയരിക്കാൻ വൈക്കേന്നുമുള്ള ലോധിഷ്ണപ്പിംഗ് വൈക്കേന്നം 6.00 മുതൽ 10.00 മണി വരെയാകി, 03.12.2012 മുതൽ പുനഃക്രമീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഈകാര്യത്തിൽ വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി തുടങ്ങാതിനാൽ, താഴെ പറയുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ, വൈദ്യുതി ബോർഡ്, റെഹിലേറ്റർ കമ്മീഷൻ അംഗീകാരത്തിനായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

i) എല്ലാ എച്ച്.ട്ടി, ഇ.എച്ച്.ട്ടി വിഭാഗം ഉപദേശക്കുടെ ക്ലേയും മുൻ വർഷത്തെ ശരാശരി ഉപയോഗങ്ങൾനും 75% നിലവിലുള്ള നിർക്കിൽ ഉപയോഗിക്കാൻ അനുവദിക്കുകയും കൂടുതലായി ഉപയോഗിക്കുന്ന വൈദ്യുതിക്ക് കൂടുതലായി വാങ്ങേണ്ടി വരുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ യഥാർത്ഥ വാങ്ങൽ വില അനുവദിക്കുകയും ചെയ്യുക.

ii) എൽ.ടി - 2, എൽ.ടി - 4, എൽ.ടി 6 (എ), എൽ.ടി 6 (ബി), എൽ.ടി 6 (സി), എൽ.ടി

7 (എ), എൽ.ടി 7 (ബി), എൽ.ടി 7 (സി) തുടങ്ങിയ ഉപദോക്ഷതാക്കളെയും മുൻ വർഷത്തെ ശരാശരി ഉപയോഗത്തിന്റെ 75% നിലവിലുള്ള നിരക്കിൽ ഉപയോഗിക്കാൻ അനുവദിക്കുകയും, തുട്ടലൊരി ഉപയോഗിക്കുന്ന വൈദ്യുതിക്ക്, തുട്ടലൊരി വാങ്ങണമീ വരുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ യഥാർത്ഥ വാങ്ങൽ വില ഇടാക്കാക്കാൻ അനുവദിക്കുകയും ചെയ്യുക.

- iii) ഗാർഹിക ഉപദോക്ഷതാക്കളും, രണ്ട് മാസത്തേക്ക് 400 യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി, നിലവിലുള്ള നിരക്കിൽ ഉപയോഗിക്കാൻ അനുവദിക്കുകയും, തുട്ടലൊരി ഉപയോഗിക്കുന്ന വൈദ്യുതിക്ക്, തുട്ടലൊരി വാങ്ങണമീ വരുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ യഥാർത്ഥ വാങ്ങൽ വില ഇടാക്കാക്കവാൻ അനുവദിക്കുകയും ചെയ്യുക.

ഈ നിർദ്ദേശങ്ങളിലേൽ റഹ്മലേ മുൻ കമ്മീഷൻ പൊതു തെളിവെടുപ്പ് നടത്തുകയും 12.12.2012 - ലെ ഉത്തരവിലൂടെ 15.12.2012 മുതൽ 31.05.2013 വരെ സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി ഉപയോഗ തത്ത്വത്താഴെ പറയുന്ന നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന് അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

- i) എല്ലാ എച്ച്.ട്ടി. ഇ.എച്ച്.ട്ടി ഉപദോക്ഷതാക്കളും അവയുടെ ഉപദോഗം, കഴിഞ്ഞ ഒരു വർഷത്തെ ശരാശരി ഉപയോഗത്തിന്റെ 75% ആയി നിജപ്പെടുത്തുകയും, അതിൽ തുട്ടലൊരി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഓരോ യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിക്കും നിലവിലുള്ള എന്നർജി ചാർജ്ജ് പെനാൽറ്റിയായി നൽകേണ്ട താഴ്യാ:
- ii) നിലവിൽ ലോഡ് ഷൈഡിങ്ങ് ഉള്ള എച്ച്.ട്ടി വിഭാഗം ഉപദോക്ഷതാക്കൾ അവയുടെ ഉപദോഗം, കഴിഞ്ഞ ഒരു വർഷത്തെ ശരാശരി ഉപദോഗത്തിന്റെ 80% ആയി നിജപ്പെടുത്തുകയും, അതിൽ തുട്ടലൊരി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഓരോ യൂണിറ്റ്

വൈദ്യുതിക്കും, നിലവിലുള്ള എന്നർജ്ജി ചാർജ്ജ് പെനാൽട്ടിയായി നൽകേണ്ട താണ്.

- iii) എല്ലാ എൽ.ടി -2, എൽ.ടി-4, എൽ.ടി 6 (എ), എൽ.ടി 6 (ബി), എൽ.ടി 6 (സി), എൽ.ടി 7 (എ), എൽ.ടി 7 (ബി), എൽ.ടി 7 (സി) വിഭാഗം ഉപഭോക്താക്കൾ അവരുടെ ഉപഭോഗം, കഴിഞ്ഞ ഒരു വർഷത്തെ ശരാശരി ഉപഭോഗത്തിന്റെ 80% ആയി നിജപ്പെട്ടുള്ളക്കയും, അതിൽ കൂടുതലായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഓരോ യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിക്കും നിലവിലുള്ള എന്നർജ്ജി ചാർജ്ജ് പെനാൽട്ടി ആയി നൽകുക.
- iv) ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾ അവരുടെ ദൈമാസ ഉപഭോഗം '600' യൂണിറ്റായി നിജപ്പെട്ടുള്ളക്കയും, അതിൽ കൂടുതലായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഓരോ യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിക്കും നിലവിലുള്ള എന്നർജ്ജി ചാർജ്ജ് പെനാൽട്ടി ആയി നൽകുക.

(ബി) വൈദ്യുതി നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാൻ ചുരുങ്ങിയ നിരക്കിൽ സംസ്ഥാനത്തിന് വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കാൻ എന്നെന്ന കിലും നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ;

(ബി) (ബി) 2012 ഫെബ്രുവരി മാസത്തിൽ തന്നെ, 2012 ജൂലൈയ് മുതൽ 2012 സെപ്റ്റംബർ വരെയുള്ള കാലയളവിലേയും 500 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയും 2012 ഒക്ടോബർ മുതൽ 2013 ഫെബ്രുവരി മാസം വരെ 650 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയും കരഞ്ഞ നിരക്കിൽ വാങ്ങുന്നതിനുള്ള കരാർൽ എൻഡീസ്ട്രിസ് എന്നാൽ പുറത്തിന് വൈദ്യുതി കൊണ്ട് വരുന്നതിനുള്ള പ്രസരണ ഇടനാഴി (Transmission Corridor) ലഭ്യമല്ലാത്തതിനാൽ എക്ഷേം 100 മുതൽ 150 മെഗാവാട്ട് വരെ മാത്രമേ മേൽപ്പറത്തെ വ്യാപാരികളിൽ നിന്ന് കൊണ്ട് വരുന്നതിന് സാധിക്കുന്നതു.

(സി) സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്ത് നിന്ന് വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് തന്മൂലങ്ങൾ ഉണ്ടോ ; ഈ മറി

(സി) ഉണ്ട്. ഒക്ഷിണോറ്റുയിലേയും മറ്റ് സ്ഥലങ്ങളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി കൊണ്ട് വരുന്നതിനുള്ള പ്രസരണ

കടക്കുന്നതിന് സ്വീകരിക്കേണ്ട
നടപടികൾ എന്തൊക്കെയോ
ണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

സംവിധാനത്തിന് പരിമിതികൾ ഉള്ളതിനാൽ,
ഒക്സിജോറ്റുക്ക പുറത്തുള്ള മേഖലകളിൽ നിന്ന്
വൈദ്യത്രി കൊണ്ടു വരുന്നതിനുള്ള പ്രസരണ
ഇടനാഴി പല സമയത്തും ലഭിക്കുന്നില്ല.
കൂടാതെ ഒക്സിജോറ്റുയിലെ ഏല്ലാ
സംസ്ഥാനങ്ങളിലും ത്രക്ഷമായ വൈദ്യത്രി
പ്രതിസന്ധി നിലനിൽക്കുന്നതിനാൽ ദി
മേഖലയിലെ വൈദ്യത്രി വ്യാപാരികളിൽ നിന്ന്
കഠിനതു നിരക്കിൽ വൈദ്യത്രി ലഭ്യമല്ല.

മറ്റു മേഖലകളിൽ നിന്ന് വൈദ്യത്രി
കൊണ്ടുവരുന്നതിനുള്ള പ്രസരണ ശുംഖയുടെ
ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് കേരു വൈദ്യത്രി
പ്രസരണ സ്ഥാപനമായ പവർഗ്ഗീഫ്
കോർപ്പറേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യ ലിമിറ്റഡ്
(പി.എ.സി.എൽ.എൽ) നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച
വരുന്നത് 2014-15ഓട് നിലവില്ലെങ്കിൽ
ഭാർത്തീഷൻ പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കാൻ
കഴിയുമെന്ന് കരുതുന്നു.

സന്കാരാചാര്യൻ

സന്കാരാചാര്യൻ

Dr.
K. M.
Sankaracharya