

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ആറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 2136

18.12.2012-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി നിയന്ത്രണം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. എളമരം കുര്യൻ :
ശ്രീ. ജെയിംസ് മാത്യു :
ശ്രീ. കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ :
ശ്രീ. കോലിയക്കോട് എൻ. കൃഷ്ണൻ നായർ :

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉൾജ്ജവം ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി നിയന്ത്രണങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ ആലോചനയുണ്ടോ എന്ന് വിശദീകരിക്കാമോ ;

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് നിലനിൽക്കുന്ന രൂക്ഷമായ വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി കണക്കിലെടുത്ത് 27.09.2012 മുതൽ വൈദ്യുതി ആവശ്യകത കൂടുതലുള്ള രാവിലെയും വൈകുന്നേരവും അര മണിക്കൂർ വീതം (രാവിലെ 6 മണി മുതൽ 9 മണിവരെയും, വൈകുന്നേരം 6.30 മണി മുതൽ 10.30 മണി വരെയും) ലോഡ്ഷെഡ്ഡിംഗ് ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ സൂര്യാസ്തമനം നേരത്തെ ആയതിനാൽ വൈകുന്നേരമുള്ള ലോഡ്ഷെഡ്ഡിംഗ് വൈകുന്നേരം 6.00 മുതൽ 10.00 മണി വരെയാക്കി, 03.12.2012 മുതൽ പുനഃക്രമീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കൂടാതെ രൂക്ഷമായ വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി തുടരുന്നതിനാൽ, താഴെ പറയുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ, വൈദ്യുതി ബോർഡ്, റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷന്റെ അംഗീകാരത്തിനായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

i) എല്ലാ എച്ച്.റ്റി, ഇ.എച്ച്.റ്റി വിഭാഗം ഉപഭോക്താക്കളെയും മുൻ വർഷത്തെ ശരാശരി ഉപയോഗത്തിന്റെ 75% നിലവിലുള്ള നിരക്കിൽ 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 ഉപഭോക്താക്കളെയും മുൻ വർഷത്തെ ശരാശരി ഉപയോഗത്തിന്റെ 75% നിലവിലുള്ള നിരക്കിൽ ഉപയോഗിക്കാൻ അനുവദിക്കുകയും, കൂടുതലായി ഉപയോഗിക്കുന്ന വൈദ്യുതിക്ക്, കൂടുതലായി വാങ്ങേണ്ടി വരുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ യഥാർത്ഥ വാങ്ങൽ വില ഈടാക്കാൻ അനുവദിക്കുകയും ചെയ്യുക.

iii) ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കളെ, രണ്ടു മാസത്തേക്ക് 400 യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി, നിലവിലുള്ള നിരക്കിൽ ഉപയോഗിക്കാൻ അനുവദിക്കുകയും, കൂടുതലായി ഉപയോഗിക്കുന്ന വൈദ്യുതിക്ക്, കൂടുതലായി വാങ്ങേണ്ടി വരുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ യഥാർത്ഥ വാങ്ങൽ വില ഈടാക്കുവാൻ അനുവദിക്കുകയും ചെയ്യുക.

ഈ നിർദ്ദേശങ്ങളിന്മേൽ റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ പൊതു തെളിവെടുപ്പ് നടത്തുകയും 12.12.2012 - ലെ ഉത്തരവിലൂടെ 15.12.2012 മുതൽ 31.05.2013 വരെ സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി ഉപയോഗത്തിൽ താഴെ പറയുന്ന നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന് അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

i) എല്ലാ എച്ച്.റ്റി, ഇ.എച്ച്.റ്റി ഉപഭോക്താക്കളും അവരുടെ ഉപഭോഗം, കഴിഞ്ഞ ഒരു വർഷത്തെ ശരാശരി ഉപയോഗത്തിന്റെ 75% ആയി നിജപ്പെടുത്തുകയും, അതിൽ കൂടുതലായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഓരോ യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിക്കും നിലവിലുള്ള എനർജി ചാർജ്ജ് പെനാൽറ്റിയായി നൽകേണ്ടതാണ്.

ii) നിലവിൽ ലോഡ് ഷെഡിങ്ങ് ഉള്ള എച്ച്.റ്റി വിഭാഗം ഉപഭോക്താക്കൾ അവരുടെ ഉപഭോഗം, കഴിഞ്ഞ ഒരു വർഷത്തെ ശരാശരി ഉപയോഗത്തിന്റെ 80% ആയി നിജപ്പെടുത്തുകയും അതിൽ കൂടുതലായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഓരോ യൂണിറ്റ്

വൈദ്യുതിക്കും, നിലവിലുള്ള എനർജി ചാർജ്ജ് പെനാൽറ്റിയായി നൽകേണ്ടതാണ്.

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 നിജപ്പെടുത്തുകയും അതിൽ കൂടുതലായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഓരോ യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിക്കും നിലവിലുള്ള എനർജി ചാർജ്ജ് പെനാൽറ്റി ആയി നൽകുക.

iv) ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾ അവരുടെ ദൈനംദിന ഉപഭോഗം '600' യൂണിറ്റായി നിജപ്പെടുത്തുകയും, അതിൽ കൂടുതലായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഓരോ യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിക്കും നിലവിലുള്ള എനർജി ചാർജ്ജ് പെനാൽറ്റി ആയി നൽകുക.

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

(ബി) (ബി) 2012 ഫെബ്രുവരി മാസത്തിൽ തന്നെ, 2012 ജൂലായ് മുതൽ 2012 സെപ്റ്റംബർ വരെയുള്ള കാലയളവിലേയ്ക്ക് 500 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയും 2012 ഒക്ടോബർ മുതൽ 2013 മേയ് മാസം വരെ 650 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയും കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ വാങ്ങുന്നതിനുള്ള കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ പുറത്തുനിന്ന് വൈദ്യുതി കൊണ്ടു വരുന്നതിനുള്ള പ്രസരണ ഇടനാഴി (Transmission Corridor) ലഭ്യമല്ലാത്തതിനാൽ ഏകദേശം 100 മുതൽ 150 മെഗാവാട്ട് വരെ മാത്രമേ മേൽപറഞ്ഞ വ്യാപാരികളിൽ നിന്ന് കൊണ്ടു വരുന്നതിന് സാധിക്കുന്നുള്ളൂ.

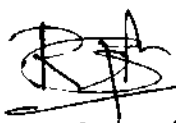
(സി) സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്ത് നിന്ന് വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് തടസ്സങ്ങൾ ഉണ്ടോ ; ഇത് മറി

(സി) ഉണ്ട്. ദക്ഷിണേന്ത്യയിലേയ്ക്ക് മറ്റ് സ്ഥലങ്ങളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി കൊണ്ടുവരുന്നതിനുള്ള പ്രസരണ

കടക്കുന്നതിന് സ്വീകരിക്കേണ്ട നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ ?

സംവിധാനത്തിന് പരിമിതികൾ ഉള്ളതിനാൽ, ദക്ഷിണേന്ത്യക്കു പുറത്തുള്ള മേഖലകളിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി കൊണ്ടു വരുന്നതിനുള്ള പ്രസരണ ഇടനാഴി പല സമയത്തും ലഭിക്കുന്നില്ല. കൂടാതെ ദക്ഷിണേന്ത്യയിലെ എല്ലാ സംസ്ഥാനങ്ങളിലും രൂക്ഷമായ വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി നിലനിൽക്കുന്നതിനാൽ ടി മേഖലയിലെ വൈദ്യുതി വ്യാപാരികളിൽ നിന്ന് കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ വൈദ്യുതി ലഭ്യവുമല്ല.

മറ്റു മേഖലകളിൽ നിന്ന്, വൈദ്യുതി കൊണ്ടുവരുന്നതിനുള്ള പ്രസരണ ശൃംഖലയുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി പ്രസരണ സ്ഥാപനമായ പവർഗ്രിഡ് കോർപ്പറേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യ ലിമിറ്റഡ് (പി.ജി.സി.ഐ.എൽ) നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. 2014-15ഓടെ നിലവിലുള്ള ട്രാൻസ്മിഷൻ പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് കരുതുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

