

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

എട്ടാം സമ്മേളനം.

നക്ഷത്ര ചിഹ്നഭിക്ഷ

ചോദ്യം : 1991

26-03-2013-ൽ മറുപടിക്കു്

വൈദ്യുതി റഗുലേറ്ററി കമ്മീഷന്റെ നിരീക്ഷണങ്ങളിന്മേൽ

സ പി ക രി ചു നടപടി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. എ. കെ. ബാലൻ

ശ്രീ. ആന്റണി മുഹമ്മദ്.

(ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പ് മന്ത്രി.)

(എ)

2013 ഏപ്രിൽ 1 മുതൽ വൈദ്യുതി നിരക്കുവർദ്ധനവിന് വൈദ്യുതി ബോർഡ് റഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ അപേക്ഷ നൽകിയിട്ടുണ്ടോ ; എങ്കിൽ ആയതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(എ)

ഉണ്ട്. 2013-14 സാമ്പത്തിക വർഷത്തേയ്ക്ക് പ്രതീക്ഷിക്കാവുന്ന വരുമാന കമ്മിയായ 2758.67 കോടി രൂപയിൽ 1573.54 കോടി രൂപ താരിഫ് വർദ്ധനവിലൂടെ നികത്തി തരണമെന്നുള്ള അപേക്ഷ വൈദ്യുതി ബോർഡ് 02.01.2013 ൽ സംസ്ഥാന റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷനിൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി നിർദ്ദേശം അനുബന്ധം-1 ആയി പേർത്തിരിക്കുന്നു.

(ബി)

ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ബോർഡ് കൈവരിച്ച നേട്ടങ്ങൾ അറിയിക്കാൻ റഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ; എങ്കിൽ ആയത് കമ്മീഷനെ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ടോ ; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ ;

(ബി)

ഉണ്ട്. ഊർജ്ജ സംരക്ഷണത്തെപ്പറ്റിയുള്ള കമ്മീഷൻ സമർപ്പിക്കാനുള്ള വിശദമായ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.

ഊർജ്ജ സംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട്, ബോർഡ് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ താഴെപ്പറയുന്നവയാണ്.

വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ സബ് ഡിവിഷൻ തലത്തിൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ വിവിധ ഏജൻസികളുമായി സഹകരിച്ചുകൊണ്ട് ഗവൺമെന്റ് ഓഫീസുകളിലും, തെരുവ് വിളക്കുകളിലും

സി.എഫ്.എൽ, എൽ.ഇ.ഡി എന്നിവ ഉപയോഗിക്കുന്നതുവഴിയുള്ള യോജനങ്ങളെപ്പറ്റി ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ചു വരുന്നു.

ഇതുകൂടാതെ എല്ലാ കെ.എസ്.ഇ.ബി ഓഫീസുകളിലും കഴിഞ്ഞ വർഷങ്ങളിലെ ഊർജ്ജ ഉപയോഗത്തിൽ നിന്ന് 10 % എങ്കിലും കുറച്ച് ഉപയോഗിക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

തെരുവുവിളക്കുകൾക്ക്, ഇനിമേൽ സി.എഫ്.എൽ, എൽ.ഇ.ഡി എന്നിവ മാത്രം ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും, നിലവിലുള്ള സോഡിയം വേപ്പർ വിളക്കുകൾ ഘട്ടംഘട്ടമായി എൽ.ഇ.ഡി വിളക്കുകളിലേയ്ക്ക് മാറ്റുന്നതിനും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ചേർന്ന് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

കൂടാതെ സംസ്ഥാന ജല അതോറിറ്റിയുടെയും കാർഷിക വകുപ്പിലെയും ഊർജ്ജക്ഷമത കുറഞ്ഞ പമ്പുകൾ മാറ്റി മെച്ചപ്പെട്ട ഊർജ്ജ ക്ഷമതയുള്ള പമ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിന്, വിതരണ വിഭാഗം ചീഫ് എൻജിനീയർമാരെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതുകൂടാതെ സംസ്ഥാനത്തെ ഐസ് പ്ലാന്റുകളിലെ വൈദ്യുതി ദുരുപയോഗം പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്നതിന് ഉള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിന് വിതരണ വിഭാഗം ചീഫ് എൻജിനീയർമാരെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ഹോട്ടലുകളിലെ എയർകണ്ടീഷണർ, പമ്പ്സെറ്റ് എന്നിവയുടെ അനാവശ്യ ഉപയോഗവും വൈദ്യുതി നഷ്ടവും പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഇതുകൂടാതെ പൊതുജന പങ്കാളിത്തത്തോടെ, വൈദ്യുതി ഉപയോഗം പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്നതിന് 2013 മാർച്ച് 23 മുതൽ മേയ് 31 വരെ 'ലാഭപ്രഭ' എന്ന പദ്ധതി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയിൽ വിവിധ സമ്മാനങ്ങൾ പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയിൽ ഒരു ഉപഭോക്താവ് മുൻമാസത്തേക്കാൾ വൈദ്യുതി കുറച്ചുപയോഗിച്ചാൽ കുറയ്ക്കുന്ന വൈദ്യുതിയ്ക്ക് നിലവിലുള്ള വൈദ്യുതി നിരക്ക് പ്രകാരമുള്ള തുകയുടെ പകുതി സമ്മാനമായി നൽകുകയും ചെയ്യും. കൂടാതെ 'നോ ലോഡ് ഷെഡ്ഡിംഗ് കാമ്പയിൻ' എന്ന ഒരു പുതിയ ആശയവും മുന്നോട്ട് വച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി പദ്ധതിപ്രകാരം ഉപഭോക്താക്കളുമായി സഹകരിച്ച് ഊർജ്ജ സംരക്ഷണത്തിലൂടെ വൈദ്യുതി ലാഭിക്കുകയും, ഇങ്ങനെയുള്ള ഫീഡ്ബാക്കുകളിൽ ലോഡ് ഷെഡ്ഡിംഗ് ഒഴിവാക്കുകയും ചെയ്യുന്നതായിരിക്കും.

(സി) കഴിഞ്ഞ തവണ ചാർജ്ജുവർദ്ധനവിന് ബോർഡ് കമ്മീഷനെ സമീപിച്ചപ്പോൾ കമ്മീഷൻ ബോർഡിന്റെ പ്രവർത്തനത്തിലും ആസൂത്രണത്തിലുമുള്ള വീഴ്ചകൾ ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചിരുന്നുവോയെന്നറിയില്ലെന്ന് മോ; കമ്മീഷന്റെ നിരീക്ഷണങ്ങൾ എന്തെല്ലാമായിരുന്നു;

(സി) സംസ്ഥാനത്തെ മൺസൂൺ മഴയിലുണ്ടായ കുറവും അതുവഴി ജലവൈദ്യുത ലഭ്യതയിലുണ്ടായ കുറവും കണക്കിലെടുത്ത്, വൈദ്യുതി ഉപയോഗത്തിൽ നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള അപേക്ഷ 26.04.2012 ൽ ബോർഡ്, സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ മുമ്പാകെ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി പെറ്റീഷൻ മേൽ, റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ, ഒക്ടോബർ 8 ൦൦ തീയതി പൊതു തെളിവെടുപ്പ് നടത്തുകയും, തുടർന്ന് 9 - ൦൦ തീയതി ഇടക്കാല ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഉത്തരവിന്റെ കോപ്പി അനുബന്ധം-2 ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു. ടി ഉത്തരവിൽ, വൈദ്യുതി ബോർഡ്, ഹ്രസ്വകാല ദീർഘകാല

കരാറുകൾ വഴി കൂടുതൽ വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കണമെന്നും, പാരമ്പര്യേതര സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും, മറ്റ് സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും പരമാവധി വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കണമെന്നും ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് കൂടുതൽ ഊന്നൽ നൽകണമെന്നും, സമയ ബന്ധിതമായി ഓപ്പൺ അക്സസ് അപേക്ഷകളിന്മേൽ തീർപ്പുകൽപ്പിക്കണമെന്നും, ദ്രവ ഇന്ധന നിലയങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി വാങ്ങാൻ പരമാവധി കുറയ്ക്കണമെന്നും നിർദ്ദേശിച്ചിരുന്നു. ടി നിർദ്ദേശങ്ങൾ അല്ലാതെ ബോർഡിന്റെ ഭാഗത്ത് വീഴ്ചകൾ ഉള്ളതായി കമ്മീഷൻ ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചിട്ടില്ല.

(ഇ) ആയതിന് ബോർഡ് പരിഹാരം കണ്ടിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ ?

ഈ വർഷത്തെ ഊർജ്ജാവശ്യകത പരിഗണിച്ച് 650 മെഗാവാട്ടോളം വൈദ്യുതി 2012 ഒക്ടോബർ മുതൽ 2013 മേയ് വരെയുള്ള കാലയളവിലേക്ക് വാങ്ങി ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നു. കൂടാതെ 200 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി, 2013 ജനുവരി മുതൽ 2013 മാർച്ച് വരെയുള്ള കാലയളവിൽ ദക്ഷിണേന്ത്യൻ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ വ്യാപാരികളിൽ നിന്ന് വാങ്ങി ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നു.

ഇതു കൂടാതെ 200 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി മാർച്ച് മാസത്തേക്കും, 517 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഏപ്രിൽ മാസത്തേക്കും, 550 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി മേയ് മാസത്തേക്കും 150 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ജൂൺ മാസത്തിലേക്കും വാങ്ങുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതു കൂടാതെ 2013 ജൂൺമാസം മുതൽ 2014 മേയ് മാസം വരെയുള്ള കാലയളവിൽ 300 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയും 2013 നവംബർ മുതൽ 2014 ഒക്ടോബർ വരെയുള്ള കാലയളവിൽ 650

മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയും വാങ്ങുന്നതിനുള്ള
കരാറിലേർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. വരും വർഷങ്ങളിലെ
ഊർജ്ജാവശ്യകത കണക്കിലെടുത്ത് 300
മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി മുഴുവൻ
സമയത്തേക്കും, 2014 മാർച്ച് മുതൽ 3
വർഷത്തേക്ക് 'Case-1 bid' വഴി
വാങ്ങുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു
വരുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം ലൈബ്രറിയിൽ ലഭ്യമാണ്