

ലോഡ് ഷെഡിംഗ് വഴിയുള്ള വൈദ്യുതി നിയന്ത്രണം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. കോടിയേരി ബാലകൃഷ്ണൻ :

ശ്രീ. ആന്യാടൻ മൂറമ്മദ്  
(ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) നിലവിൽ ലോഡ് ഷെഡിംഗ് വഴിയുള്ള വൈദ്യുതി നിയന്ത്രണം ഫലപ്രദമല്ല എന്നു കാണിച്ച് വൈദ്യുതി ബോർഡ്, വൈദ്യുതി റഗുലേറ്ററി കമ്മീഷന് കത്ത് നൽകിയിട്ടുണ്ടോ ;

(എ) & (ബി) ലോഡ് ഷെഡിംഗ് വഴി വൈകുന്നേരങ്ങളിൽ പീക്ക് ഡിമാന്റിൽ '350' മെഗാവാട്ടിന്റെറയും രാവിലെ 150 മെഗാവാട്ടിന്റെറയും കുറവ് വന്നിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ വൈദ്യുതി ഉപയോഗത്തിൽ പ്രതിദിനം 1.8 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റിന്റെറയും കുറവ് വന്നിട്ടുണ്ട് .സംസ്ഥാനം നേരിടുന്ന ത്രുകക്ഷമായ വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി കണക്കിലെടുത്ത് നിലവിലുള്ള ലോഡ് ഷെഡിംഗിനു പുറമെ താഴെ പറയുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതി തരണമെന്ന് ,വൈദ്യുതി ബോർഡ് സംസ്ഥാന റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷനോട് അഭ്യർത്ഥിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) എങ്കിൽ ഇതിൽ എന്തെല്ലാം നിർദ്ദേശങ്ങളാണ് ബോർഡ് മുന്നോട്ടുവെച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ ;

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

(ii) എൽ.റ്റി - II ,എൽ.റ്റി - IV ,എൽ.റ്റി - VI (എ) എൽ.റ്റി - VI (ബി) എൽ.റ്റി - VI (സി) എൽ.റ്റി - VII (എ) എൽ.റ്റി - VII (ബി) എൽ.റ്റി - VII (സി) തുടങ്ങിയ ഉപഭോക്താക്കളെയും മുൻവർഷത്തെ ശരാശരി ഉപയോഗത്തിന്റെ 75 ശതമാനം നിലവിലുള്ള നിരക്കിൽ ഉപയോഗിക്കാൻ അനുവദിക്കുകയും കൂടുതലായി ഉപയോഗിക്കുന്ന വൈദ്യുതിക്ക് , കൂടുതലായി വാങ്ങേണ്ടി വരുന്ന വൈദ്യുതി യുടെ യഥാർത്ഥ വാങ്ങൽ വില ഈടാക്കാൻ

അനുവദിക്കുകയും ചെയ്യുക.

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

(സി) സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിലെ ലോഡ് ഷെഡിംഗ് പിൻവലിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ ; എങ്കിൽ എന്നു മൂതൽ ഇത് പ്രാബല്യത്തിൽ വരുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ;

(സി) മൺസൂൺ കാലവർഷത്തിന്റെ ദാർഢ്യം മൂലം ജലവൈദ്യുതോല്പാദനത്തിലുണ്ടായ ഗണ്യമായ കുറവും, പ്രസരണ ഇടനാഴിയിലുള്ള ഞെരുക്കം (ട്രാൻസ്മിഷൻ കോറിയോർ കൺഷൻ) കാരണം കുരാർ ചെയ്യപ്പെട്ട മുഴുവൻ വൈദ്യുതി കേരളത്തിൽ കൊണ്ടുവരാൻ സാധിക്കാത്തതുമാണ് 27.09.2012 മുതൽ സംസ്ഥാനത്ത് ലോഡ് ഷെഡിംഗ് ഏർപ്പെടുത്താൻ കാരണമായത് . ആയതിനാൽ നിലവിലുള്ള ലോഡ് ഷെഡിംഗ് അടുത്ത കാലവർഷാരംഭം വരെ , അതായത് 2013 ജൂൺ ആദ്യവാരം വരെ തുടരേണ്ടി വരുമെന്നാണ് കണക്കാക്കപ്പെടുന്നത്.

(ഡി) സംസ്ഥാനത്ത് ലോഡ് ഷെഡിംഗ് സമയം കൂട്ടാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ ; എങ്കിൽ എന്നു മൂതലെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ;

(ഡി) ഇല്ല.

(ഇ) ക്രിസ്തുമസ് - പുതുവത്സരാഘോഷവും പരീക്ഷാകാലവും അടുത്ത സാഹചര്യത്തിൽ ലോഡ് ഷെഡിംഗ് ഉപേക്ഷിക്കാൻ സർക്കാർ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ ?

(ഇ) ക്രിസ്തുമസിനും 2013 , മാർച്ച് മാസത്തിലെ എസ്.എസ്.എൽ .സി പരീക്ഷാ കാലയളവിലും ലോഡ് ഷെഡിംഗ് ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷന്റെ അനുവാദത്തോടു കൂടി ഉചിതമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.  
↓