

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 4737

21.10.2011-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ലോഡ് ഷെഡ്ഡിംഗ്.

ചോദ്യം

ശ്രീ. ജെയിംസ് മാത്യു :

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം എത്ര ദിവസം ലോഡ് ഷെഡ്ഡിംഗ് ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട് ;

(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം സെപ്റ്റംബർ 29-ാം തീയതി മുതൽ ഒക്ടോബർ 10-ാം തീയതി വരെയാണ് ലോഡ് ഷെഡ്ഡിംഗ് ഏർപ്പെടുത്തിയത്. ആകെ 12 ദിവസം.

(ബി) പവർകട്ട് ഔദ്യോഗികമായി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ ; എങ്കിൽ ദിവസം എത്ര മണിക്കൂറാണ് പവർകട്ട് ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത് ;

(ബി) പവർകട്ട് ഇതുവരെ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല.

(സി) മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് ലോഡ് ഷെഡ്ഡിംഗ്, പവർകട്ട് എന്നിവ ഏർപ്പെടുത്തിയിരുന്നോ എങ്കിൽ വിശദാംശം അറിയിക്കുമോ ;

(സി) 27-06-2008 മുതൽ എല്ലാ 11 കെ. വി ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ഫീഡറുകളിലും അര മണിക്കൂർ വീതം സംസ്ഥാനത്ത് ലോഡ് ഷെഡ്ഡിംഗ് ഏർപ്പെടുത്തിയിരുന്നു.

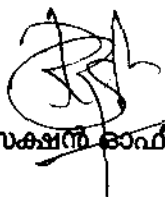
18-04-2009-ൽ ഇതു പിൻവലിച്ചു. ഈ കാലയളവിൽ താഴെ പറയുന്ന ദിവസങ്ങളിൽ ലോഡ് ഷെഡ്ഡിംഗ് പിൻവലിച്ചിരുന്നു.

11-09-2008 ഉത്രാടം, 12-09-2008 തിരുവോണം, 01-10-2008 റംസാൻ, 07-12-2008 & 08-12-2008 ബക്രീദ്, 24-12-2008 & 25-12-2008 ക്രിസ്തുമസ്, 08-03-2009 മുതൽ 25-03-2009 വരെ എസ്. എസ്. എൽ. സി പരീക്ഷ തുടങ്ങിയ ദിവസങ്ങളിൽ ; 25%

വൈദ്യുതി നിയന്ത്രണം HT, EHT ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് 25-07-2008 മുതലും ഇതു പുനഃക്രമീകരിച്ച് 20% HT, EHT LT & all consumers 15-10-2008 മുതലും ഏർപ്പെടുത്തി.

(ഡി) മറ്റു സാധ്യതകൾ ഉപയോഗിക്കാതെയും കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്ന് അർഹമായ വിഹിതം ലഭ്യമാക്കാതെയും ജല വൈദ്യുതി മാത്രം ഉപയോഗിച്ച് പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കാൻ കഴിയുമോ; വിശദമാക്കുമോ ?

(ഡി) ഇല്ല. കേരളത്തിന്റെ ജല വൈദ്യുത നിലയങ്ങളുടെ സ്ഥാപിത ശേഷി 1942.80 മെഗാവാട്ടും, ക്യാപ്റ്റീവ് നിലയങ്ങളുടേത് (CPP) 33 മെഗാവാട്ടും സ്വകാര്യ നിലയങ്ങളുടേത് ആകെ 10 മെഗാവാട്ടും ആണ്. സ്ഥാപിത ശേഷിയിൽ ശരാശരി ഉൽപാദനശേഷി 1550 മുതൽ 1700 വരെയാണ്. എന്നാൽ വൈകുന്നേരങ്ങളിലെ ഇപ്പോഴത്തെ ഉപഭോഗം 3000 മെഗാവാട്ട് മുതൽ 3200 മെഗാവാട്ട് വരെയാണ്. പകൽ സമയങ്ങളിലെ ശരാശരി ഉപഭോഗം 2100 മെഗാവാട്ടിനും മുകളിലാണ്. അതുകൊണ്ട് ജലവൈദ്യുതി മാത്രം ഉപയോഗിച്ച് എത്ര മഴ ലഭിച്ചാലും കേരളത്തിന്റെ ആവശ്യകത നിറവേറ്റാൻ കഴിയില്ല.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

