

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ഏഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 383

06.02.2013-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പവർ ഹോളിലേ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

ശ്രീമതി. പി. അയിഷാ പോറ്റി :

(എ) സംസ്ഥാനം ഇപ്പോൾ നേരിടുന്ന രൂക്ഷമായ വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധിയുടെ പ്രധാന കാരണങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്;

(എ) സംസ്ഥാനം ഇപ്പോൾ നേരിടുന്ന രൂക്ഷമായ വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധിയുടെ പ്രധാന കാരണങ്ങൾ താഴെ പറയുന്നവയാണ്.

- i. മൺസൂൺ മഴയുടെ കുറവ് മൂലം ജലവൈദ്യുതി ഉത്പാദനത്തിലുള്ള കുറവ്.
- ii. വടക്ക് കിഴക്കൻ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും, വൈദ്യുതി വ്യാപാരികളിൽ നിന്നും ദക്ഷിണേന്ത്യയിലേയ്ക്ക് വൈദ്യുതി കൊണ്ടു വരുന്നതിന് പ്രസരണ ലൈനുകളുടെ ദുർലഭ്യം.
- iii. കൂടുംകൂളം ആണവ നിലയം കമ്മീഷൻ ചെയ്യാത്തത് കൊണ്ട് വൈദ്യുതി ലഭ്യതയിലുണ്ടായ കുറവ്.
- iv. ദ്രവഇന്ധന നിലയങ്ങളായ എൻ. ടി. പി. സി കായംകുളം, വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ താപനിലയങ്ങളായ ബി.ഡി.പി.പി., കെ. ഡി. പി. പി എന്നീ നിലയങ്ങളിൽ, ഇന്ധന വിലയിലുണ്ടായ വർദ്ധനവ് മൂലം വൈദ്യുതി ഉത്പാദനച്ചെലവിലുണ്ടായ ക്രമാതീതമായ വർദ്ധനവ്.
- v. ദക്ഷിണേന്ത്യൻ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നില നിൽക്കുന്ന രൂക്ഷമായ വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി.
- vi. സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി ഉപയോഗത്തിലുണ്ടായ ക്രമാതീതമായ വർദ്ധനവ്.

(ബി) വൈദ്യുതി നേരിടുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നിയന്ത്രണങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്; പ്രതിസന്ധി നിലവിൽ വൈദ്യുതി

(ബി) സംസ്ഥാനത്ത് നിലനിൽക്കുന്ന രൂക്ഷമായ വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി കണക്കിലെടുത്ത് സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ്, സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റഗുലേറ്ററി കമ്മീഷന്റെ അനുമതിയോടെ രാവിലെ 6 മണി മുതൽ 9 വരെയും വൈകുന്നേരം 6.30 മുതൽ 10.30 മണി വരെയും അരമണിക്കൂർ വീതം സൈക്ളിക് ലോഡ്ഷെഡ്ഡിംഗ് ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ 15-12-2012

മുതൽ വിവിധ വിഭാഗത്തിലുള്ള ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് താഴെ പറയുന്ന രീതിയിൽ നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

1. നിലവിൽ ലോഡ്ഷെഡ്ഡിംഗ് ഇല്ലാത്ത എച്ച്. ടി, ഇ. എച്ച്. ടി വിഭാഗം ഉപഭോക്താക്കളുടെ ഉപഭോഗം, പോയ വർഷത്തെ ശരാശരി ഉപഭോഗത്തിന്റെ 75% ആയി നിജപ്പെടുത്തുകയും അതിൽ കൂടുതൽ വരുന്ന ഉപഭോഗത്തിന് ഓരോ യൂണിറ്റിനും നിലവിലുള്ള നിരക്കുകൾക്ക് പുറമേ എനർജി ചാർജ്ജ് പെനാൽറ്റിയായി ഇടാക്കിയും വരുന്നു.


2. ലോഡ്ഷെഡ്ഡിംഗ് ഉള്ള എച്ച്.റ്റി, ഇ. എച്ച്. ടി LT II, LT IV, LT VI A, LT VI B LT VI C, LT VII A, LT VII B LT VII C തുടങ്ങി എൽ. ടി വിഭാഗം ഉപഭോക്താക്കളുടെയും ശരാശരി ഉപഭോഗം 80% ആയി നിജപ്പെടുത്തുകയും അതിൽ കൂടുതൽ വരുന്ന ഉപഭോഗത്തിന് ഓരോ യൂണിറ്റിനും നിലവിലുള്ള നിരക്കുകൾക്ക് പുറമേ എനർജി ചാർജ്ജ് പെനാൽറ്റിയായി ഇടാക്കിയും വരുന്നു.

3 എല്ലാ ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കളുടെയും ദൈനംദിന ഉപഭോഗം 600 യൂണിറ്റായി നിജപ്പെടുത്തുകയും അതിൽ കൂടുതൽ വരുന്ന ഉപഭോഗത്തിന് ഓരോ യൂണിറ്റിനും നിലവിലുള്ള നിരക്കുകൾക്ക് പുറമേ എനർജി ചാർജ്ജ് പെനാൽറ്റി ആയി ഇടാക്കിയും വരുന്നു.

ഇത് കൂടാതെ എല്ലാ വിഭാഗം ഉപഭോക്താക്കളും പീക്ക് സമയത്തെ ഉപഭോഗം വളരെ കുറയ്ക്കണമെന്നും, അലങ്കാരങ്ങൾക്കും മറ്റ് ആഡംബര ആവശ്യങ്ങൾക്കും വൈദ്യുതി ഉപയോഗം വളരെ കുറയ്ക്കണമെന്നും സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ് പത്രങ്ങളിലൂടെയും മറ്റ് മാധ്യമങ്ങളിൽ കൂടിയും പൊതു ജനങ്ങളെ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(സി) സംസ്ഥാനത്ത് 'പവർ ഹോളിഡേ' എന്ന പേരിൽ വൈദ്യുതി നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്തുമോ ?

(സി) ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

✍