

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 6155

31.10.2011-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതിയുടെ കേന്ദ്രവിഹിതം.

ചോദ്യം

ശ്രീ. മാത്യു റ്റി. തോമസ് :
ശ്രീ. ജോസ് തെറ്റയിൽ :
ശ്രീ. സി. കെ. നാണു :
ശ്രീമതി. ജമീലാ പ്രകാശം :

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉാർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)


- (എ) കേന്ദ്ര പള്ളിൽ നിന്നും സംസ്ഥാനത്തിന് വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിൽ വീഴ്ച വരുന്ന കാര്യം വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ ;
- (ബി) എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് സംസ്ഥാനത്തിന് അർഹതയുള്ളത് ;
- (സി) ഇതിൽ സംസ്ഥാനത്തിന് ലഭ്യമാക്കുന്നത് ശരാശരി എത്ര മെഗാവാട്ടാണ് എന്ന് വെളിപ്പെടുത്താമോ ;
- (ഡി) ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റ ശേഷം കേന്ദ്രപള്ളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഏറ്റവും കുറച്ച് ലഭിച്ചത് എന്നായിരുന്നു ; എങ്കിൽ എത്രയായിരുന്നു വെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ;

- (എ) കേന്ദ്രവിഹിതത്തിൽ ഉണ്ടായിട്ടുള്ള കുറവിന്റെ കാരണം വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
- (ബി) 25-09-2011 മുതൽ 1134 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് സംസ്ഥാനത്തിന് അർഹതയുള്ളത്.
- (സി) പൂർണ്ണതോതിൽ എല്ലാ കേന്ദ്ര നിലയങ്ങളിലും ഉല്പാദനം നടന്നാൽ പ്രസരണ നഷ്ടവും ആക്സിലറി ഉപയോഗവും കണക്കിലെടുത്താൽ കേരളത്തിന് ഏകദേശം 900 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ലഭിക്കേണ്ടതാണ്. എന്നാൽ ഇപ്പോൾ ശരാശരി ലഭിക്കുന്നത് ഏകദേശം 750 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ആണ്.
- (ഡി) ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റശേഷം കേന്ദ്രപള്ളിൽ നിന്നും ഏറ്റവും കുറച്ച് വൈദ്യുതി ലഭിച്ചത് 01-10-2011 നാണ്. 13.43 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് (ശരാശരി 560 മെഗാവാട്ട്).

(ഇ) സംസ്ഥാനത്ത് അപ്രഖ്യാപിത പവർ കട്ട് ഒഴിവാക്കാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ?

(ഇ) അപ്രഖ്യാപിത പവർ കട്ട് ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല. ലൈനുകളിലും, സബ്സ്റ്റേഷനുകളിലെ യന്ത്രസാമഗ്രികൾക്കും അവിചാരിതമായുണ്ടാകുന്ന സാങ്കേതിക തകരാറുകൾ മൂലം, പ്രസ്തുത സബ്സ്റ്റേഷനുകളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി പ്രസരണം നടത്തുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ താല്കാലിക നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടി വരാറുണ്ട്.

d


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.