

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം


നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.4818

22/03/2018-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുതി ക്ഷാമം

ചോദ്യം		ഉത്തരം
ശ്രീ. വി. ഡി. സതീശൻ		ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)
(എ) കാലവർഷം കുറഞ്ഞതുമൂലം സംസ്ഥാനം കടുത്ത വൈദ്യുതി ക്ഷാമത്തിലേക്ക് നീങ്ങുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;	(എ)	ഇല്ല.
(ബി) ഉണ്ടെങ്കിൽ ഇതിനുള്ള കാരണങ്ങൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;	(ബി)	
(സി) പ്രസ്തുത പ്രതിസന്ധി തരണം ചെയ്യുന്നതിന് സ്വീകരിക്കുന്ന നടപടികൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?	(സി)	<p>വരുന്ന വേനൽക്കാലത്ത് സംസ്ഥാനത്ത് പരമാവധി പ്രതിദിന ഉപഭോഗം ഏകദേശം 8.2 കോടി യൂണിറ്റുകളാണെന്നും പരമാവധി ഡിമാന്റ് 4200 മെഗാവാട്ട് ആകുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. താഴെ പറയുന്ന നടപടികളാണ് വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി ഒഴിവാക്കാൻ കെ.എസ്. ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. മേയ് 31 വരെ ജലസംഭരണികളിൽ ലഭ്യമായ ജലം ഉപയോഗിച്ച് പ്രതിദിനം ശരാശരി 2.2 കോടി യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി/1700 മെഗാവാട്ട് വരെ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുക. 2. കേന്ദ്ര വിഹിതമായി കിട്ടുന്നതും (1682 മെഗാവാട്ട്), ദീർഘകാല കരാർ വഴി (1215 മെഗാവാട്ട്) ഉറപ്പാക്കിയിട്ടുള്ള മൊത്തം പ്രതിദിനം 6.0 കോടി യൂണിറ്റ്/2897 മെഗാവാട്ട് ഡിമാന്റ് വരെ പരമാവധി ഉപയോഗിക്കുക. 3. ഹരിയാനയിൽ നിന്നും രാവിലെ 8 മണിമുതൽ വൈകിട്ട് 5 മണിവരെ ബാങ്കിംഗ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാർച്ച് 31 വരെ എത്തിക്കുന്ന 100 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുക. 4. ബാങ്കി ആവശ്യം വരുന്ന വൈദ്യുതി പവർ എക്സ്ചേഞ്ചിൽ നിന്നും വാങ്ങുക. 5. അന്യരാജ്യങ്ങളിൽ ബ്രഹ്മപുരത്തും, കോഴിക്കോടും സ്ഥാപിച്ച സ്വന്തം താപ വൈദ്യുത നിലയങ്ങൾ (160 മെഗാവാട്ട്) പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക.

ശ്രീ


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ