

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 3641

15.03.2018-ൽ മറുപടിക്ക്

പവർകട്ട് ഒഴിവാക്കാനുള്ള മുൻകരുതൽ

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ. കെ.മുരളീധരൻ „ എം. വിൻസെന്റ് „ ഹൈബി ഇറാഡൻ „ അനൂപ് ജേക്കബ് :</p>		<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p align="center">ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ഈ വർഷം ലോഡ് ഷെഡ്ഡിംഗും പവർകട്ടും ഒഴിവാക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ അതിനായി നടപ്പാക്കുന്ന ശ്രമീകരണങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>ഉണ്ട്. ഇതുവരെയുള്ള വൈദ്യുതി ഉപഭോഗ തോത് പരിഗണിക്കുമ്പോൾ വരുന്ന വേനൽക്കാലത്ത് സംസ്ഥാനത്ത് പരമാവധി പ്രതിദിന ഉപഭോഗം ഏകദേശം 8.2 കോടി യൂണിറ്റുകളാണെന്നും, പരമാവധി ഡിമാന്റ് 4200 മെഗാവാട്ട് ആകുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. പവർകട്ടും ലോഡ് ഷെഡ്ഡിംഗും ഒഴിവാക്കാൻ കെ. എസ്. ഇ.ബി.എൽ താഴെ പറയുന്ന മാർഗ്ഗങ്ങളാണ് 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) കേന്ദ്രവിഹിതമായി കിട്ടുന്നതും ദീർഘ ഹ്രസ്വകാല കരാർവഴി ഉറപ്പാക്കിയിട്ടുള്ള മൊത്തം പ്രതിദിനം 6.0 കോടി യൂണിറ്റ്/2897 മെഗാവാട്ട് ഡിമാന്റ് വരെ പരമാവധി ഉപയോഗിക്കുക. (3) ഹരിയാനയിൽ നിന്നും രാവിലെ 8 മണിമുതൽ വൈകിട്ട് 5 മണി വരെ മാർച്ച് 31 വരെ ബാങ്കിംഗ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ എത്തിക്കുന്ന 100 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുക. (4) മിച്ചം വേണ്ടി വരുന്ന വൈദ്യുതി പവർ എക്സ്ചേഞ്ചിൽ നിന്നും വാങ്ങുക. (5) അത്യാവശ്യം വന്നാൽ ബ്രഹ്മപുരത്തും കോഴിക്കോടും സ്ഥാപിച്ച സ്വന്തം താപവൈദ്യുത നിലയങ്ങൾ (മൊത്തം 160 മെഗാവാട്ട്) പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക.
(ബി)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി മാത്രം ഉപയോഗിക്കുകയും വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം ദിനംപ്രതി വർദ്ധിച്ച് വരികയും ലോഡ് ഷെഡ്ഡിംഗും പവർകട്ടും ഒഴിവാക്കുവാൻ നിർവ്വാഹമില്ലാതിരിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ വൈദ്യുതി ബോർഡ് ഇക്കാര്യത്തിനായി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള മുൻകരുതൽ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?</p>	(ബി)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി മാത്രം ഉപയോഗിച്ച് ദിനംപ്രതി വർദ്ധിക്കുന്ന ഉപഭോഗം നേരിടാൻ കഴിയില്ല. കേന്ദ്രവിഹിതവും, ദീർഘ/ ഹ്രസ്വകാല കരാർ പ്രകാരമുള്ള വൈദ്യുതിയും, പവർ എക്സ്ചേഞ്ചുകളിൽ നിന്ന് വാങ്ങുന്നവയും ഉപയോഗിച്ചു കൊണ്ടും അടിയന്തിര ഘട്ടങ്ങളിൽ സ്വന്തം താപ നിലയങ്ങൾ പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് കൊണ്ടും മേൽ വിശദീകരിച്ച രീതിയിൽ പവർകട്ടും ലോഡ് ഷെഡ്ഡിംഗും ഒഴിവാക്കാനുള്ള മുൻകരുതലുകളാണ് കെ. എസ്. ഇ. ബി. എൽ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്.</p>

Kemalilla

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ