

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത പ്രോദ്ധം നമ്പർ.2424

14/06/2019-ൽ മറുപടിക്ക്

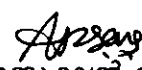
സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി ഉപയോഗം

	<u>പ്രോദ്ധം</u> എ.സി.എസ് ജോസഫ്	<u>ഉത്തരം</u> എ.എ.എ.എ.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ)	വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ നിയന്ത്രണ തത്തിലൂള്ള അംബേക്കട്ടകളിൽ നിലവിൽ എത്ര ശതമാനം വൈദ്യുതി ഉള്ളത്;	(എ) 07.06.2019 രാവിലെ 7.00 മണി സമയത്തെ കണക്കകൾ അംബേക്കിൾ വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലൂള്ള അംബേക്കട്ടകളിൽ മൊത്തം 13.58%, വൈദ്യുതി ഉള്ളത്.
(ബി)	അതു ഉപയോഗിച്ച് എത്ര ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാൻ സാധിക്കും; വ്യക്തമാക്കുമോ;	(ബി) ഈ വൈദ്യുതം ഉപയോഗിച്ച് 562.42 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാൻ സാധിക്കും.
(സി)	സംസ്ഥാനത്ത് റേക്കോർഡ് വൈദ്യുതി ഉപയോഗമെന്ന് രേഖപ്പെടുത്തിയ ഈ സീസണിൽ എത്ര ദശലക്ഷം വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ചു ; വിശദമാക്കുമോ;	(സി) പ്രതിദിന ഉപയോഗത്തിൽ മെയ് മാസം 23.00 തീയതി സർവ്വകാല റേക്കോർഡ് രേഖപ്പെടുത്തി – 88.3386 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്. ഈ സീസണിൽ (മാർച്ച് – മെയ്) മൊത്തം ഉപയോഗം 7474.1627 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ്. ഈ സീസണിലെ (മാർച്ച് – മെയ്) പ്രതിദിന ശരാശരി ഉപയോഗം – 81.24 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ്.
(ഡി)	ബോർഡിന്റെ ഡാം മാനേജ് മെന്റീലെ പരാജയം കാരണമാണ് ഡാംകളിലെ ജലനിരപ്പ് ഇത്തവണ ഗണ്യമായി കാണുന്നത് വസ്തുതാപരമായി ശരിയല്ല. കാലാവസ്ഥ പ്രവചനങ്ങളും ഉപയോഗത്തിലുണ്ടായ വർദ്ധനവും കണക്കിലെടുത്ത് ഡാംകളിലെ ജൂൺ നേരിലെ കുത്തൽ ശേഖരം സാധാരണത്തെ തിനേക്കാളും കൂടി നിർത്താൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.	(ഡി) ഡാംകളിലെ ജലനിരപ്പ് ഇത്തവണ ഗണ്യമായി കാണുന്നത് എന്നത് വസ്തുതാപരമായി ശരിയല്ല. കാലാവസ്ഥ പ്രവചനങ്ങളും ഉപയോഗത്തിലുണ്ടായ വർദ്ധനവും കണക്കിലെടുത്ത് ഡാംകളിലെ ജൂൺ നേരിലെ കുത്തൽ ശേഖരം സാധാരണത്തെ തിനേക്കാളും കൂടി നിർത്താൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.
(ഇ)	കാലവർഷം വൈകിയാൽ സംസ്ഥാനം കുറത്തെ വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധിയിലേക്ക് നീങ്ങുമെന്ന റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രസ്തുത പ്രതിസന്ധി മറികടക്കുവാൻ എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് ബോർഡ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്?	(ഇ) കാലവർഷം വൈകിന സാധ്യത കണക്കിലെടുത്ത് പ്രതിസന്ധി ഒഴിവാക്കാൻ മുൻകൂട്ടി തന്നെ ആവശ്യമായ കുത്തൽ നടപടികൾ കെ.എസ്.ഐ.എൽ. സീകർ ചീട്ടിലുണ്ട്. 2019 – ലെ വേനൽക്കാലത്തെ വർദ്ധിച്ച ഉപയോഗം പൂർണ്ണമായും അധിക

-2-

ജലവൈദ്യുതി ഉല്പാദനത്തിന് ഇടയാക്കാതെ
പവർ എഞ്ചിനീയർ നിന്നും താരതമ്യന
കൗൺസിൽ നിരക്കിൽ വൈദ്യുതി വാങ്ങിയും
ബാക്കിംഗ് സംവിധാനത്തിലൂടെ മറ്റായ 219.6
ഒഴുവക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി മറ്റ്
സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും കേരളത്തിൽ
ബെത്തിച്ചു ഇപ്രകാരം വേന്തുകാലത്ത്
ജലവൈദ്യുതി നിലയങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള
വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനം കാര്യക്ഷമമായി
ക്രമീകരിച്ചു. ഈ കൂടാതെ, 2018 കാലവർ
ഷത്തിൽ, ജലവൈദ്യുത നിലയങ്ങളിലെ
പദ്ധതി പ്രവേശനത്ത് ലഭിച്ച അധിക നീരോധക്
മൂലമുള്ള അധിക വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനം,
രാജസ്ഥാൻ ഉംഖാജ വികാസ നിഗം
ലിമിറ്റഡ് (RUVNL) മായി ബാക്കിംഗിൽ
എർപ്പേട്ട് 102% മായി 2019 മെയ് 1 മുതൽ
2019 ജൂൺ 30 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ
തിരികെ കേരളത്തിന് ലഭിച്ച കൊണ്ടിരി
ക്കുകയാണ്.

ഇപ്രകാരം കേരളത്തിലെ ജലവൈദ്യുത
ഉല്പാദനം ക്രമീകരിച്ചുതു വഴി ജൂൺ 1 ന്
സാധാരണനിലയിൽ കയറ്റൽ ശേഖരമായി
അവശേഷിപ്പിക്കുന്ന 550 ഒഴുവക്ഷം യൂണിറ്റിന്റെ
സമാനത്ത് 652 ഒഴുവക്ഷം യൂണിറ്റ് നീക്കി
വയ്ക്കാൻ സാധിച്ചു.


സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ