

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.4593

18/05/2017-ൽ മറുപടിക്ക്

ഇടുക്കി അണക്കെട്ടിലെ ജലനിരപ്പും മൂലമറ്റും പവർഹൗസിലെ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനവും

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>
	ശ്രീ.പാറക്കൽ അബ്ദുല്ല		ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)
(എ)	ഇടുക്കി അണക്കെട്ടിലെ ജലനിരപ്പ് കഴിഞ്ഞ ഇരുപത് വർഷത്തിനിടയിൽ ഏറ്റവും താഴ്ന്നിലയിലാണോ ഇപ്പോഴുള്ളത്; എങ്കിൽ ഇപ്പോഴത്തെ ജലനിരപ്പ് എത്ര അടിയാണ്;	(എ)	10.05.2017 - ലെ കണക്ക് പ്രകാരം ഇടുക്കി അണക്കെട്ടിലെ ജലനിരപ്പ് 2307.06 അടിയാണ് (703.19 മീറ്റർ).
(ബി)	മുമ്പ് ജലനിരപ്പ് ഇതിലും താഴ്ന്നിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഏത് വർഷത്തിൽ; അന്നത്തെ ജലനിരപ്പ് എത്ര അടിയായിരുന്നു;	(ബി)	ഉണ്ട്. ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ ജലനിരപ്പ് 2280.59 അടിയായി 1983 - ൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
(സി)	ജലനിരപ്പ് ക്രമാതീതമായി കുറഞ്ഞാൽ മൂലമറ്റും പവർഹൗസിലെ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനം നിർത്തിവെക്കേണ്ടി വരുമോ; എങ്കിൽ ജലനിരപ്പ് എത്ര അടികൂടി താഴ്ന്നാലാണ് ഉൽപ്പാദനം നിർത്തേണ്ടിവരിക ;	(സി)	ജലനിരപ്പ് 2280 അടി ആയാൽ (26.96 അടി കൂടി താഴ്ന്നാൽ) മൂലമറ്റും പവർഹൗസിലെ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനം നിർത്തി വെക്കേണ്ടതായി വരും.
(ഡി)	ഇതിനെ മറികടക്കാൻ ബദൽ സംവിധാനം കെ.എസ്.ഇ.ബി.യുടെ മുന്നിലുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ?	(ഡി)	കാലവർഷക്കുറവ് മൂലം ഉണ്ടായേക്കാവുന്ന വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി തരണം ചെയ്യുവാനായി മദ്ധ്യകാല ദീർഘകാല കരാറുകൾ മുഖേന (ഡി.ബി.എഫ്. ഒ.ഒ.പ്രകാരം) 2016 ഡിസംബർ മുതൽ ലഭ്യമാക്കേണ്ടിയിരുന്ന വൈദ്യുതി ജൂൺ 2016 മുതൽ ലഭ്യമാക്കുക വഴി, ഡാമുകളിൽ വെള്ളം വേനൽക്കാലത്തേക്ക് സംഭരിച്ചാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത് കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്തു നിന്നും വൈദ്യുതി കൊണ്ടുവരുന്നതിനുള്ള ദീർഘകാല-ഹ്രസ്വകാല കരാറുകളിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. 865 മെഗാ വാട്ടിന്റെ ദീർഘകാല കരാറും 300 മെഗാ വാട്ട്

		<p> റാങ്ക് 3 ക്ലോക്ക് അടിസ്ഥാനത്തിലും 100 മെഗാ വാട്ട് പീക്ക് സമയത്തും ഹ്രസ്വകാല കരാറിൽ എർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 315 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ 06.12.2016 - ൽ ലഭിച്ച തുടങ്ങി. 01.03.2017 മുതൽ 30.06.2017 വരെ ലഭിക്കേണ്ട 200 മെഗാവാട്ട് ഹ്രസ്വകാല കരാർ അനുസരിച്ച് ലഭിക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ മാർച്ച് 2017 മുതൽ മെയ് 2017 അവസാനം വരെ 100 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി 24 മണിക്കൂറും 100 മെഗാവാട്ട് രാത്രി 6 മണിക്കൂറും ലഭിക്കുന്ന മറ്റൊരു ഹ്രസ്വകാല കരാറു പ്രകാരം ഇപ്പോൾ ലഭിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്നുണ്ട്. ഇത് കഴിഞ്ഞുള്ള വൈദ്യുതി കമ്മി പവർ എക്സ്ചേഞ്ച്, അൺഷെഡ്യൂൾഡ് ഇൻറർചേഞ്ച്, കപ്പാസിറ്റർ അഡ്ജസ്റ്റ്മെന്റ് എന്നിവ വഴി നികത്താനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. </p>
--	--	--



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ