

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ. * 337

12/11/2019-ൽ മറുപടിക്ക്

ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളിലെ ജലം പാഴാകാതിരിക്കാൻ നടപടി

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>മറുപടി</u>
(എ)	<p>ശ്രീ.ടി.എ.അഹമ്മദ് കബീർ ,, എം.ഉമ്മർ ഡോ.എം. കെ. മുനീർ ശ്രീ.പി.ഉബൈദുള്ള</p> <p>സംസ്ഥാനത്തെ ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാവുന്ന ജലം പാഴായിപ്പോകുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p align="center">ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p> <p>അണക്കെട്ടുകളിലെ ജലം പാഴായിപ്പോകാതെ വൈദ്യുതി പരമാവധി ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാനായി നടപടികൾ എടുക്കുന്നുണ്ട്. എന്നിരുന്നാലും അതിശക്തമായ മഴ തുടർച്ചയായി ഉണ്ടാകുമ്പോൾ താരതമ്യേന ചെറിയ സംഭരണ ശേഷിയുള്ള ഡാമുകൾ തുറന്നു വിടേണ്ടി വരാറുണ്ട്.</p> <p>ഡാമിന്റെ താഴെഭാഗത്തെ പ്രദേശങ്ങളിൽ താമസിക്കുന്ന ജനങ്ങളുടെ സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനു വേണ്ടി നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള സെൻട്രൽ വാട്ടർ കമ്മീഷൻ അംഗീകരിച്ച റൂൾ ലെവൽ എത്തുന്ന സാഹചര്യങ്ങളിൽ റിസർവോയറിൽ നിന്നും അധികജലം സ്പിൽവേ വഴി നിയന്ത്രിത തോതിൽ മാത്രമാണ് തുറന്നു വിടുന്നത്.</p>
(ബി)	<p>ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളിലെ അണക്കെട്ടുകളിലെ ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്നതിനനുപാതികമായി വൈദ്യുതിയുടെ ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ പര്യാപ്തമായ സംവിധാനം നിലവിലുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(ബി) (സി) (ഡി) യും	<p>ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളിലെ അണക്കെട്ടുകളിലെ ജലനിരപ്പ് സസൂഷ്മ നിരീക്ഷിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. സംഭരണ ശേഷി കൂടുതലുള്ള ഇടുക്കി, കക്കി, ഇടമലയാർ, ബാണാസുരസാഗർ എന്നീ ഡാമുകൾക്കു വേണ്ടി സംഭരിക്കാവുന്ന ജലത്തിന്റെ നിരപ്പും ഉല്പാദനവുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തിയുള്ള റൂൾ ലെവൽ നിലവിൽ ഉണ്ട്. ഇത് പ്രകാരം ജലനിരപ്പുയരുന്നതനുസരിച്ച് വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം കൂട്ടുന്നതിനുള്ള ക്രമീകരണം നിലവിലുണ്ട്. സംഭരണ ശേഷി താരതമ്യേന കുറവുള്ള മറ്റു ഡാമുകളിലെ ജലനിരപ്പ് തുടർച്ചയായി നിരീക്ഷിച്ചു വരുകയും ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്നതിനനുസരിച്ച് പ്രസ്തുത പവർ ഹൗസിൽ നിന്നുമുള്ള വൈദ്യുതി</p>
(സി)	<p>അണക്കെട്ടുകളിലെ ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്നതിനനുസരിച്ച് വൈദ്യുതിയുടെ ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ എന്തെങ്കിലും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>		<p>ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളിലെ അണക്കെട്ടുകളിലെ ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്നതിനനുസരിച്ച് വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം കൂട്ടുന്നതിനുള്ള ക്രമീകരണം നിലവിലുണ്ട്. സംഭരണ ശേഷി താരതമ്യേന കുറവുള്ള മറ്റു ഡാമുകളിലെ ജലനിരപ്പ് തുടർച്ചയായി നിരീക്ഷിച്ചു വരുകയും ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്നതിനനുസരിച്ച് പ്രസ്തുത പവർ ഹൗസിൽ നിന്നുമുള്ള വൈദ്യുതി</p>

(ഡി) ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ അണക്കെട്ടുകളിലെ ഉല്പാദന ശേഷി പരമാവധി ഉപയോഗിക്കാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്?

ഉല്പാദനം ക്രമമായി വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ജലം പുനഃചംക്രമണം ചെയ്ത് പീക്ക് ലോഡ് വർദ്ധിപ്പിക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങളും ആരായുന്നുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ