

**14 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**22 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 643**

**13-01-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**പെരുന്തേനരുവി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ. രാജു എബ്രഹാം</b>		<b>Shri M. M. Mani (വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി)</b>	
(എ)	<p>പെരുന്തേനരുവി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ റിസർവോയറിൽ, പ്രളയകാലത്ത് അടിഞ്ഞുകൂടിയിട്ടുള്ള എക്കൽ മൂലം സംഭരണ ശേഷിയിൽവന്ന കുറവ് പരിഹരിക്കാൻ എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത് എന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>പെരുന്തേനരുവി ഒരു റൺ-ഓഫ്-ദി റിവർ സ്കീമാണ്. ആയതിനാൽ ഇതിനു പ്രത്യേക ജലസംഭരണി ഇല്ല. ഈ പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് 2018 പ്രളയകാലത്തും തുടർന്ന് 2019, 2020 കാലങ്ങളിലും ഉണ്ടായ ശക്തമായ മഴയും നീരൊഴുക്കും കാരണം അടിഞ്ഞുകൂടിയ എക്കൽ നീക്കം ചെയ്ത് വൈദ്യുതി ഉത്പാദനം സുഗമമാക്കുന്നതിനായി ഇൻടേക്ക് ഭാഗത്ത് അടിഞ്ഞുകൂടിയ എക്കൽ കെ.എസ്.ഇ. ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് നീക്കിയിട്ടുണ്ട്. നദിയിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയ എക്കൽ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനായി പത്തനംതിട്ട ഡിസ്ട്രിക്ട് കളക്ടറോട് അപേക്ഷിച്ചതിൻ പ്രകാരം തുടർ നടപടികൾക്കായി പത്തനംതിട്ട മേജർ ഇറിഗേഷൻ അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ സ്ഥലം പരിശോധന നടത്തി കളക്ടർക്കു റിപ്പോർട്ടു സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ളതായി മനസ്സിലാക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞു.</p>
(ബി)	<p>വേനൽക്കാലങ്ങളിൽ കടുത്ത ജലക്ഷാമം നേരിടുന്ന വെച്ചുചീറ, ചിത്തൻതറ തുടങ്ങിയ മേഖലകളിൽ വെള്ളമെത്തിക്കുന്ന പെരുന്തേനരുവി ശുദ്ധജല പദ്ധതിയിലേക്ക് ഈ റിസർവോയറിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിച്ച ശേഷം പുറന്തള്ളുന്ന വെള്ളം എത്തിക്കുന്നതിന് എന്തൊക്കെ നടപടി സ്വീകരിച്ചു എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	(ബി)	<p>വേനൽക്കാലത്ത് സ്ഥിരമായി പെരുന്തേനരുവി വീയറിന്റെ സ്ട്രെയിസ് ഗേറ്റ് ഉയർത്തി ജലക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി റിസർവോയറിലെ വെള്ളം പുറത്തേയ്ക്ക് ഒഴുക്കി വിടുന്നുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ