

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**8 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1014**

**06-02-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ചാലക്കുടി പുഴയിൽ സംയോജിത നദീതട പ്ലാൻ**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ. സനീഷ്കുമാർ ജോസഫ്</b>		<b>ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	ചാലക്കുടി പുഴയിൽ സംയോജിത നദീതട പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുന്ന പ്രവൃത്തി നിലവിൽ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് അറിയിക്കുമോ;	(എ)	ചാലക്കുടി പുഴയിൽ സംയോജിത നദീതട പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുന്ന പ്രവൃത്തി നിലവിൽ ജലസേചന വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടില്ല.
(ബി)	നടപ്പ് ജലവർഷം കേരള ഷോളയാറിൽ കൂടുതൽ വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിച്ചത് മൂലം പറമ്പിക്കുളം-ആളിയാർ പ്രോജക്ടിന്റെ പ്രധാന നദിയായ ചാലക്കുടി പുഴയിലെ വേനൽക്കാല ജലലഭ്യതയിൽ കുറവ് വരാനിടയുള്ള സാഹചര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;	(ബി)	<p>പി.എ.പി കരാറിന്റെ ഷെഡ്യൂൾ II ഖണ്ഡിക 2 പ്രകാരം കേരളത്തിന് ഒരു ജല വർഷം (ജൂലൈ 1 മുതൽ ജൂൺ 30 വരെ) 12300 എം.സി.എഫ്.റ്റി ജലത്തിനാണ് അർഹതയുള്ളത്. കൂടാതെ എല്ലാ വർഷവും സെപ്റ്റംബർ 1- നും ഫെബ്രുവരി 1-നും കേരളാ ഷോളയാറിൽ പൂർണ്ണ സംഭരണി നിരപ്പായ (FRL) +2663.00 അടി എത്തിക്കണമെന്ന വ്യവസ്ഥയുമുണ്ട്.</p> <p>ഈ ജലവർഷത്തിൽ ജൂലൈ ഒന്ന് മുതൽ ഫെബ്രുവരി ഒന്ന് വരെ 7.267 റ്റി.എം.സി ജലമാണ് വൈദ്യുത ഉത്പാദനത്തിനായി കേരള ഷോളയാറിൽ ഉപയോഗിച്ചത്.</p> <p>കേരള ഷോളയാറിൽ സാധാരണഗതിയിൽ മൺസൂൺ മാസങ്ങളായ ജൂലൈ മുതൽ ഒക്ടോബർ വരെയുള്ള കാലയളവിൽ 3.50 റ്റി.എം.സി മുതൽ 4.50 റ്റി.എം.സി വരെ ജലം ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. ഈ വർഷം കനത്ത മഴ ലഭിച്ചതിനാൽ പ്രളയ നിയന്ത്രണം കൂടി കണക്കിലെടുത്തു 4.25 റ്റി.എം.സി വരെ ജലം പ്രസ്തുത കാലയളവിൽ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>പി.എ.പി കരാർ പ്രകാരം പ്രതിവർഷം കേരള ഷോളയാറിൽ നിന്നും 12.3 റ്റി.എം.സി അടി ജലം കേരളത്തിന് ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. ആയതിനാൽ ബാക്കിയുള്ള 5.033 റ്റി.എം.സി (12.3-7.267) ജലം ഈ വേനൽക്കാലത്തെ ആവശ്യത്തിനായി ലഭ്യമാണ്.</p> <p>02/02/2023 ലെ കണക്ക് പ്രകാരം നിലവിൽ കേരള ഷോളയാറിൽ 5.227 റ്റി.എം.സി (98.7%) ജലം</p>

		<p>ലഭ്യമാണ്. കേരള ഷോളയാറിൽ നിന്നും സാധാരണ ഗതിയിൽ എല്ലാ വർഷവും ചാലക്കുടിപ്പുഴയിൽ ലഭിക്കുന്ന ജലം ഈ വർഷവും ലഭിക്കുന്നതാണ്.</p>
(സി)	<p>എങ്കിൽ ആയത് പരിഹരിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?</p>	<p>(സി) പി.എ.പി കരാറിന്റെ ഷെഡ്യൂൾ II ഖണ്ഡിക 2 പ്രകാരം കേരളത്തിന് ഒരു ജല വർഷം (ജൂലൈ 1 മുതൽ ജൂൺ 30 വരെ) 12300 ഏ.സി.എഫ്.റ്റി ജലത്തിനാണ് അർഹതയുള്ളത്. കൂടാതെ എല്ലാ വർഷവും സെപ്റ്റംബർ 1- നും ഫെബ്രുവരി 1-നും കേരളാ ഷോളയാറിൽ പൂർണ്ണ സംഭരണി നിരപ്പായ (FRL) +2663.00 അടി എത്തിക്കണമെന്ന വ്യവസ്ഥയുമുണ്ട്.</p> <p>ഈ ജലവർഷത്തിൽ ജൂലൈ ഒന്ന് മുതൽ ഫെബ്രുവരി ഒന്ന് വരെ 7.267 റ്റി.എം.സി ജലമാണ് വൈദ്യുത ഉത്പാദനത്തിനായി കേരള ഷോളയാറിൽ ഉപയോഗിച്ചത്.</p> <p>കേരള ഷോളയാറിൽ സാധാരണഗതിയിൽ മൺസൂൺ മാസങ്ങളായ ജൂലൈ മുതൽ ഒക്ടോബർ വരെയുള്ള കാലയളവിൽ 3.50 റ്റി.എം.സി മുതൽ 4.50 റ്റി.എം.സി വരെ ജലം ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. ഈ വർഷം കനത്ത മഴ ലഭിച്ചതിനാൽ പ്രളയ നിയന്ത്രണം കൂടി കണക്കിലെടുത്തു 4.25 റ്റി.എം.സി വരെ ജലം പ്രസ്തുത കാലയളവിൽ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>പി.എ.പി കരാർ പ്രകാരം പ്രതിവർഷം കേരള ഷോളയാറിൽ നിന്നും 12.3 റ്റി.എം.സി അടി ജലം കേരളത്തിന് ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. ആയതിനാൽ ബാക്കിയുള്ള 5.033 റ്റി.എം.സി (12.3-7.267) ജലം ഈ വേനൽക്കാലത്തെ ആവശ്യത്തിനായി ലഭ്യമാണ്.</p> <p>02/02/2023 ലെ കണക്ക് പ്രകാരം നിലവിൽ കേരള ഷോളയാറിൽ 5.227 റ്റി.എം.സി (98.7%) ജലം ലഭ്യമാണ്. കേരള ഷോളയാറിൽ നിന്നും സാധാരണ ഗതിയിൽ എല്ലാ വർഷവും ചാലക്കുടിപ്പുഴയിൽ ലഭിക്കുന്ന ജലം ഈ വർഷവും ലഭിക്കുന്നതാണ്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ