

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4763

13-03-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ആളിയാർ കരാർ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ. കെ.കെ. രാമചന്ദ്രൻ</p>	<p align="center">ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) ആളിയാർ കരാർ പ്രകാരം ഈ വർഷം ലഭിക്കേണ്ട വെള്ളം തമിഴ്നാട് കേരളത്തിന് നൽകിയിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(എ) പറമ്പിക്കുളം ആളിയാർ പദ്ധതി കരാറിന്റെ ഷെഡ്യൂൾ II ഖണ്ഡിക 4(a) പ്രകാരം കേരള സംസ്ഥാന അതിർത്തിയിൽ മണക്കടവ് വിധിയിൽ ഒരു ജലവർഷം 7.25 TMCft ജലം (ഉപയോഗയോഗ്യമല്ലാത്ത പ്രളയ ജലം ഒഴികെ) ചിറ്റൂർപ്പുഴ പ്രദേശത്തെ 20,000 ഏക്കറിലെ കൃഷി ആവശ്യങ്ങൾക്കായി കേരളത്തിന് അർഹതപ്പെട്ടതാണ്.</p> <p>പി.എ.പി കരാറിന്റെ ഷെഡ്യൂൾ II ഖണ്ഡിക 2 പ്രകാരം കേരളാ ഷോളയാറിൽ ഒരു ജലവർഷം (ജൂലൈ 1 മുതൽ ജൂൺ 30 വരെ) 12300 എം.സി.എഫ്.റ്റി ജലത്തിനാണ് കേരളത്തിന് അർഹതയുള്ളത്. ഈ ജലം കേരളാ ഷോളയാർ പവർഹൗസിലാണ് അളന്ന് പുറത്ത് വിടേണ്ടത്.</p> <p>നീരാർ നദിയിൽ നിന്ന് അപ്പർ നീരാർ വിധിയിൽ ഒക്ടോബർ 1-നും ജനുവരി 31-നുമിടയിലുള്ള കാലയളവിൽ ലഭ്യമാകുന്ന എല്ലാ ജലവും കേരളത്തിന് അർഹതപ്പെട്ടതാണ്.</p> <p>ഇത് കൂടാതെ പറമ്പിക്കുളം ഗ്രൂപ്പ് ഡാമുകൾ; പറമ്പിക്കുളം, തുണക്കടവ്, പെരുവരിപ്പള്ളം എന്നീ ഡാമുകളിൽ നിന്നും ലോവർ നീരാറിൽ നിന്നുമുള്ള മൊത്തം ജല ലഭ്യത 16.5 TMCftയിൽ കൂടുതൽ വരുന്ന ജല വർഷങ്ങളിൽ 16.5 TMCft-യിൽ മുകളിലുള്ള ആദ്യത്തെ 2.50 TMCft വരെയുള്ള ജലം കേരളത്തിലെ ചിറ്റൂർ താലൂക്കിലെ കൃഷിക്കായും അതിന് മുകളിൽ അധിക ജലം ലഭ്യമാണെങ്കിൽ ആ ജലം ചാലക്കുടി നദിതടത്തിലേക്ക് പറമ്പിക്കുളം ഗ്രൂപ്പിലെ ഡാമുകളുടെ സ്പിൽവേ, ഔട്ട്ലെറ്റ് സംവിധാനങ്ങളിലൂടെയോ ലഭ്യമാക്കണമെന്നും കരാറിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നു.</p>

		<p>നടപ്പ് ജലവർഷത്തിൽ (2022-23) ഫെബ്രുവരി രണ്ടാം ദൈവാരം വരെ 5870 MCft ജലമാണ് കരാർ പ്രകാരം മണക്കടവിൽ ലഭിക്കേണ്ടത്. നിലവിൽ 6331 MCft ജലം കേരളം ഈ കാലയളവിൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്ന് കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കേരള ഷോളയാറിൽ ഫെബ്രുവരി രണ്ടാം ദൈവാരം വരെ 7895.66 MCft ജലം വൈദ്യുതോല്പാദനത്തിന് ശേഷം അളന്ന് പുറത്തേക്ക് വിട്ടിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കൂടാതെ 4762MCft ഉപയോഗയോഗ്യമായ ജലം കേരള ഷോളയാറിൽ നിലവിൽ ഉണ്ട്. കൂടാതെ അപ്പർ നീരാറിൽ നിന്നും 2022 ഒക്ടോബർ 1 മുതൽ ജനുവരി 31 വരെ 839.18 MCft ജലം കേരളത്തിന് ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്.</p> <p>നടപ്പ് ജലവർഷത്തിൽ ഇതു വരെ പി.എ.പി-യിൽ നിന്നും കേരളത്തിന്റെ ആവശ്യപ്രകാരമുള്ള ജലം ഏറ്റെടുക്കലാക്കി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത കരാർ പ്രകാരം ഫെബ്രുവരി ഒന്നിന് ഷോളയാർ നിറയുന്നതിനാവശ്യമായ വെള്ളം കേരളത്തിന് തമിഴ്നാട് വിട്ടു നൽകിയിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(ബി) 2023 ഫെബ്രുവരി ഒന്നിന് പറമ്പിക്കുളം ആളിയാർ കരാർ പ്രകാരം കേരള ഷോളയാറിലെ ജലനിരപ്പ് +2663 അടിയിൽ എത്തിക്കണമെന്നാണ് വ്യവസ്ഥ. എന്നാൽ ജലനിരപ്പ് +2662.40 അടിയിൽ എത്തിക്കാനെ തമിഴ്നാടിന് സാധിച്ചുള്ളൂ. കേരള ഷോളയാറിൽ 28/02/2023 വരെ 7895.66 MCft ജലം വൈദ്യുതോല്പാദനത്തിന് ശേഷം പുറത്തേക്ക് വിട്ടിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ കേരള ഷോളയാർ റിസർവോയറിൽ ഉപയോഗ യോഗ്യമായ 4762 MCft ജലം നിലവിലുണ്ട്. ഇത് രണ്ടും കൂടി നോക്കുമ്പോൾ കരാറിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നതു പോലെ 12300 MCft ജലം കേരളത്തിന് ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.</p>
(സി)	<p>ചാലക്കുടിപ്പുഴയിലെ നീരാഴ്ചക്ക് ഗണ്യമായി കുറഞ്ഞ സാഹചര്യത്തിൽ കരാർ പ്രകാരം കേരളത്തിന് ലഭിക്കേണ്ട വെള്ളം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ അടിയന്തര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?</p>	<p>(സി) സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>നടപ്പ് ജലവർഷത്തിൽ (2022-23), കേരള ഷോളയാറിൽ കരാറിൽ വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുള്ളതു പോലെ 12300 MCft ഉപയോഗിക്കാവുന്ന സാഹചര്യമാണ് നിലവിലുള്ളത്. കേരള ഷോളയാർ, പൊരിങ്ങൽകുത്ത് എന്നീ ഡാമുകളിലെ വൈദ്യുതോല്പാദനത്തിന് ശേഷമാണ് ജലം ചാലക്കുടി പുഴയിലേക്ക് ഒഴുക്കി വിടുന്നത്.</p> <p>കേരള ഷോളയാർ പവർഹൗസിൽ നിലവിൽ ഒരു ജനറേറ്റർ മാത്രമാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. ആയതിനാൽ പ്രതിദിനം 22.82 MCft ജലം മാത്രമാണ് വൈദ്യുത ഉൽപാദനത്തിനു ശേഷം</p>

പൊരിങ്ങൽകുത്ത് ജലസംഭരണിയിലേക്ക് ഒഴുക്കുന്നത്. ചാലക്കുടി പുഴയിലെ വേനൽക്കാല ജലസ്രവലഭ്യ കണക്കിലെടുത്ത് 28/02/2023 മുതൽ പത്തു ദിവസത്തേക്ക് പ്രതിദിനം ശരാശരി 0.6 എം.സി.എം ജലം (21.19 MCft) കൂടി അധികമായി സ്പിൽവേ/വാൽവ് വഴി പൊരിങ്ങൽകുത്തിലേക്ക് നിലവിൽ തുറന്നു വിടുന്നുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ