

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**4 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1033**

**24-02-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ട്**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ. ഷാഫി പറമ്പിൽ</b>		<b>Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	<p>മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ട് ഡീകമ്മീഷൻ ചെയ്യുവാൻ കഴിയില്ലെന്ന് കേന്ദ്ര സർക്കാർ വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുള്ളത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	(എ)	<p>മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ട് ഡീ കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ കഴിയില്ലെന്ന് കേന്ദ്ര സർക്കാർ അറിയിച്ചിട്ടില്ല. എന്നാൽ പുതിയ ഡാം കമ്മീഷൻ ചെയ്ത്, പൂർണ്ണമായും പ്രവർത്തന സജ്ജമാകുന്നതുവരെ നിലവിലെ ഡാം ഡീകമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ പാടില്ലായെന്ന്, ഒ.എസ്. 3/2006 അസ്സൽ അന്യായത്തിന്മേൽ ബഹു. സുപ്രീം കോടതി 07/05/2014-ൽ പ്രഖ്യാപിച്ച വിധി ന്യായത്തിൽ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>തമിഴ്നാടിന് ജലവും കേരളത്തിന് സുരക്ഷയും ഉറപ്പാക്കിക്കൊണ്ട് മുല്ലപ്പെരിയാറിൽ പുതിയ ഡാം നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി ജലവിഭവ വകുപ്പ് എന്തൊക്കെ തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>1895-ൽ നിർമ്മിച്ച മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടിന്റെ സുരക്ഷയും, അണക്കെട്ടിന്റെ താഴെയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ വസിക്കുന്ന ജനങ്ങളുടെ സുരക്ഷയും ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി നിലവിലെ അണക്കെട്ടിനു താഴെയായി ഒരു പുതിയ അണക്കെട്ട് നിർമ്മിക്കണമെന്ന ആവശ്യം, ഇരു സംസ്ഥാനങ്ങളും തമ്മിൽ നടന്ന ചർച്ചകളിലെല്ലാം, കേരളം ആവശ്യപ്പെട്ടിരുന്നെങ്കിലും ഇതു സംബന്ധിച്ച ധാരണ ഉണ്ടായിട്ടില്ല. കേരളവും തമിഴ്നാടും തമ്മിൽ നിലനിന്നിരുന്ന മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാം സംബന്ധിച്ച തർക്കങ്ങളുടെ ഭാഗമായി ബഹു. സുപ്രീംകോടതിയിൽ നിലനിന്നിരുന്ന ഒ.എസ്. 3/2006 അസ്സൽ അന്യായത്തിന്മേൽ സുപ്രീം കോടതി 07/05/2014-ൽ പുറപ്പെടുവിച്ച വിധിന്യായത്തിൽ കേരളത്തിന്റെ ആവശ്യം കണക്കിലെടുത്ത് തമിഴ്നാടിന്റെ സമ്മതത്തോടെ പുതിയ അണക്കെട്ട് നിർമ്മിക്കാവുന്നതാണെന്ന് സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. പുതിയ അണക്കെട്ട് നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനത്തിനു വേണ്ടിയുള്ള പരിഗണനാ വിഷയങ്ങൾക്കുള്ള (Terms of Reference (ToR)) അംഗീകാരം 2018 നവംബർ 14-നു കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി, വനം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയം നിബന്ധനകളോടെ നൽകിയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പരിസ്ഥിതി</p>

		<p>ആഘാതപഠനം നടത്തി, റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള കരാർ ഏറ്റെടുത്ത ഹൈദ്രാബാദ് ആസ്ഥാനമായുള്ള പ്രഗതി ലാബ്സ് ആന്റ് കൺസൾട്ടന്റ്സ് പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ് എന്ന സ്ഥാപനം ആവശ്യമായ വിവര ശേഖരണം നടത്തി, കരട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ട് പരിശോധിച്ച് ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിനായി 23/10/2021 തീയതിയിലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് (സാ.ധാ) നം. 560/2021/ജ.വി.വ പ്രകാരം നിയമിച്ച സമിതിയുടെ നിർദ്ദേശമനുസരിച്ച് ആവശ്യമായ തിരുത്തലുകളും പരിഷ്കരണങ്ങളും വരുത്തി, പാരിസ്ഥിതിക അനുമതി ലഭിക്കുന്നതിനായുള്ള അന്തിമ റിപ്പോർട്ട് എത്രയും വേഗം സമർപ്പിക്കുവാൻ കരാർ കമ്പനിയോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പരിഗണനാവിഷയങ്ങളുടെ (ToR) കാലാവധി 4 വർഷമാണ്. ഇതോടൊപ്പം, കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷന്റെ നിലവിലുള്ള മാർഗരേഖ പ്രകാരം പുതിയ മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാമിന്റെ ഡി.പി.ആർ പുതുക്കുന്നതിനായി 12/02/2021 ലെ സ.ഉ (സാ.ധാ) നം. 102/2021/ജ.വി.വ പ്രകാരം, ഐ.എസ്.ഡബ്ല്യു. ചീഫ് എൻജിനീയറുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ ഒരു കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ മുല്ലപ്പെരിയാറിൽ നിന്നും തമിഴ്നാട് നൽകിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവിൽ കുറവ് വരാത്ത വിധത്തിലും കേരളത്തിലെ ജലങ്ങളുടെ സുരക്ഷ ഉറപ്പ് വരുത്തുന്ന രീതിയിലുമാണ് പുതിയ ഡാം നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള ഡി.പി.ആർ തയ്യാറാക്കുന്നത്. പ്രസ്തുത കമ്മിറ്റി യോഗങ്ങൾ കൂടുകയും പുതിയ ഡാമിന്റെ അലൈൻമെന്റ് നിശ്ചയിക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ഡി.പി.ആർ പുതുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടിലെ ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ച് തമിഴ്നാട് ശരിയായ കണക്കുകൾ കേരളവുമായി പങ്കുവയ്ക്കുന്നില്ല എന്ന ആക്ഷേപം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഇക്കാര്യത്തിൽ കൃത്യമായ വിവരങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നതിന് എന്ത് സംവിധാനമാണ് സംസ്ഥാനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(സി) ഉണ്ട്. കൃത്യമായ വിവരങ്ങൾ തമിഴ്നാട് ഉദ്യോഗസ്ഥരിൽ നിന്നും ശേഖരിക്കുന്നതിനു ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ കൃത്യമായ വിവരങ്ങൾ കൈമാറുന്നതിനാവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ തമിഴ്നാട് നൽകാൻ മേൽനോട്ട സമിതി ചെയർമാനോടു ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഡാമിന്റെ ദൈനംദിന ജലനിരപ്പ്, ഡാമിലെ സംഭരണത്തിലെ അളവ്, തമിഴ്നാട് ടണൽ വഴി കൊണ്ടു പോകുന്ന ജലം, മഴയുടെ അളവ് എന്നിവ ജലസേചന വകുപ്പിലെ മോണിറ്ററിംഗ് ഡിവിഷന്റെ തേക്കടിയിലുള്ള കാര്യാലയത്തിൽ ശേഖരിച്ചു വരുന്നു. ഡാമിലെ ജലനിരപ്പ് 136 അടിയിലേയ്ക്ക് ഉയരുമ്പോൾ തന്നെ കേരളത്തിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ തമിഴ്നാട് ഉദ്യോഗസ്ഥരുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഡാമിലെ</p>

		<p>ജലനിരപ്പ് നിലനിർത്തുവാനുള്ള നടപടികൾ എടുക്കാറുണ്ട്. കൂടാതെ ഡാമിലെ ജലനിരപ്പ് 136 അടിയായി ഉയരുമ്പോൾ, ഡാമിലെ ജലനിരപ്പ്, നീരൊഴുക്ക്, ടണൽ വഴി തമിഴ്നാട് കൊണ്ടു പോകുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവ് എന്നിവ ഓരോ മണിക്കൂറിലും പരിശോധിക്കുന്നതിനായി ജലസേചന വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരെ ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും, ഇവർ 24 മണിക്കൂർ സമയവും ഡാമിന്റെ പരിസരത്ത് താമസിച്ചു ഈ വിവരങ്ങൾ പരിശോധിച്ചു വരികയും ചെയ്യുന്നു. ഡാമിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള സ്കെയിലിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയ ജലനിരപ്പും ആവശ്യാനുസരണം തമിഴ്നാട് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള Digital Water Level Recorder (DWLR)-ൽ രേഖപ്പെടുത്തിയ ജലനിരപ്പും പരിശോധിക്കാറുണ്ട്.</p>
(ഡി)	<p>അണക്കെട്ടിലെ ജലനിരപ്പ് അനിയന്ത്രിതമായി ഉയരുമ്പോഴും തമിഴ്നാട് യഥാസമയം ജാഗ്രതാ മുന്നറിയിപ്പ് നൽകാതിരിക്കുകയും 144 അടി വരെ ജലനിരപ്പുയർന്നതിനുശേഷമാണ് പലപ്പോഴും ഷട്ടർ തുറക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിനാൽ പെരിയാറിന്റെ തീരത്തുള്ളവർ അപകട ഭീതിയിൽ ആയിരിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഇതൊഴിവാക്കാൻ വകുപ്പ് എന്തെങ്കിലും നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ?</p>	<p>(ഡി) ഉണ്ട്. ഗണ്യമായ മഴയും, നീരൊഴുക്കും ഉള്ളപ്പോഴും സംഭരണിയിലെ ജലനിരപ്പ് ക്രമീകരിച്ചു നിർത്തി, തുടർന്നുള്ള, നീരൊഴുക്കിനെ സുരക്ഷിതമായി ഉൾക്കൊള്ളാനാകും വിധം ആവശ്യമായ Flood Cushion സംഭരണിയിൽ നിലനിർത്താൻ വേണ്ട നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളാതെ, 142 അടി വരെ ജലം സംഭരിക്കാനുള്ള രീതിയിലാണ് തമിഴ്നാട് മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടിന്റെ പ്രവർത്തനം നടത്തുകയും തന്മൂലം വലിയ അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്കൊഴുക്കേണ്ട സാഹചര്യം ഉണ്ടാവുകയും, ഇത്തരത്തിൽ ക്രമമല്ലാതെയും മാനദണ്ഡങ്ങൾ കൃത്യമായി പാലിക്കാതെയും തമിഴ്നാട് മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടിന്റെ സ്പിൽവേയുടെ പ്രവർത്തനം നടത്തിയത് പെരിയാറിന്റെ തീരത്തു വസിക്കുന്നവർക്ക് ഭീഷണിയായി. രാത്രിയിൽ പതിവായി, വേണ്ട രീതിയിൽ മുന്നറിയിപ്പ് നൽകാതെ ജലം തുറന്നു വിടുന്നതു മൂലം തദ്ദേശവാസികൾക്കുള്ള ഭീതി ഒഴിവാക്കാൻ ജില്ലാ ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ റവന്യൂ പോലീസ്, അഗ്നിശമനസേന, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നീ വകുപ്പുകളെ ഏകോപിപ്പിച്ചു കൊണ്ട് വെള്ളപ്പൊക്ക ഭീഷണിയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്നും മുൻകരുതൽ നടപടിയെന്ന നിലയ്ക്ക് ജനങ്ങളെ മാറ്റിപ്പാർപ്പിക്കാൻ ആവശ്യമായ നടപടികൾ ജില്ലാ ഭരണകൂടം ചെയ്തിരുന്നു.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ