

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**11 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2968**

**25-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ട്**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. അനൂപ് ജേക്കബ്		ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>മുല്ലപ്പെരിയാറിൽ നിലവിലുള്ള അണക്കെട്ട് ഡീകമ്മീഷൻ ചെയ്ത് പുതിയ അണക്കെട്ട് നിർമ്മിക്കാൻ സംസ്ഥാനസർക്കാർ മുൻകൈ എടുക്കുമോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>നിലവിലുള്ള മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാമിന്റെ താഴ്ഭാഗത്ത് ഉചിതമായ സ്ഥലത്തു പുതിയ ഡാം നിർമ്മിക്കണമെന്നതാണ് കേരളത്തിന്റെ ആവശ്യം. മുല്ലപ്പെരിയാറിൽ പുതിയ അണക്കെട്ട് എന്ന ആശയം പരിഗണിക്കണമെന്ന ആവശ്യം റിട്ട് ഹർജ്ജി 880/2020-യുടെ ഭാഗമായി കേരളം ബഹു:സുപ്രീം കോടതി മുൻപാകെ ആവശ്യപ്പെട്ടിരുന്നു. പുതിയ അണക്കെട്ടിന്റെ നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കുന്നതിനു മുമ്പായി കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതിക മന്ത്രാലയത്തിന്റെ അനുമതിയും കേന്ദ്ര വനം വകുപ്പിന്റെ അനുമതിയും അതോടൊപ്പം തമിഴ്നാടിന്റെ സമ്മതപത്രവും ആവശ്യമാണ്. പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കേന്ദ്ര ജലകമ്മീഷന്റെ നിലവിലുള്ള മാർഗരേഖ പ്രകാരം പുതിയ മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാമിന്റെ ഡി.പി.ആർ നേരത്തെ സമർപ്പിച്ചിരുന്നു. ഡി.പി.ആർ പുതുക്കുന്നതിനായി ചീഫ് എൻജിനീയർ (ഐ.എസ്.ഡബ്ല്യു)-ന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ 12.02.2021-ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് G.O(Rt) No.102/2021/WRD പ്രകാരം ഒരു കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കുകയുണ്ടായി. നിലവിൽ മുല്ലപ്പെരിയാറിൽ നിന്നും തമിഴ്നാടിനു നൽകിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവിൽ കുറവ് വരാത്ത വിധത്തിലും കേരളത്തിലെ ജനങ്ങളുടെ സുരക്ഷ ഉറപ്പ് വരുത്തുന്ന രീതിയിലുമാണ് പുതിയ ഡാം നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള വിശദമായ പദ്ധതി രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കുന്നത്. ഡി.പി.ആർ റിവൈസ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.</p>
(ബി)	<p>ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ള പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനം നിലവിൽ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണ് വിശദമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>പുതിയ മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാമിന്റെ പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനത്തിനു വേണ്ടിയുള്ള നിബന്ധനകൾ കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി വനം കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയം (Ministry of Environment, Forests &amp; Climate Change (MoEF &amp; CC)) 2018 നവംബർ 14-ന് അംഗീകരിച്ചു. Environmental clearance</p>

		<p>ലഭിക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള പഠനത്തിനായി M/s Pragathy Labs, Hyderabad-നെ ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും 2018 ഏപ്രിൽ 21-ാം തീയതി കരാർ ഒപ്പിടുകയും ചെയ്തു. Environmental Impact Assessment (EIA) പഠന റിപ്പോർട്ട് പരിശോധിച്ച് ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിനായി 23/10/2021 തീയതിയിലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് GO (Rt) No. 560/2021/WRD പ്രകാരം ഒരു സമിതി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനത്തിന്റെ ഭാഗമായി പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ അടിസ്ഥാന വിവര ശേഖരണം പൂർത്തിയാക്കി കരട് പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠന റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിച്ചിരുന്നു. സമിതിയുടെ നിർദ്ദേശം അനുസരിച്ച് പാരിസ്ഥിതികാനുമതി ലഭിക്കുന്നതിനായുള്ള അന്തിമ റിപ്പോർട്ട് എത്രയും വേഗം സമർപ്പിക്കാൻ കരാർ കമ്പനിയോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.</p> <p>പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനത്തിന് വേണ്ടി കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി വനം കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയത്തിൽ നിന്നും ലഭിച്ച അനുമതി 13/11/2023-ൽ അവസാനിച്ചതിനാൽ പഠനം തുടരുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള പുതിയ അനുമതിയായുള്ള അപേക്ഷ കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി വനം കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയത്തിനു സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>പുതിയ അണക്കെട്ട് നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തമിഴ്നാട്ടുമായി എന്തെങ്കിലും കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	<p>(സി) പുതിയ അണക്കെട്ട് നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തമിഴ്നാട്ടുമായി ഒരു കരാറിലും ഇതുവരെയും ഏർപ്പെട്ടിട്ടില്ല. എന്നാൽ പുതിയ അണക്കെട്ട് നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി തമിഴ്നാട് സർക്കാരിന്റെ കൂടി സമ്മതം ലഭ്യമാക്കണമെന്ന് ബഹു. സുപ്രീം കോടതി നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(ഡി)	<p>പുതിയ അണക്കെട്ട് നിർമ്മാണത്തിൽ സർക്കാർ നിലപാട് എന്താണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഡി) മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാമിന്റെ പഴക്കവും മറ്റു ഘടകങ്ങളും കണക്കിലെടുത്തും ജനങ്ങളുടെ ആശങ്കകൾ പരിഗണിച്ചും കേരളത്തിലെ ജനങ്ങളുടെ ജീവനും സ്വത്തും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി പഴയ ഡാമിന്റെ താഴെയായി ഉചിതമായ സ്ഥലത്ത് ഒരു പുതിയ ഡാം നിർമ്മിക്കുമെന്ന് 2007- 2008-ലെ ബജറ്റ് അവതരണവേളയിൽ ബഹു. ധനകാര്യ മന്ത്രി പ്രസ്താവിച്ചിരുന്നു. 09/12/2011-ന് കേരള നിയമസഭ മുല്ലപ്പെരിയാർ പ്രശ്ന പരിഹാരത്തിന് നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സംബന്ധിച്ച് താഴെ പറയുന്ന പ്രമേയം പാസാക്കി.</p>

"കാലപ്പഴക്കവും തുടർച്ചയായി ഉണ്ടാകുന്ന ഭൂകമ്പ ഭീഷണിയും അതിവൃഷ്ടിയും മൂലം മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാമിന്റെ സുരക്ഷയ്ക്കും ഡാമിന്റെ നിലനിൽപ്പിനും അതീവ ഗുരുതരമായ ഭീഷണി ഉണ്ടായിട്ടുള്ള സാഹചര്യത്തിൽ ലക്ഷക്കണക്കിന് ജനങ്ങളുടെ സുരക്ഷയെ കരുതി പുതിയ ഡാം നിർമ്മിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റുകളോട് കേരള നിയമസഭ അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നു. പുതിയ ഡാമിന്റെ നിർമ്മാണം വരെ നിലവിലുള്ള ഡാമിന്റെ സുരക്ഷയ്ക്ക് വേണ്ടി ജലനിരപ്പ് 120 അടിയായി താഴ്ത്താൻ അടിയന്തിരമായി നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളേണ്ടതുണ്ട്. പുതിയ ഡാമിന്റെ നിർമ്മാണത്തെ തുടർന്ന് നിലവിൽ നൽകുന്ന അതേ അളവിൽത്തന്നെ തമിഴ്നാട് ജലം ലഭ്യമാക്കാൻ കേരളം പ്രതിജ്ഞാബദ്ധമാണെന്നും "കേരളത്തിന് സുരക്ഷ - തമിഴ്നാട് ജലം" എന്ന സമീപനത്തിൽ കേരളം ഉറച്ച് നിൽക്കുന്നു എന്നും കേരള നിയമസഭ അസന്ദിഗ്ധമായി ഉറപ്പു നൽകുന്നു".

"കേരളത്തിന് സുരക്ഷ - തമിഴ്നാട് ജലം" എന്ന സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പ്രഖ്യാപിത നയം ഫലപ്രാപ്തിയിലെത്തിക്കാൻ നിലവിലെ അണക്കെട്ടിന് താഴെയായി പുതിയ അണക്കെട്ട് പണികഴിപ്പിക്കുന്നതാകും ശാശ്വതമായ പരിഹാരം എന്നതാണ് കേരളം സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്ന നിലപാട്. Detailed Project Report (DPR)-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തുവാനുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് ആവശ്യമായ Design & Drawing-കൾ പൂർത്തിയാക്കി. DPR തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. കൂടാതെ പുതിയ മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാമിന്റെ പാരിസ്ഥിതിക പഠനത്തിന് ആവശ്യമായ പരിഗണനാ വിഷയങ്ങൾ (ToR) പുതുക്കി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ