

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

12 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 991

09-10-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ട്

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. അനൂപ് ജേക്കബ്		ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>മുല്ലപ്പെരിയാറിൽ പുതിയ അണക്കെട്ട് നിർമ്മിക്കണമെന്ന വിഷയത്തിന്മേൽ സർക്കാരിന്റെ നിലവിലുള്ള നിലപാട് എന്താണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടിന്റെ പ്രായവും മറ്റു ഘടകങ്ങളും കണക്കിലെടുത്തും ജനങ്ങളുടെ ആശങ്കകൾ പരിഗണിച്ചും, കേരളത്തിലെ ജനങ്ങളുടെ ജീവനും സ്വത്തും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി പഴയ അണക്കെട്ടിന്റെ താഴെയായി ഉചിതമായ സ്ഥലത്ത് ഒരു പുതിയ അണക്കെട്ട് നിർമ്മിക്കുമെന്ന് 2007-2008-ലെ ബജറ്റ് അവതരണവേളയിൽ അന്നത്തെ ബഹു: ധനകാര്യ മന്ത്രി പ്രസ്താവിച്ചിരുന്നു. 09.12.2011-ന് കേരള നിയമസഭ മുല്ലപ്പെരിയാർ പ്രശ്ന പരിഹാരത്തിന് നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നത് സംബന്ധിച്ച് "കേരളത്തിന് സുരക്ഷ-തമിഴ്നാടിന് ജലം" എന്ന പ്രമേയം പാസ്സാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>"കേരളത്തിന് സുരക്ഷ-തമിഴ്നാടിന് ജലം" എന്ന സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പ്രഖ്യാപിത നയം ഫലപ്രാപ്തിയിലെത്തിക്കാൻ നിലവിലെ അണക്കെട്ടിനു താഴെയായി ഉചിതമായ സ്ഥലത്തു പുതിയ അണക്കെട്ട് പണി കഴിപ്പിക്കുന്നതാകും ശാശ്വതമായ പരിഹാരം എന്നതാണ് കേരളം സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്ന നിലപാട്.</p>
(ബി)	<p>ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പൊതുജനങ്ങളുടെ ആശങ്കകൾ പരിഹരിക്കാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>കേരളത്തിലെ ഇടുക്കി ജില്ലയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന നൂറ്റി ഇരുപത്തിയൊൻപത് വർഷം പഴക്കമുള്ള മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാമിന്റെ പ്രവർത്തനവും പരിപാലനവും നടത്തുന്നത് തമിഴ്നാട് അധികൃതരാണ്. മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാമുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കേരളത്തിലെ ജനങ്ങളുടെ ആശങ്കകൾ കേരളം ബഹു സുപ്രീം കോടതി മുൻപാകെ രേഖാമൂലം സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. എന്നാൽ മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടിലെ ജലനിരപ്പ് ഉയർത്തുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തമിഴ്നാട് ബഹു സുപ്രീം കോടതിയിൽ സമർപ്പിച്ച അസ്സൽ അന്യായം 03/2006 പരിഗണിക്കവേ ഡാമിന്റെ ബലക്ഷയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയങ്ങൾ പഠിക്കുന്നതിനായി ബഹു സുപ്രീം കോടതി ഒരു ഉന്നതാധികാര സമിതിയെ</p>

നിയോഗിക്കുകയും, പ്രസ്തുത സമിതിയുടെ അന്തിമ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ട് ജലശാസ്ത്രപരമായും, ഘടനാപരമായും, ഭൂകമ്പ വിഷയപരമായും (hydrologically, seismically and structurally safe) സുരക്ഷിതമാണെന്ന് 07.05.2014 തീയതിയിൽ വിധി പുറപ്പെടുവിക്കുകയും ചെയ്തു. എന്നിരുന്നാലും അണക്കെട്ടിന്റെ സുരക്ഷയെപ്പറ്റിയുള്ള കേരളത്തിന്റെ ഉത്കണ്ഠ കണക്കിലെടുത്താണ്, കേരളത്തിന് കൂടി പങ്കാളിത്തമുള്ള മൂന്നംഗ സുപ്പർവൈസറി കമ്മിറ്റിയെ (മേൽനോട്ട സമിതി) അണക്കെട്ടിന്റെ സുരക്ഷിതത്വം കാലാകാലം വിലയിരുത്തുന്നതിനായി ബഹു സുപ്രീം കോടതി നിയോഗിച്ചിട്ടുള്ളത്.

കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ ഡാം സേഫ്റ്റി ഓർഗനൈസേഷൻ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ അധ്യക്ഷനായും, കേരള ജലവിഭവ വകുപ്പ് അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി, തമിഴ്നാട് പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി എന്നിവർ അംഗങ്ങളുമായുള്ള ഈ മേൽനോട്ട സമിതി പിന്നീട് ബഹു സുപ്രീം കോടതിയുടെ തന്നെ 08.04.2022-ൽ പുറപ്പെടുവിച്ച ഉത്തരവിൻ പ്രകാരം ഇരു സംസ്ഥാനങ്ങളിലെയും ഓരോ സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധരെക്കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി പുനഃസംഘടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. പുനഃസംഘടിപ്പിച്ച മേൽനോട്ട സമിതിയോട് ഡാമിന്റെ സുരക്ഷയെ സംബന്ധിച്ച എല്ലാ ആശങ്കകളും പരിശോധിക്കുവാനും വേണ്ട നടപടികളെടുക്കുവാനും ബഹു സുപ്രീം കോടതി നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്.

മേൽനോട്ട സമിതി കാലാകാലങ്ങളിൽ ഡാം പരിശോധന നടത്തുകയും, ഡാമിന്റെ സുരക്ഷിതത്വം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി ആവശ്യമായ നടപടികൾ ശുപാർശ ചെയ്യുകയും ചെയ്യാറുണ്ട്. ഡാമിന്റെ സുരക്ഷയെ സംബന്ധിച്ച കേരളത്തിന്റെ ആശങ്കകളും ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് അടിയന്തരമായി നടപ്പിലാക്കേണ്ട ആവശ്യങ്ങളും, കേരളം തമിഴ്നാടോടും മേൽനോട്ട സമിതി ചെയർമാനോടും ആവശ്യപ്പെടുകയും, അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാമിൽ നിലവിലുള്ള ഉപകരണങ്ങളുടെ പോരായ്മകൾ നികത്തി, ഡാമിന്റെ സുരക്ഷയും പ്രവർത്തനവും നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും, സുരക്ഷ ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിനും ആവശ്യമായ ഭൂകമ്പമാപിനികളും മറ്റ് ആധുനിക ഉപകരണങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഒരു സമഗ്രമായ ഇൻസ്ട്രുമെന്റേഷൻ പ്ലാൻ അണക്കെട്ടിൽ സ്ഥാപിക്കണമെന്നത് കേരളം മേൽനോട്ട സമിതിയിൽ ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ

ഡാമിന്റെ താഴെയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ വസിക്കുന്ന ജനങ്ങളുടെ സുരക്ഷിതത്വം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി സ്പിൽവേ ഷട്ടറുകളുടെ പ്രവർത്തനം മാനദണ്ഡങ്ങൾക്കനുസൃതമായി ചെയ്യണമെന്നും, ഡാമിൽ ഫ്ളഡ് വാർണിംഗ് സിസ്റ്റം, എമർജൻസി ആക്ഷൻ പ്ലാൻ എന്നിവ അടിയന്തരമായി തയ്യാറാക്കണമെന്നും കേരളം മേൽനോട്ട സമിതിയിൽ ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. കേരളം നിരന്തരം ആവശ്യപ്പെട്ടതിനെ തുടർന്ന് മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാമിന്റെ വിവിധ സ്ഥാനങ്ങളിൽ ഭൂകമ്പ മാപിനികൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. മേൽനോട്ട സമിതി യോഗങ്ങളിൽ ഡാമിന്റെ ഇൻസ്പെക്ഷനിൽ കേരളം ആശങ്ക ഉന്നയിച്ചതിനെ തുടർന്ന് NIRM ബംഗളൂരുലെ വിദഗ്ധർ സ്ഥലം സന്ദർശിക്കുകയും ആയതിന്റെ പരിശോധന റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസൃതമായി വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണെന്നും തമിഴ്നാട് പ്രതിനിധികൾ 13.06.2024-ൽ നടന്ന പതിനേഴാമത് മേൽനോട്ട സമിതി യോഗത്തിൽ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിന്റെ നിരന്തരമുള്ള ആവശ്യപ്രകാരം മുല്ലപ്പെരിയാറിൽ തമിഴ്നാട് Rule Curve രൂപപ്പെടുത്തുകയും വർഷ കാലങ്ങളിൽ അതു പ്രകാരം അണക്കെട്ടിൽ ജലനിരപ്പ് ക്രമീകരിച്ച് പോരുകയും ചെയ്യുന്നു. ബഹു: സുപ്രീം കോടതി വിധി പ്രകാരം മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടിൽ സംഭരിക്കാവുന്ന ജലത്തിന്റെ പരമാവധി നിരപ്പ് 142 അടിയായതിനാൽ റൂൾ കർവ്വ് അതിനനുസൃതമായാണ് രൂപപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്.

തുടരെ ഉണ്ടാകുന്ന കനത്ത മഴയും പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങളും കണക്കിലെടുത്ത് മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാമിന്റെ ജലനിരപ്പ് മഴയുടെ അളവ്, നീരൊഴുക്ക്, തമിഴ്നാട് കൊണ്ടുപോകുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവ് എന്നിവ ഡാമിന്റെ ചുമതലയുള്ള കേരള ജലവിഭവ വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ ദിവസേന നിരീക്ഷിച്ചു വരുന്നു. കൂടാതെ കനത്ത മഴ സമയത്ത് ജലവിതാനത്തിലുണ്ടാകുന്ന വ്യതിയാനങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ച് ഡാമിന്റെ സുരക്ഷയും, ഡാമിന്റെ കീഴ്ഭാഗങ്ങളിൽ വസിക്കുന്ന ജനങ്ങളുടെ സുരക്ഷയും ഉറപ്പ് വരുത്തുവാനായി അണക്കെട്ടിൽ നിന്നും കൂടുതൽ ജലം തമിഴ്നാട് കൊണ്ടുപോകുവാനും, ജലവിതാനം കുറയ്ക്കുന്നതിനുമുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ കേരളം തമിഴ്നാടോടും മേൽനോട്ട സമിതിയുടെ ചെയർമാനോടും ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഡാമിന്റെ ഷട്ടറുകൾ തുറന്ന് ജലം പുറത്തുകൊടുക്കുന്ന സാഹചര്യം ഉണ്ടായാൽ, ആയതിന്റെ മുന്നോടിയായി അടിയന്തര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനായി 24 മണിക്കൂറിനു മുമ്പായി

കേരളത്തെ അറിയിക്കണമെന്നും, നിയന്ത്രിതമായ അളവിൽ മാത്രം ജലം പുറത്തുകൊടുക്കുവാനും, രാത്രി കാലങ്ങളിൽ കൂടുതൽ ജലം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കരുതെന്നും തമിഴ്നാട്, മേൽനോട്ട സമിതിയുടെ ചെയർമാനോടും ആവശ്യപ്പെടാറുണ്ട്.

മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാമിന്റെ പ്രായവും മറ്റു ഘടകങ്ങളും കണക്കിലെടുത്ത് ജനങ്ങളുടെ ആശങ്കകൾ പരിഗണിച്ചും, കേരളത്തിലെ ജനങ്ങളുടെ ജീവനും സ്വത്തും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി പഴയ ഡാമിന്റെ താഴെ ആയി ഉചിതമായ സ്ഥലത്ത് ഒരു പുതിയ അണക്കെട്ട് നിർമ്മിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനത്തിനു വേണ്ടിയുള്ള Terms of Reference (TOR) 2018-ൽ കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിലേക്ക് അംഗീകാരത്തിനായി സമർപ്പിക്കുകയും 2018 നവംബർ 14നു EIA പഠനത്തിനുള്ള TOR-നുള്ള അംഗീകാരം നിബന്ധനകളോടെ നൽകുകയുണ്ടായി. 2023 നവംബർ 13-നു പ്രസ്തുത പഠനത്തിനുള്ള TOR കാലഹരണപ്പെട്ടതിനെ തുടർന്ന് ആയത് പുതുക്കി ലഭിക്കുന്നതിനായുള്ള നടപടികൾ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ ഐ.ഡി.ആർ.ബി-യുടെ കാര്യാലയത്തിൽ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനം പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. പുതിയ അണക്കെട്ട് നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി തമിഴ്നാട് സർക്കാരിന്റെ കൂടി സമ്മതം ലഭ്യമാക്കണമെന്നും ബഹു കോടതി നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്.

മുല്ലപ്പെരിയാറുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തമിഴ്നാട് ബഹു സുപ്രീം കോടതിയിൽ ഫയൽ ചെയ്ത അസ്സൽ അന്യായം 03/2006-ന്റെ വാദം നടക്കുന്ന സമയത്ത്, പുതിയ അണക്കെട്ടിന്റെ പ്രാഥമിക സാധ്യത പഠന റിപ്പോർട്ടിനൊപ്പം വിശദമായ പദ്ധതി രേഖയും (Detailed Project Report) 2011-ൽ ഉന്നതാധികാര സമിതി മുൻപാകെ സമർപ്പിച്ചിരുന്നു. പെരിയാറിലെ നീരൊഴുക്ക് എല്ലാക്കാലവും നിലനിർത്തുന്നതിലേക്കായി നിയന്ത്രിത അളവിൽ അണക്കെട്ടിൽ നിന്ന് ജലം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കണമെന്ന നിർദ്ദേശം പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. അണക്കെട്ടിന് താഴെയുള്ള പ്രദേശത്തെ പുഴയുടെ ആവാസവ്യവസ്ഥയുടെ സത്തുലിതാവസ്ഥക്ക് ഈ ചെറിയ തോതിലുള്ള തുടർച്ചയായ ഒഴുക്ക് (Environmental Flow) ആവശ്യമാണെന്ന് റിപ്പോർട്ടിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ പുതിയ ഡാം പണിയുന്നതിനുള്ള അനുമതികൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട്

		<p>കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷന്റെ നിലവിലുള്ള മാർഗരേഖ പ്രകാരം പുതിയ മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാമിന്റെ നേരത്തേ സമർപ്പിച്ചിരുന്ന ഡി.പി.ആർ പുതുക്കുന്നതിനായി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (ഐ.എസ്.ഡബ്ല്യു)-ന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ 12.02.2021-ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് ജി.ഒ. (ആർ.ടി) നം.102/2021/ജ.വി.വ പ്രകാരം ഒരു കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കുകയുണ്ടായി. നിലവിൽ മുല്ലപ്പെരിയാറിൽ നിന്നും തമിഴ്നാട് നൽകിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവിൽ കുറവ് വരാത്ത വിധത്തിലും കേരളത്തിലെ ജനങ്ങളുടെ സുരക്ഷ ഉറപ്പ് വരുത്തുന്ന രീതിയിലുമാണ് പുതിയ ഡാം നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള വിശദമായ പദ്ധതി രൂപ രേഖ പുതുക്കി തയ്യാറാക്കുന്നത്.</p> <p>27-3-2023 ന് ചേർന്ന പുനഃസംഘടിപ്പിച്ച മേൽനോട്ട സമിതിയുടെ യോഗത്തിൽ കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശമനുസരിച്ച് മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാമിന്റെ സമഗ്രമായ സുരക്ഷാ അവലോകനം (Comprehensive Dam Safety Review) എത്രയും വേഗം നടത്തണമെന്ന് സമിതി ചെയർമാനോട് കേരളത്തിന്റെ പ്രതിനിധികൾ ആവശ്യപ്പെട്ടു. മാത്രവുമല്ല 13.06.2024 ന് ചേർന്ന മുല്ലപ്പെരിയാർ മേൽനോട്ട സമിതിയുടെ പതിനേഴാമത് യോഗത്തിലും കേരളത്തിന്റെ പ്രതിനിധികൾ ഇതേ ആവശ്യം ഉന്നയിക്കുകയും, കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻ തമിഴ്നാട് മേൽ പ്രവൃത്തി ചെയ്യുന്നതിനായിട്ടുള്ള ടൈം ഫ്രെയിം അടുത്ത യോഗത്തിൽ അറിയിക്കണമെന്നും ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. 02.09.2024-ൽ നടന്ന പതിനേഴാമത് മേൽനോട്ട സമിതിയുടെ തുടർ യോഗത്തിൽ സമിതി ചെയർമാൻ 12 മാസത്തിനുള്ളിൽ മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടിന്റെ സുരക്ഷാ അവലോകനം പൂർത്തീകരിക്കണമെന്ന് തമിഴ്നാടിന്റെ പ്രതിനിധികളോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഡാമിന്റെ സുരക്ഷയെ സംബന്ധിച്ച കേരളത്തിന്റെ ആശങ്കകളും ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് അടിയന്തരമായി നടപ്പിലാക്കേണ്ട ആവശ്യങ്ങളും, കേരളം തമിഴ്നാട്നോടും മേൽനോട്ട സമിതി ചെയർമാനോടും ആവശ്യപ്പെടുകയും, അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തു വരുന്നു.</p>
(സി)	<p>മുല്ലപ്പെരിയാറിൽ പുതിയ ഡാം നിർമ്മിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തമിഴ്നാടുമായി ഏതെങ്കിലും തരത്തിലുള്ള ചർച്ചയിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	<p>(സി)</p> <p>മുല്ലപ്പെരിയാറിൽ പുതിയ ഡാം നിർമ്മിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തമിഴ്നാടുമായി ചർച്ചയിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടില്ല.</p>

<p>(ഡി)</p>	<p>മുല്ലപ്പെരിയാറിന്റെ സുരക്ഷാ പരിശോധനയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സമഗ്ര സുരക്ഷാ പരിശോധനയിൽ എന്തെല്ലാം വിഷയങ്ങളാണ് ഉന്നയിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(ഡി)</p>	<p>കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (CWC) പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാമിന്റെ സമഗ്രമായ സുരക്ഷാ അവലോകനം (Comprehensive Dam Safety Evaluation) എത്രയും വേഗം നടത്തണമെന്നാണ് കേരളം മേൽനോട്ട സമിതി യോഗങ്ങളിൽ ഉന്നയിച്ചിട്ടുള്ളത്. 02.09.2024-ൽ നടന്ന പതിനേഴാമത് മേൽനോട്ട സമിതിയുടെ തുടർ യോഗത്തിൽ സമിതി ചെയർമാൻ 12 മാസത്തിനുള്ളിൽ മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടിന്റെ സമഗ്രമായ സുരക്ഷാ അവലോകനം പൂർത്തീകരിക്കണമെന്നും ആയതിനുള്ള ToR രണ്ടു മാസത്തിനുള്ളിൽ തയ്യാറാക്കി മേൽനോട്ട സമിതിയിൽ പരിശോധനയ്ക്കായി നൽകണമെന്നും തമിഴ്നാടിന്റെ പ്രതിനിധികളോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ആയത് ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് ആവശ്യമെങ്കിൽ ഉചിതമായ ഭേദഗതികൾ കേരളം മേൽനോട്ട സമിതിയിൽ ഉന്നയിക്കുന്നതാണ്.</p>
<p>(ഇ)</p>	<p>മുല്ലപ്പെരിയാറിൽ പുതിയ ഡാം നിർമ്മിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കേന്ദ്രസർക്കാരുമായി ആശയവിനിമയം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഇ)</p>	<p>പുതിയ മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാമിന്റെ പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനത്തിനു വേണ്ടിയുള്ള Terms of Reference (TOR)-ന്റെ കാലാവധി 13/11/2023-നു അവസാനിച്ചതിനാൽ പുതിയ TOR-നുള്ള അപേക്ഷ 06/02/2024-നു കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി വനം കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയത്തിനു (MOEF&CC) Parivesh Portal വഴി സമർപ്പിച്ചിരുന്നു. TOR-നുള്ള അപേക്ഷ 14/05/2024-ൽ MOEF&CC അംഗീകരിക്കുകയും Presentation-നു വേണ്ടി വിദഗ്ദ്ധ സമിതി (Expert Appraisal Committee)-ക്ക് refer ചെയ്യുകയും ചെയ്തിരുന്നു. 28/05/2024-നു നടത്താനിരുന്ന 11-ാമത് EAC മീറ്റിംഗിൽ പുതിയ മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാം അജണ്ടയായി ഉൾപ്പെടുത്തിയിരുന്നെങ്കിലും പ്രസ്തുത മീറ്റിംഗ് റദ്ദാക്കിയിരുന്നു. 27/06/2024-ൽ reschedule ചെയ്ത 11-ാമത് മീറ്റിംഗിൽ പുതിയ മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാം അജണ്ടയിൽ നിന്ന് ഒഴിവാക്കിയിരുന്നു. 05/07/2024-ൽ ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി, കേന്ദ്രമന്ത്രി (കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയം)-യോട് D.O.Letter No. ISWC1/207/2020- WRD മുഖേന അടുത്ത EAC മീറ്റിംഗിൽ (12-ാമത്) പുതിയ മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാം അജണ്ടയായി ഉൾപ്പെടുത്താൻ അപേക്ഷിച്ചിരുന്നു. ഇത് കൂടാതെ 09/07/2024, 09/08/2024 എന്നീ തീയതികളിലെ കത്തുകൾ മുഖേന കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറിയോട് ഇതേ ആവശ്യം കേരളം ഉന്നയിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ തുടർന്നുള്ള 12, 13, 14-ാമത് മീറ്റിംഗുകളിലും പ്രസ്തുത വിഷയം അജണ്ടയായി</p>

ഉൾപ്പെടുത്തിയില്ല. അതിനെത്തുടർന്ന് അടുത്ത മീറ്റിംഗിൽ മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാം അജണ്ടയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനായി 19/09/2024-ൽ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (ഐ.ഡി.ആർ.ബി), മെമ്പർ സെക്രട്ടറിയ്ക്ക് കത്ത് അയച്ചിരുന്നു. തുടർന്നുള്ള 15, 16 എന്നീ മീറ്റിംഗുകളിലും 'പുതിയ മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാം' അജണ്ടയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ