

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**11 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 3936**

**28-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**മുല്ലപ്പെരിയാർ മേൽനോട്ട സമിതി**

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"> <b>ശ്രീ. എം. എം. മണി,</b>  <b>ശ്രീ. കെ. ജെ. മാക്സി,</b>  <b>ശ്രീ. സേവ്യർ ചിറ്റിലപ്പിള്ളി,</b>  <b>ശ്രീ. ആന്റണി ജോൺ</b> </p>	<p align="center"> <b>ശ്രീ. പിണറായി വിജയൻ</b>  <b>(മുഖ്യമന്ത്രി)</b> </p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് മുല്ലപ്പെരിയാർ അടക്കമുള്ള വൃഷ്ടിപ്രദേശം അതിതീവ്ര മഴമൂലം എന്തെങ്കിലും സുരക്ഷാ ഭീഷണി നേരിടുന്നുണ്ടോയെന്നറിയിക്കാമോ;</p>	<p>(എ) നിലവിൽ മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടിലേയ്ക്കുള്ള നീരൊഴുക്ക് മിതമായ നിരക്കിലാണ് ഉള്ളത്. മാത്രവുമല്ല അണക്കെട്ടിലേയ്ക്ക് വരുന്ന നീരൊഴുക്ക് അനുസൃതമായി തമിഴ്നാട് ജലം കൊണ്ട് പോകുന്നുണ്ട്. തുടരെ ഉണ്ടാകുന്ന കനത്ത മഴയും പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങളും കണക്കിലെടുത്ത് മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാമിന്റെ ജലനിരപ്പ്, മഴയുടെ അളവ്, നീരൊഴുക്ക്, തമിഴ്നാട് കൊണ്ടു പോകുന്ന 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 കൊണ്ടു പോകുവാനും, ജലവിതാനം കുറയ്ക്കുവാനുമുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ കേരളം തമിഴ്നാടോടും മേൽനോട്ട സമിതിയുടെ ചെയർമാനോടും ആവശ്യപ്പെടാറുണ്ട്. കൂടാതെ ഡാമിന്റെ ഷട്ടറുകൾ തുറന്ന് ജലം പുറത്തേക്കൊഴുക്കുന്ന സാഹചര്യം ഉണ്ടായാൽ, ആയതിന്റെ മുന്നോടിയായി അടിയന്തര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനായി 24 മണിക്കൂറിനു മുമ്പായി കേരളത്തെ അറിയിക്കണമെന്നും, നിയന്ത്രിതമായ അളവിൽ മാത്രം ജലം പുറത്തേക്കൊഴുക്കണമെന്നും, രാത്രി കാലങ്ങളിൽ കൂടുതൽ ജലം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കരുതെന്നും തമിഴ്നാടോടും, മേൽനോട്ടസമിതി ചെയർമാനോടും ആവശ്യപ്പെടാറുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) മുല്ലപ്പെരിയാർ കേസുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സുപ്രീംകോടതി നിയോഗിച്ച മേൽനോട്ട സമിതിയുടെ അണക്കെട്ട് സന്ദർശനത്തിന്റെ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാമിന്റെ സുരക്ഷയെ സംബന്ധിച്ച കേരളത്തിന്റെ ആശങ്ക കണക്കിലെടുത്ത് കൊണ്ട് 07/05/2014-ലെ സുപ്രീം കോടതിയുടെ വിധി ന്യായത്തിൽ ഒരു മൂന്നംഗ മേൽനോട്ട സമിതി രൂപീകരിക്കുവാൻ നിർദ്ദേശിക്കുകയും, ഇതിൻപ്രകാരം കേന്ദ്ര ജലകമ്മീഷനിലെ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (DSO), ചെയർമാനായും, പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി, PWD, തമിഴ്നാട്, അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി, ജലവിഭവം, കേരള എന്നിവർ എക്സ്-ഒഫീഷ്യോ അംഗങ്ങളായും 01/07/2014-ൽ</p>

കേന്ദ്ര ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രാലയത്തിന്റെ ഓഫീസ് മെമ്മോറാണ്ടം: R.16011/ 6/2014-Pen Riv/417 പ്രകാരം ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചു. മൂന്നംഗ മേൽനോട്ടസമിതി 2014 മുതൽ 2021 വരെ 14 തവണ യോഗം കൂടുകയും ഡാം പരിശോധനകളും ഡാമിന്റെ സുരക്ഷയ്ക്ക് ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുകയും ചെയ്തിരുന്നു.

റിട്ട് ഹർജി 880/2020, അതോടൊപ്പം അണക്കെട്ടുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മറ്റ് സമാനമായ ഹർജികൾ എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ബഹു. സുപ്രീം കോടതി 08/04/2022-ൽ നൽകിയ വിധി പ്രകാരം മുല്ലപ്പെരിയാർ മേൽനോട്ട സമിതിക്ക് കൂടുതൽ അധികാരങ്ങൾ നൽകിക്കൊണ്ട് സമിതി പുനഃസംഘടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിലെയും തമിഴ്നാട്ടിലെയും ഓരോ സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധരെക്കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട്, 09/05/2022 തീയതിയിൽ കേന്ദ്ര ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രാലയത്തിന്റെ ഓഫീസ് മെമ്മോറാണ്ടം നം.F.No.R-22011/3/2022-Pen Riv Section - MOWR പ്രകാരം അഞ്ചംഗ സമിതിയായാണ് മുല്ലപ്പെരിയാർ മേൽനോട്ട സമിതി പുനഃസംഘടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്. കേന്ദ്ര ഡാം സുരക്ഷാ നിയമം 2021 പ്രകാരമുള്ള ദേശീയ ഡാം സുരക്ഷാ അതോറിറ്റി പൂർണ്ണമായും പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുന്നതു വരെ മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടിന്റെ സുരക്ഷയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ വിഷയങ്ങളും പരിശോധിച്ച് ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകേണ്ടതും ആയവ നടപ്പിലാക്കേണ്ടതും മേൽനോട്ട സമിതിയുടെ ഉത്തരവാദിത്തമാണ്. പതിനഞ്ചാമത് യോഗം മുതൽ പുനഃസംഘടിപ്പിച്ച അഞ്ചംഗ മേൽനോട്ട സമിതിയാണ് യോഗം കൂടുന്നതും അണക്കെട്ട് സന്ദർശിക്കുന്നതും.

13 ജൂൺ 2024 തീയതിയിൽ മേൽനോട്ടസമിതിയുടെ 17-ാമത് യോഗവും അതോടനുബന്ധിച്ചുള്ള ഡാം പരിശോധനാ സന്ദർശനം നടത്തുകയും ചെയ്തിരുന്നു. 27/3/2023-ന് (16-ാമത്) ചേർന്ന പുനഃസംഘടിപ്പിച്ച മേൽനോട്ടസമിതിയുടെ (Reconstituted Supervisory Committee) യോഗത്തിൽ സെൻട്രൽ വാട്ടർ കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശമനുസരിച്ച് മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാമിന്റെ കാര്യക്ഷമത പരിശോധിക്കുന്നതിനായി സമഗ്രമായ സുരക്ഷാ അവലോകനം (Comprehensive Dam Safety Review) എത്രയും വേഗം നടത്തണമെന്ന് സമിതി ചെയർമാനോട് കേരളത്തിന്റെ പ്രതിനിധികൾ ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. 13/06/2024-ൽ നടന്ന 17-ാമത് മേൽനോട്ട സമിതി യോഗത്തിലും കേരളം ഇതേ ആവശ്യം ഉന്നയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(സി)	<p>പ്രസ്തുത മേൽനോട്ട സമിതിയിൽ ആരെയെല്ലാമാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	(സി)	<table border="1"> <tr> <td> <p>1 ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, ഡാം സേഫ്റ്റി ഓർഗനൈസേഷൻ, സെൻട്രൽ വാട്ടർ കമ്മീഷൻ, ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യ</p> </td> <td> <p>- ചെയർമാൻ, ex-officio</p> </td> </tr> </table>	<p>1 ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, ഡാം സേഫ്റ്റി ഓർഗനൈസേഷൻ, സെൻട്രൽ വാട്ടർ കമ്മീഷൻ, ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യ</p>	<p>- ചെയർമാൻ, ex-officio</p>
<p>1 ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, ഡാം സേഫ്റ്റി ഓർഗനൈസേഷൻ, സെൻട്രൽ വാട്ടർ കമ്മീഷൻ, ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യ</p>	<p>- ചെയർമാൻ, ex-officio</p>				

			2	അഡിഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി, വാട്ടർ റിസോഴ്സസ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്, ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് തമിഴ്നാട്	-	മെമ്പർ, ex-officio
			3	അഡിഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി, വാട്ടർ റിസോഴ്സസ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്, ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് കേരള	-	മെമ്പർ, ex-officio
			4	ചെയർമാൻ, കാവേരി ടെക്നിക്കൽ സെൽ കം ഇന്റർ സ്റ്റേറ്റ് വാട്ടേജ് വിങ്, ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് തമിഴ്നാട്	-	മെമ്പർ, ex-officio
			5	ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, ഐ & ഡി, ഐ.ഡി.ആർ.ബി, ഇറിഗേഷൻ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്, ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് കേരള	-	മെമ്പർ, ex-officio

(ഡി)	<p>പ്രസ്തുത സമിതി പ്രധാന അണക്കെട്ട്, ബേബി ഡാം സ്പിൽവേ എന്നിവയുടെ കാര്യക്ഷമതയും സീപേജ് വാട്ടറിന്റെ അളവും പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	(ഡി)	<p>മേൽനോട്ട സമിതി യോഗങ്ങൾക്ക് മുന്നോടിയായി പ്രസ്തുത സമിതി അംഗങ്ങൾ മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടിൽ പരിശോധന സന്ദർശനം നടത്താറുണ്ട്. ടി പരിശോധന വേളയിൽ അണക്കെട്ടിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ, പ്രധാന അണക്കെട്ട്, ബേബി ഡാം, എർത്തേൻ ഡാം, സ്പിൽവേ, 10 ft-ലെയും 45 ft-ലെയും ഗാലറികൾ തുടങ്ങിയവ visually പരിശോധിക്കുകയും പരിശോധനയെ തുടർന്നുള്ള യോഗത്തിൽ ആയവ ചർച്ച ചെയ്യുന്നുമുണ്ട്.</p> <p>മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാമിന്റെ സീപേജ് പരിശോധന, ജിയോ ടെറ്റിക് സർവ്വേ, ഡാമിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള മറ്റു ഇൻസ്ട്രുമെന്റ്സ് മുതലായവയുടെ periodic ഇൻസ്പെക്ഷൻ നടത്തുന്നതിനും, ഡാമിന്റെ സുരക്ഷ നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ എല്ലാ data-യും സൂക്ഷ്മമായി നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും, എന്തെങ്കിലും അടിയന്തര പ്രശ്നങ്ങൾ ഉണ്ടായാൽ മേൽനോട്ടസമിതിയുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടു വരുന്നതിനുമായി മുല്ലപ്പെരിയാർ മേൽനോട്ട സമിതിയുടെ 17/07/2014-ൽ നടന്ന രണ്ടാമത്തെ യോഗത്തിൽ ഒരു ഉപസമിതി രൂപീകരിക്കാൻ തീരുമാനിക്കുകയും 13/08/2014- ലെ കേന്ദ്ര ജലകമ്മീഷന്റെ ഓഫീസ് മെമ്മോറാണ്ടം നം: 2/18/SC/DSM/ 2014/1129-37 പ്രകാരം അഞ്ചംഗ ഉപസമിതി രൂപീകരിക്കുകയുമുണ്ടായി. കേന്ദ്ര ജലകമ്മീഷന്റെ കൊച്ചി കാര്യാലയത്തിലെ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ ചെയർമാനും കേരളത്തിലെയും തമിഴ്നാട്ടിലെയും രണ്ട് പ്രതിനിധികൾ വീതവുമുള്ള അഞ്ചംഗ ഉപസമിതി മൂന്ന് മാസത്തിലൊരിക്കൽ അണക്കെട്ട് സന്ദർശിക്കുകയും നിയോഗിച്ചിട്ടുള്ള പരിശോധനകൾ നടത്തുകയും യോഗം ചേരുകയും ചെയ്തു വരുന്നു.</p>
------	--	------	---

(ഇ) അണക്കെട്ട് നിരീക്ഷണത്തിനും പരിപാലനത്തിനുമായി 2014-ൽ സുപ്രീംകോടതി നിയോഗിച്ച മൂന്നംഗ സമിതിയുടെ നിഗമനങ്ങളും നിരീക്ഷണങ്ങളും എന്തെല്ലാമാണെന്ന് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;

(ഇ) 2014-ൽ രൂപീകരിച്ച മൂന്നംഗ മേൽനോട്ട സമിതി 14 യോഗങ്ങൾ കൂടുകയുണ്ടായി. പിന്നീട് അഞ്ചംഗ സമിതിയായി പുനഃസംഘടിപ്പിച്ചു. നിലവിൽ 5 അംഗ സമിതിയാണ് ഡാം പരിശോധിക്കുന്നതും യോഗങ്ങൾ കൂടുകയും ചെയ്യുന്നത്. ടി യോഗങ്ങളിൽ ഉപസമിതിയുടെ പരിശോധനകളും, അണക്കെട്ടിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളതും സ്ഥാപിക്കേണ്ടതുമായ ഉപകരണങ്ങളെക്കുറിച്ചും, ഡാമിലേയ്ക്കുള്ള വൈദ്യുതി വിതരണം പുനഃസ്ഥാപിക്കൽ, അണക്കെട്ടിലേയ്ക്കുള്ള റോഡ് കണക്ടിവിറ്റി, മുല്ലപ്പെരിയാറിന്റെ വൃഷ്ടിപ്രദേശത്ത് അണക്കെട്ടിലേയ്ക്കുള്ള നീരൊഴുക്ക് പ്രവചിക്കുന്നതിനു സഹായകമായി മഴമാപിനികൾ സ്ഥാപിക്കൽ, അണക്കെട്ടിന്റെ പ്രവർത്തനവും സ്പിൽവേ ഓപ്പറേഷനും, ഡാമിന്റെ അടിയന്തര കർമ്മ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കൽ, ഡാം ഗ്രാട്ടിങ്ങ്, ബേബി ഡാം എർത്തേൻ ഡാം ബലപ്പെടുത്തലും അതിനു മുന്നോടിയായിട്ടുള്ള മരം മുറിക്കൽ തുടങ്ങിയ അജണ്ടകൾ യോഗത്തിൽ ചർച്ച ചെയ്യുകയുണ്ടായി.

മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാമിൽ നിലവിലുള്ള ഉപകരണങ്ങളുടെ പോരായ്മകൾ നീക്കത്തി, ഡാമിന്റെ സുരക്ഷയും പ്രവർത്തനവും നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും, സുരക്ഷ ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിനും ആവശ്യമായ ഭൂകമ്പമാപിനികളും മറ്റ് ആധുനിക ഉപകരണങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഒരു സമഗ്രമായ ഇൻസ്ട്രുമെന്റേഷൻ പ്ലാൻ അണക്കെട്ടിൽ സ്ഥാപിക്കണമെന്ന് കേരളം മേൽനോട്ട സമിതിയിൽ ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഡാമിന്റെ താഴെയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ വസിക്കുന്ന ജനങ്ങളുടെ സുരക്ഷിതത്വം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനായി സ്പിൽവേ ഷട്ടറുകളുടെ പ്രവർത്തനം മാനദണ്ഡങ്ങൾക്കനുസൃതമായി ചെയ്യണമെന്നും, ഡാമിൽ ഫ്ലഡ് വാണിംഗ് സിസ്റ്റം, എമർജൻസി ആക്ഷൻ പ്ലാൻ എന്നിവ അടിയന്തരമായി തയ്യാറാക്കണമെന്നും കേരളം മേൽനോട്ട സമിതിയിൽ ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. കേരളം നിരന്തരം ആവശ്യപ്പെട്ടതിനെ തുടർന്ന് മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാമിന്റെ വിവിധ സ്ഥാനങ്ങളിൽ ഭൂകമ്പ മാപിനികൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. മേൽനോട്ടസമിതി യോഗങ്ങളിൽ ഡാമിന്റെ ഇൻസ്ട്രുമെന്റേഷനിൽ കേരളം ആശങ്ക ഉന്നയിച്ചതിനെ തുടർന്ന് NIRM ബംഗളൂരുവിലെ വിദഗ്ധർ സ്ഥലം സന്ദർശിക്കുകയുണ്ടായി. NIRM-ന്റെ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസൃതമായി വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണെന്ന് തമിഴ്നാട് മേൽനോട്ടസമിതി യോഗത്തിൽ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഡാമിലേയ്ക്കുള്ള വൈദ്യുതി വിതരണം പൂർണ്ണമായും പുനഃസ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. മുല്ലപ്പെരിയാറിന്റെ വൃഷ്ടിപ്രദേശത്ത് അണക്കെട്ടിലേയ്ക്കുള്ള നീരൊഴുക്ക് പ്രവചിക്കുന്നതിനു സഹായകമായി മഴമാപിനികൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാകുന്നത് വരെ IMD-യുടെ പ്രവചന മഴയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടിലേയ്ക്കുള്ള നീരൊഴുക്ക് പ്രവചിക്കുന്ന സംവിധാനം (പെരിയാർ - ചാലക്കുടി ബേസിൻ വേണ്ടിയുള്ളത് - Flood Forecasting and Early Warning System) കേരളം മേൽനോട്ട സമിതി അംഗങ്ങൾക്ക് എല്ലാ ദിവസവും ഷെയർ

		<p>ചെയ്യാറുണ്ട്. ഘട്ട് റോഡിനെ ഒറിജിനൽ അവസ്ഥയിലേയ്ക്ക് പുനഃ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കേന്ദ്രജല കമ്മീഷൻ, എംപവേർഡ് കമ്മിറ്റി എന്നിവർ ശിപാർശ ചെയ്ത ഡാം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ അണക്കെട്ടിന്റെ സുരക്ഷയ്ക്കായി എത്രയും വേഗം നടത്തേണ്ടതുണ്ടെന്നാണ് തമിഴ്നാട് അംഗങ്ങളും മേൽനോട്ട സമിതി ചെയർമാനും ആവശ്യപ്പെടുന്നത്. ഡാം ബലപ്പെടുത്തൽ, അതിനോടനുബന്ധിച്ചുള്ള മരം മുറിക്കൽ എന്നീ ആവശ്യങ്ങൾക്ക് സെൻട്രൽ വാട്ടർ കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശമനുസരിച്ച് മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാമിന്റെ സമഗ്രമായ സുരക്ഷാ അവലോകനം (Comprehensive Dam Safety Review) എത്രയും വേഗം നടത്തണമെന്ന ആവശ്യമാണ് കേരളം മേൽനോട്ടസമിതി യോഗത്തിൽ മുന്നോട്ട് വെച്ചത്. 2012-ലെ എംപവേർഡ് കമ്മിറ്റിയുടെ നിർദ്ദേശ പ്രകാരമുള്ള ബലപ്പെടുത്തൽ പ്രവൃത്തികൾ അണക്കെട്ടിന്റെ അന്നത്തെ ആരോഗ്യസമിതി വെച്ചിട്ടുള്ളതാണെന്നും ആയവ ഇപ്പോൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത് കൊണ്ട് യാതൊരു ഉപയോഗവുമില്ലെന്നും ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥ എന്താണെന്ന് പഠിച്ച് അതിനനുസൃതമായുള്ള പ്രവൃത്തികളാണ് ചെയ്യേണ്ടതെന്നും അതു കൊണ്ട് മേല്പറഞ്ഞ സാഹചര്യത്തിലും സമീപനാളുകളിൽ (2018,2019 വർഷങ്ങളിൽ) ഉണ്ടായ പ്രളയവും കണക്കിലെടുത്തു മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാമിന്റെ സമഗ്ര സുരക്ഷാ അവലോകനം ഡാം വിദഗ്ധർ (An Independent panel of experts having expertise in Seismology, Geology, Hydrology etc) ഉൾപ്പെടുന്ന നിഷ്പക്ഷ സമിതിയെക്കൊണ്ട് നടത്തേണ്ടത് അനിവാര്യമാണെന്ന് കേരളം മേൽനോട്ട സമിതിയിൽ ഉന്നയിക്കുകയും, ഇതേ ആവശ്യം ചൂണ്ടി കാണിച്ചു കൊണ്ട് കേരളം ബഹു. സുപ്രീം കോടതിയിൽ 08/12/2023-ൽ സത്യവാങ്മൂലം സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ IA 180914/2022-യുടെ 16/03/2023-ൽ സമർപ്പിച്ച മറുപടിയിലും കേരളം ഇതേ ആവശ്യം ബഹു. സുപ്രീം കോടതി മുൻപാകെ ഉന്നയിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(എഫ്)	<p>കേരളത്തിന് സുരക്ഷയും തമിഴ്നാടിന് ജലവുമെന്ന സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പ്രഖ്യാപിത നിലപാടിൽ ഇപ്പോഴും ഉറച്ചുനിൽക്കുന്നുണ്ടോയെന്ന് അറിയിക്കുമോ?</p>	<p>(എഫ്) 129 വർഷം പഴക്കമുള്ള മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടിന്റെ സുരക്ഷയെ പറ്റി കേരളത്തിലെ ജനങ്ങളുടെ ആശങ്കയും, ജനങ്ങളുടെ ജീവനും സ്വത്തിനും സംരക്ഷണവും എന്ന ഘടകങ്ങളും മുൻനിർത്തിയും കേരളത്തിനു സുരക്ഷാ തമിഴ്നാടിനു ജലം എന്ന സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പ്രഖ്യാപിത നയം ഫലപ്രാപ്തിയിലെത്തിക്കാൻ നിലവിലെ അണക്കെട്ടിന് താഴെയായി ഉചിതമായ സ്ഥലത്തു പുതിയ അണക്കെട്ട് പണികഴിപ്പിക്കുന്നതാകും ശാശ്വത പരിഹാരം എന്നതാണ് കേരളം സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്ന നിലപാട്, ആ നിലപാടിൽ ഉറച്ചു നിൽക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. കൂടാതെ, മുല്ലപ്പെരിയാറിൽ പുതിയ ഡാമിന് ആവശ്യമായ പാരിസ്ഥിതികാനുമതി ഉൾപ്പെടെയുള്ള നടപടികളുമായി മുന്നോട്ട് പോകുന്നു.</p>

