

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 511 06.07.2012 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാം

ചോദ്യം

ശ്രീ. അബ്ദുറഹിമാൻ രണ്ടത്താണി
ശ്രീ. പി.കെ. ബഷീർ
ശ്രീ. എം. ഉമ്മർ
ശ്രീ. പി.ബി. അബ്ദുൾ റസാക്

(എ) മുല്ലപ്പെരിയാറിലെ ഡാമിന് അപകട മുണ്ടായാൽ സംസ്ഥാനം നേരിടേണ്ടി വരുന്ന പ്രത്യാഘാതങ്ങളെക്കുറിച്ച് വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദവിവരം നൽകുമോ;

(ബി) പ്രസ്തുത മേഖലയിൽ തുടരെ തുടരെ ഉണ്ടാകുന്ന ഭൂകമ്പങ്ങൾ ഡാമിന് എത്രത്തോളം ബലക്ഷയമുണ്ടാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്നത് സംബന്ധിച്ച് പഠനം നടന്നിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദമാക്കുമോ;

മറുപടി

ശ്രീ. പി.ജെ. ജോസഫ്
(ബഹു.ജലവിഭവ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) ഉണ്ട്. കേരള സർക്കാർ ചുമതലപ്പെടുത്തിയതനുസരിച്ച് റൂർക്കി ഐ.ഐ.ടി. നടത്തിയ Dam Break Analysis ന്റെ ഒന്നാം ഭാഗം റിപ്പോർട്ട് അനുസരിച്ച് മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാം തകരുകയാണെങ്കിൽ ഡാമിനും, ഇടുക്കി ഗ്രൂപ്പ് ഡാമുകളുടെയും ഇടയിൽ ഉള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ പ്രളയ ജലം ഉയരുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഇടുക്കി ഡാമിനും മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാമിനും ഇടയിലുള്ള 8941 വീടുകളെ പ്രളയജലം ബാധിക്കുന്നതാണ്. 32503 ആൾക്കാരെ മാറ്റിപാർപ്പിക്കേണ്ടതായി വരും.

(ബി) ഉണ്ട്. മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള മേഖലയിൽ തുടർച്ചയായി ഭൂചലനങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നുവെങ്കിലും ഭൂചലനങ്ങളുടെ തീവ്രത വളരെ ചെറുതും അവയുടെ പ്രഭവകേന്ദ്രം മുല്ലപ്പെരിയാറിൽനിന്നും അകലെയുമാണ്. ഐ.ഐ.ടി. റൂർക്കി കേരളം ചുമതലപ്പെടുത്തിയതനുസരിച്ച് നടത്തിയ പഠനത്തിൽ മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാം സൈസ്മിക് - മൂന്നിൽ ആണെന്നും ഡാമിന്റെ 16 കി.മീറ്റർ ദൂരപരിധിയിൽ റിച്ചർ സ്കെയിലിൽ 6 രേഖപ്പെടുത്തുന്ന ഭൂകമ്പമുണ്ടായാൽ ഡാം സുരക്ഷിതമല്ലായെന്നും വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ആയതിനാൽ മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാം സൈസ്മിക്കിലി അൺസേഫ് ആണെന്നാണ് റിപ്പോർട്ടിന്റെ പ്രധാനപ്പെട്ട കണ്ടെത്തൽ.

(സി) ഡാമിന്റെ അടിത്തട്ടിൽ വൻവിള്ളൽ രൂപപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതായി ഏതെങ്കിലും റിപ്പോർട്ട് ലഭിക്കുകയോ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുകയോ ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദവിവരം നൽകുമോ;

(ഡി) പുതിയ ഡാം നിർമ്മിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികളും ഇക്കാര്യത്തിൽ അടിയന്തിരമായി സ്വീകരിക്കേണ്ട നടപടികളെയും കുറിച്ചുള്ള വിശദവിവരം നൽകുമോ?

(സി) ഇല്ല.

(ഡി) 2012-13 ധനകാര്യ വർഷത്തിൽ 50 കോടി രൂപ പുതിയ ഡാമിന്റെ പ്രാരംഭ ചെലവിനായി ഗവൺമെന്റ് വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പുതിയ ഡാമിന്റെ രൂപകല്പന തയ്യാറാക്കി feasibility report ഉം Project Report ഉം ബഹു. സുപ്രീം കോടതി നിയോഗിച്ച എംപവേർഡ് കമ്മിറ്റിയ്ക്ക് സമർപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. പുതിയ ഡാം പണിയുന്നതിന് സ്ഥലം പതിച്ചുകിട്ടുന്നതിനായി പ്രസ്തുത സ്ഥലത്ത് പരിസ്ഥിതി ആഘാതപഠനം(EIA) നടത്തേണ്ടതുണ്ട്. മെസ്സേഴ്സ്. പ്രഗതി ലാബ്സ് ആന്റ് കൺസൾട്ടന്റ്സ്, സെക്കന്തരാബാദ് എന്ന സ്ഥാപനത്തിന് പ്രസ്തുത പഠനം നടത്തുന്നതിന് അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനത്തിന്റെ പ്രാരംഭനടപടികൾ നടന്നുവരികയാണ്. 2013 ജനുവരി 31 നു മുമ്പായി തീർക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. പുതിയ ഡാം സമയത്തിനുള്ളിൽ നിർമ്മിക്കാൻ സഹായകമായ ഒരു Special Purpose Vehicle നു രൂപം നൽകാനായിട്ടുള്ള വിശദമായ പ്രൊപ്പോസൽ ലഭ്യമാക്കുവാൻ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, IDRB യോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിരിക്കുകയാണ്. പരിസ്ഥിതി ആഘാതപഠനം നടത്തിക്കഴിഞ്ഞാലേ കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി വനം മന്ത്രാലയത്തിൽനിന്നും പാരിസ്ഥിതിക അനുമതി ലഭിക്കുകയുള്ളൂ. പാരിസ്ഥിതിക അനുമതി ലഭിച്ചു കഴിഞ്ഞാലേ ഡാം നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കാൻ സാധിക്കൂ.

Armita
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

2