

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

അംബും സമേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട് ചോദ്യം നം. 511 06.07.2012 തോം മറുപടിയ്ക്ക്

മുള്ളപ്പുതിയാർ ഡാം

ചേറ്റികൾ

ശ്രീ. അബ്ദുറഹിമാൻ രണ്ടാഞ്ചാണി

ശ്രീ. പി.കെ. ബഷീർ

ശ്രീ. എം. ഉഷർ

ശ്രീ. പി.ബി. അബ്ദുൾ റസാക്ക്

മറുപടി

ശ്രീ. പി.ജെ. ജോസഫ്

(ബഹുജനവിഭവ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) മുള്ളപ്പുതിയാർലെ ഡാമിന് അപകട മുണ്ടായാൽ സംസ്ഥാനം നേരിട്ടേണ്ടി വരുന്ന പ്രത്യാഹരണങ്ങളെക്കുറിച്ച് വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; ഏകിൽ വിശദവിവരം നൽകുമോ;

(എ) ഉണ്ട്. കേരള സർക്കാർ ചുമതല പ്രൗഢ്യത്തിയതനുസരിച്ച് റൂർക്കി ഐ.എ.ടി.ടി. നടത്തിയ Dam Break Analysis എഴു ഒന്നാം ഭാഗം റിപ്പോർട്ട് അനുസരിച്ച് മുള്ളപ്പുതിയാർ ഡാം തകരുകയാണെങ്കിൽ ഡാമിനും, ഇടുക്കി ശുപ്പി ഡാമുകളുടെയും ഇടയിൽ ഉള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ പ്രളയ ജലം ഉയരുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കുടാതെ ഇടുക്കി ഡാമിനും മുള്ളപ്പുതിയാർ ഡാമിനും ഇടയിലുള്ള 8941 പീടുകളുള്ള പ്രളയജലം ബാധിക്കുന്നതാണ്. 32503 ആർക്കാരെ മാറ്റിപ്പാർപ്പിക്കേണ്ടതായി വരും.

(ബി) പ്രസ്തുത മേഖലയിൽ തുടരെ തുടക്കരെ ഉണ്ടാകുന്ന ഭുക്കവാദശ ഡാമിന് എത്രതെത്താളം ബലക്കയമുണ്ടാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്നും സംബന്ധിച്ച് പറഞ്ഞ നടന്നിട്ടുണ്ടോ; ഏകിൽ വിശദമാക്കുമോ;

(ബി) ഉണ്ട്. മുള്ളപ്പുതിയാർ ഡാം നധിൽ ചെയ്യുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള മേഖലയിൽ തുടർച്ചയായി ഭുക്കവാദശ ഉണ്ടാകുന്നവെകില്ലും ഭുക്കവാദശ തീവ്രത വളരെ ചെറുതും അവയുടെ പ്രവേക്കന്മാർ മുള്ളപ്പുതിയാർജിൽനിന്നും അക്കലെയുമാണ്. ഐ.എ.ടി.ടി. റൂർക്കി കേരളം ചുമതലപ്രൗഢ്യത്തിയതനുസരിച്ച് നടത്തിയ പഠനത്തിൽ മുള്ളപ്പുതിയാർ ഡാം സെസ്മിക്ക് - മുന്നിൽ ആണെന്നും ഡാമിന്റെ 16 കി.മീറ്റർ ദൂരപരിധിയിൽ 11 ചുരുക്ക സ്കൈയിലിൽ 6 രേഖപ്രൗഢ്യത്തുന്ന ഭുക്കവാദശയാൽ ഡാം സുരക്ഷിതമല്ലായെന്നും വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ആയതിനാൽ മുള്ളപ്പുതിയാർ ഡാം സെസ്മിക്കിലി അണ്ടിസേപ്പ് ആണെന്നാണ് റിപ്പോർട്ടിന്റെ പ്രധാനപ്പെട്ട കണ്ണടത്തൽ.

(സി) ഡാമിന്റ് അടിത്തടിൽ വൻവിള്ളൽ രൂപപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതായി ഏതെങ്കിലും റിഫ്രാർട്ട് ലഭിക്കുകയോ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുകയോ ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദവിവരം നൽകുമോ;

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

(ഈ) ഇല്ല.

(ഡി) 2012-13 ധനകാര്യ വർഷത്തിൽ 50 കോടി രൂപപുതിയ ഡാമിന്റ് പ്രാരംഭ ചെലവിനായി ഗവൺമെന്റ് വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പുതിയ ഡാമിന്റ് രൂപകൾപ്പന തയ്യാറാക്കി feasibility report ഉം Project Report ഉം ബന്ധുസൂപ്പിം കോടതി നിയോഗിച്ച് ഏംപബർഡ് കമ്മറ്റിയ്ക്ക് സമർപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. പുതിയ ഡാം പണിയുന്നതിന് സഹാ പതിച്ചുകിട്ടുന്നതിനായി പ്രസ്തുത സഹായത്ത് പരിസ്ഥിതി ആഘാതപരം (EIA) നടപടിയായിട്ടുണ്ട്. മെറ്റുഴ്സ്, പ്രത്യേകിയ ലാബ്സ് ആർക്കീജൻസ് സെക്രട്ടേറാബാർ എന്ന സ്ഥാപനത്തിന് പ്രസ്തുത പഠനം നടത്തുന്നതിന് അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനത്തിന്റെ പ്രാരംഭീകരിക്കുകയാണ്. 2013 ജൂവൻ 31 നു മുമ്പായി തീരുക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. പുതിയ ഡാം സമയത്തിനുള്ളിൽ നിർമ്മിക്കാൻ സഹായകമായ ഒരു Special Purpose Vehicle നു രൂപം നല്കാനായിട്ടുള്ള വിശദമായ പ്രൊഫൈലും ലഭ്യമാക്കുവാൻ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, IDRB ഫോട്ട് ആവശ്യപ്പെട്ടിരിക്കുകയാണ്. പരിസ്ഥിതി ആഘാതപരം നടപടികൾഒന്നാലെ കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി വന്നു മറ്റാലുയരത്തിൽനിന്നും പാരിസ്ഥിതിക അനുമതി ലഭിച്ചു കഴിഞ്ഞാലെ ഡാം നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കാൻ സാധിക്കും.

സെക്രട്ടേറി

സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ