

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

10 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2147

12-02-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വെസ്റ്റ് കോസ്റ്റ് കനാൽ നിർമ്മാണം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. സി. എച്ച്. കഞ്ഞമ്പു		ശ്രീ. പിണറായി വിജയൻ (മുഖ്യമന്ത്രി)	
(എ)	കോവളം മുതൽ ബേക്കൽ വരെയുള്ള വെസ്റ്റ് കോസ്റ്റ് കനാൽ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തിയിൽ ഉൾപ്പെട്ട നീലേശ്വരം-ബേക്കൽ ഭാഗത്ത് പുതുതായി കനാൽ നിർമ്മിക്കേണ്ടതുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ അറിയിക്കാമോ;	(എ)	പുതുതായി കനാൽ നിർമ്മിക്കേണ്ടതുണ്ട്. കോവളം - ബേക്കൽ വെസ്റ്റ് കോസ്റ്റ് കനാൽ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നീലേശ്വരം-ബേക്കൽ ഭാഗത്ത് നീലേശ്വരം പുഴയേയും ചിത്താരി പുഴയേയും ബന്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ഏകദേശം 7.5 കി.മീ. നീളത്തിൽ കൃത്രിമകനാലും, നമ്പ്യാർക്കൽ ഡൈവേർഷൻ കനാലും നിർമ്മിക്കേണ്ടതായുണ്ട്.
(ബി)	ഇതിനായുള്ള സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കൽ, പദ്ധതി രേഖ തയ്യാറാക്കൽ എന്നിവ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;	(ബി)	ജലപാതയ്ക്കുള്ള സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനായി 6(1) നോട്ടീഫിക്കേഷൻ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. നീലേശ്വരം - ബേക്കൽ ജലപാതയിലെ കൃത്രിമ കനാൽ നിർമ്മാണത്തിന് വേണ്ടി ഭരണാനുമതി നൽകിയ സ്ഥലത്ത് അലൈൻമെന്റ് കല്ലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. അധിക ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനായി സർവ്വേ നമ്പുകൾ ശേഖരിച്ചുവരുന്നു. പദ്ധതിക്കായി EIA (Environment Impact Assessment) Study, SIA (Social Impact Assessment) Study എന്നിവ നടത്തേണ്ടതായുണ്ട്. പ്രാഥമിക നടപടികൾ എന്ന നിലയ്ക്ക് സ്ഥലമേറ്റെടുക്കൽ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നതേയുള്ളൂ. പദ്ധതിരേഖ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് NATPAC ന് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. EIA, SIA പഠനങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉരുത്തിരിയുന്ന തീരുമാനങ്ങൾ അടിസ്ഥാനമാക്കി മാത്രമേ ഡി.പി.ആർ. തയ്യാറാക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.
(സി)	ഇതിനൊരതരമായി എത്ര തുകയാണ് വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?	(സി)	നീലേശ്വരം പുഴയേയും ചിത്താരി പുഴയേയും ബന്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് കനാൽ നിർമ്മാണത്തിന് സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനായി 186 കോടി രൂപയുടെ കിഫ്ബി ധനസഹായത്തിന് തത്പത്തിലുള്ള അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. തുടർന്ന് നീലേശ്വരം - ബേക്കൽ ഭാഗത്ത് നമ്പ്യാർക്കൽ ഡൈവേർഷൻ കനാലും, നീലേശ്വരം പുഴയേയും ചിത്താരി പുഴയേയും ബന്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് കൃത്രിമ കനാലും നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി 44.156 ഹെ.

		സ്ഥലം കിഫ്ബി ധനസഹായത്തോടെ ഏറ്റെടുക്കുന്നതിലേക്കായി 178.15 കോടി രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റിന് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
--	--	--

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ