

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

10 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1059

31-01-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ വലിയപറമ്പിൽ കടലാക്രമണം തടയാനുള്ള പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ എം രാജഗോപാലൻ		ശ്രീ റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ വലിയപറമ്പിൽ കടലാക്രമണം തടയാൻ പദ്ധതി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ നാളിതുവരെ പദ്ധതികളൊന്നും ആരംഭിക്കാത്തത് എന്തുകൊണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;	(എ)	Construction of seawall using Geo textile tube at Valiya paramba kadappuram in Valiya paramba grama panchayath, Hosdurg Taluk in Kasargod district എന്ന പ്രവൃത്തിയുടെ 167.70 കോടി രൂപയുടെ ഡി.പി.ആർ തയ്യാറാക്കിയിരുന്നു. എന്നാൽ കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ വലിയ പറമ്പ് ഹോട്ട് സ്പോട്ടിൽ ഉൾപ്പെട്ട പ്രദേശമായതിനാൽ ടി പ്രദേശത്ത് എൻ.സി.സി.ആർ പഠനം നടത്തുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ പ്രസ്തുത പഠന റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാകുന്നതനുസരിച്ച് ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രവൃത്തി നടപ്പിലാക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്.
(ബി)	പ്രസ്തുത പ്രശ്നപരിഹാരത്തിനായുള്ള പദ്ധതി എന്ന് നിലവിൽ വരുമെന്ന് അറിയിക്കാമോ;	(ബി)	Construction of seawall using Geo textile tube at Valiya paramba kadappuram in Valiya paramba grama panchayath, Hosdurg Taluk in Kasargod district എന്ന പ്രവൃത്തിയുടെ 167.70 കോടി രൂപയുടെ ഡി.പി.ആർ തയ്യാറാക്കിയിരുന്നു. എന്നാൽ കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ വലിയ പറമ്പ് ഹോട്ട് സ്പോട്ടിൽ ഉൾപ്പെട്ട പ്രദേശമായതിനാൽ ടി പ്രദേശത്ത് എൻ.സി.സി.ആർ പഠനം നടത്തുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ പ്രസ്തുത പഠന റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാകുന്നതനുസരിച്ച് ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രവൃത്തി നടപ്പിലാക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്.
(സി)	മേൽ പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച നടപടി നിലവിൽ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?	(സി)	Construction of seawall using Geo textile tube at Valiya paramba kadappuram in Valiya paramba grama panchayath, Hosdurg Taluk in Kasargod district എന്ന പ്രവൃത്തിയുടെ 167.70 കോടി രൂപയുടെ ഡി.പി.ആർ തയ്യാറാക്കിയിരുന്നു. എന്നാൽ കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ വലിയ പറമ്പ് ഹോട്ട് സ്പോട്ടിൽ ഉൾപ്പെട്ട പ്രദേശമായതിനാൽ ടി പ്രദേശത്ത് എൻ.സി.സി.ആർ പഠനം നടത്തുന്ന

		സാഹചര്യത്തിൽ പ്രസ്തുത പഠന റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാകുന്നതനുസരിച്ച് ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രവൃത്തി നടപ്പിലാക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്.
--	--	--

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ