

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ: 368

24.06.2019 -ലെ മറുപടി

കടലാക്രമണ ഭീഷണി നേരിടുന്ന പ്രദേശങ്ങളുടെ സംരക്ഷണം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.കെ.വി.അബൂൾ ഖാദർ
,, **കെ.ആൻസലൻ**
,, **കെ.ജെ.മാക്സി**
,, **കെ.ദാസൻ**

കെ.കൃഷ്ണൻ കുട്ടി
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) മഴക്കാലാരംഭത്തിൽത്തന്നെ കടലാക്രമണം ശക്തമായ സാഹചര്യത്തിൽ കടലാക്രമണ ഭീഷണി നേരിടുന്ന പ്രദേശങ്ങളുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പ്രവർത്തനം വിശദമാക്കാമോ;

(എ) കടലാക്രമണം രൂക്ഷമാകാൻ സാധ്യതയുള്ള ജൂൺ ജൂലൈ മാസങ്ങളിൽ തീരദേശവാസികളുടെ സുരക്ഷിതത്വത്തിനും സംരക്ഷണത്തിനുമായി ഹ്രസ്വകാലാടിസ്ഥാനത്തിലും ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിലും തീരസംരക്ഷണ പ്രവൃത്തികൾ ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതയനുസരിച്ച് നടപ്പിലാക്കാറുണ്ട്. രൂക്ഷമായ കടലാക്രമണം തടയുന്നതിന് കരിങ്കല്ല് ഉപയോഗിച്ചുള്ള കരിങ്കൽഭിത്തി നിർമ്മാണമാണ് അടിയന്തിര പ്രവൃത്തിയായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. എന്നാൽ അടുത്ത കാലങ്ങളിൽ ആവശ്യത്തിന് കരിങ്കല്ല് ലഭിക്കുന്നതിന് ബുദ്ധിമുട്ട് അനുഭവപ്പെടുന്നുണ്ട്. ആയതിനാൽ ഹ്രസ്വകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ അനുയോജ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ ജിയോബാഗുകളിൽ മണൽ നിറച്ച് അടിയന്തിരമായി കടൽ തീരത്തെ സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു. കടലാക്രമണം ഏറ്റവും രൂക്ഷമായ പ്രദേശങ്ങൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് പ്രതിരോധത്തിന്

ആവശ്യമായ എസ്റ്റിമേറ്റുകൾ തയ്യാറാക്കി. ടി പ്രദേശങ്ങളുടെ ഫോട്ടോ സഹിതം, അനുമതിക്കായി യുദ്ധകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ നൽകുന്നതിന് എല്ലാ ഓഫീസർമാർക്കും വേണ്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.


കടലാക്രമണം നേരിടുവാനായി അടിയന്തരമായി താൽക്കാലിക പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് വേണ്ടി 22.5 കോടി രൂപ 15.06.2019 ന് അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട് .

(ബി) കിഫ്ബി വഴി പുലിമുട്ട് നിർമ്മാണത്തിനുള്ള പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശം നൽകാമോ; പദ്ധതിയുടെ നിർവ്വഹണ ചുമതല നൽകിയിരിക്കുന്ന കേരള ഇറിഗേഷൻ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ പണി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) കിഫ്ബി വഴി ആലപ്പുഴയിലെ വട്ടച്ചാൽ, പതിയാങ്കര,കാട്ടൂർ, ആറാട്ടുപുഴ, അമ്പലപ്പുഴ എന്നിവിടങ്ങളിൽ പുലിമുട്ട് നിർമ്മാണത്തിനായി 184.01 കോടി രൂപയുടെ 5 പ്രവൃത്തികൾക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. എസ്റ്റിമേറ്റുകൾ പരിശോധിച്ചു സാങ്കേതികാനുമതി നൽകി ഉടൻ ടെണ്ടർ നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് നടപടിയെടുത്തുവരുന്നു.

(സി) കടൽത്തീരത്തെ മാറ്റങ്ങൾ മനസിലാക്കി ഉചിതമായ തീര സംരക്ഷണമാർഗ്ഗം അവലംബിക്കുന്നതിനുവേണ്ട പഠനം നടത്തിയിരുന്നോ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ?

(സി) വിവിധ തീരപ്രദേശങ്ങളിലെ തീരദേശ വ്യതിയാനം 'Littoral Drift' (കരയ്ക്ക് സമാന്തരമായുള്ള മണലിന്റെ തെക്കോട്ടും വടക്കോട്ടുമുള്ള സഞ്ചാരം) പുലിമുട്ടുകളുടെ സാധ്യത എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള മാത്തമറ്റിക്കൽ മോഡൽ സ്റ്റഡി നടത്തുന്നതിനോടൊപ്പം റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് സാങ്കേതിക വിദ്യ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി തീരശോഷണത്തെപ്പറ്റിയുള്ള ഒരു പഠനത്തിന് പുനെയിലുള്ള കേന്ദ്ര ഏജൻസിയായ 'CWPRS' നെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത ഏജൻസി മാത്തമറ്റിക്കൽ മോഡൽ പഠനത്തിന്റെ കരട് റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. തീരശോഷണത്തെപ്പറ്റിയുള്ള പഠനം പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ