

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

9 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1096

10-08-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കടൽ ഭിത്തി നിർമ്മാണം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. എച്ച്. സലാം		ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>ഏറ്റവും കൂടുതൽ തീരദേശമേഖലയുള്ള അമ്പലപ്പുഴ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ തീരമേഖലയെ കടലാക്രമണങ്ങളിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായുള്ള കടൽഭിത്തി നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശങ്ങളും നിലവിലെ സ്ഥിതിയും വ്യക്തമാക്കാമോ ;</p>	(എ)	<p>അമ്പലപ്പുഴ മണ്ഡലത്തിൽ തീരശോഷണവും കടലാക്രമണവും തടയുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ട്രെടാപോഡ് ഉപയോഗിച്ചുള്ള കടൽഭിത്തി/പുലിമുട്ട് നിർമ്മാണത്തിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. റീ ബിൽഡ് കേരള ഇനിഷ്യേറ്റീവിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി തോട്ടപ്പള്ളി പൊഴിമുഖത്തെ 500മീ. നീളമുള്ള രണ്ട് പുലിമുട്ടുകളുടെ നിർമ്മാണത്തിന് 44 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. തുടർന്ന് 18% ജി.എസ്.ടി. നിലവിൽ വന്നതിനാൽ ജി.എസ്.ടി-ക്കുള്ള അധിക തുക ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് 46.4 കോടി രൂപയുടെ പുതിയ പ്രൊപ്പോസൽ ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>കടൽഭിത്തി നിർമ്മാണം സാങ്കേതിക പ്രശ്നങ്ങളിൽപ്പെട്ട് നീണ്ടുപോകുന്നതുമൂലം, തീരദേശങ്ങളിലെ ജനങ്ങൾ ദുരിതത്തിലാഴുന്നതു ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; സാങ്കേതിക പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിച്ച് നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ അടിയന്തരമായി ആരംഭിക്കുവാൻ എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	(ബി)	<p>കടൽഭിത്തി നിർമ്മാണം സാങ്കേതിക പ്രശ്നങ്ങളിൽപ്പെട്ട് നീണ്ടുപോകുന്നത് മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന തീരശോഷണം കാരണം ജനങ്ങൾക്കുണ്ടാകുന്ന കഷ്ടനഷ്ടങ്ങൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കടൽത്തീരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശാസ്ത്രീയമായി വിവരശേഖരണം നടത്തി ലഭ്യമാകുന്ന വിവരങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്തശേഷമാണ് രൂപകൽപന നടത്തി തീരപ്രദേശത്തിനു അനുയോജ്യമായ നിർമ്മിതികൾ അവലംബിക്കുന്നത്. പ്രസ്തുത രീതിയിൽ CWPRS, IIT Chennai, NCCR പോലുള്ള വിദഗ്ദ്ധ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പഠനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കേരളത്തിൽ അനുയോജ്യമായ പ്രദേശങ്ങളിൽ തീരസംരക്ഷണരീതി ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതയനുസരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കടലാക്രമണം ഏറ്റവും രൂക്ഷമായി ബാധിക്കുന്ന കൊല്ലംകോട്, ശംഖുമുഖം, ആലപ്പാട്, ഒറ്റമശ്ശേരി, ചെല്ലാനം, കൊടുങ്ങല്ലൂർ, പൊന്നാനി, കാപ്പാട്, തലശ്ശേരി, വലിയപറമ്പ എന്നീ പ്രദേശങ്ങളിൽ NCCR (National Centre for Coastal Research) മുഖേന പഠനം പുരോഗമിക്കുന്നു.</p>

അവയിൽ പഠനം പൂർത്തിയായ പ്രദേശങ്ങളിലെ വിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1. കടലാക്രമണം ഏറ്റവും രക്ഷമായ എറണാകുളം ജില്ലയിലെ ചെല്ലാനം പ്രദേശത്ത് ടെട്രാപോഡ് സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിച്ചുള്ള സംയോജിത കടൽഭിത്തിയുടെയും പുലിമുട്ടകളുടെയും നിർമ്മാണം ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ SPV യായ KIIDC മുഖേന കീഫ്ബി ധനസഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

2. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ കൊല്ലംകോട് പ്രദേശത്ത് ടെട്രാപോഡ് ഉപയോഗിച്ചുള്ള കടൽഭിത്തി നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള 51 കോടി രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റിനു സർക്കാർ ഉത്തരവ് സ.ഉ.(സാധ)നം.1150/2022/ജവിവ തീയതി 24.12.2022 പ്രകാരം കീഫ്ബി ധനസഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കാൻ തത്വത്തിൽ അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൊല്ലം ജില്ലയിലെ ആലപ്പാട് പ്രദേശത്ത് ടെട്രാപോഡ് ഉപയോഗിച്ചുള്ള കടൽഭിത്തി നിർമ്മിക്കുന്നതിനു NCCRന്റെ ഡിസൈൻ പ്രകാരമുള്ള 172.50 കോടി രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റിനു സർക്കാർ ഉത്തരവ് സ.ഉ.(സാധ)നം. 382/2023/ജവിവ തീയതി 17.04.2023 പ്രകാരം കീഫ്ബി ധനസഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കാൻ തത്വത്തിൽ അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. തുടർ നടപടികളും സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്.

തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ പനത്തറക്കര പ്രദേശത്തു ടെട്രാപോഡ് ഉപയോഗിച്ചുള്ള കടൽഭിത്തി നിർമ്മിക്കുന്നതിനു 70 കോടി രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി കീഫ്ബി ധനസഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കാനുള്ള പ്രൊപ്പോസൽ സർക്കാരിൽ ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. ആയത് പരിശോധിച്ച് വരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ