

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

6 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1081

29-08-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ട്രാപോഡുകൾ ഉപയോഗിച്ച് കടൽതീരം സംരക്ഷിക്കുന്നത്

| ചോദ്യം | | ഉത്തരം | |
|-----------------------------------|--|--|--|
| ശ്രീ. കെ.എൻ. ഉണ്ണിക്കൃഷ്ണൻ | | ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി) | |
| (എ) | <p>വൈപ്പിൻ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ കടൽതീരം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ ഏതെല്ലാമെന്നും പ്രസ്തുത പദ്ധതികളുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി എന്താണെന്നും വിശദമാക്കാമോ;</p> | (എ) | <p>വൈപ്പിൻ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ രൂക്ഷമായ കടലാക്രമണവും വേലിയേറ്റ ഭീഷണി നേരിടുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി അടിയന്തിര പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എല്ലാ വർഷവും ചെയ്യുവരുന്നു. മൺസൂൺ മുന്നൊരുക്കത്തിന്റെ ഭാഗമായി 17.55 ലക്ഷം രൂപയുടെ 4 പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. 29.90 ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് വൈപ്പിനിൽ ബാത്തിമെട്രിക് സർവ്വേ നടത്താനുള്ള പ്രവൃത്തിയുടെ ടെണ്ടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ചെറായിപുഴയുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി 22.10 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനവും മറ്റ് പ്രകൃതി പ്രതിഭാസങ്ങളും കണക്കിലെടുത്ത് സംസ്ഥാനത്ത് രൂക്ഷമായ കടലാക്രമണം നേരിടുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ തീരശോഷണവും കടലാക്രമണവും തടയാൻ തീരഘടനയ്ക്ക് അനുയോജ്യമായ നൂതനസാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ചുള്ള സുസ്ഥിരമായ നിർമ്മിതികൾ നിർമ്മിക്കേണ്ടതുണ്ട്.</p> <p>കടലാക്രമണത്തിന്റെ കാഠിന്യവും തീരശോഷണത്തിന്റെ തോളും കണക്കിലെടുത്തു കേരളത്തിലുടനീളം 10 ഹോട്ട്സ്പോട്ടുകൾ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട് ഈ ഹോട്ട്സ്പോട്ടുകളിൽ വൈപ്പിൻ മേഖല ഉൾപ്പെട്ടിട്ടില്ലായെങ്കിലും, കേരളത്തിന്റെ തീരപ്രദേശത്ത് ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ തീരദേശസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നതിനും രൂപകൽപ്പന ചെയ്യുന്നതിനും നടപ്പാക്കുന്നതിനുമായി ഏഷ്യൻ ഡെവലപ്മെന്റ് ബാങ്ക് (എ.ഡി.ബി.)-ൽ നിന്നും സഹായം ലഭ്യമാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് "Kerala Sustainable coastal protection and climate resilience Planning Project" എന്ന പദ്ധതിയുടെ Preparatory Project Report (PPR)</p> |

| | | |
|------|---|---|
| | | <p>തയ്യാറാക്കി സമർപ്പിച്ചതിൽ വൈപ്പിൻ മേഖല ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ആയതിന്റെ Detailed Project Report (DPR) തയ്യാറാക്കുന്നതിനായി കേന്ദ്രജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെ തതാത്തിലുള്ള അംഗീകാരം 26/05/2022 ന് ലഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> |
| (ബി) | <p>ലോകബാങ്കിന്റെ സഹായത്തോടെ ടെട്രാപോഡ് ഉപയോഗിച്ച് കടൽതീരം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രൊപ്പോസൽ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; അതു സംബന്ധിച്ച വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ;</p> | <p>(ബി) ഇന്നത്തെ പരിസ്ഥിതിക്ക് അനുയോജ്യമായ കടലാക്രമണ പ്രതിരോധ നിർമ്മിതികൾ ഡിസൈൻ ചെയ്യുന്നതിനു വേണ്ടി വിശദമായ പഠനം നടത്തുവാൻ National Centre for Coastal Research (NCCR), Chennai എന്ന വിദഗ്ദ്ധ സ്ഥാപനവുമായി ധാരണാപത്രം(MoU) ഒപ്പിടുകയുണ്ടായി. ടി സ്ഥാപനത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ വിശദമായ പഠനം നടത്തുവാൻ കടലാക്രമണം ഏറ്റവും കൂടുതൽ രൂക്ഷമായി ബാധിക്കുന്ന കൊല്ലംകോട്, ശംഖുമുഖം, ആലപ്പാട്, ചെല്ലാനം, കൊടുങ്ങല്ലൂർ, പൊന്നാനി, കാപ്പാട്, തലശ്ശേരി, വലിയപറമ്പ് എന്നീ പ്രദേശങ്ങൾ ഹോട്ട്സ്പോട്ടുകളായി തിരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>രൂക്ഷമായി കടലാക്രമണം നേരിടുന്ന മേൽ പറഞ്ഞ ഹോട്ട്സ്പോട്ടുകളിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത മറ്റു പ്രദേശങ്ങളിൽ തീര പ്രദേശത്തിന്റെ ഘടന അനുസരിച്ച് കണ്ടൽ കാടുകൾ വച്ചുപിടിപ്പിച്ച് തീര സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും ടെട്രാപോഡ് ഉപയോഗിച്ച് കടൽ ഭിത്തിയും പുലിമുട്ടുകളും നിർമ്മിക്കുവാൻ ലോക ബാങ്കിന്റെ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രകാരമുള്ള പദ്ധതിരൂപരേഖ തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.</p> |
| (സി) | <p>പ്രസ്തുത പ്രൊപ്പോസൽ അംഗീകാരത്തിനായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ആയതിന് അംഗീകാരം എന്നത്തേക്ക് ലഭ്യമാകുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p> | <p>(സി) ഇന്നത്തെ പരിസ്ഥിതിക്ക് അനുയോജ്യമായ കടലാക്രമണ പ്രതിരോധ നിർമ്മിതികൾ ഡിസൈൻ ചെയ്യുന്നതിനു വേണ്ടി വിശദമായ പഠനം നടത്തുവാൻ National Centre for Coastal Research (NCCR), Chennai എന്ന വിദഗ്ദ്ധ സ്ഥാപനവുമായി ധാരണാപത്രം(MoU) ഒപ്പിടുകയുണ്ടായി. ടി സ്ഥാപനത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ വിശദമായ പഠനം നടത്തുവാൻ കടലാക്രമണം ഏറ്റവും കൂടുതൽ രൂക്ഷമായി ബാധിക്കുന്ന കൊല്ലംകോട്, ശംഖുമുഖം, ആലപ്പാട്, ചെല്ലാനം, കൊടുങ്ങല്ലൂർ, പൊന്നാനി, കാപ്പാട്, തലശ്ശേരി, വലിയപറമ്പ് എന്നീ പ്രദേശങ്ങൾ ഹോട്ട്സ്പോട്ടുകളായി തിരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>രൂക്ഷമായി കടലാക്രമണം നേരിടുന്ന മേൽ പറഞ്ഞ ഹോട്ട്സ്പോട്ടുകളിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത മറ്റു പ്രദേശങ്ങളിൽ തീര പ്രദേശത്തിന്റെ ഘടന അനുസരിച്ച് കണ്ടൽ കാടുകൾ വച്ചുപിടിപ്പിച്ച് തീരം</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും ടെട്രാപോഡ് ഉപയോഗിച്ച് കടൽ ഭിത്തിയും പുലിമുട്ടുകളും നിർമ്മിക്കുവാൻ ലോക ബാങ്കിന്റെ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രകാരമുള്ള പദ്ധതിരൂപരേഖ തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.</p> |
|--|--|--|

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ