

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

16 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2909

24-02-2026 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ജിയോട്യൂബ് ഓഫ് ഷോർ ബ്രേക്ക് വാട്ടർ പദ്ധതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ കെ.എൻ. ഉണ്ണിക്കൃഷ്ണൻ		ശ്രീ സജി ചെറിയാൻ (മന്ത്രിസഭാസംഗ്രഹം, സാംസ്കാരികം, യുവജനകാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് തീരദേശ വികസനത്തിനായി 2025-26 ബജറ്റിൽ പ്രഖ്യാപിച്ച 100 കോടി രൂപയുടെ ജിയോട്യൂബ് ഓഫ് ഷോർ ബ്രേക്ക് വാട്ടർ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടി വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് തീരദേശ വികസനത്തിനായി 2025-26 ബജറ്റിൽ 100 കോടി രൂപയുടെ പ്രത്യേക പാക്കേജ് പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജിയോട്യൂബ് ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഓഫ് ഷോർ ബ്രേക്ക് വാട്ടർ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കേരള സംസ്ഥാന തീരദേശ വികസന കോർപ്പറേഷനും നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഓഷ്യൻ ടെക്നോളജിയും (NIOT) സംയുക്തമായി സാങ്കേതിക പഠനം നടത്തുകയും സംസ്ഥാനത്തെ തീരപ്രദേശങ്ങളിൽ തീരശോഷണം നടക്കുന്നതായി കണ്ടെത്തിയ ഫിഷ് ലാന്റിംഗുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കിടക്കുന്ന 11 പ്രദേശങ്ങൾക്കുള്ള സാങ്കേതിക ഡിസൈൻ, വിശദമായ ഡിപിആർ എന്നിവ തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കടലാക്രമണം രൂക്ഷമായ ശംഖുമുഖം ബീച്ച് ജിയോട്യൂബ് ഓഫ് ഷോർ ബ്രേക്ക് വാട്ടർ ഉപയോഗിച്ച് സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി 22.30 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി റിപ്പോർട്ട്, ഫിഷ് ലാന്റിംഗ് നടക്കുന്നതും തീരശോഷണം സംഭവിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളുമായ വർക്കല (തിരുവനന്തപുരം ജില്ല) ചില്ലക്കൽ (കൊല്ലം ജില്ല) പുനപ്ര, പൊള്ളതായി, അന്ധകാരനാഴി (ആലപ്പുഴ ജില്ല), വൈപ്പിൻ (എറണാകുളം ജില്ല), കൈപ്പമംഗലം, (തൃശ്ശൂർ ജില്ല), മുറിഞ്ഞവഴി (മലപ്പുറം ജില്ല), തിരക്കോടി (കോഴിക്കോട് ജില്ല), തലായി, പാലക്കോട് (കണ്ണൂർ ജില്ല) എന്നീ 11 പ്രദേശങ്ങളിൽ ജിയോട്യൂബ് ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഓഫ് ഷോർ ബ്രേക്ക് വാട്ടർ പദ്ധതി പ്രകാരം തീരസംരക്ഷണം നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി 77.70 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി റിപ്പോർട്ട് എന്നിവ സർക്കാരിന്റെ സജീവ പരിഗണനയിലാണ്.</p> <p>നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഓഷ്യൻ ടെക്നോളജി പ്രതിനിധികൾ പദ്ധതി പ്രദേശങ്ങൾ സന്ദർശിച്ച് സാങ്കേതിക പഠനം നടത്തുകയും ഓരോ പ്രദേശത്തിനും അനുയോജ്യമായ സാങ്കേതിക ഡിസൈനുകൾ നിഷ്കർഷിക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നു.</p>		

		<p>പ്രസ്തുത ഡിസൈനുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി കേരള സംസ്ഥാന തീരദേശ വികസന കോർപ്പറേഷൻ സമർപ്പിച്ച പദ്ധതി രൂപരേഖ സർക്കാർ പരിശോധിച്ച് തുടർനടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.</p> <p>കേരള സംസ്ഥാന തീരദേശ വികസന കോർപ്പറേഷൻ മുഖേന തയ്യാറാക്കി സമർപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന പദ്ധതി റിപ്പോർട്ടിൽ എറണാകുളം ജില്ലയിൽ ഏറ്റവും രൂക്ഷമായ കടലാക്രമണം നേരിടുന്ന വൈപ്പിൻ പ്രദേശവും ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. തുടർനടപടികൾ വേഗത്തിലാക്കുന്നതാണ്.</p>
<p>(ബി) തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട പ്രദേശങ്ങളിൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച മാതൃകാപഠന റിപ്പോർട്ട് നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഓഷ്യൻ ടെക്നോളജി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>		<p>(ബി) സംസ്ഥാനത്ത് തീരദേശ വികസനത്തിനായി 2025-26 ബഡ്ജറ്റിൽ 100 കോടി രൂപയുടെ പ്രത്യേക പാക്കേജ് പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജിയോഡ്യൂബ് ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഓഫ് ഷോർ ബ്രേക്ക് വാട്ടർ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കേരള സംസ്ഥാന തീരദേശ വികസന കോർപ്പറേഷനും നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഓഷ്യൻ ടെക്നോളജിയും (NIOT) സംയുക്തമായി സാങ്കേതിക പഠനം നടത്തുകയും സംസ്ഥാനത്തെ തീരപ്രദേശങ്ങളിൽ തീരശോഷണം നടക്കുന്നതായി കണ്ടെത്തിയ ഫിഷ് ലാന്റിംഗുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കിടക്കുന്ന 11 പ്രദേശങ്ങൾക്കുള്ള സാങ്കേതിക ഡിസൈൻ, വിശദമായ ഡിപിആർ എന്നിവ തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കടലാക്രമണം രൂക്ഷമായ ശംഖുമുഖം ബീച്ച് ജിയോഡ്യൂബ് ഓഫ് ഷോർ ബ്രേക്ക് വാട്ടർ ഉപയോഗിച്ച് സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി 22.30 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി റിപ്പോർട്ട്, ഫിഷ് ലാന്റിംഗ് നടക്കുന്നതും തീരശോഷണം സംഭവിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളുമായ വർക്കല (തിരുവനന്തപുരം ജില്ല) ചില്ലക്കൽ (കൊല്ലം ജില്ല) പുനപ്ര, പൊള്ളതായി, അന്ധകാരനാഴി (ആലപ്പുഴ ജില്ല), വൈപ്പിൻ (എറണാകുളം ജില്ല), കൈപ്പമംഗലം, (തൃശ്ശൂർ ജില്ല), മുറിഞ്ഞവഴി (മലപ്പുറം ജില്ല), തിരക്കോടി (കോഴിക്കോട് ജില്ല), തലായി, പാലക്കോട് (കണ്ണൂർ ജില്ല) എന്നീ 11 പ്രദേശങ്ങളിൽ ജിയോഡ്യൂബ് ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഓഫ് ഷോർ ബ്രേക്ക് വാട്ടർ പദ്ധതി പ്രകാരം തീരസംരക്ഷണം നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി 77.70 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി റിപ്പോർട്ട് എന്നിവ സർക്കാരിന്റെ സജീവ പരിഗണനയിലാണ്.</p> <p>നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഓഷ്യൻ ടെക്നോളജി പ്രതിനിധികൾ പദ്ധതി പ്രദേശങ്ങൾ സന്ദർശിച്ച് സാങ്കേതിക പഠനം നടത്തുകയും ഓരോ പ്രദേശത്തിനും അനുയോജ്യമായ സാങ്കേതിക ഡിസൈനുകൾ നിഷ്കർഷിക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നു. പ്രസ്തുത ഡിസൈനുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി കേരള</p>

		<p>സംസ്ഥാന തീരദേശ വികസന കോർപ്പറേഷൻ സമർപ്പിച്ച പദ്ധതി രൂപരേഖ സർക്കാർ പരിശോധിച്ച് തുടർനടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.</p> <p>കേരള സംസ്ഥാന തീരദേശ വികസന കോർപ്പറേഷൻ മുഖേന തയ്യാറാക്കി സമർപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന പദ്ധതി റിപ്പോർട്ടിൽ എറണാകുളം ജില്ലയിൽ ഏറ്റവും രൂക്ഷമായ കടലാക്രമണം നേരിടുന്ന വൈപ്പിൻ പ്രദേശവും ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. തുടർനടപടികൾ വേഗത്തിലാക്കുന്നതാണ്.</p>
<p>(സി) കടലാക്രമണത്താൽ വൈപ്പിൻ ജനത അനുഭവിക്കുന്ന ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ കണക്കിലെടുത്ത് പ്രസ്തുത മാതൃകാ പഠന റിപ്പോർട്ട് അടിയന്തരമായി ലഭ്യമാക്കാനും തുടർനടപടികൾ യുദ്ധകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കാനും നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?</p>	<p>(സി)</p>	<p>സംസ്ഥാനത്ത് തീരദേശ വികസനത്തിനായി 2025-26 ബഡ്ജറ്റിൽ 100 കോടി രൂപയുടെ പ്രത്യേക പാക്കേജ് പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജിയോഡ്യൂബ് ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഓഫ് ഷോർ ബ്രേക്ക് വാട്ടർ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കേരള സംസ്ഥാന തീരദേശ വികസന കോർപ്പറേഷനും നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഓഷ്യൻ ടെക്നോളജിയും (NIOT) സംയുക്തമായി സാങ്കേതിക പഠനം നടത്തുകയും സംസ്ഥാനത്തെ തീരപ്രദേശങ്ങളിൽ തീരശോഷണം നടക്കുന്നതായി കണ്ടെത്തിയ ഫിഷ് ലാന്റിംഗുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കിടക്കുന്ന 11 പ്രദേശങ്ങൾക്കുള്ള സാങ്കേതിക ഡിസൈൻ, വിശദമായ ഡിപിആർ എന്നിവ തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കടലാക്രമണം രൂക്ഷമായ ശംഖുമുഖം ബീച്ച് ജിയോഡ്യൂബ് ഓഫ് ഷോർ ബ്രേക്ക് വാട്ടർ ഉപയോഗിച്ച് സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി 22.30 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി റിപ്പോർട്ട്, ഫിഷ് ലാന്റിംഗ് നടക്കുന്നതും തീരശോഷണം സംഭവിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളുമായ വർക്കല (തിരുവനന്തപുരം ജില്ല) ചില്ലക്കൽ (കൊല്ലം ജില്ല) പുനപ്ര, പൊള്ളതായി, അന്ധകാരനാഴി (ആലപ്പുഴ ജില്ല), വൈപ്പിൻ (എറണാകുളം ജില്ല), കൈപ്പമംഗലം, (തൃശ്ശൂർ ജില്ല), മുറിഞ്ഞവഴി (മലപ്പുറം ജില്ല), തിങ്കോടി (കോഴിക്കോട് ജില്ല), തലായി, പാലക്കോട് (കണ്ണൂർ ജില്ല) എന്നീ 11 പ്രദേശങ്ങളിൽ ജിയോഡ്യൂബ് ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഓഫ് ഷോർ ബ്രേക്ക് വാട്ടർ പദ്ധതി പ്രകാരം തീരസംരക്ഷണം നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി 77.70 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി റിപ്പോർട്ട് എന്നിവ സർക്കാരിന്റെ സജീവ പരിഗണനയിലാണ്.</p> <p>നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഓഷ്യൻ ടെക്നോളജി പ്രതിനിധികൾ പദ്ധതി പ്രദേശങ്ങൾ സന്ദർശിച്ച് സാങ്കേതിക പഠനം നടത്തുകയും ഓരോ പ്രദേശത്തിനും അനുയോജ്യമായ സാങ്കേതിക ഡിസൈനുകൾ നിഷ്കർഷിക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നു. പ്രസ്തുത ഡിസൈനുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി കേരള സംസ്ഥാന തീരദേശ വികസന കോർപ്പറേഷൻ</p>

സമർപ്പിച്ച പദ്ധതി രൂപരേഖ സർക്കാർ പരിശോധിച്ച് തുടർനടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

കേരള സംസ്ഥാന തീരദേശ വികസന കോർപ്പറേഷൻ മുഖേന തയ്യാറാക്കി സമർപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന പദ്ധതി റിപ്പോർട്ടിൽ എറണാകുളം ജില്ലയിൽ ഏറ്റവും രൂക്ഷമായ കടലാക്രമണം നേരിടുന്ന വൈപ്പിൻ പ്രദേശവും ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. തുടർനടപടികൾ വേഗത്തിലാക്കുന്നതാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ