

14 -ാം കേരള നിയമസഭ

22 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 949

14-01-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ചെല്ലാനത്തെ കടൽഭിത്തിയുടെയും പുലിമുട്ടിന്റെയും നിർമ്മാണം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ . ജോൺ ഫെർണാണ്ടസ്		Shri. K. Krishnankutty (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)	
(എ)	<p>എറണാകുളം ജില്ലയിലെ കടലാക്രമണം രൂക്ഷമായ തീരദേശ പഞ്ചായത്തായ ചെല്ലാനത്തെ കടൽഭിത്തിയുടെയും പുലിമുട്ടിന്റെയും നിർമ്മാണത്തിനായി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>എറണാകുളം ജില്ലയിൽ ഏറ്റവും രൂക്ഷമായ കടലാക്രമണം നേരിടുന്ന പഞ്ചായത്താണ് ചെല്ലാനം. ചെല്ലാനം പഞ്ചായത്തിലെ തീരപ്രദേശങ്ങളായ കടലാക്രമണം ഏറ്റവും രൂക്ഷമായ വാച്ചാക്കൽ, കമ്പനിപ്പടി, ബസ്സാർ, വേളാങ്കണ്ണി, ചെറിയകടവ് എന്നീ അഞ്ചിടങ്ങളിലായി നിർമ്മിക്കുവാൻ (1000മീ.) ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ജിയോ ട്യൂബ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള കടൽ സംരക്ഷണ ഭിത്തിയുടെ നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുകയാണ്. 22/07/2020-ൽ സ.ഉ. (സാധാ നം.476/2020/ജ.വി.വ പ്രകാരം അനുവദിച്ച തുക ഉൾപ്പെടുത്തി ബന്ധാർ പ്രദേശത്ത് പേരുമാറ്റി ചെയ്യേണ്ട ഒരുക്കോടി രൂപയുടെ കടൽഭിത്തിയുടെ പുനർ നിർമ്മാണം, ചെല്ലാനം പഞ്ചായത്തിലെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിലായി കടൽഭിത്തിയുടെ പുനർനിർമ്മാണത്തിനായുള്ള 15 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ എന്നിവയാണ് ചെല്ലാനം പഞ്ചായത്തിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പ്രധാന പദ്ധതികൾ.</p>
(ബി)	<p>ഇതിനായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള തുക എത്രയെന്നും പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി എന്നത്തേക്ക് ആരംഭിക്കാൻ സാധിക്കുമെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>എറണാകുളം ജില്ലയിൽ ഏറ്റവും രൂക്ഷമായ കടലാക്രമണം നേരിടുന്ന പഞ്ചായത്താണ് ചെല്ലാനം. ചെല്ലാനം പഞ്ചായത്തിലെ തീരപ്രദേശങ്ങളായ കടലാക്രമണം ഏറ്റവും രൂക്ഷമായ വാച്ചാക്കൽ, കമ്പനിപ്പടി, ബസ്സാർ, വേളാങ്കണ്ണി, ചെറിയകടവ് എന്നീ അഞ്ചിടങ്ങളിലായി നിർമ്മിക്കുവാൻ (1000മീ.) ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ജിയോ ട്യൂബ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള കടൽ സംരക്ഷണ ഭിത്തിയുടെ നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുകയാണ്. 22/07/2020-ൽ സ.ഉ. (സാധാ നം.476/2020/ജ.വി.വ പ്രകാരം അനുവദിച്ച തുക ഉൾപ്പെടുത്തി ബന്ധാർ പ്രദേശത്ത് പേരുമാറ്റി ചെയ്യേണ്ട ഒരുക്കോടി രൂപയുടെ കടൽഭിത്തിയുടെ പുനർ നിർമ്മാണം, ചെല്ലാനം പഞ്ചായത്തിലെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിലായി കടൽഭിത്തിയുടെ പുനർനിർമ്മാണത്തിനായുള്ള 15 കോടി രൂപയുടെ</p>

		<p>പ്രവൃത്തികൾ എന്നിവയാണ് ചെല്ലാനം പഞ്ചായത്തിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പ്രധാന പദ്ധതികൾ.</p>
(സി)	<p>ഇതു സംബന്ധിച്ച ചെമ്പൈ ഐ.ഐ.ടി ഓഷൻ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗത്തിന്റെ പഠനറിപ്പോർട്ട് എന്നത്തേക്ക് ലഭ്യമാക്കാൻ സാധിക്കുമെന്ന് വെളിപ്പെടുത്താമോ;</p>	(സി) <p>ചെല്ലാനത്തെ കണ്ടേക്കടവ്, മാലാവപ്പടി, കണ്ണമാലി ഉൾക്കൊള്ളിച്ചുകൊണ്ട് പഠന റിപ്പോർട്ട് 2009-ൽ ചെമ്പൈ ഐ.ഐ.ടി തന്നിട്ടുള്ളതും അതനുസരിച്ച് കണ്ടേക്കടവ്, മാലാവപ്പടിയിലെ ഗ്രോയിൻസ് ഫീൽഡിന്റെ (4 എണ്ണം) പ്രവൃത്തികൾ ഭാഗികമായും (2 എണ്ണം) കണ്ണമാലിയിലെ ഗ്രോയിൻസ് പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുള്ളതുമാകുന്നു. ചെല്ലാനം ഫിഷിംഗ് ഹാർബറും വല്ലാർപാടം കണ്ടെയ്ൻ ടെർമിനലും തുടർന്നുള്ള ഡ്രൈഡ്ജിംഗും മൂലം അന്നത്തെ പരിതസ്ഥിതികൾക്ക് മാറ്റം വരുത്തിയിരിക്കാമെന്നതിനാൽ ഇന്നത്തെ പരിസ്ഥിതിക്കു അനുയോജ്യമായ കടൽ ഭിത്തി യുടെയും പുലിമുട്ടുകളുടെയും പുതുക്കിയ ഡിസൈനുവേണ്ടി നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ടെക്നോളജി ഓഫ് ഓഷ്യൻ (എൻ.ഐ.ഒ.ടി) എന്ന ഏജൻസി മുഖേന വിശദമായ പഠനം നടത്തുവാൻ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന കേരളത്തിലെ 10 ഹോട്ട്സ്പോട്ടുകളിൽ ചെല്ലാനം പ്രദേശം കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(ഡി)	<p>ഏതെല്ലാം ഭാഗത്താണ് കടൽഭിത്തികളും പുലിമുട്ടുകളും നിർമ്മിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	(ഡി) <p>ചെല്ലാനം പഞ്ചായത്തിലെ കടലാക്രമണം ഏറ്റവും രൂക്ഷമായ തീരപ്രദേശങ്ങളായ വാച്ചാക്കൽ, കമ്പനിപ്പടി, ബസ്സാർ, വേളാങ്കണ്ണി, ചെറിയകടവ് എന്നീ അഞ്ചിടങ്ങളിലായാണ് ജിയോ ട്യൂബ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള കടൽ സംരക്ഷണ ഭിത്തി നിർമ്മിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ