

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**11 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 6410**

**10-07-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**തിരൂരങ്ങാടി മണ്ഡലത്തിലെ പരപ്പനങ്ങാടി ഫിഷിംഗ് ഹാർബർ നിർമ്മാണം**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ കെ. പി. എ. മജീദ്</b>		<b>ശ്രീ സജി ചെറിയാൻ</b> (മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനകാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	തിരൂരങ്ങാടി മണ്ഡലത്തിലെ പരപ്പനങ്ങാടി ഫിഷിംഗ് ഹാർബർ നിർമ്മാണത്തിന്റെ നിലവിലെ സ്ഥിതിയും പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി എന്നത്തേക്ക് പൂർത്തീകരിക്കുവാനാകുമെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;	(എ)	തിരൂരങ്ങാടി മണ്ഡലത്തിലെ പരപ്പനങ്ങാടി ഫിഷിംഗ് ഹാർബറിലെ പുലിമുട്ടുകളുടെ നിർമ്മാണം പുരോഗമിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു . നോർത്ത് ബ്രേക്ക് വാട്ടർ 785 മീറ്റർ പൂർത്തീകരിച്ചു . സൗത്ത് ബ്രേക്ക് വാട്ടർ 1410 മീറ്റർ പൂർത്തീകരിച്ചു . പ്രൊട്ടക്ഷൻ ജോലികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. ടി പദ്ധതിയിലെ മറ്റ് ഘടകങ്ങളായ ലേലപ്പുര, നെറ്റ് മെൻഡിംഗ് ഷെഡ് , വാർഫ് , പാർക്കിംഗ് ഏരിയ, ഗേറ്റ് ഹൗസ് , വാട്ടർ ടാങ്ക് , കോമ്പൗണ്ട് വാൾ തുടങ്ങിയവ ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. 2025 ഡിസംബറോടുകൂടി പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.
(ബി)	പ്രസ്തുത ഹാർബറിലേക്ക് വെള്ളം കയറുമെന്നതിനാൽ ഹാർബറിന്റെ ഉയരം വർദ്ധിപ്പിക്കണമെന്ന മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ ആവശ്യത്തിന്മേൽ ടെക്നിക്കൽ പരിശോധന നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;	(ബി)	ഹാർബറിന്റെ ഉയരം വർദ്ധിപ്പിക്കണമെന്ന ആവശ്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല . പുലിമുട്ട് ഡിസൈൻ ചെയ്ത ഉയരത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഹാർബറിലേയ്ക്ക് വെള്ളം കയറാൻ സാധ്യതയില്ല . ടി പ്രവൃത്തിയുടെ ടെക്നിക്കൽ കമ്മിറ്റി അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ള ക്രോസ് സെക്ഷൻ പ്രകാരമാണ് പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്നത് .
(സി)	പ്രസ്തുത ഹാർബറിന്റെ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വശങ്ങളിലേക്ക് വെള്ളം അടിച്ചുകയറുന്നത് തടയുന്നതിന് പുലിമുട്ടുകൾ നിർമ്മിക്കുമോ; വിശദമാക്കാമോ?	(സി)	നിലവിൽ തെക്കേ പുലിമുട്ടിന്റെ തെക്ക് ഭാഗത്തും, വടക്കേ പുലിമുട്ടിന്റെ വടക്ക് ഭാഗത്തും മണലടിഞ്ഞ് കര രൂപപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട് . പുലിമുട്ടുകളുടെ തെക്കും വടക്കും ഭാഗങ്ങളിൽ സെപ്റ്റംബർ 2020 മുതൽ ജൂലൈ 2023 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ ഷോർ ലൈൻ സർവ്വേ നടത്തിയതിൽ നിന്നും ഹാർബർ നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചതിനുശേഷം തീരശോഷണം നടന്നിട്ടില്ല.  പരപ്പനങ്ങാടി ഫിഷിംഗ് ഹാർബറിന്റെ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി തയ്യാറാക്കിയ 'Mathematical model studies for wave tranquility and shoreline changes due to the proposed development of Fishing Harbour at Parappanangadi, Kerala' എന്ന സെൻട്രൽ വാട്ടർ

ആന്റ് പവർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ (CWPRS) ന്റെ പഠന റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം പുലിമുട്ട് നിർമ്മിച്ച് 10 വർഷത്തിനു ശേഷം ഹാർബറിന്റെ തെക്ക് ഭാഗത്ത് 2 മുതൽ 3 കിലോമീറ്റർ ദൂരത്തിൽ ഇറോഷൻ നടക്കുവാൻ സാധ്യതയുണ്ടെന്നും പ്രസ്തുത പ്രദേശം ഗ്രോയിൻ / സീവാൾ ഉപയോഗിച്ച് സംരക്ഷിക്കണമെന്നും ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പുലിമുട്ടുകളുടെ നിർമ്മാണത്തിനു ശേഷം ഷോർ ലൈൻ ബിഹേവിയർ പഠനവിധേയമാക്കിയതിനു ശേഷം, മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖത്തിന്റെ വശങ്ങളിൽ തീരസംരക്ഷണം ആവശ്യമുള്ള പക്ഷം തീരസംരക്ഷണത്തിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ് .

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ