

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 3017

28-02-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മഞ്ചേശ്വരം മണ്ഡലത്തിലെ ഷിറിയ റിവർ ട്രൈനിംഗ് പ്രവൃത്തി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ എ കെ എം അഷ്റഫ്		ശ്രീ സജി ചെറിയാൻ (മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനകാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>റിബിൽഡ് കേരള ഇനിഷ്യേറ്റീവിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗം നിർവ്വഹണം നടത്തുന്ന മഞ്ചേശ്വരം മണ്ഡലത്തിലെ ഷിറിയ റിവർ ട്രൈനിംഗ് പ്രവൃത്തിയുടെ വിശദവിവരം ലഭ്യമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>26/02/2021 തീയതിയിലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് (സാധാ) നമ്പർ 122/2021/P&EA പ്രകാരം പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്ക് 2430 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 11/08/2021 തീയതിയിൽ 2260 ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുകയും ടെണ്ടർ നടപടികൾ പൂർത്തീകരിച്ച് 19/02/2022 തീയതിയിൽ കരാറിലേർപ്പെടുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കോസ്റ്റൽ റെഗുലേറ്ററി സോൺ (CRZ) ക്ലിയറൻസ് ലഭിക്കാത്തതിനാൽ പ്രവൃത്തി ഇതുവരെയും ആരംഭിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. CRZ ക്ലിയറൻസ് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതി നിലവിൽ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>26/02/2021 തീയതിയിലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് (സാധാ) നമ്പർ 122/2021/P&EA പ്രകാരം പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്ക് 2430 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 11/08/2021 തീയതിയിൽ 2260 ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുകയും ടെണ്ടർ നടപടികൾ പൂർത്തീകരിച്ച് 19/02/2022 തീയതിയിൽ കരാറിലേർപ്പെടുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കോസ്റ്റൽ റെഗുലേറ്ററി സോൺ (CRZ) ക്ലിയറൻസ് ലഭിക്കാത്തതിനാൽ പ്രവൃത്തി ഇതുവരെയും ആരംഭിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. CRZ ക്ലിയറൻസ് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.</p>
(സി)	<p>പദ്ധതിയിൽ എന്തൊക്കെ പ്രവൃത്തികളാണ് വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളതെന്നും പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കുമ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന ഭൗതിക നേട്ടങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്നും വിശദമാക്കുമോ;</p>	(സി)	<p>മാതൃകാപഠനത്തിന് അനുസൃതമായുള്ള റിവർ ട്രെയിനിംഗ് പ്രവൃത്തികൾ, തീരസംരക്ഷണ പ്രവൃത്തികൾ എന്നിവയുടെ ആദ്യഘട്ടമാണ് പദ്ധതിയിൽ വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി വടക്ക് വശത്തും തെക്ക് വശത്തും Training Wall നിർമ്മിക്കുന്നതിനും, കായൽത്തീര സംരക്ഷണ പ്രവൃത്തി, കണ്ടൽക്കാട് വച്ച് പിടിപ്പിക്കൽ എന്നീ പദ്ധതികളുമാണ് വിഭാവനം</p>

		<p>ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. ടി പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് ചാനൽ ആഴം കൂട്ടുന്നതിനാൽ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് സുഗമമായി യാനങ്ങൾ വരുന്നതിനും പോകുന്നതിനും സാധിക്കുന്നതാണ്. നീലവിലെ അഴിമുഖത്തിനുണ്ടാകുന്ന സമാനമാറ്റം ഒഴിവാക്കുകയും, സ്ഥിരമായ ചാനൽ ഉണ്ടാക്കുകയും ചെയ്യും. വർഷകാലങ്ങളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വെള്ളപ്പൊക്കം ഒഴിവാക്കുകയും, സമീപ പ്രദേശത്തെ ജനങ്ങളെ മാറ്റിപ്പാർപ്പിക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കാനും സാധിക്കുന്നതാണ്.</p>
(ഡി)	<p>പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി എപ്പോൾ തുടങ്ങുമെന്നും എപ്പോൾ പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയുമെന്നും വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>(ഡി) CRZ Clearance ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കുവാൻ കഴിയും. പദ്ധതി ആരംഭിച്ച് 12 മാസത്തിനുള്ളിൽ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കാൻ സാധിക്കും.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ