

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

7 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1376

08-12-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കൊടുന്താർമേൽപ്പാടം പാലം നിർമ്മാണം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ രമേശ് ചെന്നിത്തല		ശ്രീ പി.എ.മുഹമ്മദ് റിയാസ് (പൊതുമാതൃത്വം-വിനോദസഞ്ചാര, യുവജനകാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	ഹരിപ്പാട് മണ്ഡലത്തിലെ കൊടുന്താർ മേൽപ്പാടം പാലത്തിന്റെ നിർവ്വഹണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പുരോഗതി അറിയിക്കുമോ;	(എ)	<p>ഹരിപ്പാട് മണ്ഡലത്തിലെ കൊടുന്താർ മേൽപ്പാടം പാലം പ്രവർത്തിക്കായി 30 കോടി രൂപയുടെ തയ്യാറെടുപ്പുള്ള ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 245 മി നീളമുള്ള പാലത്തിന്റെ നിർമ്മാണത്തിനായി 44.20 കോടി രൂപയ്ക്കുള്ള ഡി പി ആർ 03.07.2019 ൽ കിഫ്ബിയിൽ സമർപ്പിച്ചിരുന്നു. ഡിപിആർ പരിശോധിച്ചു ടെക്നിക്കൽ അപ്രോപ്പ്രിയേറ്റ് റിപ്പോർട്ട് 16.09.2019 ൽ കിഫ്ബി നൽകി. കൺഫെർമേറ്ററി ബോറിങ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള അധിക വിവരങ്ങൾ കിഫ്ബി ആവശ്യപ്പെട്ടിരുന്നു. ഇതിൻ പ്രകാരം ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ പ്രവൃത്തികൾ 07.01.2021 ൽ പൂർത്തിയായി.</p> <p>ബ്രിഡ്ജസ് ഡിവിഷൻ ആലപ്പുഴയിൽ നിന്നും 23.06.2021 ൽ പ്രവൃത്തി KRFB-PMU ഏറ്റെടുത്തു. പ്രവർത്തികളുടെ പുരോഗതി വിലയിരുത്തുന്നതിനുള്ള അവലോകന യോഗങ്ങളും, മണ്ഡലം അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയുള്ള കോൺസ്റ്റിട്യൂൻ സി മോണിറ്ററിങ് ടീം യോഗങ്ങളും കൂടാതെ ബഹുമാനപ്പെട്ട ഹരിപ്പാട് എം എൽ എ ശ്രീ രമേശ് ചെന്നിത്തലയുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ ഹരിപ്പാട് പിഡബ്ല്യുഡി റസ്റ്റ് ഹൗസിൽ 09/03/2022 ൽ പ്രസ്തുത പാലം നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഒരു പ്രത്യേക യോഗവും ചേർന്നിരുന്നു. ടി യോഗത്തിൽ പ്രസ്തുത പാലത്തിന്റെ മേപ്പാടം ഭാഗത്തെ അപ്രോച്ച് റോഡ്, നിലവിലുള്ള ബണ്ട് റോഡ് എന്നിവ ചേർത്ത് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഹരിപ്പാട് എംഎൽഎ ശ്രീ രമേശ് ചെന്നിത്തലയും കട്ടനാട് എം.എൽ.എ ശ്രീ തോമസ് കെ തോമസും സംയുക്തമായി ആവശ്യപ്പെട്ടു. ഈ ആവശ്യവും കിഫ്ബിയുടെ ടെക്നിക്കൽ അപ്രോപ്പ്രിയേറ്റ് റിപ്പോർട്ടിൽ നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്തി പുതുക്കിയ ഡി.പി.ആർ</p>

		<p>തയ്യാറാക്കുന്നതിനായി 31.05.2022 തീയതിയിൽ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, ഡിസൈൻ വിഭാഗത്തിന് കത്ത് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>നിലവിൽ പുതുക്കിയ ഡി.പി.ആർ തയ്യാറാക്കുന്നതിനായുള്ള മണ്ണ് പരിശോധന പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ വിഭാഗം മുഖാന്തരം പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതനുസരിച്ചുള്ള പുതുക്കിയ ഡി പി ആർ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ ഡിസൈൻ വിഭാഗത്തിൽ നിന്നും ലഭ്യമാക്കി, സാമ്പത്തികാനുമതി ലഭിക്കുന്നതിനായി കിഫ്ബിയിൽ സമർപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ആയത് ലഭ്യമായാൽ ഉടൻ സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് ടെൻഡർ പൂർത്തിയാക്കി നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കുവാൻ കഴിയും.</p>	
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത പാലത്തിന്റെ നിർവ്വഹണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സർക്കാർ തലത്തിൽ എത്ര മീറ്റിംഗുകളാണ് നാളിതുവരെ നടത്തിയിട്ടുള്ളതെന്നും ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കൈക്കൊണ്ട തീരുമാനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമായിരുന്നുവെന്നും അറിയിക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>(എ) പിരിവിന്റെ അതേ മറുപടി.</p>
(സി)	<p>പ്രസ്തുത യോഗതീരുമാനങ്ങൾക്ക് അനുസൃതമായി ഈ പാലത്തിന്റെ ഭരണാനുമതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാര്യങ്ങളും, തുടർ നടപടികളും പുരോഗമിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്നും ഇല്ലെങ്കിൽ എന്ത് അപാകതകളാണ് ഇതിൽ സംഭവിച്ചിട്ടുള്ളതെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(സി)	<p>(എ) പിരിവിന്റെ അതേ മറുപടി.</p>
(ഡി)	<p>പി.ഡബ്ലിയു.ഡി. യുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നടക്കുന്ന റിവ്യൂമീറ്റിംഗിൽ എടുക്കുന്ന തീരുമാനങ്ങൾ സമയബന്ധിതമായി നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിന് നിലവിൽ എന്തെങ്കിലും സംവിധാനം ഉണ്ടോ; എങ്കിൽ പ്രസ്തുത പാലത്തിന്റെ നിർവ്വഹണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് സർക്കാർ തലത്തിൽ എന്തെങ്കിലും പ്രത്യേക നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; അറിയിക്കാമോ?</p>	(ഡി)	<p>റിവ്യൂ മീറ്റിംഗിൽ എടുക്കുന്ന തീരുമാനങ്ങൾ സമയബന്ധിതമായി നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ടോ എന്ന് വകുപ്പുതലത്തിൽ പരിശോധിക്കുന്നുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ