

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

13 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1023

11-02-2025 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പാറയിൽ വി.സി.ബി.യിലുണ്ടായ ചോർച്ച

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. കെ. പി. എ. മജീദ്		ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>എംഎൽഎ ആസ്തി വികസന ഫണ്ട് വിനിയോഗിച്ച് പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ച തിരൂരങ്ങാടി മണ്ഡലത്തിലെ പാറയിൽ വി.സി.ബി.യിലുണ്ടായ ചോർച്ച ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇത് പരിഹരിക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയായി വന്നപ്പോൾ VCB യുടെ fiber shutterകളിൽ ഉണ്ടായ ചോർച്ച ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുകയുണ്ടായി. കരാർ പ്രകാരം പ്രവൃത്തിയുടെ പൂർത്തീകരണം ആവാത്തതിനാൽ ആയത് പരിഹരിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി പ്രവൃത്തി ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന കരാറുകാരനോട് സ്വന്തം ചെലവിലും ഉത്തരവാദിത്വത്തിലും ചോർച്ച പരിഹരിക്കാൻ നിർദ്ദേശം നൽകുകയും ആയത് പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരികയും ചെയ്യുന്നു.</p>
(ബി)	<p>വി.സി.ബി.യുടെ ചോർച്ച പരിഹരിക്കുന്നതിന് മൈനർ ഇറിഗേഷൻ വിഭാഗവും ഇറിഗേഷൻ മെക്കാനിക്കൽ വിഭാഗവും സംയുക്തമായി നടത്തിയ പരിശോധന പ്രകാരം നിലവിലെ ഫൈബർ ഷട്ടർ മാറ്റി മെക്കാനിക്കൽ ഷട്ടർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള തീരുമാനമെടുക്കുകയും ആയതിന്റെ എസ്റ്റിമേറ്റ് ഇറിഗേഷൻ വിഭാഗത്തിന് മെക്കാനിക്കൽ വിഭാഗം ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിക്ക് ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച തുടർനടപടികൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>VCB യുടെ ചോർച്ച പരിഹരിക്കുന്നതിന് മൈനർ ഇറിഗേഷൻ സിവിൽ വിഭാഗവും ഇറിഗേഷൻ മെക്കാനിക്കൽ വിഭാഗവും നടത്തിയ സംയുക്ത പരിശോധനയെ തുടർന്ന് മെക്കാനിക്കൽ വിഭാഗം PRICE മുഖേന 60.00 ലക്ഷം രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് സമർപ്പിച്ചിരുന്നു. പാറയിൽ വി.സി.ബി നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തിയിൽ ഉൾപ്പെട്ട FRP Shutter ലൂടെ വന്ന ചോർച്ച പരിഹരിക്കേണ്ടത് കരാർ പ്രകാരം കരാറുകാരന്റെ ഉത്തരവാദിത്തമായതിനാൽ അപ്രകാരം നടപടി സ്വീകരിക്കുവാൻ സുപ്രണ്ടിങ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയത്തിൽ നിന്നും എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകുകയും ചോർച്ച പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുകയും ചെയ്യുന്നു.</p>
(സി)	<p>നിലവിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള ഫൈബർ ഷട്ടറുകൾ പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്ക് അനുയോജ്യമല്ലെന്ന് കണ്ടെത്തിയത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	(സി)	<p>Fiber Shutter കൾക്ക് ഇടയിലൂടെ ചോർച്ച ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ആയത് പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. പ്രവൃത്തിയ്ക്കുവേണ്ടി ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ നടത്തി പ്രസ്തുത സൈറ്റായ പൂരപ്പുഴയേയും, കീരാനല്ലൂരിനേയും ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന old cut ൽ പാറയിൽ എന്ന സ്ഥലത്തെ സാങ്കേതിക വിവരങ്ങളും മണ്ണിന്റെ ഘടനയും ശേഖരിച്ച്</p>

		അനുയോജ്യമാണെന്ന് കണ്ടെത്തുകയും IDR B തയ്യാറാക്കിയ ഡിസൈൻ പ്രകാരവുമാണ് പ്രവൃത്തി നടത്തിയത്.
(ഡി)	ഫൈബർ ഷട്ടറിന് പകരം മെക്കാനിക്കൽ ഷട്ടർ എന്നേക്ക് സ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് വിശദമാക്കാമോ ?	(ഡി) ചോർച്ച പരിഹരിക്കാനുള്ള നിരന്തര ശ്രമങ്ങൾക്ക് ശേഷവും പരിഹരിക്കപ്പെടാതെ വരികയാണെങ്കിൽ ആയത് ഡിസൈൻ വിഭാഗവും മെക്കാനിക്കൽ വിഭാഗവും സിവിൽ വിഭാഗവും സംയുക്ത സ്ഥല പരിശോധന നടത്തി തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ