

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1162

06-02-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പാലയാട് തുരുത്തി പാലം നിർമ്മാണം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. കെ.പി.കുഞ്ഞമ്മദ് കുട്ടി മാസ്റ്റർ		ശ്രീ സജി ചെറിയാൻ (മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനകാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>ഹാർബർ എൻജിനീയറിംഗ് വിഭാഗത്തിന്റെ മേൽനോട്ടത്തിൽ നിർമ്മിക്കുന്ന മണിയൂർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ പാലയാട് തുരുത്തി പാലം നിർമ്മാണം ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ മണിയൂർ പഞ്ചായത്തിലെ പാലയാട് തുരുത്തിലേക്കുള്ള പാലത്തിന്റെ അപ്രോച്ച് റോഡിന്റെ പ്രവൃത്തി ഭാഗികമായി പൂർത്തീകരിക്കുകയും, റിംഗ് ബണ്ടിന്റെ പ്രവൃത്തി അവസാന ഘട്ടത്തിലുമാണ്. മേൽ പ്രവൃത്തിയിൽ 3മി. ആഴത്തിൽ തെങ്ങിൻകുറ്റി അടിച്ചു മൂന്ന് അറകളുള്ള 3 ബോക്സ് കൾവർട്ടുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ് പാലം വിഭാവനം ചെയ്തിരുന്നത്. നിർമ്മാണത്തിന് മുന്നോടിയായി ടെസ്റ്റ് പെലിംഗ് നടത്തിയപ്പോൾ മണ്ണിന്റെ ബിയറിംഗ് ക്യാപ്പാസിറ്റി വളരെ കുറവാണെന്ന് കാണുകയുണ്ടായി. തുടർന്ന് ബഹു. കുറ്റ്യാടി എം.എൽ.എ യുടെ നേതൃത്വത്തിൽ 29/10/2022 ന് മണിയൂർ വില്ലേജ് ഓഫീസിൽ വച്ച് യോഗം ചേരുകയും ടി യോഗത്തിൽ സൈറ്റിലെ സോയിൽ ടെസ്റ്റ് ഒരു അംഗീകൃത ഏജൻസിയെക്കൊണ്ട് പരിശോധിപ്പിച്ചതിനു ശേഷം തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിന് തീരുമാനം ഉണ്ടായി. ആയത് പ്രകാരം 03/01/2023 ന് ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥർ സൈറ്റ് പരിശോധിക്കുകയും സോയിൽ സ്റ്റബിലിറ്റി വളരെ കുറവായതിനാൽ മണ്ണ് പരിശോധന നടത്തുന്നതിന് കോഴിക്കോട് ഗവൺമെന്റ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജിന് കത്ത് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ടി റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമായതിനു ശേഷം ടെസ്റ്റ് റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ എത്രയും പെട്ടെന്ന് തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.</p>
(ബി)	<p>പാലത്തിന്റെ കരാർ കാലാവധി സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>ഉടമ്പടി കാലാവധിയായ 14/02/2022 നുള്ളിൽ മുഴുവൻ പ്രവൃത്തികളും പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ കരാറുകാരന് സാധിക്കാത്തതിനാൽ 29/02/2022 വരെയും തുടർന്ന് 15/02/2023 വരെയും പ്രവൃത്തിയുടെ കാലാവധി ദീർഘിപ്പിച്ചു നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p>

<p>(സി) പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിക്കുന്ന നടപടിക്രമങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>		<p>(സി) നിർമ്മാണത്തിന് മുന്നോടിയായി ടെസ്റ്റ് പൈലിംഗ് നടത്തിയപ്പോൾ മണ്ണിന്റെ ബിയറിംഗ് ക്വാസിറ്റി വളരെ കുറവായതിനെത്തുടർന്ന് കോൺക്രീറ്റിംഗിന് തുടർന്ന് ബഹു. കൗൺസിലർ എം.എൽ.എ യുടെ നേതൃത്വത്തിൽ 29/10/2022 ന് മണിയൂർ വില്ലേജ് ഓഫീസിൽ വച്ച് യോഗം ചേരുകയും ടി യോഗത്തിൽ സൈറ്റിലെ സോയിൽ ടെസ്റ്റ് ഒരു അംഗീകൃത ഏജൻസിയെക്കൊണ്ട് പരിശോധിപ്പിച്ചതിനു ശേഷം തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിന് തീരുമാനം ഉണ്ടായി. ആയത് പ്രകാരം 03/01/2023 ന് ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥർ സൈറ്റ് പരിശോധിക്കുകയും സോയിൽ സ്റ്റബിലിറ്റി വളരെ കുറവായതിനാൽ മണ്ണ് പരിശോധന നടത്തുന്നതിന് കോഴിക്കോട് ഗവൺമെന്റ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജിന് കത്ത് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ടി റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമായതിനു ശേഷം ടെസ്റ്റ് റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ എത്രയും പെട്ടെന്ന് തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.</p>
<p>(ഡി) പാലം പൂർത്തിയാകുന്നതുവരെ തുരുത്തിൽ താമസിക്കുന്നവർക്ക് സുരക്ഷിതമായി യാത്ര ചെയ്യുന്നതിന് എന്തെങ്കിലും ബദൽ ക്രമീകരണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന് പദ്ധതിയുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>		<p>(ഡി) റിംഗ് ബണ്ടിനു വേണ്ടി കെട്ടി ഉയർത്തിയ മണൽത്തിട്ടയുടെ മുകളിലൂടെ തുരുത്തിലേക്ക് യാത്ര ചെയ്യുന്നതിനുള്ള താൽക്കാലിക സൗകര്യം ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ