

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

2 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2199

30-07-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

അമരവിള പുല്ലാമലയിലെ നെയ്യാർ ബണ്ട്

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ കെ ആൻസലൻ		Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>നെയ്യാറ്റിൻകര അമരവിള പുല്ലാമലയിൽ പ്രളയത്തിൽ തകർന്ന നെയ്യാർ ബണ്ട് നിർമ്മാണത്തിന് എന്ത് തടസ്സമാണുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>നെയ്യാറ്റിൻകര താലൂക്കിൽ അമരവിള പുല്ലാമലയിൽ നെയ്യാർ ബണ്ട് പുന:നിർമ്മിക്കുന്നതിന്റെ പ്രാരംഭ പടിയായി പുല്ലാമല ബണ്ട് പ്രദേശത്ത് സോയിൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ നടത്തുന്നതിലേക്കായി 24,000/- രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റിന് അംഗീകാരം നൽകുകയും ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. പ്രസ്തുത സ്ഥലത്ത് 6 മീറ്റർ ഉയരത്തിൽ ഗാബിയോൺ ബോക്സ് ഉപയോഗിച്ചാണ് ബണ്ട് പുന:നിർമ്മിക്കുന്നതിന് വിഭാവനം ചെയ്തിരുന്നത്. ആയതിലേക്ക് തയ്യാറാക്കിയ ഡിസൈൻ പ്രസ്തുത സ്ഥലത്ത് പര്യാപ്തമാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതിനായി സോയിൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ റിപ്പോർട്ട് ഉൾപ്പെടെ ഐ.ഡി.ആർ.ബി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഡിസൈൻ അന്തിമ തീരുമാനമാക്കുന്നതിന് വേണ്ടി ആവശ്യപ്പെട്ട സൈറ്റ് സംബന്ധമായ അധിക വിവരങ്ങളും ഐ.ഡി.ആർബി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഡിസൈൻ ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി ഭരണാനുമതി നൽകാവുന്നതും സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുന്നതിനുവേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്. ഇതിൽ ഉദ്യോഗസ്ഥ തലത്തിൽ വീഴ്ച പറ്റിയതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത ബണ്ടിന്റെ നിർമ്മാണം വൈകുന്നതിന്റെ കാരണം അറിയിക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>നെയ്യാറ്റിൻകര താലൂക്കിൽ അമരവിള പുല്ലാമലയിൽ നെയ്യാർ ബണ്ട് പുന:നിർമ്മിക്കുന്നതിന്റെ പ്രാരംഭ പടിയായി പുല്ലാമല ബണ്ട് പ്രദേശത്ത് സോയിൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ നടത്തുന്നതിലേക്കായി 24,000/- രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റിന് അംഗീകാരം നൽകുകയും ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. പ്രസ്തുത സ്ഥലത്ത് 6 മീറ്റർ ഉയരത്തിൽ ഗാബിയോൺ ബോക്സ് ഉപയോഗിച്ചാണ് ബണ്ട് പുന:നിർമ്മിക്കുന്നതിന് വിഭാവനം ചെയ്തിരുന്നത്. ആയതിലേക്ക് തയ്യാറാക്കിയ ഡിസൈൻ പ്രസ്തുത</p>

		<p>സ്ഥലത്ത് പര്യാപ്തമാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതിനായി സോയിൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ റിപ്പോർട്ട് ഉൾപ്പെടെ ഐ.ഡി.ആർ.ബി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഡിസൈൻ അന്തിമ തീരുമാനമാക്കുന്നതിന് വേണ്ടി ആവശ്യപ്പെട്ട സൈറ്റ് സംബന്ധമായ അധിക വിവരങ്ങളും ഐ.ഡി.ആർബി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഡിസൈൻ ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി ഭരണാനുമതി നൽകാവുന്നതും സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുന്നതിനുവേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്. ഇതിൽ ഉദ്യോഗസ്ഥ തലത്തിൽ വീഴ്ച പറ്റിയതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല.</p>
(സി)	<p>ബണ്ടിന്റെ പുനർനിർമ്മാണത്തിൽ ഉദ്യോഗസ്ഥതലത്തിൽ വീഴ്ചപറ്റിയിട്ടുണ്ടോയെന്നും ഉണ്ടെങ്കിൽ വീഴ്ച വരുത്തിയവരുടെ പേരിൽ എന്ത് നടപടി സ്വീകരിക്കുമെന്നും വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(സി) നെയ്യാറ്റിൻകര താലൂക്കിൽ അമരവിള പുല്ലാമലയിൽ നെയ്യാർ ബണ്ട് പുന:നിർമ്മിക്കുന്നതിന്റെ പ്രാരംഭ പടിയായി പുല്ലാമല ബണ്ട് പ്രദേശത്ത് സോയിൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ നടത്തുന്നതിലേക്കായി 24,000/- രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റിന് അംഗീകാരം നൽകുകയും ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. പ്രസ്തുത സ്ഥലത്ത് 6 മീറ്റർ ഉയരത്തിൽ ഗാബിയോൺ ബോക്സ് ഉപയോഗിച്ചാണ് ബണ്ട് പുന:നിർമ്മിക്കുന്നതിന് വിഭാവനം ചെയ്തിരുന്നത്. ആയതിലേക്ക് തയ്യാറാക്കിയ ഡിസൈൻ പ്രസ്തുത സ്ഥലത്ത് പര്യാപ്തമാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതിനായി സോയിൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ റിപ്പോർട്ട് ഉൾപ്പെടെ ഐ.ഡി.ആർ.ബി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഡിസൈൻ അന്തിമ തീരുമാനമാക്കുന്നതിന് വേണ്ടി ആവശ്യപ്പെട്ട സൈറ്റ് സംബന്ധമായ അധിക വിവരങ്ങളും ഐ.ഡി.ആർബി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഡിസൈൻ ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി ഭരണാനുമതി നൽകാവുന്നതും സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുന്നതിനുവേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്. ഇതിൽ ഉദ്യോഗസ്ഥ തലത്തിൽ വീഴ്ച പറ്റിയതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല.</p>
(ഡി)	<p>ബണ്ടിന്റെ നിർമ്മാണം എപ്പോൾ ആരംഭിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഡി) നെയ്യാറ്റിൻകര താലൂക്കിൽ അമരവിള പുല്ലാമലയിൽ നെയ്യാർ ബണ്ട് പുന:നിർമ്മിക്കുന്നതിന്റെ പ്രാരംഭ പടിയായി പുല്ലാമല ബണ്ട് പ്രദേശത്ത് സോയിൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ നടത്തുന്നതിലേക്കായി 24,000/- രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റിന് അംഗീകാരം നൽകുകയും ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. പ്രസ്തുത സ്ഥലത്ത് 6 മീറ്റർ ഉയരത്തിൽ ഗാബിയോൺ ബോക്സ് ഉപയോഗിച്ചാണ് ബണ്ട് പുന:നിർമ്മിക്കുന്നതിന് വിഭാവനം ചെയ്തിരുന്നത്.</p>

ആയതിലേയ്ക്ക് തയ്യാറാക്കിയ ഡിസൈൻ പ്രസ്തുത സ്ഥലത്ത് പര്യാപ്തമാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതിനായി സോയിൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ റിപ്പോർട്ട് ഉൾപ്പെടെ ഐ.ഡി.ആർ.ബി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഡിസൈൻ അന്തിമ തീരുമാനമാക്കുന്നതിന് വേണ്ടി ആവശ്യപ്പെട്ട സൈറ്റ് സംബന്ധമായ അധിക വിവരങ്ങളും ഐ.ഡി.ആർബി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഡിസൈൻ ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി ഭരണാനുമതി നൽകാവുന്നതും സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുന്നതിനുവേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്. ഇതിൽ ഉദ്യോഗസ്ഥ തലത്തിൽ വീഴ്ച പറ്റിയതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ