

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1064

12-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ആറ്റപ്പിള്ളി റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജിന്റെ അപ്രോച്ച് റോഡ് നിർമ്മാണം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. കെ.കെ. രാമചന്ദ്രൻ		ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	പുതുക്കാട് മണ്ഡലത്തിൽപ്പെട്ട ആറ്റപ്പിള്ളി റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജിന്റെ അപ്രോച്ച് റോഡ് തകർന്ന് ഗർത്തങ്ങൾ രൂപപ്പെട്ടതിനാൽ റോഡ് ഗതാഗതയോഗ്യമല്ലാതായത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;	(എ)	ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	പ്രസ്തുത പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിന് എന്ത് നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത് എന്ന് അറിയിക്കാമോ;	(ബി)	തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ ആറ്റപ്പിള്ളി റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജിന്റെ നിലവിലുള്ള സാങ്കേതിക വശങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് അപ്രോച്ച് റോഡ് വഴിയുള്ള പൊതു ഗതാഗതം പുനഃസ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ആറ്റപ്പിള്ളി റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജിന്റെ ബാക്കിയുള്ള പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുമുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുന്നതിനായി ഒരു സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ സമിതിയെ സ ഉ (സാധാ) 625/2023/ജ.വി.വ തീയതി 12/07/2023 പ്രകാരം നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത സമിതി ടി വിഷയം ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിനായി യോഗങ്ങൾ ചേരുകയും, പ്രവൃത്തി സ്ഥലം സന്ദർശിച്ച് സ്ഥിതിഗതികൾ വിലയിരുത്തുകയും KERI പീച്ചി മുഖാന്തിരം അനുബന്ധ ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ നടത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഐ.ഡി.ആർ.ബി - യിൽ നിന്നും എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കുന്നതിനായി ഡിസൈൻ ഡ്രോയിംഗ് ലഭ്യമാകുകയും ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഫീൽഡ് ഉദ്യോഗസ്ഥർ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. വിശദമായ എസ്റ്റിമേറ്റ് സഹിതം DPR ഭരണാനുമതിക്കായി സർക്കാരിൽ ലഭ്യമായാലുടൻ ആയതു പരിശോധിച്ച് നടപടി സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്.
(സി)	തകർന്ന അപ്രോച്ച് റോഡിന്റെയും നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിക്കാത്ത റെഗുലേറ്ററിന്റെയും നിർമ്മാണം ഉടൻ പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനും പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുന്നതിനും ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ; വ്യക്തമാക്കാമോ?	(സി)	തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ ആറ്റപ്പിള്ളി റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജിന്റെ നിലവിലുള്ള സാങ്കേതിക വശങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് അപ്രോച്ച് റോഡ് വഴിയുള്ള പൊതു ഗതാഗതം പുനഃസ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ആറ്റപ്പിള്ളി റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജിന്റെ ബാക്കിയുള്ള പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുമുള്ള

നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുന്നതിനായി ഒരു സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ സമിതിയെ സ ഉ (സാധാ) 625/2023/ജ.വി.വ തീയതി 12/07/2023 പ്രകാരം നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത സമിതി ടി വിഷയം ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിനായി യോഗങ്ങൾ ചേരുകയും, പ്രവൃത്തി സ്ഥലം സന്ദർശിച്ച് സ്ഥിതിഗതികൾ വിലയിരുത്തുകയും KERI പിച്ചി മുഖാന്തിരം അനുബന്ധ ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ നടത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഐ.ഡി.ആർ.ബി - യിൽ നിന്നും എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കുന്നതിനായി ഡിസൈൻ ഡ്രോയിംഗ് ലഭ്യമാകുകയും ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഫീൽഡ് ഉദ്യോഗസ്ഥർ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയുമാണ്. വിശദമായ എസ്റ്റിമേറ്റ് സഹിതം DPR ഭരണാനുമതിക്കായി സർക്കാരിൽ ലഭ്യമായാലുടൻ ആയതു പരിശോധിച്ച് നടപടി സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ