

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**11 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 6523**

**11-07-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**നെടുമ്പ്രക്കാട്-വിളക്കമരം പാലത്തിന്റെ അപ്രോച്ച് റോഡ് നിർമ്മാണം**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീമതി ദെലീമ		ശ്രീ. പി.എ. മുഹമ്മദ് റിയാസ് (പൊതു മരാമത്ത്- വിനോദസഞ്ചാര വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	നെടുമ്പ്രക്കാട്-വിളക്കമരം പാലത്തിന്റെ അപ്രോച്ച് റോഡിന് ഫണ്ട് അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;	(എ)	നെടുമ്പ്രക്കാട് വിളക്കമരം പാലത്തിന്റെ അപ്രോച്ച് റോഡ് നിർമ്മാണത്തിന് ആവശ്യമായ സ്ഥലം ഏറ്റെടുപ്പ് നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കുകയും നഷ്ടപരിഹാര തുകയായ 75,09,997/- രൂപ 27.06.2023 തീയതിയിൽ കിഫ്ബിയിൽ നിന്നും അനുവദിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത തുക LA ഓഫീസർ, KIIFB ചേർത്തലയ്ക്ക് 05.07.2023 തീയതിയിൽ കൈമാറുകയും 23.11.2023- ന് സ്ഥലം കെ.ആർ.എഫ്ബി.- പി..എം.യു.വിന് കൈമാറി നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	പാലം നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാകുമ്പോൾ അപ്രോച്ച് റോഡ് പൂർത്തിയാക്കാത്തത് പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ബുദ്ധിമുട്ട് സൃഷ്ടിക്കുമെന്ന കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;	(ബി)	നെടുമ്പ്രക്കാട് വിളക്കമരം പാലത്തിന്റെ അപ്രോച്ച് റോഡ് നിർമ്മാണത്തിന് ആവശ്യമായ സ്ഥലം ഏറ്റെടുപ്പ് നടപടികൾ 23.11.2023 തീയതിയിൽ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. നിലവിൽ അപ്രോച്ച് റോഡിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. പാലത്തിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയാകുന്നതോടുകൂടി അപ്രോച്ച് റോഡിന്റെ പ്രവൃത്തികളും പൂർത്തീകരിക്കുന്നതാണ്. ആകെ 398 മീറ്റർ നീളമാണ് അപ്രോച്ച് റോഡിനുള്ളത്. ഇതിൽ 129 മീറ്റർ നെടുമ്പ്രക്കാട് ഭാഗത്തും 157 മീറ്റർ പരപ്പേൽ ഭാഗത്തും 112 മീറ്റർ വിളക്കമരം ഭാഗത്തുമാണ്. പ്രസ്തുത സ്ഥലത്തെ മരങ്ങൾ മുറിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ അന്തിമ ഘട്ടത്തിലാണ്. ഇതിനു പുറമെ പൈപ്പ് ലൈൻ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുവാൻ KWA ക്ക് 13.08.2023 തീയതിയിൽ തുക അടച്ചെങ്കിലും, അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ ചാർജ് ലഭിക്കാത്തതിനെ തുടർന്ന് ടെൻഡർ ക്ഷണിച്ചിരുന്നില്ല. എന്നാൽ 28.05.2024 ലെ DICC മീറ്റിങ്ങിൽ ജില്ലാകളക്ടർ നിർദേശിച്ച പ്രകാരം KWA, PH സബ്സിവിഷൻ ആലപ്പുഴയുടെ കാര്യലത്തിൽ നിന്നും ടെൻഡർ ക്ഷണിച്ചിട്ടുണ്ട്. പൈപ്പ് ലൈൻ മുഴുവനും മാറ്റിയതിനുശേഷം അപ്രോച്ച് റോഡിന്റെ

		പ്രവർത്തികൾ സാധിക്കുന്നതാണ്.	പൂർത്തിയാക്കുവാൻ
(സി)	പ്രസ്തുത പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ?	(സി)	(ബി) പിരിവിന്റെ അതേ മറുപടി.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ