

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
നാലാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.1113

02.03.2017 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഏനാത്ത് പാലത്തിന് ഉണ്ടായ ബലക്ഷയം

**ചോദ്യം
ശ്രീ.അടൂർ പ്രകാശ്**

**മറുപടി
ശ്രീ.ജി.സുധാകരൻ
(പൊതുമരാമത്തും മെന്റേഴ്സും വകുപ്പു മന്ത്രി)**

- | | |
|---|---|
| <p>(എ) ഏനാത്ത് പാലത്തിന് ഉണ്ടായ ബലക്ഷയം പരിഹരിക്കുന്നതിന് എന്ത് നടപടിയാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;</p> | <p>(എ) ഏനാത്ത് പാലത്തിന് ഉണ്ടായ ബലക്ഷയം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി റിട്ട.ഐ.ഐ.റ്റി പ്രൊഫ. ഡോ.ശ്രീ.പി.കെ.അരവിന്ദന്റെ നിർദ്ദേശം അനുസരിച്ച് പാലം ബലപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്യുന്നതിനായി ഇപ്പോൾ കഴക്കൂട്ടം മുതൽ അടൂർ വരെ നടത്തുന്ന മാതൃകാ സുരക്ഷാ ഇടനാഴി പദ്ധതിയുടെ കോൺട്രാക്ടറെ (M/s GHV - EEK (JV) പെരുമ്പാവൂർ) ഏൽപ്പിക്കുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി പ്രവൃത്തികൾ പ്രുതഗതിയിൽ നടന്നു വരുന്നു.</p> |
| <p>(ബി) പ്രസ്തുത പാലത്തിലൂടെയുണ്ടായിരുന്ന ഗതാഗതം തിരിച്ചുവിട്ടതുമൂലം ജനങ്ങൾ നേരിടുന്ന ബുദ്ധിമുട്ട് പരിഗണിച്ച് കരസേനയുടെ ബെയ്ലി പാലം നിർമ്മിക്കുന്നതിന് തീരുമാനമായിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ എന്നത്തേക്ക് പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p> | <p>(ബി) ഏനാത്ത് പാലത്തിന്റെ ബലക്ഷയം മൂലം എം.സി.റോഡിലൂടെയുള്ള ഗതാഗതം സുഗമമാക്കുന്നതിന് ബെയ്ലി പാലം നിർമ്മിക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ബെയ്ലി പാലത്തിന്റെ നിർമ്മാണത്തിനാവശ്യമായ അബട്ട്മെന്റുകളുടേയും അപ്രോച്ച് റോഡുകളുടേയും നിർമ്മാണം 15.03.2017 ഓടു കൂടി പൂർത്തിയാക്കുവാൻ തീരുമാനമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. തുടർന്ന് അടുത്ത രണ്ടാഴ്ച സമയത്തിനുള്ളിൽ ബെയ്ലി പാലം പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ സാധിക്കും എന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p> |
| <p>(സി) കെ.എസ്.റ്റി.പി.പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സ്ഥിരം പാലത്തിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?</p> | <p>(സി) പാലം ബലപ്പെടുത്തുന്ന പ്രവൃത്തി ചെയ്യുന്നതോടു കൂടി ഏനാത്ത് പാലത്തിന്റെ ബലക്ഷയം പൂർണ്ണമായി പരിഹരിച്ച് ഗതാഗതയോഗ്യമാക്കുവാൻ സാധിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p> |


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ