

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 4326 25.06.2019 ൽ മറുപടിക്ക്

പൊതുമരാമത്ത് പ്രവൃത്തികൾ സമയബന്ധിതമായി തീർക്കാൻ നടപടി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. യു. ആർ. പ്രദീപ്

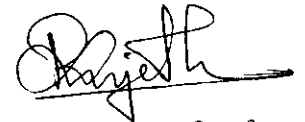
**ശ്രീ. ജി.സുധാകരൻ
(പൊതുമരാമത്തും രജിസ്ട്രേഷനും
വകുപ്പ് മന്ത്രി)**

എ) പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിലെ ചില എഞ്ചിനീയർമാരുടെ അനാസ്ഥമൂലം പല റോഡുകളുടേയും കെട്ടിടങ്ങളുടേയും നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ അനന്തമായി നീണ്ടുപോകുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

ബി) ഇത്തരം നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നു എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്താൻ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് വകുപ്പ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്, വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ?

എ) പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിലെ ചില എഞ്ചിനീയർമാരുടെ അനാസ്ഥ മൂലം റോഡ് നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ നീണ്ടു പോകുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടപ്പോൾ ടി എഞ്ചിനീയർമാർക്കെതിരെ സർക്കാർ തലത്തിൽ നടപടി സ്വീകരിക്കുകയും അപ്രകാരം നടപടിക്ക് വിധേയരായ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് പകരം ഉദ്യോഗസ്ഥരെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയും അവലോകനയോഗങ്ങൾ നടത്തിയും പ്രസ്തുത നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളുമായി മുന്നോട്ട് പോകുന്നു. കെ.എസ്.ടി.പി പ്രവൃത്തികളെല്ലാം തന്നെ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കപ്പെടുന്നവയാണ്. ഏതെങ്കിലും കാരണത്താൽ പദ്ധതി നീണ്ടുപോകുകയാണെങ്കിൽ ലോകബാങ്ക് പ്രതിനിധികൾ, ചീഫ് സെക്രട്ടറി അദ്ധ്യക്ഷനായി സ്റ്റിയറിംഗ് കമ്മിറ്റി എന്നിവരുടെ അംഗീകാരത്തോടെ മാത്രമേ സമയം നീട്ടി നൽകാറുള്ളൂ. കരാറുകാരന്റെ ഭാഗത്തു നിന്നുള്ള കാരണത്താലാണ് ഈ കാലതാമസമെന്ന് ബോധ്യപ്പെടുന്ന പക്ഷം പിഴ ഈടാക്കുകയോ, കരാർ റദ്ദ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നതാണ്.

കെട്ടിട വിഭാഗത്തിനു കീഴിൽ പൊതുമരാമത്ത് പ്രവൃത്തികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നു എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്താൻ സർക്കാർ തലത്തിലും ഉദ്യോഗസ്ഥ തലങ്ങളിലും അവലോകന യോഗങ്ങൾ നടത്തുകയും പ്രവൃത്തി തടസ്സ രഹിതമായി പുരോഗമിക്കുന്നു എന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. കരാറുകാരന്റെ പിഴവു കൊണ്ടാണ് പ്രവൃത്തിയുടെ പൂർത്തീകരണ കാലാവധി നീട്ടി നൽകേണ്ടി വരുന്നതെങ്കിൽ സ്റ്റാന്റേർഡ് ബിഡ് ഡോക്യുമെന്റിൽ നിഷ്കർഷിക്കും വിധം നിശ്ചിത തുക ഫൈൻ ഇനടാക്കാറുണ്ട്. ഏതെങ്കിലും പ്രവൃത്തി വ്യക്തമായ കാരണങ്ങളില്ലാതെ നിർത്തി വച്ചാൽ Revised PWD Manual 2012 പ്രകാരം കരാറുകാരനെ Risk & Cost-ൽ terminate ചെയ്യാനും വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ