

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ  
ഒൻപതാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.5802      05.07.2013 - ൽ മറുപടിക്ക്**

**കെ.എസ്.ടി.പി. രണ്ടാംഘട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ**

**ചോദ്യം**

**ശ്രീ. അൻവർ സാദത്ത്  
ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ്  
ശ്രീ. എം.പി. വിൻസന്റ്  
ശ്രീ. എ.റ്റി. ജോർജ്ജ്.**

**ഉത്തരം**

**ശ്രീ. വി.കെ.ഇബ്രാഹിം കണ്ഠ്  
(പൊതു മരാമത്ത് വകുപ്പുമന്ത്രി)**

(എ) റോഡുകൾ  
മെച്ചപ്പെടുത്താനും  
ഗതാഗതം  
സുഗമമാക്കാനും സുരക്ഷ  
ഉറപ്പുവരുത്താനും  
കെ.എസ്.ടി.പി.യിൽ  
എന്തെല്ലാം വസ്തുതകളാണ്  
ഉൾപ്പെടുത്തിയിരി  
ക്കുന്നത്;

(എ) കെ.എസ്.ടി.പി. II പദ്ധതിയിൽ പ്പെടുത്തി 363 കി.മീ.ദൈർഘ്യമുള്ള 6 റോഡുകൾ ലോകബാങ്ക് ധനസഹായത്തോടെ അപ്ഗ്രേഡ് ചെയ്യുന്നതാണ്. ഇതിൽ ഉൾപ്പെട്ട മൂന്ന് റോഡുകളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം തുടങ്ങി കഴിഞ്ഞു. ഈ പ്രവൃത്തിയിൽ നിലവിലുള്ള റോഡ് രണ്ടുവരി ഗതാഗതത്തിനനുയോജ്യമായ രീതിയിൽ വീതി കൂട്ടുക, ജംഗ്ഷനുകൾ വികസിപ്പിക്കുക, വളവുകൾ നിവർക്കുക, ഉയർച്ചതാഴ്ച ക്രമീകരിച്ചും GSB, WMM, BM, BC ചെയ്യുക, ബലക്ഷയമുള്ള കല്ലുകൾ പാലങ്ങളും പുതുക്കി പണിയുക, റോഡ് മാർക്കിംഗ്, ദിശാബോർഡുകൾ സ്ഥാപിക്കുക മുതലായ പണികൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കെ.എസ്.ടി.പി. പദ്ധതിയിൽപ്പെടുത്തി നിർമ്മിക്കുന്ന എല്ലാ റോഡുകളിലും റോഡു സുരക്ഷാ ക്രമീകരണവും ഗുണനിലവാരവും ഉറപ്പാക്കാറുണ്ട്. നിർമ്മാണം തുടങ്ങുന്നതിനു മുൻപ് തന്നെ റോഡുകൾ വിശദമായി പരിശോധിച്ച് ആവശ്യമായ എല്ലാ റോഡുസുരക്ഷാ ക്രമീകരണങ്ങളും മുൻകൂട്ടി

തീരുമാനിക്കുന്നതാണ്. റോഡു നിർമ്മാണത്തിനുപയോഗിക്കുന്ന മെറ്റൽ, മണൽ, ബീറ്റുമെൻ്റ് മുതലായവ ലാബോറട്ടറികളിൽ മുൻകൂട്ടി പരിശോധിച്ചതിനു ശേഷം മാത്രമാണ് റോഡ് നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. റോഡ് നിർമ്മാണത്തിൻ്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിൽ ഗുണപരിശോധന നടത്തുന്നതിനുവേണ്ടി കരാർ വ്യവസ്ഥ അനുസരിച്ച് കരാറുകാരൻ തന്നെ ലാബോറട്ടറി സജ്ജീകരിച്ച് ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പു വരുത്തേണ്ടതാണ്. ഇതു കൂടാതെ കെ.എസ്.ടി.പി. രണ്ട് പദ്ധതിയിൽ പ്പെടുത്തി കഴക്കൂട്ടം - തൈക്കോട്-അടൂർ റോഡ് ഒരു മോഡൽ സേഫ് കോറി ഡോറാക്കി മാറ്റുന്നതാണ്. ഇതിൻ്റെ പ്രാഥമിക പഠനം നാറ്റ്പാക് നടത്തി വരുന്നു.

(ബി) എത്ര സമയത്തിനകം പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ?

(ബി) കെ.എസ്.ടി.പി. പദ്ധതിയിൽ നിർമ്മിക്കുന്ന അപ്ഗ്രഡേഷൻ പണികൾക്ക് 24 മാസം മുതൽ 30 മാസം വരെയാണ് നിർമ്മാണ കാലാവധി നൽകിയിട്ടുള്ളത്. കെ.എസ്.ടി.പി. II പദ്ധതിയുടെ കാലാവധി 5 വർഷമാണ്.

*Signature*  
 ൧൩൯൧൯൯൩ ൧൨൨൧൩൯