

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ഒമ്പതാം സമ്മേളനം

നാഷണൽ ഫിനാൻസിംഗ് ചോദ്യം നമ്പർ.2888

20.06.2013-ലെ മാറ്റുപടിക്ക്

'പ്രീഫാബ്' ടെക്നോളജി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

(ശ്രീ. ചിറ്റയം ഗോപകുമാർ

(ശ്രീ. വി.കെ.ഇബ്രാഹിം കുഞ്ഞു്  
(പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ). നിർമ്മാണമേഖലയിലെ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയായ 'പ്രീഫാബ്' ടെക്നോളജി പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിലെ പ്രവൃത്തികൾക്ക് ഉപയോഗ്യമാക്കുന്നതിന് വേണ്ടി ഇതുവരെ നടത്തിയിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിശദമാക്കുമോ;


(എ). 2013-14 ബഡ്ജറ്റ് പ്രസംഗത്തിൽ പ്രഖ്യാപിച്ച പ്രകാരം പ്രീ ഫാബ് ടെക്നോളജി സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് തൈക്കാട്ടുശ്ശേരി പാലം നിർമ്മിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ദേശീയ പാതയിൽ പ്രീ കാസ്റ്റഡ് സംരക്ഷണ ഭിത്തികൾ റോഡ് സൈഡ് കെർബുകൾ, കൈവരികൾ തുടങ്ങിയവ ഇപ്പോൾ തന്നെ ചെയ്യാറുണ്ട്. കൂടാതെ ദേശീയപാത വികസന പദ്ധതിയിൽ BOT വ്യവസ്ഥയിൽ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുമ്പോൾ അന്താരാഷ്ട്ര തലത്തിൽ ലഭ്യമായിട്ടുള്ള ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ (പ്രീ ഫാബ് ടെക്നോളജി) ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയുള്ള ഡിസൈനും നിർമ്മാണ രീതിയും പ്രയോജനപ്പെടുത്താൻ വ്യവസ്ഥയുണ്ട്. ആയത് പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നുമുണ്ട്.

(ബി). അനുബന്ധ ടെക്നോളജി സംസ്ഥാനത്തെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ;

(ബി). കേന്ദ്ര ഉപരിതല ഗതാഗത മന്ത്രാലയം പ്രീ ഫാബ് ടെക്നോളജിയിൽ പഠനങ്ങൾ നടത്തിയ ശേഷമാണ് ആയത് ദേശീയ പാതയിലെ പണികളിൽ പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നത്.

(സി). ഉണ്ടെങ്കിൽ, ആയതിന്റെ വിശദാംശം വെളിപ്പെടുത്തുമോ?

(സി).

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ