

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

20.10.2016-ൽ മറുപടിക്ക്

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത

ചോദ്യം നമ്പർ: 3798

പ്രീ ഫാബ്രിക്കേറ്റഡ് കെട്ടിട നിർമ്മാണ രീതി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

- ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകുഴി അലി
- „ പി. കെ. കുഞ്ഞാലിക്കുട്ടി
- „ ടി. എ. അഹമ്മദ് കബീർ
- „ കെ. എം. ഷാജി

ശ്രീ. ഇ. ചന്ദ്രശേഖരൻ  
(റവന്യൂവും ഭവന നിർമ്മാണവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) പ്രീ ഫാബ്രിക്കേറ്റഡ് കെട്ടിട നിർമ്മാണ രീതി പ്രാവർത്തികമാക്കാൻ എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(എ) കെട്ടിട നിർമ്മാണ സാമഗ്രികളുടെ ദൗർലഭ്യവും വിലവർദ്ധനവും കെട്ടിട നിർമ്മാണ തൊഴിലാളികളുടെ കുറവും വർദ്ധിച്ച കൂലിയും കാരണം കെട്ടിട നിർമ്മാണചെലവ് ദിനംപ്രതി വർദ്ധിച്ചു വരുന്നതിനാൽ കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിന് നൂതനമായ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പ്രീ ഫാബ്രിക്കേറ്റഡ് കെട്ടിട നിർമ്മാണ രീതി ഇപ്പോൾ ഉപയോഗിച്ച് വരുന്നുണ്ട്.

പ്രീ ഫാബ്രിക്കേറ്റഡ് സാങ്കേതിക വിദ്യ കേരള സംസ്ഥാന ഭവന നിർമ്മാണ ബോർഡ് നിർമ്മിക്കുന്ന പദ്ധതികൾക്ക് പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സർക്കാരിന്റെ ഏജൻസി എന്ന നിലയ്ക്ക് ഭവന നിർമ്മാണ ബോർഡ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന ചോറ്റാനിക്കര സാഹല്യം ഭവന പദ്ധതിയിൽ 24 ഫ്ലാറ്റുകൾ ഈ വിദ്യയിലൂടെയാണ് നിർമ്മിച്ചത്.

2015-16-ലെ പദ്ധതി വിഹിതത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കേരള സംസ്ഥാന നിർമ്മിതി കേന്ദ്രം പി.റ്റി.പി നഗറിൽ പ്രീ ഫാബ്രിക്കേറ്റഡ് സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ടുള്ള ഒരു മാതൃകാഭവനം നിർമ്മിച്ചു. ഇതിന്റെ ഉദ്ദേശലക്ഷ്യം ഈ സാങ്കേതിക വിദ്യയെപ്പറ്റിയുള്ള ഒരു അവബോധം സാങ്കേതിക വിദഗ്ധർ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പൊതുജനങ്ങൾക്ക്

ലഭിക്കുകയെന്നതാണ്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി 2016-17 ലെ വിഹിതത്തിൽ ഈ നിർമ്മാണത്തിൽ പരിശീലനം നൽകുന്നതിനും തുക വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

- (ബി) ഇതിനുള്ള നിർമ്മാണ സാമഗ്രികളെക്കുറിച്ച് വ്യക്തത വരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ;
- (സി) ഇക്കാര്യത്തിൽ വിദേശ സാങ്കേതിക സഹായം തേടാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ?

കൊച്ചിയിലെ പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനമായ FACT-ന്റെ ഒരു ഉപഉൽപ്പന്നമായ GFRG (Glass Fiber Reinforced Gypsum) പാനലുകൾ മദ്രാസ് IIT-യുടെ സാങ്കേതിക സഹായത്തോടെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയാണ് ഭവന നിർമ്മാണ ബോർഡ് നിലവിൽ ഈ കെട്ടിട നിർമ്മാണ രീതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ