

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ: 4956

27.10.2016-ൽ മറുപടിക്ക്

ശാസ്ത്രീയ ഭവന നിർമ്മാണ രീതികൾ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. സി. ദിവാകരൻ

ശ്രീ. ഇ. ചന്ദ്രശേഖരൻ

„ ജി. എസ്. ജയലാൽ

(റവന്യൂവും ഭവന നിർമ്മാണവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

„ ഇ. കെ. വിജയൻ

„ മുഹമ്മദ് മുഹസിൻ. പി.

(എ) ചെലവ് കുറഞ്ഞ ശാസ്ത്രീയ രീതികളുടെ പ്രോത്സാഹനത്തിലൂടെ, വിഭവങ്ങളുടെ അമിത ഉപയോഗവും ചെലവും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന ഭവന നിർമ്മാണ രീതികളെ നിയന്ത്രിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോയെന്ന് അറിയിക്കുമോ;

(എ) ചെലവുകുറഞ്ഞ പരിസ്ഥിതിയ്ക്കിണങ്ങിയതുമായ കെട്ടിട നിർമ്മാണ ശൈലി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്ഥാപനമാണ് കേരള സംസ്ഥാന നിർമ്മിതി കേന്ദ്രം. ഇതിന് മലപ്പുറം, കാസർഗോഡ്, കണ്ണൂർ ഒഴികെയുള്ള ജില്ലകളിൽ ആഫീസും ഹൗസിംഗ് ഗൈഡൻസ് സെല്ലും പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. മണൽ, സിമെന്റ്, കമ്പി, മെറ്റൽ, തടി എന്നീ പ്രകൃതിദത്ത വിഭവങ്ങളുടെ ഉപയോഗം പരമാവധി കുറച്ച് വീട് നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി ബദൽ സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ചുള്ള നിർമ്മാണങ്ങൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടത്തുന്നതിനും ബദൽ സാങ്കേതിക വിദ്യയെപ്പറ്റി പൊതുജനങ്ങൾക്ക് അവബോധം ഉണ്ടാക്കുന്നതിനും വശ്യമായ സാങ്കേതിക വിദഗ്ധരുടെ സഹായവും ലഭ്യമാണ്.

(ബി) ജനകീയ ഭവന നിർമ്മാണ പദ്ധതികളിൽ ഗുണമേന്മയും സാങ്കേതികതകവുമുള്ള പ്രീ ഫാബ്രിക്കേറ്റഡ് ഭവനങ്ങളുടെ സാധ്യത ആരായുമോയെന്ന് അറിയിക്കുമോ?

(ബി) ചെലവു കുറഞ്ഞ വീടുകളുടെ നിർമ്മാണം നടത്തുന്നതിന് പ്രീഫാബ് സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് ഭവന നിർമ്മാണ ബോർഡ് എറണാകുളം ജില്ലയിൽ ചോറ്റാനിക്കരയിൽ സാഫല്യം പദ്ധതിയിലൂടെ 24 ഫ്ലാറ്റുകളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായിക്കഴിഞ്ഞു.

ഗുണമേന്മയും സാങ്കേതിക മികവുമുള്ള പ്രീ ഫാബ്രിക്കേറ്റഡിന്റെ നിർമ്മാണ ശൈലി നടപ്പാക്കുന്നതിന് നിർമ്മിതി കേന്ദ്രം ആവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി പി.റ്റി.പി. നഗറിലുള്ള കാമ്പസിൽ ഒരു മാതൃകാഭവനം പൊതുജനങ്ങൾക്ക് കണ്ട് മനസ്സിലാക്കുന്നതിന് നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ