

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സഘം

നഷ്ടപ്പെടുമ്പെടാത്ത
ചോദ്യം നം. 2964

18.06.2018-ൽ
മറ്റപട്ടിയും

നിർമ്മാണ മേഖലയിലെ അസംസ്കൃത വസ്തുകൾ

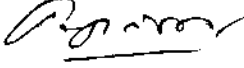
ചോദ്യം

ശ്രീമതി ഇ.എസ്. ബിജീമോൾ

ഉത്തരം
ശ്രീ.ഈ. ചന്ദ്രശേഖരൻ
(റവന്യൂം ഭവന നിർമ്മാണവും
വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- (എ) കരിക്കല്ല്, എം.സാഹി, മെറ്റ്, മണൽ ഉൾപ്പെടെയുള്ള അസംസ്കൃത വസ്തുകളുടെ ലഭ്യതക്കുവു് നിർമ്മാണ മേഖലയെ പ്രതിക്രിയായി ബാധിക്കുന്ന സാഹചര്യം നിലനിൽക്കുന്നവുന്ത് ശ്രദ്ധയിൽ-പ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;
- (ബി) ഭവന നിർമ്മാണം ഉൾപ്പെടെയുള്ള സാർക്കാർ, സാർക്കാരിതര നിർമ്മാണ പദ്ധതികൾ പ്രതിസന്ധിയിലായിരിക്കുന്ന സാഹചര്യം കണക്കിലെടുത്ത് അസംസ്കൃത വസ്തുകളുടെ ലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിന് സ്ഥികരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ;
- (സി) നിർമ്മാണ മേഖലയിലെ അസംസ്കൃത വസ്തുകളുടെ വിലസ്ഥിരത ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിന് സ്ഥികരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികളെന്തെല്ലാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ?
- (ഡി) ഉണ്ട്. ഭവന നിർമ്മാണത്തിനുള്ള സിമൺ, കമ്പി തുടങ്ങിയ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെയും, മണൽ, ചല്ലി, തുടങ്ങിയ പ്രകൃതി വിദേശങ്ങളുടെയും വില ദിനംപുതി വർദ്ധിച്ചു വരുന്നതും ശ്രദ്ധമായ മണലിന്റെ ലഭ്യത കുറയുന്നതും നിർമ്മാണ മേഖലയെ പ്രതിക്രിയായി ബാധിക്കുന്നുണ്ട്.
- (ഐ) ഭവന നിർമ്മാണം ഉൾപ്പെടെയുള്ള & നിർമ്മാണ മേഖല പ്രതിസന്ധി നേരിട്ടുന്ന സാഹചര്യം കണക്കിലെടുത്ത് ഭവന നിർമ്മാണ വകുപ്പിന് കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കേരള സംസ്ഥാന നിർമ്മിതി കേന്ദ്രം മുഖ്യമന്ത്രി ചുവടെ ചേർക്കുന്ന നടപടികൾ സ്ഥികരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- i. ഭവനനിർമ്മാണ സാമഗ്രികളുടെ ന്യായവില വിപണന കേന്ദ്രങ്ങളായി വിവിധ ജീലുകളിലായി 14 'കലവരകൾ' പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. ഇവിടെ നിന്നും 750 ചതുരശ്ര അടി വരെ തന്നെ വിസ്തീർണ്ണമുള്ള വീട് നിർമ്മിക്കുന്ന പി.പി.എൽ മുണ്ടോക്കാവിന് സിമൺ, കമ്പി, എന്നിവ പൊതു വിപണിയിലെ വിലങ്ങക്കാർ 15% സാജന്യ നിരക്കിൽ നൽകി വരുന്നു. ഒരു വ്യക്തിക്ക് പരമാവധി 500 കിലോഗ്രാം കമ്പികളും 50 ബാഗ് സിമൺം കലവരകളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്നതാണ്.

- ii. മുണ്ടിലവാരുള്ള കെട്ടിട നിർമ്മാണ സാമഗ്രികൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാന നിർമ്മിതി കേന്ദ്രത്തിന് കീഴിൽ വിവിധ ജീലുകളിലായി 8 ഗ്രാമക്ഷണി സെൻ്റ്രൽകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്.
- iii. ചെലവു കരണ്ടു നൃതന കെട്ടിട നിർമ്മാണ വിദ്യ പ്രചർപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പ്രീ ഫാബ് സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ചുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ