

നിർമ്മാണ മേഖല നേരിടുന്ന പ്രതിസന്ധി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. പി.കെ. ഗുരുദാസൻ
ശ്രീ. എം. ചന്ദ്രൻ
ശ്രീ.സി.കെ. സദാശിവൻ
ശ്രീ. വി. ശിവൻകുട്ടി

ശ്രീ. പി.കെ. കുഞ്ഞാലിക്കുട്ടി
(വ്യവസായവും വിവര സാങ്കേതികവും
വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) നിർമ്മാണ മേഖല നേരിടുന്ന പ്രതിസന്ധി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(എ) ഉണ്ട്.

(ബി) കമ്പി, സിമന്റ് തുടങ്ങിയവയുടെ വിലക്കയറ്റം നിർമ്മാണ മേഖലയെ എത്രത്തോളം പ്രതികൂലമായി ബാധിച്ചിട്ടുണ്ട്; വിശദമാക്കുമോ;

(ബി) കമ്പി, സിമന്റ് എന്നിവയുടെ കമ്പോളവിലയും പ്രവൃത്തികളുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള ഷെഡ്യൂൾ ഓഫ് റേറ്റും തമ്മിലുള്ള അന്തരംമൂലം കോൺട്രാക്ടർമാർ പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റെടുക്കുന്നതിൽ വിമുഖത കാട്ടുകയും ഏറ്റെടുക്കുന്ന പല പ്രവൃത്തികളും മന്ദഗതിയിലാവുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്.

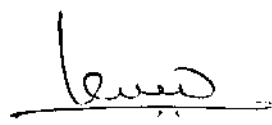
(സി) നിർമ്മാണ മേഖലയ്ക്ക് ആവശ്യമായ അസംസ്കൃത വസ്തുക്കളുടെ ദൗർലഭ്യം പരിഹരിക്കാൻ എന്തെങ്കിലും നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;

(സി) ഉണ്ട്. നിർമ്മാണമേഖലയിലെ പ്രധാന അസംസ്കൃത വസ്തുക്കളായ കരിങ്കല്ല്, മണൽ എന്നിവയുടെ ഖനനാനുമതി പുതുക്കി നൽകുന്നതിൽ ബഹുമാനപ്പെട്ട സുപ്രീംകോടതിയുടെയും ദേശീയ ഹരിത ട്രിബ്യൂണലിന്റെയും ഉത്തരവുകൾമൂലം തടസ്സം നേരിടുന്നുണ്ട്. അഞ്ച് ഹെക്ടറിൽ താഴെ വിസ്തീർണ്ണമുള്ള ക്വാറികൾക്ക് മുൻകൂർ പാരിസ്ഥിതികാനുമതി ഇല്ലാതെ ഹ്രസ്വകാല ഖനനത്തിനുള്ള

അനുഭവത്തിൽ പുതുക്കി നൽകാൻ ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഇതിനെതിരെ ദേശീയ ഹരിത ടിബ്യൂണൽ വിധി പ്രസ്താവിച്ചിട്ടുണ്ട്. നിർമ്മാണമേഖലയിൽ ആവശ്യമായ മണലിന്റെ ദൗർലഭ്യം പരിഹരിക്കുന്നതിന് ഇറക്കുമതി ചെയ്തുമണൽ വിപണനം ചെയ്യുവാൻ ഡീലേഴ്സ് ലൈസൻസ് നൽകിവരുന്നു. കൂടാതെ ഇ-മണൽ പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി സർക്കാർ സംവിധാനങ്ങൾ വഴി നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾക്ക് മിതമായ നിരക്കിൽ മണൽ ലഭ്യമാക്കുന്നുണ്ട്. മണലിന്റെ ദൗർലഭ്യം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ഡാമുകളിൽ നിന്നും മണൽ വരുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

(ഡി) ഇത് തൊഴിൽ സാമ്പത്തിക രംഗങ്ങളെ എത്ര കണ്ടു പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുന്നു എന്ന് വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;

(ഡി) നിർമ്മാണ മേഖലയ്ക്കാവശ്യമായ അസംസ്കൃത വസ്തുക്കളുടെ ദൗർലഭ്യം, വിലക്കയറ്റം എന്നിവനിമിത്തം കരാറുകാർക്ക് സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധിതരണം ചെയ്യേണ്ടി വരുന്നതും തദ്ദേശ നിശ്ചിത സമയത്തിനുള്ളിൽ പണികൾ പൂർത്തീകരിക്കാൻ സാധിക്കാതെ വരുന്നതും സർക്കാരിന്റെ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളെ പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുന്നുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ