

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട  
ചോദ്യം നം. 323**

**21.06.2018 ൽ മറുപടിക്ക്**

**മൈനിംഗ് നയം**

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.മുല്ലക്കര രത്നാകരൻ  
ശ്രീ.ചിറ്റയം ഗോപകുമാർ  
ശ്രീ.ഇ.ടി. ടൈസൺ മാസ്റ്റർ  
ശ്രീ.മുഹമ്മദ് മുഹസിൻ പി.

ശ്രീ. എ.സി. മൊയ്തീൻ  
(വ്യവസായവും സ്പോർട്സും  
യുവജനകാര്യവും വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) മൈനിംഗ്, ക്വാറിയിംഗ് എന്നീ മേഖലകളുടെ നിയന്ത്രണത്തിനായി സംസ്ഥാനത്തിന് ഒരു മൈനിംഗ് നയം നിലവിലുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ അത് തയ്യാറാക്കുമോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

(എ) കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ 1957 ലെ മൈൻസ് & മിനറൽസ് (ഡെവലപ്മെന്റ് & റഗുലേഷൻ) ആക്ടും അതിൻ കീഴിലുള്ള ചട്ടങ്ങളിലെ വ്യവസ്ഥകളും പ്രകാരമാണ് ധാതുക്കളുടെ ഖനനത്തിന് അനുമതി നൽകുന്നതും നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതും. സംസ്ഥാനത്തെ ഖനനപ്രവർത്തികൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് മേൽ പറഞ്ഞ ആക്ടിലെ വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധേയമായി 1967 ലെ കേരള മൈൻർ മിനറൽ കൺസഷൻ ചട്ടങ്ങൾ രൂപീകരിച്ചിരുന്നു. പ്രസ്തുത ചട്ടങ്ങൾ റദ്ദു ചെയ്ത് 2015 ലെ കേരള മൈൻർ മിനറൽ കൺസഷൻ ചട്ടങ്ങളും, 2015 ലെ കേരള മിനറൽസ് (പ്രിവൻഷൻ ഓഫ് ഇല്ലിഗൽ മൈനിംഗ്, സ്റ്റോറേജ് ആൻഡ് ട്രാൻസ്പോർട്ടേഷൻ) ചട്ടങ്ങളും സർക്കാർ പുറത്തിറക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഈ ചട്ടങ്ങൾ പ്രകാരമാണ് നിലവിൽ സംസ്ഥാനത്തെ ഖനന പ്രവർത്തികൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നത്. കൂടാതെ ധാതുക്കൾ പ്രകൃതി വിഭവങ്ങളായതിനാൽ ആയത് പരിസ്ഥിതിക്ക് കോട്ടം വരാത്ത രീതിയിൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിന് ഒരു ഖനന നയം സർക്കാരിന്റെ കരട് വ്യവസായ നയത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) പ്രകൃതിയിലുള്ള ഭൗതിക വസ്തുക്കളായ മിനറലുകളും പാറകളും സംബന്ധിച്ച സംസ്ഥാനത്തിന്റെ സാധ്യതകൾ വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദമാക്കുമോ;

(ബി) കേരളത്തിലെ ധാതുനിക്ഷേപം സംബന്ധിച്ച സാധ്യതകൾ സർക്കാർ വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. വൻകിട ധാതുക്കളായ ധാതുമണൽ, ഗ്രാഫൈറ്റ്, ബോക്സൈറ്റ്, ഇരുമ്പയിർ, ലൈംസ്റ്റോൺ, ലൈംഷെൽ എന്നിവ കേരളത്തിൽ കാണപ്പെടുന്നുണ്ട്. ആലപ്പുഴ, കൊല്ലം എന്നീ ജില്ലകളിലെ തീരപ്രദേശത്ത് കാണപ്പെടുന്ന ധാതുമണൽ കെ.എം.എം.എൽ, ഐ.ആർ.ഇ.എൽ. തുടങ്ങിയ

പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങൾ മുഖേന ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ ധാതുമണ്ണലിൽ നിന്നും മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള വ്യവസായ കോംപ്ലക്സ് സ്ഥാപിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച നടപടികൾ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചു വരികയാണ്.

ചെറുകിട ധാതുക്കളായ കരിങ്കല്ല്, വെട്ടുകല്ല്, സാധാരണ മണൽ, സാധാരണ കളിമണ്ണ്, ലാറ്ററൈറ്റ് (വ്യാവസായിക ആവശ്യത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നത്), സാധാരണ മണ്ണ്, സിലിക്ക സാന്റ്, ക്വാർട്ട്സ്, ചൈനാക്സേ, ഗ്രാനൈറ്റ് (ഡയമൻഷൻ സ്റ്റോൺ) എന്നിവയാണ് കേരളത്തിൽ പ്രധാനമായും കാണപ്പെടുന്നത്. ഇതിൽ കരിങ്കല്ല് മാത്രമാണ് കൂടുതലായി ഉള്ളത്. ആയത് ഖനനം ചെയ്യുന്നതിനുപോലും ജനനിബിഡമായ കേരളത്തിൽ പാരിസ്ഥിതികാനുമതി ലഭിക്കുന്നതിന് പ്രയാസമാണ്.

(സി) പരിസ്ഥിതിക്ക് വലിയതോതിലുള്ള കോട്ട മുണ്ടാക്കുന്ന ഖനന പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിക്കുന്ന നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ;

(സി) 02.12.2016 തീയതിയിലെ ബഹു.സുപ്രീം കോടതിയുടെ ഉത്തരവ് പ്രകാരം ക്വാറികൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിന് പാരിസ്ഥിതികാനുമതി നിർബന്ധമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ 1986 ലെ എൻവയോൺമെന്റൽ (പ്രൊട്ടക്ഷൻ) ആക്ട് പ്രകാരം ഖനന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് പാരിസ്ഥിതിക അനുമതി അനിവാര്യമാണ്. ഇപ്രകാരം നൽകുന്ന പാരിസ്ഥിതിക അനുമതിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ഖനന പ്രവർത്തനങ്ങൾ അനുവദിക്കുന്നത്. പൊല്യൂഷൻ കൺട്രോൾ ബോർഡിന്റെ സമ്മതപത്രം മൈനിംഗ് പ്ലാൻ തുടങ്ങിയവ ഖനനാനുമതി നൽകുന്നതിന് നിർബന്ധമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

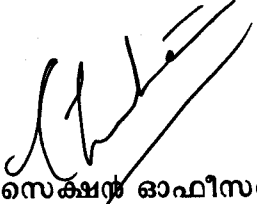
(ഡി) പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഖനികളിൽ നിന്നും ക്വാറികളിൽ നിന്നും കഴിച്ചെടുക്കുന്ന വസ്തുക്കളുടെ അളവ് സംബന്ധിച്ച എസ്റ്റിമേറ്റ് എങ്ങനെയാണ് കണക്കാക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ഡി) ക്വാറികളിൽ നിന്നും പാറ ഖനനം ചെയ്യുന്നതിന് മൈനിംഗ് പ്ലാൻ നിർബന്ധമാണ്. മൈനിംഗ് പ്ലാൻ പ്രകാരം ഖനനം ചെയ്യുമ്പോൾ തട്ടുകൾ ( Benches) രൂപീകരിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഒരോ ബെഞ്ചും കട്ട് ചെയ്യുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന പാറയുടെ അളവാണ് നീളവും വീതിയും ആഴവും അടിസ്ഥാനമാക്കി ശാസ്ത്രീയമായി ക്യൂബിക് മീറ്ററിൽ കണക്കാക്കുന്നത്. ശാസ്ത്രീയമാർഗ്ഗങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് മൈനിംഗ് പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുന്നത് യോഗ്യതയുള്ള റെക്കഗ്നൈസ്ഡ് ക്വാളിഫൈഡ് പെർസൺ (RQP) ആണ്.

(ഇ) ഈ മേഖലയിൽ നിന്ന് സംസ്ഥാനത്തിന് ലഭിക്കുന്ന വരുമാനം കുറവാണെന്ന ആക്ഷേപം പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വരുമാനം/റോയൽറ്റി നഷ്ടം നികത്തുന്നതിന് സ്വീകരിക്കുന്ന നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കുമോ?

(ഇ) ക്വാറിമേഖലയിൽ നിന്നും സംസ്ഥാനത്തിന് ലഭിക്കുന്ന വരുമാനം കുറവാണെന്ന ആക്ഷേപം സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല. ധാതുഖനനത്തിന് ഈടാക്കിവരുന്ന റോയൽറ്റി അവസാനമായി പരിഷ്കരിച്ചത് 05.01.2015 ൽ

ആണ്. 2015 ലെ കേരള മൈനർ മിനറൽ കൺസഷൻ ചട്ടങ്ങളിലെ ചട്ടം 32 പ്രകാരം 3 വർഷത്തിലൊരിക്കൽ മാത്രമേ റോയൽറ്റി വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. റോയൽറ്റി വർദ്ധിപ്പിക്കേണ്ട സാഹചര്യം ഉടലെടുത്താൽ ആയതിലേയ്ക്ക് മേൽ ചട്ടങ്ങൾ ഭേദഗതി ചെയ്യുന്നതാണ്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ