

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ഏഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 367

06.02.2013 ൽ മറുപടി

ബൈതരണി വൈദ്യുത ഉത്പാദന കേന്ദ്രം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. ഇ.പി. ജയരാജൻ

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉൾജ്ജവം ഗതാഗതവും വകുപ്പു
മന്ത്രി)

(എ) ഒറീസയിലെ ബൈതരണി വെസ്റ്റ് കോൾ ബ്ലോക്കിൽ നിന്നും കേരളത്തിനാവശ്യമായ വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് കേന്ദ്ര കൽക്കരി മന്ത്രാലയത്തിന്റേ അനുമതി ലഭിച്ചത് എപ്പോഴാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(എ) 2007 ജൂലൈ 25 ന്

(ബി) അനുമതി ലഭിച്ചതിനുശേഷം സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റ് കൈക്കൊണ്ട തുടർ നടപടികൾ എന്തെല്ലാമെന്നു വിശദീകരിക്കുമോ;

(ബി) ബൈതരണി കൽക്കരിപ്പാടം വികസിപ്പിക്കുന്നതിനും, ഖനനം ചെയ്യുന്നതിനുമായി ഓഡീഷ, ഗുജറാത്ത്, കേരളം എന്നീ മൂന്ന് സംസ്ഥാനങ്ങളും സംയുക്തമായി ബൈതരണി വെസ്റ്റ് കോൾ കമ്പനി ലിമിറ്റഡ് (BWCCCL) എന്ന കമ്പനി 2008 ഏപ്രിൽ 22 ന് രൂപീകരിച്ചു. പ്രസ്തുത കമ്പനി കൽക്കരിപ്പാടം വികസിപ്പിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ വിവിധ നടപടികൾ എടുത്തു വരികയാണ്. ഇതോടൊപ്പം, ബൈതരണിയിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന കൽക്കരി ഉപയോഗിച്ച് കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ ചീമേനിയിൽ വൈദ്യുതി നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചു. എന്നാൽ ദേശവാസികളുടെ പ്രതിഷേധത്തെ തുടർന്ന് ആ നിർദ്ദേശം മുന്നോട്ടു കൊണ്ടു പോകാനായില്ല. തുടർന്ന്

സംസ്ഥാന സർക്കാർ പരിഗണിക്കുകയുണ്ടായി. കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ KSEB, NTPC, CEA എന്നിവിടങ്ങളിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരടങ്ങിയ ഒരു കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ച് NTPC യും KSEB യും സംയുക്തമായി ഒരു വൈദ്യുതി നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതിന്റെ സാധ്യതകൾ പരിശോധിക്കുകയുണ്ടായി. എന്നാൽ, കൽക്കരിപ്പാടം വികസിപ്പിക്കുന്നതിലുണ്ടായ കാലതാമസം ചൂണ്ടിക്കാട്ടി 2012 ഡിസംബർ 10-ന് പുറപ്പെടുവിച്ച ഉത്തരവു പ്രകാരം കേന്ദ്രകൽക്കരി മന്ത്രാലയം ബൈതരണി വെസ്റ്റ് കോൾ ബ്ലോക്ക് ഡീ - അലോക്കേറ്റ് ചെയ്യുകയുണ്ടായി. പ്രസ്തുത നടപടി പുന:പരിശോധിക്കണമെന്നാവശ്യപ്പെട്ട് സംസ്ഥാന സർക്കാർ കേന്ദ്രത്തിന് അപ്പീൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(സി) പ്രസ്തുത കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും സംസ്ഥാനത്തിനാവശ്യമായ വൈദ്യുതി ഉൽപാദനം എപ്പോൾ ആരംഭിക്കുവാൻ കഴിയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്;

വൈദ്യുതി നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള വിവിധ അനുമതികൾ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ 4 മുതൽ 5 വർഷത്തിനുള്ളിൽ വൈദ്യുതി ഉൽപാദനം ആരംഭിക്കാൻ കഴിയും

(ഡി) പ്രസ്തുത കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിക്കുവാൻ കഴിയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്;

ബൈതരണിയിൽ നിന്നുള്ള കൽക്കരി ഉപയോഗിച്ച് ഉദ്ദേശം 1000 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിക്കുവാൻ കഴിയും.

(ഇ) പ്രസ്തുത കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും കേരളത്തിനാവശ്യമായ വൈദ്യുതി ഉൽപാദനത്തിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കു മേൽനോട്ടം വഹിക്കുവാൻ സങ്കേതിക വിദഗ്ധരുടെ ഒരു പ്രത്യേക സംഘത്തെ നിയോഗിക്കുമോ?

പരിഗണിക്കാവുന്നതാണ്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ