

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ. 192

19.06.2012-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കൂടുംകൂളം നിലയത്തിൽനിന്നും കേരളത്തിനുള്ള വിഹിതം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. കെ. സുരേഷ് കുറുപ്പ് :

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും
വകുപ്പ് മന്ത്രി)

ശ്രീ. കോടിയേരി ബാലകൃഷ്ണൻ :

ശ്രീ. എ. കെ. ബാലൻ :

ശ്രീ. രാജു എബ്രഹാം :

(എ) കൂടുംകൂളം ആണവ വൈദ്യുതി നിലയത്തിൽ നിന്നും കേരളത്തിന് ലഭിക്കേണ്ട വൈദ്യുതിവിഹിതം ലഭിക്കില്ലെന്ന കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ പ്രസ്തുത വൈദ്യുതി വിഹിതം നേടിയെടുക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(എ) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല. കൂടുംകൂളം ആണവ വൈദ്യുതി നിലയത്തിൽ നിന്നും കേരളത്തിന് ഇപ്പോൾ അനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന വൈദ്യുതി വിഹിതം ഉദ്ദേശം 13% (രണ്ട് യൂണിറ്റുകളും കമ്മീഷൻ ചെയ്തു കഴിയുമ്പോൾ 266 MW) മാത്രമാണ്. സംസ്ഥാനം അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന ഊർജ്ജ പ്രതിസന്ധി പരിഗണിക്കുമ്പോൾ ഇത് തീരെ അപര്യാപ്തമായതിനാൽ ടി പ്ലാന്റിൽ നിന്ന് സംസ്ഥാനത്തിനുള്ള വൈദ്യുതി വിഹിതം കുറഞ്ഞത് 500 MW ആയി ഉയർത്തണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ട് ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രി 2012 മേയ് 2-ാം തീയതി ബഹു. പ്രധാനമന്ത്രിക്ക് കത്തയച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) കേരളത്തിലേക്ക് വൈദ്യുതി എത്തിക്കാൻ പ്രസരണ ലൈനുകൾക്ക് ശേഷിയില്ലെന്ന വാദം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ ഇത് പരിഹരിക്കാൻ എന്തു നടപടിയാണ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ബി) ഉണ്ട്. കേരളത്തിന് അധിക വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രധാന തടസ്സം ദക്ഷിണമേഖല പ്രസരണ ശൃംഖലയുടെ പരിമിതികളാണ്. താഴെ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള പ്രസരണ ശൃംഖലയുടെ പൂർത്തീകരണത്തോടു കൂടി ഈ തടസ്സം ഒരു പരിധിവരെ നീങ്ങുന്നതാണ്.

(1) 400 KV മൈസൂർ-അരീക്കോട് ഇരുട്ടുസർകൂട്ട് ലൈൻ.

(2) കൂടുംകൂളം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായ 400 KV തിരുനെൽവേലി-കൊച്ചിൻ ഈസ്റ്റ് ലൈൻ.

മേൽ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ലൈനുകളുടെ നിർമ്മാണം ത്വരിതപ്പെടുത്തുന്നതിനായി സതേൺ റീജിയണൽ പവർ കമ്മിറ്റി (എസ്. ആർ. പി. സി) മുഖാന്തിരം സതേൺ പി. ജി. സി. ഐ. എൽ-ന്റെ മേൽ സമ്മർദ്ദം ചെലുത്തി വരുന്നുണ്ട്. ഇതിനു പുറമെ ഊർജ്ജമന്ദ്രിമാരുടെയും എം.പിമാരുടെയും മീറ്റിംഗുകളിൽ ഈ വിഷയം ഉന്നയിച്ച് കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽക്കൊണ്ടു വരുന്നതിനും ലൈനുകളുടെ നിർമ്മാണം ത്വരിതപ്പെടുത്തുന്നതിനുമുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കൂടാതെ കർണ്ണാടകത്തിലെ പുത്തൂരിൽ നിന്നും കേരളത്തിലെ മൈലാട്ടിയിലേക്ക് 220 KV ഇരട്ട സർക്യൂട്ട് ലൈൻ പി.ജി.സി.ഐ.എൽ മുഖേന നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി 19-ാം എസ്. ആർ. പി. സി. മീറ്റിംഗിൽ അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാകൂടാത്തു നിന്നും തിരുനെൽവേലി, ഇടമൺ, കൊച്ചി (പള്ളിക്കര) വഴി തൃശ്ശൂർ മാടക്കത്തറ വരെയുള്ള 400 കെ. വി വൈദ്യുതി ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണ ചുമതല കേന്ദ്ര പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനമായ പവർഗ്രിഡ് കോർപ്പറേഷനാണ്. തിരുനെൽവേലി മുതൽ ഇടമൺ വരെയും, കൊച്ചി (പള്ളിക്കര) യിൽ നിന്നും തൃശ്ശൂർ മാടക്കത്തറ വരെയുള്ള ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. ഇടമൺ മുതൽ കൊച്ചി (പള്ളിക്കര) വരെയുള്ള ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ, പത്തനംതിട്ട, കോട്ടയം, എറണാകുളം ജില്ലകളിൽ കർഷകരുടെ എതിർപ്പു കാരണം തടസ്സപ്പെട്ടിരിക്കുകയാണ്. ഇതിനു വേണ്ടി ഒരു ആക്ഷൻ കൗൺസിലും രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ലൈൻ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ള തർക്കങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രിയും, ഊർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രിയും ബന്ധപ്പെട്ട ജനപ്രതിനിധികൾ, പവർഗ്രിഡ്, വൈദ്യുതി ബോർഡ് ഉദ്യോഗസ്ഥർ, ആക്ഷൻ കൗൺസിൽ പ്രതിനിധികൾ എന്നിവരുമായി നിരവധി യോഗങ്ങളും ചർച്ചകളും നടത്തുകയുണ്ടായി. 02-05-2012-ൽ ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ

(സി) കൂടാകൂടാത്തു നിന്നും കേരളത്തിലേക്ക് വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള തിരുനെൽവേലി-എടമൺ-ഇസറ്റ് കൊച്ചി 400 കെ.വി. ലൈനിന്റെ പണി പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ എന്ന് പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്; ഏത് ഭാഗത്താണ് ലൈനിന്റെ പണി ഇനി പൂർത്തിയാക്കാനുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ.


(സി)

ചേർന്ന യോഗത്തിൽ ലൈനുകളുടെ പുനഃക്രമീകരണം (re-routing of lines) പ്രായോഗികമല്ലാത്തതിനാൽ പവർഗ്രിഡ് കോർപ്പറേഷൻ വിഭാവനം ചെയ്ത നിർദ്ദിഷ്ട പാതയിലൂടെ പ്രസരണ ലൈനുകൾ നിർമ്മിക്കാനും, 16-05-2012-ൽ ഊർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ, റവന്യൂ വകുപ്പ് മന്ത്രി, ബന്ധപ്പെട്ട എം. എൽ. എ മാർ, ഉദ്യോഗസ്ഥർ എന്നിവരുടെ സാന്നിദ്ധ്യത്തിൽ ചേരുന്ന യോഗത്തിൽ വച്ച് ഇടമൺ-കൊച്ചി സെക്ടറിലെ ലൈൻ വലിക്കുന്നതിന് മാത്രമായി ഭൂവുടമകൾക്ക് പ്രത്യേക നഷ്ടപരിഹാര പാക്കേജിന് അന്തിമ രൂപം നൽകാനും തീരുമാനിച്ചു. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഊർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി 16-05-2012-ൽ ബന്ധപ്പെട്ടവരുടെ യോഗം വിളിച്ചു ചേർത്തു. എല്ലാ വസ്തുതകളും പരിശോധിച്ച ശേഷം സർക്കാർ ഇക്കാര്യത്തിൽ അന്തിമ തീരുമാനം കൈക്കൊള്ളുന്നതാണ്.

(ഡി) ആണവ നിലയത്തിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭയം റൺ നടന്നിട്ടുള്ളതും ഉല്പാദനം ഉടൻ ആരംഭിക്കുമെന്നതും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ?

(ഡി)

ഈ ആണവനിലയത്തിലെ ഒന്നാംഘട്ടത്തിന്റെ (1000 MW) പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ഭൂമി റൺ 2012 ആഗസ്റ്റിൽ തുടങ്ങാനും, 2012 ഒക്ടോബറോടുകൂടി വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ഉൽപ്പാദനം ആരംഭിക്കുവാനും, രണ്ടാം ഘട്ടത്തിന്റെ (1000 MW) ഭൂമി റൺ 2012 സെപ്റ്റംബറിൽ നടത്തുവാനും തുടർന്ന് വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ഉൽപ്പാദനം 2013 മെയ് മാസം തുടങ്ങാനുമാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.