

പത്രമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചും സമേചനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട ഹോദ്യം നമ്പർ. 192

19.06.2012-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ശ്രീംകൂളം നിലയത്തിൽനിന്നും കേരളത്തിന്റെ വിഹിതം

ഹോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. അരുട്ടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉസിജ്ജവും ഗതാഗതവും
വകുപ്പ് മന്ത്രി)

ശ്രീ. കോടിയേരി ബാലകൃഷ്ണൻ :

ശ്രീ. എ. കെ. ബാലൻ :

ശ്രീ. രാജു എബ്രഹാം :

(എ) ശ്രീംകൂളം ആണവ വൈദ്യതി നിലയത്തിൽ നിന്നും കേരളത്തിന് ലഭിക്കേണ്ട വൈദ്യതിവിഹിതം ലഭിക്കി ലഭി കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടോ; ഉണ്ടകിൽ പ്രസ്തുത വൈദ്യതി വിഹിതം നേടിയെടുക്കുന്നതിന് ഏതെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശി ക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കേം;

(ഒ) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടിലും.

കൂടംകൂളം ആണവ വൈദ്യതി നിലയത്തിൽ നിന്നും കേരളത്തിന് ഇപ്പോൾ അനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന വൈദ്യതി വിഹിതം ഉള്ളേണ്ട 13% (രണ്ട് യൂണിറ്റുകളും കുടി പ്രവാഹ ചെയ്തു കഴിയുന്നോൾ 266 MW) മാത്രമാണ്. സംസ്ഥാനം അഭിമുഖിക്കിക്കുന്ന ഉൾജ്ജ പത്രിസ്ഥി പരിശീലനിക്കു നേരാർത്ഥി ഇത് തിരു അപരൂപമായതി നാൽ ടി പ്ലാൻഡിൽ നിന്ന് സംസ്ഥാന തത്തിനുള്ള വൈദ്യതി വിഹിതം കൂറ ഞെത്ത് 500 MW ആയി ഉയർത്തണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ട് ബാധി. മുമ്പുമന്ത്രി 2012 ഫെബ്രുവരി 2-ാം തീയതി ബഹു. പ്രധാനമന്ത്രിക്ക് കത്തയച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഇണം.

കേരളത്തിന് അധിക വൈദ്യതി എത്തി കുറന്തിനുള്ള പ്രധാന തടസ്സം ദേശിണം മേഖല പ്രസരണ ശൃംഖലയുടെ പരിശീ തികളാണ് താഴെ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള പ്രസരണ ശൃംഖലയുടെ പുർണ്ണിക്കണ തോടു കൂടി ഇതു തടസ്സം ഒരു പരിധി വരെ നീഞ്ഞുന്നതാണ്.

(1) 400 KV മെസുർ-ആരീക്കോട് ഇടു സർക്കൂട്ട് നേരൻ.

(2) കൂടംകൂളം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായ 400 KV തിരുനെൽവേലി-കൊച്ചിൻ ഇംഗ്ലൈ നേരൻ.

- മേൽ സുചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ലൈനുകളുടെ
നിർമ്മാണം തുറിപ്പെടുത്തുന്നതിനായി
സംബന്ധിച്ച് റീജിയണൽ പവർ കമ്മിറ്റി
(എസ്. അർ. പി. സി) മുഖ്യമന്ത്രിയും
സംബന്ധിച്ച് പി. ജി. സി. ഐ.എൽ-കെ എൻ
മേൽ സമർപ്പിച്ച ചെലുത്തി വരുന്നുണ്ട്.
ഇതിനു പുറമെ ഉശ്രാജമന്ത്രിമാരുടെയും
എം.പി.മാരുടെയും മീറ്റിംഗുകളിൽ ഈ
വിഷയം ഉന്നയിച്ച് കേന്ദ്ര
സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽക്കൊണ്ടു
വരുന്നതിനും ലൈനുകളുടെ നിർമ്മാണം
തുറിപ്പെടുത്തുന്നതിനുമുള്ള നടപടി
കൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- കൂടാതെ കർണ്ണാടകത്തിലെ പുത്രു
രിൽ നിന്നും കേരളത്തിലെ മെലാറ്റിൻ
ലോക് 220 KV ഹാട്ട് സർക്കൂട്ട് ലൈൻ
പി.ജി.സി.എൽ.എൽ മുഖ്യമന്ത്രിയും
നായിനായി 19-ാം എസ്. അർ. പി. സി.
മീറ്റിംഗിൽ അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.
കൂടുംകുളത്തു നിന്നും തിരുനെന്തിവേലി,
ഇടമണി, കൊച്ചി (പള്ളിക്കര) വഴി
യുള്ള മാടക്കരണത്തെ പരിയുള്ള 400 കെ.
വി. വൈദ്യുതി ലൈൻ നിർമ്മാണ
ചുമതല കേന്ദ്ര പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപ
നമായ പവർഗ്ഗിയെ കോർപ്പറേഷനാണ്.
തിരുനെന്തിവേലി മുതൽ ഇടമണി
പരയും, കൊച്ചി (പള്ളിക്കര) യിൽ
നിന്നും യുള്ള മാടക്കരണത്തെ പരിയുള്ള
ലൈൻ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായി
ഉണ്ട്. ഇടമണി മുതൽ കൊച്ചി
(പള്ളിക്കര) പരയുള്ള ലൈൻ നിർമ്മാണം
പ്രവൃത്തികൾ, പത്രനംതിട്ട്,
കോട്ടയം, എറണാകുളം ജില്ലകളിൽ കർ
ഷകരുടെ എത്തിർപ്പു കാരണം തകസ്സെപ്പെ
ടിരിക്കുകയാണ്. ഇതിനും വേണ്ടി ഒരു
ആക്ഷൻ കൗൺസിലും രൂപീകരി
ച്ചിട്ടുണ്ട്. ലൈൻ നിർമ്മാണവുമായി
ബന്ധപ്പെടുത്തു തർക്കങ്ങൾ
പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ബന്ധു
മുഖ്യമന്ത്രിയും, ഉശ്രാജ വകുപ്പ്
മന്ത്രിയും ബന്ധപ്പെട്ട ജനപ്രസിദ്ധികൾ,
പവർഗ്ഗിയെ, വൈദ്യുതി ബോർഡ്
ഇല്ലാഗസ്മർ, ആക്ഷൻ കൗൺസിൽ
പ്രതിനിധികൾ എന്നിവരുമായി നിരവധി
യോഗങ്ങളും പരിചയും
നടത്തുകയുണ്ടായി. 02-05-2012-ൽ
ബന്ധു മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ അശ്വക്ഷതയിൽ
- (ബി) തുടംകളത്തുനിന്നും കേരളത്തിലേക്ക്
വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള
തീരനെന്തേവണി-എടമണി-ഇളംസർ
കൊച്ചി 400 കെ.വി. ലൈൻ പണി
പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ എന്ന്
പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ്
പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്; എത്ര ഭാഗത്താണ്
ലൈൻ പണി ഇന്ന് പൂർത്തിയാക്കാൻ
ളളത്തെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ:
- (ബി) (ബി)

(ഡി) ആണവ നിലയത്തിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭയത് റണ്ട് നടപ്പിടുത്തം ഉല്പാദനം ഉടൻ ആരംഭിക്കുമെന്നതും ശ്രദ്ധയിൽപ്പിടിച്ചു കിട്ടുണ്ടോ?

(ഡി)

ചേർന്ന യോഗത്തിൽ ലൈനുകളുടെ പുനഃക്രമീകരണം (re-routing of lines) പ്രായോഗികമല്ലാത്തതിനാൽ പവർഗ്ഗറിയ് കോർപ്പറേഷൻ വിഭാവനം ചെയ്ത നിർദ്ദിഷ്ട പാതയിലൂടെ പ്രസരണ ലൈനുകൾ നിർമ്മിക്കാനും, 16-05-2012-ൽ ഉശർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ അദ്ദേഹത്തിൽ, റവന്യൂ വകുപ്പ് മന്ത്രി, ബന്ധപ്പെട്ട എലം. എൽ. എ മാർ, ഉദ്യോഗസ്ഥർ എന്നിവരുടെ സാന്നിദ്ധ്യത്തിൽ ചേരുന്ന യോഗത്തിൽ പച്ച ഇടമണി-കൊച്ചി സെക്രട്ടറിലെ ലൈൻ വലിക്കുന്നതിന് മാത്രമായി ഭൂപുടമകൾക്ക് പ്രത്യേക നഷ്ടപരിഹാര പാക്കേജിന് അന്തിമ രൂപം നൽകാനും നിരുമാനിച്ചു, ഇതിൻറെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉശർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി 16-05-2012-ൽ ബന്ധപ്പെട്ടവരുടെ യോഗം വിശദിച്ചു ചേർത്തു. എലാ വസ്തുതകളും പരിശോധിച്ചു ശേഷം സർക്കാർ ഇക്കാര്യത്തിൽ അന്തിമ തിരുമാനം കൈകൈക്കാളിയുന്നതാണ്.

ഈ ആണവനിലയത്തിലെ ഓന്നാംപ്രത്യേക നടപ്പിൻറെ (1000 MW) പരിക്ഷണാടി സ്ഥാനത്തിലുള്ള ട്രയൽ റൺ 2012 ആര സ്റ്റീൽ തുടങ്ങാനും, 2012 കുറോവരോടുകൂടി വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ഉൽപ്പാദനം ആരംഭിക്കുവാനും, രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൻറെ (1000 MW) ട്രയൽ റൺ 2012 സെപ്റ്റംബർ നടപ്പിലുവരുവാനും തുടർന്ന് വാണിജ്യാടി സ്ഥാനത്തിലുള്ള ഉൽപ്പാദനം 2013 മെയ് മാസം തുടങ്ങാനുമാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടി കൂടുത്.

സന്കരൻ ഓഫീസർ.