

കേന്ദ്ര വൈദ്യുത വിഹിതം

ചോദ്യം

ശ്രീ. പി. തിലോത്തമൻ :  
ശ്രീമതി. ഗീതാ ഗോപി :  
ശ്രീ. ഇ. ചന്ദ്രശേഖരൻ :  
ശ്രീമതി. ഇ. എസ്. ബിജിമോൾ :

ഉത്തരം

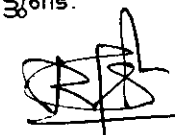
ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

- (എ) കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി വിഹിതം സ്വീകരിയ്ക്കുന്നതിനായി പുതിയ സബ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ ; ഉണ്ടെങ്കിൽ എന്നത്തേക്ക് സൗകര്യം ഒരുക്കുമെന്നാണ് കേന്ദ്ര നിർദ്ദേശമെന്നു വ്യക്തമാക്കുമോ ;
- (ബി) പുതിയ സബ്സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണത്തിനായി എത്ര ഏക്കർ ഭൂമി ആവശ്യമായിട്ടുണ്ട് ; ഈ ഭൂമി കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ ;
- (സി) എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് കേന്ദ്ര വിഹിതമായി അനുവദിച്ചിരിക്കുന്നതെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ ?

(എ) കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ ഊർജ്ജ മന്ത്രാലയവും കേന്ദ്ര ഇലക്ട്രിസിറ്റി അതോറിറ്റിയും ചേർന്ന് തൃശൂരിലെ മാടക്കത്തറയിൽ കേരളത്തിന് 2000 മെഗാവാട്ട് HVDC Substation അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഛത്തീസ്ഗഢിലെ റായ്ഗഢിയിൽ നിന്ന് ആരംഭിക്കുകയും തമിഴ്നാട്ടിലെ പുഗലൂർ വഴി കേരളത്തിലെത്തുകയും ചെയ്യുന്ന HVDC പ്രസരണ ലൈനിൽ നിന്ന് പി. ജി. സി. ഐ. എൽ-ന്റെ 400 കെ. വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന മാടക്കത്തറയിലേക്ക് സംസ്ഥാന വിഹിതമായ 2000 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിനായാണ് നിർദ്ദിഷ്ട സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നത്. നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പാക്കുന്നത് കേന്ദ്ര ട്രാൻസ്മിഷൻ യൂട്ടിലിറ്റിയായ പവർഗ്രിഡ് കോർപ്പറേഷൻ മുഖേനയാണ്. പദ്ധതി 3 വർഷങ്ങൾക്കകം പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതാണ്.

സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിന് 45 ഏക്കർ സ്ഥലം ആവശ്യമായിട്ടുണ്ട്. HVDC സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഉതകുന്ന സ്ഥലം പി. ജി. സി. ഐ. എൽ-നോ കെ. എസ്. ഇ. ബി. എൽ-നോ ഇല്ലാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ അനുയോജ്യമായ സ്ഥലം കണ്ടെത്തുന്നതിനായി പി. ജി. സി. ഐ. എൽ-ഉം കെ.എ. സി. ഇ. ബി. എൽ-ഉം സംയുക്ത പരിശോധന നടത്തുകയും മാടക്കത്തറയിൽ നിലവിലുള്ള സബ്സ്റ്റേഷനുകളിൽ നിന്ന് 800 മീറ്ററിൽ താഴെ മാത്രം ദൂരമുള്ളതും കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ളതുമായ 45 ഏക്കർ സ്ഥലം ഏറ്റവും പ്രായോഗികമായതാണെന്ന് കണ്ടെത്തുകയും ചെയ്യുകയുണ്ടായി.

സ്ഥലം ഏറ്റെടുത്തു നൽകണമെന്ന പി. ജി. സി. ഐ. എൽ-ന്റെ അഭ്യർത്ഥന സർക്കാർ വിശദമായി പരിശോധിക്കുകയും HVDC സബ്സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കാൻ ടി സ്ഥലം മുൻകൂറായി പവർഗ്രിഡ് കോർപ്പറേഷനു കൈമാറാൻ തീരുമാനിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

