

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.1641

14/07/2016-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുതി ഉൽപാദനം

ചോദ്യം

ശ്രീ. പി.സി. ജോർജ്ജ്

മറുപടി

ശ്രീ. കിടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ  
(വൈദ്യുതിയും ദേവസ്വവും വകുപ്പു  
മന്ത്രി)

(എ) വൈദ്യുതി ഉൽപാദനത്തിൽ(എ) അല്ല.  
കേരളം സ്വയം പര്യാപ്തമാണോ;

(ബി) കേരളത്തിൽ ഒരു ദിവസം ഗാർഹി(ബി) കുമായും, വ്യവസായപരമായും എത്ര യൂണിറ്റ് വീതം വൈദ്യുതിയാണ് ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;

2015-16-ലെ കണക്കുപ്രകാരം ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾ ഏകദേശം 27.19 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയും വ്യാവസായിക ഉപഭോക്താക്കൾ ഏകദേശം 10.55 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയും പ്രതിദിനം ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നു.

(സി) സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്തു നിന്ന്(സി) ദിനം പ്രതി എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയാണ് വൈദ്യുതി ബോർഡ് വാങ്ങുന്നതെന്നും ഇതിന്റെ വില യൂണിറ്റിന് എത്രയാണെന്നും എവിടെ നിന്നെല്ലാം വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നു എന്നുമുള്ള വിവരം വിശദമായി വെളിപ്പെടുത്തുമോ;

2016 മെയ് മാസത്തെ കണക്കനുസരിച്ച് സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്ത് നിന്ന് ഒരു ദിവസം ശരാശരി 54.87 മില്യൺ യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയാണ് വാങ്ങിച്ചത്. ശരാശരി വില യൂണിറ്റിനായി 3.87 രൂപയായിരുന്നു. രാമഗുണ്ടം, താൽച്ചർ, സിംഹാദ്രി തുടങ്ങിയ എൻ.റ്റി.പി.സി. നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും എൻ.എൽ.സി. , കൈഗ, മദ്രാസ് അറ്റോമിക് പവർ കോർപ്പറേഷൻ, വള്ളൂർ എസ്.റ്റി.പി.എസ്. എന്നീ നിലയങ്ങളിൽ നിന്നുമാണ് കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി വിഹിതം ലഭിക്കുന്നത്. കൂടാതെ പവർ എക്സ്പ്ലോയർകളിൽ നിന്നും പി.റ്റി.സി. (ബാൽകോ) എൻ.വി.വി.എൻ. എന്നീ

വ്യാപാരികൾ വഴിയും വൈദ്യുതി വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. മേന്മയാണ് പവർ ലിമിറ്റഡ്, ദാമോദർവാലി കോർപ്പറേഷൻ തുടങ്ങിയവയിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ നടത്തുന്നുണ്ട്.

(ഡി) സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്ത് നിന്ന് (ഡി) വൈദ്യുതി വാങ്ങാതെ, കേരളത്തിൽ തന്നെ വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ നാളിതുവരെ പുതിയ പദ്ധതികൾ ഉണ്ടാക്കാതെ വെളിയിൽ നിന്നും അമിത വിലയ്ക്ക് വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിന്റെ ലക്ഷ്യം എന്താണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;

നിലവിലുള്ള 'ഫോറസ്റ്റ് കൺസർവേഷൻ ആക്ട്' പ്രകാരം പുതിയ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പിലാക്കാനുള്ള പാരിസ്ഥിതിക അനുമതി ലഭ്യമാകുന്നില്ല. കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്ത് ദ്രവ ഇന്ധനങ്ങളുടെയും ഫോസിൽ ഫ്യൂവലിന്റേയും ലഭ്യതക്കുറവും വിലയിലെ അസന്നിഗ്ധതയും മൂലം അത്തരം ഇന്ധനങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന വൈദ്യുതി നിലയങ്ങൾ സംസ്ഥാനത്തു സ്ഥാപിക്കുന്നതിനു പരിമിതികൾ ഏറെയുണ്ട്. ആയതിനാൽ കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി നിലയങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി പരമാവധി ലഭ്യമാക്കിയാണ് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വൈദ്യുതി ആവശ്യകത ഒരളവുവരെ പരിഹരിച്ചു വരുന്നത്. ജലവൈദ്യുതി, കേന്ദ്ര നിലയങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വിഹിതം എന്നിവയ്ക്കു പുറമേ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വൈദ്യുതി ആവശ്യകത നിറവേറ്റുന്നതിന്, സംസ്ഥാനത്തിനു പുറമേ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും/ ട്രേഡർമാരിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി വാങ്ങേണ്ടതായ സ്ഥിതി വിശേഷം നിലവിലുണ്ട്. എന്നാൽ സംസ്ഥാനത്തിനു പുറമേയുള്ള വൈദ്യുതി നിലയങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതിയുടെ നിരക്ക്, കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷനാണ് നിശ്ചയിക്കുന്നത്. അതുപോലെ തന്നെ പവർ എക്സ് ചേഞ്ചുകളിൽ നിന്നും, Deviation Settlement Mechanism വഴിയും വ്യക്തമായി സ്ഥിതി വിശേഷങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്തതിനുശേഷം താരതമ്യേന അനുകൂലമായ നിരക്ക് ഉള്ളപ്പോഴാണ് വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നത്. ഇത്തരത്തിലുള്ള വാങ്ങൽ പ്രക്രിയ റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ പരിശോധിക്കുകയും ആവശ്യമായ നിയന്ത്രണ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകാറുണ്ട്.

അതുപോലെ തന്നെ കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് പുറത്തിറക്കുന്ന 'Power procurement guidelines' കറഞ്ഞ നിരക്കിൽ വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്ന സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ മുൻപന്തിയിലാണ് കേരളം. സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വ്യവസായിക/വാണിജ്യ താൽപ്പര്യങ്ങളെ മുൻനിർത്തി കറഞ്ഞ നിരക്കിലാണ് എല്ലാ വിഭാഗം ഉപഭോക്താക്കൾക്കും വൈദ്യുതി നൽകി വരുന്നത്.

ഇ) കേരളത്തിൽ ആതിരപ്പുള്ളി ജല വൈദ്യുത പദ്ധതി ആരംഭിക്കുവാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

(ഇ) &

ആതിരപ്പുള്ളി പദ്ധതിക്ക് പുതുക്കിയ ഭരണാനുമതി ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(എഫ്) ഇത് ജനങ്ങൾക്ക് ഉപകാരപ്രദമായ പദ്ധതിയാണെങ്കിൽ ഈ പദ്ധതി തുടങ്ങുവാൻ നടപടി സ്വീകരിയ്ക്കുമോ?

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

*Handwritten mark*