

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

എട്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 2023

26.03.2013-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിനുള്ള കരാർ

ചോദ്യം  
ശ്രീ. ജി. എസ്. ജയലാൽ :

ഉത്തരം  
ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്തിന് അധികമായി ആവശ്യമായ വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിനുള്ള ദീർഘകാല കരാറുകൾ നിലവിലുണ്ടോ ; എങ്കിൽ എത്ര കരാറുകളെന്നും ആരുമായിട്ടാണ് കരാറുകളെന്നും അറിയിക്കുമോ ;

(എ) ഉത്തരം അനുബന്ധമായി വെച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) കഴിഞ്ഞ സർക്കാർ വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിനായുണ്ടാക്കിയ ഏതെങ്കിലും കരാറുകൾ ഈ സർക്കാർ റദ്ദാക്കിയിട്ടുണ്ടോ ; എങ്കിൽ കാരണം വ്യക്തമാക്കുമോ ?

(ബി) ഇല്ല.

(സി) 2013-14 വർഷത്തിൽ പുറമേ നിന്ന് വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിലേക്കായി പ്രസ്തുത കാല കരാറുകളിൽ ബോർഡ് ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ; എങ്കിൽ വിശദാംശം അറിയിക്കുമോ ;

(സി) 2013-ലെ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഊർജ്ജാവശ്യകത പരിഗണിച്ച് 2013 ഏപ്രിൽ മാസത്തേക്ക് 1167 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയും, 2013 മേയ് മാസത്തേക്ക് 1200 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയും, ജൂൺ മാസത്തേക്ക് 150 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയും വാങ്ങുന്നതിന് വിവിധ വ്യാപാരികളുമായി കരാറിലേർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ 300 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി 2013 ജൂൺ മുതൽ 2014 മേയ് വരെയുള്ള കാലയളവിലേക്കും, 650 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി, 2013 നവംബർ മുതൽ 2014 ഒക്ടോബർ വരെയുള്ള കാലയളവിലേക്കും വാങ്ങുന്നതിന് വിവിധ വ്യാപാരികളുമായി കരാറിലേർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

ഇതിനു പുറമെ 2014 മാർച്ച് മുതൽ ' 3 ' വർഷത്തേക്ക് 300 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി മുഴുവൻ സമയത്തേക്കും (RTC) , 100 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി പീക്ക് സമയത്തേക്കും 'Case-1 Bidding Route' വഴി വാങ്ങുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

(ഡി) പ്രസ്തുത വർഷത്തിൽ കരാറുകളിൽ ഏർപ്പെടാതിരുന്നാൽ പവ്വർ എക്സ്ചേഞ്ച് വഴി വൈദ്യുതി വാങ്ങുമ്പോൾ അമിത വില

(ഡി) 2013-14 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ, സാധാരണ മഴ ലഭിക്കുമെന്ന അനുമാനത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതിയുടെ ലഭ്യതയും ആവശ്യകതയും കണക്കിലെടുത്താണ്

നൽകേണ്ട സാഹചര്യം ഉണ്ടാകുമെന്ന് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ;

(ഇ) പുറമേ നിന്നു വാങ്ങുന്ന വൈദ്യുതി സംസ്ഥാനത്തേക്കിടക്കുവാൻ എന്തൊക്കെ സംവിധാനങ്ങളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത് ;

(എഫ്) പ്രസ്തുത ആവശ്യത്തിലേക്കായി പവർ ലൈനുകൾ മുൻകൂട്ടി ബുക്ക് ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ ; ഇല്ലെങ്കിൽ കാരണം വ്യക്തമാക്കുമോ?

വൈദ്യുതി ബോർഡ്, വിവിധ വ്യാപാരികളുമായി മേൽപ്പറഞ്ഞ ഖണ്ഡികയിൽ വിവരിച്ചിട്ടുള്ള രീതിയിൽ വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിനായി കരാറിലേർപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. അതിനാൽ സാധാരണ രീതിയിൽ മഴ ലഭിക്കുന്ന പക്ഷം, അമിത വില നൽകി, പവർ എക്സ്പോഷറുകളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി വാങ്ങേണ്ട സാഹചര്യം ഉണ്ടാകുമെന്ന് കരുതുന്നില്ല.

(ഇ) സംസ്ഥാനത്തിനു പുറത്തു നിന്ന് വൈദ്യുതി വ്യാപാരികളിൽ നിന്നും വാങ്ങുന്ന വൈദ്യുതി & (എഫ്) എത്തിക്കുന്നത് PGCIL ലൈനുകളിൽ കൂടി

Open access വഴിയാണ്. നിലവിൽ 200 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി, 2013 ജൂൺ മുതൽ 2014 മേയ് വരെയുള്ള കാലയളവിലേക്ക് കൊണ്ടുവരുന്നതിനുള്ള Medium Term Open Access (MTOA) ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ 100 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഇക്കാലയളവിലേക്ക് കൊണ്ടുവരുന്നതിന് 'Medium Term Open Access'-നുള്ള അപേക്ഷ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ നാളിതു വരെ ഇത് ലഭ്യമായിട്ടില്ല.

ഈ വൈദ്യുതി കൊണ്ടു വരുന്നതിന് Medium Term Open Access (MTOA) ലഭിക്കാത്ത പക്ഷം Short Term Open Access (STOA) വഴി വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ 2013 നവംബർ മുതൽ 2014 ഒക്ടോബർ വരെ വിവിധ വ്യാപാരികളിൽ നിന്നു വാങ്ങുന്നതിനായി കരാറിലേർപ്പെട്ടിട്ടുള്ള 650 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി Short Term Open Access (STOA) വഴി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

അടുത്ത സാമ്പത്തിക വർഷത്തോടുകൂടി, ദക്ഷിണേന്ത്യൻ ഗ്രിഡിലേക്ക്, രാജ്യത്തിന്റെ ഇതര മേഖലകളിൽ നിന്നും, വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള പരിമിതികൾ തരണം ചെയ്യുമെന്നും 2008-09, 2009-10, 2010-11 കാലയളവുകളിലെപ്പോലെ 'Open Access' അപേക്ഷിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് ലഭ്യമാകുമെന്നും പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

*Rathinaprabha*

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

83

CS-2023

omr no 2023

Name of station	Agency	2013-14	2014-15	
NLC Exp. (500 MW)	NLC	70		
Tutucorin (1000 MW)	NLC - TNEB	72.5		
Vallur TPP (500 MW X 3)	NTPC - TNEB	33.27		
NLC New (1000 MW)	NLC		32.38	
Sirkazhi ( 660MW X 3)	NLC	Allocation not received		
Pudimadaka (4000 MW)	NTPC			
Kudgi (4000 MW)	NTPC			
<b>Total</b>		<b>175.77</b>	<b>32.38</b>	<b>208.15</b>

hahyphent

omr no 2023