

പ്രതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

റഫറൻസ് സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചീഫ്‌മിനിസ്ട്രി റഹാദ്യും നമ്പർ. 2023

26.03.2013-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിനുള്ള കരാർ

ചോദ്യം

ശ്രീ. ജി. എസ്. ജയലാൽ :

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആരൂർക്ക് മുഹമ്മദ്
(ഉൾജജബും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

- | | |
|--|---|
| <p>(എ) സംസ്ഥാനത്തിന് അധികമായി ആവശ്യമായ വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിനുള്ള ദീർഘകാല കരാറുകൾ നിലവിലുണ്ടോ ; എങ്കിൽ എത്ര കരാറുകളെന്നും ആരുമായിട്ടാണ് കരാറുകളെന്നും അറിയിക്കുമോ ;</p> <p>(ബി) കഴിഞ്ഞ സർക്കാർ വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിനായുണ്ടാക്കിയ ഏതെങ്കിലും കരാറുകൾ ഈ സർക്കാർ റദ്ദാക്കിയിട്ടുണ്ടോ ; എങ്കിൽ കാരണം പ്രക്രിയ മാക്കുമോ ?</p> <p>(സി) 2013-14 വർഷത്തിൽ പുറതെ നിന്ന് വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിനുകൊണ്ട് ദീർഘകാല കരാറുകളിൽ ഭോർഡ് എൻപീട്ടിട്ടുണ്ടോ ; എങ്കിൽ വിശദാംശം അറിയിക്കുമോ ;</p> <p>(ഡി) പ്രസ്തുത വർഷത്തിൽ കരാറുകളിൽ എൻപീട്ടാനിരുന്നാൽ പബ്ലിക് എക്സ്പ്രോഭേഡ് വഴി വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നോ അല്ലെങ്കിൽ വില</p> | <p>(എ) ഉത്തരം അനുബന്ധമായി വൈച്ഛിട്ടുണ്ട്.</p> <p>(ബി) ഇല്ല.</p> <p>(സി) 2013-ലെ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഉൾജജബാവശ്യ ക്കു പരിഗണിച്ച് 2013 എപ്രിൽ മാസത്തേക്ക് 1167 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയും, 2013 മേയ് മാസത്തേക്ക് 1200 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയും, ജൂൺ മാസത്തേക്ക് 150 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയും വാങ്ങുന്നതിന് വിവിധ വ്യാപാരികളും മായി കരാറിലേർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ 300 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി 2013 ജൂൺ മുതൽ 2014 മേയ് വരെയുള്ള കാലയളവിലേക്കും, 650 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി, 2013 നവംബർ മുതൽ 2014 ഒക്ടോബർ വരെയുള്ള കാലയളവിലേക്കും വാങ്ങുന്നതിന് വിവിധ വ്യാപാരികളും മായി കരാറിലേർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഈതിനു പുറതെ 2014 മാർച്ച് മുതൽ '3' വർഷത്തേക്ക് 300 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി മുഴുവൻ സമയത്തേക്കും (RTC), 100 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി പീക്സ് സമയത്തേക്കും 'Case-1 Bidding Route' വഴി വാങ്ങുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>(ഡി) 2013-14 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ, സാധാരണ മഴ ലഭിക്കുമെന്ന അനുമാനത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതിയുടെ ലഭ്യതയും ആവശ്യകതയും കണക്കിലെടുത്താണ്</p> |
|--|---|

നൽകുന്ന സാഹചര്യം
ഉണ്ടാക്കുമെന്നത് ശ്രദ്ധയിൽ
പ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ;

- (ഇ) പുറമേ നിന്നു വാങ്ങുന്ന
വൈദ്യുതി സംസ്ഥാനത്തിന്റെ
കുറവാൻ എന്നൊക്കെ സംവിധാ
നങ്ങളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത് ;
- (എഫ്) പ്രസ്തുത ആവശ്യത്തിലേക്കായി
പബ്ലിക് ലൈൻകൾ മുൻകൂട്ടി
ബുക്ക് ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ ; ഇല്ലെ
ങ്കിൽ കാരണം വ്യക്തമാക്കുമോ?

വൈദ്യുതി ബോർഡ്, വിവിധ വ്യാപാരികളും
മായി മേൽപ്പറത്തെ വണ്ണികയിൽ വിവരിച്ചി
ട്ടുള്ള തീയിൽ വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിനായി
കരാറിലേർപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. അതിനാൽ സാധാരണ
നീതിയിൽ മഴ ലഭിക്കുന്ന പക്ഷം, അധിക വില
നൽകി, പവർ എക്സ്ചേഞ്ചുകളിൽ നിന്നും
വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നു സാഹചര്യം ഉണ്ടാക്കു
മെന്ന് കരുതുന്നീല്ല.

- (ഇ) സംസ്ഥാനത്തിന്നു പുറത്തു നിന്ന് വൈദ്യുതി
& വ്യാപാരികളിൽ നിന്നും വാങ്ങുന്ന വൈദ്യുതി
(എഫ്) എന്തിക്കുന്നത് PGCIL ലൈൻകളിൽ കൂടി
Open access വഴിയാണ്. നിലവിൽ 200
മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി, 2013 ജൂൺ മുതൽ 2014
മേയ് വരെയുള്ള കാലയളവിലേക്ക് കൊണ്ടു
വരുന്നതിനുള്ള Medium Term Open Access
(MTOA) ഘടിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ 100 മെഗാ
വാട്ട് വൈദ്യുതി ഇക്കാലയളവിലേക്ക് കൊണ്ടു
വരുന്നതിന് 'Medium Term Open Access'-
നുള്ള അപേക്ഷ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ
നാളിൽ വരെ ഇത് ലഭ്യമായിട്ടില്ല.
ടി വൈദ്യുതി കൊണ്ടു വരുന്നതിന്
Medium Term Open Access (MTOA)
ലഭിക്കാത്ത പക്ഷം Short Term Open Access
(STOA) വഴി വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതി
നുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ
2013 നവംബർ മുതൽ 2014 ഓക്ടോബർ വരെ
വിവിധ വ്യാപാരികളിൽ നിന്നും
വാങ്ങുന്നതിനായി കരാറിലേർപ്പെട്ടിട്ടുള്ള 650
മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി Short Term Open
Access (STOA) വഴി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള
നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
അടുത്ത സാമ്പത്തിക പർഷ്ണത്താട്ടുകൂടി,
കെചിഡോന്ത്യൻ ശ്രീഡിലേക്ക്, രാജ്യത്തിന്റെ
ഇതര മേഖലകളിൽ നിന്നും, വൈദ്യുതി
എന്തിക്കുന്നതിനുള്ള പരിമിതികൾ തണ്ടം
ചെയ്യുമെന്നും 2008-09, 2009-10, 2010-11
കാലയളവുകളിലെപ്പോലെ 'Open Access'
അപേക്ഷിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് ലഭ്യമാക്കുമെന്നും
പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

Chathurangan

സന്ധാരി ഓഫീസർ,

US 2023

proposed

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			
Pudimadaka (4000 MW)	NTPC		Allocation not received	
Kudgi (4000 MW)	NTPC			
Total		175.77	32.38	208.15

balance sheet
onward 3229 mw