

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

പ്രതിശാഖാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചീഫ് മിനിസ്ട്രി ചോദ്യം നമ്പർ. 2274

09.12.2014-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി ക്ഷാമം നേരിടാൻ നടപടി

ചോദ്യം

ഉത്തരം
എ. അരുട്ടൻ മുഹമ്മദ്
(ലൗർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

എ.ജി. എസ്. ജയലാൽ :

- (എ) സംസ്ഥാനം കടുത്ത വൈദ്യുതി ക്ഷാമത്തിലേയ്ക്ക് എത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന സാഹചര്യം നേരിടാൻ എന്നൊക്കെ മുൻകരുതലുകളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് അറിയിക്കാമോ ;
- (എ) സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വൈദ്യുതി ആവശ്യകത പ്രതിവർഷം 1500 മില്ലിക്വാട്ട് ഉം, പിക്ക ഡിമാന്റ് 300 മെഗാവാട്ട് വിതം വർദ്ധിച്ചുവരികയാണ്. എന്നാൽ വന്ന-പാരിസ്ഥിതികാന-മതികൾ ലഭിക്കാത്തതിനാൽ, സംസ്ഥാനത്ത് വലിയ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളാണ്. തന്നെ ആരംഭിക്കാൻ കഴിയാത്ത സ്ഥിതി പിശേഷമാണ് നിലവിലുള്ളത്. ചെറുകിട ഇടത്തരം ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ മാത്രമാണ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. സംസ്ഥാനത്ത്, കൽക്കരി, ലിംഗാർധത്തിലെ ചെലവുകൾത്തെ ഇന്ധനങ്ങളും ലഭ്യമല്ല. നിലവിലുള്ള ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽ നിന്നും, കേരളപ്പളിൽ നിന്നും, കാറ്റാടി നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽ നിന്നുമായി, സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ ഉന്നതിജ്ഞാവശ്യകതയുടെ 80 ശതമാനത്തോളം മാത്രമേ ലഭ്യമാക്കാൻ കഴിയുന്നുള്ളൂ. ബാക്കി ഉന്നതിജ്ഞാവശ്യകത, സംസ്ഥാനത്തിനു ഒരുമേ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി ഉത്പാദകരിൽ നിന്നും, വ്യാപാരികളിൽ നിന്നും, മത്സരാധിക്ഷിത ടെണ്ടർ വഴിയും ഉഭയകക്ഷി കരാറുകളിലുണ്ടായും, വാങ്ങി ഉപയോഗിക്കുന്നതിനാണ് വൈദ്യുതി ബോർഡ് ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നത്. ഇപ്രകാരം അടുത്ത വർഷത്തേൽപ്പ് ഗ്രസ്കാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ 300 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ദക്ഷിണത്തുണ്ട് വ്യാപാരികളിൽ നിന്നും വാങ്ങുന്നതിനും, മത്സരാധിക്ഷിത ടെണ്ടർ മുമ്പേ 400 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി, 2014 മേയ് മുതൽ 2017 ഫെബ്രുവരിയുള്ള കാലയളവിലേക്ക് വാങ്ങുന്ന തിനുമായി കരാറിലേർപ്പുട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ദക്ഷിണത്തുയിലേൽ, രാജ്യത്തിന്റെ ഇതര മേഖലകളിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രസരണ ഇടനാഴിയുടെ അപര്യാപ്ത കാരണം ടി

വെദ്യൂതി, കൊണ്ട് വരുന്നതിന് കഴിയുന്നില്ല. ടി കറവ്, ഇപ്പോൾ ഒരു പരിധിവരെ സംസ്ഥാന തൽക്കാളിയുള്ള ദ്രവ ഇന്ധന നിലയങ്ങളായ കായംകുളം ബി.എസ്.ഇ.എസ്.നിലയം തുടങ്ങിയവയിൽ നിന്ന് വിലത്തിൽ വെദ്യൂതി, മുട്ടലായി ഉത്പാദിപ്പിച്ചാണ് നിരവേറ്റുന്നത്. എന്നാൽ ദിർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ സംസ്ഥാന തൽക്കു ഉഭർജ്ജാവശ്യകത പരിഹരിക്കുന്നതിന് താഴെ പറയുന്ന നടപടികൾ എടുത്തിട്ടുണ്ട്.

1. 120 മെത്രേതാൺ കമ്പനിയിൽ നിന്നും 150 മെഗാവാട്ട് വെദ്യൂതി, 25 വർഷത്തേയ്ക്ക് കേന്ദ്ര കമ്മീഷൻ അംഗീകരിക്കുന്ന നിർക്കിൽ വാങ്ങുന്നതിന് 2013-14- ലെ കരാറിലേർപ്പുചെടുത്തിട്ടുണ്ട്.
2. 250 മെഗാവാട്ട് വെദ്യൂതി ദാമോദർ വാലി കോർപ്പറേഷൻിൽ നിന്നും കേന്ദ്ര കമ്മീഷൻ അംഗീകരിക്കുന്ന നിർക്കിൽ 25 വർഷത്തേയ്ക്ക് ദിർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ വാങ്ങുന്നതിന് 2013-14- ലെ കരാറിലേർപ്പുചെടുത്തിട്ടുണ്ട്.
3. 850 മെഗാവാട്ട് വെദ്യൂതി, മത്സരാധിഷ്ഠിത ദർശാസ്യകൾ മുമ്പേ ദിർഘകാലാടി സ്ഥാനത്തിൽ വാങ്ങുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരികയാണ്.
4. ഇതുകാതെ, പീമേനിയിൽ കൽക്കൽ/ എൽ.എൽ.ജി. ഉപയോഗിച്ചുള്ള താപ വെദ്യൂത നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകൾ പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ട് വെദ്യൂതി ഷോർഡിന്റെ ബി.ഡി.പി.പി. നിലയം, എൽ.എൽ.ജി. അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ഒരു നിലയമാക്കി മാറ്റുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ എടുത്തുവരുന്നു. വെദ്യൂതി ഷോർഡ് തന്നെ 300 മെഗാവാട്ടോളം സ്ഥാപിത ശേഷിയുള്ള പുതിയ ജല വെദ്യൂത പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളുമായി മുമ്പോട് പോകുന്നുണ്ട്. ഇതുകാതെ, സാരോർജ്ജ നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും, മുട്ടത്തെ വെദ്യൂതി ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ എടുത്തിട്ടുണ്ട്.

(ബി) അഞ്ചുന്നര വെദ്യൂതോല്യാദാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ഉടൻ നടപ്പി

(ബി) ഉഭർജ്ജാല്യാദാനത്തിനായി

പരിഗണിക്കേണ്ട

ലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ എന്തൊക്കെയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതികൾക്കായി ഒരു കർമ്മ പദ്ധതി ആവിഷ്ടിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതിൽപ്രകാരം താഴെ പറയുന്ന 12 ചെറുകിട ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതികൾ ഒരു വർഷത്തിനുകൂം ലാൻഡ് അക്കസ്പിഷൻ പുർത്തിയാക്കി ടെൻഡർ ചെയ്യാനാദ്ദേശിക്കുന്നു.

1	അപ്പർക്ക്ലാർ	2 MW
2	ചിന്നാർ	24 MW
3	പിച്ചാട്	3 MW
4	വെള്ളേശ്വരം ക്ലാർ	5 MW
5	പെരുവ്വേംബുഴി	6 MW
6	പഴുമ്പിസാഗർ	15 MW
7	മാർമ്മല	7 MW
8	മരിപ്പുഴ	6 MW
9	ഓലിക്കൽ	5 MW
10	പുവാരംതോട്	3 MW
11	ചെന്മുക്കടവ് - III	7.5 MW
12	അപ്പർ ചെങ്ങല്ലം	24 MW
ആകെ		107.5 MW

ഈടാതെ 54.25 MW സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള 11 പദ്ധതികളുടെ ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ സൈറ്റുകൾക്ക് മെയ് 2015 ന് മുൻപ് പുർത്തിയാക്കിക്കാനും, 61.25 MW ന്റെ 10 പുതിയ പദ്ധതികൾ അടുത്ത രണ്ട് വർഷത്തിനുകൂം ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ നടത്തി ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ സൈറ്റുകൾക്ക് പുർത്തിയാക്കാനും, കാറ്റിൽ നിന്നും സാരോ റജജ്ഞത്തിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതികളും ലക്ഷ്യമിട്ട് നടപ്പിലാക്കാനും ഭേദഗതികൾ സ്ഥിക്കിച്ചു വരുന്നു.

കരാറുകളുടെ വിവരം അനുബന്ധം 1-ൽ
(ഡി) രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന.

വൈദ്യുതി വിലയ്ക്ക് വാങ്ങുന്ന തിന് എന്തൊക്കെ കരാറുകളിൽ ബോർഡ് എൻപീടിക്സിം ; അവയിൽ ദിശയകാല കരാറുകൾ എത്രയെല്ലാമെന്നും, എന്തൊക്കെ യെന്നും അറിയിക്കുമോ ;

(ഡി) മേരീകരാറുകളിൽ ഓരോന്നിലെയും വൈദ്യുതി വിലവും മറ്റ് പിശാംശങ്ങളും നൽകുമോ ;

(ഇ) അനൃസംമാനത്ത് നിന്നും വൈദ്യുതി എന്തിക്കുവാനായി നിർമ്മാണ ഘട്ടത്തിലുള്ളതും, ഉടൻ നിർണ്ണിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശ്യിക്കുന്നതുമായ പ്രസരണ ലൈനുകൾ എന്തൊക്കെയാണ് ; അവയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നിലവിൽ തടസ്സങ്ങൾ എന്തുകൂടിയും നിലവിലുണ്ടോ ;

(ഇ) അനൃസംമാനത്തു നിന്നും വൈദ്യുതി എന്തിക്കുവാനായി നിർമ്മിക്കുവാൻ ഉച്ചസ്ഥിതി കൂടാണ അന്തർസംമാന ലൈനുകളുടെ വിവരങ്ങൾ താഴെ ചേർക്കുന്ന.

1. 400 കെ.വി. മെമ്പൂർ-അറിക്കോട് ഡബിൾ സർക്കൂട്ട് ലൈൻ - പ്രസ്തുത ലൈനിലേണ്ട കേരളത്തിലുള്ള ഭാഗത്തെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. കർണ്ണാടക ഭാഗത്ത് കാപ്പി കർഷകത്തു എതിർപ്പുള്ളം നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തടസ്സപ്പെട്ടിരിക്കുന്നയാണ്. ഈ പരിഹരിക്കുന്നതിനായി സർക്കാർ തലത്തിലും CEA ആയും SRPC തുടങ്ങിയ ഫോറോൺലൈലും ചർച്ചകൾ നടന്നവയെന്നു. പ്രധാനങ്ങൾ പരിശോധിക്കുന്നതിനായി കർണ്ണാടക ഗവൺമെന്റ് രൂപീകരിച്ച കമ്മിറ്റിയുടെ റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉടൻ പുനരാരംഭിക്കുവാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

2. തുടങ്കളത്തു നിന്നും കേരളത്തിലേയ്ക്ക് വൈദ്യുതി കൊണ്ടുവരുന്നതിനായി PGCIL നിർമ്മിക്കുന്ന 400 കെ.വി. തിരുനെൽവേലി - മാടക്കര ലൈനിലേണ്ട ഇടമൾ - കൊച്ചി ഭാഗത്തെ നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങൾ ഒഴിച്ച് മറ്റ് നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. ഇടമൾ-കൊച്ചി ഭാഗത്തെ നിർമ്മാണം കർഷകത്തു എതിർപ്പു മുലമാണ് തടസ്സപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് ഈ പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ അഭ്യുക്ഷതയിൽ ചർച്ചകൾ അന്തിമ ഘട്ടത്തിലാണ്.

3. കർണ്ണാടകത്തിലെ ഉട്പാടിയിൽ നിന്നും മെലബാട്ടി- അറിക്കോട് ഡബിൾ സർക്കൂട്ട് ലൈൻ. മെലബാട്ടിയിൽ ഒരു 400 കെ.വി.

സബ്രഹ്മണ്യൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിനും അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കൂടാതെ കർണ്ണാടകത്തിലെ കോനാജേയിൽ നീറം കേരളത്തിലേയും വൈദ്യത്തി കൊണ്ടു വയനാ കോനാജേ-മനേഖവരം 110 കെ.വി. ലൈനിന്റെ കേരളത്തിലെ ഭാഗത്തെ 110 കെ. വി. തവിചുഗോളി-മെമലാട്ടി സിംഗിൾ സർക്കൂട്ട് ലൈൻ ഡബ്ലിൾ സർക്കൂട്ട് ലൈനാക്കി ശക്തിപ്പെട്ടതു വാനും വേണ്ട നടപടികൾ സ്ഥികരിച്ചു വയനാ.

- (എ) എങ്കിൽ തക്കപ്പുണ്ടാൽ എത്രതനും, അവ ഒഴിവാക്കാൻ സ്ഥികരിച്ചു നടപടികൾ എന്താണെന്നും അറിയിക്കുമോ ?



സെക്ഷണ് ഓഫീസർ.



ഉ.സ.ഡ. നം. 2274

കേരളാ സ്കോട്ട് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിന്റെ പണി നടന്ന വയനാ ജല
ചെവദ്യത്വപദ്ധതികൾ

ക്ര നമ്പർ	ജലചെവദ്യത്വപദ്ധതി	ശൈഖ്ഷി (മെഗാവാട്ട്)
1	ബാരപ്പോൾ	15
2	ചിമ്മിനി	2.5
3	ആധ്യൻപാറ	3.5
4	വെള്ളഞ്ചാവൽ	3.6
5	പെരുമ്പേരുന്തുരുവി	6
6	കകയം	3
7	ചാത്തൻ കോട്ടൻട - II	6
8	ചെങ്കളം ഓഗമെൻഷൻ (85 ഏ.ഒ. യൂ)	
9	തൊട്ടിയാർ	40
10	ക്രൂത്താൻകെട്ട്	24
11	ആനകയം	7.5
12	പള്ളിവാസൽ എക്സ്പ്രസ്സൻഷൻ	60
13	പൊരിങ്ങാൽക്കാട്	24
	ആകെ	155.5



ഒമ്പതു ദിവസം

Appended to LA Interpellation 2274 (c,d)

കാലയളവ്	Trader	Generator	കരാർ ചെയ്ത വൈദ്യുതിയുടെ അളവ് (MW)	നിരക്ക് (Rs/kWh)
ഭീമാഖാല കരാറുകൾ (for 25 years)				
01.01.2014 - 31.12.2038	Maithon Power Pvt Ltd	Maithon Right Bank TPP	150	കേരള ഗൈഡലോറി കമ്മീഷൻ കാലാകാലങ്ങളിൽ നിശ്ചയിക്കുന്ന നിരക്ക് ബാധകം.
01.05.2014 - 30.04.2039	Damodar Valley Corporation	Mejia TPS	100	
		Raghunathpur TPS	150	
മദ്യകാല കരാറുകൾ (for 3 years)				
01.03.2014 - 28.02.2017	PTC India Ltd	BALCO (Case 1)	100	4.450 (levelised tariff)
01.03.2014 - 28.02.2017	NVVN Ltd	CSPDCL (Case 1)	300	4.490 (levelised tariff)
ഹൃസ്പർകാല കരാറുകൾ (up to 1 year)				
01.06.2014 - 31.05.2015	Udupi Power Corpn Ltd	UPTS, Udupi	18.5	5.022
01.06.2014 - 31.05.2015	PTC India Ltd	Simhapuri Energy Ltd (SEL)	130	5.560
01.06.2014 - 31.05.2015	JSWPTC	JSW Plant in Karnataka	200	5.660
01.02.2015 - 31.05.2015	Thermal Powertech Corpn India Ltd.	TPCIL Plant, Nellur, AP	175	5.497
01.06.2015 - 31.05.2016	PTC India Ltd	Simhapuri Energy Ltd (SEL)	100	5.180
01.06.2015 - 31.05.2016	PTC India Ltd	Simhapuri Energy Ltd (SEL)	200	5.180