

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ബന്ധന സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 1969

18.06.2013-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കേന്ദ്ര വൈദ്യുത നിലയങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി വിഹിതം

ചോദ്യം
ശ്രീ.എ.കെ.ബാലൻ :

ഉത്തരം
ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉൾജജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) കേന്ദ്ര വൈദ്യുത നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും നിലവിൽ സംസ്ഥാനത്തിന് ലഭിക്കുന്ന വൈദ്യുതി വിഹിതം എത്രയാണ്; വൈദ്യുതി നിലയത്തിൽ നിന്നും അനുവദിച്ച വൈദ്യുതി, ലഭിക്കുന്ന വൈദ്യുതി എന്നീ ക്രമത്തിൽ വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ;

(എ) കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി നിലയങ്ങളിൽ നിന്ന് കേന്ദ്ര വിഹിതമായി ഇപ്പോൾ 1180 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് ലഭിക്കുന്നത്. പ്രസരണ നഷ്ടം കഴിഞ്ഞ് കേരളാതിർത്തിയിൽ 1132 മെഗാവാട്ടാണ് ലഭിക്കുന്നത്. 2013 ജൂൺ മാസം 10 - 30 തീയതിയിലെ കണക്കു പ്രകാരം ലഭിച്ച കേന്ദ്ര വിഹിതം 927.35 MW മാത്രമാണ്. വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.

(ബി) അനുവദിച്ച കേന്ദ്ര വിഹിതം കേരളത്തിന് ലഭ്യമാകാത്ത സാഹചര്യം നിലവിലുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ ആയതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ;

(ബി) ഉണ്ട്. കേന്ദ്ര ജനറേറ്റിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളിലെ ജനറേറ്ററുകൾ അപ്രതീക്ഷിതമായി പ്രവർത്തന രഹിതമാകുന്നതുകൊണ്ടും, ഇന്ധന ലഭ്യത കുറവും, വൈദ്യുത ലൈനുകളുടെ അവിചാരിതമായ വിച്ഛേദനവും മൂലം കേന്ദ്ര വിഹിതത്തിൽ കുറവു വരാറുണ്ട്. ഓരോ നിലയത്തിൽ നിന്നും ഉള്ള വിഹിതത്തിന്റെ കണക്കും ലഭിക്കേണ്ടതും ലഭിച്ചതുമായ വൈദ്യുതിയുടെ കണക്കും അനുബന്ധം (2) ആയി ചേർക്കുന്നു.

(സി) പുതിയതായി ഏതെങ്കിലും കേന്ദ്ര നിലയത്തിൽ നിന്നും സംസ്ഥാനത്തിന് വിഹിതം അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ ആയതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ;

(സി) 2012-13 കാലയളവിൽ പ്രവർത്തനക്ഷമമായ കേന്ദ്ര നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും അനുവദിച്ച വിഹിതം താഴെ ചേർക്കുന്നു.

സിംഹാഗ്രി സ്റ്റേഷൻ II	47.5 MW (30.09.2012 മുതൽ)
വള്ളൂർ STPS	17.95 MW (29.11.2012 മുതൽ)
ജലജാർ unit 3	40 MW 26.04.2012 മുതൽ)


താഴെ പറയുന്ന പവർ സ്റ്റേഷനുകൾ പ്രവർത്തനക്ഷമമാവുന്ന മുറയ്ക്ക് ലഭിക്കുന്ന കേന്ദ്ര വിഹിതം

കൂടുംകളം	266 MW(max)
നെയ്വേലി (stage II Exp)	70 MW (max)
വള്ളൂർ (unit 2)	16 MW (max)

(ഡി) പ്രസരണ ലൈനുകൾ ബുക്കു ചെയ്യുന്നതിന്റെ പേരിലോ നിർമ്മിക്കുന്നതിന്റെ പേരിലോ കേന്ദ്ര വിഹിതം ലഭിക്കാത്ത സാഹചര്യമുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ ആയതിന്റെ വിശദാംശം നൽകുമോ?

(ഡി) ദാമോദർവാലി കോർപ്പറേഷനിൽ നിന്നും 250 MW വൈദ്യുതി അനുവദിച്ചു തരുന്നതിനായി കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിനോട് അഭ്യർത്ഥിച്ചിട്ടുണ്ട്. 765 കിലോ വോൾട്ട് റെയ്ച്ചർ - ഷോളാപൂർ പ്രസരണ ലൈൻ കമ്മീഷൻ ചെയ്യുന്ന മുറയ്ക്ക് പ്രസ്തുത 250 MW വൈദ്യുതി ലഭിക്കുന്നതിനായി മുൻകൂട്ടിയിട്ടുള്ള ബുക്കിംഗ് നടപടികൾ ദാമോദർവാലി കോർപ്പറേഷൻ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. റെയ്ച്ചർ - ഷോളാപൂർ പ്രസരണ ലൈൻ കമ്മീഷൻ ചെയ്യുന്ന മുറയ്ക്ക് 250 MW വൈദ്യുതി കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് അനുവദിച്ചു തരണമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.

ജച്ഛർ താപ വൈദ്യുതി നിലയത്തിൽ നിന്നും 362 MW വൈദ്യുതി ആവശ്യപ്പെട്ടിരുന്നെങ്കിലും 90 MW മാത്രമേ കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് ഇപ്പോൾ അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളൂ. മറ്റു സാങ്കേതിക തടസ്സങ്ങൾ ഒന്നും ഇല്ലാത്ത സമയത്ത് 90 MW ജച്ഛർ വൈദ്യുതി മുഴുവനായി തന്നെ ലഭിക്കുന്നുണ്ട്.


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

1969

Q1969

Annex-1

% Entitlement		As per Installed capacity as on 18.05.2013			As per Ex-Bus capacity as on 18.05.2013		
Station	Installed Capacity	Normative Aux. In %	Ex-Bus capacity in MW	Except for (18-22)Hrs	18-22Hrs	Except for (18-22)Hrs	18-22Hrs
RSTPS	2100.00	7.21	1948.59	12.09	12.14	12.09	12.14
RSTPS U 7	500.00	6.50	467.50	12.63	12.68	12.63	12.68
Talcher II	2000.00	6.50	1870.00	21.49	21.49	21.49	21.49
NLC II Stage I	630.00	10.00	567.00	10.28	10.31	10.28	10.31
NLC II Stage II	840.00	10.00	756.00	10.99	11.03	10.99	11.03
NLC I Exp	420.00	9.50	380.10	16.38	16.38	16.38	16.38
MAPS	440.00	10.50	393.80	5.35	5.37	5.35	5.37
KAPS U 1 & U 2	440.00	10.50	393.80	9.09	9.14	9.09	9.14
KAPS U 3 & U 4	440.00	10.50	393.80	8.40	8.46	8.40	8.46
Simhadri Stg2	1000.00	6.50	935.00	9.30	9.30	9.30	9.30
FarakkaSTPS	1600.00	6.94	1489.00	0.00	0.00	0.00	0.00
KahalganSTPS	840.00	9.00	764.40	0.00	0.00	0.00	0.00
Talcher STPS	1000.00	6.50	935.00	0.00	0.00	0.00	0.00
IGSTPS(Jhajjar-NR-)	1500.00	6.50	1402.50	6.00	6.00	6.00	6.00
Vallur STPS	500.00	6.50	467.50	3.54	3.58	3.54	3.58
MW Entitlement				As per Installed		As per Ex-Bus capacity	
Station	Installed Capacity	Normative Aux. In %	Ex-Bus capacity in MW	Except for (18-22)Hrs	18-22Hrs	Except for (18-22)Hrs	18-22Hrs
RSTPS	2100.00	7.21	1948.59	253.81	254.94	236.51	236.51
RSTPS U 7	500.00	6.50	467.50	63.13	63.40	59.03	59.03
Talcher II	2000.00	6.50	1870.00	429.84	429.84	401.90	401.90
NLC II Stage I	630.00	10.00	567.00	64.78	64.95	58.30	58.30
NLC II Stage II	840.00	10.00	756.00	92.33	92.65	83.10	83.10
NLC I Exp	420.00	9.50	380.10	68.80	68.80	62.26	62.26
MAPS	440.00	10.50	393.80	23.55	23.63	21.08	21.08
KAPS U 1 & U 2	440.00	10.50	393.80	39.98	40.22	35.78	35.78
KAPS U 3 & 4	440.00	10.50	393.80	36.95	37.22	33.07	33.07
Simhadri Stg2	1000.00	6.50	935.00	93.00	93.00	86.96	86.96
FarakkaSTPS	1600.00	6.94	1489.00	0.00	0.00	0.00	0.00
KahalganSTPS	840.00	9.00	764.40	0.00	0.00	0.00	0.00
Talcher STPS	1000.00	6.50	935.00	0.00	0.00	0.00	0.00
IGSTPS	1500.00	6.50	1402.50	90.00	90.00	84.15	84.15
Vallur STPS	500.00	6.50	467.50	17.72	17.90	16.57	16.57
Total				1273.88	1276.55	1177.69	1180.14

കേന്ദ്ര വൈദ്യുത നിലവാരങ്ങളുടെ ജനറേഷൻ അതിർത്തികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള വിവിധ ഘടകങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന 1180.14 മെഗാവാട്ടും, ഇത് ചിക്ക് സമാഹരണം 1177.69 മെഗാവാട്ടും ആണ്. എന്നാൽ ഉപയോക്താക്കൾ/സംരക്ഷണ നിലകൾക്ക് വൈദ്യുത സൗകര്യങ്ങൾ അനുചരമായി വില്പനയ്ക്കും ഉപയോഗത്തിനും 10.06.2013-ൽ കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി വിഹിതം 1177.69 മെഗാവാട്ട് മാത്രമാണ്.

Section Officer

Q 1969 Annexure - d.

Annexure - 2

Details of share from Central Sector Stations (In MU)			as on 11.06.13	
CGS		കേന്ദ്ര സെക്ടർ സ്റ്റേഷനുകളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ പങ്കിടാനുള്ള ശതമാനം %	മുൻകരുതിയുടെ പങ്കിടാനുള്ള ശതമാനം %	
RSTPS Stg I & II	2100	5.10		4.3542
RSTPS Stg III	500	1.52		1.4595
NLC II Stage I	630	1.58		1.0272
NLC II Stage II	840	2.22		1.9536
NLC I Exp	420	1.65		1.5175
KAPS Unit I & II	440	0.96		0.7748
KAPS Unit III+IV	440	0.89		0.7305
SIMHST2	1000	2.23		2.1427
MAPS	440	0.57		0.1735
Talcher Stg II	2000	10.32		7.6021
Farakka STPS	1600	0.00		0.0000
Kahalgaon STPS-1	840	0.00		0.0000
Talcher STPS	1000	0.00		0.0000
IGSTPS Jhajjar 1	1500	2.16		0.8768
Vallur NTECL	500	0.43		0.0000
Total	14250	30.58		22.41

*Entitlement includes station auxiliary (Approx 2MU)

[Handwritten Signature]
 Section Officer