

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ആറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമില്ലാത്ത ചേരപ്പേ നമ്പർ 379

11.12.2012 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതിയുടെ നവീകരണം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. ജെയിംസ് മാത്യു

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(മുൻപുള്ളയും നിലവിലുമുള്ള
വകുപ്പു മന്ത്രി)

- | | | |
|-------------|---|--|
| <p>(എ)</p> | <p>കേരള വൈദ്യുതി അതോറിറ്റി (എ) പദ്ധതികളുടെ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ ജനറേറ്ററുകൾക്ക് പൊതുവിലെ നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്ന കാലതാമസം ഏതു വർഷമാണ്</p> | <p>35 വർഷം.</p> |
| <p>(ബി)</p> | <p>സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിലുള്ള (ബി) ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ഓരോന്നും ഏത് വർഷത്തിൽ സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടവയാണെന്നും അവയ്ക്ക് ജനറേറ്ററുകൾ ഏതു ജനറേറ്ററുകൾ ഉണ്ടാണെന്നും, സ്ഥാപനശേഷി എത്രയാണെന്നും. കേരള വൈദ്യുതി അതോറിറ്റി നിർണ്ണയിച്ചുതന്നിട്ടുള്ള രീതികൾ പ്രകാരം ഏതാതിടങ്ങളിലാണ് വികസനം നടത്തുന്നത്.</p> | <p>വിവരം അനുബന്ധം - I ആയി പേർത്തിരിക്കുന്നു.</p> <p>നവീകരണ പ്രവർത്തനത്തിന് നിശ്ചിത കാലയളവ് മുൻകൂർ തീരുമാനിക്കുക സാധ്യമാണ്. 35 വർഷം പിന്നിട്ടവയെ റെസിക്യൂയി ചെയ്ത് അസസ്സെസ്സ് (ആർ.എസ്.എ) പാനം നടത്തിയിട്ട് ഏതൊക്കെ ഭാഗങ്ങൾ നവീകരിക്കാനാണ് എന്ന് തീരുമാനിക്കുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്.</p> |
| <p>(സി)</p> | <p>നിലവിലുള്ള പദ്ധതികളുടെ (സി) കാലഹരണപ്പെട്ടതായ പത്ര സംവിധാനങ്ങൾ നവീകരിക്കുന്നതിനും പുതിയ നിർമ്മിക്കുന്നതിനും ബജറ്റ് പദ്ധതികളുടെയും കാര്യത്തിൽ ഇതിനകം സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണി. ഇതിനകം നവീകരണം പൂർത്തിയാക്കിയവ ഉണ്ടാകുമെന്ന്.</p> | <p>പള്ളിവാസൽ, പെങ്കളം, നേര്യംഗലം പണിയാൽ, ഗബർഗിരി എന്നീ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ നവീകരണപ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>പൊരിങ്ങൽകുത്ത് ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ നവീകരണ/പുനഃജനറേഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.</p> <p>പെങ്കളം ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ നവീകരണപ്രവർത്തന ജോലികളുടെ പെങ്കളം റെസിക്യൂയി ചെയ്യാൻ പദ്ധതിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ആര്യാടൻ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ നവീകരണ/ആധുനിക പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ</p> |

മുന്നോടിയായുള്ള ആർ.എൽ.എ. പഠനം നടത്തുവാനായി എ.എച്ച്.ഇ.സി., റൂർക്കി എന്ന സ്ഥാപനത്തെ ചുമതലപ്പെടുത്തി.

ഇടുക്കി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാംഘട്ട യന്ത്രോപകരണങ്ങളുടെ നവീകരണ/ ആധുനിക പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ മുന്നോടിയായുള്ള ആർ. എൽ.എ. പഠനം കേന്ദ്ര സർക്കാർ സ്ഥാപനമായ സി.പി.ആർ.ഐ. പൂർത്തീകരിക്കുകയും സിവിൽ സൂപ്പർചേർസിന്റെ ആർ.എൽ.എ. പഠനം പുരോഗമിച്ചു വരികയും ചെയ്യുന്നു.

(സി) നവീകരണ പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കി (ഡി) പ്രവർത്തനം പുനരാരംഭിച്ച തീയതികൾ; നവീകരണം പൂർത്തിയാക്കിയ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ഓരോന്നിൽ നിന്നും നവീകരിച്ചതിനു ശേഷം ഇതേ വരെ എത്ര മെഗാ യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ജനറേറ്റ് ചെയ്യുകയുണ്ടായി; ഇതിനായി എടുത്ത വായ്പകൾ എത്ര; അവ പൂർണ്ണമായും തിരിച്ചടച്ചു തീർത്തത് ഏത് തീയതികളിലാണ് എന്നീ വിവരങ്ങൾ അറിയിക്കുമോ?

നവീകരണം പൂർത്തിയാക്കി പ്രവർത്തനം പുനരാരംഭിച്ച തീയതി, നവീകരിച്ചതിനു ശേഷം ജനറേറ്റ് ചെയ്ത വൈദ്യുതി എന്നിവ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം 2 -ൽ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

വായ്പകളെ സംബന്ധിച്ച വിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നം.	പദ്ധതി	വായ്പയുക	പൂർണ്ണമായി തിരിച്ചടച്ചു തീർത്ത തീയതി
1.	ശബരിഗിരി	30 കോടി	തിരിച്ചടച്ചു കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല
2.	പള്ളിവാസൽ, പന്നിയാർ, ശെങ്കളം	53.74 മില്യൺ കനേഡിയൻ ഡോളർ	15.10.2009.

In alypshent
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

7

0600000000 - 1

10.379 0600000000 (1)

Sl. No.	Name of Project	No. of Generators and Capacity		Year of Commissioning	Total Capacity	Rev. Date of Commissioning after renovation
		No.	Capacity			
1	2599/വനമല	I - 5 MW II - 5 MW III - 5 MW IV - 7.5 MW V - 7.5 MW VI - 7.5 MW	19.03.1940	37.5	21.08.2002	
2	2599	I - 12 MW II - 12 MW III - 12 MW IV - 12 MW	01.05.1954 25.07.1954 11.11.1954 05.01.1955	48	30.11.2002	
3	0000000000	I - 17.55 MW II - 17.55 MW III - 17.55 MW	27.1.1961 9.4.1961 11.5.1963	54	29.09.2006	
4	2599	I - 16 MW II - 16 MW	29.12.1963 26.01.1964	30	01.02.2003	
5	0000000000	I - 8 MW II - 8 MW III - 8 MW IV - 8 MW	06.03.1957 13.01.1958 24.04.1959 06.02.1960	32		
6	2599	I - 18 MW II - 18 MW III - 18 MW	09.05.1966 26.01.1968 14.05.1968	54		
7	0000000000	I - 55 MW II - 55 MW III - 55 MW IV - 55 MW V - 55 MW VI - 60 MW	18.04.1966 14.08.1966 29.12.1966 22.08.1967 09.09.1967 28.11.1967	335	04.12.2009	
8	0000000000 KAES 100	I - 25 MW II - 25 MW III - 25 MW	11.09.1972 01.11.1972 28.11.1972	75		
9	2599	I - 130 MW II - 130 MW III - 130 MW IV - 130 MW V - 130 MW VI - 130 MW	12.02.1976 07.06.1976 22.12.1976 30.10.1985 22.03.1986 30.08.1986	780		
10	2599	I - 37.5 MW II - 37.5 MW	03.02.1987 28.02.1987	75		
11	2599	I - 7.5 MW II - 7.5 MW	05.09.1994 05.01.1994	15		
12	2599	I - 3 MW	15.06.1996	3		

13	കേന്ദ്ര ഹൈഡ്രോ	I	- 60 MW	27.09.1997	180
		II	- 60 MW	22.10.1997	
		II	- 60 MW	28.11.1997	
14	കിഴക്കൻ	I	- 2 MW	14.01.1998	2
15	പാലക്കാട് ജില്ലാ ഹൈഡ്രോ	I	- 16 MW	20.03.1999	16
16	കിഴക്കൻ	I	- 25 MW	13.10.1999	50
		II	- 25 MW	13.10.1999	
17	കിഴക്കൻ ഹൈഡ്രോ	I	- 50 MW	27.01.2001	50
18	കേന്ദ്ര	I	- 2.5 MW	26.11.2001	2.5
19	പാലക്കാട് ജില്ലാ ഹൈഡ്രോ	I	- 0.9 MW	25.01.2004	2.7
		II	- 0.9 MW	25.01.2004	
		II	- 0.9 MW	25.01.2004	
20	പാലക്കാട് ജില്ലാ ഹൈഡ്രോ	I	- 1.25 MW	25.01.2004	3.75
		II	- 1.25 MW	25.01.2004	
		II	- 1.25 MW	25.01.2004	
21	കിഴക്കൻ ജില്ലാ ഹൈഡ്രോ	I	- 1.25 MW	25.01.2004	3.75
		II	- 1.25 MW	25.01.2004	
		II	- 1.25 MW	25.01.2004	
22	കിഴക്കൻ ജില്ലാ ഹൈഡ്രോ	I	- 0.8 MW	25.01.2004	2.4
		II	- 0.8 MW	25.01.2004	
		II	- 0.8 MW	25.01.2004	
23	കേന്ദ്ര	I	- 3.5 MW	23.10.2005	10.5
		II	- 3.5 MW	23.10.2005	
		II	- 3.5 MW	23.10.2005	
24	കേന്ദ്ര ജില്ലാ ഹൈഡ്രോ	I	- 0.6 MW	25.03.2006	3.5
II	- 1.5 MW				
II	- 1.5 MW				
25	കിഴക്കൻ ജില്ലാ ഹൈഡ്രോ	I	- 25 MW	27.05.2008	25
26	കിഴക്കൻ ജില്ലാ ഹൈഡ്രോ	I	- 1.25 MW	09.01.2008	3.75
		II	- 1.25 MW	09.01.2008	
		II	- 1.25 MW	22.10.2009	
27	കേന്ദ്ര	I	- 1.6 MW	19.2.2011	4.8
		II	- 1.6 MW	19.2.2011	
		II	- 1.6 MW	19.2.2011	
	2P നാമ) പാലക്കാട്	I	- 2 MW	16.2.2012	4
		II	- 2 MW		

കിഴക്കൻ ജില്ലാ ഹൈഡ്രോ

Q. No 379. *കോർപ്പറേഷൻ (2)*

YEARLY GENERATION FROM PROJECTS IN MU					
GENERATION DETAILS AFTER RMU(UP TO 31.03.2012)					
Year	Pallivasal	Sengulam	Panniyar	Neriyamangalam	Sabarigiri
2002-03					
2003-04	192.99	128.16	75.61		
2004-05	220.04	168.10	142.28		
2005-06	236.41	188.79	159.86		
2006-07	241.69	176.23	168.20		
2007-08	229.04	164.77	82.15	312.06	
2008-09	197.96	153.66	0.00	319.26	
2009-10	240.17	157.79	132.80	336.16	
2010-11	235.64	170.56	160.86	370.52	1372.64
2011-12	231.46	162.57	184.48	360.53	1434.71
	2027.40	1470.63	1126.24	1696.53	2807.35

Kalyanaprasad
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ