

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.2479


12/06/2018-ൽ മറുപടിക്ക്

മുടങ്ങി കിടക്കുന്ന വൈദ്യുതി പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാക്കാൻ നടപടി

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>									
(എ)	<p>ശ്രീ.എൽദോസ്.പി. കുന്നപ്പിള്ളിൽ</p> <p>സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം ദിനംപ്രതി വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ തദ്ദേശീയമായി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് ആവിഷ്കരിച്ച പദ്ധതികളുടെ നിലവിലെ അവസ്ഥ വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p align="center">ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p> <p>സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം ദിനംപ്രതി വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ തദ്ദേശീയമായി വൈദ്യുതോല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുന്ന '10' ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ (ആകെ 190.5MW) സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്. വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം (1) ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു. കൂടാതെ പുതിയതായി '13' ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ആരംഭിക്കുക വഴി '125' മെഗാവാട്ടിന്റെ അധിക സ്ഥാപിതശേഷി കൂടി ലക്ഷ്യമിടുന്നുണ്ട്. ഇതുസംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം (2) ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.</p>									
(ബി)	<p>മാങ്കളം, വിലങ്ങാട്, ചിന്നാർ, അച്ചൻകോവിൽ തുടങ്ങിയ പദ്ധതികൾ ദശാബ്ദങ്ങൾക്ക് മുമ്പ് ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ, ലാന്റ് അക്വിസിഷൻ തുടങ്ങിയ ഘട്ടങ്ങളിലായി മുടങ്ങിക്കിടക്കുകയാണെന്ന വസ്തുത ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	(ബി)	<p>വിലങ്ങാട് ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കി 9/2014-ൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ചിന്നാർ ചെറുകിട പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണം ഏപ്രിൽ 2018-ൽ ആരംഭിച്ചു. അച്ചൻകോവിൽ പദ്ധതിയ്ക്ക് വനം വകുപ്പിന്റെ അനുമതി നിഷേധിച്ചതിനാൽ പദ്ധതിയുടെ തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മുടങ്ങിക്കിടക്കുന്നു. മാങ്കളം പദ്ധതിയുടെ ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കൽ നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.</p>									
(സി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതികളിലൂടെ എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(സി)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>നമ്പർ</th> <th>പദ്ധതി</th> <th>സ്ഥാപിതശേഷി</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ചിന്നാർ</td> <td>24 MW</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>വിലങ്ങാട്</td> <td>7.5 MW</td> </tr> </tbody> </table>	നമ്പർ	പദ്ധതി	സ്ഥാപിതശേഷി	1	ചിന്നാർ	24 MW	2	വിലങ്ങാട്	7.5 MW
നമ്പർ	പദ്ധതി	സ്ഥാപിതശേഷി										
1	ചിന്നാർ	24 MW										
2	വിലങ്ങാട്	7.5 MW										

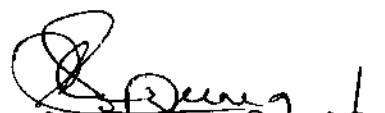
			3	മാങ്കളം	40 MW
			4	അച്ചൻകോവിൽ	30 MW
			ആകെ		101.5 MW
(ഡി)	നിശ്ചലാവസ്ഥയിലായ അത്തരം പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാക്കുവാൻ നിലവിൽ എന്തെങ്കിലും തടസ്സമുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദമാക്കുമോ?	(ഡി)	അച്ചൻകോവിൽ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി വനം വകുപ്പിന്റെ അനുമതി നിഷേധിച്ചതിനാൽ മുടങ്ങിക്കിടക്കുന്നു. മാങ്കളം ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയ്ക്ക് വേണ്ടി പട്ടയരഹിത ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനുള്ള ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ മൂലം പദ്ധതി തുടങ്ങുന്നതിന് കാലതാമസം നേരിടുന്നു.		

1m


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

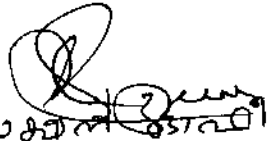
നിർമ്മാണം നടന്നു വരുന്ന പദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതികൾ	സ്ഥാപിത ശേഷി MW	വാർഷിക ഉൽപ്പാദന ക്ഷമത (ശരാശരി യൂണിറ്റ്)
1	കക്കയം	3	10.39
2	ഭൂതത്താൻകെട്ട്	24	83.50
3	പൊരിങ്ങൽകുത്ത്	24	45.02
4	പള്ളിവാസൽ	60	153.90
5	തോട്ടിയാർ	40	99.00
6	ചെങ്കുളം ഓഗ്മെന്റേഷൻ -85 MU	-	85.00
7	ചിന്നാർ	24	76.45
8	അപ്പർ കല്ലാർ	2	5.14
9	ചാത്തൻകോട്ടുനട - II	6	14.78
10	പഴശ്ശിസാഗർ	7.5	25.16
ആകെ		190.5	598.32


 ഡയറക്ടർ, ഐ.പി.ടി.സി.

പുതിയ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ

നമ്പർ	പദ്ധതി	സ്ഥാപിതശേഷി (MW)	ഉൽപ്പാദനശേഷി (MU)
1	പെരുവണ്ണാമുഴി	6	24.7
2	അപ്പർ ചെങ്കുളം	24	53.22
3	ലാപ്രം	3.5	12.13
4	ഒലിക്കൽ	5	10.26
5	പൂവാരംതോട്	3	5.88
6	മാർമ്മല	7	23.02
7	ചെമ്പുക്കടവ് - III	7.5	17.715
8	മാങ്കുളം	40	82
9	പിച്ചാട്	3	7.74
10	വെസ്റ്റേൺ കല്ലാർ	5	17.41
11	മാരിപ്പുഴ	6	14.84
12	വാളാംതോട്	7.5	15.291
13	ആനക്കയം	7.5	22.83
	ആകെ	125.0	307.036


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ