

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

6 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 686

24-08-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം												
<p align="center">ഡോ. എം.കെ . മുനീർ , ശ്രീ. കെ. പി. എ. മജീദ്, ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകുഴി അലി</p>	<p align="center">ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>												
<p>(എ) വൈദ്യുതി ബോർഡ് ഏറ്റെടുക്കുന്ന വിവിധ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ നിലവിൽ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>(എ) കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ ഏറ്റെടുത്ത വിവിധ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>നമ്പർ</th> <th>പദ്ധതി</th> <th>ശേഷി</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>പെരുവണ്ണാമുഴി</td> <td>6 MW</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>പഴശ്ശിസാഗർ</td> <td>7.5 MW</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ഭൂതത്താൻകെട്ട്</td> <td>24 MW</td> </tr> </tbody> </table> <p>പെരുവണ്ണാമുഴി (2x3 MW).</p> <p>25.01.2021- ൽ പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഇലക്ട്രോ മെക്കാനിക്കൽ പ്രവൃത്തികൾ M/s. Kirloskar Brothers Ltd. എന്ന കമ്പനിക്ക് അവാർഡ് ചെയ്തു. ഡ്രായിംഗ് അപ്രൂവൽ പുരോഗമിക്കുന്നു. 2023 മാർച്ച് മാസം പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. E&M പുരോഗതി 7.5%. സിവിൽ ജോലികളുടെ പുരോഗതി 87%.</p> <p>2. പഴശ്ശിസാഗർ (3x2.5 MW)</p> <p>25.01.2021- ൽ പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഇലക്ട്രോ മെക്കാനിക്കൽ പ്രവൃത്തികൾ M/s. Kirloskar Brothers Ltd. എന്ന കമ്പനിക്ക് അവാർഡ് ചെയ്തു. ഡ്രായിംഗ് അപ്രൂവൽ പുരോഗമിക്കുന്നു. 2023 സെപ്റ്റംബർ മാസം പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.</p> <p>3. ഭൂതത്താൻകെട്ട് (3x8 MW)</p> <p>ഇലക്ട്രോ മെക്കാനിക്കൽ പുരോഗതി 86.61 ശതമാനം പൂർത്തീകരിച്ചു. ചൈനയിൽ നിന്നും സാമഗ്രികൾ ഇറക്കുമതി ചെയ്യുന്നതിന് ആവശ്യമായ തുക കോൺട്രാക്ടർക്ക് കൊടുക്കുന്നതിനായിട്ടുള്ള ഒരു ത്രികക്ഷി കരാർ KSEBLM/s.SSEB& M/s.Hunan ഒപ്പിട്ടു. പദ്ധതി 2023 മാർച്ച് മാസത്തോടെ കമ്മീഷൻ ചെയ്യുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p>	നമ്പർ	പദ്ധതി	ശേഷി	1	പെരുവണ്ണാമുഴി	6 MW	2	പഴശ്ശിസാഗർ	7.5 MW	3	ഭൂതത്താൻകെട്ട്	24 MW
നമ്പർ	പദ്ധതി	ശേഷി											
1	പെരുവണ്ണാമുഴി	6 MW											
2	പഴശ്ശിസാഗർ	7.5 MW											
3	ഭൂതത്താൻകെട്ട്	24 MW											

		<p>ഇവ കൂടാതെ 2021 ഏപ്രിൽ മുതൽ പൂർത്തീകരിച്ച ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ, അപ്പർകല്ലാർ (2x1 MW), പൊരിങ്ങൽക്കുത്ത് (1x24MW), എന്നിവയാണ്.</p> <p>കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ- ന്റെ കീഴിൽ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്ന ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ വിവരം അനുബന്ധം (1) ആയും, സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കൽ നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്ന ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ വിവരം അനുബന്ധം (2) ആയും, പരിവേഷണ സാധ്യതാ പഠനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്ന ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ വിവരം അനുബന്ധം (3) ആയും ചേർത്തിരിക്കുന്നു. ഇതിന് പുറമെ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളായ ഒലിക്കൽ (5MW), പൂവാരംതോട് (3MW), അപ്പർ ചെങ്കുളം (24MW), മരിപ്പുഴ (6MW) എന്നീ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള അനുബന്ധ നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതികളിൽ എത്രയെണ്ണമാണ് പൂർത്തീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്നും ശേഷിക്കുന്നവ ഉപേക്ഷിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്നും അറിയിക്കാമോ?</p>	<p>(ബി)</p> <p>എല്ലാ പദ്ധതികളും പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്ന ചെറുകിട ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ

	പദ്ധതി	MW	Mu
1	ചിന്നാർ	24	76.45
2	ഭൂതത്താൻകെട്ട്	24	83.5
3	പെരുവണ്ണാമുഴി	6	24.7
4	പഴശ്ശിസാഗർ	7.5	25.16

77

Periyar (11)

സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കലും അനുബന്ധ പ്രവർത്തനങ്ങളും നടന്നു വരുന്ന ചെറുകിട ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ

	പദ്ധതി	MW	Mu	ജില്ല	നദി
1	പീച്ചാട് SHEP	3	7.74	ഇടുക്കി	മുതിരപ്പുഴ
2	വെസ്റ്റേൺ കല്ലാർ	5	17.41	ഇടുക്കി	കല്ലാർ
3	ലാഡ്രം SHEP	3.5	12.13	ഇടുക്കി	പെരിയാർ
4	മാർമ്മല SHEP	7	23.02	കോട്ടയം	മീനച്ചലാർ
5	കീരിത്തോട്	12	27.65	ഇടുക്കി	പെരിയാർ
6	ചെമ്പുകടവ് III SHEP	7.5	16.65	കോഴിക്കോട്	ചാലിപ്പുഴ
7	ചാത്തൻകോട്ടുനട I SHEP	5	12.06	കോഴിക്കോട്	കുറ്റാടി പുഴ
8	പശുക്കടവ് SHEP	4	10.34	കോഴിക്കോട്	കുറ്റാടി പുഴ
9	വളംതോട് SHEP	7.5	15.29	മലപ്പുറം	ചാലിയാർ
10	ആനക്കയം (Forest Clearance)	7.5	22.85	തൃശ്ശൂർ	ചാലിയാർ

9 9

Prampalms (11)

പരിവേഷണ സാധ്യത പഠനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്ന ചെറുകിട ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ

1	പള്ളിവാസൽ ഓഗ്മെന്റേഷൻ സ്കീം സ്റ്റേജ് I (ഗ്രഹാംസ് ലാൻഡ്)	4	10.9	ഇടുക്കി	മുതിരപ്പുഴ
2	പാംബ്ല	10	22.7	ഇടുക്കി	പഴയരിത്തോട്
3	ഒറ്റക്കൽ	2	3.19	കൊല്ലം	കല്ലട റിവർ
4	അരുവുകുഴി	1.5	3.75	ഇടുക്കി	പെരിയാർ
5	ലോവർ പൂഴിത്തോട്	5.12	11.91	കോഴിക്കോട്	കടന്താരപ്പുഴ
16	അപ്പർ പൂഴിത്തോട്	3.6	7.84	കോഴിക്കോട്	കടന്താരപ്പുഴ
7	ഉറ്റമി സ്റ്റേജ് III	2.4	5.43	കോഴിക്കോട്	പൊയിലിങ്ങൽപ്പുഴ
8	പാൽച്ചരം	3.3	6.65	കണ്ണൂർ	ഭവാനിപ്പുഴ
9	പൊരിങ്ങൽ extn	24	33.78	പാലക്കാട്	നീളനദി
10	അപ്പർ പൊരിങ്ങൽ SHEP	18	100	തൃശൂർ	ചാലക്കുടി