

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

5 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4266

18-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ചെറുകിട വൈദ്യുതി ഉല്പാദന പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം																																																																																												
<p>ഡോ. എൻ. ജയരാജ്, ശ്രീ ജോബ് മൈക്കിൾ, ശ്രീ സെബാസ്റ്റ്യൻ കളത്തുകൾ, ശ്രീ പ്രമോദ് നാരായൺ</p>	<p>ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>																																																																																												
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) ഉണ്ട്. സംസ്ഥാനത്ത് ലഭ്യമായ ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും പരിസ്ഥിതി ആഘാതം ലഘൂകരിച്ചുകൊണ്ട് ചെറുകിട ജല വൈദ്യുതി പദ്ധതികൾ ആരംഭിച്ച് വൈദ്യുതോല്പാദനം നടത്തുവാനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ കെ.എസ്.ഇ.ബി എൽ വഴിയും, സ്വകാര്യസംരക്ഷകർ വഴിയും, തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങൾ വഴിയും നടപ്പാക്കുന്ന തിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ-ന്റെ കീഴിൽ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്ന ചെറുകിട ജല വൈദ്യുതി പദ്ധതികളുടെ വിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th>നമ്പർ</th> <th>പദ്ധതി</th> <th>MW</th> <th>Mu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ചിന്നാർ</td> <td>24</td> <td>76.45</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ഭൂതത്താൻകെട്ട്</td> <td>24</td> <td>83.5</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>പെരുവണ്ണാമുഴി</td> <td>6</td> <td>24.7</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>പഴശ്ശിസാഗർ</td> <td>7.5</td> <td>25.16</td> </tr> </tbody> </table> <p>സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കൽ നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്ന ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ വിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th>നമ്പർ</th> <th>പദ്ധതി</th> <th>MW</th> <th>Mu</th> <th>ജില്ല</th> <th>നദി</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>പീച്ചാട് SHEP</td> <td>3</td> <td>7.74</td> <td>ഇടുക്കി</td> <td>മുതിരപ്പുഴ</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>വെസ്റ്റേൺ കല്ലാർ</td> <td>5</td> <td>17.41</td> <td>ഇടുക്കി</td> <td>കല്ലാർ</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ലാഡ്രം SHEP</td> <td>3.5</td> <td>12.13</td> <td>ഇടുക്കി</td> <td>പെരിയാർ</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>മാർമ്മല SHEP</td> <td>7</td> <td>23.02</td> <td>കോട്ടയം</td> <td>മീനച്ചലാർ</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>കീരിത്തോട്</td> <td>12</td> <td>27.65</td> <td>ഇടുക്കി</td> <td>പെരിയാർ</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>ചെമ്പുകടവ് III SHEP</td> <td>7.5</td> <td>16.65</td> <td>കോഴിക്കോട്</td> <td>ചാലിപ്പുഴ</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>ചാത്തൻകോട്ടുനട I SHEP</td> <td>5</td> <td>12.06</td> <td>കോഴിക്കോട്</td> <td>കുറുടി പുഴ</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>പശുക്കടവ് SHEP</td> <td>4</td> <td>10.34</td> <td>കോഴിക്കോട്</td> <td>കുറുടി പുഴ</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>വളംതോട് SHEP</td> <td>7.5</td> <td>15.29</td> <td>മലപ്പുറം</td> <td>ചാലിയാർ</td> </tr> </tbody> </table> <p>പരിവേഷണ സാധ്യതാപഠനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്ന ചെറുകിട ജല വൈദ്യുതി പദ്ധതികളുടെ വിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th>നമ്പർ</th> <th>പദ്ധതി</th> <th>MW</th> <th>Mu</th> <th>ജില്ല</th> <th>നദി</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>പള്ളിവാസൽ ഓഗ്മെന്റേഷൻ സ്കീം സ്റ്റേജ് I</td> <td>4</td> <td>10.9</td> <td>ഇടുക്കി</td> <td>മുതിരപ്പുഴ</td> </tr> </tbody> </table>	നമ്പർ	പദ്ധതി	MW	Mu	1	ചിന്നാർ	24	76.45	2	ഭൂതത്താൻകെട്ട്	24	83.5	3	പെരുവണ്ണാമുഴി	6	24.7	4	പഴശ്ശിസാഗർ	7.5	25.16	നമ്പർ	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	കുറുടി പുഴ	8	പശുക്കടവ് SHEP	4	10.34	കോഴിക്കോട്	കുറുടി പുഴ	9	വളംതോട് SHEP	7.5	15.29	മലപ്പുറം	ചാലിയാർ	നമ്പർ	പദ്ധതി	MW	Mu	ജില്ല	നദി	1	പള്ളിവാസൽ ഓഗ്മെന്റേഷൻ സ്കീം സ്റ്റേജ് I	4	10.9	ഇടുക്കി	മുതിരപ്പുഴ
നമ്പർ	പദ്ധതി	MW	Mu																																																																																										
1	ചിന്നാർ	24	76.45																																																																																										
2	ഭൂതത്താൻകെട്ട്	24	83.5																																																																																										
3	പെരുവണ്ണാമുഴി	6	24.7																																																																																										
4	പഴശ്ശിസാഗർ	7.5	25.16																																																																																										
നമ്പർ	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	കുറുടി പുഴ																																																																																								
8	പശുക്കടവ് SHEP	4	10.34	കോഴിക്കോട്	കുറുടി പുഴ																																																																																								
9	വളംതോട് SHEP	7.5	15.29	മലപ്പുറം	ചാലിയാർ																																																																																								
നമ്പർ	പദ്ധതി	MW	Mu	ജില്ല	നദി																																																																																								
1	പള്ളിവാസൽ ഓഗ്മെന്റേഷൻ സ്കീം സ്റ്റേജ് I	4	10.9	ഇടുക്കി	മുതിരപ്പുഴ																																																																																								

	(ഗ്രഹം ലാൻഡ്)				
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
6	അപ്പർ പൂഴിത്തോട്	3.6	7.84	കോഴിക്കോട്	കടന്താരപ്പുഴ
7	ഉറുമി സ്റ്റേജ് III	2.4	5.43	കോഴിക്കോട്	പൊയിലിങ്ങൽപ്പുഴ
8	പാൽച്ചരം	3.3	6.65	കണ്ണൂർ	ഭവാനിപ്പുഴ
9	പൊരിങ്ങൽ extn	24	33.78	പാലക്കാട്	നിളനദി
10	അപ്പർ പൊരിങ്ങൽ SHEP	18	100	തൃശൂർ	ചാലക്കുടി

ഇതിനു പുറമെ ഒലിക്കൽ (5MW), പൂവാരംതോട് (3MW) അപ്പർ ചെങ്കുളം (24MW), മരിപ്പുഴ (6MW), ചിന്നാർ സ്റ്റേജ് II (24MW) എന്നീ ചെറുകിട ജല വൈദ്യുതി പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള അനുബന്ധ നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.

സംസ്ഥാനത്ത് ഊർജ്ജോല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പാരമ്പര്യ രേഖ്യത ഊർജ്ജസ്രോതസ്സായ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിന് നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിലേക്കായി പുതിയ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്ക് ഇംപ്ലിമെന്റേഷൻ കരാറുകൾ വയ്ക്കുകയും, ഹൈഡ്രോ കൈനറ്റിക് സാങ്കേതിക വിദ്യ പരീക്ഷിക്കാനും നടപടി എടുത്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ സ്വകാര്യ സംരംഭക പ്രാതിനിധ്യം പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ച് ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്കുള്ള പ്രീ ക്വാളിഫിക്കേഷൻ ടെണ്ടർ 2022 മേയ് 25-ന് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു.

(ബി) തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പിനെയും സഹകരണ വകുപ്പിനെയും ഇത്തരം പദ്ധതികളിൽ സഹകരിപ്പിക്കുന്നതിന് ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ;

(ബി) ഉണ്ട്. സംസ്ഥാന ചെറുകിട ജല വൈദ്യുതി പദ്ധതിനയം 2012 (SHP Policy 2012) ലൂടെ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പിനെയും സഹകരണ വകുപ്പിനെയും പദ്ധതികളിൽ സഹകരിപ്പിക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും, സഹകരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും പങ്കാളിത്തത്തോടെ SPV രൂപീകരിച്ച് ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പ്തല ചർച്ചകൾ പുരോഗമിക്കുന്നുണ്ട്.

(സി) ഏതെങ്കിലും പദ്ധതി ഇതുവരെ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്നും മുടങ്ങിക്കിടക്കുന്നവയുണ്ടോയെന്നും വിശദമാക്കാമോ; മുടങ്ങിക്കിടക്കുന്നവയുണ്ടെങ്കിൽ അവ പുനരാരംഭിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കാമോ;

(സി) സർക്കാർ അലോട്ട് ചെയ്ത ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ മേൽനോട്ട ചുമതല ഇ.എം.സിയിലെ ചെറുകിടജല വൈദ്യുത പ്രൊമോഷൻ സെൽ നടത്തുന്നുണ്ട്. സ്മാൾ ഹൈഡ്രോ സെൽ വഴി അലോട്ട് ചെയ്ത 57 പദ്ധതികളിൽ 4 എണ്ണം പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. 29 പദ്ധതികൾ വിവിധ കാരണങ്ങളാൽ ഉപേക്ഷിക്കേണ്ടി വന്നു. 7 പദ്ധതികൾ വനം വകുപ്പിന്റെ അനുമതി ലഭിക്കാത്തതിനാൽ മുന്നോട്ടു പോകാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. 15 പദ്ധതികൾ പ്രാരംഭ സ്ഥിതിയിലാണ്. സ്മാൾ ഹൈഡ്രോ പവർ പോളിസി-2012 പ്രകാരം സ്വകാര്യസംരംഭകർക്ക് Captive Power Producer (CPP)/ Independent Power Producer (IPP) രീതികളിൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവാനുള്ള അനുമതി സർക്കാർ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ 7 ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽ നിന്നായി 50 MW സ്ഥാപിതശേഷി കൈവരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ സ്വകാര്യ സംരംഭക പ്രാതിനിധ്യം പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ച് 68 ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്കുള്ള പ്രീ ക്വാളിഫിക്കേഷൻ ടെണ്ടർ 2022 മേയ് 25-ന് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. വനഭൂമി വനേതരപ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ വനം വകുപ്പിന്റെ അനുമതി ആവശ്യമാണ്. ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്ക് വനഭൂമി ആവശ്യമായ സന്ദർഭങ്ങളിൽ ഭൂമി ലഭ്യമാക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ ഫോറസ്റ്റ് കൺസർവേഷൻ ആക്ടിന്റെ പരിധിക്കുള്ളിൽ നിന്നുകൊണ്ട് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ നടപ്പാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന ആനക്കയം, മരിപ്പുഴ, വാലത്തോട് എന്നീ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ആരംഭിക്കുവാൻ വനഭൂമി ലഭ്യമാകാത്തതിനാൽ കാലതാമസം നേരിടുന്നു. പ്രൊജക്ട് നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് വനഭൂമി ആവശ്യമായ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്ക് വനം വകുപ്പിന്റെ അനുമതി ആവശ്യമാണ്. പദ്ധതികളുടെ വിവരം **അനുബന്ധം - 1 ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.**

<p>(ഡി) സ്വകാര്യ സംരംഭകരെ ഇത്തരം പദ്ധതികളിലേക്ക് സഹകരിപ്പിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ അവയുടെ നിജസ്ഥിതി അടക്കമുള്ള വിശദ വിവരം ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	<p>(ഡി) സർക്കാർ അലോട്ട് ചെയ്ത ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ മേൽനോട്ട ചുമതല ഇ.എം.സിയിലെ ചെറുകിടജല വൈദ്യുത പ്രൊമോഷൻ സെൽ നടത്തുന്നുണ്ട്. സ്റ്റാൾ ഹൈഡ്രോ സെൽ വഴി അലോട്ട് ചെയ്ത 57 പദ്ധതികളിൽ 4 എണ്ണം പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. 29 പദ്ധതികൾ വിവിധ കാരണങ്ങളാൽ ഉപേക്ഷിക്കേണ്ടി വന്നു. 7 പദ്ധതികൾ വനം വകുപ്പിന്റെ അനുമതി ലഭിക്കാത്തതിനാൽ മുന്നോട്ടു പോകാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. 15 പദ്ധതികൾ പ്രാരംഭ സ്ഥിതിയിലാണ്.</p> <p>സ്റ്റാൾ ഹൈഡ്രോ പവർ പോളിസി-2012 പ്രകാരം സ്വകാര്യസംരംഭകർക്ക് Captive Power Producer (CPP)/ Independent Power Producer (IPP) രീതികളിൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവാനുള്ള അനുമതി സർക്കാർ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>നിലവിൽ 7 ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽ നിന്നായി 50 MW സ്ഥാപിതശേഷി കൈവരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ സ്വകാര്യ സംരംഭക പ്രാതിനിധ്യം പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ച് 68 ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്കുള്ള പ്രീ ക്വാളിഫിക്കേഷൻ ടെണ്ടർ 2022 മേയ് 25-ന് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു.</p> <p>വനഭൂമി വനേതരപ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ വനം വകുപ്പിന്റെ അനുമതി ആവശ്യമാണ്. ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്ക് വനഭൂമി ആവശ്യമായ സന്ദർഭങ്ങളിൽ ഭൂമി ലഭ്യമാക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ ഫോറസ്റ്റ് കൺസർവേഷൻ ആക്ടിന്റെ പരിധിക്കുള്ളിൽ നിന്നുകൊണ്ട് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ നടപ്പാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന ആനക്കയം, മരിപ്പുഴ, വാലന്തോട് എന്നീ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ആരംഭിക്കുവാൻ വനഭൂമി ലഭ്യമാകാത്തതിനാൽ കാലതാമസം നേരിടുന്നു.</p> <p>പ്രൊജക്ട് നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് വനഭൂമി ആവശ്യമായ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്ക് വനം വകുപ്പിന്റെ അനുമതി ആവശ്യമാണ്. പദ്ധതികളുടെ വിവരം അനുബന്ധം - 1 ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.</p>
<p>(ഇ) ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്ക് വനം വകുപ്പിന്റെ അനുമതി ആവശ്യമുണ്ടോ; എങ്കിൽ അവ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഏതൊക്കെ പദ്ധതികൾക്കാണ് ലഭിക്കാത്തത് എന്ന് വെളിപ്പെടുത്താമോ?</p>	<p>(ഇ) സർക്കാർ അലോട്ട് ചെയ്ത ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ മേൽനോട്ട ചുമതല ഇ.എം.സിയിലെ ചെറുകിടജല വൈദ്യുത പ്രൊമോഷൻ സെൽ നടത്തുന്നുണ്ട്. സ്റ്റാൾ ഹൈഡ്രോ സെൽ വഴി അലോട്ട് ചെയ്ത 57 പദ്ധതികളിൽ 4 എണ്ണം പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. 29 പദ്ധതികൾ വിവിധ കാരണങ്ങളാൽ ഉപേക്ഷിക്കേണ്ടി വന്നു. 7 പദ്ധതികൾ വനം വകുപ്പിന്റെ അനുമതി ലഭിക്കാത്തതിനാൽ മുന്നോട്ടു പോകാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. 15 പദ്ധതികൾ പ്രാരംഭ സ്ഥിതിയിലാണ്.</p> <p>സ്റ്റാൾ ഹൈഡ്രോ പവർ പോളിസി-2012 പ്രകാരം സ്വകാര്യസംരംഭകർക്ക് Captive Power Producer (CPP)/ Independent Power Producer (IPP) രീതികളിൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവാനുള്ള അനുമതി സർക്കാർ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>നിലവിൽ 7 ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽ നിന്നായി 50 MW സ്ഥാപിതശേഷി കൈവരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ സ്വകാര്യ സംരംഭക പ്രാതിനിധ്യം പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ച് 68 ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്കുള്ള പ്രീ ക്വാളിഫിക്കേഷൻ ടെണ്ടർ 2022 മേയ് 25-ന് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു.</p> <p>വനഭൂമി വനേതരപ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ വനം വകുപ്പിന്റെ അനുമതി ആവശ്യമാണ്. ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്ക് വനഭൂമി ആവശ്യമായ സന്ദർഭങ്ങളിൽ ഭൂമി ലഭ്യമാക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ ഫോറസ്റ്റ് കൺസർവേഷൻ ആക്ടിന്റെ പരിധിക്കുള്ളിൽ നിന്നുകൊണ്ട് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ നടപ്പാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന ആനക്കയം, മരിപ്പുഴ, വാലന്തോട് എന്നീ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ആരംഭിക്കുവാൻ വനഭൂമി ലഭ്യമാകാത്തതിനാൽ കാലതാമസം നേരിടുന്നു.</p> <p>പ്രൊജക്ട് നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് വനഭൂമി ആവശ്യമായ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്ക് വനം വകുപ്പിന്റെ അനുമതി ആവശ്യമാണ്. പദ്ധതികളുടെ വിവരം അനുബന്ധം - 1 ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

No	പദ്ധതി	സംരംഭകർ	വൈദ്യുത ഉത്പാദന ശേഷി (MW)
1.	അടയ്ക്കാത്തോട്	ശ്രീ ശരവണാ ഇൻഡസ്ട്രീസ് ലിമിറ്റഡ്	3
2.	ആനക്കൽ	അങ്കർ സൂക്രൂൾസ് ലിമിറ്റഡ്	2
3.	കീഴാർക്കുത്ത്	ജനറൽ മെക്കാനിക്കൽ വർക്സ് ലിമിറ്റഡ്	20
4.	മുത്തപ്പൻപുഴ	മിനാർ ഇസ്പാറ്റ് ലിമിറ്റഡ്	1.5
5.	പനംകുടന്ത	എ ബി ജി എഞ്ചിനീയറിംഗ് പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ്	1
6.	തോണിയാർ	സിയാൽ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ലിമിറ്റഡ്	3
7.	അറ്റ്ലെ I	ദർശൻ ഹൈഡ്രോ പവർ പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ്	6
8.	അറ്റ്ലെ II	ദർശൻ റിന്യൂവബിൾ എനർജിസ് പവർ പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ്	6
9.	വെള്ളക്കയം	വൈ സ്റ്റീബാച്ചൻ	0.09
10.	പട്ടയക്കടി	വൈ സ്റ്റീബാച്ചൻ	0.1
11.	കാഞ്ഞിരക്കൊല്ലി	തൃശൂർ മുൻസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ	4
12.	ഇട്ടിയാനി	തൃശൂർ മുൻസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ	1.5
13.	കൂടം	പാലക്കാട് ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്	4.5
14.	ചെമ്പുകട്ടി	പാലക്കാട് ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്	6.5
15.	പാലക്കുഴി	പാലക്കാട് ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്	1