

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**11 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2632**

**24-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ**

ചോദ്യം		ഉത്തരം																												
ശ്രീ ഡി കെ മുരളി		ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)																												
(എ)	<p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം പൂർത്തിയാക്കിയ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ഏതെല്ലാമാണെന്നും എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയാണ് ഇതിലൂടെ അധികമായി ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുള്ളതെന്നും വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനു ശേഷം താഴെ പറയുന്ന ജല വൈദ്യുതി പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതികളിൽ നിന്നും ഉത്പാദിപ്പിച്ച വൈദ്യുതിയുടെ കണക്കു താഴെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Projects</th> <th>Installed Capacity in MW</th> <th>Generation in MU (01.06.2021 to 31.05.2024)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Poringalkuthu Extension Scheme</td> <td align="center">24</td> <td align="center">196.42</td> </tr> <tr> <td>Chathankottunada SHEP</td> <td align="center">6</td> <td align="center">19.08</td> </tr> <tr> <td>Upper Kallar</td> <td align="center">2</td> <td align="center">4.77</td> </tr> <tr> <td>Peruvannamuzhi</td> <td align="center">6</td> <td align="center">10.20</td> </tr> <tr> <td>Anakampoil (Private)</td> <td align="center">8</td> <td align="center">77.15</td> </tr> <tr> <td>Arippara (Private)</td> <td align="center">4.5</td> <td align="center">30.00</td> </tr> <tr> <td>Mukkadam (Private)</td> <td align="center">4</td> <td align="center">2.14</td> </tr> <tr> <td align="center"><b>Total</b></td> <td align="center"><b>54.5</b></td> <td align="center"><b>339.76</b></td> </tr> </tbody> </table>	Projects	Installed Capacity in MW	Generation in MU (01.06.2021 to 31.05.2024)	Poringalkuthu Extension Scheme	24	196.42	Chathankottunada SHEP	6	19.08	Upper Kallar	2	4.77	Peruvannamuzhi	6	10.20	Anakampoil (Private)	8	77.15	Arippara (Private)	4.5	30.00	Mukkadam (Private)	4	2.14	<b>Total</b>	<b>54.5</b>	<b>339.76</b>
Projects	Installed Capacity in MW	Generation in MU (01.06.2021 to 31.05.2024)																												
Poringalkuthu Extension Scheme	24	196.42																												
Chathankottunada SHEP	6	19.08																												
Upper Kallar	2	4.77																												
Peruvannamuzhi	6	10.20																												
Anakampoil (Private)	8	77.15																												
Arippara (Private)	4.5	30.00																												
Mukkadam (Private)	4	2.14																												
<b>Total</b>	<b>54.5</b>	<b>339.76</b>																												
(ബി)	<p>നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ ഏതെല്ലാമെന്നും അവ എന്തെന്തെന്ന് പൂർത്തിയാക്കാനാകുമെന്നും അറിയിക്കാമോ?</p>	(ബി)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിൽ 227.536 മെഗാ വാട്ട് സ്ഥാപിത ശേഷിയുള്ള 11 ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുന്നു. വിശദാംശങ്ങൾ <b>അനുബന്ധം I ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.</b></p> <p>സംസ്ഥാനത്തെ നിർമ്മാണ ഘട്ടത്തിലിരിക്കുന്ന സ്വകാര്യ - തദ്ദേശസ്വയഭരണ മേഖലയിലുള്ള ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ വിവരം <b>അനുബന്ധം II ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.</b></p>																											

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

**അനുബന്ധം II**

No	പദ്ധതി	സംരംഭകർ	വൈദ്യുത ഉത്പാദന ശേഷി (MW)	പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള സമയം
1.	ഏഴാംകടവ്	സുയിസോ എന്നർജി പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ്	0.35	2024 നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായി കമ്മീഷണിങ് പ്രക്രിയയിൽ.
2.	കനകപ്പുഴ	നെൽസൺ റിന്യൂവബിൾ എന്നർജി പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ്	1	2026-27
3.	വെള്ളക്കയം	ശ്രീ. വൈ സ്റ്റീബാച്ചൻ	0.09	വനാനുമതി ലഭിച്ചതിന് ശേഷം 1 കൊല്ലം.
4.	പട്ടയക്കുടി	ശ്രീ. വൈ സ്റ്റീബാച്ചൻ	0.1	വനാനുമതി ലഭിച്ചതിന് ശേഷം 1 കൊല്ലം.
5.	കോഴിയിലകുത്ത്	എ.ബി.ജി. എഞ്ചിനീയറിംഗ് പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ്	1.5	കെ.എസ്.ഇ.ബി.എല്ലിൽ നിന്ന് ലെറ്റർ ഓഫ് കംഫർട്ട് നൽകുന്ന സമയം മുതൽ 2 വർഷത്തിനുള്ളിൽ
6.	കീഴാർക്കുത്ത്	ജനറൽ മെക്കാനിക്കൽ വർക്സ് ലിമിറ്റഡ്	19.8	വനാനുമതി ലഭ്യമായ ശേഷം 3 കൊല്ലം.
7.	അറ്റലൈ I	ദർശൻ ഹൈഡ്രോ പവർ പ്രോജക്ട് പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ്	6	വനാനുമതി ലഭിച്ചതിന് ശേഷം 2 കൊല്ലം.
8.	അറ്റലൈ II	ദർശൻ റിന്യൂവബിൾ എന്നർജീസ് പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ്	6	വനാനുമതി ലഭിച്ചതിന് ശേഷം 2 കൊല്ലം.
9.	കണ്ണംകുഴി	തൃശൂർ മുൻസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ	7	വനാനുമതി ലഭിച്ചതിന് ശേഷം 3 കൊല്ലം.
10.	പാലക്കുഴി	പാലക്കാട് ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്	1	വനാനുമതി ലഭിച്ചതിന് ശേഷം 2 കൊല്ലം.

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ