

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**ഏഴാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 3811

23/08/2017-ൽ മറുപടിക്ക്

**പള്ളിവാസൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ, തോട്ടിയാർ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ**

	<u>ചോദ്യം</u>	<u>ഉത്തരം</u>															
	<b>ശ്രീ.എൽദോസ് പി. കന്നപ്പിള്ളിൽ</b>	<b>ശ്രീ. എം.എം.മണി</b> (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)															
(എ)	(എ) പള്ളിവാസൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ, തോട്ടിയാർ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണം പുനരാരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ;	(എ) പള്ളിവാസൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണം പുനരാരംഭിച്ചു. തോട്ടിയാർ പദ്ധതിയുടെ ബാക്കി ജോലികൾക്കുള്ള ടെൻഡർ ക്ഷണിച്ചിട്ടുണ്ട്.															
(ബി)	(ബി) എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതികളിൽ നിന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നതെന്നും പദ്ധതികൾ എന്നത്തേക്ക് പൂർത്തിയാക്കി കമ്മീഷൻ ചെയ്യുവാൻ സാധിക്കുമെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;	(ബി) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">ക്രമ നം.</th> <th style="width: 25%;">പദ്ധതി</th> <th style="width: 15%;">സ്ഥാപിത ശേഷി</th> <th style="width: 55%;">പൂർത്തിയാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന തീയതി</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center">1</td> <td>പള്ളിവാസൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ</td> <td align="center">60 MW</td> <td align="center">12/2020</td> </tr> <tr> <td align="center">2</td> <td>തോട്ടിയാർ</td> <td align="center">40MW</td> <td align="center">2/2020</td> </tr> </tbody> </table>	ക്രമ നം.	പദ്ധതി	സ്ഥാപിത ശേഷി	പൂർത്തിയാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന തീയതി	1	പള്ളിവാസൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ	60 MW	12/2020	2	തോട്ടിയാർ	40MW	2/2020			
ക്രമ നം.	പദ്ധതി	സ്ഥാപിത ശേഷി	പൂർത്തിയാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന തീയതി														
1	പള്ളിവാസൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ	60 MW	12/2020														
2	തോട്ടിയാർ	40MW	2/2020														
(സി)	(സി) മുൻസർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് ഏതെല്ലാം ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ പണി പൂർത്തിയാക്കിയെന്നും, എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി അധികമായി ഉല്പാദിപ്പിച്ചുവെന്നും വിശദമാക്കാമോ?	(സി) മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് കെ.എസ്. ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡിന്റെ കീഴിൽ താഴെപ്പറയുന്ന ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാക്കി 33.761 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി അധികമായി ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">ക്രമ നം.</th> <th style="width: 25%;">പദ്ധതി</th> <th style="width: 70%;">സ്ഥാപിത ശേഷി</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center">1</td> <td>റാന്നി പെരനാട്</td> <td align="center">4 MW</td> </tr> <tr> <td align="center">2</td> <td>പീച്ചി</td> <td align="center">1.25 MW</td> </tr> <tr> <td align="center">3</td> <td>വിലങ്ങാട്</td> <td align="center">7.5 MW</td> </tr> <tr> <td align="center">4</td> <td>ബാരാപ്പോൾ</td> <td align="center">15 MW</td> </tr> </tbody> </table>	ക്രമ നം.	പദ്ധതി	സ്ഥാപിത ശേഷി	1	റാന്നി പെരനാട്	4 MW	2	പീച്ചി	1.25 MW	3	വിലങ്ങാട്	7.5 MW	4	ബാരാപ്പോൾ	15 MW
ക്രമ നം.	പദ്ധതി	സ്ഥാപിത ശേഷി															
1	റാന്നി പെരനാട്	4 MW															
2	പീച്ചി	1.25 MW															
3	വിലങ്ങാട്	7.5 MW															
4	ബാരാപ്പോൾ	15 MW															

5	ചിമ്മിണി	2.5 MW
6	ആവൃന്ദപാറ	3.5 MW
7	പൊരിങ്ങൽകുത്ത് മൈക്രോ സ്കീം	0.011 MW
		33.761 MW

മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് സ്വകാര്യ മേഖലയിൽ എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്ററിന്റെ അധീനതയിൽ താഴെപ്പറയുന്ന ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ പണി പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

- കാരികയം ചെറുകിടജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാംഘട്ടം - 10.5 MW
- ഇരുട്ടുകാനം ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ ഇരുട്ടുകാനം രണ്ടാംഘട്ടം - 1.5 MW
- മീൻവല്ലം ചെറുകിടജലവൈദ്യുത പദ്ധതി - 3 MW

മൊത്തം 66 kW വരുന്ന 64 പീക്കോ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ (1 മുതൽ 3 kW വരെയുള്ളവ) കേന്ദ്ര സഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

*[Handwritten mark]*

*[Handwritten signature]*

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ