

പ്രതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ബന്ധപത്രം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപിഹമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 2452

05/02/2018-ൽ മറ്റപടിക്ക്

പുതിയ വൈദ്യുതോത്പാദന പദ്ധതികൾ

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>
	ശ്രീ.എം.സ്വരാജ്		ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ)	<p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം എത്തെല്ലാം പുതിയ വൈദ്യുതോത്പാദന പദ്ധതികൾ ആരംഭിച്ച എന്ന് അറിയിക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിൻ്റെ കീഴിൽ വൈദ്യുത്തു പദ്ധതികളുടെ (3.6 MW/12.17 MU) പെട്ടെന്നെന്നതാണി (6 MW/25.77 MU) എന്ന് വൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ നിർ മാണം പൂർത്തിയാക്കി വൈദ്യുതി ഉൽ പ്പാദനം ആരംഭിച്ചു.</p> <p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനശേഷം അനേകം ദിവസം തയിൽ 2 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള ഒരു സോളാർ സ്റ്റേറ്റ് പാലക്കാട് കമ്മീഷൻ ചെയ്യുകഴിഞ്ഞു. ഇടുക്കിയിൽ ഇത്തരത്തിലുള്ള ഒരു ഹൈഡ്രോഡ് സോളാർ പ്ലാറ്റ്‌ഫോർമ്മുകൾ നിർമ്മാണത്തിനായി നടപടി ആരംഭിച്ച കഴിഞ്ഞു.</p> <p>സ്വകാര്യ മേഖലയിൽ ബൃക്ക് അടിസ്ഥാനത്തിൽ അനവദിച്ച രണ്ട് പദ്ധതികളിൽ 4.5MW സ്ഥാപിതശേഷി വരുന്ന കാരികയം ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാം പദ്ധതി, 8MW സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള പാതംകയം ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയും ഇതുവരെ കമ്മീഷൻ ചെയ്യുകയുണ്ടായി.</p> <p>കൂടാതെ 2 മെഗാവാട്ടിൻ്റെ അപ്പൾ കല്ലാർ, 7.5 മെഗാവാട്ടിൻ്റെ പഴയ്ക്കാൾ സാഗർ, മുടങ്ങിക്കിടന്നിങ്ങനെ 6 മെഗാ വാട്ടിൻ്റെ ചാത്തൻകോട്ടനട എന്ന് ചെറു</p>

കിട പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അനുരൂപിച്ചു.

ഈ സർക്കാർ അധികാരിത്വത്തിൽ വന്ന ശ്രേഷ്ഠ താഴെപ്പറയുന്ന പാരമ്പര്യത്തെ ഉഭയജിപദ്ധതികൾ കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ കഴിഞ്ഞു.

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സ്ഥാപിത ശേഷി (മെഗാവാട്ട്)
1	കൊല്ലുകോട് സബ്സ്റ്റോഷൻ പരിസരത്ത്	1.00
2	ഇടയാർ സബ്സ്റ്റോഷൻ & സെക്ഷൻ ഓഫീസ് പരിസരത്ത്	1.25
3	പടിഞ്ഞാറേതര ഡ്യാമിനു മുകളിൽ	0.44
4	ബാരാപോൾ കനാൽടോപ്പ് ഗ്രിഡ് കണക്ക്	3.00
5	ബാരാപോൾ കനാൽബാക്ക് ഗ്രിഡ് കണക്ക്	1.00
6	തലക്കള്ളുത്തര്, കോഴിക്കോട്	0.65
7	തിരുവനന്തപുരം വൈദ്യുതി ഭവന്റെ മുകളിൽ	0.03
8	മണേജ്മെന്റ്, കാസർഗോഡ്	0.50
9	കാറ്റിപ്പറം	0.50
10	പേരാള്ളുപ്പള്ളി, മുവാറുപ്പാ	1.25
11	ബാണാസുരസാഗർ റിസർവോയർ /കകയം ഗ്രിഡ് കണക്ക് ഫ്ലാട്ടിംഗ്	0.50

(ബി) പ്രസൂത പദ്ധതികളിൽ നിന്ന് (ബി) കമ്മീഷൻ ചെയ്യ ജല വൈദ്യുതി
ഉത്പാദിപ്പിച്ച വൈദ്യുതിയുടെ അളവ്
വും എത്രയാണെന്ന് അറിയിക്കു
മോ?

കമ്മീഷൻ ചെയ്യ ജല വൈദ്യുതി
പദ്ധതികളിൽ നിന്നും 19.01.2018
വരെയുള്ള ഉൽപ്പാദനം.

വൈദ്യുതിയുള്ളവൽ	7.5 MU
പെട്ടെന്നത്താവി	14.423 MU

സാരോർജ്ജ പദ്ധതികളിൽ നിന്ന്
9.411459 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്
വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിച്ചു.

ഡി



സാക്ഷൻ സൈഫുസ്സർ