

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പന്ത്രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 355

2/12/2014-ൽ മറുപടിക്ക്

പുതിയ വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. കെ.വി.വിജയദാസ്

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി അധികമായി ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞു ; വിശദവിവരം നൽകുമോ;

(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം 85.07 Mu വാർഷിക ഉല്പാദന ശേഷി വർദ്ധനവുണ്ടായി.

2011 മുതൽ 2014 ഒക്ടോബർ വരെയുള്ള കാലയളവിൽ പൂർത്തിയാക്കിയ ജനറേഷൻ പ്രോജക്ട്സ് താഴെ പറയുന്നു.

നമ്പർ	സ്റ്റേഷന്റെ പേര്	സ്ഥാപിത ശേഷി (മെഗാവാട്ട്)	വാർഷിക ഉല്പാദന ശേഷി (MU)
1	റാന്നി- പെരുനാട് ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി	4	16.73
2	ഇരുട്ടുക്കാനം സ്റ്റേഷ് II ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി (IPP)	1.5	3.94
3	പീച്ചി ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി	1.25	3.21
4	പാമ്പുകയം (മാങ്കളം) മിനി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി (IPP)	0.11	0.29
5	കാരിക്കയം ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി (IPP)	10.5	27.6

6	അഗളി വിന്റ് ഫാം (IPP)	1.2	2.3
7	മീൻവെച്ചു ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി (IPP)	3	8.37
8	വിലങ്ങാട് ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി	7.5	22.63
9	പൊരിങ്ങൽകുത്ത് (പുനരുദ്ധാരണം)	2	
10	ശബരിഗിരി (പുനരുദ്ധാരണം)	5	
	<b>ആകെ</b>	<b>36.06</b>	<b>85.07</b>

(ബി) പുതിയ എത്ര മിനി ഹൈഡ്രോ ഇലക്ട്രിക് പവർ സ്റ്റേഷനുകൾ ആരംഭിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞു; വിശദ വിവരങ്ങൾ നൽകുമോ;

(ബി) ഒരു മിനി ഹൈഡ്രോ വൈദ്യുത പദ്ധതി ആരംഭിച്ചു.

ഇടുക്കി ജില്ലയിൽ മാങ്കുളം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് സ്ഥാപിച്ച 11 കിലോവാട്ട് ശേഷിയുള്ള പാമ്പുകയം (മാങ്കുളം) മിനി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി 10.05.2012-ൽ കെ.എസ്.ഇ. ബി. യുടെ ഗ്രിഡിലേക്ക് ബന്ധിപ്പിക്കുകയും, ആവശ്യമായ പരിശോധനകൾക്കു ശേഷം 03.08.2012 മുതൽ വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു.

(സി) ആതിരപ്പള്ളി വൈദ്യുത പദ്ധതിക്ക് അനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

(സി) ആതിരപ്പള്ളി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ പാരിസ്ഥിതികാനുമതി പുനഃസ്ഥാപിക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.