

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ.181

7/07/2015-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനത്തിന് പുതിയ പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.സണ്ണി ജോസഫ്
,, അൻവർ സാദത്ത്
,, ബെന്നി ബെഹനാൻ
,,പി.എ.മാധവൻ

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) പുതിയ വൈദ്യുതോൽപ്പാദന പദ്ധതികൾക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ടോ ; വിശദമാക്കുമോ ;

ഉണ്ട്. ഭരണാനുമതി നൽകിയ പുതിയ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം ആയി ചേർക്കുന്നു.

കഞ്ചിക്കോട് 1 മെഗാവാട്ട് സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റ്, അഗളി ചാലയൂർ ട്രൈബൽ കോളനിയിലെ 96 കിലോവാട്ടിന്റെ റൂഫ് ടോപ്പ് സൗരോർജ്ജ പദ്ധതി, പടിഞ്ഞാറേത്തറ ഡാമിനോടനുബന്ധമായുള്ള 400 കിലോവാട്ട് പദ്ധതി, കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിൽ കെട്ടിടങ്ങളുടെ മേൽക്കൂരകളിൽ സ്ഥാപിക്കുവാനുദ്ദേശിക്കുന്ന 1.5മെഗാവാട്ടിന്റെ പദ്ധതി, പൊരിങ്ങൽകുത്ത് പവർ ഹൗസിന്റെ മേൽക്കൂരയിൽ സ്ഥാപിക്കുവാനുദ്ദേശിക്കുന്ന 50 കിലോവാട്ടിന്റെ പദ്ധതി, ബാരാപോൾ ജല വൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ കനാലിന് മുകളിൽ സ്ഥാപിക്കുവാനുദ്ദേശിക്കുന്ന 2 മെഗാവാട്ടിന്റെ പദ്ധതി, ദീൻ ദയാൽ ഉപാദ്ധ്യായ ഗ്രാമീൺ ജ്യോതി യോജന പദ്ധതി പ്രകാരം 15 ഗ്രാമങ്ങൾ വൈദ്യുതീകരിക്കുന്നതിന് 131.5 കിലോവാട്ട് സ്ഥാപിത ശേഷിയുള്ള പദ്ധതി, വയനാട് ജില്ലയിലെ കമ്പമല തേയില എസ്റ്റേറ്റിൽ സ്ഥാപിക്കുവാനുദ്ദേശിക്കുന്ന 40 KW സ്ഥാപിത ശേഷിയുള്ള പദ്ധതി, തിരുവനന്തപുരം

ഗവൺമെന്റ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജിലെ രണ്ട് കെട്ടിടങ്ങളുടെ മുകളിൽ സ്ഥാപിക്കുവാനുദ്ദേശിക്കുന്ന 134.56 കിലോവാട്ടിന്റെ പദ്ധതി എന്നീ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികൾക്കും, ബ്രഹ്മപുരം ഡീസൽ നിലയത്തിലെ പ്രവർത്തന-രഹിതമായ രണ്ട് ഡീസൽ ജനറേറ്റർ സെറ്റുകൾ മാറ്റി പകരം ഏകദേശം 39.86 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിത ശേഷി വരുന്ന ഗ്യാസ് എഞ്ചിൻ ജനറേറ്റർ സെറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതിയ്ക്കും ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

കൂടാതെ സ്വകാര്യ മേഖലയിൽ 30 കൊല്ലത്തേയ്ക്ക് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിനും അതിനുശേഷം സർക്കാരിലേക്ക് തിരിച്ച് വരുന്നതുമായ 23 ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്ക് 2014-ൽ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് ചീമേനിയിൽ 1200 മെഗാവാട്ട് വാതകാധിഷ്ഠിത പദ്ധതിക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിരുന്നെങ്കിലും വാതകപൈപ്പ് ലൈൻ വലിക്കാനാകാത്തതുകൊണ്ടും വാതക വിലയുടെ കാര്യത്തിലെ അവ്യക്തത കാരണവും ഈ പദ്ധതി മുന്നോട്ട് പോയിട്ടില്ല.

(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ പ്രകാരം എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ ;


(ബി) ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽ നിന്നും 218 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുവാനാണ് വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്.

സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികളിലൂടെ 5.352 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുവാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്. ബ്രഹ്മപുരം വൈദ്യുത പദ്ധതിയിലൂടെ 39.86 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിടുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

നമ്പർ	പദ്ധതി	സ്ഥാപിത ശേഷി (MW)	ഉൽപ്പാദന ശേഷി (MU)	ബോർഡ് ഭരണാനുമതി നൽകിയ തീയതി	സർക്കാർ ഭരണാനുമതി നൽകിയ തീയതി
1	അപ്പർ കല്ലാർ	2	5.14	08.06.2015	-
2	ചിന്നാർ	24	76.45	24.03.2009	03.05.2014
3	പിച്ചാട്	3	7.74	11.11.2008	29.04.2014
4	പെരുവണ്ണാമുഴി	6	24.7	18.05.2015	-
5	പഴശ്ശിസാഗർ	15	42.14	06.01.2011	-
6	മാർമ്മല	7	23.02	24.12.2014	16.02.2015
7	മരിപ്പുഴ	6	15.31	23.12.2014	13.02.2015
8	ഒലിക്കൽ	5	10.26	16.03.2015 (പുതുക്കിയത്)	28.07.2012
9	പുവാരാന്തോട്	3	5.88	16.03.2015 (പുതുക്കിയത്)	30.04.2014
1	ചെമ്പുക്കടവ് - III	7.5	17.715	23.12.2014	09.03.2015
11	അപ്പർ ചെങ്കളം സ്റ്റേജ് - I	24	53.22	09.07.2013	01.11.2013
12	വൈത്തിരി	60	167.29	16.03.2015	-
13	വാലാന്തോട്	7.5	15.291	28.04.2015	28.05.2015
14	ദേവീയാർ	24	25.94	05.06.2015	-
15	ഭൂതത്താൻകെട്ട്	24	83.5	10.10.2013	-
16	വടക്കേപ്പുഴ എക്സ്റ്റൻഷൻ	-	0.7	18.02.2015	-
ആകെ		218	574.296		


 സർക്കാർ ഭരണാനുമതി