

പാലിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

സമ്പത്തം സഭയുടെന്നും

നക്ഷത്ര ചീഫ് മിനിസ്ട്രിയും നബർ. 5097

02.07.2013-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഉത്തര കേരളത്തിലെ വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി.

പ്രോബ്ലെം

(ശ്രീ. എൻ. എ. നൗളിക്കുന്ന് :

ഉത്തര കേരളത്തിലെ വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി  
പ്രോബ്ലെം  
ശ്രീ. അരുന്ദാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഉൾജജിപ്പും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) ഉത്തര കേരളത്തിലെ വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി പരിഹരിയ്ക്കാൻ താഴെ പറയുന്ന ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണം നടന്നു വരുന്നു;

(എ) ഉത്തര കേരളത്തിലെ വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി പരിഹരിയ്ക്കാൻ താഴെ പറയുന്ന ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണം നടന്നു വരുന്നു.

1.	ബാരാപോർ	(15 മെഗാവാട്ട്, 36 മില്യൺ യൂണിറ്റ്)
2.	വിലഞ്ചാർ	(7.5 മെഗാവാട്ട്, 22.63 മില്യൺ യൂണിറ്റ്)
3.	ചാത്തൻകോട്ടുന്ന രണ്ടാം ഘട്ടം	(6 മെഗാവാട്ട്, 14.76 മില്യൺ യൂണിറ്റ്)
4.	കക്കയം	(3 മെഗാവാട്ട്, 10.39 മില്യൺ യൂണിറ്റ്)
5.	ആധ്യൻപാറ	(3.5 മെഗാവാട്ട്, 9.01 മില്യൺ യൂണിറ്റ്)

കൂടാതെ ബോർഡിംഗിൽനിന്ന് രണ്ടാംമതി ലഭിച്ച താഴെ പറയുന്ന ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ സർവ്വേ, മൂലി എന്നെടുക്കൽ പ്രക്രിയ, രൂപകല്പന, എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കൽ എന്നി വ പൂർത്തിയാക്കി ദർശാന്ത ക്ഷണിയ്ക്കുന്ന തിന്നുള്ള നടപടികൾ പൂരാഗമിക്കുന്നു.

1.	ഓലിക്കൻ	5 മെഗാവാട്ട്
2.	പുവാനംതോർ	3 മെഗാവാട്ട്
3.	ചെമ്പുക്കുടി	മുന്നാം ഘട്ടം
4.	കൊച്ചുവല്ലാമുഴി	6 മെഗാവാട്ട്
5.	പഴപ്പി സാഗർ	5 മെഗാവാട്ട്

കൂടാതെ താഴെ പറയുന്ന പദ്ധതികളുടെ വിശദമായ പദ്ധതി റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.

1.	കാന്നൻപാറ	66 മെഗാവാട്ട്
2.	വൈത്തിൻ	60 മെഗാവാട്ട്
3.	പാൽചുഡാ	9.25 മെഗാവാട്ട്
4.	മുരിപ്പും	2 മെഗാവാട്ട്
5.	മാരിപ്പും	6 മെഗാവാട്ട്
6.	വാലൻഡേൻ	7.5 മെഗാവാട്ട്

കാർഡിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി മുപ്പാടിപ്പിയ്ക്കുന്ന തിനായി 22 MW സ്റ്റീറ്റ് പദ്ധതി M/s. Inox Renewable Energy Limited, Noide എന്ന സ്ഥകാര്യ സംബന്ധക്കാർ വഴി, കണ്ണുക്കോട്ട് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പൂര്ണമിച്ച് വരുന്നു.

അന്നേൻട് നടപ്പാക്കുന്ന പത്രിനായിരം രൂഫ് ടോപ്പ് വൈദ്യുതി കേരളത്തിലുടനീളം ബാധക മായൻിനാൽ ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ ഉത്തര കേരളത്തിലും ഒരു പരിധിവരെ വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കാൻ കഴിയുന്നതാണ്.

കൂടാതെ കണ്ണുക്കോട്ട്, 1 MW സൊളാർ പവർ പ്ലാൻറ് സ്ഥാപിച്ചതിനുശേഷം നാൽക കെ. എസ്. ഇ. ബി. യുടെ പരിഗണനയിലാണ്.

ഉത്തര കേരള തത്തിലെ പ്രസരണ ശൃംഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനായി സാങ്കേതിക പറന്തതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ താഴെ പറയുന്ന പുതിയ സബ്സ്ട്രേഷൻകുളും ലൈനുകളും നിർമ്മിയ്ക്കുവാനും നിലവിലുള്ള സബ്സ്ട്രേഷൻകുളുടെയും ലൈനുകളുടെയും ശേഷി ഉയർത്തുവാനും വേണ്ട നടപടികൾ സ്ഥിക്കാൻമാത്രമാണ്.

- 1) 110 കെ. വി സബ്സ്ട്രേഷൻകൾ - അരങ്ങോട്ടുകര ജീസി റോഡ്, കോഴിക്കോട്.
- 2) 66 കെ. വി. സബ്സ്ട്രേഷൻ കൂത്തുപറിപ്പ്, 110 കെ. വി ആയി ഉയർത്തണം.
- 3) 33 കെ. വി സബ്സ്ട്രേഷൻകൾ - പുക്കോട്ടുപാടം, പേരാമ്പ്, ഫറോക്ക്, മേതലെ, അന്നമനട, കാഞ്ഞങ്ങാട്, തിരുവേഗപ്പുര, വൈദ്യുതി ഭവനം, - പാലക്കാട്, പോത്തുക്കല്ല്.

ഈ കൂടാതെ 110 കെ. വി വടക്കൻ-തലമുറ്റി line doubling, കൂക്കയം-വടക്കൻ 110 കെ. വി ലൈൻ, കൂറിപ്പുരം-മലാപറിപ്പ് 110 കെ. വി. ലൈൻ, രാമപുരം-മലാപറിപ്പ് 110 കെ. വി. multi circuit line, രാമപുരം-മേലാറ്റൻ second circuit, 110 കെ. വി. ബാരാപ്പോൽ-ഇൻടി ലൈൻ, 33 കെ. വി വിലങ്ങാട്-നാഥപുരം എൻറി പ്രവൃത്തികളും പൂര്ണമിച്ചു വരുന്നു.

400 കെ. വി മെമസുർ-അരിക്കോട് ലൈൻിന്റെ പ്രവൃത്തികൾ നടന്നു വരുന്നു.

- (ബി) ഉധുപ്പി - മെലാട്ടി 400 കെ. വി. ലൈൻ സ്മാപിക്കുന്നതിന് കേന്ദ്ര പൊദ്യുളി അതോറിറ്റി അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ ;
- (സി) മെലാട്ടി 220 കെ. വി. സബ്സിഡേഷൻ 400 കെ. വി. സബ്സിഡേഷൻ ഉയർത്താൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നുണ്ടോ ; ഉണ്ടജ്ഞിൻ ഇതിനായി സ്വീകരിച്ചുവരുന്ന നടപടികൾ വിശദീകരിക്കാമോ ?

(ബി)  
&  
(സി)

400 കെ. വി. ഉധുപ്പി-മെലാട്ടി-അറിക്കാട് ഇട്ട സർക്കൂട്ട് ലൈനും, മെലാട്ടിയിൽ ഒരു 400 കെ. വി. സബ്സിഡേഷൻ നിർമ്മിയ്ക്കുന്നതിന് സെൻട്ട്രൽ ഇലക്ട്രിസിറ്റി അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിലുള്ള 35-ാമത് പവർ സിസ്റ്റം സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്പിറ്റി മീറ്റിംഗിലും 18-05-2013-ന് ബഹംലൂരു വിൽ നടന്ന 22-ാം സന്തോഷ് റീജിയണൽ പവർ കമ്പിറ്റി (SRPC) - യിലും അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.