

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ബന്ധം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 5097

02.07.2013-ൽ മറുപടിയിടേക്ക്

ഉത്തര കേരളത്തിലെ വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി.

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. എൻ. എ. നെല്ലിക്കുന്ന് :

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മൂഹമ്മദ്

(ഉൾജ്ജവം ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) ഉത്തര കേരളത്തിലെ വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കാൻ എന്തൊക്കെ പദ്ധതികളാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത് ;

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

1.	ബാരാപോൾ	(15 മെഗാവാട്ട്, 36 മില്യൺ യൂണിറ്റ്)
2.	വിലങ്ങാട്	(7.5 മെഗാവാട്ട്, 22.63 മില്യൺ യൂണിറ്റ്)
3.	ചാത്തൻകോട്ടുന്നടരണ്ടാം ഘട്ടം	(6 മെഗാവാട്ട്, 14.76 മില്യൺ യൂണിറ്റ്)
4.	കക്കയം	(3 മെഗാവാട്ട്, 10.39 മില്യൺ യൂണിറ്റ്)
5.	ആഡ്യൻപാറ	(3.5 മെഗാവാട്ട്, 9.01 മില്യൺ യൂണിറ്റ്)

കൂടാതെ ബോർഡിന്റെ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച താഴെ പറയുന്ന ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ സർവ്വെ, ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കൽ പ്രക്രിയ, രൂപകല്പന, എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കൽ എന്നിവ പൂർത്തിയാക്കി ദർഘാസ് ക്ഷണിയ്ക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.

1.	ഓലിക്കൽ	5 മെഗാവാട്ട്
2.	പൂവാരന്തോട്	3 മെഗാവാട്ട്
3.	ചെമ്പുക്കടവ് മൂന്നാം ഘട്ടം	6 മെഗാവാട്ട്
4.	പെരുവണ്ണമുഴി	6 മെഗാവാട്ട്
5.	പഴശ്ശി സാഗർ	5 മെഗാവാട്ട്

കൂടാതെ താഴെ പറയുന്ന പദ്ധതികളുടെ വിശദമായ പദ്ധതി റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.

1.	കാഞ്ഞൂർപാറ	66 മെഗാവാട്ട്
2.	വൈത്തിരി	60 മെഗാവാട്ട്
3.	പാൽച്ചുരു	9.25 മെഗാവാട്ട്
4.	മൂരിക്കടവ്	2 മെഗാവാട്ട്
5.	മാരിപ്പുഴ	6 മെഗാവാട്ട്
6.	വാലൻതോട്	7.5 മെഗാവാട്ട്

കാറ്റിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിയ്ക്കുന്നതിനായി 22 MW ന്റെ പദ്ധതി M/s. Inox Renewable Energy Limited, Noide എന്ന സ്വകാര്യ സംരംഭകർ വഴി, കണ്ടിക്കോട്ട് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ച് വരുന്നു.

അനേർട്ട് നടപ്പാക്കുന്ന പതിനായിരം റൂഫ് ടോപ്പ് വൈദ്യുതി കേരളത്തിലുടനീളം ബാധകമായതിനാൽ ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ ഉത്തര കേരളത്തിലും ഒരു പരിധിവരെ വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കാൻ കഴിയുന്നതാണ്.

കൂടാതെ കണ്ടിക്കോട്ട്, 1 MW സോളാർ പവർ പ്ലാന്റ് സ്വന്തം നിലയിൽ സ്ഥാപിയ്ക്കുന്നത് കെ. എസ്. ഇ. ബി. യുടെ പരിഗണനയിലാണ്.

ഉത്തര കേരളത്തിലെ പ്രസരണ ശൃംഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനായി സാങ്കേതിക പഠനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ താഴെ പറയുന്ന പുതിയ സബ്സ്റ്റേഷനുകളും ലൈനുകളും നിർമ്മിയ്ക്കുവാനും നിലവിലുള്ള സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടെയും ലൈനുകളുടെയും ശേഷി ഉയർത്തുവാനും വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

- 1) 110 കെ. വി സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ - അറങ്ങോട്ടുകര GIS ഗാന്ധി റോഡ്, കോഴിക്കോട്.
- 2) 66 കെ. വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ കൃത്യപറമ്പ്, 110 കെ. വി ആയി ഉയർത്തൽ.
- 3) 33 കെ. വി സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ - പൂക്കോട്ടുപാടം, പേരാമ്പ്ര, ഫറോക്ക്, മേത്തല, അന്നമനട, കാഞ്ഞങ്ങാട്, തിരുവേഗപ്പുറ, വൈദ്യുതി ഭവനം, പാലക്കാട്, പോത്തുകല്ല്.

ഇതു കൂടാതെ 110 കെ. വി വടകര-തലശ്ശേരി line doubling, കക്കയം-വടകര 110 കെ. വി ലൈൻ, കുറ്റിപ്പുറം-മലാപറമ്പ 110 കെ. വി. ലൈൻ, രാമപുരം-മലാപറമ്പ 110 കെ. വി. multi circuit line, രാമപുരം-മേലാറ്റൂർ second circuit, 110 കെ. വി. ബാരാപ്പോൾ-ഇരിട്ടി ലൈൻ, 33 കെ. വി വിലങ്ങാട്-നാറ്റമപുരം എന്നീ പ്രവൃത്തികളും പുരോഗമിച്ച് വരുന്നു.

400 കെ. വി മൈസൂർ-അരീക്കോട് ലൈനിന്റെ പ്രവൃത്തികൾ നടന്നു വരുന്നു.

(ബി) ഉഡുപ്പി - മൈലാട്ടി 400 കെ. വി. ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി അതോറിറ്റി അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ ;

(സി) മൈലാട്ടി 220 കെ. വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ 400 കെ. വി. സബ്സ്റ്റേഷനായി ഉയർത്താൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നുണ്ടോ ; ഉണ്ടെങ്കിൽ ഇതിനായി സ്വീകരിച്ചുവരുന്ന നടപടികൾ വിശദീകരിക്കാമോ ?

3

(ബി) 400 കെ. വി ഉഡുപ്പി-മൈലാട്ടി-അരീക്കോട് ഇരട്ട സർക്യൂട്ട് ലൈനും, മൈലാട്ടിയിൽ ഒരു 400 കെ. വി സബ്സ്റ്റേഷനും നിർമ്മിയ്ക്കുന്നതിന് സെൻട്രൽ ഇലക്ട്രിസിറ്റി അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിലുള്ള 35-ാമത് പവർ സിസ്റ്റം സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റി മീറ്റിങ്ങിലും 18-05-2013-ന് ബംഗളൂരുവിൽ നടന്ന 22-ാം സതേൺ റീജിയണൽ പവർ കമ്മിറ്റി (SRPC) - യിലും അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

൧