

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 4476

25-10-2016 -ൽ മറുപടിക്ക്

ഊർജ്ജ പ്രതിസന്ധി

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ. എസ്.ശർമ്മ :</p>		<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p align="center">ശ്രീ. കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ (വൈദ്യുതിയും ദേവസ്വവും വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
<p>(എ)</p>	<p>ഈസർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം സംസ്ഥാനത്തെ ഊർജ്ജ പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുന്നതിനായി സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ)</p>	<p>കാലവർഷം പ്രതീക്ഷിച്ചതുപോലെ ലഭിക്കാത്ത തുച്ഛം വേനൽക്കാലത്ത് ഉണ്ടാവുന്ന വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി തരണം ചെയ്യുന്നതിന് നടത്തിയ ഉന്നതതല ചർച്ചകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വൈദ്യുതി ബോർഡ് ഉടനെ തന്നെ ആവശ്യമായ വൈദ്യുതി വാങ്ങാനുള്ള ടെൻഡർ നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടു വരുന്നു.</p> <p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം വെള്ളത്തുവൽ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി (3.6 MW)- യുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കി 08.09.2016-ൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്യുകയുണ്ടായി. കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് മുടങ്ങിക്കിടന്ന പള്ളിവാസൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ (60 MW) തോട്ടിയാർ (40 MW) ചാത്തൻകോട്ടുനട-II (6 MW) എന്നീ പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണം പുനരാരംഭിക്കാനും നിർമ്മാണം നടന്നുവരുന്ന 6 ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കാനും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 149 മെഗാവാട്ട് ആകെ സ്ഥാപിതശേഷി വരുന്ന താഴെ പറയുന്ന 14 ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കാൻ ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ പുതിയ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികളും ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>

1. പെരുവണ്ണാമുഴി	6 MW (30.09. 2016-ൽ ടെൻഡർ ചെയ്തു)
2. പഴശ്ശി സാഗർ	7.5 MW
3. ചിന്നാർ	24 MW
4. അപ്പർ ചെങ്കളം	24 MW
5. ലാഡ്രം	3.5 MW
6. ഓലിക്കൽ	5 MW
7. പൂവാരംതോട്	3 MW
8. മാർമ്മല	7 MW
9. ചെമ്പുകടവ് III	7.5 MW
10. മാങ്കളം	40 MW
11. പീച്ചാട്	3 MW
12. വെസ്റ്റേൺ കല്ലാർ	5 MW
13. മാരിപ്പുഴ	6 MW
14. വാലത്തോട്	7.5 MW
ആകെ	149 MW

കുറ്റാടി - ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ നവീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് AHEC റൂർകി നടത്തിയ RLA (ശിഷ്ടായുസ്) പഠനത്തിന്റെ അന്തിമ റിപ്പോർട്ട് അനുസരിച്ച് നവീകരണ പദ്ധതിയ്ക്ക് രൂപം നൽകിവരുന്നു. പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം കുറ്റാടി എക്സ്റ്റൻഷൻ സ്കീം (1 x 50 MW) പദ്ധതിക്കു വേണ്ടി സ്വതന്ത്രമായി ഒരു പെൻസ്റ്റോക്ക് നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. കുറ്റാടി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി (3 x 25 MW) 75 MW പുനരുദ്ധാരണ നവീകരണ പ്രവർത്തിയുടെ പ്രാരംഭനടപടികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്തുവരുന്നു. പ്രസ്തുത പുനരുദ്ധാരണ നവീകരണ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയാകുമ്പോൾ 10 ശതമാനം (7.5 MW) അധിക ശേഷി വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നു.

ഇടുക്കി (3 x 130 MW) - ഇടുക്കി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാംഘട്ട മെഷീനുകളുടെ

		<p>നവീകരണത്തിനായുള്ള റിപ്പോർട്ട് ബോർഡ് അംഗീകരിച്ച് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കെ.എസ്. ബി. എൽ നടപ്പിലാക്കിയതും, നടപ്പിലാക്കി വരുന്നതുമായ സൗരോർജ പദ്ധതികളുടെയും കാറ്റിൽ നിന്നുള്ള പദ്ധതികളുടെയും പട്ടിക അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.</p> <p>നവനവീകരണ ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന 14.8815 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള 17 പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണം വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലായി നടന്നു വരുന്നു. 4.22 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള 4 സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികളുടെ ദർഘാസ് നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. കാസറഗോഡ് സ്ഥാപിക്കുന്ന 200 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള സോളാർ പാർക്കിന്റെ ആദ്യ 50 മെഗാവാട്ടിന്റെ നിർമ്മാണം നടന്നു വരുന്നു. മറ്റൊരു 200 MW ന്റെ സോളാർ പാർക്ക് ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>പ്ലാനിംഗ് ബോർഡുമായി ചേർന്ന് കോർപ്പറേഷനുകളുടേയും ജില്ലാ പഞ്ചായത്തുകളുടേയും അധീനതയിലുള്ള കെട്ടിടങ്ങളുടെ മേൽക്കൂരയിൽ 20.331 മെഗാവാട്ടിന്റെ സൗരോർജ്ജ പ്ലാൻറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ സർക്കാർ തലത്തിൽ കേരളത്തിലെ ജില്ലാ പഞ്ചായത്തുകളുടെ അധീനതയിലുള്ള കെട്ടിടങ്ങളുടെ മേൽക്കൂരയിൽ 21 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ പ്ലാൻറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയുടെ വിശദീകരണ ഷറിപ്പ് (ഡി.പി.ആർ) തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. 2.025 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള കാറ്റാടിപ്പാടം പാലക്കാട് കഞ്ചിക്കോട് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. 7.3779 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള കാറ്റിന്റെ പദ്ധതികളുടെ ദർഘാസ് നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.</p> <p>വൈദ്യുതിയുടെ കുറവ് പരിഹരിക്കുന്നതിനായി അനേർട്ട് മുഖേന സൗരഗൃഹ പദ്ധതിയും സോളാർ കണക്ട് ശൃംഖലാ ബന്ധിതപദ്ധതിയും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p>
--	--	---

<p>(ബി) വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ ലഭിക്കാത്ത എത്ര വീടുകൾ ഉണ്ടെന്നും ഈ വീടുകളിൽ വൈദ്യുതി എത്തിക്കുവാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടി എന്തെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നിലവിൽ ലഭ്യമായ കണക്കുകൾ പ്രകാരം 116240 ഉപഭോക്താക്കളാണ് രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. ബി പി എൽ വിഭാഗക്കാർക്ക് സൗജന്യമായി വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകാനും എ പി എൽ വിഭാഗത്തിലുള്ളവർക്ക് സർവീസ് ലൈനിനുള്ള തുക മാത്രം ഈടാക്കി വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകാനുമാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ടി പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് പൂർത്തിയാക്കി വരുന്നു. ഒരു നിയോജക മണ്ഡലം സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണം നേടുന്നതിന് ആവശ്യമായ തുകയുടെ 50% (പരമാവധി 1 കോടി രൂപ എന്ന കണക്കിൽ) കെ. എസ്. ഇ. ബി. ലിമിറ്റഡ് ചെലവാക്കാനും ബാക്കി 50%, LSGD, SC/ST ക്ഷേമ വകുപ്പുകൾക്ക് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള ഫണ്ടുകൾ, ജനപ്രധിനിധികളുടെ (MLA SDF, MLA ADF, MP LAD) ഫണ്ടുകൾ, സന്നദ്ധ സംഘടനകളിൽ നിന്നുള്ള സാമ്പത്തിക സഹായം എന്നിവയിൽ നിന്നും കണ്ടെത്താനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്. പ്രവൃത്തികൾക്കുള്ള ഫണ്ട് ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് നിർമ്മാണപ്രവൃത്തികൾ ആരംഭിക്കാനും 31.03.2017 ഓടു കൂടി പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കാനുമാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തി സർവ്വീസ് കണക്ഷൻ നടപടികൾ ലഘൂകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(സി) വയറിംഗ് ചെയ്യാത്ത, സാമ്പത്തികമായി പിന്നോക്കം നിൽക്കുന്ന വീടുകളിൽ വയറിംഗ് നടത്തി വൈദ്യുതീകരിക്കുവാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടി വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) നിലവിൽ ലഭ്യമായ കണക്കുകൾ പ്രകാരം സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതിയിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ള 1,16,240 ഗുണഭോക്താക്കളിൽ 85,604 ഗുണഭോക്താക്കൾ ബി. പി. എൽ വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നു. ആകെ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യപ്പെട്ടവയിൽ വയറിംഗ് പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടില്ലാത്ത 60,433 വീടുകൾ ഉണ്ട്. ഇതിൽ 46,585 വീടുകൾ ബി പി എൽ വിഭാഗത്തിലുള്ളവരുടേതാണ്. ഒരു വീടിന്റെ വയറിംഗ് ഏറ്റവും ചുരുങ്ങിയ രീതിയിൽ (3 ലൈറ്റ് പോയിന്റ്, 2 പ്ലഗ് പോയിന്റ് ഇ.എൽ.സി.ബി ഉൾപ്പെടെ) പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് ഏകദേശം 6000/- രൂപ ചെലവ് വരും. ഇതിന്റെ സാമ്പത്തിക</p>

		<p>ചെലവ് വഹിക്കാൻ ബോർഡിന് നിർവ്വാഹമില്ല. വയറിംഗ് നടത്താൻ സാമ്പത്തിക ശേഷി തീരെ ഇല്ലാത്ത ഗുണഭോക്താക്കളെ കണ്ടെത്താൻ നിർവ്വാഹക സമിതികളെ (പഞ്ചായത്ത്/മുനിസിപ്പാലിറ്റി പ്രദേശങ്ങളിൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ കേന്ദ്രീകരിച്ചും കോർപ്പറേഷൻ പ്രദേശങ്ങളിൽ സെക്ഷൻ ഓഫീസ് കേന്ദ്രീകരിച്ചുമുള്ള സമിതികൾ) ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരം വീടുകളുടെ വയറിംഗ് പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ ഫണ്ട് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും, സന്നദ്ധ സംഘടനകളിൽ നിന്നും, ബന്ധപ്പെട്ട മറ്റു വകുപ്പുകളിൽ നിന്നും കണ്ടെത്താനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.</p>
--	--	--

Jemalilla

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ
9

അനുചിതമായ കാര്യങ്ങൾ പരിശോധിക്കാൻ