

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.683


29.05.2019-ൽ മറുപടിക്ക്

സസ്പർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണം

	<p align="center">ചോദ്യം</p> <p>ശ്രീ സജി ചെറിയാൻ</p>		<p align="center">ഉത്തരം</p> <p align="center">ശ്രീ എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>സസ്പർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണത്തിനു ശേഷവും പുതിയ അപേക്ഷകർക്ക് വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ ലഭിക്കാൻ ബുദ്ധിമുട്ട് അനുഭവപ്പെടുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(എ) & (ബി)</p>	<p>ഇല്ല. സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ പ്രധാന വികസന പദ്ധതികളിലൊന്നായ സസ്പർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതികളുടെ നടപ്പു സമയത്തു വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ ലഭിക്കാൻ നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള വിവിധ രേഖകൾ ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ബുദ്ധിമുട്ട് ഉണ്ടാക്കുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടതിനെ തുടർന്ന് അതു പരിഹരിക്കുവാനായി നടപടി ക്രമങ്ങൾ ലഘൂകരിച്ച് സാധാരണഗതിയിൽ തിരിച്ചറിയൽ രേഖ, ഉടമസ്ഥാവകാശം തെളിയിക്കാനുള്ള രേഖ എന്നിവ മാത്രം ലഭ്യമാക്കിയാൽ വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകുന്നതിനുള്ള ഉത്തരവുകൾ ബോർഡ് പുറപ്പെടുവിക്കുകയുണ്ടായി. സസ്പർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതിയുടെ പൂർത്തീകരണത്തിനു ശേഷവും മേൽപ്പറഞ്ഞ ലഘൂകരിച്ച നടപടിക്രമങ്ങൾ അനുസരിച്ചാണ് കണക്ഷനുകൾ നൽകി വരുന്നത്.</p> <p>സസ്പർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതി സമയത്തു ഓരോ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലും പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള തുകയുടെ 50% തുക, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ്, പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗ ക്ഷേമ വകുപ്പുകൾ, നിയമസഭാംഗങ്ങളുടെ പ്രത്യേക വികസന ഫണ്ട്, ആസ്തി വികസന ഫണ്ട്, സന്നദ്ധ സംഘടനകൾ നൽകുന്ന തുക, എന്നിവയിൽ നിന്നു കണ്ടെത്തുകയും ബാക്കി തുക കെ.എസ്.ഇ.ബി വഹിക്കുകയുമാണ് ചെയ്തിരുന്നത്. ബി.പി.എൽ വിഭാഗത്തിനു ലൈൻ വലിച്ച് കണക്ഷൻ</p>
(ബി)	<p>സസ്പർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണത്തിന്റെ തുടർച്ചയെന്നോണം പുതിയതായുള്ള അപേക്ഷകളിൽ വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്ന കാര്യം ആലോചിക്കുമോ</p>		

		<p>നൽകുന്നതിനുൾപ്പെടെയുള്ള ചെലവും എ. പി. എൽ വിഭാഗത്തിനു ലൈൻ വലിക്കുന്നതിനുള്ള ചെലവും പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരുന്നു.</p> <p>സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതിയുടെ പൂർത്തീകരണത്തിനു ശേഷം പുതിയ കണക്ഷനുകൾ സൗജന്യമായി നൽകാൻ, നിലവിൽ മറ്റു പദ്ധതികൾ ഇല്ലാത്തതിനാൽ ബി.പി.എൽ അപേക്ഷകർക്ക് നേരിടുന്ന ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തിനേത്തുടർന്നും ലൈഫ് മിഷൻ പ്രോജക്ടുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു പുതുതായി വയ്ക്കുന്ന ബി.പി.എൽ, എസ്.ടി വിഭാഗങ്ങൾപ്പെട്ട ആളുകളുടെ വീടുകളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വർദ്ധന മുൻനിർത്തിയും സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ സംസ്ഥാനം എന്ന പദവി നിലനിർത്തുക എന്ന ഉദ്ദേശ്യ ലക്ഷ്യത്തോട് കൂടിയും, ബി.പി.എൽ, എസ്.ടി വിഭാഗങ്ങൾക്ക് സൗജന്യമായി വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകാൻ വേണ്ടി 25.01.2019 ൽ ബോർഡ് ഉത്തരവ് ഇറക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതുപ്രകാരം 1000 വാട്ട് വരെ കണക്ടഡ് ലോഡുള്ള ബി.പി.എൽ കുടുംബങ്ങൾക്ക്, പോസ്റ്റ് ആവശ്യം ഇല്ലാത്ത എല്ലാ കണക്ഷനുകളും 200 മീറ്റർ വരെ ലൈൻ വലിക്കേണ്ടുന്ന പോസ്റ്റ് ആവശ്യമുള്ള കണക്ഷനുകളും സൗജന്യമായി നൽകാൻ തീരുമാനിക്കുകയും ഇതിനായി 50 കോടി രൂപ ബോർഡ് ഫണ്ടിൽ വകയിരുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>വൈദ്യുതി ഉല്പാദനത്തിലും വിതരണത്തിലും ഉള്ള അന്തരം കുറയ്ക്കുന്ന തിന് സീകരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി) സംസ്ഥാനത്ത് ഉത്പാദനം ചെയ്യുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ തോതും വിതരണം ചെയ്യുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ തോതും തമ്മിൽ അന്തരം നിലനിൽക്കുന്നു. വൈദ്യുത ആവശ്യകതയുടെ ഏകദേശം 30% മാത്രമേ ആഭ്യന്തര നിലയങ്ങൾ വഴി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നുള്ളൂ. ഉത്പാദനവും വിതരണവും തമ്മിലുള്ള അന്തരം പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്നതിന് വൈദ്യുതി പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്ന 10 ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതികൾ വഴി 612.63 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. കൂടാതെ, 20 ഓളം ചെറുകിട ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതികൾ പരിഗണനയിലുണ്ട്. ഇതു കൂടാതെ, 2018 ജൂലൈയിൽ സർക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ച 'ഊർജ്ജ കേരള മിഷനിൽ' 1000 മെഗാവാട്ട് സൗരോർജ്ജ</p>

		<p>വൈദ്യുതി വർദ്ധന ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾ വഴി 500 മെഗാവാട്ട്, സ്വകാര്യ ഉത്പാദകരിൽ നിന്നും ബിസ്സിംഗ് മുഖേന 200 മെഗാവാട്ട് സോളാർ പാർക്കിൽ നിന്നും 150 മെഗാവാട്ട് ഫ്ലോട്ടിംഗ് സോളാർ പദ്ധതി വഴി 100 മെഗാവാട്ട് കനാൽ ടോപ്പ് - ഹൈവേ സോളാർ പദ്ധതികളിൽ നിന്നും 50 മെഗാവാട്ട് എന്നിങ്ങനെയാണ് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്. ഇതിനു വേണ്ടിയുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.</p> <p>വൈദ്യുതി ഉല്പാദനത്തിലും വിതരണത്തിലും ഉള്ള അന്തരം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ വൈദ്യുതി ആവശ്യം കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടു വരുന്നുണ്ട്. ഇതിനായി എല്ലാ മേഖലകളിലും ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തന പരിപാടികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. ഇതു കൂടാതെ എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്ററിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്കാൾ ഹൈഡ്രോ പ്രമോഷൻ സെൽ വഴി ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി വികസിപ്പിച്ച് വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം കൂട്ടുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളും നടന്നു വരുന്നു.</p>
--	--	---


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ