

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**  
**പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.5457

1.07.2019-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുതി വിതരണ മേഖലയിലെ നേട്ടങ്ങൾ

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീമതി ഇ.എസ്.ബിജിമോൾ ശ്രീ. ആർ. രാമചന്ദ്രൻ ശ്രീമതി ഗീതാ ഗോപി ശ്രീ.കെ. രാജൻ</p>		<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p align="center">ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>ഈ സർക്കാർ അധികാര മേറ്റശേഷം ലോഡ്ഷെഡ്ഡിങ്ങോ പവർകട്ടോ ഇല്ലാതെ ഗുണമേന്മയുള്ള വൈദ്യുതി സംസ്ഥാനത്തെ ജനങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് സാധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(എ) & (ബി)	<p>ഉണ്ട്. കേരളത്തിന്റെ ആഭ്യന്തര ഉത്പാദനത്തിന് പുറമേ സംസ്ഥാനത്തിന് പുറമേ നിന്നും വിവിധകരാറുകളിലൂടെയും പവർ എക്സ്പോൺ വഴിയും താരതമ്യേന കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കി പവർകട്ടും ലോഡ്ഷെഡിംഗും പൂർണ്ണമായി ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിനായി കേന്ദ്ര വൈദ്യുത നിലയങ്ങളുമായി 1724 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിക്കുള്ള ദീർഘകാലകരാറും സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്തുള്ള താപനിലയങ്ങളിൽ നിന്നും 1215 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിക്കുള്ള ദീർഘകാല കരാറിലും ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇതിനു പുറമേ വേനൽക്കാലത്തേക്ക് കരുതി വയ്ക്കുന്ന സംഭരണശേഷി ആവശ്യാനുസരണം ഉപയോഗിച്ചു ജല വൈദ്യുത നിലയങ്ങളിൽ നിന്നുമുള്ള ഉത്പാദനം കാര്യക്ഷമമായി ക്രമീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ പവർ എക്സ്പോൺസിൽ നിന്നും താരതമ്യേന കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ വൈദ്യുതി വാങ്ങുകയും ബാങ്കിംഗ് സംവിധാനത്തിലൂടെ വേനൽക്കാലത്തു മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും കരാറുകൾ മുഖേന കേരളത്തിലേക്ക് വൈദ്യുതി എത്തിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 2016 മുതലുള്ള</p>
(ബി)	<p>മുൻകാലങ്ങളിൽ കേരളത്തിലെ സ്ഥിരം കാഴ്ചയായിരുന്ന ലോഡ്ഷെഡ്ഡിംഗും പവർകട്ടും ഒഴിവാക്കിയതിന് പിന്നിലെ മാനേജ്മെന്റ് വൈഭവം സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ അറിയിക്കുമോ;</p>		

	<p>ദീർഘകാല കരാറുകളുടെയും ഹ്രസ്വകാല കരാറുകളുടെയും ബാങ്കിംഗ് സംവിധാനത്തിലൂടെ ലഭ്യമായ വൈദൃതിയുടെയും വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു. മേൽസൂചിപ്പിച്ച സംവിധാനങ്ങളിലൂടെയാണ് 2019 വേനൽക്കാലത്തു സർവ്വകാല റേക്കോർഡ് ആയ 4316 മെഗാവാട്ട് വൈദൃതിയിലൂടെ ആവശ്യകതയും 88.34 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റിന്റെ പ്രതിദിന ഉപഭോഗവും ലോഡ്ഷെഡിംഗും പവർകട്ടും ഇല്ലാതെ നിറവേറ്റിയത്.</p>
<p>(സി) 2017 ലും 2018 ലും ദേശീയ ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ അവാർഡിന് കേരളത്തെ തിരഞ്ഞെടുത്തതിന്റെ തിരഞ്ഞെടുത്തതിന്റെ കാരണങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(സി) 2017 ലും 2018 ലും സംസ്ഥാന ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ അവാർഡ് പരിപാടികളിലൂടെ നേടിയ ഊർജ്ജ ലാഭം, മാതൃകാ ഊർജ്ജകാര്യക്ഷമ പദ്ധതികളുടെ നടത്തിപ്പ്, ഊർജ്ജകാര്യക്ഷമ ഉപകരണങ്ങളുടെ വിതരണം, ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ എന്നിവയിലൂടെ നേടിയ ഊർജ്ജ ലാഭം എന്നിവ കണക്കിലെടുത്താണ് കേരളത്തെ ദേശീയ അവാർഡിന് തിരഞ്ഞെടുത്തത്.</p> <p>സംസ്ഥാന ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ അവാർഡ് പരിപാടിയിലൂടെ 2016 -17 ൽ 464 മില്ലുൻ യൂണിറ്റ് വൈദൃതിയും 2017- 18 ൽ 33.754 മില്ലുൻ യൂണിറ്റ് വൈദൃതിയും ലാഭിക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. മാതൃകാ ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമ പഞ്ചായത്ത്, എൽ. ഇ. ഡി. വില്ലേജ് പദ്ധതി എന്നിവയിലൂടെ ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമ ഉപകരണങ്ങളുടെ വിതരണം നടത്തിയും ഊർജ്ജ ഓഡിറ്റ് നടത്തിപ്പിലൂടെയും പൊതുജന ബോധവൽക്കരണത്തിലൂടെയും ഊർജ്ജ ലാഭം നേടുന്നതിന് കേരളത്തിന് സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>സ്റ്റേറ്റ് ഡെസിഗ്നേറ്റഡ് ഏജൻസി വിഭാഗത്തിൽ (SDA) ദേശീയ അവാർഡ് തുടങ്ങിയത് 2008 ലാണ്. ഇതിനുശേഷം എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്ററിന് കേന്ദ്ര ഊർജ്ജമന്ത്രാലയത്തിൽ നിന്ന് 9 തവണ ഊർജ്ജസംരക്ഷണ അവാർഡ് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>

(ഡി) ആഗോള നിലവാരത്തിൽ ഗുണമേന്മയുള്ള വൈദ്യുതി കുറഞ്ഞ ചെലവിൽ തടസ്സരഹിതമായും സുരക്ഷിതമായും ലഭ്യമാക്കുകയെന്ന ലക്ഷ്യത്തിലേക്ക് എന്തൊക്കെ ചുവട് വയ്ക്കുകയാണ് സർക്കാർ നടപ്പാക്കുന്നതെന്ന് അറിയിക്കുമോ;

(ഡി) 2021-ഓടു കൂടി ആഗോള നിലവാരത്തിലുള്ളതും തടസ്സരഹിതമായതും ഗുണമേന്മയേറിയതും അപകടരഹിതവുമായ വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി വിതരണ മേഖലയിൽ പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്തു നടപ്പിലാക്കാൻ സർക്കിൾ തലത്തിൽ 25 പ്രോജക്ട് മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റുകൾ (PMU) രൂപീകരിച്ചു പ്രവർത്തനം നടന്നു വരുന്നു. ഇതിന്റെ ആദ്യപടിയായി വിതരണ ശൃംഖലയുടെ GIS അധിഷ്ഠിത രേഖാചിത്രം കെ.എസ്.ഇ. ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ സഹകരണത്തോടെ തയ്യാറാക്കുകയും തുടർന്ന് 2018 മുതൽ 2021 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ വിതരണ മേഖലയിൽ നടപ്പിലാക്കേണ്ട പ്രവർത്തികൾ കണ്ടെത്തി അവയുടെ D.P.R തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

കേരള സർക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ച 'ഊർജ്ജ കേരള മിഷനിൽ' ഉൾപ്പെടുത്തി 'ദ്യുതി 2021' എന്ന പേരിൽ ബൃഹത്തായ വിതരണ ശൃംഖല നവീകരണ പദ്ധതിക്ക് രൂപം നൽകുകയും പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 'ദ്യുതി 2021' എന്ന സമഗ്ര പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിലൂടെ നഗര ഗ്രാമ വ്യത്യാസം ഇല്ലാതെ എല്ലായിടത്തും കുറഞ്ഞത് രണ്ട് സ്ട്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി എത്തിക്കാൻ കഴിയുന്ന വിധം വൈദ്യുതി വളയ സംവിധാനം രൂപപ്പെടുത്തുകയും അങ്ങനെ മുഴുവൻ സമയവും വൈദ്യുതി ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കി ആഗോളതലത്തിലെ മികച്ച വൈദ്യുതി വിതരണ വിശ്വാസ്യത ആർജ്ജിക്കുകയുമാണ് സംസ്ഥാനം ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി എച്ച്.റ്റി ലൈനുകൾ പുതുതായി നിർമ്മിക്കുക, ലോഡ് സെന്ററുകളിൽ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുക, ശൃംഖലകളിൽ ബാക്ക് ഫീഡിംഗ് സംവിധാനം ഉറപ്പു വരുത്തുക, ആവശ്യ

		<p>മെങ്കിൽ നിലവിലുള്ള പഴയതും ശേഷി കുറഞ്ഞതുമായ ലൈനുകൾ മാറ്റി പുതിയ ലൈനുകൾ സ്ഥാപിക്കുക (റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ് വർക്കുകൾ), പുരയിടങ്ങൾക്ക് കുറുകെ കടന്ന് പോകുന്ന ലൈനുകൾ വൈദ്യുതി അപകടങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്നുവെങ്കിൽ അവ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുക, ഇലക്ട്രിക്കൽ ലൈനുകളുടെയും അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങളുടെയും സ്റ്റാൻഡേർഡൈസേഷൻ തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തികൾ ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയിൽ വിതരണ മേഖലയിൽ 4036.30 കോടി രൂപയുടെ പ്രവർത്തികളാണ് 2018 മുതൽ 2021 വരെയുള്ള നാല് വർഷ കാലയളവിൽ, സർക്കിൾ തലത്തിൽ രൂപീകരിച്ച 25 പ്രോജക്ട് മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റുകൾ മുഖേന വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ട ഏകദേശം 97.72 കോടി രൂപയുടെ പ്രവർത്തികൾ നാളിതുവരെ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ഇ) പ്രളയത്തെത്തുടർന്ന് വൈദ്യുതി തടസ്സം നേരിട്ട മുഴുവൻ ഉപഭോക്താക്കൾക്കും പത്തു ദിവസത്തിനകം വൈദ്യുതി പുന:സ്ഥാപിച്ചു നൽകിയത് എങ്ങനെയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(ഇ) പ്രളയക്കെടുതിയിൽ പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങൾക്ക് ഉണ്ടായ കേടുപാടുകൾ തീർത്ത് പ്രളയപൂർവ്വ സ്ഥിതി കൈവരിക്കുന്നതിന് സാമ്പ്രദായിക മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിക്കുകയാണ് എങ്കിൽ ആയതിന് മാസങ്ങൾ എടുക്കുമെന്നു കെ എസ് ഇ ബി തിരിച്ചറിയുകയും ബദൽമാർഗ്ഗങ്ങൾ തേടുകയും ഉണ്ടായി. യുദ്ധസമാനമായ സാഹചര്യം മുന്നിൽ കണ്ട് മിഷൻ റീ കണക്ട് എന്ന പേരിൽ പ്രത്യേക ദൗത്യപദ്ധതി രൂപീകരിച്ച് മുന്നോട്ടുപോകുവാൻ KSEB തീരുമാനിച്ചു. തുടർന്നു വൈദ്യുതി പുനസ്ഥാപനം ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാനതലത്തിലും, സർക്കിൾ, സെക്ഷൻ തലങ്ങളിലും കർമ്മസേനകളെ നിയോഗിച്ചു. 20 ലക്ഷം രൂപ വരെയുള്ള സാധനങ്ങൾ വാങ്ങുവാനുള്ള അധികാരം ചീഫ് എഞ്ചിനീയർമാർക്കും ഡെപ്യൂട്ടി ചീഫ്</p>	

	<p>എഞ്ചിനീയർമാർക്കും നൽകിയും ഇ ടെൻഡർ നടപടികൾ ഒഴിവാക്കിയും കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതികളുടെ ഭാഗമായുള്ള സാധന സാമഗ്രികൾ പ്രളയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുണ്ടായ വൈദ്യുതി തടസ്സം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള ഉത്തരവുകൾ നൽകിയും സാധനസാമഗ്രികളുടെ ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തി. വൈദ്യുതി ബന്ധം പൂർണ്ണമായും പുനഃസ്ഥാപിക്കാൻ സാധിക്കാത്ത വീടുകളിൽ ഒരു ലൈറ്റും പ്ലഗ് പോയിന്റും ഉള്ള വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ ഉറപ്പുവരുത്താനുള്ള നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളുകയും ചെയ്തിരുന്നു. പ്രളയ ബാധിത പ്രദേശങ്ങളിലെ പുനഃസ്ഥാപന പ്രവർത്തികൾക്കായി പ്രളയം ബാധിക്കാത്ത സ്ഥലങ്ങളിലെ ജീവനക്കാരുടെയും കരാർ ജോലിക്കാരുടെയും സേവനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയിരുന്നു. ഇതു കൂടാതെ വിവിധ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ ഗവണ്മെന്റ് &amp; ഗവൺ മെന്റിതര വൈദ്യുതവിതരണ ഏജൻസികളും കമ്പനികളും വൈദ്യുതി പുനഃസ്ഥാപിക്കാൻ വേണ്ട സഹായം ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിനകത്തുള്ള ടെക്നിക്കൽ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ജീവനക്കാരും വിദ്യാർത്ഥികളും വയർമാൻ അസോസിയേഷനും വൈദ്യുതി പുനഃസ്ഥാപന പ്രക്രിയയിൽ പ്രധാന പങ്കു വഹിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(എഫ്) വനമേഖലയിലെ പണ്ടായത്തായ ഇടമലക്കുടിയിൽ വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ അറിയിക്കുമോ?</p>	<p>(എഫ്) സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണപദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി, ഇടമലക്കുടി ആദിവാസി കോളനി വൈദ്യുതീകരണവും നടത്തിയിരുന്നു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി 13.5 കി.മീ 11 കെ വി ഭൂഗർഭ കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുകയും 3 കി.മീ എൽ. റ്റി. സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈനും, 1 കി. മീ എൽ. റ്റി. ത്രീ ഫേസ് ലൈനും നിർമ്മിക്കുകയും, രണ്ട് 100 കെ. വി. എ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 200</p>

--	--

ഭവനങ്ങളുടെ വയറിംഗ് പ്രവൃത്തികൾ ബോർഡ് ജീവനക്കാർ ഏറ്റെടുത്തു നടത്തി ടി ഭവനങ്ങളിൽ വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകുകയും ചെയ്തു. പദ്ധതിയുടെ pre-feasibility report തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

*Handwritten signature*  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം					
കേന്ദ്ര വൈദ്യുത നിലയങ്ങൾ					
കേരളത്തിനു പുറത്തു നിന്നും വാങ്ങുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ വിശദവിവരം					
I. സെൻലേ് ജനറേറ്റിംഗ് സ്റ്റേഷൻസ്					
ക്രമ നമ്പർ	വൈദ്യുതി നിലയത്തിന്റെ പേര്	സംസ്ഥാനം	കെ.എസ്.ഇ. ബി.എൽ.-ന്റെ വിഹിതം	കരാർ തുടങ്ങുന്ന തീയതി	കരാർ അവസാനിക്കുന്ന തീയതി
1	രാമഗുണ്ടം സൂപ്പർ തെർമൽ പവർ സ്റ്റേഷൻ (ആർ.എസ്.റ്റി.പി.എസ്.) I & II	തെലുങ്കാന	244.93	From the date of COD of each project	MoP allocation; No end date specified; Agreement continues to operate.
2	രാമഗുണ്ടം സൂപ്പർ തെർമൽ പവർ സ്റ്റേഷൻ III	തെലുങ്കാന	61.01		
3	താൽച്ചർ സ്റ്റേഷ് - II ഘട്ടം - 1	ഒഡീഷ	427		
4	സിംഹാദ്രി തെർമൽ പവർ സ്റ്റേഷൻ സ്റ്റേഷ് - II	ആന്ധ്രാ പ്രദേശ്	85.55		29.09.2037
5	നെയ്വേലി ലിഗ്നൈറ്റ് കോർപ്പറേഷൻ (എൻ.എൽ.സി.) സ്റ്റേഷ് - I	തമിഴ്നാട്	63		11.11.2029
6	നെയ്വേലി ലിഗ്നൈറ്റ് കോർപ്പറേഷൻ (എൻ.എൽ.സി.) സ്റ്റേഷ് - II	തമിഴ്നാട്	90.02		11.11.2029
7	നെയ്വേലി ലിഗ്നൈറ്റ്	തമിഴ്നാട്	68.24		04.09.2028

	കോർപ്പറേഷൻ (എൻ.എൽ.സി.) സ്റ്റേജ് - I എക്സ്ട്രാൻഷൻ			From the date of COD of each project	
8	നെയ്‌വേലി ലിഗ്‌നൈറ്റ് കോർപ്പറേഷൻ (എൻ.എൽ.സി.) സ്റ്റേജ് - II എക്സ്ട്രാൻഷൻ	തമിഴ്‌നാട്	81.23		21.04.2040
9	എൻ.ടി.പി.സി. തമിഴ്‌നാട് എനർജി കമ്പനി ലിമിറ്റഡ് (എൻ.ടി.ഇ.സി.എൽ.) വള്ളൂർ	തമിഴ്‌നാട്	49.95		25.02.2040
10	മദ്രാസ് അറ്റോമിക് പവർ സ്റ്റേഷൻ (എം.എ.പി.എസ്.)	തമിഴ്‌നാട്	23.012		MoP allocation; Renewal of agreement in process
11	കൈഗ അറ്റോമിക് പവർ സ്റ്റേഷൻ (കെ.എ.പി.എസ്.)	കർണ്ണാടക	72.99		
12	കൂടൻകുളം ന്യൂക്ലിയർ പവർ സ്റ്റേഷൻ (കെ.കെ.എൻ.പി.) യൂണിറ്റ് 1 & 2	തമിഴ്‌നാട്	273.1		14.11.2028
13	എൻ.എൽ.സി. തമിഴ്‌നാട് പവർ ലിമിറ്റഡ് (എൻ.ടി.പി.ൽ), ടൂട്ടികോറിൻ	തമിഴ്‌നാട്	72.5		17.06.2040
14	കഡ് കി തൈമൽ പവർ പ്ലാന്റ്	കർണ്ണാടക	111.72		25years from CoD
<b>ആകെ</b>			<b>1724.252</b>		

കേരളം -

സ്വകാര്യ സംരംഭകരിൽ നിന്നും വാങ്ങുന്ന വൈദ്യുതി

III. Independent Power Producers outside Kerala- Bidding Route

Type	ക്രമ നമ്പർ	വൈദ്യുതി നിലയത്തിന്റെ പേര്	സംസ്ഥാനം	കെ.എസ്. ഇ.ബി.എൽ.-ന്റെ വിഹിതം
ദീർഘ കാല കരാർ	1	ജിൻഡൽ പവർ ലിമിറ്റഡ്	ഛത്തീസ്ഗഡ്	200
	2	ജാംബുവ പവർ ലിമിറ്റഡ്	മദ്ധ്യപ്രദേശ്	115
	3	ബാൽകോ	ഛത്തീസ്ഗഡ്	100
	4	ജിൻഡൽ പവർ ലിമിറ്റഡ്	ഛത്തീസ്ഗഡ്	150
	5	ജാംബുവ പവർ ലിമിറ്റഡ്	മദ്ധ്യപ്രദേശ്	100
	6	ജിൻഡൽ ഇന്ത്യാ ടെർമൽ പവർ ലിമിറ്റഡ്	ഒഡീഷ	100
ആകെ				765

II. Independent Power Producers outside Kerala- MoU Route

Type	ക്രമ നമ്പർ	വൈദ്യുതി നിലയത്തിന്റെ പേര്	സംസ്ഥാനം	കെ.എസ്. ഇ.ബി.എൽ.-ന്റെ വിഹിതം
Long Term	1	മൈത്തേൺ പവർ ലിമിറ്റഡ് - I	ജാർഖണ്ഡ്	150
	2	മൈത്തേൺ പവർ ലിമിറ്റഡ് - II	ജാർഖണ്ഡ്	150
	3	ദാമോദർവാലി കോർപ്പറേഷൻ (ഡി.വി.സി) - മെയ്ജ	വെസ്റ്റ് ബംഗാൾ	100
	4	ദാമോദർവാലി കോർപ്പറേഷൻ (ഡി.വി.സി) - രഘുനാഥ്പൂർ *	വെസ്റ്റ് ബംഗാൾ	50
ആകെ				450

ആകെ മൊത്തം } 1215 MW

Type	ക്രമ നമ്പർ	വൈദ്യുതി നിലയത്തിന്റെ പേര്	സംസ്ഥാനം	കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ.-ന്റെ വിഹിതം	കരാർ തുടങ്ങുന്ന തീയതി	കരാർ അവസാനിക്കുന്ന തീയതി	
ഹ്രസ്വ കാല കരാർ	1	പി.റ്റി.സി ഇന്ത്യാ ലിമിറ്റഡ് - ജിൻഡൽ പവർ ലിമിറ്റഡ്	ചരത്തിസ്ഗഡ്	200	01/03/2017	30/06/2017	RTC power
	2	റ്റാറ്റാ പവർ ട്രേഡിങ്ങ് കമ്പനി	ഒഡീഷ	100	01/03/2017	31/05/2017	RTC power
	3	ലിമിറ്റഡ് - ജിൻഡൽ ഇന്ത്യാ ടെർമൽ പവർ ലിമിറ്റഡ്		100	01/03/2017	31/05/2017	Peak power
<b>ആകെ</b>				<b>400</b>			

  
 അസിസ്റ്റന്റ് ഓഫീസർ