

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

2 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 161

29-07-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി രംഗത്തെ ആധുനികീകരണം

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ ഒ. ആർ. കേളു ശ്രീ എ. സി. മൊയ്തീൻ , ശ്രീ ജി സ്റ്റീഫൻ, ശ്രീ പി. മമ്മിക്കുട്ടി</p>	<p align="center">Shri. K. Krishnankutty (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) കേന്ദ്ര സർക്കാർ വൈദ്യുതി നിയമഭേദഗതികളിലൂടെ ദേശീയ തലത്തിൽ വൈദ്യുതി സ്വകാര്യ മേഖലക്ക് ലാഭക്കച്ചവടത്തിനുള്ള ഒരു ചരക്ക് മാത്രമായി പരിമിതപ്പെടുത്തുന്നത് പരിശോധനാ വിധേയമാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇതിന് ബദലായി സംസ്ഥാനം വൈദ്യുതോല്പാദന-പ്രസരണ-വിതരണം പൊതു മേഖലയിൽ നിലനിർത്തി മാതൃകാപരമായ സേവനം നൽകാൻ സീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>(എ) വൈദ്യുതി മേഖല സ്വകാര്യവൽകരിക്കപ്പെടാനുള്ള സാധ്യത സംസ്ഥാനം പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരളം വൈദ്യുതി വിതരണ മേഖലയുടെ സ്വകാര്യവൽകരണം ഉദ്ദേശിക്കുന്നില്ല എന്നത് സംസ്ഥാന സർക്കാർ അസന്നിധമായി വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. വൈദ്യുതി ബോർഡിനെ വിഭജിക്കുകയോ സ്വകാര്യവൽകരിക്കുകയോ ചെയ്യാതെ തന്നെ ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ഗുണനിലവാരമുള്ള വൈദ്യുതിയും മെച്ചപ്പെട്ട സേവനവും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും, ഊർജ്ജ നഷ്ടം കുറച്ചു കൊണ്ടും, മെച്ചപ്പെട്ട ബില്ലിംഗ് കളക്ഷൻ ക്ഷമത ഉറപ്പ് വരുത്തിക്കൊണ്ടും സഞ്ചിത സാങ്കേതിക-വാണിജ്യ നഷ്ടം കുറച്ചും, കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിച്ചും ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് താങ്ങാവുന്ന വിലയ്ക്ക് വൈദ്യുതി എത്തിക്കുക, എല്ലാവർക്കും എല്ലായ്പ്പോഴും വൈദ്യുതി എന്ന സ്ഥിതി തുടർന്നും ഉറപ്പാക്കുക, വൈദ്യുതി വിതരണം സുരക്ഷിതമാക്കുക, വൈദ്യുതി ആവശ്യകത പരമാവധി പുനരുപയോഗ ഊർജ്ജസ്രോതസ്സുകളിൽനിന്നും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സീകരിക്കുക തുടങ്ങി ജനോപകാരപ്രദമായ ബദൽനയങ്ങളാണ് കേരളം നടപ്പാക്കി വരുന്നത്. സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി മേഖലയുടെ സമഗ്ര പുരോഗതി ലക്ഷ്യമിട്ട് 'ഊർജ്ജ കേരള മിഷൻ' പദ്ധതി കേരള സർക്കാർ നടപ്പാക്കി വരുന്നുണ്ട്. വൈദ്യുതി ഉത്പാദന ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് സൗര പദ്ധതി, പ്രസരണ രംഗം മെച്ചപ്പെടുത്താൻ ട്രാൻസ് ഗ്രിഡ് 2.0 വിതരണ ശൃംഖല ശക്തിപ്പെടുത്താനും നവീകരിക്കാനും ആധുനികവൽക്കരിക്കാനും ലക്ഷ്യമിട്ട് ദൃഢി, ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ഫിലമെന്റ് രഹിത കേരളം, ഇ - സേഫ് എന്നീ പദ്ധതികളാണ്</p>

		<p>ഊർജ്ജ കേരള മിഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. സംസ്ഥാനം വൈദ്യുതോല്പാദനം പൊതു മേഖലയിൽ നിലനിർത്തി മാതൃകാപരമായ സേവനം നൽകുന്നതിലേയ്ക്കായി ചെറുതും വലുതും ആയ വിവിധ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കി വരുന്നു. കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ - ന്റെ കീഴിൽ 193.5MW സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ളതും 612.63Mu വാർഷിക ഉല്പാദനവും ഉള്ള 10 ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ നിർമ്മാണ ഘട്ടത്തിലാണ്. വിവരം അനുബന്ധം 1 ആയി ചേർക്കുന്നു. ഇതുകൂടാതെ പുതുതായി 11 ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ആരംഭിക്കുക വഴി 114MW സ്ഥാപിത ശേഷിയും 263.861Mu വാർഷിക ഉൽപാദനവുമാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ടി 11 പദ്ധതികളുടെ വിവരം അനുബന്ധം II ആയി ചേർക്കുന്നു. ഇതിനു പുറമേ, നിലവിലുള്ള ഇടുക്കി ജലാശയത്തിലെ ജലം ഉപയോഗിച്ച് 780MW സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള ഇടുക്കി എക്സ്പ്ലോഷൻ പദ്ധതി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാഥമിക സാധ്യതാ പഠനം നടത്തി പദ്ധതി രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. ഉപഭോക്തൃസേവനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള അപേക്ഷാഫോറം ലളിതമാക്കുകയും വിവിധ സേവനങ്ങൾക്കുള്ള നടപടി ക്രമങ്ങൾ ലഘൂകരിക്കുകയും ചെയ്തു. ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ഓഫീസിൽ എത്താതെ ഓൺലൈൻ ആയി പണമിടപാടുകളും മറ്റ് സേവനങ്ങളും തേടുന്നതിനുള്ള സൗകര്യത്തിന് പുറമേ കേവലം ഒരു ഫോൺകോൾ വഴി വൈദ്യുതി സംബന്ധിച്ച സേവനങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്ന "സേവനം വാതിൽ പടിയ്ക്കൽ" എന്ന പദ്ധതിയും ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി കേരളത്തിൽ നടപ്പിലാക്കി. 24x7 പ്രവർത്തിക്കുന്ന കേന്ദ്രീകൃത ഉപഭോക്തൃ സേവന കേന്ദ്രം , HT/EHT ഉപഭോക്താക്കൾക്കായി ഗ്രീൻചാനൽ സംവിധാനം എന്നിങ്ങനെ ഒട്ടനവധി ഉപഭോക്തൃ സേവന നടപടികൾ സംസ്ഥാനം ഇതിനോടകം നടപ്പിലാക്കി.</p>
(ബി)	<p>കെ.എസ്.ഇ.ബി. നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള ആധുനികീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ്;</p>	<p>(ബി) (ബി) കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള ആധുനികീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു: സേവനങ്ങൾ കൂടുതൽ ഉപഭോക്തൃ സൗഹൃദമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് 1912 എന്ന ടോൾ ഫ്രീ നമ്പറിലേയ്ക്ക് വിളിച്ചാൽ വൈദ്യുതി സംബന്ധമായ പരാതികൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനു 24 മണിക്കൂറും പ്രവർത്തിക്കുന്ന കേന്ദ്രീകൃത ഉപഭോക്തൃ സേവന കേന്ദ്രവും, WhatsApp എന്ന സോഷ്യൽ മീഡിയ</p>

സംവിധാനം വഴി 9496001912 എന്ന നമ്പറിൽ ഉപഭോക്താക്കളുടെ പരാതി സ്വീകരിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനവും, വൈദ്യുതി സംബന്ധമായ അപകടങ്ങളും അടിയന്തിര സാഹചര്യങ്ങളും അറിയിക്കുന്നതിന് 24 മണിക്കൂറും പ്രവർത്തിക്കുന്ന 9496061061 / 9496010101 എന്നീ ഹോട്ട് ലൈൻ സംവിധാനവും ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. HT,EHT കണക്ഷൻ നടപടികൾ ത്വരിതപ്പെടുത്തുവാനായി ഗ്രീൻ ചാനൽ സംവിധാനവും അതിനു വേണ്ടി അപേക്ഷിക്കുവാനായി വെബ് പോർട്ടലും ഏർപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതു സംബന്ധിച്ച സംശയനിവാരണത്തിനായി ഒരു ഹെൽപ്പ് ഡെസ്കും പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. പുതിയ കണക്ഷനുകൾക്കുള്ള അപേക്ഷകൾ കൂടാതെ നിലവിലുള്ള ഉപഭോക്താക്കളുടെ താരിഫ്, ഉടമസ്ഥാവകാശം, കണക്ടഡ് ലോഡ് എന്നിവ മാറ്റുന്നതിനും മീറ്റർ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുമുള്ള അപേക്ഷകൾ ഓൺലൈൻ ആയി സ്വീകരിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനവും ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. വൈദ്യുതിതടസ്സവും പുന:സ്ഥാപനവും സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ഉപഭോക്താക്കളെ മൊബൈൽ ഫോണിൽ എസ്.എം.എസ്, മുഖേന അറിയിക്കുന്ന 'ഊർജ്ജ-ദൂത്' പദ്ധതി, വൈദ്യുതിബിൽ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ എസ്.എം.എസ്., മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ, ഇ-മെയിൽ എന്നിവ മുഖേന തത്സമയം ഉപഭോക്താക്കളിൽ എത്തിക്കുന്ന 'ഊർജ്ജസൗഹൃദ്' പദ്ധതി എന്നിവയും നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഏതു സെക്ഷൻ ഓഫീസുകളിലും വൈദ്യുത ബിൽ അടയ്ക്കുന്ന സൗകര്യത്തിനു പുറമെ വൈദ്യുത ബിൽ ഓൺലൈൻ ആയി അടയ്ക്കുവാൻ നെറ്റ് ബാങ്കിങ്, ക്രെഡിറ്റ് കാർഡ്, ഡെബിറ്റ് കാർഡ് , ഭാരത് ബിൽ പെയ്മെന്റ്(BBPS), സ്റ്റേറ്റ് സർവീസ് ഡെലിവറി ഗേറ്റ് വേ പോർട്ടൽ (SSDG), എംകേരള മൊബൈൽ ആപ്, പേ.ടി.എം, NACH, ഫോൺപേ, ഗൂഗിൾപേ, മൊബികിക്, പേ യു, ആമസോൺ പേ തുടങ്ങിയ വിവിധ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഊർജ്ജ വിതരണരംഗത്ത് സേവന മേഖല കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനായി "സേവനം വീട്ടുപടിക്കൽ" (Service at doorsteps) എന്ന പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. പുതിയ കണക്ഷനവേണ്ടിയുള്ള അപേക്ഷകൾ കൂടാതെ ഓണർഷിപ്പ് മാറ്റം ലോഡ്/താരിഫ്/ഫേസ് മാറ്റം തുടങ്ങിയവ ഈ സേവനം വഴി ലഭ്യമാക്കാവുന്നതാണ്. നിലവിൽ 425 സെക്ഷനുകളിൽ "സേവനം വീട്ടുപടിക്കൽ" (Service at doorsteps) പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

(സി) എല്ലാ വീട്ടിലും വൈദ്യുതി എത്തിച്ച സാഹചര്യത്തിൽ ഉപഭോക്തൃ സേവനം കൂടുതൽ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി നടപടിക്രമങ്ങൾ ലഘൂകരിച്ചിരുന്നോ; എങ്കിൽ അവ എന്തെല്ലാമെന്ന് അറിയിക്കാമോ?


(സി) ഉപഭോക്തൃ സേവനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ലഘൂകരിച്ചു നൽകിയ നടപടിക്രമങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. വൈദ്യുതി കണക്ഷനുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ ലഘൂകരിക്കുകയും കണക്ഷൻ ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള അപേക്ഷാപോറം ലളിതമാക്കുകയും, സാധാരണ ഗതിയിൽ തിരിച്ചറിയൽ രേഖ, ഉടമസ്ഥാവകാശം തെളിയിക്കാനുള്ള രേഖ എന്നിവ മാത്രം ലഭ്യമാക്കിയാൽ വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകാൻ വേണ്ടവിധത്തിൽ ചട്ടങ്ങളിൽ മാറ്റം വരുത്തുകയും, കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. അത് നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. മതിയായ ഉടമസ്ഥാവകാശ രേഖകൾ ഹാജരാക്കുന്നതിനുള്ള ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ കണക്കിലെടുത്ത് 100ചതുരശ്ര മീറ്ററോ അതിൽ താഴെയോ വിസ്തൃതിയുള്ള വാസ ഗൃഹങ്ങൾക്ക് ഉടമസ്ഥാവകാശ രേഖയില്ലെങ്കിലും വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ അനുവദിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതിയും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 1500ചതുരശ്ര അടി വരെ വിസ്തീർണ്ണമുള്ള വ്യക്തിഗത വാസഗൃഹങ്ങൾക്ക് താൽക്കാലിക റെസിഡൻഷ്യൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലും വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകുന്നതിന് സർക്കാർ അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ആരാധനാലയങ്ങൾ, രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടി ഓഫീസുകൾ, ലൈബ്രറികൾ, കലാ സാംസ്കാരിക സ്ഥാപനങ്ങൾ, വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ, അംഗൻവാടികൾ, ഹോർട്ടി കോർപ്പുകൾ, മിൽമ ബൂത്തുകൾ എന്നിവയ്ക്ക് സർവീസ് കണക്ഷൻ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ കൂടുതൽ ലഘൂകരിക്കുകയും, തറവാടു വീടുകളിൽ താമസിക്കുന്ന വെവ്വേറെ കുടുംബങ്ങൾക്ക് പ്രത്യേകം സർവീസ് കണക്ഷൻ കൊടുക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതിയും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇപ്പോൾ പുതിയ വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ വേണ്ടിയുള്ള അപേക്ഷ ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് ആവശ്യമായ പരിശോധന നടത്തുകയും ഉടൻ തന്നെ സർവീസ് കണക്ഷനുകൾ ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. 19.09.2016 ലെ ബോർഡ് ഉത്തരവ് പ്രകാരം പുതിയ സർവീസ് കണക്ഷൻ നൽകുന്നതിനുള്ള സമയ പരിധി നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുണ്ട്. കാർഷിക കണക്ഷനുകൾ നൽകുന്നതിനായി കൃഷി ആവശ്യത്തിന് സർക്കാർ നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള ഭൂപരിധി ഒഴിവാക്കുകയും, കൃഷി ഓഫീസറുടെ/മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പിലെ ബന്ധപ്പെട്ട അധികാരിയുടെ സാക്ഷ്യപത്രം എന്നിവ ഒഴിവാക്കുകയും, തിരിച്ചറിയൽ രേഖ, ഉടമസ്ഥാവകാശം തെളിയിക്കാനുള്ള രേഖ എന്നിവ മാത്രം ലഭ്യമാക്കിയാൽ വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ കൊടുക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതിയും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പുതിയതായി ലോ ടെൻഷൻ സർവീസ്

കണക്ഷനുള്ള അപേക്ഷയിന്മേൽ പ്രത്യേകമായി ഒട്ടിക്കുന്ന സ്റ്റാമ്പ് ഒഴിവാക്കുകയും, കോൺടാക്ട് ഡിമാൻഡിലുള്ള കണക്ഷനുകൾക്ക് മാത്രം സർവീസ് കണക്ഷൻ എഗ്രിമെന്റ് സ്റ്റാമ്പ് പേപ്പറിൽ നടപ്പിലാക്കുകയോ, ജുഡീഷ്യൽ ഇതര പേപ്പറിൽ സ്റ്റാമ്പ് ഒട്ടിച്ചാൽ മതിയെന്നും തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേന്ദ്ര സർക്കാർ പുറപ്പെടുവിച്ച Electricity (Rights of Consumers) Rules, 2020 ലെ റെഗുലേഷൻ 4(9) പ്രകാരം, ലോടെൻഷൻ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട എല്ലാ ഉപഭോക്താക്കൾക്കും, പുതിയ കണക്ഷനുള്ള അപേക്ഷയിൽ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള വിലാസത്തിൽ നൽകിയിട്ടുള്ള തിരിച്ചറിയൽ രേഖ, ഉടമസ്ഥാവകാശ രേഖയായി കണക്കാക്കി വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. സ്വകാര്യ പുരയിടത്തിൽ ഉപഭോക്താക്കൾ ഹൈടെൻഷൻ കേബിളുകൾ സ്ഥാപിക്കുമ്പോൾ നീക്കം ചെയ്യാവുന്ന കവർ സ്റ്റാമ്പുകളുള്ള (trench) ട്രെഞ്ചുകളിൽ സ്ഥാപിക്കണമെന്നുള്ള വ്യവസ്ഥ ഒഴിവാക്കുകയും, ഉടമസ്ഥാവകാശ മാറ്റത്തിനായി അപ്പാർട്ട്മെന്റുകൾക്കും, ഡെവലപ്പറോ ബിൽഡറോ നിർമ്മിച്ച വീടുകൾക്കും വില്പന ഡീഡിന്റെ (sale deed) പകർപ്പ് ഉടമസ്ഥാവകാശ രേഖയായി അംഗീകരിച്ച് നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

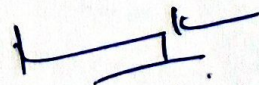
നിർമ്മാണം നടന്നു വരുന്ന ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ

ക്രമ. നമ്പർ	പദ്ധതി	സ്ഥാപിത ശേഷി (MW)	വാർഷിക ഉൽപാദനം (Mu)
1	ഭൂതത്താൻ കെട്ട്	24	83.5
2	പൊരിങ്ങൽകുത്ത്	24	45.02
3	അപ്പൂർ കല്ലാർ	2	5.14
4	ചാത്തൻകോട്ട് നട (സ്റ്റേജ് -II)	6	14.76
5	പെരുവണ്ണാമുഴി	6	24.70
6	പഴശ്ശിസാഗർ	7.5	25.16
7	ചിന്നാർ സ്റ്റേജ് -I	24	76.45
8	തോട്ടിയാർ	40	99
9	പള്ളിവാസൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ സ്കീം	60	153.9
10	ചെങ്കുളം ആഗ്മെന്റേഷൻ		85
		193.5 MW	612.63 Mu


സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ

പുതുതായി നിർമ്മിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ

ക്രമ. നമ്പർ	പദ്ധതി	സ്ഥാപിത ശേഷി (MW)	വാർഷിക ഉൽപാദനം (Mu)	നിലവിലെ സ്ഥിതി
1	ആനക്കയം	7.5	22.83	ടെണ്ടർ ക്ഷണിച്ചു
2	ഓലിക്കൽ	5	10.26	ടെണ്ടറുകളുടെ മൂല്യനിർണ്ണയം നടക്കുന്നു.
3	പൂവാരംതോട്	3	5.88	ടെണ്ടറുകളുടെ മൂല്യനിർണ്ണയം നടക്കുന്നു.
4	മരീപ്പുഴ	6	14.84	ടെണ്ടറുകളുടെ മൂല്യനിർണ്ണയം നടക്കുന്നു.
5	അപ്പർ ചെങ്കളം	24	53.22	സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കൽ നടപടികൾ നടന്നു വരുന്നു.
6	ലാഡ്രം	3.5	12.13	സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കൽ നടപടികൾ നടന്നു വരുന്നു.
7	മാർമല	7	23.02	സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കൽ നടപടികൾ നടന്നു വരുന്നു.
8	വാലന്തോട്	7.5	15.291	സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കൽ നടപടികൾ നടന്നു വരുന്നു.
9	ചെമ്പുകടവ് സ്റ്റേജ് -III	7.5	16.65	സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കൽ നടപടികൾ നടന്നു വരുന്നു.
10	പീച്ചാട്	3	7.74	സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കൽ നടപടികൾ നടന്നു വരുന്നു.
11	മാങ്കളം	40	82	90% സ്ഥലം ഏറ്റെടുത്തു.
		114 MW	263.861 Mu	


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ