

പതിനാലാം കേരള ഗ്രിയമസ്ത

പതിനുന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.2543

06/12/2018-ൽ മറ്റപട്ടിക്ക്

വൈദ്യത്തി കണക്കൾ ലഭിക്കുന്നതിലെ നടപടിക്രമങ്ങൾ

	<u>ചോദ്യം</u>	<u>ഉത്തരം</u>
	<p>ശ്രീ.എം. സുരാജ് ,, കാരാട് റസാവ് ,, സജീ ചെറിയാൻ ,, ബി.ഡി. ദേവസ്ഥി</p>	<p>ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യത്തി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്കു വ്യാഹരി വ്യവസ്ഥയി സമൃദ്ധതയിൽനം എന്നു ആശ്വാസകരമായ രീതിയിൽ വൈദ്യത്തി കണക്കൾ ലഭിക്കാണമുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ ലഭ്യകരിക്കുന്നതിനം അതിവേഗം കണക്കൾ നൽകുന്നതിൽ ഏർപ്പെട്ടതിയിട്ടുള്ള സംഖ്യാനം അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>വൈദ്യത്തി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് നൽകേണ്ട വിവിധ സേവനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചട്ടങ്ങൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നത് കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി റെഹിലേറ്ററി കമ്മീഷൻ ആണ്. വൈദ്യത്തി കണക്കൾ ലഭിക്കുന്നതിന് അപേക്ഷയോടൊപ്പം തിരിച്ചറിയൽ രേഖ, വസ്തുവിന്റെ ഉടമസ്ഥാവകാശം തെളിയിക്കുന്ന രേഖ, തുടങ്ങിയ കരയ്യിക്കം രേഖകൾ ഹാജരാക്കണമെന്ന് കേരളാ സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി റെഹിലേറ്ററി കമ്മീഷൻ (KSERC) ഇംകോയിട്ടുള്ള സംഖ്യ കോഡ് 2014 ലെ നിഷ്പർഷിച്ചിരുന്നു. ഈ ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ബുദ്ധിമുട്ട് ഉണ്ടാകുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽ പെട്ടതിനെതുടർന്ന് ഈ വൈദ്യമുങ്ങൾ പരിഹരിക്കവാനായി നടപടിക്രമങ്ങൾ ലഭ്യ കരിക്കവാൻ. തിരിച്ചറിയൽ രേഖ, ഉടമ സ്ഥാവകാശം തെളിയിക്കാണമുള്ള രേഖ എന്നിവ മാത്രം ലഭ്യമാക്കിയാൽ വൈദ്യത്തി കണക്കൾ നൽകാൻ വേണ്ട വിധത്തിൽ ചട്ടങ്ങളിൽ മാറ്റം വരുത്തുവാൻ. കേരള സർക്കാർ ആവശ്യപ്പെട്ടതുനാസരിച്ച് റഹിലേറ്ററി കമ്മീഷൻ ചട്ടങ്ങളിൽ മാറ്റം വരുത്തുകയും കെ.എസ്.ആ.ബി.എൽ അൽ നടപ്പിലാക്കകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>1500 ചതുരം അടി വരെ വിസ്തീർണ്ണമുള്ള വാസ്തുഹാസ്തക്ക് താഴ്വാലിക റെസിഡൻഷ്യൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഹാജാരാക്കിയാലും 1076 ചതുരം അടിയോ അതിൽ താഴെയോ വിസ്തീര്യമുള്ള വാസ്തുഹാസ്തക്ക് ഉടമ സ്ഥാവകാശ രേഖയില്ലെങ്കിലും വൈദ്യത്തി കണക്കൾ അനുവദിക്കുന്നതുള്ള അനുമതിയും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p>

		<p style="text-align: center;">-2-</p> <p>വൈദ്യുതി കണക്കാക്കൽക്കുള്ള അപേക്ഷ അതായും സെക്ഷൻ ഓഫീസുകളിൽ സീക്രിക്കറ്റിന് പുറമെ ഓൺലൈൻ വഴി സീക്രിച്ചു രഹസ്യമുള്ള കമ്മീഷൻ പുതിയിട്ടുള്ള സ്ഥാൻഡേർഡ് ഓഫീസുകളിൽ നിഷ്ടർഷിച്ചിട്ടുള്ള സമയ പരിധിയിലും കറഞ്ഞ സമയത്തിനാളുള്ളിൽ തന്നെ നൽകാൻ 19.9.2016 ന്റെ ബോർഡ് ഉത്തരവ് വഴി നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകിയും അതിവേഗം കണക്കാക്കൽ കെ എസ് ഇബി എൽ നൽകി വരുന്നു.</p>
(ബി)	ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിലെ തത്ത്വജ്ഞാനം പുതുതായി സ്ഥാപിച്ച ഉാർപ്പജാല്പാദന ശേഷി എത്രയാണ്; പ്രസരണ-വിതരണ നഷ്ടം കരുതുന്നതിൽ കൈവരിക്കാനായ നേട്ടം അഭിയിക്കാമോ;	<p>(ബി)</p> <p>ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റുതന്നു മുതൽ നാലിന്നുവരെ കെ.എസ്.ഇ.ബി.യുടെ സ്ഥാപിത ശേഷിയിൽ 144.385 മെഗാ വാട്ടിന്റെ വർദ്ധന വന്നിട്ടുണ്ട്.</p> <p>വൈദ്യുത പ്രസരണ വിതരണ നഷ്ടം 2015-16 സാമ്പത്തിക വർഷം 14.37% ആയിരുന്നത് കഴിഞ്ഞ രണ്ടുവർഷം കൊണ്ട് 13.07% ആയി കരുതുന്ന കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ പ്രസരണ വിതരണ നഷ്ടം 13.07% ആണ്.</p> <p>ഈ സർക്കാർ നിലവിൽ വന്നതിനാശേഷം സ്വകാര്യ മേഖലയിൽ 4.5 MW ന്റെ കാരിക്കയം (പത്രനംതിട്ട് ജില്ല) രണ്ടാം ഫ്ലാറ്റ് 8MW ന്റെ പാതംകയം (കോഴിക്കോട് ജില്ല) കമ്മീഷൻ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>പീക്കോ ജലവൈദ്യുത ടർബൈനകൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള മെക്കോ ഗ്രീഡുകൾ (4 കിലോ വാട്ട് പദ്ധതി) ഇച്ചാംപെട്ടിയിൽ നടപ്പിലാക്കി. 1 kW പീക്കോ പദ്ധതി മുൻകാബേജ്ഞി പോലീസ് സ്റ്റോൺ നടപ്പിലാക്കി. 1 kW മുതൽ 5 kW വരെ ശേഷിയുള്ള 25 പീക്കോ പദ്ധതികൾ (പ്രധാനമായും ഇടുക്കി, വയനാട് ജില്ലകൾ) നടപ്പിലാക്കി.</p> <p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിലെ തത്ത്വജ്ഞാനം അനുസരിച്ച് പുതുതായി സ്ഥാപിച്ച സോളാർ ഉാർപ്പജാല്പാദന ശേഷി 21 മെഗാവാട്ട് ആണ്.</p>
(സി)	സംസ്ഥാനത്തിന്റെ സമഗ്ര പുരോഗതി താരിതപ്പെട്ടുതുന്നതിനായി മൂന്നാമേന്തുള്ള വൈദ്യുതി തടസ്സ	<p>(സി)</p> <p>സംസ്ഥാനത്തിന്റെ സമഗ്ര പുരോഗതി താരിതപ്പെട്ടുതുന്നതിനായി മൂന്നാമേന്തുള്ള വൈദ്യുതി തടസ്സരഹിതമായി കരണ്ട</p>

ഹീതമായി കാണരഹിവിൽ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനു ആവിഷ്ടിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ എന്നതെങ്കെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;

ചെലവിൽ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി, കെ.എസ്.ഇ.ബി.ലിമിറ്റഡിൻ്റെ കീഴിൽ ഇപ്പോൾ നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുന്ന '10' ജലവൈദ്യുതിപദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തികരിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നതുവഴി 193.5 MW വൈദ്യുതി അധികമായി ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാൻ സാധിയ്ക്കും. കൂടാതെ, വിവിധ സൗരോർജ്ജപദ്ധതികളിൽനിന്നും വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കാരാളും പ്രവർത്തികൾ നടത്തിവരുന്നു. നിർമ്മാണം പൂർത്തികരിച്ചതും നിർമ്മാണം നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നതുമായ സൗരോർജ്ജപദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു. സൗരോർജ്ജപദ്ധതികളുടെ കെട്ടിടങ്ങളുടെ മേൽക്കൂരയിൽ സ്ഥാപിച്ച് 500 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി അധികമായി ഉത്പാദിപ്പിക്കാരാളും ഒരു പദ്ധതിയും “സൗര” എന്ന പേരിൽ ആസൃതമാണ്. ചെയ്തുവരുന്നു. ഗാർഹിക, കാർഷിക ഉപഭോക്താക്കളുടെ പുരൂരാജാളിൽ 150 മെഗാവാട്ട്, സർക്കാർ കെട്ടിടങ്ങളുടെ പുരൂരാജാളിൽ 100 മെഗാവാട്ട്, മറ്റ് സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പുരൂരാജാളിൽ 250 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള സാരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാൻ സാധിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

2021-ാണ് കൂടി ആഗോള നിലവാരത്തിലുള്ളതും തടസ്സരഹിതമായതും ഇണമേമ്പയെറിയതും അപകടരഹിതവുമായ വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി ദൃതി 2021 എന്ന് പേരിട്ടിട്ടുള്ള പദ്ധതി കെ.എസ്.ഇ.ബി.ആസൃതമാണ്. ചെയ്തു നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി HT ലൈൻകൾ പൂർത്തായി നിർമ്മിക്കുക, ലോഡ് സെസ്റ്ററുകളിൽ ടാൻസ്പോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുക, ആവശ്യമെങ്കിൽ നിലവിലുള്ള പഴയതും ശേഷി കുറഞ്ഞതുമായ ലൈൻകൾ മാറ്റി പൂതിയ ലൈൻകൾ സ്ഥാപിക്കുക, HT - LT ശ്രൂംവലകളിൽ ബാക്ക് ഫീസിൽ സംവിധാനം ഉറപ്പുവരുത്തുക എന്നിങ്ങനെയുള്ള പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ സർക്കിൾ തലത്തിൽ 25 പ്രോജക്ട് മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റുകൾ (PMU) ആവിഷ്ടിച്ച പ്രവർത്തനം നടന്നുവരുന്നു. ഇതിന്റെ ആദ്യപട്ടിയായി വിതരണ ശ്രൂംവലയുടെ GIS അധിഷ്ഠിത രേഖാചിത്രം കെ.എസ്.ഇ.ബി. ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ സഹകരണത്തോടെ തയ്യാറാക്കുന്നു. തുടർന്ന് 2018 മുതൽ 2021 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ വിതരണ മേഖലയിൽ നടപ്പിലാക്കേണ്ട

പ്രവൃത്തികൾ കണ്ടതി അവയുടെ DPR തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയിൽ വിതരണ മേഖലയിൽ 4035.57 കോടി രൂപയുടെ 7626 പ്രവൃത്തികളാണ് PMU മുഖ്യന വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. പ്രോജക്റ്റ് മാനേജർമമൾ യൂണിറ്റുകളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എക്കൊപ്പിപ്പിക്കുന്നതിനായി തിരവന്നുപുരം വൈദ്യുതി ഭവനിൽ ഡെപ്പുട്ടി ചീഫ് എൻജിനീയറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഒരു സെൻസറൽ പ്രോജക്റ്റ് മോണിറ്ററിൽ യൂണിറ്റം പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. ദുരി 2021-ന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്ന വരുന്നു.

നുതന ഉംഗിജ ശ്രോതസ്വകളായ സൗരോർജ്ജം, കാട്ട്, എന്നിവയിലൂടെ പരമാവധി വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കാൻ തുള്ളു ശുമാങ്ങൾ അനേകം നടത്തി വരുന്നു. ഇതിനോടൊപ്പം സംസ്ഥാനത്ത് സൗരോർജ്ജത്തിൽ നിന്നും 150 മെഗാ വാട്ട് വൈദ്യുതിയും (അനേകം മാത്രമായി 35 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി) കാറ്റിൽ നിന്നും എല്ലാ ഏജൻസികളും കൂടി ചേരുന്ന് 59.725 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയും ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്.

'ഉംഗിജ കേരള മിഷൻ' പദ്ധതി പ്രകാരം വരുന്ന 3 വർഷത്തിനുള്ളിൽ 1000 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി സൗരോർജ്ജത്തിൽ നിന്നും ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നു. ഇതിൽ 500 മെഗാവാട്ട് കെട്ടിടങ്ങളുടെ മേൽക്കൂരകളിൽ സൗരോർജ്ജ പാനലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിൽ നിന്നും ഉത്പാദിപ്പിക്കുകയാണ് ലക്ഷ്യം. പാഴ് നിലങ്ങളിൽ വലിയ സൗരോർജ്ജ പ്ലാൻ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ച് 500 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാനും കെ.എസ്.എം.എൽ.ഇം അനേകം സംയുക്തമായി നടപ്പിലാക്കുന്ന 'ഉംഗിജമിഷൻ-സൗര' പദ്ധതിയിലൂടെ ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നു.

പുരൂഷരു സൗര വൈദ്യുത പദ്ധതി ലക്ഷ്യം നടപ്പന്തിന് വലിയ തോതിലുള്ള ബഹുജന പങ്കാളിത്തം ആവശ്യമാണ്. ഇതിനായി അനേകം www.buymysun.com എന്ന പേരിൽ ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് മാർക്കറ്റ് പ്ലാറ്റ്ഫോർമ്മ് ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതുവഴി ലോകത്തിന്റെ ഏതു കോൺസിലർക്കും അവയുടെ കേരളത്തിലുള്ള വീടിനു മുകളിൽ സൗരവൈദ്യുത നിലയം

സ്ഥാപിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. പൊതു
ജനങ്ങൾക്ക് ഈ കാര്യങ്ങളെക്കുറിച്ച് തുടക്കം
അറിവ് നൽകുന്നതിനായി പത്ര-ഡ്രൈ-ഗ്രാഫ
മാല്യമണ്ണജീവിൽ തുടർച്ചയായ പ്രചരണം
നടത്തി വരുന്നു.



സെക്രഡറി ഓഫീസർ

മുന്നംസി. 1

കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ പുർത്തീകരിച്ച സഹരാർപ്പജ പദ്ധതികൾ

നം.	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സ്ഥാപിത ശേഷി (മെഡാ വാട്ട്)	പുർത്തീകരിച്ച തീയതി
1	കണ്ണവിക്കോട് (ഗ്രാൻഡ് മാൻഡബ്)	1.00	20.08.2015
2	ചാലയുർ ആദിവാസി കോളന്റിയിലെ വീടുകളുടെ മേൽക്കൂരയിൽ	0.096	31.08.2015
3	പൊരിങ്ങേൽക്കത്ത് പവർഹൗസിൽ മേൽക്കൂരയിൽ	0.050	10.09.2015
4	ഫ്ലോട്ടിംഗ് സോളാർ - ബാണാനുരസാഗർ റിസർവോയറിൽ	0.010	21.01.2016
5	ബാണാനുരസാഗർ റിസർവോയറിൽ പരിസരത്തുള്ള സോളാർ ഫി, സോളാർ ഫ്രാംസ്, സോളാർ ഫ്ലവർ, സോളാർ ക്യാനപ്പി	0.003372	21.01.2016
6	കൊല്ലക്കോട് സബ് സ്റ്റോഷൻ പരിസരത്ത്	1.00	08.08.2016
7	പടിഞ്ഞാറത്തറ ഡാമിൽ മുകളിൽ	0.40	29.08.2016
8	ഇടയാർ സബ് സ്റ്റോഷൻ സെകഷൻ & ഓഫീസ് പരിസരത്ത്	1.25	05.09.2016
9	ജനറേഷൻ രൂഫ് ടോപ്പ് പദ്ധതി 17 എണ്ണം	0.7	07/2017
10	പാലക്കാട് 5 ആദിവാസി കോളനി (ഡി.ഡി.ജി)	0.047	30.11.2016
11	ബാരാപോൾ കനാൽ ബാക്ക് ഗ്രിഡ് കണക്ക് കനാൽ ബാക്ക്	1.00	07.11.2016
12	പാലക്കാട് 2 ആദിവാസി കോളനികൾ (ഡി.ഡി.ജി)	0.018	30.11.2016
13	ബാരാപോൾ കനാൽ ടോപ്പ് ഗ്രിഡ് കണക്ക് കനാൽ ടോപ്പ്	3.00	17.11.2016
14	തലക്കുളത്തിൽ, കോഴിക്കോട്	0.65	22.04.2017
15	കെ.എസ്.ഇ.ബി ടാൻസ്മീഷൻ വിഭാഗത്തിലെ അന്വയോജ്യമായ കെട്ടിടങ്ങളുടെ മുകളിൽ (27 നം)	0.910	02/2018

16	കെ.എസ്.ഇ.ബി ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ വിഭാഗത്തിലെ അന്റയോജ്യമായ കെട്ടിടങ്ങളുടെ മുകളിൽ (12 നം)	0.46	21.12.2017
17	തിരവനന്തപുരം വൈദ്യത്തി ഭവനത്തിനും മുകളിൽ	0.03	17.05.2017
18	മണ്ണേശ്വരം കാസർഗോധ്	0.50	30.05.2017
19	കുറ്റിപ്പുരം	0.50	28.11.2017
20	ബാണാസുരസാഗർ റിസർവേയർ/ കകയം ഗ്രീസ് കണക്ക് ഫ്ലോട്ടിംഗ്	0.50	04.12.2017
21	പേരുള്ളാപ്പള്ളി-മുവാറുപ്പാ, എറണാകുളം	1.25	15.01.2018
22	പോത്തൻകോട് സബ് സ്റ്റോർഷൻ പരിസരത്ത്	2.00	02.02.2018
23	പിതമേട്, ഇടക്കി	0.50	23.04.2018
24	കാസർഗോധ് സോളാർ പാർക്ക്	50	14.09.2017
ആകെ		65.874372	
1	ഓൺ ഗ്രീസ് കണ്ണസ്യമേള്ള്	19.513	31.08.2018
2	സിയാൽ	30	11.12.2017
3	അനർട്ട്	2	09.12.2016
4	ഹിന്ദിയാൽകോ	1	31.03.2016
ആകെ		118.387372	

ചീഫ് ഏഞ്ചിനീയർ
(രിസ്വിബണൽ എന്റെജി & എന്റെജി സേവിംഗ്സ്)

ഒമ്പിന്ത്യാദിക്ക്
ഡാമ്പിംഗ്

R. P. T.

നിർമ്മാണം നടക്കുന്ന സൗരോഗ്രജ പദ്ധതികൾ

നം.	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സ്ഥാപിത ശേഷി (മെഗാ വാട്ട്)	ഇപ്പോഴത്തെ നിലവാരം	കരാർ തുക (കോടി)
1	പൊന്നാനി, മലപ്പറം	0.50	നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായി. 2018 ഡിസംബരിൽ ഉത്പാദനം തുടങ്ങം	3.539052
2	ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് കണ്ണൻ (29 നം.)	0.67	2018-19 ത്തെ പൂർത്തികരിക്കം	5.125
3	ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് കോഴിക്കോട് (44 നം.)	0.480	2018-19 ത്തെ പൂർത്തികരിക്കം	3.3018
4	ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് മലപ്പറം (11 നം.)	0.110	2018-19 ത്തെ പൂർത്തികരിക്കം	0.7339
5	ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് കാസർഗോധ് ഓനാംഹട്ട് (3 നം.)	0.195	2018-19 ത്തെ പൂർത്തികരിക്കം	1.38584
6	ആറ്റിങ്ങൽ മുനിസിപ്പാലിറ്റി രണ്ടാം റഫ്റ്റ് (2 നം.)	0.021	2018-19 ത്തെ പൂർത്തികരിക്കം	0.15
7	സൗത്തിലെ ഗവൺമെന്റ് സ്ഥാപനങ്ങൾ (4 നം.)	0.0575	2018-19 ത്തെ പൂർത്തികരിക്കം	0.40595
8	ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് കാസർഗോധ് റണ്ടാം റഫ്റ്റ് (5 നം.)	0.335	2019-20 ത്തെ പൂർത്തികരിക്കം	2.3187
9	ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് കൊല്ലം (4 നം.)	0.09	2019-20 ത്തെ പൂർത്തികരിക്കം	0.65
10	ആറ്റിങ്ങൽ മുനിസിപ്പാലിറ്റി മുന്നാം റഫ്റ്റ് (2 നം.)	0.056	2019-20 ത്തെ പൂർത്തികരിക്കം	0.152
11	ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് കോട്ടയം	0.022	2019-20 ത്തെ പൂർത്തികരിക്കം	0.159
12	കൊട്ടിയം, കൊല്ലം	0.60	2018-19 ത്തെ പൂർത്തികരിക്കം	3.75
13	മയിലാട്ടി, കാസർഗോധ്	1.00	2018-19 ത്തെ പൂർത്തികരിക്കം	5.82
14	കെ.എസ്.ഐ.ബി.എൽ എൻ അധിനന്തരയിലുള്ള വിഭാഗത്തിലെ അന്വയോജ്യമായ കെട്ടിടങ്ങളുടെ മുകളിൽ	1.12	2018-19 ത്തെ പൂർത്തികരിക്കം	
15	8 സുൾക്കുട്ടിടങ്ങളുടെ		2018-19 ത്തെ	31.55

	മേൽക്കൂരയിൽ (ലാഭപ്രുദ്ദ സ്ഥിം പ്രകാരം)	0.04	പുർത്തീകരിക്കം	
16	ജീല്ലാ പഞ്ചായത്ത് കാസർഗോഡ് (5 നോ) – രണ്ടാം ഘട്ടം	0.335	2018-19 ത്ത് പുർത്തീകരിക്കം	
17	മെഡിക്കൽ കോളേജ് തിരവന്നന്തപുരം	1.1	2018-19 ത്ത് പുർത്തീകരിക്കം	
18	ബുഹമ്പുരം, എറണാകുളം	6.5	2019-20 ത്ത് പുർത്തീകരിക്കം	
19	നെന്നാർ	1.5	2019-20 ത്ത് പുർത്തീകരിക്കം	9.69
20	കമ്മീകോട്, പാലക്കാട്	2	2019-20 ത്ത് പുർത്തീകരിക്കം	
21	അഗളി, പാലക്കാട്	1	2019-20 ത്ത് പുർത്തീകരിക്കം	
	ആകെ	17.7315		

നം.	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സ്ഥാപിത ശേഷി (മെഗാ വാട്ട്)	
1	കല്ലട ഫ്ലാട്ടിംഗ് സോളാർ പദ്ധതി	50	ഇതിൽ 10 മെഗാവാട്ട് ആദ്യഘട്ടത്തിലും ശേഷമുള്ള 40 മെഗാവാട്ട് വിവിധാലടങ്ങളിലായി നടപ്പിലാക്കാൻമുള്ള നടപടികൾ പൂരോഗമിച്ചു വരുന്നു.


 ദിശാവിഭാഗം, റിസർവ്