

നം. സി.ഐ. (ആർ.ഐ.എസ്)/പ്രോജക്ട്/എ.ഐ.ഐ. 6/സോളാർ-ജനറൽ/16-17/7660/9-9-2016

പരിപ്രത്യം

1 kWp മുതൽ 1 MWp വരെ ശേഷിയുള്ള സൗരവൈദ്യുതി ഉല്പാദന സംവിധാനം വിതരണ ശുംഖയുമായി എടപ്പീക്കന്നതിനുള്ള അപേക്ഷയിനേൽക്കേ കെ.എസ്.ഐ.ബി.എൽ ഓഫീസുകൾ എടുക്കേണ്ട നടപടികൾ - രണ്ടാം പതിപ്പ്

- സൂചന:- (1) കെ.എസ്.ഐ.ആർ.സി.യുടെ 10.06.2014ലെ 2096/കെ.എസ്.ഐ.ആർ.സി/2014 (ഗ്രിയ് ഇൻററാക്ടീവ് ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ട് സോളാർ എന്റർജി സിസ്റ്റം) റഹ്മാൻസ് 2014.
- (2) 20.02.2015ലെ ബി.ഒ. (എഫ്.ടി.ഡി) നം.423/2015 [ഡി(ആർ.ഐ.&.പി)/ആർ.ഐ.ഐ/സോളാർ- ജനറൽ/കെ.എസ്. ഇ ആർ.സി/2014-15]
- (3). കെ.എസ്.ഐ.ആർ.സി.യുടെ 10.06.2014ലെ 13-ാം റഹ്മാൻസ് പുതുക്കിയ ഉത്തരവ്(ഓർഡർ 521/CT/2015/1.1.16).
- (4) ഇലക്ട്രോണിക്സ് ആക്ഷ് 2003 ലെ സെക്ഷൻ 23-മായി ബന്ധപ്പെട്ട നിർദ്ദേശങ്ങളുടെ അടിയ കെ.എസ്.സി.ആർ.സി.യുടെ 21.01.2016 ലെ ഉത്തരവ്.
- (5). കെ.എസ്.ഐ.ആർ.സി.യുടെ 15.03.2016 ലെ 2521/ADL/KSERC/ 2015 (ഗ്രിയ് ഇൻററാക്ടീവ് ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ട് സോളാർ എന്റർജി സിസ്റ്റം) അമർശ്ശേഖരൻസ് 2016.

1. 1 kWp മുതൽ 1 MWp വരെ ശേഷിയുള്ള സൗരവൈദ്യുതി ഉല്പാദന സംവിധാനം കെ.എസ്.ഐ.ബി.എൽ-സ്റ്റേറ്റ് വൈദ്യുതി വിതരണ ശുംഖയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തിപ്പീക്കന്നതിനുള്ള അപേക്ഷ അതായും പ്രദേശത്തെ ഇലക്ട്രോണിക്സ് ഓഫീസുകളിലാണ് സ്ഥികരിക്കേണ്ടത്. കെ.എസ്.ഐ.ബി.എൽ-സ്റ്റേറ്റ് നിലവിലുള്ള ഉപഭോക്താകൾക്ക് മാത്രമേ ഇതിനരവേണ്ടിയുള്ള അപേക്ഷ നൽകുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.

2.അൻബെന്യം-1 ലെ മാതൃകയിൽ ആവശ്യമായ എല്ലാ വിവരങ്ങളും രേഖപ്പെടുത്തിയ അപേക്ഷയാണ് വാങ്ങേണ്ടത്. അപേക്ഷാഫീസായി ആയിരം (1000) രൂപ പണമായോ, അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയറുടെ പേരിലെടുത്ത ഡിമാൻഡ് യാസ്റ്റ് ആയോ വാങ്ങാം. ആ തുക, 61 .940 എന്ന അക്കൗണ്ട് ഫെസ്റ്റിലാണ് വരുവു വയ്ക്കേണ്ടത്. ഈ അപേക്ഷാഫീസ് ഉപഭോക്താവിന് തിരികെ നൽകേണ്ടതില്ല.

ഉപഭോക്താവ് ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച സാരോർജജം സന്തം പേരിൽ കെ.എസ്.ഐ.ബി.എൽ സ്റ്റേറ്റ് വൈദ്യുതി കമ്പനിയുള്ള മറ്റ് സമലഞ്ചളിൽ ഉപയോഗിക്കവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നബന്ധങ്ങിൽ അതിന്റെ വിശദാംശങ്ങളും തുടി അപേക്ഷയിൽ പ്രതിപാദിക്കേണ്ടതാണ്. നിലവിലുള്ള

മഹലോഷൻ അനംസരിച്ച് പ്രതിമാസം 500 യൂണിറ്റിലെങ്കികം വൈദ്യതി ശ്രിയിലേഴ്സ് കടത്തിവിടാൻ കഴിവുള്ള പ്ലാൻകൾക്ക് മാത്രമേ ഇത്തരത്തിൽ അധിക വൈദ്യതി മറ്റൊരുള്ളൊല്ലെങ്കിലും നൽകവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.

3. ആദ്യ പരിശോധനയിൽ സീകർക്കാവുന്ന അപേക്ഷകൾ അവ ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്കു പ്രത്യേക രജിസ്ട്രിൽ ചേർക്കണം (മാതൃക അനംബന്യ-4 ത്ത് കൊചുത്തിട്ടുണ്ട്). അപേക്ഷയോടൊപ്പം ഉള്ള കൈപ്പറ്റരസീത് പുരിപ്പിച്ച് സീൽ പതിച്ച് ഷ്ടൈട്ട് അപേക്ഷകന് അപോർത്തുന്നു നൽകണം.

4. തുടർന്ന് നിലയം വിതരണശുംഖലയിൽ ഐടിപ്പിക്കാൻ കഴിയുമോ എന്ന പരിശോധനയിച്ച് ഉപഭോക്താവിന് വൈദ്യതി ശ്രിയിലേഴ്സ് ഐടിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്ന പ്ലാൻിന്റെ ശേഷി അപേക്ഷ ലഭിച്ച് 15 ദിവസത്തിനുള്ളിൽ സാധ്യതാപത്രം (ഫീസിബിലിറ്റി സർട്ടിഫിക്കറ്റ്) വഴി അപേക്ഷകനു അറിയിക്കണം (മാതൃക അനംബന്യ-5 ത്ത് കൊചുത്തിട്ടുണ്ട്). അങ്ങനെ നൽകുന്ന സാധ്യതാപത്രത്തിന് ഒരു മാസത്തെ പ്രാബല്യമുണ്ട്. അനംബന്യ-6 ത്ത് നൽകിയിട്ടുള്ള രജിസ്ട്രിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള വിവരങ്ങൾ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി വേണം സാധ്യതാ പത്രം നൽകേണ്ടത്.

സാധ്യതാപത്രത്തിനൊപ്പം അപേക്ഷകനു അറിയിക്കേണ്ട വിവരങ്ങൾ :

- ഉപഭോക്താവിന് സ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയുന്ന സ്വരൂപരംജജ നിലയത്തിന്റെ ശേഷി
- സ്വരൂപരംജജ നിലയം രജിസ്ട്രർ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള അപേക്ഷയോടൊപ്പം താഴെപ്പറയുന്ന രേഖകൾ സമർപ്പിക്കുന്നതുമൊന്നും അറിയിക്കണം.

1. ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പീക്യൂട്ടുടെ നീം അപ്പുവൽ
2. സ്ഥാപിക്കേണ്ട നിലയത്തിന്റെ പുർണ്ണ സാങ്കേതിക ചിത്രങ്ങളും (Single line schematic diagram) വിവരങ്ങളും,
3. ശ്രിയ ബന്ധിത ഇൻവർട്ടർ, കൈകൊണ്ട് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്ന ഫൈസാലേറ്റർ സീച്ച്, സോളാർ മീറ്റർ, നന്റ് മീറ്റർ എന്നിവയുടെ Technical Specification ഉം മറ്റ് വിവരങ്ങളും,
4. എ.സി.ബി, ഇ.എൽ.സി.ബി, എസ്, ഇൻവർട്ടർ തുടങ്ങിയ ഇലക്ട്രിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾക്ക്, നാഷണൽ അക്രഡിറ്റേഷൻ ബോർഡ് ഫോർ ടെസ്റ്റിംഗ് ആൻഡ് കാലിഗ്രേഷൻ (NABL) ത്ത് നിന്നോ ഇലക്ട്രിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളുടെ ടെസ്റ്റിംഗ് കാലിഗ്രേഷൻം നടത്താൻ അംഗീകാരമുള്ള അന്തരാഷ്ട്ര സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നോ നൽകിയ ടെസ്റ്റ് ടെസ്റ്റ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ്

[സൂചന (5) ന്റെ Clause 2(iii)(6)]

5. സ്വരവൈദ്യത സാധ്യതാപത്രം നൽകുന്നതിന് ഒരു ഫീഡറിൽ ഐടിപ്പിക്കാവുന്ന പ്ലാൻകളുടെ മൊത്തം ശേഷി സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ചുവടെ നൽകുന്നു.

5.1) ഉപഭോക്താവിനു നൽകിയിരിക്കുന്ന സംബന്ധിച്ച വോൾട്ടേജ് അനംസരിച്ച് സ്ഥാപിക്കാവുന്ന നിലയങ്ങളുടെ പരമാവധി ശേഷി :

വോൾട്ടേജ്	ശേഷി (കിലോവാട്ട് പിക്കിൽ)
240വോൾട്ട് സിംഗിൾ ഫോസ്	1മുതൽ 5വരെ
415വോൾട്ട് ഗ്രീ ഫോസ്	പരമാവധി 100വരെ
11കിലോ വോൾട്ട്	പരമാവധി 1000വരെ

- 5.2. എൽ.ടി.പീഡിൽ ഘടിപ്പിക്കാവുന്ന സാരോർജ്ജ പൂർണ്ണിന്റെ പരമാവധി ശേഷി
- 5.2.1 സാരോർജ്ജ പൂർണ്ണ സ്ഥാപിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന എൽ.ടി.പീഡിൽ ഉൾപ്പെട്ട ടാൻസ്പോർമറിന്റെ കപ്പാസിറ്റിയുടെ 15% വരെയുള്ള സാരോർജ്ജ പൂർണ്ണകൾ മറ്റ് പരിശോധനകൾ ഒന്നം തുടാതെ തന്നെ ആ ടാൻസ്പോർമറിന്റെ കീഴിലുള്ള പീഡികളിൽ ഘടിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. [സൂചന (5) ന്റെ Clause 2(i) 2(a)] (അപ്രകാരം പീസിഡിലിട്ടി നൽകുമ്പോൾ നേരത്തെ നൽകിയ അനവാദം തുടി കണക്കിലെടുക്കണം.)
- 5.2.2 ആകെയുള്ള സാരോർജ്ജ പൂർണ്ണകളുടെ ശേഷി ടാൻസ്പോർമറിന്റെ ശേഷിയുടെ 15% തും അധികമായാൽ അപേക്ഷ തീയതി കഴിത്തുള്ള ആദ്യത്തെ എഴു ദിവസങ്ങളിൽ എല്ലാ ദിവസവും പകൽ 8മണിയ്ക്ക് വൈക്കേന്നും 4മണിയ്ക്ക് തടയിൽ പൂർണ്ണ ഘടിപ്പിക്കേണ്ട പീഡിൽ ഉണ്ടായിട്ടുള്ള ശരാശരി ലോഡ് രേഖപ്പെടുത്തുക .ഇങ്ങനെ ലഭ്യമായ 7ദിവസങ്ങളിലെ ശരാശരി ലോഡിന്റെ ശരാശരി കണക്കിലിട്ടുക .ആ ശരാശരി ലോഡ് ആണ് ആ പീഡിൽ ഘടിപ്പിയ്ക്കാവുന്ന മൊത്തം സാരോർജ്ജ പൂർണ്ണ ശേഷി. [സൂചന (5) ന്റെ Clause 2(i)2(b)]
- 5.2.3 സാരോർജ്ജ പൂർണ്ണ ഘടിപ്പിക്കേണ്ട ടാൻസ്പോർമറിന്റെ ലോഡ് അപേക്ഷാ തീയതിയ്ക്ക് 6 മാസത്തിനുള്ളിൽ കണക്കാക്കുകയും (5.2.2 പ്രകാരം) പ്രസ്തുത ടാൻസ്പോർമറിന്റെ ലോഡിന് അധികം വ്യത്യാസമൊന്നും ഈ 6 മാസത്തിനുള്ളിൽ വന്നിട്ടില്ലായെന്ന് അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർക്ക് ബോധ്യവുമുണ്ടെങ്കിൽ നേരത്തെ കണക്കാക്കിയ ലോഡ് തന്നെ പുതിയ സാരോർജ്ജ പൂർണ്ണിന്റെ ശേഷി കണക്കാക്കുന്നതിനായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. [സൂചന (5) ന്റെ Clause 2(i)2(b)]
- 5.3) 11കെ.വി പീഡിൽ ഘടിപ്പിയ്ക്കാവുന്ന സാരോർജ്ജ പൂർണ്ണിന്റെ പരമാവധി ശേഷി.
- സബ്സൈഡിൽ രൈറ്റീഡുകളിൽ നിന്ന് പ്രസ്തുത പീഡിൽ അപേക്ഷ തീയതിയ്ക്ക് പിന്നോട്ടുള്ള 365ദിവസം പകൽ 8മണിയ്ക്ക് വൈക്കേന്നും 4 മണിയ്ക്കിടയിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയ ശരാശരി ലോഡിന്റെ 80% വരെ ആ പീഡിൽ സാരോർജ്ജ പൂർണ്ണകൾ സ്ഥാപിക്കാവുന്നതാണ്. എന്നാൽ സാരോർജ്ജ പൂർണ്ണ ഒരു പുതിയ പീഡിലാണ് ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതെങ്കിൽ ശരാശരി ലോഡ് കണക്കാക്കവാനായി ആ പീഡിൽ സ്ഥാപിച്ചതിനുശേഷമുള്ള ആകെ ദിവസങ്ങളിലെ പകൽ 8മണിയ്ക്ക് വൈക്കേന്നും 4 മണിയ്ക്കിടയിലുള്ള ലോഡ് കണക്കാക്കിയാൽ മതിയാകം. [സൂചന (5) ന്റെ Clause 2(ii)(2)]
6. സാധ്യതാപത്രത്തീയതി മുതൽ ഒരു മാസത്തിനുള്ളിൽ സാരോർജ്ജനിലയം രജിസ്ട്രേഷൻ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള അപേക്ഷ സാധ്യതാ പത്രത്തിൽ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള രേഖകളുടെ അതു സെക്ഷൻ ഓഫീസിൽ നൽകേണ്ടതാണ്. രജിസ്ട്രേഷൻ അപേക്ഷയോടൊപ്പമുള്ള കൈപ്പറ്റരംഗിൽ പൂരിപ്പിച്ചത്, അപേക്ഷകനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ, ടെസ്റ്റിംഗുള്ള അപേക്ഷയുടെ മാതൃക (അന്നബന്ധം-3) എന്നിവ അപേക്ഷകൾ നൽകണം.
- ഈ അപേക്ഷ, 3 പ്രവൃത്തി ദിവസത്തിനുള്ളിൽ പരിശോധിച്ച് അതിനടുത്ത പ്രവൃത്തി ദിവസം രജിസ്ട്രേഷൻ പീസ് എത്രയെന്നും അപേക്ഷയിൽ എന്തെങ്കിലും

കവുകളുണ്ടെങ്കിൽ അത് പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശവും ഉൾപ്പെടെ
ഉപഭോക്താവിനെ അറിയിക്കേണ്ടതാണ്. [സൂചന (5) ന്റെ Clause 2(iii)(8)]

7. തുടർന്ന് അപേക്ഷയിൽ കണ്ണെത്തിയ കവുകൾ പരിഹരിച്ച് സോളാർ പൂഖ്യമില്ലെന്ന്
ശേഷിക്കുന്നസർച്ചൈഴ്ജുള്ള രജിസ്ട്രേഷൻ ഫീസ് അടച്ച് അതത് സെക്ഷൻ ഓഫീസിൽ
സോളാർ പൂഖ്യ രജിസ്ട്രേഷൻ ചെയ്യണം. രജിസ്ട്രേഷൻ അപേക്ഷയുടെ മാതൃക അനുബന്ധം-2
ൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇലക്ട്രോണിക്സ് ഇൻസ്പെക്ടറുടെ നിന്നുള്ള “സീ. അപ്പുവല്ലും”
ഇതിനോപ്പം സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. ഒരു കിലോവാട്ട് ശേഷിക്ക് 1000 രൂപ നിരക്കിലാണ്
ഫീസ് വാങ്ങേണ്ടത്. ഭിന്നസംഖ്യകൾ തൊട്ടുകളിലുള്ള പുർണ്ണ സംഖ്യയായി
കണക്കാക്കപ്പെട്ടു (ഉദാഹരണത്തിന്, 3.25 കിലോവാട്ട് എന്നത് 4 കിലോവാട്ട് ആയി
പരിഗണിക്കണം). രജിസ്ട്രേഷൻ ഫീസ് 61.940 എന്ന അക്കാഡ്മിക്ക് ഹെഡ്വിലാണ് വരവു
വയ്ക്കേണ്ടത്. സീക്രിച്ച രജിസ്ട്രേഷൻ അപേക്ഷകൾ, മുൻഗണനാ ക്രമത്തിൽ അതഞ്ച്
സെക്ഷൻ ഓഫീസിലെ രജിസ്ട്രീൽ ചേർത്തത് ഒരു ‘സോളാർ പൂഖ്യ
ഹൈബ്രിഡീക്കേഷൻ നമ്പർ’ (SPIN) നൽകണം (രജിസ്ട്രീൽ മാതൃക അനുബന്ധം-7
ൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്). സെക്ഷൻ ഓഫീസ് കോഡിനു പിന്നിൽ അഥവക്ക തുടർന്ന നമ്പറാണ്
സ്ക്രിപ്റ്റ് നമ്പർ. (ഉദാഹരണത്തിന് ആലപ്പുഴ (നോർത്ത്) സെക്ഷൻ ഓഫീസ് കോഡ്
5501 ആണ്. അതുകൊണ്ട് അവിടെ ആദ്യം രജിസ്ട്രേഷൻ ചെയ്യുന്ന സോളാർ പൂഖ്യമില്ലെന്ന്
സ്ക്രിപ്റ്റ് നമ്പർ 5501-00001 എന്ന് ആയിരിക്കും. അതുപോലെ കാസർഗോഡ്
വൊർക്കാധി സെക്ഷനിൽ 6685-00001 എന്നും, തീരുമണിപുരം വിഴിത്തം
സെക്ഷനിലേത് 4546-00001 എന്നും ആയിരിക്കും).

[സൂചന (5) ന്റെ Clause 2(iii) (9)(a)]

രജിസ്ട്രേഷൻ ചെയ്ത് ആറു മാസത്തിനുള്ളിൽ അപേക്ഷകൾ സാരോർജ്ജനിലയം
സ്ഥാപിക്കണം. ലൈസൻസിൽ ഉചിതമാണെന്ന് ബോധ്യപ്പെടുകയാണെങ്കിൽ
അപേക്ഷകൾ ആവശ്യപ്പെട്ടു പരമാവധി ആറുമാസംകൂടി രജിസ്ട്രേഷൻ കാലാവധി
അതത് അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർക്ക് ദിർഘിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. [സൂചന (5) ന്റെ Clause
2(iii) (9) (c)]

എന്നാൽ തണ്ട്രമുഖ്യത്വ കാരണത്താൽ നിശ്ചിത സമയത്തിനുള്ളിൽ സാരോർജ്ജ
നിലയം സ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയില്ല എന്ന വിവരമെങ്കിയ അപേക്ഷ രജിസ്ട്രേഷൻ കാലാവധി
തീരുമാനിക്കുന്ന മുമ്പുതന്നെ ഉപഭോക്താവിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുകയും അതത് അസിസ്റ്റന്റ്
എഞ്ചിനീയർക്ക് ഈ വസ്തുത അനേകം ഫീസ് പോധ്യപ്പെടുകയും ചെയ്യാൽ പ്രസ്തുത
ഉപഭോക്താവിനെ അപേക്ഷ പിൻവലിക്കാൻ അനവാദിക്കണം. തുടാതെ 80%
രജിസ്ട്രേഷൻ ഫീസ് തിരികെ നൽകുകയും ചെയ്യണം. ഇപ്രകാരം തീരുമാനം എടുക്കേണ്ടത്
അതത് അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയറുടെ ശുപാർശപ്രകാരം ഇലക്ട്രോണിക്സ് ഡിവിഷൻ
എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാരാണ്. [സൂചന (5) ന്റെ Clause 2(iii) (9) (g)]

നിശ്ചിതസമയത്തിനുള്ളിൽ ഉചിതമായ കാരണം തുടാതെ അപേക്ഷ പിൻവലിക്കുകയോ
സാരോർജ്ജനിലയം സ്ഥാപിക്കാതിരിക്കുകയോ ചെയ്യുകയാണെങ്കിൽ ഉപഭോക്താ
വിന്റെ രജിസ്ട്രേഷൻ ഫീസ് മടക്കി നൽകുന്നതല്ല.

രജിസ്ട്രേഷൻ ചെയ്ത് നിശ്ചിത കാലയളവിനുള്ളിൽ സാരോർജ്ജ നിലയം സ്ഥാപിക്കാതെ
പക്ഷം അവർക്കാധി അനവാദിച്ച പൂഖ്യമില്ലെന്ന് ശേഷി മറ്റ് അപേക്ഷകർക്കാധി

അനവദിക്കാവുന്നതാണ്. രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത് നിശ്ചിത കാലയളവിനുള്ളിൽ സഹരാർജ്ജ നിലയത്തിനായി അനവദിച്ച മൊത്തം ശേഷിയും സ്ഥാപിക്കാതെ അപേക്ഷകരട്ടെ ബാക്കിയുള്ള നിലയശേഷി മറ്റൊള്ള അപേക്ഷകർക്കായി അനവദിക്കാവുന്നതാണ്.

നിശ്ചിത സമയത്തിനുള്ളിൽ സഹരാർജ്ജനിലയം പുർത്തീകരിക്കുന്ന ഉപഭോക്താവിന് രജിസ്റ്റേഷൻ ഫീസിന്റെ 80% തിരികെ നൽകുന്നതാണ്. (നിലവിൽ പുർത്തിയാക്കിയ സഹരാർജ്ജ നിലയങ്ങൾക്കും ഇത് ബാധകമാണ്).

തുടർന്ന് ടെസ്റ്റ് ചെയ്യാനുള്ള അപേക്ഷ ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറുടെ അനമതി പത്രത്തോടുള്ള (എന്റെജേസേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്) (അനബന്ധം-3) അതത് ഇലക്ട്രിക്കൽ സൈക്സൻ ഓഫീസിൽ വാങ്ങേണ്ടതാണ്. പ്രീ-കമ്മീഷണിംഗ് ടെസ്റ്റിനോ ദുരീൻ ടെസ്റ്റിനോ ഫീസ് പ്രത്യേകമായി ഇടക്കാക്കേണ്ടതില്ല.

8. അപേക്ഷ ലഭിച്ച് 10 ദിവസത്തിനകം നിലയം ടെസ്റ്റ് ചെയ്യണ. ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറും കെ.എസ്.ഐ.ബി എൽ-ലെ ഉദ്യോഗസ്ഥയും ഓഫീച്ചാണ് ടെസ്റ്റ് നടത്തേണ്ടത് എന്ന് റഹ്മേറുറി കമ്മീഷൻ നിർദ്ദേശമുണ്ട്. ടെസ്റ്റ് ചെയ്യുന്ന ദിവസം അപേക്ഷകനു മുൻകൂട്ടി അറിയിച്ചിരിക്കണം. (അനബന്ധം-8). അതിനുവേണ്ടി അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ ബന്ധപ്പെട്ട എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർക്ക് കത്തു നൽകണം.

(എ.സി.ബി, ഇ.എൽ.സി.ബി, ഫൂസ്, ഇൻവർട്ടർ തുടങ്ങിയ ഇലക്ട്രിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾക്ക്, നാഷണൽ അക്രഡിറ്റേഷൻ ബോർഡ് ഫോർ ടെസ്റ്റിംഗ് ആൻഡ് കാലിബ്രേഷൻ (NABL) ത്ത് നിന്നോ ഇലക്ട്രിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളുടെ ടെസ്റ്റിംഗ് കാലിബ്രേഷൻം നടത്താൻ അംഗീകാരമുള്ള അന്തരാഷ്ട്ര സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നോ നൽകിയ ടെസ്റ്റ് ടെസ്റ്റിംഗ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ്, മറ്റ് ടെസ്റ്റുകളൊന്നും നടത്താതെ തന്നെ സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്.)

പരിശോധനവേളയിൽ പ്രധാനമായി താഴെപ്പറയുന്ന ടെസ്റ്റുകൾ നടത്തേണ്ടതാണ്.

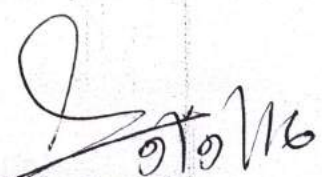
1. ആൻഡ് എലാൻഡ്‌ഗ്
2. ഹാർമോൺിക് കരണ്ട് ഇൻജേക്ഷൻ
3. ഡയറക്ട് കരണ്ട് ഇൻജേക്ഷൻ ആൻഡ് എക്സിക്കർ

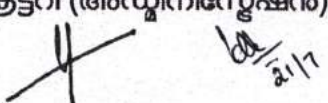
ടെസ്റ്റ് വിജയകരമായി പുർത്തീകരിച്ചാൽ അനബന്ധം-9 ലെ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഒപ്പിട്ട് അപേക്ഷകന് നൽകണം. തുടർന്ന് 15 ദിവസത്തിനകം നേര്-മീറ്റിംഗ് കണക്ഷൻ കരാർ (അനബന്ധം-10) ഉപഭോക്താവ് ഒപ്പിടണം. സ്ഥാപിക്കുന്ന നേര് മീറ്റിംഗ് ശേഷി അനസരിച്ച് കരാർ ഒപ്പുവയ്ക്കേണ്ടതാണ് (അനബന്ധം-11).

അതിനശേഷം 7 ദിവസത്തിനുള്ളിൽ നേര്-മീറ്റിംഗ് സോളാർ മീറ്റിംഗ് നിലയം കെ.എസ്.ഐ.ബി.എൽ-ന്റെ വൈദ്യുത ശുംഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കണം. നേര്-മീറ്റിംഗ് സോളാർ മീറ്റിംഗ് അപേക്ഷകൻ സ്വന്തമായി വാങ്ങുകയോ കെ.എസ്.ഐ.ബി.എൽ-നോട് സ്ഥാപിക്കാൻ അപേക്ഷിക്കുകയോ ചെയ്യാവുന്നതാണ്. കെ.എസ്.ഐ.ബി.എൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന സോളാർ മീറ്റിംഗ്, നേര് മീറ്റിംഗ് എന്നിവയ്ക്കും പ്രതിമാസവാടക ബാധകമാണ്. കെ.എസ്.ഐ.ബി.എൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന നേര് മീറ്റിംഗ് പ്രതിമാസ വാടക അനബന്ധം-12 ത്ത് കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. അപേക്ഷകൻ സ്വന്തമായി മീറ്റിംഗ് വാങ്ങുന്നണ്ടെങ്കിൽ അവ

നാഷണൽ അക്കൗണ്ടേഷൻ ബോർഡ് ഫോർ ടെസ്റ്റിംഗ് ആൻഡ് കാലിബ്രേഷൻ (NABL) ഉള്ള ലാബറിൽ നിന്നുള്ള ടെസ്റ്റ് സർട്ടിഫിക്കറ്റോ കെ.എസ്.ഐ.ബി.എൽ റെസ്റ്റീറ്റ് മീറ്റിംഗ് ടെസ്റ്റ് സർട്ടിഫിക്കറ്റോ നൽകേണ്ടതാണ്. കെ.എസ്.ഐ.ബി.എൽ-ൽ ടെസ്റ്റ് ചെയ്യുകയാണെങ്കിൽ അതിനുള്ള അപേക്ഷ ലഭിച്ച് 15 പ്രവൃത്തി ദിവസത്തിനുള്ളിൽ പരിശോധിച്ച് നൽകേണ്ടതാണ്. സഹരോർജ്ജ സംവിധാനം ഐടിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള പോസ്റ്റുകൾ പ്രത്യേകം തിരിച്ചറിയുന്നതിനു വേണ്ടി പോസ്റ്റുകളുടെ മുകളിൽ അന്നവന്നു-13 തുടർന്നു നൽകിയിട്ടുള്ള മാതൃകയിൽ അടയാളം നൽകണം.

9. സോളാർ പൂർണ്ണ ഗ്രിഡിൽ ഐടിപ്പിച്ച കഴിഞ്ഞാൽ ആ വിവരം അതത് ഇലക്ട്രിക്കൽ സൈക്ഷണിലെ അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ, പി.എൽ എഞ്ചിനീയർ(റിന്യൂവലബിൾ എന്റെജി & എന്റെജി സേവിംഗ്സ്) റെസ്റ്റീറ്റ് ഓഫീസിൽ വിശദവിവരങ്ങളോടെ നേരിട്ട് അറിയിക്കണം. മാതൃക അന്നവന്നു-14 തുടർന്നു നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
 10. കെ.എസ്.ഐ.ബി.എൽ-ൾ ശുംഖലയുമായി പ്രസ്തുത സഹരോർജ്ജനിലയം ബന്ധപ്പിച്ച കഴിഞ്ഞാൽ നന്ദ്രമീറ്റർ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയാണ് ഉപദോക്ഷതാവിന് ബില്ലു നൽകേണ്ടത്. അത് അന്നവന്നു-15 തുടർന്നു നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
 11. എല്ലാ മാസവും സഹരവെച്ചുതി നിലയത്തിന്റെ നന്ദ്രമീറ്റർ റീഡിംഗ് സോളാർ മീറ്റർ റീഡിംഗ് എടുക്കേണ്ടതാണ്. ഈ റീഡിംഗുകൾ അതത് മാസം 10—10 തീയതിയ്ക്ക് മുമ്പായി പി.എൽ എഞ്ചിനീയർ (റിന്യൂവലബിൾ എന്റെജി & എന്റെജി സേവിംഗ്സ്) റെസ്റ്റീറ്റ് cerees@kseb.in എന്ന ഔ-മെയിലിൽ അയയ്ക്കേണ്ടതാണ്.
- 23.03.2015 തുടർന്നു പുറത്തിരക്കിയ ഈ വിഷയം സംബന്ധിച്ച പരിപത്രം ഇതോടൊപ്പം റബ്ബർ ചെയ്യുന്നു.


രാജേഷ് കെ.എൽ. എം.ജി.
സെക്രട്ടറി (അധികാരിക്കേഷൻ)


Cerees Team
20/3/17

അന്നവന്നു-15

സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾ ശുംഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരുള്ള അപേക്ഷ

(കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി വാല്ലേറ്ററി കമ്മീഷൻ 2014 ലെ “ഗ്രിഡ് ഇൻററാക്ടീവ് ബിസ്സിബ്സ്ടിക് സോളാർ എന്റജി സ്പിൽസ്” എന്ന ചട്ടത്തിലെ 13 (1) എന്ന വകുപ്പ് പ്രകാരമുള്ളത്)

1	പേര്, കണ്ണസ്യമർ നമ്പർ, കാറ്റഗറി, ടെലിഫോൺ നമ്പർ, ഇ-മെയിൽ അറ്റയ്ക്ക് എന്നിവയും പുർണ്ണവിലാസവും	
2	കണക്കും ലോഡ് / കോൺട്രാക്ട് ഡിമാൻഡ്	
3	സ്ഥാപിക്കാൻമുൻപിൽ സൗരോർജ്ജനിലയത്തിന്റെ ശ്രേഷ്ഠി	
4	ഉപദോക്ഷതാവ് ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച സൗരോർജ്ജം സ്വന്തമായുള്ള മറ്റ് സ്ഥലങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കവാൻ ഉദ്ദേശിക്കാൻമുണ്ടാ എന്ന് ഉണ്ടക്കിൽ അവയുടെ മുൻഗണനാക്രമം (കണ്ണസ്യമർ നമ്പർ, അറ്റയ്ക്ക് & ഇലക്ട്രോണിക്സ് സെക്ഷൻ)	
5	ഉപദോക്ഷതാവിനെ ടി.ഐ.ഡി. റീതിയിലാണോ ബില്ല് ചെയ്യുന്നത് എന്ന്	
6	സൗരോർജ്ജനിലയം കെട്ടിടത്തിനു മുകളിലാണോ, തരയിലാണോ സ്ഥാപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് എന്ന്	
7	നിലയ സ്ഥാപനം എന്ന് പൂർത്തിയാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു	

സ്ഥലം:

തീയതി:

ഉപദോക്ഷതാവിന്റെ ഒപ്പ്

കൈപ്പറ്റരസീത്

സൗരോർജ്ജ നിലയം ശുംഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരുള്ള അപേക്ഷ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പേര്:

തീയതി:

കണ്ണസ്യമർ നമ്പർ:

അപേക്ഷാഫീസ് അടച്ചിട്ടുണ്ടാ എന്ന്:

അപേക്ഷാ രജിസ്ട്രേഷൻ നമ്പർ:

സൗരോർജ്ജ നിലയത്തിന്റെ ശ്രേഷ്ഠി:

ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെ പേര്:

ഉദ്യോഗപ്പേര്:

(ഓഫീസ് മുറ)

ഒപ്പ്.....

സാരോർജ്ജ പദ്ധതി രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള അപേക്ഷ

(കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി രംഗലോറി കമ്മീഷൻ 2014 ലെ “ഗ്രിഡ് ഇൻറരാക്ടീവ് സിസ്റ്റിബ്യൂട്ടഡ് സൊളാർ എന്റജി സിസ്റ്റം” എന്ന ചട്ടത്തിലെ 13 (7) എന്ന വകുപ്പ് പ്രകാരമുള്ളത്)

1	പേര്, കണ്ണസ്വീകാര്യം നമ്പർ, കാറ്റഗറി, ടെലിഫോൺ നമ്പർ, ഇ-മെയിൽ അറയ്ക്ക് എന്നിവയും പൂർണ്ണവിലാസവും	
2	കണക്കുഡി ലോഡ് / കോൺട്രാക്ട് ഡിമാൻഡ്	
3	സ്ഥാപിക്കാനാദേശിക്കുന്ന സാരോർജ്ജനിലയത്തിന്റെ ശേഷി	
4	സ്ഥാപിക്കാനാദേശിക്കുന്ന സാരപ്പാളികൾ, ഗ്രിഡ്-ടെഡി ഇൻവർട്ടർ, ഇൻറലോക്കിംഗ് സംവിധാനം എന്നിവ സംബന്ധിച്ച ടെക്നിക്കൽ സ്റ്റുഡിപ്പിക്കേഷൻം മറ്റൊരുജാലും അന്നബന്ധമായി ചേർത്തിട്ടുണ്ടാ എന്ന്	
5	സ്ഥാപിക്കാനാദേശിക്കുന്ന സൊളാർ മീറ്ററും നെറ്റ്‌മീറ്ററും സ്വയം വാങ്ങാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നോ എന്നം അവയുടെ ടെക്നിക്കൽ സ്റ്റുഡിപ്പിക്കേഷൻം മറ്റൊരുജാലും അന്നബന്ധമായി ചേർത്തിട്ടുണ്ടാ എന്ന്	
6	സാരോർജ്ജ പദ്ധതിയുടെ സാങ്കേതിക ചിത്രങ്ങൾ അന്നബന്ധമായി ചേർത്തിട്ടുണ്ടാ എന്ന്	
7	നിലയ സ്ഥാപനം എന്ന പുർത്തിയാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന എന്ന്	
	സഹായം: തീയതി:	ഉപദോക്ഷതാവിന്റെ ഒപ്പ്

കൈപ്പറ്റരസീത്

സാരോർജ്ജ പദ്ധതി രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള അപേക്ഷ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പേര്:

തീയതി:

കണ്ണസ്വീകാര്യം നമ്പർ:

സാരോർജ്ജ നിലയത്തിന്റെ ശേഷി:

ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെ പേര്:

ഉദ്യോഗപ്പേര്:

(ഓഫീസ് മുട്ട്) ഒപ്പ്:

സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികൾ സ്ഥാപിച്ചു കഴിഞ്ഞ് ടെസ്റ്റ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള അപേക്ഷ

1	പേര്, കണ്ണസ്യമർ നമ്പർ, കാറ്റഗറി, ടെലിഫോൺ നമ്പർ, ഇ-മെയിൽ അടയ്ക്ക് എന്നിവയും പൂർണ്ണവിലാസവും	
2	സോളാർ രജിസ്ട്രേഷൻ നമ്പർ	
3	സ്ഥാപിച്ച സൗരോർജ്ജനിലയത്തിന്റെ ശേഷി	
4	എ.സി.ബി, ഇ.എൽ.സി.ബി, പ്ലസ്, ഇൻവർട്ടർ തുടങ്ങിയ ഇലക്ട്രിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളുടെ ടെസ്റ്റ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ് (നാഷണൽ അക്കൗണ്ടിന്റെ ബോർഡ് ഫോർ ടെസ്റ്റിംഗ് ആൻഡ് കാലിഗ്രേജേഷൻ (NABL) ത്വർജ്ജനാവാദിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളുടെ ടെസ്റ്റിംഗം കാലിഗ്രേജേഷൻ, നടത്താൻ അംഗീകാരമുള്ള അന്താരാഷ്ട്ര സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നൊരു ലഭിച്ചത്) നൽകിയിട്ടുള്ള എന്ന്	
5	സാർപ്പാളികൾ, ഗ്രിഡ്-ടെക്നോളജീസ് ഇൻവർട്ടർ, ഇസ്റ്റർലോകിംഗ് സംവിധാനം എന്നിവ സംബന്ധിച്ച ടെക്നീക്കൽ സ്റ്റോറിഫിക്കേഷൻം മറ്റൊരുജ്ജോലം അന്വബന്ധമായി ചേർത്തിട്ടുള്ള എന്ന്	
6	ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസൈക്റ്ററുടെ അനുമതിപത്രം (എന്റർപ്പേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്) അന്വബന്ധമായി ചേർത്തിട്ടുള്ള എന്ന്	
	സ്ഥലം: തീയതി:	ഉപഭോക്താവിന്റെ ഒപ്പ്

കൈപറ്റരസീത്

സൗരോർജ്ജ പദ്ധതി ടെസ്റ്റ് ചെയ്ത ശുംഖലയിൽ ഘടകപ്പീംകന്നതിനുള്ള അപേക്ഷ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പേര്:.....

തീയതി:.....

കണ്ണസ്യമർ നമ്പർ:.....

സൗരോർജ്ജ സംവിധാനത്തിന്റെ ശേഷി:.....

ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെ പേര്:..... ഉദ്യോഗപ്പേര്:.....

(ഒഫീസ് മുട്ട്)

ഒപ്പ്:.....

സോളാർ കമ്മ്റ്റിവിറ്റി ആസ്സിക്കേഷൻ രജിസ്ട്രർ

1	അപേക്ഷാ നമ്പർ							
2	അപേക്ഷകൻ്റെ പേര്							
3	അപേക്ഷ കിട്ടിയ തീയതി							
4	ഫീസ് വിവരം (പണം / ഡിബി)							
5	സാരോർജ്ജ പൂഞ്ഞിന്റെ ശേഷി							
6	കൺസൾട്ടന്റ് നമ്പർ							
7	കൺസൾട്ടന്റ് കാറ്റഗറി							
8	കമ്മക്ടുവ് ലോഡ്							
9	വോർട്ടേജ് & ഫേസ്							
10	ടാൻസ്ഫോർമർന്റെ പേര്							
11	ഫീഡറിന്റെ പേര് (എച്ച്.ടി / എൽ.ടി.)							
12	സാധ്യതാ പത്രം നൽകിയ തീയതി							
13	കമ്മക്ഷൻ സാധ്യമാണോ? (അതെ/അല്ല)							
14	അസി എൻജിനീയർ (ഒപ്പ് / തീയതി)							

കേരള സൗരോർജ്ജ സാധ്യതാ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്

ഗ്രീഡ് ബന്ധിത സാരോർജ്ജ സാധ്യതാ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്

സെക്ഷൻ പേര്:

1	അപേക്ഷാ രജിസ്റ്റേറിലെ നമ്പർ	
2	അപേക്ഷാ തീയതി	
3	അപേക്ഷകൾ പേര്	
4	വിലാസം	
5	പരിശോധന നടത്തിയ തീയതി	
6	ഗ്രീഡ് ബന്ധിപ്പിക്കാവുന്ന കപ്പാസിറ്റി	ആണ്/അല്ല *
7	ഗ്രിഡുമായുള്ള ബന്ധിപ്പിക്കാവുന്ന കപ്പാസിറ്റി	
8	സാധ്യതാ പത്രത്തിൽ കാലാവധി കഴിയുന്ന തീയതി	

* (ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന രണ്ട് പ്രസ്താവനകളിൽ ബാധകമല്ലാത്തത് വെട്ടിക്കളയുക)

1. ദയവായി താങ്കൾ തുപ പണമായോ, ഡി.ഡി. ആയോ സാരോർജ്ജസംവിധാനത്തെ ഗ്രിഡുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള രജിസ്റ്റേഷൻ ഫീസായി അടയ്ക്കുന്നതാണ്. സാധ്യതാപത്രത്തിൽ തീയതി മുതൽ 30 ദിവസത്തിനകം ഫീസടച്ച് രജിസ്റ്റർ ചെയ്യാത്തപക്ഷം സാധ്യതാപത്രം അസാധ്യവാക്കയും താങ്കളുടെ അപേക്ഷയിനേലുള്ള മുൻഗണന നഷ്ടപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നതാണ്.

2. അപേക്ഷപ്രകാരം നൽകിയിട്ടുള്ള താങ്കളുടെ സാരോർജ്ജനിലയം ബന്ധിപ്പിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള ഫീഡിൻറെ സാരോർജ്ജനിലയങ്ങൾ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ശേഷിയുടെ അനാവദികപ്പെട്ട പരിധി കഴിഞ്ഞിട്ടുള്ളതിനാൽ ഗ്രീഡ് ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന സാധ്യമല്ല. ഓരോ 90 ദിവസങ്ങളിലോ അതിനുമുകളോ താങ്കളുടെ സാരോർജ്ജനിലയം ബന്ധിപ്പിക്കുവാൻുള്ള സാധ്യത ഉണ്ടോ എന്ന് പുനഃപരിശോധന നടത്തുകയും, സാധ്യതയുണ്ടെന്ന് കാണുന്നപക്ഷം താങ്കളെ അറിയിക്കുന്നതുമാണ്.

3. സാരോർജ്ജ നിലയം രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള അപേക്ഷയോടൊപ്പം സമർപ്പിക്കേണ്ടുന്ന രേഖകൾ :

- ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പീക്ടറുടെ സ്ഥിം അപ്പുവൽ
- സ്ഥാപിക്കേണ്ട നിലയത്തിൽ പുരിണ്ണ സാക്ഷതിക ചിത്രങ്ങളും (Single line schematic diagram) വിവരങ്ങളും,

- ഗ്രിയ് ബന്ധിത ഇൻവർട്ടർ, കൈകൊണ്ട് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്ന എസോലോറ്റർ സീച്ച്, സോളാർ മീറ്റർ, നേറ്റ് മീറ്റർ എന്നിവയുടെ Technical Specification ഉം മറ്റ് വിവരങ്ങളും
- എ.സി.ബി, ഇ.എൽ.സി.ബി, ഫൂസ്, ഇൻവർട്ടർ തുടങ്ങിയ ഇലക്ട്രിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾക്ക്, നാഷണൽ അക്ക്യൂറേഷൻ ബോർഡ് ഫോർ ടെസ്റ്റിംഗ് ആൻഡ് കാലിഗ്രേഷൻ (NABL) ത്തെ നിന്നോ ഇലക്ട്രിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളുടെ ടെസ്റ്റിംഗ് കാലിഗ്രേഷൻ. നടത്താൻ അധികാരമുള്ള അന്താരാഷ്ട്ര സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നോ നൽകിയ ടെസ്റ്റ് ടെസ്റ്റിംഗ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ്

സ്ഥലം:

തീയതി:

അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ

സാധ്യതാവിപ്പോർട്ട് രജിസ്ട്രർ

സോളാർ റജിസ്ട്രേഷൻ ബുക്ക്

1	അപേക്ഷയുടെ കുമ നമ്പർ	
2	രജിസ്ട്രേഷൻ നമ്പർ	
3	സോളാർ പവർ എൻഡീപിഎൻഡീ നമ്പർ (SPIN)	
4	കൺസൾത്തർ നമ്പർ	
5	കൺസൾത്തർ കാറ്റഗറി	
6	സോളാർ പ്ലാൻ്റ് ശേഷി (കിലോവാട്ട്)	
7	സാധ്യതാപത്ര തീയതി	
8	രജിസ്ട്രേഷൻ ഫീസ് അടച്ച തീയതി	
9	മറ്റ് സഫ്റ്റ്‌വെയർ സൗരോർജ്ജം ഉപയോഗിക്കവാൻ ള്ളേശ്വരിക്കനാണോ (വിവരങ്ങൾ അന്നബന്ധം 1 (4) അനുസരിച്ച്)	
10	എൽ.ടി. ഫീഡിൻഡ് പേര്	
11	ടാൻസ്ലോർമരിൻ്റെ വിവരങ്ങൾ	
12	പ്ലാൻ്റ് ടെസ്റ്റ് ചെയ്ത തീയതി	
13	കണക്ഷൻ കരാർ തീയതി	
14	സോളാർ മീറ്റിംഗ് വിവരം (കപ്പാസിറ്റി / സീരിയൽ നമ്പർ / മേക്ക്)	
15	നെറ്റ് മീറ്റിംഗ് വിവരം (കപ്പാസിറ്റി / സീരിയൽ നമ്പർ / മേക്ക്)	
16	മീറ്റർ ഉടമ (കെ.എസ്.ഐ.ബി. / അപേക്ഷകൻ)	
17	മീറ്റുകൾ വച്ച തീയതി	
18	പ്ലാൻ്റ് കണക്കു ചെയ്ത തീയതി	

സഭാരോത്സവ സംവിധാനം ടെസ്റ്റ് ചെയ്യുന്നതിനുവേണ്ടി ഉപദോക്ഷതാവിന് അറിയിപ്പ്
നല്കുന്നതിനുള്ള മാതൃക

സ്വീകർത്താവ്

പേര്, മേൽവിലാസം
 (അപേക്ഷകൻ)

ഇലക്ട്രോൺ സെക്ഷൻ പേര്:

1	ഓഫീസ് രജിസ്റ്ററിലെ അപേക്ഷാ നമ്പർ	
2	അപേക്ഷകൻ്റെ പേര്	
3	അപേക്ഷാ തീയതി	
4	രജിസ്റ്റേഷൻ നമ്പർ & തീയതി	
5	സ്റ്റിന്റ്	
6	സഭരവെച്ചു സംവിധാനം ഘുർത്തിയാക്കിയ തീയതി	
7	ടെസ്റ്റ് ചെയ്യുന്നതിന് അപേക്ഷ നൽകിയ തീയതി	

സർ,

മുകളിൽ കൊച്ചത്തിട്ടുള്ള വിവരങ്ങൾ അനുസരിച്ചുള്ള സോളാർ പ്ലാറ്റ് ടെസ്റ്റ് ചെയ്യുന്നതിന് താഴെപറഞ്ഞതിരിക്കുന്ന ദിവസം തീയതമാനിച്ചിരിക്കുന്നു.

ഉദ്ദേശിക്കുന്ന തീയതി :

സമയം:

(പ്ലാറ്റ്)
 അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ

Test Certificate for Solar Plant Installation
(in duplicate)

1. Consumer Particulars:

Name and address of the solar plant owner
.....

Solar Plant Identification Number (SPIN), if required

Capacity of solar plant Consumer Number.....

Connected load Consumer category

Voltage and number of phases

2. Details of relay and functionality tests conducted:

No.	Particulars	Test status
1	Phase unbalance	
2	Harmonic current injection, direct current injection and flicker	
3	Anti Islanding	
4	Correctness of status indicators (including that of manually operated isolator switch)	-

1. Name and signature of the authorized testing agency:

(seal)

2. Name and signature of applicant:

3. Witnessed by:

Name, signature & seal of the Assistant Engineer:

Agreement for Connecting Solar Energy System to the Distribution System of the licensee

(on Stamp paper Rs.200/-)

This Memorandum of Agreement is made on this [date].....day of [Month].....year.....at [location].....between [name of the eligible consumer]the eligible consumer (hereinafter referred to as 'consumer' residing at [address]as first party.

AND

the Kerala State Electricity Board Limited. a company incorporated under the Indian Companies Act. 1956 (Central Act 1 of 1956) having its registered office at Vydyuthi Bhavanam. Pattom, Thiruvananthapuram. represented by Shri(here enter name, designation and address of the authority) hereinafter referred to as 'KSEB Limited" (which expression shall unless excluded by or repugnant to the context or meaning thereof be deemed to include its successors, representatives and assignees) as second party, of the agreement;

Whereas, the consumer has installed a solar energy system at the premises owned and possessed by him/her or owned by and possessed by the consumer under a valid lease agreement [strike out whichever is not applicable] and has requested KSEB Limited to provide connectivity to the said plant;

And whereas, the KSEB Limited agrees to provide to the consumer, a Solar Plant Identification Number (SPIN) as scheduled in the agreement for the electricity generated from the above plant having capacity KWP/MWP as per conditions of this agreement and the regulations or orders issued by the Kerala State Electricity Regulatory Commission from time to time;

And whereas the consumer has, in addition to those automatic and inbuilt isolation devices within inverter and external manual relays, installed a manually operated isolating switch and associated equipment with sufficient safeguards between the solar energy system and the distribution system of KSEB Limited to prevent injection of electricity from his solar energy system to the distribution system of the licensee when the distribution system is de-energized;

And whereas. the consumer has assured that in case of a power outage in the system of KSEB Limited his/her plant will not inject power into the distribution system of the licensee and has produced separately the documents substantiating this assurance which form part of this agreement, as if incorporated herein;

And whereas. the consumer has undertaken that all the equipment connected to the distribution system comply with relevant international (IEEE/IEC) or Indian standards (BIS) and that installations of electrical equipment comply with the relevant provisions of the Central Electricity Authority (Measures relating to Safety and Electric Supply) Regulations. 2010;

And whereas. the consumer undertakes that he/she is in possession of all the necessary approvals and clearances. including sanction from Electrical Inspector, as specified in relevant regulations for connecting the solar energy system to the distribution system for commissioning the solar energy system;

And whereas. the consumer has deposited an amount of Rs. (Rupees in words) by Cash/DD as per receipt/DD No dated at Electrical Section office as security deposit for the installation of solar meter and net meter and shall remit the meter rent.

charged by the KSEB Limited at the rates approved by the Kerala State Electricity Regulatory Commission from time to time for the satisfactory fulfillment of this agreement. [strike out this portion if the meter is provided by the consumer at his/her cost];

And whereas the consumer has provided the solar meter and the netmeter at his/her cost, which has been tested, certified and installed by KSEB Limited.[strike out this portion if the meter is provided by the KSEB Limited].

Now, therefore, both the parties hereby agree as follows:-

1. The net-metering connection shall be governed by the provisions contained in the Kerala State Electricity Regulatory Commission (Grid Interactive Distributed Solar Energy Systems) Regulations, 2014 as amended from time to time and also subject to the condition that the solar energy system meets the requirements as per the provisions contained in Central Electricity Authority (Technical Standard for Connectivity of the Distributed Generation Resources) Regulations. 2013.
2. KSEB Limited shall have the sole authority to decide, based on the results of necessary studies, the interface/interconnection point to the solar energy system.
3. If the consumer's solar energy system either causes damage to and/or produces adverse effects affecting other consumers or assets of KSEB Limited the consumer will have to disconnect solar energy system immediately from the distribution system upon direction from the KSEB Limited and correct the defect at his own expense prior to reconnection.
4. KSEB Limited shall have access to the metering equipment and disconnecting means for solar energy system in all required situations.
5. KSEB Limited shall have the right to disconnect solar energy system from the distribution system of the licensee in emergency, if it is found that at that point in time providing service through the net metering system is not safe to the grid as a whole.
6. (a) The consumer indemnifies KSEB Limited for the damages or adverse effects, if any from the negligence or intentional defective operation in the connection and operation of the solar energy system of the consumer;
(b) The KSEB Limited indemnifies the consumer for the damages or adverse effects, If any, from the negligence or intentional defective operation in the connection and operation of the distribution system of KSEB Limited.
7. KSEB Limited shall not be liable for delivery to or realization by the eligible consumer of any fiscal or other incentives provided by the Central/State Government or any other authority;
8. All the commercial settlements under this agreement shall follow the provisions of the Kerala State Electricity Regulatory Commission (Grid Interactive Distributed Solar Energy Systems) Regulations. 2014.
9. The consumer may terminate this agreement after giving thirty days' (30 days) clear notice in writing to the authorised authority of the Licensee.
10. KSEB Limited has the right to terminate this agreement at any point in time after giving 30 days' prior notice, if consumer breaches any terms of this agreement and in cases where such breaches could be rectified and the same are not provided/informed within 30 days of written notice from KSEB Limited about the breach.
11. The consumer agrees that upon termination of this agreement, he must disconnect the solar energy system from distribution system of KSEB Limited in a timely manner to the satisfaction of KSEB Limited.

12. The consumer shall have the right to bank and use the electricity generated and injected in excess over his/her full consumption, into the distribution system of the licensee by the solar energy system, subject to the conditions specified in the Kerala State Electricity Regulatory Commission (Grid Interactive Distributed Solar Energy Systems) Regulations, 2014.
13. The consumer shall have the right to open access for wheeling the electricity generated in excess by 500 units over the consumption, by the solar energy system, installed in the premises of the consumer detailed under item II of the schedule attached and shall be used in the premises owned by the consumer and in the order of preference as detailed under item III of the attached schedule.
14. The licensee shall within seven days from the date of execution of this agreement commission the solar energy system.
15. The licensee shall pay for the net energy banked by the consumer at the end of the settlement period at the average pooled purchase cost of electricity as approved by the Commission for that year, as provided for in the Kerala State Electricity Regulatory Commission (Grid Interactive Distributed Solar Energy Systems) Regulations, 2014.

In witness whereof the said (1st party) and the said (2nd party) have hereunto signed at the day and year first above written.

Sd/- (1st party)

Witness 1

Witness 2

Sd/- (2nd party)

Witness 1

Witness 2

സ്ഥാപിക്കുന്ന നേര് മീറ്റിന്റെ ശേഷി അനുസരിച്ച് താഴെപ്പറയുന്ന പ്രകാരം കരാർ
മെച്ചപ്പെടുത്താം.

ക്രമ നം	ഉപഭോക്താവിന്റെ കണക്കും ലോധി / സ്വന്നരാർജ്ജം നിലയത്തിന്റെ ശേഷി	ഉപഭോക്താവുമായി കരാർ മെച്ചപ്പെടുത്താൻ ബഹിസർ
1	ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾ	20KW വരെ അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ, ഇലക്ട്രിക്കൽ സൈക്സർ
2	ഗാർഹിക, വാണിജ്യ ഉപഭോക്താക്കൾ	20KW ന് മുകളിൽ അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, ഇലക്ട്രിക്കൽ സബ് ഡിവിഷൻ
3	എല്ലാ വ്യാവസായിക, കാർഷിക ഉപഭോക്താക്കൾ	അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, ഇലക്ട്രിക്കൽ സബ് ഡിവിഷൻ
4	സ്റ്റീറ്റ് ലൈറ്റ്	എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, ഇലക്ട്രിക്കൽ ഡിവിഷൻ
5	എച്ച്.ടി കൺസൾട്ടന്റ്	ഡെപ്പുട്ടി പി.എ് എഞ്ചിനീയർ, ഇലക്ട്രിക്കൽ സർക്കിൾ

കെ.എസ്.ഇ.വി.എൽ സഹകരിത സ്ഥാപിക്കുന്ന വീറ്റിൽക്കൂട്ട് പ്രതിമാസവാടക

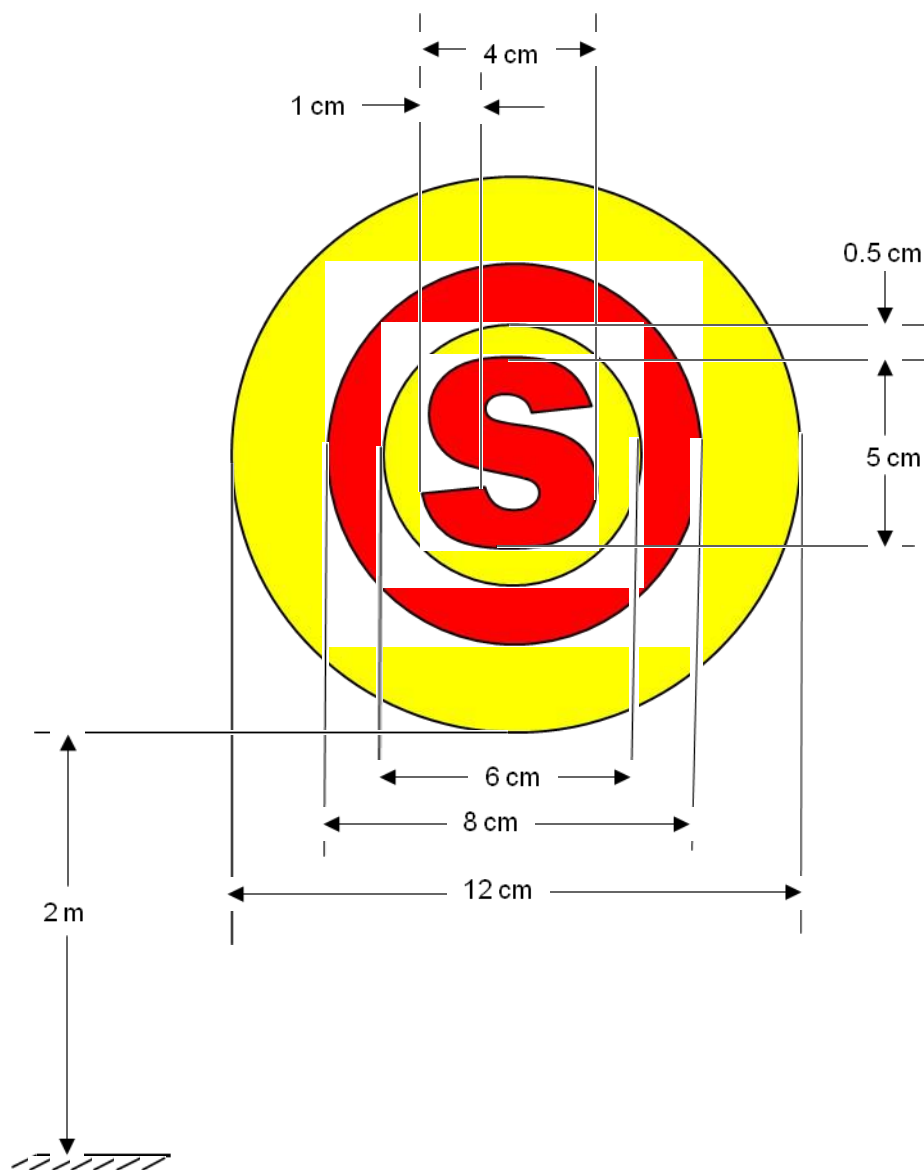
Sl. No.	Specification	Meter rent/ month (Rs)
1	Three phase, four wire, LT whole current, bi-directional, accuracy class 1S, 10-60A, Static tri-vector meter with ToD facility, DLMS complaint and AMR compatible with optical port and RS232	15.00
2	Three phase, four wire, LT CT operated, bi-directional, accuracy class 0.5 S, -/5A, Static tri-vector meter with ToD facility, DLMS complaint and AMR compatible with optical port and RS232	40.00
3	Three phase, four wire, HT, CT/PT operated, bi-directional, accuracy class 0.2 S, -/5A, Static tri-vector meter with ToD facility, DLMS complaint and AMR compatible with optical port and RS232	160.00

കേരള സ്കൂൾ ഹലക്കിസിറ്റി പോരാധ്യ ലിമിറ്റഡ്

(1956-ലെ ഇന്ത്യൻ കമ്പനിസ് ആക്ഷ് പ്രകാരം അപീക്തതം)
രജി. ഓഫീസ് : വൈദ്യത്തി ഡെനം, പട്ടം, തിരുവനന്തപുരം - 695 004, കേരള
വെബ് സൈറ്റ് : www.kseb.in. CIN :U40100KL2011SGC027424

അനുബന്ധം -13

സോളാർ ഫ്ലാന്റ് കൾബർ ബന്ധിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള
പോസ്റ്റ് കളിൽ നൽകേണ്ട അടയാളം



കരിപ്പ് :

- (1) തരനിരപ്പിൽനിന്നും 2 മീറ്റർ ഏകിലും മുകളിൽ പോസ്റ്റിന്റെ രണ്ട് വശങ്ങളും ഈ അടയാളം നൽകണം.
- (2) ഇന്ത്യൻ ലികിംഗ് പോസ്റ്റ് കളിൽ നൽകേണ്ട വര അടയാളങ്ങൾക്കു പുറമേയാണ് ഈ അടയാളങ്ങൾ നൽകേണ്ടത്

സോളാർ പ്ലാറ്റ് കണക്ഷൻ റിപ്പോർട്ട്

സെക്ഷൻ :

കൺസൾട്ടന്റ് നമ്പർ : (13 അക്കം)

പേര് :

സ്ഥിര നമ്പർ :

സോളാർ കപ്പാസിറ്റി : കിലോവാട്ട്

കണക്ക് ചെയ്ത ദിവസം :

സോളാർ മീറ്റർ ഇനിഷ്യൽ റീഡിംഗ് :

നെറ്റ് മീറ്റർ ഇനിഷ്യൽ റീഡിംഗ് :

തീയതി : അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ പേര്

ഒപ്പ്

പകർപ്പ് :

ഡെപ്പുട്ടി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ

മിസ്റ്റിക്യൂട്ടിവ് എഞ്ചിനീയർ

സോളാർ വൈദ്യുതി സംവിധാന ഇടമയ്ക്ക് നല്കുന്ന വൈദ്യുതി വരവ്-ചെലവ് ശീറ്റ്

(KSERC യുടെ നമ്പർ. 2096/KSERC/CT/2014, തീയതി 10 ജൂൺ 2014 ഉത്തരവിന്റെ
14(7), 15(7), 12 ഉപചടങ്ങൾക്കാണ്)

കണ്ണസ്ഥമർ നമ്പർ.....

സ്ത്രീ

(i)	കഴിഞ്ഞ ബില്ലിംഗ് പീരിയഡിൽ നീക്കി ബാക്കിയായ കയറ്റമതി വൈദ്യുതി	(A) യൂണിറ്റ്
(ii)	നടപ്പ് ബില്ലിംഗ് പീരിയഡിലെ മൊത്തം സോളാർ വൈദ്യുതി കയറ്റമതി	(B) യൂണിറ്റ്
(iii)	നടപ്പ് ബില്ലിംഗ് പീരിയഡിൽ കെ.എസ്.ഐ.ബി. ഗ്രിഫിൽ നിന്നും ഉപയോഗിച്ച വൈദ്യുതി	(C) യൂണിറ്റ്
(iv)	നടപ്പ് ബില്ലിംഗ് പീരിയഡിൽ ബില്ലുഡയേണ്ട വൈദ്യുതിയുടെ അളവ്	(C) - [(A) + (B)] യൂണിറ്റ്
(v)	നടപ്പ് ബില്ലിംഗ് പീരിയഡിൽ മൊത്തം ഉപഭോഗം കിഴിച്ച് നീക്കിബാക്കിയായതും അടുത്ത ബില്ലിംഗ് പീരിയഡിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതുമായ കയറ്റമതി വൈദ്യുതി	[(A) + (B)] - (C) യൂണിറ്റ്

ടി.ഐ.ബി. ബാധകമാക്കുന്ന സാഹചര്യങ്ങളിലും സോളാർ വൈദ്യുതി ഇടം മാറ്റി ഉപയോഗിക്കുന്ന അവസരങ്ങളിലും മേൽ കാണിച്ച മാതൃകയ്ക്ക് ആവശ്യമായ പരിഷ്കാരങ്ങൾ വരുത്തേണ്ടതാണ്.

ഉദാഹരണം

HT-I.A താരിഫിലുള്ള കണ്ണസ്ഥമർ നമ്പർ 0001 ആയ ഉപഭോക്താവ് അയാളുടെ പരിസരത്ത് 1 MWp ശേഷിയുള്ള സോളാർ വൈദ്യുത സംവിധാനം ഗ്രിഫുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രവർത്തിപ്പിയ്ക്കുന്നണ്ടെന്നു കരത്തുക. കെ.എസ്.ഐ.ബി. യുടെ തന്നെ 0002 എന്ന കണക്കൻ LT-IV.A യിലും, 0003 എന്ന കണക്കൻ LT-I.A യിലും ടിയാളുടെ പേരിൽ തന്നെ എഗ്രിമെൻ്റ് വെച്ചിട്ടുള്ളതാണ് എന്നിരിയ്ക്കുക. കഴിഞ്ഞ ബില്ലിംഗ് പീരിയഡിൽ നീക്കിബാക്കിയായ സോളാർ കയറ്റമതി വൈദ്യുതി 450 യൂണിറ്റുണ്ടോ, 0001 എന്ന ഉപഭോക്തു നമ്പറിലെ അധിക ഉല്പാദനം 0002, 0003 എന്നീ നമ്പറുകളിൽ യഥാക്രമം വരുവു വെള്ളുന്നതിന് കെ.എസ്.ഐ.ബി. സമ്മതം നല്കിയിട്ടുണ്ടോ കരത്തുക.

2015 ഫെബ്രുവരി 28 ന് ടിയാളുടെ മുന്ന് കണ്ണസ്ഥമർ നമ്പറുകളിലെയും വിവരങ്ങൾ ഈന്ന് കൊടുത്തിരിയ്ക്കുന്നു.

1. ഉപദോക്തു നമ്പർ 0001 (HT-I.A)

എ) 2015 ഫെബ്രുവരി 1 നം 28 നം ഇടയിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയ കെ.എസ്.ഇ.ബി. ഗ്രിയിൽ

നിന്നും ഉപയോഗിച്ച വൈദ്യതി :

ഒന്നാം സോണ് (06:00 മണി മുതൽ 18:00 മണി വരെ) (T1)	- 42,000 യൂണിറ്റ്
രണ്ടാം സോണ് (18:00 മണി മുതൽ 22:00 മണി വരെ) (T2)	- 21,000 യൂണിറ്റ്
മൂന്നാം സോണ് (22:00 മുതൽ 06:00 മണി വരെ) (T3)	- 7,000 യൂണിറ്റ്

ബി) ഉപദോക്തു നമ്പർ 0001 ത്ത് പ്രസ്തുത കാലയളവിൽ

ഉണ്ടായ സോളാർ കയറ്റമതി	- 1,29,600 യൂണിറ്റ്
-----------------------	---------------------

2. ടി കാലയളവിൽ ഉപദോക്തു നമ്പർ 0002 (LT-IV.A)-ലെ ഉപദോഗം

(T 1)	- 13,200 യൂണിറ്റ്
(T 2)	- 8,800 യൂണിറ്റ്
(T 3)	- ഇല്ല

3. ടി കാലയളവിൽ ഉപദോക്തു നമ്പർ 0003 (LT-I.A))-ലെ ഉപദോഗം - 450 യൂണിറ്റ്

മുകളിൽ കാണിച്ച വിവരങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ടി ഉപദോക്താവിനു നല്കേണ്ട വൈദ്യതി വരവു-ചെലവു ചീട് താഴെ കൊടുത്തിരിയ്ക്കുന്നു.

വൈദ്യതി വരവു ചെലവു ചീട്

1. ഉപദോക്തു നമ്പർ 0001

(i)	കഴിഞ്ഞ ബില്ലിംഗ് പീരിയഡിൽ നീക്കി ബാക്കിയായ കയറ്റമതി വൈദ്യതി	450 യൂണിറ്റ്
(ii)	നടപ്പ് ബില്ലിംഗ് പീരിയഡിലെ സോളാർ വൈദ്യതി കയറ്റമതി	1,29,600 യൂണിറ്റ്
(iii)	കഴിഞ്ഞ ബില്ലിംഗ് പീരിയഡിൽ നീക്കി ബാക്കിയായ കയറ്റമതി ഉൾപ്പെടെ മൊത്തം സോളാർ കയറ്റമതി	1,30,050 യൂണിറ്റ്
(iv)	നടപ്പ് ബില്ലിംഗ് പീരിയഡിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി. ഗ്രിയിൽ നിന്നും ഉപയോഗിച്ച വൈദ്യതി	T1 T2 T3 42,000 യൂണിറ്റ് 21,000 യൂണിറ്റ് 7,000 യൂണിറ്റ്
(v)	നടപ്പ് ബില്ലിംഗ് പീരിയഡിൽ ബില്ലുട്ടേക്കുന്ന വൈദ്യതിയുടെ അളവ്	T1 T2 T3 42,000 യൂണിറ്റ് 21,000 യൂണിറ്റ് 7,000 യൂണിറ്റ് (-)1,30,050 (-)88,050 (-)67,050 (-)88,050 (-)67,050 (-)60,050 അടയേണ്ടതില്ല അടയേണ്ടതില്ല അടയേണ്ടതില്ല
(vii)	0002, 0003 എന്നീ ഉപദോക്തു നമ്പറുകളിലേക്ക് പരിഗണിയേണ്ട കയറ്റമതി വൈദ്യതി	95 % of 60,050 = 57,047 യൂണിറ്റ്

2. ഉപദോക്തു നമ്പർ 0002

(i) നടപ്പ് ബില്ലിംഗ് പീരിയഡിൽ ഉപയോഗിച്ച വൈദ്യുതി

T1	T2	T3
13,200 യൂണിറ്റ്	8,800 യൂണിറ്റ്	ഇല്ല

(ii) ഉപദോക്തു നമ്പർ 0001 തോന്തരം പരിഗണിക്കേണ്ടുന്ന സോളാർ കയറ്റമതി - 57,047 യൂണിറ്റ്

(iii) നടപ്പ് ബില്ലിംഗ് പീരിയഡിൽ ബില്ലുട്ടേക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ അളവ്

T1	T2	T3
13,200 യൂണിറ്റ്	8,800 യൂണിറ്റ്	ഇല്ല
(-) 57,047	(-) 43,847	(-) 35,047
<u>(-) 40,845</u>	<u>(-) 35,047</u>	<u>(-) 35,047</u>
ബില്ലുട്ടേക്കുന്നതില്ല	ബില്ലുട്ടേക്കുന്നതില്ല	ബില്ലുട്ടേക്കുന്നതില്ല

(iv) ഉപദോക്തു നമ്പർ 0002 തോന്തരം നീക്കിബാക്കിയാകന്നതും ഉപദോക്തു നമ്പർ 0003 തോന്തരം പരിഗണിയേക്കുന്നതുമായ വൈദ്യുതി മിച്ചം - 35,047 യൂണിറ്റ്

3. ഉപദോക്തു നമ്പർ 0003

(i) 2015 ഫെബ്രുവരി 1 നാം 28 നാം ഇടയ്ക്കുള്ള ഉപദോഗം - 450 യൂണിറ്റ്

(ii) ഉപദോക്തു നമ്പർ 0002 തോന്തരം നീക്കിബാക്കിയായ സോളാർ വൈദ്യുതി - 35,047 യൂണിറ്റ്

(iii) നടപ്പ് ബില്ലിംഗ് പീരിയഡിൽ ബില്ലുട്ടേക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ അളവ്

450	
(-) 35,047	
<u>(-) 34,597</u>	ബില്ലുട്ടേക്കുന്നതില്ല

(iv) അടുത്ത ബില്ലിംഗ് കാലയളവിലേയ്ക്ക് പരിഗണിയേക്കുന്ന നീക്കിബാക്കിയായ വൈദ്യുതി 34,597 യൂണിറ്റ്

=====