

പരിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്രാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രവിജ്ഞമിട് ഫോറ്റും നേരം:45

27.02.2018 തെ മറ്റപടിയ്

സാരോർപ്പജാതപാദനം.

| ചോദ്യം | ഉത്തരം |
|---|--|
| ശ്രീ. കെ. വി. വിജയദാസ് | ശ്രീ. എം. എം. മണി |
| ശ്രീ. കെ.കണ്ണതിരാമൻ | (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി) |
| ശ്രീ. എ. എൻ. ഷംസീർ | |
| ശ്രീ. കെ. ജേ. മാളി | |
| (എ) വൈദ്യുതാല്പാദനത്തിനായി പുനരു (എ) വൈദ്യുതാല്പാദനത്തിനായി പുനരുപയോഗ പയോഗ ഉൾപ്പെടെ ഗ്രോതന്റുകൾക്ക് പ്രാധാന്യം നൽകിക്കൊണ്ട് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നതും നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതുമായ പദ്ധതികൾ ഏതെല്ലാമാണെന്ന് അറിയിക്കാമോ; | വൈദ്യുതാല്പാദനത്തിനായി പുനരുപയോഗ ഉൾപ്പെടെ ഗ്രോതന്റുകൾക്ക് പ്രാധാന്യം നല്കിക്കൊണ്ട് അനുസരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന പദ്ധതികൾ ആവശ്യ ചേരുക്കണം (1) സോളാർ ശൃംഖലാബന്ധിത പദ്ധതി (സോളാർ കൺക്രീറ്റ്) മെൽക്കൂരയിൽ സാരോർപ്പജ പാനലുകൾ സ്ഥാപിച്ച് ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി സ്വന്തം ഉപയോഗം കഴിഞ്ഞ് അധികം വരുന്നത് വൈദ്യുത വിതരണ കമ്പനികളുടെ ലൈൻഡേക്സ് നൽകുന്ന പദ്ധതിയാണിത്. ഈ പദ്ധതിയിൽ ഇതുവരെ 8 മെഗാവാട്ടിൽ ആധികം സ്ഥാപിതഗ്രേഷി കൈവരിക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. (2) സോളാർ സൂര്യൻ വൈദ്യുത ശൃംഖലയുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത, മെൽക്കൂരയിൽ സാരോർപ്പജ പാനലുകൾ സ്ഥാപിച്ച് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിച്ച് സ്വന്തം ഉപയോഗിക്കുന്ന പദ്ധതിയാണിത്. ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 13 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതഗ്രേഷി ഇതുവരെ കൈവരിക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. |

അനേക്ക് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നവ

അക്ഷയ ഉഖ്യാതി സ്ക്രോതസ്സുകളുടെ
അസ്ഥിരമായ വൈദ്യുതോത്പാദനം സംബന്ധിച്ച
ആരക്കകൾക്ക് പരിഹാരമാക്കേണ ദീതിയിൽ
ങ്ങ റിസർച്ച് - ഡെമോൺസ്റ്റ്രേഷൻ പ്രോജക്ടായി

என வெற்றுமிய் ஸூலார் பிரோஜக்ட் அளவைக்கு ராமகிருஷ்ணப்பான் சமயபிக்கான் நடவடிக்கை ஸிகிள்சூவதான். 3 மௌவாக் ஸார் வெற்றுத்தொழில்கள் ஸஂவியானமான் ஹல் பலுதியிலுடை 2017-18 ஸாவத்திக் வர்ஷத்தில் உத்திரவுமிகிக்கண்டத் 2017-18 ஸாவத்திக் வர்ஷம் அளவைக்கு முன்வத 1.4 மௌவாக் ரூக்கே ஶேஷியுல் தூங்வுரையித் ஸூலார் பவர்ஷுவார்த்தை ஸர்க்கார் உடமஸ்தயிலும் கெட்டினாலும் சமயபிக்கப்படுகிற 11.87 கோடி ரூபாய்கள் பலுதி பிரவர்த்தன் துடன்கூசினால்.

കേരളത്തിൽ കൂടുതൽ കാറ്റാടിപ്പാടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കേരള പബ്ലിക്കേറ്റേജ് സ്ഥാപനമായ എസ്.എച്.പി.സി ഫൂഡ് പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ അട്ടപ്പാടി പ്രദേശത്ത് 8 മെഗാവാട്ട് കാറ്റാടിപ്പാട് സ്ഥാപിക്കുവാനായി സ.എ(എം.എസ്)നു.24/2017/ഉ.വ. തീയതി 07/12/2017 പ്രകാരം അനുമതി നല്കിയിട്ടുണ്ട്. ഈത് സ്ഥാപിക്കാൻളെ നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു

**കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഹാക്കിസിറ്റി ബോർഡ്
ലിമിറ്റഡ് മുവന്ത നടപ്പിലാക്കിവയന്ന
പദ്ധതികൾ**

വെവ്വേദത്തോല്പാദനത്തിനായി പുനര്പ്പയോഗ ശ്രൂതികൾക്ക് പ്രാധാന്യം നൽകികൊണ്ട് സൗരോർജ്ജം വഴി വെദ്യത്തി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ട് കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ വിഭാഗവും ചെറു 200 മെഗാവാട്ടിന്റെ സൗരോർജ്ജ പാർക്കിൽ ഉൾപ്പെട്ടത്തി അനുബന്ധത്തിന് സ്ഥാപിച്ച 50 മെഗാവാട്ട് സൗരോർജ്ജ നിലയം പൂർത്തിയാക്കപ്പെട്ട് 14.09.2017 മുതൽ വെദ്യത്തി നൽകിവരുന്നു. വെവ്വേദത്തോല്പാദനത്തിനായി പുനര്പ്പയോഗ ഉരുർജ്ജ ശ്രൂതികൾക്ക് പ്രാധാന്യം നൽകികൊണ്ട് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നതും നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതുമായ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികളുടെ വിശദാഖ്യാജ്ഞയിൽ അംഗവസ്ത്യം 1 ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്ക്
പ്രാധാന്യം നൽകിക്കൊണ്ട് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നതും
നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതുമായ പദ്ധതികൾ
ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

(1) നടപ്പിലാക്കേണ്ട പദ്ധതികൾ

| | | |
|---|---------------------|----------------|
| 1 | കകയം | 3 MW |
| 2 | ആര്യത്താൻകെട്ട് | 24 MW |
| 3 | പെരിങ്ങൽക്കുത്ത് | 24 MW |
| 4 | അപ്പർ കല്ലാർ | 2 MW |
| 5 | ചാത്തൻകോട്ട നട - II | 6 MW |
| 6 | പഴുളിസാഗർ | 7.5 MW |
| | ആകെ | 66.5 MW |

(2) നടപ്പിലാക്കാനാവേശിക്കേണ്ട പദ്ധതികൾ

| | | |
|----|-------------------|---------------|
| 1 | പെരുവല്ലാമുഴി | 6 MW |
| 2 | വിനാർ | 24 MW |
| 3 | അപ്പർ ചെങ്കളം | 24 MW |
| 4 | ലായം | 3.5 MW |
| 5 | ബലിക്കൽ | 5 MW |
| 6 | പുവാരംതോട് | 3 MW |
| 7 | മാർമ്മല | 7 MW |
| 8 | ചെമ്പുകുടവ് - III | 7.5 MW |
| 9 | പീച്ചാട് | 3 MW |
| 10 | വെള്ളേൻ കല്ലാർ | 5 MW |
| 11 | മരിപ്പുഴ | 6 MW |
| 12 | വാളന്തോട് | 7.5 MW |
| 13 | ആനക്കയം | 7.5 MW |
| | ആകെ | 109 MW |

(ബി) കാസർഗോഡ് നടപ്പിലാക്കാൻ (ബി) കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ 200 മെഗാവാട്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്ന 200 മെഗാവാട്ടിന്റെ ബുഹാർ സോളാർ പദ്ധതിയുടെ പണി ആരംഭിക്കാൻ സാധ്യമായിട്ടുണ്ടോ എന്ന് അഭിയിക്കാമോ;

കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ 200 മെഗാവാട്ട് സഖ്യാർജ്ജം പദ്ധതി സ്ഥാപിക്കാൻ ഗവൺമെന്റ് 1086 ഏക്കർ തരിക്കുള്ളി കേരള സ്റ്ററ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിന് കൈമാറിയിരുന്നു. എന്നാൽ ഹോസ്പിറ്റ് താലുക്കിലെ അമ്പലത്തറ വില്ലേജിൽ 250 ഏക്കരോളം ഭൂമിയിൽ മാത്രമായി പരിമിതപ്പെട്ടതി സോളാർ പാർക്ക് സ്ഥാപിക്കണമെന്ന് 24.10.2017 -ലെ സ.ഒ. (കൈ)353/2017/റ.വ. നമ്പർ പ്രകാരം

ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. അമ്പലത്തറ വിലേജിൽ 250 മെഗാവാട്ടിന്റെ സോളാർ പ്ലാസ്റ്റികൾ സ്ഥാപിച്ച് 14.09.2017 മുതൽ വൈദ്യതി ഉത്പാദിപ്പിച്ച് വരുന്നു. ആയതിനാൽ ബാക്കി വരുന്ന 150 MW സോളാർ പ്ലാസ്റ്റികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള നടപടികൾ സ്ഥികരിച്ചുവരുന്നു.

(സി) കെ.എസ്.ഐ.ബി. ലിമിറ്റഡ് മുഴവൻ (സി) വൈദ്യതിയും വാങ്ങുമെക്കിൽ സോളാർ പദ്ധതി ആരംഭിക്കാമെന്ന എൻ.ടി. പി.സി.യുടെ വാഗ്ദാനം പരിശോധിച്ചിരുന്നു എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

പരിശോധിച്ചിരുന്നു. എൻ.ടി.പി.സി.ലിമിറ്റഡ് കാരംകളത്ത് സ്ഥാപിക്കുവാൻ താല്പര്യപ്പെട്ട 170 മെഗാവാട്ട് സോളാർ പ്ലാസ്റ്റിക് നിന്നും നിബന്ധനകൾക്ക് വിധേയമായി വൈദ്യതി വാങ്ങുന്നതിന് കെ.എസ്.ഐ.ബി. എൻ.ആർമീകാരം നല്കിയിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) വീടുകളുടെയും സർക്കാർ ഓഫീസു (ഡി) കളുടെയും മേൽക്കൂരയിൽ സൗരോർജ്ജ പാനലുകൾ സ്ഥാപിച്ച് ഉറർപ്പേജാതപാദനം നടത്താനുള്ള പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി അറിയിക്കാമോ; പ്രാംഭ ചെലവും ബാറ്റിക്കായി വൻ തോതിൽ ആവർത്തനചെലവും കാരണം ഓഫ് ഗ്രിഫ് പദ്ധതി സാമ്പത്തികമായി വിജയകരമല്ലാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ ഗ്രിഫിലേക്ക് ബന്ധപ്പിച്ച് പദ്ധതി വിജയകരമായി നടത്താൻ സാധിക്കുമോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

അനുഭവിക്കുന്നത്

മേൽക്കൂരയിൽ സൗരോർജ്ജ പാനലുകൾ സ്ഥാപിച്ച് വൈദ്യതോതപാദനം നടത്തുന്നതിന് 3 പദ്ധതികളാണ് അനുഭവിക്കുന്നത്.

1.സോളാർ കൺക്രീറ്റ് (വൈദ്യത ശ്രൂവലാബന്ധിതം)

മേൽക്കൂരയിൽ സൗരോർജ്ജ പാനലുകൾ സ്ഥാപിച്ച് ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യതി സ്വന്തം ഉപയോഗം കഴിഞ്ഞ് അധികം വരുന്നത് വൈദ്യത വിതരണ കമ്പനികളുടെ ലൈൻഡിവേക്ക് നൽകുന്ന പദ്ധതിയാണിത്. ഈ ഗാർഹികവും ലാഭേഷ്ട്യില്ലാതെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്ഥാപന അംഗരുകൾ സഖ്സീഡിയോടുള്ളിരുന്നു. മറ്റ് വിഭാഗങ്ങളിൽപ്പെട്ടവർക്ക് സഖ്സീഡിയില്ലാതെയും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഈ പദ്ധതിയിൽ ഇത്തവരെ 8 മെഗാവാട്ടിൽ അധികം സ്ഥാപിതശേഷി കൈവരിക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2017-18 വർഷം 10 മെഗാവാട്ടിനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചതിനുസരിച്ച് നാലിന്നുവരെ എക്സ്രെഡം 2 മെഗാവാട്ട് സീസ്റ്റ് ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യാനുള്ള അപേക്ഷകൾ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇൻസ്റ്റാലേഷൻ നടന്നവർത്തിയാണ്.

2. സോളാർ ഓഫഗ്രീഡ് പ്രോഗ്രാം (ബാറ്റി ബാക്ക് അപ്പാട്ടുള്ളിയത്)

വൈദ്യത ശ്രൂവലയുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത, മേൽക്കൂരയിൽ സൗരോർജ്ജ പാനലുകൾ സ്ഥാപിച്ച് വൈദ്യതി ഉത്പാദിപ്പിച്ച് ബാറ്റി

ശേഷിയോടുള്ള ഉപയോഗിക്കുന്ന പദ്ധതിയാണിത്. ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 13 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷി ഇതുവരെ കൈവരിക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2017-18 വർഷം 6.4 മെഗാവാട്ടാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. അതിൽ 4 എക്റ്റേഴ്സ് 4 മെഗാവാട്ട് ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യുവാനുള്ള അപേക്ഷകൾ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇൻസ്റ്റാലേഷൻ നടപടികൾ നടന്നവരികയാണ്.

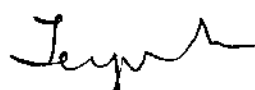
3. RESCO (രിസ്യൂബിൾ ഫോർജി സർവീസ് കമ്പനി) മോഡൽ

വൈദ്യുത പവർപ്പാന്ത് മേൽക്കൂരയിൽ സ്ഥാപിച്ച കരണ്ട നിരക്കിൽ സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി നൽകുന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവാനുള്ള ദയക്കങ്ങൾ നടന്നവരുണ്ട്. ജോതിസ് എന്ന പേരിട്ടിരിക്കുന്ന ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടുള്ളതി കേന്ദ്ര / സംസ്ഥാന സർക്കാർ കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് മുതൽമുടക്കില്ലാതെ SECI എംപാനൽ ചെയ്തിരിക്കുന്ന ഏജൻസികൾ മുമ്പെന്ന 50 കിലോവാട്ട് മുതൽ സോളാർ പാനലുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

കേരള റോട്ട് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ്

സർക്കാർ ഓഫീസുകളുടെ മേൽക്കൂരയിൽ സാരോർജ്ജ പാനലുകൾ സ്ഥാപിച്ച ഉാൾപ്പേജാല്പാദനം നടത്തുവാനുള്ള പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 2 അടയിച്ചേരിക്കുന്നു.

വീടുകളിൽ മുകളിൽ സാരോർജ്ജ പാനലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് കെ.എസ്.ഐ.ബി.ലിമിറ്റഡിനു പ്രത്യേക പദ്ധതികൾ ഒന്നം തന്നെയില്ല. എന്നിരുന്നാലും ഈവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി ഉപഭോക്താകൾ സമീപിച്ചാൽ ആവശ്യമായ സാങ്കേതിക സഹായം കെ.എസ്.ഐ.ബി. നൽകുന്നതായിരിക്കും.


T. Jayaraj
സെക്രട്ടറി ഓഫീസ്

രാജിക്കുന്ന പബ്ലിക് സർവ്വീസ് അസീറിക്കേഷൻ
സ്കൂളോഫസ് പ്രാഥമികക്കൗൺസിൽ

സെപ്റ്റംബർ - 1

| സാ. | പദ്ധതിയുടെ പേര് | സ്ഥലം ശൈലി (ഒപ്പം വാട്ട്) | ബോർഡിംഗ് നിലവാലം |
|-----|---|---------------------------------|---|
| 1 | പിങ്മേട്, ഇടുക്കി | 0.50 | നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുന്ന (2018-19 പുർത്തീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന) |
| 2 | എറൂമാന്തുര്, കോട്ടയം | 100 | വെറ്റ് ലാൻഡിൽ പണിചെയ്യാൻമുള്ള അനുഭാദങ്ങൾഡിവേണ്ടി കാഞ്ചിതിക്കുന്ന |
| 3 | നെരുവാർ | 15 | വർക്ക് ഓർഡർ നൽകി (2018- 19 പുർത്തീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന) |
| 4 | പൊന്മാനി, മലപ്പുറം | 0.50 | നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുന്ന (2018-19 പുർത്തീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന) |
| 5 | ജില്ലാ പബ്ലിക്കേറ്റ് കൗൺസിൽ (29 നം) | 0.67 | 2018-19 ത്ത് പുർത്തീകരിക്കുന്ന |
| 6 | ജില്ലാ പബ്ലിക്കേറ്റ് കോഴിക്കോട് (44 നം) | 0.480 | 2018-19 ത്ത് പുർത്തീകരിക്കുന്ന |
| 7 | ജില്ലാ പബ്ലിക്കേറ്റ് മലപ്പുറം (11 നം) | 0.110 | 2018-19 ത്ത് പുർത്തീകരിക്കുന്ന |
| 8 | ജില്ലാ പബ്ലിക്കേറ്റ് കാസർഗോധ് (3 നം) | 0.195 | 2018-19 ത്ത് പുർത്തീകരിക്കുന്ന |
| 9 | ആറുംഞ്ചൽ മുനിസിപ്പാലിറ്റി (2 നം) | 0.027 | 2018-19 ത്ത് പുർത്തീകരിക്കുന്ന |
| 10 | സൗത്തിലെ ഗവൺമെന്റ് സ്ഥാപനങ്ങൾ (4 നം) | 0.057 | 2018-19 ത്ത് പുർത്തീകരിക്കുന്ന |
| 11 | കൊട്ടിയൂർ, കൊല്ലം | 0.60 | 2018-19 ത്ത് പുർത്തീകരിക്കുന്ന |
| 12 | മയിലാട്ടി, കാസർഗോധ് | 100 | 2018-19 ത്ത് പുർത്തീകരിക്കുന്ന |
| 13 | മാടക്കത്തറ ചുള്ളേരി | 15 | 2018-19 ത്ത് പുർത്തീകരിക്കുന്ന |
| 14 | കെ.എസ്.ഐ.ബി.എൽ സ്റ്റേ അധിനന്തരയിലുള്ള വിഭാഗത്തിലെ അനാധ്യാധ്യാത്മക കെട്ടിടങ്ങളുടെ മുകളിൽ | 112 | 2018-19 ത്ത് പുർത്തീകരിക്കുന്ന |
| 15 | 8 സൂചി കെട്ടിടങ്ങളുടെ മേൽജൂരയിൽ (ലാപ്രൂട്ട് സ്റ്റി പ്പകാരം) | 0.04 | 2018-19 ത്ത് പുർത്തീകരിക്കുന്ന |
| | ആകെ | 9.299 | |

- ഈതിനു പറമെ 200 മെഡാവാട്ട് സ്കാറോർജ്ജം, റിവേഴ്സ് ബിസ്റ്റിഗ്രിലൂടെ വാങ്ങുന്നതിന്
അർഘ്യാസ് ക്ഷണിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി കുമാന്തശ്ശേരി പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.

[Signature]
സെപ്റ്റംബർ 3, 2018

ബോർഡ് സി. - 2.

സർക്കാർ കെട്ടിടങ്ങളുടെ മേൽക്കൂരയിൽ സ്ഥാപിതുന്ന സ്വാരോൺജ പദ്ധതികളുടെ
വിവരങ്ങൾ

| നം. | പദ്ധതിയുടെ പേര് | സ്ഥാപിത ശേഷി (മെഗാ വാട്ട്) | കരാർ തുക (ലക്ഷം) | നിബാരിലെ സ്ഥിതി |
|-----|--|-------------------------------------|------------------------|---|
| 1 | കോഴിക്കോട് (ജില്ലാ പണ്ണായത്തിൻ്റെ അധിനന്തരയിലുള്ള കെട്ടിടങ്ങളുടെ മേൽക്കൂരയിൽ) | 0.48 | 330.18 | വർക്ക് ഓഫീസ് നൽകിക്കാൻ തുറ. |
| 2 | കല്ലറ്റ് (ജില്ലാ പണ്ണായത്തിൻ്റെ അധിനന്തരയിലുള്ള കെട്ടിടങ്ങളുടെ മേൽക്കൂരയിൽ) | 0.67 | 512.50 | വർക്ക് ഓഫീസ് നൽകിക്കാൻ തുറ. |
| 3 | തെക്കൻ മേഖലയിലുള്ള തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും കേരളസർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും കെട്ടിടങ്ങളുടെ മുകളിൽ | 0.0575 | 40.595 | വർക്ക് ഓഫീസ് നൽകിക്കാൻ തുറ. |
| 4 | മലപ്പറം (ജില്ലാ പണ്ണായത്തിൻ്റെ അധിനന്തരയിലുള്ള കെട്ടിടങ്ങളുടെ മേൽക്കൂരയിൽ) | 0.11 | 73.39 | ചെറുപ്പ് ബില്യ് തുറന്ന് കഴിഞ്ഞു. |
| 5 | കാസർഗോഡ് (ജില്ലാ പണ്ണായത്തിൻ്റെ അധിനന്തരയിലുള്ള കെട്ടിടങ്ങളുടെ മേൽക്കൂരയിൽ) | 0.195 | 173.22 | ടെക്നിക്കൽ ബില്യ് തുറന്ന് കഴിഞ്ഞു. |
| 6 | കളക്കറ്റ് (9 കെട്ടിടങ്ങൾ) | 0.180 | 124.34 | ഒരൊലാസ് നടപടികൾ നടന്ന് കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. |
| 7 | മെമ്പിക്കൽ കോളേജ് തിരുവനന്തപുരം (അധിനന്തരയിലുള്ള കെട്ടിടങ്ങളുടെ മേഖലയിൽ) | 1.5 | 1100 | ഡി.പി.ആർ അന്റ്രീന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഫണ്ട് ലഭ്യമാക്കുന്ന മുത്തു പദ്ധതി ഒരൊലാസ് ചെയ്യുന്നതാണ്. |

✓

Teym
സംരക്ഷണ ബോർഡ്