

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം:45

27.02.2018 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സൗരോർജ്ജോത്പാദനം

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p>ശ്രീ. കെ. വി. വിജയദാസ് ശ്രീ. കെ.കുഞ്ഞിരാമൻ ശ്രീ. എ. എൻ. ഷംസീർ ശ്രീ. കെ. ജെ. മാക്സി</p>	<p>ശ്രീ. എം. എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) വൈദ്യുതോല്പാദനത്തിനായി പുനരുപയോഗ ഉൾജ്ജ സ്റ്റോതസ്സുകൾക്ക് പ്രാധാന്യം നൽകിക്കൊണ്ട് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നതും നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതുമായ പദ്ധതികൾ ഏതെല്ലാമാണെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>(എ) വൈദ്യുതോല്പാദനത്തിനായി പുനരുപയോഗ ഉൾജ്ജ സ്റ്റോതസ്സുകൾക്ക് പ്രാധാന്യം നൽകിക്കൊണ്ട് അനേർട്ട് നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന പദ്ധതികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു (1)സോളാർ ശൃംഖലാബന്ധിത പദ്ധതി (സോളാർ കണക്ട്) മേൽക്കൂരയിൽ സൗരോർജ്ജ പാനലുകൾ സ്ഥാപിച്ച് ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി സ്വന്തം ഉപയോഗം കഴിഞ്ഞ് അധികം വരുന്നത് വൈദ്യുത വിതരണ കമ്പനികളുടെ ലൈനിലേക്ക് നൽകുന്ന പദ്ധതിയാണിത്. ഈ പദ്ധതിയിൽ ഇതുവരെ 8 മെഗാവാട്ടിൽ അധികം സ്ഥാപിതശേഷി കൈവരിക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. (2)സോളാർ സ്മാർട്ട് വൈദ്യുത ശൃംഖലയുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത, മേൽക്കൂരയിൽ സൗരോർജ്ജ പാനലുകൾ സ്ഥാപിച്ച് വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിച്ച് സ്വയം ഉപയോഗിക്കുന്ന പദ്ധതിയാണിത്. ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 13 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷി ഇതുവരെ കൈവരിക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
	<p><u>അനേർട്ട് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നവ</u> അക്ഷയ ഉൾജ്ജ സ്റ്റോതസ്സുകളുടെ അസ്ഥിരമായ വൈദ്യുതോത്പാദനം സംബന്ധിച്ച ആശങ്കകൾക്ക് പരിഹാരമാകുമെന്ന രീതിയിൽ ഒരു റിസർച്ച് - ഡെമോൺസ്ട്രേഷൻ പ്രോജക്ടായി</p>

ഒരു ഹൈബ്രിഡ് സോളാർ പ്രോജക്ട് അനെർട്ട് രാമക്കൽമേട്ടിൽ സ്ഥാപിക്കാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. 3 മെഗാവാട്ട് സൗര വൈദ്യുതോത്പാദന സംവിധാനമാണ് ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷം അനെർട്ട് മുഖേന 1.4 മെഗാവാട്ട് ആകെ ശേഷിയുള്ള ശൃംഖലാബന്ധിത സോളാർ പവർപ്ലാന്റുകൾ സർക്കാർ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള കെട്ടിടങ്ങളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 11.87 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി പ്രവർത്തനം തുടങ്ങിക്കഴിഞ്ഞു.

കേരളത്തിൽ കൂടുതൽ കാറ്റാടിപ്പാടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കേന്ദ്ര പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനമായ എൻ.എച്ച്.പി.സി യ്ക്ക് പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ അട്ടപ്പാടി പ്രദേശത്ത് 8 മെഗാവാട്ട് കാറ്റാടിപ്പാടം സ്ഥാപിക്കുവാനായി സ.ഉ(എം.എസ്)നം.24/2017/ഉ.വ. തീയതി 07/12/2017 പ്രകാരം അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇത് സ്ഥാപിക്കാനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.

കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് മുഖേന നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന പദ്ധതികൾ

വൈദ്യുതോല്പാദനത്തിനായി പുനരുപയോഗ സ്രോതസ്സുകൾക്ക് പ്രാധാന്യം നൽകിക്കൊണ്ട് സൗരോർജ്ജം വഴി വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ട് കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ വിഭാവനം ചെയ്ത 200 മെഗാവാട്ടിന്റെ സൗരോർജ്ജ പാർക്കിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി അമ്പലത്തറയിൽ സ്ഥാപിച്ച 50 മെഗാവാട്ട് സൗരോർജ്ജ നിലയം പൂർത്തിയാക്കപ്പെട്ട് 14.09.2017 മുതൽ വൈദ്യുതി നൽകിവരുന്നു. വൈദ്യുതോല്പാദനത്തിനായി പുനരുപയോഗ ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകൾക്ക് പ്രാധാന്യം നൽകിക്കൊണ്ട് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നതും നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതുമായ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ **അനുബന്ധം 1** ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

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

(1) നടപ്പിലാക്കേണ്ട പദ്ധതികൾ

1	കക്കയം	3 MW
2	ഭൂതത്താൻകെട്ട്	24 MW
3	പെരിങ്ങൽകുത്ത്	24 MW
4	അപ്പർ കല്ലാർ	2 MW
5	ചാത്തൻകോട്ടു നട - II	6 MW
6	പഴശ്ശിസാഗർ	7.5 MW
ആകെ		66.5 MW

(2) നടപ്പിലാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ

1	പെരുവണ്ണാമുഴി	6 MW
2	ചിന്നാർ	24 MW
3	അപ്പർ ചെങ്കളം	24 MW
4	ലാഡ്രം	3.5 MW
5	ഖലിക്കൽ	5 MW
6	പുവാരംതോട്	3 MW
7	മാർമ്മല	7 MW
8	ചെമ്പുക്കടവ് - III	7.5 MW
9	പീച്ചാട്	3 MW
10	വെസ്റ്റേൺ കല്ലാർ	5 MW
11	മരിപ്പുഴ	6 MW
12	വാളന്തോട്	7.5 MW
13	ആനക്കയം	7.5 MW
ആകെ		109 MW

(ബി) കാസർഗോഡ് നടപ്പിലാക്കാൻ (ബി) ഉദ്ദേശിക്കുന്ന 200 മെഗാവാട്ടിന്റെ ബുഹദ് സോളാർ പദ്ധതിയുടെ പണി ആരംഭിക്കാൻ സാധ്യമായിട്ടുണ്ടോ എന്ന് അറിയിക്കാമോ;

കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ 200 മെഗാവാട്ട് സൗരോർജ്ജ പദ്ധതി സ്ഥാപിക്കാൻ ഗവൺമെന്റ് 1086 ഏക്കർ തരിശുഭൂമി കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിന് കൈമാറിയിരുന്നു. എന്നാൽ ഹോസ്ദുർഗ് താലൂക്കിലെ അമ്പലത്തറ വില്ലേജിൽ 250 ഏക്കറോളം ഭൂമിയിൽ മാത്രമായി പരിമിതപ്പെടുത്തി സോളാർ പാർക്ക് സ്ഥാപിക്കണമെന്ന് 24.10.2017 -ലെ സ.ഉ. (കൈ)353/2017/റ.വ. നമ്പർ പ്രകാരം

ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. അമ്പലത്തറ വില്ലേജിൽ 250 ഏക്കറിൽ 50 മെഗാവാട്ടിന്റെ സോളാർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ച് 14.09.2017 മുതൽ വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിച്ച് വരുന്നു. ആയതിനാൽ ബാക്കി വരുന്ന 150 MW സോളാർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

(സി) കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡ് മുഴുവൻ വൈദ്യുതിയും വാങ്ങുമെങ്കിൽ സോളാർ പദ്ധതി ആരംഭിക്കാമെന്ന എൻ.ടി.പി.സി.യുടെ വാഗ്ദാനം പരിശോധിച്ചിരുന്നോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

പരിശോധിച്ചിരുന്നു. എൻ. ടി. പി. സി. ലിമിറ്റഡ് കായംകുളത്ത് സ്ഥാപിക്കുവാൻ താല്പര്യപ്പെട്ട 170 മെഗാവാട്ട് സോളാർ പ്ലാന്റിൽ നിന്നും നിബന്ധനകൾക്ക് വിധേയമായി വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിന് കെ. എസ്. ഇ. ബി. എൽ. അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) വീടുകളുടെയും സർക്കാർ ഓഫീസുകളുടെയും കെൽക്കരയിൽ സൗരോർജ്ജ പാനലുകൾ സ്ഥാപിച്ച് ഊർജ്ജോത്പാദനം നടത്താനുള്ള പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി അറിയിക്കാമോ; പ്രാരംഭ ചെലവും ബാറ്ററികളായി വൻ തോതിൽ ആവർത്തനചെലവും കാരണം ഓഫ് ഗ്രിഡ് പദ്ധതി സാമ്പത്തികമായി വിജയകരമല്ലാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ ഗ്രിഡിലേക്ക് ബന്ധിപ്പിച്ച് പദ്ധതി വിജയകരമായി നടത്താൻ സാധിക്കുമോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

അനെർട്ട്
കെൽക്കരയിൽ സൗരോർജ്ജ പാനലുകൾ സ്ഥാപിച്ച് വൈദ്യുതോത്പാദനം നടത്തുന്നതിന് 3 പദ്ധതികളാണ് അനെർട്ട് നടത്തിവരുന്നത്.

1.സോളാർ കണക്ട് (വൈദ്യുത ശൃംഖലാബന്ധിതം)

കെൽക്കരയിൽ സൗരോർജ്ജ പാനലുകൾ സ്ഥാപിച്ച് ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി സ്വന്തം ഉപയോഗം കഴിഞ്ഞ് അധികം വരുന്നത് വൈദ്യുത വിതരണ കമ്പനികളുടെ ലൈനിലേക്ക് നൽകുന്ന പദ്ധതിയാണിത്. ഇത് ഗാർഹികവും ലാഭേച്ഛയില്ലാതെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് സബ്സിഡിയോടുകൂടിയും മറ്റ് വിഭാഗങ്ങളിൽപ്പെട്ടവർക്ക് സബ്സിഡിയില്ലാതെയും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഈ പദ്ധതിയിൽ ഇതുവരെ 8 മെഗാവാട്ടിൽ അധികം സ്ഥാപിതശേഷി കൈവരിക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2017-18 വർഷം 10 മെഗാവാട്ടിനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചതിനനുസരിച്ച് നാളിതുവരെ ഏകദേശം 2 മെഗാവാട്ട് സിസ്റ്റം ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യുവാനുള്ള അപേക്ഷകൾ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇൻസ്റ്റലേഷൻ നടന്നുവരികയാണ്.

2. സോളാർ ഓഫ്ഗ്രിഡ് പ്രോഗ്രാം (ബാറ്ററി ബാക്ക് അപ് ഓട്ടുകൂടിയത്)

വൈദ്യുത ശൃംഖലയുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത, കെൽക്കരയിൽ സൗരോർജ്ജ പാനലുകൾ സ്ഥാപിച്ച് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിച്ച് ബാറ്ററി

ശേഷിയോടുകൂടി ഉപയോഗിക്കുന്ന പദ്ധതിയാണിത്. ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 13 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷി ഇതുവരെ കൈവരിക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2017-18 വർഷം 6.4 മെഗാവാട്ടാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. അതിൽ ഏകദേശം 4 മെഗാവാട്ട് ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യുവാനുള്ള അപേക്ഷകൾ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇൻസ്റ്റലേഷൻ നടപടികൾ നടന്നുവരികയാണ്.

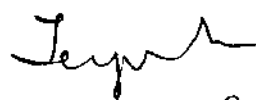
3. RESCO (റിന്യൂവബിൾ എനർജി സർവ്വീസ് കമ്പനി) മോഡൽ.

വൈദ്യുത പവർപ്ലാന്റ് മേൽക്കൂരയിൽ സ്ഥാപിച്ച് കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി നൽകുന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവാനുള്ള ഒരുക്കങ്ങൾ നടന്നുവരുന്നു. ജ്യോതിസ് എന്ന് പേരിട്ടിരിക്കുന്ന ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കേന്ദ്ര / സംസ്ഥാന സർക്കാർ കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് മുതൽമുടക്കില്ലാതെ SECI എംപാനൽ ചെയ്തിരിക്കുന്ന ഏജൻസികൾ മുഖേന 50 കിലോവാട്ട് മുതൽ സോളാർ പാനലുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ്

സർക്കാർ ഓഫീസുകളുടെ മേൽക്കൂരയിൽ സൗരോർജ്ജ പാനലുകൾ സ്ഥാപിച്ച് ഊർജ്ജാല്പാദനം നടത്തുവാനുള്ള പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ **അനുബന്ധം 2** ആയി ചേർക്കുന്നു.

വീടുകളുടെ മുകളിൽ സൗരോർജ്ജ പാനലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് കെ.എസ്.ഇ.ബി.ലിമിറ്റഡിനു പ്രത്യേക പദ്ധതികൾ ഒന്നും തന്നെയില്ല. എന്നിരുന്നാലും ഇവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി ഉപഭോക്താക്കൾ സമീപിച്ചാൽ ആവശ്യമായ സാങ്കേതിക സഹായം കെ.എസ്.ഇ.ബി. നൽകുന്നതായിരിക്കും.


 ടെക്നിക്കൽ ഓഫീസർ

കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ ഉപാനിത നടവിലഭൂമി അനുബന്ധം-1
 സുരക്ഷാ പദ്ധതികളുടെ വിവരങ്ങൾ

നം	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സ്ഥലം (മെഗാ വാട്ട്)	ഇപ്പോഴത്തെ നിലവാരം
1	പിരുമേട്, ഇടുക്കി	0.50	നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുന്നു. (2018-19 പൂർത്തീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു)
2	ഏറ്റുമാനൂർ, കോട്ടയം	100	വെറ്റ് ലാന്റിൽ പണിചെയ്യാനുള്ള അനുവാദത്തിനുവേണ്ടി കാത്തിരിക്കുന്നു.
3	നെന്മാറ	15	വർക്ക് ഓർഡർ നൽകി (2018-19 പൂർത്തീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു)
4	പൊന്നാനി, മലപ്പുറം	0.50	നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുന്നു. (2018-19 പൂർത്തീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു)
5	ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് കണ്ണൂർ (29 നം)	0.67	2018-19 ൽ പൂർത്തീകരിക്കും
6	ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് കോഴിക്കോട് (44 നം)	0.480	2018-19 ൽ പൂർത്തീകരിക്കും
7	ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് മലപ്പുറം (11 നം)	0.110	2018-19 ൽ പൂർത്തീകരിക്കും
8	ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് കാസർഗോഡ് (3 നം)	0.195	2018-19 ൽ പൂർത്തീകരിക്കും
9	ആറ്റിങ്ങൽ മുനിസിപ്പാലിറ്റി (2 നം)	0.027	2018-19 ൽ പൂർത്തീകരിക്കും
10	സൗത്തിലെ ഗവൺമെന്റ് സ്ഥാപനങ്ങൾ (4 നം)	0.057	2018-19 ൽ പൂർത്തീകരിക്കും
11	കൊട്ടിയം, കൊല്ലം	0.60	2018-19 ൽ പൂർത്തീകരിക്കും
12	മയിലാട്ടി, കാസർഗോഡ്	100	2018-19 ൽ പൂർത്തീകരിക്കും
13	മാടക്കത്തറ ചുളിശ്ശേരി	15	2018-19 ൽ പൂർത്തീകരിക്കും
14	കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ ന്റെ അധീനതയിലുള്ള വിഭാഗത്തിലെ അനുയോജ്യമായ കെട്ടിടങ്ങളുടെ മുകളിൽ	112	2018-19 ൽ പൂർത്തീകരിക്കും
15	8 സ്കൂൾ കെട്ടിടങ്ങളുടെ മേൽക്കൂരയിൽ (ലാഭപ്രദ സ്കീം പ്രകാരം)	0.04	2018-19 ൽ പൂർത്തീകരിക്കും
	ആകെ	9.299	

• ഇതിനു പുറമെ 200 മെഗാവാട്ട് സൗരോർജ്ജം റിവേഴ്സ് ബിസ്സിനിലൂടെ വാങ്ങുന്നതിന് ദർഘാസ് ക്ഷണിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി ക്രമങ്ങൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.

Signature
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

സർക്കാർ കെട്ടിടങ്ങളുടെ മേൽക്കൂരയിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശം

നം.	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സ്ഥാപിത ശേഷി (മെഗാവാട്ട്)	കരാർ തുക (ലക്ഷം)	നിലവിലെ സ്ഥിതി
1	കോഴിക്കോട് (ജില്ലാ) പഞ്ചായത്തിന്റെ അധീനതയിലുള്ള കെട്ടിടങ്ങളുടെ മേൽക്കൂരയിൽ)	0.48	330.18	വർക്കു ഓർഡർ നൽകിക്കഴിഞ്ഞു.
2	കണ്ണൂർ (ജില്ലാ) പഞ്ചായത്തിന്റെ അധീനതയിലുള്ള കെട്ടിടങ്ങളുടെ മേൽക്കൂരയിൽ)	0.67	512.50	വർക്കു ഓർഡർ നൽകിക്കഴിഞ്ഞു
3	തെക്കൻ മേഖലയിലുള്ള തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും കേന്ദ്രസർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും കെട്ടിടങ്ങളുടെ മുകളിൽ	0.0575	40.595	വർക്കു ഓർഡർ നൽകിക്കഴിഞ്ഞു
4	മലപ്പുറം (ജില്ലാ) പഞ്ചായത്തിന്റെ അധീനതയിലുള്ള കെട്ടിടങ്ങളുടെ മേൽക്കൂരയിൽ)	0.11	73.39	പ്രൈം ബിഡ് തുറന്ന് കഴിഞ്ഞു.
5	കാസർഗോഡ് (ജില്ലാ) പഞ്ചായത്തിന്റെ അധീനതയിലുള്ള കെട്ടിടങ്ങളുടെ മേൽക്കൂരയിൽ)	0.195	173.22	ടെക്കിനിക്കൽ ബിഡ് തുറന്ന് കഴിഞ്ഞു.
6	കളക്ടറേറ്റ് (9 കെട്ടിടങ്ങൾ)	0.180	124.34	ദർഘാസ് നടപടികൾ നടന്ന് കൊണ്ടിരിക്കുന്നു.
7	മെഡിക്കൽ കോളേജ് തിരുവനന്തപുരം (അധീനതയിലുള്ള കെട്ടിടങ്ങളുടെ മേൽക്കൂരയിൽ)	1.5	1100	ഡി.പി.ആർ അനർട്ടിന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഫണ്ട് ലഭ്യമാക്കുന്ന മുറയ്ക്കു പദ്ധതി ദർഘാസ് ചെയ്യുന്നതാണ്.

(Handwritten mark)

Jeyaraj
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ