

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

16 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2579

23-02-2026 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ വൈദ്യുതി മേഖലയിൽ അനുവദിച്ച പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. കെ .ഡി .പ്രസേനൻ		ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
<p>(എ) പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ 2016 മുതൽ 2026 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ വൈദ്യുതി മേഖലയിൽ അനുവദിച്ച പദ്ധതികൾ ഏതൊക്കെയാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) <u>കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ.</u></p> <p>പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ 2016 മുതൽ 2026 വരെ വൈദ്യുതി വകുപ്പിന്റെ പ്രസരണ വിഭാഗത്തിൽ അനുവദിച്ച പദ്ധതികളുടെ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം-1 ആയി ചേർക്കുന്നു.</p> <p>2016 മുതൽ 2026 വരെ പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ അനുവദിക്കപ്പെട്ട പദ്ധതികൾ - സൗര പദ്ധതി സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണം, ദൃതി 1.0, ദൃതി 2.0, DDUGJY, IPDS, RDSS, DAJGUA, PVTG, RDSS Additional Households.</p> <p>ഓരോ പദ്ധതിക്കും വിനിയോഗിച്ച തുക, പദ്ധതിയുടെ പേര്, സ്ഥലം എന്നിവ അനുബന്ധം-2 ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.</p> <p>സൗര ഫേസ് 1 പദ്ധതി, റീസ് പദ്ധതി, പി എം കസും & ഓഫ് ഗ്രിഡ് സോളാർ പദ്ധതികൾ എന്നിവ അനുബന്ധം-3 ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.</p> <p><u>ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ</u></p> <p>കൂടാതെ, പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ വൈദ്യുതിവകുപ്പ് മുഖേന 5 ഫാസ്റ്റ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളും, 88 പോൾ മൗണ്ടഡ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട് പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശങ്ങളും ചെലവഴിച്ച തുകയും അനുബന്ധം-4 ആയി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p><u>എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ</u></p> <p>1. ഇ.എം.സി. അംഗൻജ്യോതി പദ്ധതി പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ ചിറ്റൂർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ 226 അകണവാടികളിലും, നവകേരളം കർമ്മ പദ്ധതി നെറ്റ് സീറോ കാർബൺ കേരളത്തിനായി പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ തെരഞ്ഞെടുത്ത അകത്തേത്തറ, വെള്ളിനേഴി, കിഴക്കഞ്ചേരി, കേരളശ്ശേരി, പൊൽപ്പള്ളി, പല്ലശ്ശേരി, ശ്രീകൃഷ്ണപുരം എന്നീ പഞ്ചായത്തുകളിലായി 151 അകണവാടികളിലും പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി വൈദ്യുത ഇൻഡക്ഷൻ അടുപ്പ്, ഇൻഡക്ഷൻ അനുയോജ്യമായ ആറ് തരം പാത്രങ്ങൾ നൽകിയിരുന്നു. ഇതുവഴി ഓഫ് പീക്ക് സമയത്തെ വൈദ്യുതി പാചകം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുവാനും എൽ പി ജി ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുവാനും സാധിക്കുന്നതാണ് ഇതുവഴി കാർബൺ ലഘൂകരണം നടക്കും. പാലക്കാട്</p>		

ജില്ലയിൽ ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവാൻ രൂപ 72,72,761/- ഇ എം സി ചെലവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

2. S.T.R.E.E. (ഇലക്ട്രിക് സൈക്കിളുകളിലൂടെ ഗ്രാമീണ സംരംഭകർക്കുള്ള സുസ്ഥിര ഗതാഗതം) സംരംഭം: "ഗോ ഇലക്ട്രിക്" ക്യാമ്പയിനിന്റെ ഭാഗമായി CESL, കുടുംബശ്രീ എന്നിവരുമായി സഹകരിച്ച് ഇ.എം.സി. ആരംഭിച്ച ഈ സംരംഭം, സ്വയം സഹായ സംഘങ്ങളിലൂടെ (SHG) വൈദ്യുത വാഹന ഉപയോഗത്തെയും സ്ത്രീ ശാക്തീകരണത്തെയും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക എന്നതാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ഗ്രാമവികസന മന്ത്രാലയം വഴി ഏഷ്യൻ ഡെവലപ്മെന്റ് ബാങ്കിന്റെ പിന്തുണയോടെ പാലക്കാട്, കണ്ണൂർ എന്നിവിടങ്ങളിലെ SHG വനിതകൾക്ക് സബ്സിഡി നിരക്കിലുള്ള 600 ഇലക്ട്രിക് സൈക്കിളുകൾ നൽകി. ഇത് സുസ്ഥിര ഗതാഗതത്തിനും കേരളത്തിന്റെ കാർബൺ ന്യൂട്രാലിറ്റി ലക്ഷ്യങ്ങൾക്കും മികച്ച സംഭാവന നൽകുന്ന പദ്ധതിയാണ്. ഈ പദ്ധതി വഴി പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ തെരഞ്ഞെടുത്ത 250 വനിതകൾക്ക് ഇലക്ട്രിക് സൈക്കിളുകൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിനായി ഇ.എം.സി. 16,12,500/- രൂപ ചെലവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

3. സർക്കാർ ആശുപത്രികളിലെ ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന ചൈതന്യം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി പാലക്കാട് സ്ത്രീകളുടേയും കുട്ടികളുടേയും ആശുപത്രിയിലെ ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമത കുറഞ്ഞതും കാലപ്പഴക്കം ചെന്നതുമായ ലൈറ്റുകളും ഫാനുകളും മാറ്റി ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമമായ എൽ.ഇ.ഡി. ലൈറ്റുകളും ബി.ഇ.ഇ.ഇ. സ്റ്റാർ റേറ്റഡ് ഫാനുകളും സ്ഥാപിച്ചു. പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമത കുറഞ്ഞ ട്യൂബ് ലൈറ്റുകൾക്കും സി.എഫ്.എൽ.-കൾക്കും പകരം ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമമായ 312 എൽ.ഇ.ഡി. ട്യൂബുകൾ, 24 എൽ.ഇ.ഡി. ബൾബുകൾ, 13 എൽ.ഇ.ഡി. തെരുവുവീളുകൾ എന്നിവ സ്ഥാപിച്ചു. ഇതോടൊപ്പം കാലപ്പഴക്കം ചെന്നതും ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമമല്ലാത്തതുമായ 47 സീലിംഗ് ഫാനുകൾ മാറ്റി ബ്യൂറോ ഓഫ് എനർജി എഫിഷ്യൻസിയുടെ സ്റ്റാർ റേറ്റിംഗുള്ള ഫാനുകൾ സ്ഥാപിച്ചു. ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവാൻ 9,77,000.00 /- രൂപ ഇ.എം.സി. ചെലവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

4. സർക്കാർ കെട്ടിടങ്ങളിലെ ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന ഊർജ്ജയാൻ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി തിരഞ്ഞെടുത്ത 11 സർക്കാർ കെട്ടിടങ്ങളുടെ ഊർജ്ജ ഓഡിറ്റ് നടത്തുകയും എല്ലാ സർക്കാർ കെട്ടിടങ്ങളിലേയും ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമത കുറഞ്ഞ 36 ലൈറ്റുകളും 73 ഫാനുകളും മാറ്റി ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമത കൂടിയ എൽ.ഇ.ഡി ലൈറ്റുകളും ബി.ഇ.ഇ.ഇ സ്റ്റാർ റേറ്റഡ് ഫാനുകളും സ്ഥാപിച്ചു. ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവാൻ 1,93,470.00 /- രൂപ ഇ എം സി ചെലവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

5. മാതൃക ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമമായ സ്കൂൾ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി തിരഞ്ഞെടുത്ത 18 സ്കൂളുകളിൽ ഊർജ്ജ ഓഡിറ്റ് നടത്തുകയും അതിൽനിന്ന് 15 സർക്കാർ സ്കൂളുകളിലെ ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമത കുറഞ്ഞ ലൈറ്റുകളും ഫാനുകളും മാറ്റി ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമത കൂടിയ ഉപകരണങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചു. പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 121 എൽ.ഇ.ഡി. ലൈറ്റുകളും 224 ബി.ഇ.ഇ. സ്റ്റാർ റേറ്റഡ് ഫാനുകളും സ്ഥാപിച്ചു. ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവാൻ 5,40,975.00/- രൂപ ഇ.എം.സി. ചെലവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

6. പാലക്കാട് എരുത്തേൻ പതിയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കൃഷിവകുപ്പിന്റെ ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് സീഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് ഫാമിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കാലപ്പഴക്കം ചെന്നതും ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമമല്ലാത്തതുമായ പമ്പുകൾ മാറ്റി ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമമായ സ്റ്റാർ റേറ്റിംഗോടുകൂടിയ പമ്പസെറ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. 5 എച്ച്.പി. വീതം ശേഷിയുള്ള 3 പമ്പുകളാണ് സ്ഥാപിച്ചത്. ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവാൻ രൂപ 1,82,000.00 /- ഇ.എം.സി. ചെലവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

7. പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ പാലക്കയം വില്ലേജിൽ കല്ലാർപ്പുഴ അരുവിയിൽ നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്ന 2.5 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള ലോവർ വട്ടപ്പാറ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ വിശദമായ പദ്ധതി റിപ്പോർട്ട് (DPR) ഇ.എം.സി. തയ്യാറാക്കിയിരുന്നു. പിന്നീട് പ്രസ്തുത പദ്ധതി പാലക്കാട് ജില്ലാ പഞ്ചായത്തിന് സർക്കാർ അലോട്ട് ചെയ്തിരുന്നു. നിലവിൽ പാലക്കാട് ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് പദ്ധതിയുടെ സ്ഥലമേറ്റെടുപ്പ് നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിരിക്കുകയാണ്.

ചീഫ് ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറേറ്റ്

2016 മുതൽ 2026 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ 2017-2018 വർഷത്തിൽ പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ അഗളി, പുത്തൂർ, ഷോളയൂർ പഞ്ചായത്തിലെ ആദിവാസി മേഖലയിലെ 596 വീടുകളിലെ വയറിംഗ് നവീകരിച്ച് ELCB സ്ഥാപിച്ച് നൽകുന്ന പദ്ധതി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി.

പദ്ധതിക്ക് വിനിയോഗിച്ച തുക - 51,58,658/രൂപ

പദ്ധതിയുടെ പേര് "Rewiring of Existing Homes under tribal area of Agali, Puthur and Sholayur Panchayat at Palakkad"

സ്ഥലം : പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ അഗളി, പുത്തൂർ, ഷോളയൂർ പഞ്ചായത്ത്

അനെർട്ട്

പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ 2016 മുതൽ 2026 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ അനെർട്ട് മുഖേന ഡെപ്പോസിറ്റ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഓൺ ഗ്രിഡ്, ഓഫ്ഗ്രിഡ്, ഹൈബ്രിഡ് സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചു. ഇത് കൂടാതെ വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ സൗരോർജ്ജ തെരുവു വിളക്കുകളും സ്ഥാപിച്ചു. വിശദാംശങ്ങൾ **അനുബന്ധം-5** ആയി ചേർക്കുന്നു.

സൗരോർജ്ജ ഉത്പാദനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കേരളത്തിലെ കർഷകർ കാർഷിക ആവശ്യത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ജല പമ്പുകൾ സൗരോർജ്ജ പാനലുകൾ ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതീകരിക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് പി എം കസും കമ്പോണന്റ് സി പദ്ധതി. ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ കർഷകർക്ക് സൗരോർജ്ജം ഉപയോഗിച്ച് വെള്ളം പമ്പ് ചെയ്യുന്നതിനും, ഉപയോഗ ശേഷം മിച്ചം വരുന്ന ഊർജ്ജം KSEBL നു വിൽക്കുന്നതിലൂടെ ഒരു വരുമാനം നേടാനും കഴിയുന്നു. ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം കേരളത്തിന് 100 കാർഷിക പമ്പുകൾ സോളാറിലേക്ക് മാറ്റാനാണ് 2020-21 ൽ കേന്ദ്രസർക്കാർ പ്രാരംഭ അനുമതി നൽകിയത്. ഇതിൻ പ്രകാരം ആവശ്യമായ പദ്ധതി തുകയിൽ ബെഞ്ച്മാർക്ക് തുകയുടെ 30% കേന്ദ്ര സബ്സിഡിയും 30% സംസ്ഥാന സബ്സിഡിയും ആകുന്നു. പദ്ധതി തുകയുടെ ബാക്കി ഉപഭോക്തൃ പങ്കാളിത്ത തുകയാകുന്നു. ഈ പദ്ധതിപ്രകാരം സ്ഥാപിക്കപ്പെടുന്ന സൗരോർജ്ജനിലയങ്ങൾക്ക് 5 വർഷം വാറന്റി ലഭ്യമാണ്. രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത കർഷകരിൽ അനുയോജ്യമായ സൈറ്റുകളിൽ സൗരോർജ്ജനിലയം സ്ഥാപിച്ചു

നൽകി. 2023 മാർച്ചിൽ പൂർത്തിയായ ഈ പദ്ധതിയിൽ 68 എണ്ണം ജല പമ്പുകൾ സൗരോർജ്ജ പാനലുകൾ ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതീകരണം നടത്തി. 9348 പമ്പുകൾക്കാണ് അടുത്ത ഘട്ടത്തിൽ MNRE അനുമതി നൽകിയത്. ബെഞ്ച്മാർക്ക് തുകയുടെ 30% കേന്ദ്ര സബ്സിഡിയായി ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ ലഭ്യമാകുന്നു. ശേഷിക്കുന്ന തുക (സംസ്ഥാന വിഹിതം + കർഷക വിഹിതം) നബാർഡ് RIDF ലോൺ വഴിയാണ് കണ്ടെത്തുന്നത്. 7 വർഷമാണ് ലോൺ തിരിച്ചടവ് കാലാവധി പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. എറണാകുളം, തൃശൂർ, പാലക്കാട്, മലപ്പുറം, കാസർഗോഡ് എന്നീ ജില്ലകളിലാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഈ പദ്ധതി കർഷകർക്ക് യാതൊരുവിധ സാമ്പത്തിക ബാധ്യതയുമില്ലാതെയാണ് സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. കൃഷിഭവനങ്ങൾ മുഖേന സൗജന്യ കാർഷിക വൈദ്യുതി ലഭിക്കുന്ന കർഷകരാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ ഗുണഭോക്താക്കൾ. ഈ പദ്ധതി 2026 മാർച്ച് 31-ന് പൂർത്തിയാകും. നിലവിൽ 6700 എണ്ണം പമ്പുകളുടെ സൗരോർജ്ജവൽക്കരണത്തിനുള്ള വർക്ക് ഓർഡർ നൽകുകയും 2600 എണ്ണം നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കുകയും ചെയ്തു. പി.എം.കുസും കമ്പോണന്റ് ബി പദ്ധതി-ഫോസ്സിൽ ഇന്ധനത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന പമ്പുകൾ മാറ്റി സൗരോർജ്ജ പമ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതിയായിരുന്നു. ഈ പദ്ധതി വഴി 100 പമ്പുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനാണ് കേന്ദ്രസർക്കാർ അനുമതി നൽകിയത്. ആകെ 8 സ്റ്റാൻഡ് എലോൺ സോളാർ പമ്പുകളാണ് ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ അനർട്ട് സ്ഥാപിച്ച് നൽകിയത്. ഈ പദ്ധതി 2023 മാർച്ച് 31 നു പൂർത്തിയായി.

ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മുഖാന്തിരം അനർട്ട് ഇ-മൊബിലിറ്റി പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ അനുവദിച്ച പദ്ധതിയുടെ വിവരങ്ങൾ **അനുബന്ധം-6** ആയി ചേർക്കുന്നു.

ഡെപ്യൂസിറ്റ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഓരോ പദ്ധതിക്കും വിനിയോഗിച്ച തുക, പദ്ധതിയുടെ പേര്, സ്ഥലം എന്നിവ **അനുബന്ധം-5** ആയി ചേർക്കുന്നു.

പി.എം കുസും പദ്ധതി കമ്പോണന്റ് ബി നടപ്പിലാക്കിയതിന് പ്രകാരം 547096/- രൂപ വിനിയോഗിച്ച് പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ കൊടുവായൂർ എലപ്പള്ളി എന്നീ വില്ലേജുകളിലെ രണ്ട് കർഷകർക്ക് പമ്പ് സ്ഥാപിച്ചു നൽകി.

പി.എം കുസും പദ്ധതി കമ്പോണന്റ് സി ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയതിന് പ്രകാരം 44,58,929/- രൂപ വിനിയോഗിച്ചു. കഴൽമനം, പെരുമാട്ടി, തെക്കേദേശം, എലപ്പള്ളി, ഒഴലപ്പതി, വാണിയംകുളം, പറളി, ധോണി എന്നീ വില്ലേജുകളിലെ തദ്ദേശരായ കർഷകരുടെ കാർഷിക ആവശ്യത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ജല പമ്പുകൾ ഗുണഭോക്തൃ വിഹിതം സ്വീകരിച്ച് സൗരോർജ്ജ പാനലുകൾ ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതീകരിച്ചു നൽകി.

പി.എം കുസുംപദ്ധതി കമ്പോണന്റ് സി രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ കർഷകരുടെ കാർഷിക ആവശ്യത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ജല പമ്പുകൾ സൗരോർജ്ജ പാനലുകൾ ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതീകരിക്കുന്നതിന് വിവിധ കൃഷിഭവൻ പരിധിയിൽ 84,57,70,767/- രൂപയുടെ വർക്ക് ഓർഡറുകൾ നൽകി. പദ്ധതി നിർമ്മാണം പൂരോഗമിക്കുന്ന കൃഷിഭവനങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

എലപ്പള്ളി, പുതുശ്ശേരി, കാവശ്ശേരി, പുതുക്കോട്, കണ്ണമ്പ്ര, തരൂർ, എരിമയൂർ, കൊടുവായൂർ, പുതുനഗരം, തിരുമുറ്റക്കോട്, നാഗലശ്ശേരി, പട്ടിത്തറ, കപ്പൂർ, തൃത്താല, പട്ടഞ്ചേരി, ആനക്കര, ചാലിശേരി, പെരുവമ്പ, വടവന്തൂർ, പാലക്കാട് മുനിസിപ്പാലിറ്റി, ആലത്തൂർ, ചലവറ, കൊഴിഞ്ഞാമ്പാറ, കുത്തന്തൂർ, വല്ലപ്പുഴ,

		<p>മുതലമട, പട്ടാമ്പി, കൊപ്പം, പരുവൂർ, കൊടുമ്പ്, പൊൽപ്പള്ളി, ഇരുത്തിയാമ്പതി, കഴൽമന്നം, വടക്കാഞ്ചേരി, പെരിങ്ങോട്ടുകുറിശ്ശി, പെരുമാട്ടി, നല്ലേപ്പിള്ളി, വടകരപതി, കോട്ടായി, മാതുർ, നെല്ലായ, തേക്കുറിശ്ശി, ത്രിക്കടേരി, അനങ്ങനാടി, നെന്മാറ, അയിലൂർ, മേലാർകോഡ്, പറളി, മലമ്പുഴ, മങ്കര, ഒറ്റപ്പാലം, ലക്കിടിപേരൂർ, കരിമ്പ, കേരളശേരി, ഷൊർണൂർ, കോങ്ങാട്, പുതുപ്പരിയാരം, ഷോളയൂർ, കണ്ണാടി, വാണിയംകുളം, ചെർപ്പള്ളശ്ശേരി, മണ്ണൂർ, മരുതറോഡ്, അകത്തേത്തറ, കേരളശ്ശേരി.</p> <p>ഇ-മൊബിലിറ്റി പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി ഓരോ പദ്ധതിക്കും വിനിയോഗിച്ച തുക, പദ്ധതിയുടെ പേര്, സ്ഥലം എന്നിവ അനുബന്ധം-7 ആയി ചേർക്കുന്നു.</p>
<p>(ബി) ഓരോ പദ്ധതിക്കും വിനിയോഗിച്ച തുക, പദ്ധതിയുടെ പേര്, സ്ഥലം എന്നിവ സഹിതം വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) <u>കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ.</u></p> <p>പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ 2016 മുതൽ 2026 വരെ വൈദ്യുതി വകുപ്പിന്റെ പ്രസരണ വിഭാഗത്തിൽ അനുവദിച്ച പദ്ധതികളുടെ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം-1 ആയി ചേർക്കുന്നു.</p> <p>2016 മുതൽ 2026 വരെ പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ അനുവദിക്കപ്പെട്ട പദ്ധതികൾ - സൗര പദ്ധതി സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണം, ദൃതി 1.0, ദൃതി 2.0, DDUGJY, IPDS, RDSS, DAJGUA, PVTG, RDSS Additional Households.</p> <p>ഓരോ പദ്ധതിക്കും വിനിയോഗിച്ച തുക, പദ്ധതിയുടെ പേര്, സ്ഥലം എന്നിവ അനുബന്ധം-2 ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.</p> <p>സൗര ഫേസ് 1 പദ്ധതി, റീസ് പദ്ധതി, പി എം കസും & ഓഫ് ഗ്രിഡ് സോളാർ പദ്ധതികൾ എന്നിവ അനുബന്ധം-3 ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.</p> <p><u>ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ</u></p> <p>കൂടാതെ, പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ വൈദ്യുതിവകുപ്പ് മുഖേന 5 ഫാസ്റ്റ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളും, 88 പോൾ മൗണ്ടഡ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട് പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശങ്ങളും ചെലവഴിച്ച തുകയും അനുബന്ധം-4 ആയി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p><u>എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ</u></p> <p>1. ഇ.എം.സി. അംഗൻജ്യോതി പദ്ധതി പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ ചിറ്റൂർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ 226 അങ്കണവാടികളിലും, നവകേരളം കർമ്മ പദ്ധതി നെറ്റ് സീറോ കാർബൺ കേരളത്തിനായി പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ തെരഞ്ഞെടുത്ത അകത്തേത്തറ, വെള്ളിനേഴി, കിഴക്കഞ്ചേരി, കേരളശ്ശേരി, പൊൽപ്പള്ളി, പല്ലശ്ശന, ശ്രീകൃഷ്ണപുരം എന്നീ പഞ്ചായത്തുകളിലായി 151 അങ്കണവാടികളിലും പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി വൈദ്യുത ഇൻഡക്ഷൻ അടുപ്പ്, ഇൻഡക്ഷൻ അനുയോജ്യമായ ആറ് തരം പാത്രങ്ങൾ നൽകിയിരുന്നു. ഇതുവഴി ഓഫ് പീക്ക് സമയത്തെ വൈദ്യുതി പാചകം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുവാനും എൽ പി ജി ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുവാനും സാധിക്കുന്നതാണ് ഇതുവഴി കാർബൺ ലഘൂകരണം നടക്കും. പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവാൻ രൂപ 72,72,761/- ഇ എം സി ചെലവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>2. S.T.R.E.E. (ഇലക്ട്രിക് സൈക്കിളുകളിലൂടെ ഗ്രാമീണ സംരംഭകർക്കുള്ള സുസ്ഥിര ഗതാഗതം) സംരംഭം: "ഗോ ഇലക്ട്രിക്" ക്യാമ്പയിനിന്റെ</p>	

ഭാഗമായി CESL, കുടുംബശ്രീ എന്നിവരുമായി സഹകരിച്ച് ഇ.എം.സി. ആരംഭിച്ച ഈ സംരംഭം, സ്വയം സഹായ സംഘങ്ങളിലൂടെ (SHG) വൈദ്യുത വാഹന ഉപയോഗത്തെയും സ്ത്രീ ശാക്തീകരണത്തെയും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക എന്നതാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ഗ്രാമവികസന മന്ത്രാലയം വഴി ഏഷ്യൻ ഡെവലപ്മെന്റ് ബാങ്കിന്റെ പിന്തുണയോടെ പാലക്കാട്, കണ്ണൂർ എന്നിവിടങ്ങളിലെ SHG വനിതകൾക്ക് സബ്സിഡി നിരക്കിലുള്ള 600 ഇലക്ട്രിക് സൈക്കിളുകൾ നൽകി. ഇത് സുസ്ഥിര ഗതാഗതത്തിനും കേരളത്തിന്റെ കാർബൺ ന്യൂട്രാലിറ്റി ലക്ഷ്യങ്ങൾക്കും മികച്ച സംഭാവന നൽകുന്ന പദ്ധതിയാണ്. ഈ പദ്ധതി വഴി പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ തെരഞ്ഞെടുത്ത 250 വനിതകൾക്ക് ഇലക്ട്രിക് സൈക്കിളുകൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിനായി ഇ.എം.സി. 16,12,500/- രൂപ ചെലവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

3. സർക്കാർ ആശുപത്രികളിലെ ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന ചൈതന്യം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി പാലക്കാട് സ്ത്രീകളുടേയും കുട്ടികളുടേയും ആശുപത്രിയിലെ ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമത കുറഞ്ഞതും കാലപ്പഴക്കം ചെന്നതുമായ ലൈറ്റുകളും ഫാനുകളും മാറ്റി ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമമായ എൽ.ഇ.ഡി. ലൈറ്റുകളും ബി.ഇ.ഇ. സ്റ്റാർ റേറ്റഡ് ഫാനുകളും സ്ഥാപിച്ചു. പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമത കുറഞ്ഞ ട്യൂബ് ലൈറ്റുകൾക്കും സി.എഫ്.എൽ.-കൾക്കും പകരം ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമമായ 312 എൽ.ഇ.ഡി. ട്യൂബുകൾ, 24 എൽ.ഇ.ഡി. ബൾബുകൾ, 13 എൽ.ഇ.ഡി. തെരുവുവിളക്കുകൾ എന്നിവ സ്ഥാപിച്ചു. ഇതോടൊപ്പം കാലപ്പഴക്കം ചെന്നതും ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമമല്ലാത്തതുമായ 47 സീലിംഗ് ഫാനുകൾ മാറ്റി ബ്യൂറോ ഓഫ് എനർജി എഫിഷ്യൻസിയുടെ സ്റ്റാർ റേറ്റിംഗുള്ള ഫാനുകൾ സ്ഥാപിച്ചു. ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവാൻ 9,77,000.00 /- രൂപ ഇ.എം.സി. ചെലവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

4. സർക്കാർ കെട്ടിടങ്ങളിലെ ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന ഊർജ്ജയാൻ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി തിരഞ്ഞെടുത്ത 11 സർക്കാർ കെട്ടിടങ്ങളുടെ ഊർജ്ജ ഓഡിറ്റ് നടത്തുകയും എല്ലാ സർക്കാർ കെട്ടിടങ്ങളിലേയും ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമത കുറഞ്ഞ 36 ലൈറ്റുകളും 73 ഫാനുകളും മാറ്റി ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമത കൂടിയ എൽ.ഇ.ഡി ലൈറ്റുകളും ബി.ഇ.ഇ. സ്റ്റാർ റേറ്റഡ് ഫാനുകളും സ്ഥാപിച്ചു. ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവാൻ 1,93,470.00 /- രൂപ ഇ എം സി ചെലവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

5. മാതൃക ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമമായ സ്കൂൾ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി തിരഞ്ഞെടുത്ത 18 സ്കൂളുകളിൽ ഊർജ്ജ ഓഡിറ്റ് നടത്തുകയും അതിൽനിന്ന് 15 സർക്കാർ സ്കൂളുകളിലെ ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമത കുറഞ്ഞ ലൈറ്റുകളും ഫാനുകളും മാറ്റി ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമത കൂടിയ ഉപകരണങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചു. പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 121 എൽ.ഇ.ഡി. ലൈറ്റുകളും 224 ബി.ഇ.ഇ. സ്റ്റാർ റേറ്റഡ് ഫാനുകളും സ്ഥാപിച്ചു. ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവാൻ 5,40,975.00/- രൂപ ഇ.എം.സി. ചെലവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

6. പാലക്കാട് എരുത്തേൻ പതിയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കൃഷിവകുപ്പിന്റെ ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് സീഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് ഫാമിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കാലപ്പഴക്കം ചെന്നതും ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമമല്ലാത്തതുമായ പമ്പുകൾ മാറ്റി ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമമായ സ്റ്റാർ റേറ്റിംഗോടുകൂടിയ പമ്പുസെറ്റുകൾ

സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. 5 എച്ച്.പി. വീതം ശേഷിയുള്ള 3 പമ്പുകളാണ് സ്ഥാപിച്ചത്. ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവാൻ രൂപ 1,82,000.00 /- ഇ.എം.സി. ചെലവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

7. പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ പാലക്കയം വില്ലേജിൽ കല്ലാർപ്പുഴ അരുവിയിൽ നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്ന 2.5 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള ലോവർ വട്ടപ്പാറ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ വിശദമായ പദ്ധതി റിപ്പോർട്ട് (DPR) ഇ.എം.സി. തയ്യാറാക്കിയിരുന്നു. പിന്നീട് പ്രസ്തുത പദ്ധതി പാലക്കാട് ജില്ലാ പഞ്ചായത്തിന് സർക്കാർ അലോട്ട് ചെയ്തിരുന്നു. നിലവിൽ പാലക്കാട് ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് പദ്ധതിയുടെ സ്ഥലമേറ്റെടുപ്പ് നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിരിക്കുകയാണ്.

ചീഫ് ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറേറ്റ്

2016 മുതൽ 2026 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ 2017-2018 വർഷത്തിൽ പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ അഗളി, പുത്തൂർ, ഷോളയൂർ പഞ്ചായത്തിലെ ആദിവാസി മേഖലയിലെ 596 വീടുകളിലെ വയറിംഗ് നവീകരിച്ച് ELCB സ്ഥാപിച്ച് നൽകുന്ന പദ്ധതി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി.

പദ്ധതിക്ക് വിനിയോഗിച്ച തുക - 51,58,658/രൂപ

പദ്ധതിയുടെ പേര് "Rewiring of Existing Homes under tribal area of Agali, Puthur and Sholayur Panchayat at Palakkad"

സ്ഥലം : പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ അഗളി, പുത്തൂർ, ഷോളയൂർ പഞ്ചായത്ത്

അനെർട്ട്

പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ 2016 മുതൽ 2026 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ അനെർട്ട് മുഖേന ഡെപ്പോസിറ്റ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഓൺ ഗ്രിഡ്, ഓഫ്ഗ്രിഡ്, ഹൈബ്രിഡ് സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചു. ഇത് കൂടാതെ വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ സൗരോർജ്ജ തെരുവു വിളക്കുകളും സ്ഥാപിച്ചു. വിശദാംശങ്ങൾ **അനുബന്ധം-5** ആയി ചേർക്കുന്നു.

സൗരോർജ്ജ ഉത്പാദനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കേരളത്തിലെ കർഷകർ കാർഷിക ആവശ്യത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ജല പമ്പുകൾ സൗരോർജ്ജ പാനലുകൾ ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതീകരിക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് പി എം കസ്യം കമ്പോണെന്റ് സി പദ്ധതി. ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ കർഷകർക്ക് സൗരോർജ്ജം ഉപയോഗിച്ച് വെള്ളം പമ്പ് ചെയ്യുന്നതിനും, ഉപയോഗ ശേഷം മിച്ചം വരുന്ന ഊർജ്ജം KSEBL നു വിൽക്കുന്നതിലൂടെ ഒരു വരുമാനം നേടാനും കഴിയുന്നു. ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം കേരളത്തിന് 100 കാർഷിക പമ്പുകൾ സോളാറിലേക്ക് മാറ്റാനാണ് 2020-21 ൽ കേന്ദ്രസർക്കാർ പ്രാരംഭ അനുമതി നൽകിയത്. ഇതിൻ പ്രകാരം ആവശ്യമായ പദ്ധതി തുകയിൽ ബെഞ്ച്മാർക്ക് തുകയുടെ 30% കേന്ദ്ര സബ്സിഡിയും 30% സംസ്ഥാന സബ്സിഡിയും ആകുന്നു. പദ്ധതി തുകയുടെ ബാക്കി ഉപഭോക്തൃ പങ്കാളിത്ത തുകയാകുന്നു. ഈ പദ്ധതിപ്രകാരം സ്ഥാപിക്കപ്പെടുന്ന സൗരോർജ്ജനിലയങ്ങൾക്ക് 5 വർഷം വാറന്റി ലഭ്യമാണ്. രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത കർഷകരിൽ അനുയോജ്യമായ സൈറ്റുകളിൽ സൗരോർജ്ജനിലയം സ്ഥാപിച്ചു നൽകി. 2023 മാർച്ചിൽ പൂർത്തിയായ ഈ പദ്ധതിയിൽ 68 എണ്ണം ജല പമ്പുകൾ സൗരോർജ്ജ പാനലുകൾ ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതീകരണം നടത്തി. 9348 പമ്പുകൾക്കാണ് അടുത്ത ഘട്ടത്തിൽ MNRE അനുമതി നൽകിയത്. ബെഞ്ച്മാർക്ക് തുകയുടെ 30% കേന്ദ്ര സബ്സിഡിയായി ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ

ലഭ്യമാകുന്നു. ശേഷിക്കുന്ന തുക (സംസ്ഥാന വിഹിതം + കർഷക വിഹിതം) നബാർഡ് RIDF ലോൺ വഴിയാണ് കണ്ടെത്തുന്നത്. 7 വർഷമാണ് ലോൺ തിരിച്ചടവ് കാലാവധി പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. എറണാകുളം, തൃശൂർ, പാലക്കാട്, മലപ്പുറം, കാസർഗോഡ് എന്നീ ജില്ലകളിലാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഈ പദ്ധതി കർഷകർക്ക് യാതൊരുവിധ സാമ്പത്തിക ബാധ്യതയുമില്ലാതെയാണ് സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. കൃഷിവേദനകൾ മുഖേന സൗജന്യ കാർഷിക വൈദ്യുതി ലഭിക്കുന്ന കർഷകരാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ ഗുണഭോക്താക്കൾ. ഈ പദ്ധതി 2026 മാർച്ച് 31-ന് പൂർത്തിയാകും. നിലവിൽ 6700 എണ്ണം പമ്പുകളുടെ സൗരോർജ്ജവൽക്കരണത്തിനുള്ള വർക്ക് ഓർഡർ നൽകുകയും 2600 എണ്ണം നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കുകയും ചെയ്തു. പി.എം.കുസും കമ്പോണന്റ് ബി പദ്ധതി-ഫോസ്സിൽ ഇന്ധനത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന പമ്പുകൾ മാറ്റി സൗരോർജ്ജ പമ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതിയായിരുന്നു. ഈ പദ്ധതി വഴി 100 പമ്പുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനാണ് കേന്ദ്രസർക്കാർ അനുമതി നൽകിയത്. ആകെ 8 സ്റ്റാൻഡ് എലോൺ സോളാർ പമ്പുകളാണ് ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ അനർട്ട് സ്ഥാപിച്ച് നൽകിയത്. ഈ പദ്ധതി 2023 മാർച്ച് 31 നു പൂർത്തിയായി.

ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മുഖാന്തിരം അനർട്ട് ഇ-മൊബിലിറ്റി പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ അനുവദിച്ച പദ്ധതിയുടെ വിവരങ്ങൾ **അനുബന്ധം-6** ആയി ചേർക്കുന്നു.

ഡെപ്പോസിറ്റ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഓരോ പദ്ധതിക്കും വിനിയോഗിച്ച തുക, പദ്ധതിയുടെ പേര്, സ്ഥലം എന്നിവ **അനുബന്ധം-5** ആയി ചേർക്കുന്നു.

പി.എം കുസും പദ്ധതി കമ്പോണന്റ് ബി നടപ്പിലാക്കിയതിൻ പ്രകാരം 547096/- രൂപ വിനിയോഗിച്ച് പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ കൊടുവായൂർ എലപ്പള്ളി എന്നീ വില്ലേജുകളിലെ രണ്ട് കർഷകർക്ക് പമ്പ് സ്ഥാപിച്ചു നൽകി.

പി.എം കുസും പദ്ധതി കമ്പോണന്റ് സി ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയതിൻ പ്രകാരം 44,58,929/- രൂപ വിനിയോഗിച്ചു. കഴൽമന്നം, പെരുമാട്ടി, തെക്കേദേശം, എലപ്പള്ളി, ഒഴലപ്പതി, വാണിയംകുളം, പറളി, ധോണി എന്നീ വില്ലേജുകളിലെ തലുരരായ കർഷകരുടെ കാർഷിക ആവശ്യത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ജല പമ്പുകൾ ഗുണഭോക്തൃ വിഹിതം സ്വീകരിച്ച് സൗരോർജ്ജ പാനലുകൾ ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതീകരിച്ചു നൽകി.

പി.എം കുസുംപദ്ധതി കമ്പോണന്റ് സി രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ കർഷകരുടെ കാർഷിക ആവശ്യത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ജല പമ്പുകൾ സൗരോർജ്ജ പാനലുകൾ ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതീകരിക്കുന്നതിന് വിവിധ കൃഷിവേദൻ പരിധിയിൽ 84,57,70,767/- രൂപയുടെ വർക്ക് ഓർഡറുകൾ നൽകി. പദ്ധതി നിർമ്മാണം പൂരോഗമിക്കുന്ന കൃഷിവേദനകളുടെ വിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

എലപ്പള്ളി, പുതുശ്ശേരി, കാവശ്ശേരി, പുതുക്കോട്, കണ്ണമ്പ്ര, തരൂർ, എരിമയൂർ, കൊടുവായൂർ, പുതുനഗരം, തിരുമുറ്റക്കോട്, നാഗലശ്ശേരി, പട്ടിത്തറ, കപ്പൂർ, തൃത്താല, പട്ടഞ്ചേരി, ആനക്കര, ചാലിശേരി, പെരുവമ്പ, വടവന്തൂർ, പാലക്കാട് മുനിസിപ്പാലിറ്റി, ആലത്തൂർ, ചലവറ, കൊഴിഞ്ഞാമ്പാറ, കുത്തന്തൂർ, വല്ലപ്പുഴ, മുതലമട, പട്ടാമ്പി, കൊപ്പം, പരുമുളം, കൊടുമ്പ്, പൊൽപ്പള്ളി, ഇരുത്തിയാമ്പതി, കഴൽമന്നം, വടക്കാഞ്ചേരി, പെരിങ്ങോട്ടുകുറിശ്ശി, പെരുമാട്ടി, നല്ലേപ്പിള്ളി, വടകരപതി, കോട്ടായി, മാതുർ, നെല്ലായ, തേങ്കുറിശ്ശി, ത്രിക്കടേരി, അനങ്ങനാടി, നെന്മാറ, അയിലൂർ, മേലാർകോഡ്, പറളി, മലമ്പുഴ, മങ്കര, ഒറ്റപ്പാലം,

		<p>ലക്കിടിപേരൂർ, കരിമ്പ, കേരളശേരി, ഷൊർണൂർ, കോങ്ങാട്, പുതുപ്പുരിയാരം, ഷോളയൂർ, കണ്ണാടി, വാണിയംകുളം, ചെർപ്പള്ളശ്ശേരി, മണ്ണൂർ, മരുതറോഡ്, അകത്തേത്തറ, കേരളശ്ശേരി.</p> <p>ഇ-മൊബിലിറ്റി പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി ഓരോ പദ്ധതിക്കും വിനിയോഗിച്ച തുക, പദ്ധതിയുടെ പേര്, സ്ഥലം എന്നിവ അനുബന്ധം-7 ആയി ചേർക്കുന്നു.</p>
<p>(സി) പ്രസ്തുത ജില്ലയിലെ വൈദ്യുതി മേഖലയിൽ പുതിയതായി അനുവദിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ, അവയ്ക്ക് വിനിയോഗിക്കുന്ന തുക എന്നിവ വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി) കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ.</p> <p>പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പിന്റെ പ്രസരണ വിഭാഗത്തിൽ പുതിയതായി തുടങ്ങാനിരിക്കുന്ന പദ്ധതികളുടെ വിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. പടിഞ്ഞാറങ്ങാടി 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണം - 13.4 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചു. ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ നടന്നു വരുന്നു. 2. കമരമ്പുത്തൂർ 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണം - സ്ഥല പരിമിതി കാരണം DPR അംഗീകരിച്ചില്ല 3. കടമ്പഴിപ്പുറം 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണം. - ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചു. ഭൂമി കൈമാറ്റം പുരോഗമിക്കുന്നു. 4. പാലക്കാട് സിവിൽസ്റ്റേഷൻ 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണം- ആവശ്യമായ സ്ഥലം ലഭ്യമായിട്ടില്ല 5. കാഞ്ഞിരപ്പുഴ 33 കെ. വി സബ്സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണം - DPR തയ്യാറാക്കുന്നു 6. പറക്കളം 33 കെ. വി സബ്സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണം -പുതുക്കിയ DPR തയ്യാറാക്കുന്നു 7. ഒറ്റപ്പാലം കിൻഫ്ര 110 കെ. വി സബ്സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണം - DPR അംഗീകരിച്ചു 8. മൂക്കാലി 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണം - ആവശ്യമായ സ്ഥലം ലഭ്യമായിട്ടില്ല. <p>2026-27 സമ്പത്തിക വർഷം ജില്ലയിൽ ദൃതി: 2 പദ്ധതിയിൽ 91.3263 കോടി രൂപ വിനിയോഗിക്കുന്നതാണ്.</p> <p>പുനരുപയോഗ ഊർജ്ജ വികസനം, രാജ്യത്തിന്റെ ഊർജ്ജ സ്വയംപര്യാപ്തത, ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് വൈദ്യുത ബില്ലിൽ കുറയ്ക്കുക എന്ന പ്രധാന ഉദ്ദേശം മുൻനിർത്തി, പരമാവധി 78,000/- രൂപ വരെ കേന്ദ്ര സബ്സിഡി ലഭിക്കുന്ന കേന്ദ്ര പദ്ധതിയായ PM Surya Ghar : Muft Bijli Yojana സൗരോർജ്ജ പദ്ധതി ഫലപ്രദമായ രീതിയിൽ പാലക്കാട് ജില്ലാ ഉൾപ്പടെ കേരളത്തിന്റെ എല്ലാ ജില്ലകളിലും നടത്തി വരുന്നു. കൂടാതെ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ കെഎസ്ഇബിഎൽ മുഖേന സോളാർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ 14 MW ന്റെ കാറ്റാടി നിലയം സ്ഥാപിക്കാനുള്ള വർക്ക് ഓർഡർ M/s INKEL-ന് കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ പവർ purchase എഗ്രിമെന്റ് എക്സിക്യൂട്ട് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു</p> <p>പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ കഞ്ചിക്കോട് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന കെഎസ്ഇബിഎൽ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള 2.025 MW-ന്റെ വിൻഡ് ഫാം, TBCB വഴി റീ പവർ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.</p>	

കൂടാതെ,പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ വിൻഡ് പൊട്ടൻഷ്യൽ സാധ്യതയുള്ള revenue/tribal/barren land കളിൽ, tariff based competitive bidding (TBCB) വഴി കാറ്റാടി നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കാനുള്ള പദ്ധതിയുടെ പ്രാരംഭ നടപടികൾ തുടങ്ങി കഴിഞ്ഞു .

ഇതിനു പുറമെ, കേരളത്തിലെ വിവിധ വിൻഡ് പൊട്ടൻഷ്യൽ സാധ്യതയുള്ള, ഡെവലപ്പേർ കണ്ടെത്തുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ, വിൻഡ് പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിച്ച (IPP മോഡലിൽ), TBCB-ൽ, 300 മെഗാവാട്ട് കാറ്റാടി പദ്ധതിയുടെ ടെൻഡർ നടപടിക്രമങ്ങൾ അവസാന ഘട്ടത്തിലാണ്. കേരളത്തിൽ വിൻഡ് പൊട്ടൻഷ്യൽ സാധ്യതയുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ, ഇടുക്കി, പാലക്കാട് ജില്ലകളാണെന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. ആയതിനാൽ, ഈ പദ്ധതി വഴി കൂടുതൽ wind plants വരുവാൻ സാധ്യതയുള്ളതും പാലക്കാട്, ഇടുക്കി എന്നീ ജില്ലകളിലായിരിക്കും.

കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിന്റെ പുതിയ പദ്ധതിയായ പി എം ഇ-ഡ്രൈവ്-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സംസ്ഥാനത്ത് സർക്കാർ ഉടമസ്ഥതയിലും അധീനതയിലുമുള്ള 277 സ്ഥലങ്ങളിൽ ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി ഒരു പ്രൊപ്പോസൽ കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ 16 ഇടങ്ങളും ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ

പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ പമ്പ്ഡ് സ്റ്റോറേജ് ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ ശ്രേണിയിൽ പെട്ട 6 പദ്ധതികൾ ഇ.എം.സി. കണ്ടെത്തുകയും അതിൽ രണ്ടെണ്ണത്തിലായി മൊത്തം 1400 MW സ്ഥാപിത ശേഷിയുള്ള പദ്ധതികൾക്ക് പ്രീഫീസിബിലിറ്റി റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

ഇ.എം.സി. തയ്യാറാക്കി നൽകിയ സർക്കാരിന്റെ അവസാന പരിഗണനയിലുള്ള, പമ്പ്ഡ് സ്റ്റോറേജ് ജല വൈദ്യുത നയം അംഗീകരിക്കുന്നതോടെ ടി പദ്ധതികൾ സ്വകാര്യ മേഖല/പൊതുമേഖല/സഹകരണ മേഖല/തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ മേഖല വഴി നടപ്പിലാക്കാൻ സാധിക്കും എന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

അനെർട്ട്

പ്രസ്തുത ജില്ലയിലെ അനെർട്ട് മുഖേന നടപ്പിലാക്കുന്ന പുതിയ പദ്ധതി, അവയ്ക്ക് വിനിയോഗിക്കുന്ന തുക എന്നിവ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

Sl. No.	Name of site	Capacity (kW)	Plant Type	Amount Deposited in Rs.
1	Vellinezhi Gramapanchayat	25	Ongrid	9,46,686/

സൗരോർജ്ജ ഉത്പാദനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കേരളത്തിലെ കർഷകർ കാർഷിക ആവശ്യത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ജല പമ്പുകൾ സൗരോർജ്ജ പാനലുകൾ ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതീകരിക്കുന്ന പദ്ധതി അനെർട്ട് 2026-27 വർഷത്തിലും നബാർഡ് RIDF ഫണ്ട് ഉപയോഗപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്. പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ 1415 എണ്ണം പമ്പുകളാണ് സൗരോർജ്ജവൽക്കരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. 57.46 കോടി രൂപയോളം ഇതിലേക്കായി ചെലവ് വരുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

അനുബന്ധം - 1

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതി	അനുവദിച്ച തുക lakhs
1	66 കെ.വി പാലക്കാട് മെഡിക്കൽ കോളേജ് സബ് സ്റ്റേഷൻ	690
2	അഗളി 33 കെ.വി സബ് സ്റ്റേഷനിൽ 5MVA 33/11 കെ.വി ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിച്ച് 15 എം. വി. എ ആയി ശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ചു	91
3	220 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ ഷൊർണൂർ 300 MVA ആയി ശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ചു	654
4	220 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ കഞ്ചിക്കോടിൽ 160MVA ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിച്ചു	1000
5	33 കെ.വി സബ് സ്റ്റേഷൻ ഒലവക്കോട് കല്യാത്തി നിർമ്മാണം	81
6	33 കെ.വി സബ് സ്റ്റേഷൻ വൈദ്യുതി ഭവനം മുതൽ 33 കെ.വി സബ് സ്റ്റേഷൻ ഒലവക്കോട് കല്യാത്തി വരെ 33 കെ.വി പുതിയ ലൈൻ	11
7	കൊല്ലങ്കോട് 110 കെ.വി. സബ് സ്റ്റേഷനിൽ 110/11 കെ. വി. 2 x 12.5 എം. വി. എ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിച്ച് ശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ചു	168
8	66 കെ.വി. നെമ്മാറ സബ് സ്റ്റേഷൻ 110 കെ.വി. ആയി ഉയർത്തി	672
9	കൊല്ലങ്കോട് - വടക്കഞ്ചേരി 110 കെ.വി. ലൈൻ നിർമ്മാണം (19.20 കി. മീ)	1849
10	തൃത്താല 33 കെ.വി സബ് സ്റ്റേഷനിൽ പുതിയ കണ്ട്രോൾ റൂം നിർമ്മാണം	55
11	വെണ്ണക്കര 110 കെ.വി GIS സബ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം	3370
12	മലമ്പുഴ 110 കെ.വി സബ് സ്റ്റേഷനിൽ 16 MVA, 110 / 33 കെ.വി ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ	100
13	മലമ്പുഴ - ഒലവക്കോട് 33 കെ. വി. ഓവർ ഹെഡ് ലൈൻ നിർമ്മാണം (8 കി. മീ)	234
14	അഗളിയിൽ 1 മെഗാവാട്ട് സോളാർ പ്ലാന്റ് നിർമ്മാണം	570
15	കഞ്ചിക്കോട് 3 മെഗാവാട്ട് സോളാർ പ്ലാന്റ് നിർമ്മാണം	1611
16	110 കെ.വി. സബ് സ്റ്റേഷൻ പട്ടാമ്പിയും അനുബന്ധ 3.1 കി.മീ 110 കെ.വി ഡി സി ലൈൻ നിർമ്മാണം	1783
17	33 കെ.വി. സബ് സ്റ്റേഷൻ മരുതുരിൽ നിന്ന് 110 കെ.വി. സബ് സ്റ്റേഷൻ പട്ടാമ്പി വരെ 3.03 കി. മീ 33 കെ.വി. ഭൂഗർഭ കേബിൾ നിർമ്മാണം	138
18	കൂറ്റനാട് 110 കെ.വി. സബ് സ്റ്റേഷനിൽ 16MVA, 110/33kV ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ	240

19	നെമ്മാറ - കണ്ണമ്പള്ളി 110 കെ. വി. (7.3 കി. മീ) ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണം	445
20	66 കെ. വി. കണ്ണമ്പള്ളി സബ്സ്റ്റേഷൻ 110 കെ. വി ആയി ഉയർത്തി	584
21	1 കി മീ 110 കെ വി ഡി സി ലൈൻ നിർമ്മിച്ച് 66 കെ. വി. ചിറ്റൂർ സബ്സ്റ്റേഷൻ 110 കെ. വി ആയി ഉയർത്തി	760
22	കണ്ടിക്കോട് വ്യവസ്ഥായ മേഖലയിൽ ചിരകാലമായി നില നിന്നിരുന്ന വൈദ്യുതി തടസ്സങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്യാൻ കണ്ടിക്കോട് 220 കെ. വി. സബ്സ്റ്റേഷനിൽ പുതിയ കൺട്രോൾ റൂം പണിത് നവീകരണ പ്രവർത്തികൾ	500
23	ഷൊർണൂരിൽ 110 കെ.വി. GIS സബ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തികൾ	4450
24	കളപ്പെട്ടി - നെമ്മാറ 110 കെ.വി. ലൈൻ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തികൾ	1220
25	110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ ചെർപ്പള്ളശ്ശേരിയിൽ നിന്നും 33 കെ. വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ ശ്രീകൃഷ്ണപുരത്തേക്ക് 33 കെ. വി. ലൈൻ നിർമ്മാണം. അനുബന്ധിച്ച് 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ ചെർപ്പള്ളശ്ശേരിയിൽ 33 കെ. വി. ഫീഡർ, 110/11 കെ. വി ട്രാൻസ്ഫോർമർ ബേയും നിർമ്മിക്കുന്ന പ്രവർത്തിയും 33 കെ. വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ ശ്രീകൃഷ്ണപുരത്ത് 33 കെ. വി. ഫീഡർ ബേ നിർമ്മിക്കുന്ന പ്രവർത്തിയും	584
26	ഷൊർണൂരിൽ 110 കെ.വി. GIS സബ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തികൾ	4450
	പ്രവർത്തികളുടെ പേര്	പുരോഗതി
27	കളപ്പെട്ടി - നെമ്മാറ 110 കെ.വി. ലൈൻ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തികൾ	24.9 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു.
28	ചെർപ്പള്ളശ്ശേരി 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി 110/11 കെ.വി 12.5 എം. വി. എ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	3.1 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു
29	33 കെ.വി. ലെവക്കോട് കല്ലാത്തി-വൈദ്യുതിഭവനം സബ്സ്റ്റേഷനുകളെ തമ്മിൽ ഘടിപ്പിക്കുന്നതിനായി 110 കെ. വി. വെണ്ണക്കര സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്ന് രണ്ടാമത് 3.5 കി.മീ 33 കെ.വി.ലൈൻ വൈദ്യുതിഭവനം 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനിലേക്ക് വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി.	1.43 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു
30	കൊഴിഞ്ഞാമ്പാറ 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിലേക്ക് പുതിയ 110കെ.വി സപ്ലൈ ഫീഡർ എത്തിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 66 കെ.വി കൊഴിഞ്ഞാമ്പാറ ടാപ്പ് ലൈൻ (8 കി. മീ) 110 കെ.വി. ആയി ഉയർത്തുകയും, 110 കെ.വി പാലക്കാട് വാളയാർ നമ്പർ 2 ഫീഡറുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തുന്ന പ്രവൃത്തി	12.62 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച് നടപ്പിലാക്കാൻ തുടങ്ങി

31	കോതകുറിശ്ശി 110 കെ. വി സബ്സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണം	12 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു.
32	കണ്ടിക്കോട് 110 കെ. വി. സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കലും വിപുലീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തികൾ	23.6 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു.
33	കണ്ടിക്കോട് വിൻഡ് ഫാം 110 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണം	17.59 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു.
34	തത്തമംഗലം 33 കെ. വി സബ്സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണം	17.97 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു.

RDSS				
	സർക്കിൾ	പാക്കേജ്	പ്രവർത്തികൾ	ചിലവഴിച്ച തുക (കോടി)
Circle Package	പാലക്കാട്	1	11 കെവി യുജി കേബിൾ വലിക്കൽ	4.11
		4	പി എസ് സി പോസ്റ്റുകൾ ഉപയോഗിച്ച് പഴയ 11 കെ വി ലൈനുകളെ കവചിത കമ്പി ആക്കുന്ന പ്രവർത്തി	7.14
		2	റിംഗ്മെയിൻ യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ	3.33
	ഷൊർണ്ണൂർ	1	പഴയ എച്ച് ടി ലൈനുകളെ ബെയർ കണ്ടക്ടർ ഉപയോഗിച്ച് പുതിയതാക്കി മാറ്റുന്ന പ്രവർത്തി	0.40676
		2	പഴയ 11 കെ വി ലൈനുകളെ കവചിത കമ്പി ആക്കുന്ന പ്രവർത്തി	13.199
		4	LT ലൈനുകളെ എ ബി കേബിൾ ആക്കുന്ന പ്രവർത്തി	41.1319
	Regional Package	പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ		പഴയ എൽ ടി ലൈനുകളെ ബെയർ കണ്ടക്ടർ ഉപയോഗിച്ച് പുതിയതാക്കി മാറ്റുന്ന പ്രവർത്തി
			LT ലൈനുകളെ കവചിത കമ്പി ആക്കുന്ന പ്രവർത്തി	19.225
			വിതരണ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ	1.147
			എച്ച് ടി ലൈനുകളെ എ ബി കേബിൾ ആക്കുന്ന പ്രവർത്തി	6.23
			Total	96.20966

Dyuthi 1.0		HT LT ലൈൻ നിർമ്മാണം, പഴയ കണ്ടക്ടുകൾ കവചിതമാക്കി മാറ്റൽ, സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ ത്രീ ഫേസ് ലൈൻ ആക്കി മാറ്റുന്ന പ്രവർത്തി, പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ, ABC ഉപയോഗിച്ച് LT ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ്, ശേഷി കൂട്ടൽ തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്	383.42 Cr
Dyuthi 2.0	പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ	HT LT ലൈൻ നിർമ്മാണം, പഴയ കണ്ടക്ടുകൾ കവചിതമാക്കി മാറ്റൽ, സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ ത്രീ ഫേസ് ലൈൻ ആക്കി മാറ്റുന്ന പ്രവർത്തി, പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ, ABC ഉപയോഗിച്ച് LT ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ്, ശേഷി കൂട്ടൽ തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്	447.28 Cr

IPDS

IPDS	സുൽത്താൻപേട്ട, ബിഗ് ബസാർ, മേലാമുറി, കല്ലാത്തി, കണ്ടികോട്, വാളയാർ, മരുതറോഡ്, ലെവക്കോട്, മലമ്പുഴ, ചീറ്റൂർ, തത്തമംഗലം, കൊടുവായൂർ, പുതുനഗരം	UG ലൈൻ നിർമ്മാണം, കൺവേർഷൻ, പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ, ABC ഉപയോഗിച്ച് LT ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ്, ശേഷി കൂട്ടൽ തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്	20.3094 Cr
------	---	---	------------

DDUGJY

DDUGJY	പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ	HT LT ലൈൻ നിർമ്മാണം, കൺവേർഷൻ, പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ, ശേഷി കൂട്ടൽ തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്	17.34 Cr
--------	--------------------------------------	---	----------

Soura

Soura	പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ	സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകൾ - സ്ഥാപിക്കൽ	3.95 Cr
-------	--------------------------------------	----------------------------------	---------

സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണം

സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണം	പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ	LT ലൈൻ നിർമ്മാണം, പുതിയ വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകൽ തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്	8.32 Cr
------------------------	--------------------------------------	--	---------

DAJUGA

DAJUGA	ഉന്നതി വൈദ്യുതീകരണം	അഗളി, കൊട്ടത്തറ	0.18 Cr
--------	---------------------	-----------------	---------

PMJANMAN (PVTG)

PMJANMAN (PVTG)	അണവയി, താടിക്കുണ്ട്, കിണാട്ടുകര, കടുക്മണ്ണ, തിരുവഴി യോട് (കൽച്ചാടി)	ഉന്നതി വൈദ്യുതീകരണം - LT ലൈൻ നിർമ്മാണം, പുതിയ വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകൽ തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്	6.303 Cr
-----------------	---	--	----------

RDSS Additional Households

RDSS Additional Households	മേമല പോത്തൻതോട് കോളനി	LT ലൈൻ നിർമ്മാണം, പുതിയ വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകൽ തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്	0.3627 Cr
----------------------------	-----------------------	--	-----------

ഫേസ് 1

ക്രമനമ്പർ	നിയോജകമണ്ഡലം	പദ്ധതികളുടെ എണ്ണം (എണ്ണം)	പദ്ധതികളുടെ മൊത്തം ശേഷി (കിലോവാട്ട്)	മൊത്തം തുക (രൂപ)
1	മണ്ണാർക്കാട്	18	262	11328737
2	ഷൊർണൂർ	19	313	13346450
3	പട്ടാമ്പി	8	132	6269317
4	തൃത്താല	11	164	7127711
5	ഒറ്റപ്പാലം	13	114	5062318
6	കോങ്ങാട്	4	26	1156996
7	ആലത്തൂർ	11	68	2989883
8	ചിറ്റൂർ	25	320	13952610
9	മലപ്പുഴ	30	326	14400412
10	നെന്മാറ	12	95	4353016
11	പാലക്കാട്	23	190	8278450
12	തരൂർ	5	74	3252791
	ആകെ	179	2084	91518691

റീസ്

ക്രമനമ്പർ	നിയോജക മണ്ഡലം	പദ്ധതികളുടെ എണ്ണം (എണ്ണം)	പദ്ധതികളുടെ മൊത്തം ശേഷി (കിലോവാട്ട്)	മൊത്തം തുക (രൂപ)
1	മണ്ണാർക്കാട്	1 (അഗളി)	1000	58440375/-
2	മലമ്പുഴ	1. 110 കെ വി സബ്സ്റ്റേഷൻ കണ്ടിക്കോട്, 2. 220 കെ വി സബ്സ്റ്റേഷൻ കണ്ടിക്കോട്, 3. 220 കെ വി സബ്സ്റ്റേഷൻ പാലക്കാട്	3060 (25+35+3000)	2101275/- 2941785/- 168005125/-
3	നെന്മാറ	കൊല്ലങ്കോട് സബ്സ്റ്റേഷൻ	1000	67500000/-
	ആകെ	5	5060	298988560/-

പി എം കസും

ക്രമനമ്പർ	നിയോജക മണ്ഡലം	പദ്ധതികളുടെ എണ്ണം (എണ്ണം)	പദ്ധതികളുടെ മൊത്തം ശേഷി (കിലോവാട്ട്)	മൊത്തം തുക (രൂപ)
1	ഷൊർണൂർ	1 (ചെർപ്പള്ളശ്ശേരി)	450	2,56,05,000/-
2	മലമ്പുഴ	1 (220 കെ വി സബ്സ്റ്റേഷൻ കണ്ടിക്കോട്)	2000	11,38,00,000/-
3	നെന്മാറ	1 (നെന്മാറ)	1500	8,53,50,000/-
4	ചിറ്റൂർ	1 (കൊഴിഞ്ഞാനാറ സബ്സ്റ്റേഷൻ)	250	1,42,25,000/-
	ആകെ	4	4200	

ഓഫ് ഗ്രിഡ്

ക്രമനമ്പർ	നിയോജക മണ്ഡലം	പദ്ധതികളുടെ എണ്ണം	പദ്ധതികളുടെ മൊത്തം ശേഷി (കിലോവാട്ട്)	മൊത്തം തുക (രൂപ)
1	ചിറ്റൂർ	പറമ്പിക്കുളം- കുരിയാർകുട്ടി	12	
2		പറമ്പിക്കുളം- ഒരവമ്പാടി	7	
3		പറമ്പിക്കുളം- അല്ലിമുപ്പൻ	14	
4		പറമ്പിക്കുളം- കച്ചിത്തോട്	3	
5		പറമ്പിക്കുളം- 30 ഏക്കർ	11	
6		നെല്ലിയാമ്പതി - സൂര്യപ്പാറ 1	13	
7		നെല്ലിയാമ്പതി - സൂര്യപ്പാറ 2	11	
8		നെല്ലിയാമ്പതി- ആനമട	14	
9	ആകെ	8	85	18448128/-

List of Pole mounted Charging Station in PALAKAD District

SL No.	Constituency	Location Name	Section	Amount (in Lakhs)
1	Thrithala (49)	Near Chalissery Temple	Chalissery	24.54
2	Thrithala (49)	Koottupatha centre	Koottupatha	
3	Thrithala (49)	Kumbidi Centre	Kumbidi	
4	Thrithala (49)	Padinjarangady Centre	Padinjarangady	
5	Thrithala (49)	Karukaputhoor	Peringod	
6	Thrithala (49)	Kodikunnu Centre Post	Thrithala	
7	Thrithala (49)	Near Thrithala KWA house	Thrithala	
8	Thrithala (49)	Koottanad Centre	Koottupatha	
9	Pattambi (50)	Mele Pattambi (Near Kseb Office)	Pattambi	
10	Pattambi (50)	Vallapuzha Center	Vallapuzha	
11	Pattambi (50)	Muthuthala Center	Muthuthala	
12	Pattambi (50)	Nariparambu	Thiruvekapura	
13	Pattambi (50)	Mullayakavu Center	Koppam	
14	Pattambi (50)	Koppam Center	Koppam	
15	Pattambi (50)	Koorach Padi	Vilayoor	
16	Pattambi (50)	Near Panchayath Ground	Ongellor	
17	Shornur (51)	Shornur Town	Shornur	

18	Shornur (51)	Vaaniankulam Center	Vaaniankulam
19	Shornur (51)	Cherpullassery Town	Cherpullassery
20	Shornur (51)	Karalmanna	Cherpullassery
21	Shornur (51)	Adakkaputhoor	Cherpullassery
22	Shornur (51)	Kothakurussy Center	Kothakurussy
23	Shornur (51)	Pengathy Center	Pengathiri
24	Shornur (51)	Kailiyadu Jn. Chalavara Road	Vallapuzha
25	Shornur (51)	Pengatiri Jn	Pengathiri
26	Shornur (51)	Kothakurussy Jn	Kothakurussy
27	Shornur (51)	Mele Pattambi (Near Nandilath G-Mart)	Pattambi
28	Shornur (51)	Palachoovad	Ambalappara
29	Ottapalam (52)	Near Deaf & Dump School	Ottapalam
30	Ottapalam (52)	Kootupatha	Lekkidi
31	Ottapalam (52)	Kadampazhipuram Bus Stand	Kadampazhipuram
32	Ottapalam (52)	Mannampatta Road Jn.	Sreekrishnapuram
33	Ottapalam (52)	Manalumpuaram	Kumaramputhur
34	Ottapalam (52)	Near Maayannur Bridge	Ottapalam
35	Kongad(SC) (53)	Kongad	Kongad
36	Kongad(SC) (53)	Keralassery	Kongad
37	Kongad(SC)	Kattussery	Mundur

	(53)	Ayyappankavu	
38	Kongad(SC) (53)	Parali Chanthapura	Parali
39	Kongad(SC) (53)	Pathiripala Jn.	Pathiripala
40	Kongad(SC) (53)	Near Dhanalakshmi Bank	Thachampara
41	Mannarkad (54)	Near Kattilathani TFR	Mannarkadu
42	Mannarkad (54)	Near Sub Bus Stand	Mannarkadu
43	Mannarkad (54)	Near NSS TFR	Alanelloor
44	Mannarkad (54)	Near Vattambalam TFR	Kumaramputhoor
45	Mannarkad (54)	Near Govt Hospital Jn.	Agali
46	Malampuzha (55)	In front of Muttikulangara Muruka Rice Mill	Olavakkode
47	Malampuzha (55)	Manthakadu	Malapuzha
48	Malampuzha (55)	Hospital Jn.	Kanjikode
49	Malampuzha (55)	Koottupatha Jn.	Marutha Road
50	Malampuzha (55)	Pallatheri Jn.	Elapully
51	Malampuzha (55)	Kalepulli	Marutha Road
52	Malampuzha	Para Jn (Para Homeo	Elapully

	(55)	Hospital)	
53	Palakkad (56)	Oppo. To Tippu Sulthan Kotta	Sulthan Pet
54	Palakkad (56)	Vaidhuthy Bhavanam (Sakunthala Jn.)	Big Bazar
55	Palakkad (56)	Mercy Jn.	Melamuri
56	Palakkad (56)	Shekharipuram	Kalpathy
57	Palakkad (56)	Manali Jn.	Sulthan Pet
58	Palakkad (56)	Kazhcha Paramb	Kuzhalmannam
59	Palakkad (56)	Meparamb Jn	Melamuri
60	Palakkad (56)	Manapullikavu	Sulthan Pet
61	Palakkad (56)	Manjakulam Church	Big Bazar
62	Palakkad (56)	N N Convention	Kalpathy
63	Tarur(SC) (57)	Near BSNL Office	Vadakacherry
64	Tarur(SC) (57)	Bus Stand	Vadakacherry
65	Tarur(SC) (57)	Chungam	Padur
66	Tarur(SC) (57)	Kottachantha	Peringottukurishi
67	Tarur(SC) (57)	Kanabra	Puthucad
68	Chittur (58)	Anikode	Chittur
69	Chittur (58)	Near Federal Bank	Chittur
70	Chittur (58)	KPA Bus Stand	Kozhinjampara
71	Chittur (58)	Near KSEB Office	Kozhinjambara
72	Chittur (58)	Chanthapetta	Velanthavalam
73	Chittur (58)	Peruvambu Chungam Jn.	Pudunagaram

74	Chittur (58)	Near BSNL Office	Thathamangalam
75	Chittur (58)	Mettupalayam	Thathamangalam
76	Chittur (58)	Ayyappankavu	Vandithavalam
77	Nenmara (59)	Bus Stand	Kollengode
78	Nenmara (59)	Kambrathpalla	Muthalamada
79	Nenmara (59)	Near Rajakulam Pump	Koduvayoor
80	Nenmara (59)	Bank pady	Nelliampathy
81	Nenmara (59)	Nenmaara Bus Stand	Nenmara
82	Nenmara (59)	Vithanassery Block Jn.	Nenmara
83	Alathur(60)	Swathy Jn.	Alathur
84	Alathur(60)	Near Malabar Hotel	Alathur
85	Alathur(60)	Municipal Kodathy	Alathur
86	Alathur(60)	Noolidampala- Chithali	Kuzhalmannam
87	Alathur(60)	Kazhcha Paramb Jn	Kuzhalmannam
88	Alathur(60)	Near KSEB office	Alathur
<i>DC Fast Charging Station</i>			
SL No.	Location Name		
1	110 kV Substation Kootanad, Palakkad		
2	Nenmara Distribution land at Palakkad		
3	110kV Substaion, Vadakkenchery		
4	Electrical Sub Division, Shornur		
5	Chittur		
			24.37
			21.23
			21.64
			22.60
			34.00

പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ 2016 മുതൽ 2026 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ അനെർട്ട് മുഖേന ഡെപ്പോസിറ്റ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഓൺ ഗ്രിഡ്, ഓഫ്ഗ്രിഡ്, ഹൈബ്രിഡ് സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾ, സൗരോർജ്ജ തെരുവു വിളക്കുകൾ എന്നിവ സ്ഥാപിച്ചതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ

Sl. No.	Name of site	Capacity (kW)	Plant Type	Amount Deposited in Rs.
1	GUPS Kannampully	5	Ongrid	2,61,525/-
2	SMUPS Paruthipra	3	Ongrid	1,61,700/-
3	GUPS Karimba	5	Ongrid	2,61,937.5/-
4	GUPS Thathamangalam	5	Ongrid	2,61,525/-
5	GUPS Chathamangalam	5	Ongrid	2,62,350/-
6	Cherupalassery Municipality Government Veterinary Hospital	2	Off grid	2,97,000/-
7	Puthucode Grama Panchayath Office	10	Off grid	10,72,137.7
8	GLPS Kavassery	2	Off grid	5,31,276/-
9	Homeo Dispensary Kavassery	3	Off grid	5,31,276/-
10	Gramapanchayath Office Kavassery	3	Off grid	5,31,276/-
11	Primary Health Centre Kavassery	5	Off grid	5,31,276/-
12	Veterinary Dispensary Kavassery	2	Off grid	5,31,276/-
13	Thekkadi forest station under Kollengode range	5	Off grid	6,16,265/-
14	GUPS Chittur	3	Ongrid	2,39,910/-
15	GUPS Pattambi	3	Ongrid	2,45,960/-
16	GMUPS Mannarkkad	5	Ongrid	3,32,200/-
17	GUPS Kadampazhipuram	5	Ongrid	3,49,800/-
18	GLPS Agali	3	Ongrid	2,00,200/-
19	GLPS Mundur	3	Ongrid	2,27,700/-
20	Diet Lab School Anakkara	5	Ongrid	3,41,000/-
21	5kWp Hybrid SPV Power Plant at Pattithara Grama Panchayath Office	5	Hybrid	9,79,000/-
22	Thachampara Grama Panchayath Office	5	Offgrid	9,70,296/-
23	Community Health Centre, Agaly	20	Ongrid	14,81,700/-
24	Pattithara Grama Panchayath Office	5	Hybrid	9,79,000/-
25	Primary Health Centre(PHC) Pattithara, Palakkad	7	Ongrid	4,96,100/-
26	PHC Marutharoad - 5kW	5	Hybrid	9,60,850/-
27	9 Nos. Solar Street Lighting Systems at Maoist affected tribal colonies	9	SSL: Model-3	6,91,740/-

28	10 Nos. Solar Street Lighting Systems at 9 Nos. SC & 1 ST in various panchayaths under Mannarkkad Block Panchayath	10	SSL: Model-4	18,92,000/-
29	7kWp On-grid SPV Power Plant at VFPCCK Alathur, Palakkad	-	Ongrid	6,21,500/-
30	7.5kWp Hybrid SPV Power Plant at Ayiloor Grama Panchayath Office, Palakkad	7.5	Ongrid	10,02,650/-
31	7kWp On-grid SPV Power Plant at Production Centre, Nirmithi Kendra, Palakkad	7	Ongrid	5,04,515/-
32	20kWp On-grid SPV Power Plant at Govt. Arts and Science College, Pathrippala, Palakkad	20	Ongrid	18,04,000/-
33	20kWp On-grid SPV Power Plant at Office building of Mannarkkad Block Panchayath Office	20	Ongrid	18,92,000/-
34	10kW On-grid SPV Power Plant at AE, VEO offices of Marutharoad Gramapanchayath office	10	Ongrid	9,46,000/-
35	20kWp On-grid SPV Power Plant at Ambalappara Grama Panchayath Office	20	Ongrid	16,88,500/-
36	5kW Hybrid SPV Power Plant at Karimba Grama Panchayath Office	5	Ongrid	6,00,000/-
37	3kWp On-grid SPV Power Plant at Ambalappara Veterinary Hospital	3	Ongrid	2,97,000/-
38	Ongrid SPV Power Plant at CHC Vadakkanchery	7	Ongrid	2,61,395/-
39	6 Nos. of Model E (35W) and 1 Nos. Model D (25W) Solar Street Lighting Systems at Various location of Muthalamada Gramapanchayath	6*35W & 1*25W	SLS	4,28,387/-
40	Grid Connected SPV Power Plant at Elavanchery Gramapanchayat	10	Ongrid	3,95,000/-
41	7 Nos. of Model E (35W) and 01 Nos. Model D (25W) Solar Street Lighting Systems at Various Location of Annakara Gramapanchayat Palakkad	7*35W & 1*25W	SLS	4,90,787/-
42	Grid Connected SPV Plants at Vakarappathy Gramapanchayath Office	12	Ongrid	5,07,648/-
43	Grid Connected SPV Power Plant at CHC Pudukariyaram, Gramapanchayth	20	Ongrid	7,90,879/-

44	12No.s Model M (70W, 10400 lumen x 4 Nos) Solar Street Lighting Systems at 3 Municipal Grounds at Pattambi, Municipality	12*(70W, 10400 lumen x 4 Nos)	SLS	44,99,008/-
45	Grid Connected SPV Power Plant at with a cumulative capacity of 40kWp at various sites under Nenmara Block Panchayat,	40	Ongrid	15,96,026/-
46	30 Nos. of Model E (35W) Solar Street Lighting Systems at New Bypass Road Pattambi,	30*35W	SLS	20,79,200/-
47	Grid Connected SPV Plant at Taluk Headquarters Hospital Alathur	20	Ongrid	7,66,190/-
48	Grid Connected SPV Plant at Alathur Block Panchayath Office Building	20	Ongrid	7,58,568/-
49	Grid Connected SPV Plant at Assistant Executive Engineer Office Building, Alathur Block Panchayath	10	Ongrid	4,27,740/-
50	Ongrid SPV Power Plant with 3m elevated RC Flat roof structure at Khadi Readymade Garments Manufacturing Unit at Palathulli, Palakkad	7	Ongrid	4,51,500/-
51	Pakalveed-Elapully Gramapanchayath	5	Ongrid	4,12,500/-
52	Vilayur Gramapanchayat	8	Ongrid	3,00,000/-

**ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മുഖാന്തിരം
അനെർട്ട് ഇ-മൊബിലിറ്റി പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ
അനുവദിച്ച പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ**

1. അനെർട്ടും കേന്ദ്ര ഊർജ്ജ മന്ത്രാലയത്തിന്റെ കീഴിലുള്ള EESL ലുമായി യോജിച്ച സ്ഥാപിച്ച ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ.

Sl. No	ജില്ല/ നിയോജകമണ്ഡലം	മെഷീന്റെ ശേഷി	സ്ഥലം	ഭൂമി ഉടമസ്ഥ വകുപ്പ്/ സ്ഥാപനം	പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ച തീയതി
1	പാലക്കാട് (EESL/ കൊങ്ങാട്	60 kW CCS2+22 kW Type 2 AC	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ ഡാം ഗാർഡൻസ്, ജലസേചന വകുപ്പ്, പാലക്കാട്	ജലസേചന വകുപ്പ്	04-09-2021
2	പാലക്കാട് (EESL) / ഷൊർണൂർ	60 kW CCS2+22 kW Type 2 AC	കുളപ്പള്ളി ബസ് സ്റ്റാൻഡ്, ഷൊർണൂർ	ഷൊർണൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റി	20.04.2023
3	പാലക്കാട് (EESL)/ ചിറ്റൂർ	60 kW CCS2+22 kW Type 2 AC	ചിറ്റൂർ-തത്തമംഗലം മുനിസിപ്പാലിറ്റി കോംപൗണ്ട്	ചിറ്റൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റി	05.04.2023

2. അനെർട്ടും സർക്കാർ വകുപ്പുകളുമായി യോജിച്ച സ്ഥാപിച്ച സൗരോർജ്ജ സംവിധാനത്തിനുള്ള ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷൻ

Sl. No	ജില്ല/ നിയോജകമണ്ഡലം	മെഷീന്റെ ശേഷി	സ്ഥലം	ഭൂമി ഉടമസ്ഥ വകുപ്പ്/ സ്ഥാപനം	പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ച തീയതി
1	പാലക്കാട്/ ഷൊർണൂർ	60 kW CCS2+60 kW CCS2+22 kW Type 2 AC+3.3 kW x3guns/ 5 kW	മെറ്റൽ ഇൻഡസ്ട്രീസ്, ഷൊർണൂർ	മെറ്റൽ ഇൻഡസ്ട്രീസ് ലിമിറ്റഡ്	04-03-2023

3. ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്ന സംരഭകർക്കു സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകി സ്ഥാപിച്ച ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷൻ

Sl. No.	ജില്ല/നിയോജകമണ്ഡലം	മെഷീന്റെ ശേഷി & സബ്സിഡി തുക	സ്ഥലത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ
1	Palakkad/Palakkad	30 kW	ശ്രീ സഫീർ പാലക്കത്തൊടി,

		Rs.1,50,000/-	പാലക്കത്തൊടി, ട്രാറ്റുൗബ്ബ്, വട്ടപ്പാറ, സേലം-കൊച്ചി ഹൈവേ, പാലക്കാട്
2	പാലക്കാട് / പട്ടാമ്പി	60 kW Rs.2,50,000/-	ശ്രീ.ബീരാൻകുട്ടി, മെഡിമാൾ, 13/1704/10, റിവർപ്ലാസ ബിൽഡിംഗ്, പട്ടാമ്പി, പാലക്കാട്

4. ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന സൗരോർജ്ജ സംവിധാനത്തിന് സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകി സ്ഥാപിച്ച ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷൻ

Sl. No.	ജില്ല/നിയോജകമണ്ഡലം	മെഷീന്റെ ശേഷി & സബ്സിഡി തുക	സ്ഥലത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ
1	പാലക്കാട് / പട്ടാമ്പി	50 kW Rs.10,00,000/-	ശ്രീ.ബീരാൻകുട്ടി, മെഡിമാൾ, 13/1704/10, റിവർപ്ലാസ ബിൽഡിംഗ്, പട്ടാമ്പി, പാലക്കാട്

ഇ-മൊബിലിറ്റി പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി ഓരോ പദ്ധതിക്കും വിനിയോഗിച്ച തുക, പദ്ധതിയുടെ പേര്, സ്ഥലം എന്നിവയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിച്ച സ്ഥലം	പബ്ലിക് ഇ കാർ ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷൻ പദ്ധതിയുടെ പേര്	ഇതുവരെ ചിലവഴിച്ച തുക
കാഞ്ഞിരപ്പുഴ ഡാം ഗാർഡൻസ്, ജലസേചന വകുപ്പ്	ANERT-EESL	97,213/-
കുളപ്പള്ളി ബസ് സ്റ്റാൻഡ്, ഷൊർണൂർ	ANERT-EESL	7,97,316/-
ചിറ്റൂർ-തത്തമംഗലം മുനിസിപ്പാലിറ്റി കോമ്പൗണ്ട്	ANERT-EESL	5,78,706/-
മെറ്റൽ ഇൻഡസ്ട്രീസ്, ഷൊർണൂർ	ANERT	32,00,000/-

NB: മെഷീൻ നൽകിയത് EESL ആണ്

ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിച്ച വ്യക്തിയും സ്ഥലവും	പബ്ലിക് ഇ കാർ ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷൻ പദ്ധതിയുടെ പേര്	സബ്സിഡി തുക
ശ്രീ. സഫീർ പാലക്കത്തൊടി, പാലക്കത്തൊടി, ട്രാറ്റൂൺ, വട്ടപ്പാറ, സേലം-കൊച്ചി ഹൈവേ, പാലക്കാട്	മെഷീൻ സബ്സിഡി	1,50,000/-
ശ്രീ. ബീരാൻകുട്ടി, മെഡിമാൾ, 13/1704/10, റിവർപ്ലാസ ബിൽഡിംഗ്, പട്ടാമ്പി, പാലക്കാട്	മെഷീൻ സബ്സിഡി	2,50,000/-
ശ്രീ. ബീരാൻകുട്ടി, മെഡിമാൾ, 13/1704/10, റിവർപ്ലാസ ബിൽഡിംഗ്, പട്ടാമ്പി, പാലക്കാട്	സോളാർ സബ്സിഡി	10,00,000/-