

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

16 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2585

23-02-2026 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കടുത്തുരുത്തി മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പിന്റെ പ്രവൃത്തികൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ്		ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷം മുതൽ നാളിതു വരെ കടുത്തുരുത്തി മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദവിവരം ലഭ്യമാക്കാമോ;	(എ)	<p>കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ.</p> <p>2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷം മുതൽ നാളിതു വരെ കടുത്തുരുത്തി മണ്ഡലത്തിൽ പ്രസരണ വിഭാഗത്തിന്റെ പരിധിയിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ താഴെ ചേർക്കുന്നു.</p> <ol style="list-style-type: none"> കറവിലങ്ങാട് സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി 66 കെ.വി യിൽ നിന്ന് 110 kV ആയി 22.05.2022-ന് ഉയർത്തിയിരുന്നു. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിക്കായി 4.25 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചിരുന്നു. കറവിലങ്ങാട്-കൂത്താട്ടുകുളം 66 KV ലൈൻ (12.05 കിലോമീറ്റർ) 110 kV ആയി ഉയർത്തുന്ന പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു. നിലവിൽ പ്രവൃത്തിയുടെ 82% പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിക്കായി 13.55 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. <p>കടുത്തുരുത്തി മണ്ഡലത്തിൽ 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷം മുതൽ നാളിതുവരെ വൈദ്യുത വകുപ്പ് വൈദ്യുതി വിതരണ മേഖല ആധുനികവൽക്കരിക്കുന്നതിനും ഗുണമേന്മയുള്ള വൈദ്യുതി ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനുമായി കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. പദ്ധതിയായ ദൃതി 2.0, കേന്ദ്ര ആവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ Revamped Distribution Sector Scheme (RDSS), പി പി എസ് പദ്ധതി എന്നിവയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദവിവരവും അവയുടെ പുരോഗതിയും അനുബന്ധം-1 ആയി ചേർക്കുന്നു.</p> <p>2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷം മുതൽ നാളിതുവരെ കടുത്തുരുത്തി നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ സൗര ഫേസ് 1 പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 1,32,30,000/- രൂപ ചെലവിൽ, 294 kW സ്ഥാപിത ശേഷിയിൽ, 11 പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കടുത്തുരുത്തി മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതിവകുപ്പ് മുഖേന 5 പോൾ മാണ്ടഡ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശങ്ങളും ചെലവഴിച്ച തുകയും ചുവടെ ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.</p>

List of Pole mounted Charging Station in kaduthuruthy.

Constituency

Sl. No.	Location Name	Section	Amount (in Lakhs)
1	Opp. Govt. School	Kaduthuruthy	1.39
2	Peruva Town	Peruva	
3	Kozha Junction	Kuravilangadu	
4	Uzhavoor Church	Marangattupilly	
5	Near KSEB Section	Kidangoor	

അനേർട്ട്

കടുത്തുരുത്തി മണ്ഡലത്തിൽ അനേർട്ട് മുഖേന ഡെപ്പോസിറ്റ് വർക്ക് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികൾ :-

1. ഗവണ്മെന്റ് യു. പി സ്കൂൾ, കളത്തൂർ - 3കിലോവാട്ട് ഓൺഗ്രിഡ് സോളാർ പ്ലാന്റ്
2. മരങ്ങാട്ടുപള്ളി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് - 35 സൗരാനന്തൽ വിളക്കുകൾ
3. മാഞ്ഞൂർ ക്ഷീരവ്യവസായ സഹകരണ സംഘം - 12 കിലോവാട്ട് ഓൺഗ്രിഡ് സോളാർ പ്ലാന്റ്
4. കളത്തൂർ ഖാദി റെഡിമെയ്ഡ് ഗാർമെന്റ്സ് - 6 കിലോവാട്ട് ഓൺഗ്രിഡ് സോളാർ പ്ലാന്റ്
5. ണീഴൂർ ക്ഷീരോത്പാദക സഹകരണ സംഘം -5 കിലോവാട്ട് ഓൺഗ്രിഡ് സോളാർ പ്ലാന്റ്
6. ഗവണ്മെന്റ് ഐ.റ്റി.ഐ., പെരുവ - മോഡൽ E- 2 No.s സോളാർ സ്മീറ്റ് ലൈറ്റുകൾ
7. മുളക്കുളം പഞ്ചായത്ത് സർവീസ് സഹകരണ ബാങ്ക് -6 കിലോവാട്ട് ഓൺഗ്രിഡ് സോളാർ പ്ലാന്റ്
8. ഉഴവൂർ ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത്- മോഡൽ D-6 No.s, മോഡൽ A-2 Nos സോളാർ സ്മീറ്റ് ലൈറ്റുകൾ

പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികളുടെ പ്രവർത്തന പുരോഗതി **അനുബന്ധം-2** ആയി ചേർക്കുന്നു.

എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ

നവകേരളം കർമ്മ പദ്ധതി നെറ്റ് സീറോ കാർബൺ കേരളത്തിനായി കോട്ടയം ജില്ലയിൽ തെരഞ്ഞെടുത്ത വെളിയന്നൂർ പഞ്ചായത്തിലെ 12 അങ്കണവാടികളിൽ എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ (ഇ.എം.സി.) അംഗൻജ്യോതി 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 നടക്കുകയും, നെറ്റ് സീറോ കാർബൺ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഒരു ചുവടുവെയ്പ്പാകും. 12 അങ്കണവാടികളിൽ ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിലേക്കായി 1,12,716/- രൂപ ഇ.എം.സി. ചെലവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികളുടെ പ്രവർത്തന പുരോഗതി അറിയിക്കാമോ?

(ബി) **കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ.**

2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷം മുതൽ നാളിതു വരെ കടുത്തുരുത്തി മണ്ഡലത്തിൽ പ്രസരണ വിഭാഗത്തിന്റെ പരിധിയിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ താഴെ ചേർക്കുന്നു.

1. കുറവിലങ്ങാട് സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി 66 കെ.വി യിൽ നിന്ന് 110 kV ആയി 22.05.2022-ന് ഉയർത്തിയിരുന്നു. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിക്കായി 4.25 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചിരുന്നു.
2. കുറവിലങ്ങാട്-കൂത്താട്ടുകുളം 66 KV ലൈൻ (12.05 കിലോമീറ്റർ) 110 kV ആയി ഉയർത്തുന്ന പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു. നിലവിൽ പ്രവൃത്തിയുടെ 82% പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിക്കായി 13.55 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കടുത്തുരുത്തി മണ്ഡലത്തിൽ 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷം മുതൽ നാളിതുവരെ വൈദ്യുത വകുപ്പ് വൈദ്യുതി വിതരണ മേഖല ആധുനികവൽക്കരിക്കുന്നതിനും ഗുണമേന്മയുള്ള വൈദ്യുതി ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനുമായി കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. പദ്ധതിയായ ദൃതി 2.0, കേന്ദ്ര ആവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ Revamped Distribution Sector Scheme (RDSS), പി പി എസ് പദ്ധതി എന്നിവയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വിശദവിവരവും അവയുടെ പുരോഗതിയും **അനുബന്ധം-1** ആയി ചേർക്കുന്നു.

2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷം മുതൽ നാളിതുവരെ കടുത്തുരുത്തി നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ സൗര ഫേസ് 1 പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 1,32,30,000/- രൂപ ചെലവിൽ, 294 kW സ്ഥാപിത ശേഷിയിൽ, 11 പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കടുത്തുരുത്തി മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതിവകുപ്പ് മുഖേന 5 പോൾ മൗണ്ടഡ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശങ്ങളും ചെലവഴിച്ച തുകയും ചുവടെ ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

List of Pole mounted Charging Station in kaduthuruthy Constituency

Sl. No.	Location Name	Section	Amount (in Lakhs)
---------	---------------	---------	-------------------

1	Opp. Govt. School	Kaduthuruthy	1.39
2	Peruva Town	Peruva	
3	Kozha Junction	Kuravilangadu	
4	Uzhavoor Church	Marangattupilly	
5	Near KSEB Section	Kidangoor	

അനേർട്ട്

കടുത്തുരുത്തി മണ്ഡലത്തിൽ അനേർട്ട് മുഖേന ഡെപ്പോസിറ്റ് വർക്ക് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികൾ :-

1. ഗവണ്മെന്റ് യു. പി സ്കൂൾ, കളത്തൂർ - 3കിലോവാട്ട് ഓൺഗ്രിഡ് സോളാർ പ്ലാന്റ്
2. മരങ്ങാട്ടുപള്ളി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് - 35 സൗരാനന്തൽ വിളക്കുകൾ
3. മാഞ്ഞൂർ ക്ഷീരവ്യവസായ സഹകരണ സംഘം - 12 കിലോവാട്ട് ഓൺഗ്രിഡ് സോളാർ പ്ലാന്റ്
4. കളത്തൂർ ഖാദി റെഡിമെയ്ഡ് ഗാർമെന്റ്സ് - 6 കിലോവാട്ട് ഓൺഗ്രിഡ് സോളാർ പ്ലാന്റ്
5. തീഴൂർ ക്ഷീരോത്പാദക സഹകരണ സംഘം -5 കിലോവാട്ട് ഓൺഗ്രിഡ് സോളാർ പ്ലാന്റ്
6. ഗവണ്മെന്റ് ഐ.റ്റി.ഐ., പെരുവ - മോഡൽ E- 2 No.s സോളാർ സ്മിറ്റ് ലൈറ്റുകൾ
7. മുളക്കുളം പഞ്ചായത്ത് സർവീസ് സഹകരണ ബാങ്ക് -6 കിലോവാട്ട് ഓൺഗ്രിഡ് സോളാർ പ്ലാന്റ്
8. ഉഴവൂർ ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത്- മോഡൽ D-6 No.s, മോഡൽ A-2 Nos സോളാർ സ്മിറ്റ് ലൈറ്റുകൾ

പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികളുടെ പ്രവർത്തന പുരോഗതി **അനുബന്ധം-2** ആയി ചേർക്കുന്നു.

എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ

നവകേരളം കർമ്മ പദ്ധതി നെറ്റ് സീറോ കാർബൺ കേരളത്തിനായി കോട്ടയം ജില്ലയിൽ തെരഞ്ഞെടുത്ത വെളിയന്നൂർ പഞ്ചായത്തിലെ 12 അങ്കണവാടികളിൽ എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ (ഇ.എം.സി.) അംഗൻജ്യോതി 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 നടക്കുകയും, നെറ്റ് സീറോ കാർബൺ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഒരു ചുവടുവെയ്പ്പാകും. 12 അങ്കണവാടികളിൽ ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിലേക്കായി 1,12,716/- രൂപ ഇ.എം.സി. ചെലവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

പൂർത്തിയാക്കിയ പ്രവർത്തികൾ

ക്രമ നം.	പദ്ധതിയുടെ പേര്	പ്രവൃത്തികളുടെ എണ്ണം	തുക (ലക്ഷത്തിൽ)	പ്രവർത്തികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ
1	ദൃതി	489	2001.91	1. ബീപിഎൽ വിഭാഗത്തിന് LT ലൈൻ നിർമ്മാണം- 4.4kms 2. സിംഗിൾ ഫേസ് - റൂട്ടി ഫേസ് കൺവേർഷൻ- 26.42 kms 3. പുതിയ 11 KV ലൈൻ നിർമ്മാണം - 30.8kms 4. പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിച്ചത്- 48 എണ്ണം 5. പുതിയ LT ABC ലൈൻ നിർമ്മാണം - 0.35 kms 6. ട്രാൻസ്ഫോർമർ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ചത് - 26 എണ്ണം 7. കേടായ മീറ്റർ മാറിയത് - 5504 എണ്ണം 8. സേഫ്റ്റി ഉറപ്പാക്കാൻ നിർവഹിച്ച ജോലികൾ- 32 kms 9. പുതിയ HT ലൈൻ സ്ഥാപിച്ചത് (എ ബി കേബിൾ & കവേർഡ് കണ്ടക്ടർ) - 7.36 kms 10. പുതിയ LT ലൈൻ നിർമ്മാണം - 40.35kms 11. HT റീ കണ്ടക്ടറിംഗ് - 2.2 kms 12. LT റീ കണ്ടക്ടറിംഗ് - 40.1 kms 13. LT ലൈനിൽ സ്പെസർ സ്ഥാപിച്ചത് - 94350 എണ്ണം
2	ആർ.ഡി.എസ്.എസ്	5	106.03	1) പുതിയ HT എ ബി കേബിൾ ലൈൻ നിർമ്മാണം - 0.975kms (2) പുതിയ HT എ ബി കേബിൾ ലൈൻ നിർമ്മാണം - 0.741 kms 3. HT ലൈൻ റീ കണ്ടക്ടറിംഗ് & കവേർഡ് കണ്ടക്ടർ - 2.35 kms
3	പി പി എസ്	83	138.91	സ്മീറ്റ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കൽ - 63.96 കി.മീ.

പൂർത്തിയാക്കാനുള്ള പ്രവർത്തികൾ

ക്രമ നം.	പദ്ധതിയുടെ പേര്	പ്രവൃത്തികളുടെ എണ്ണം	തുക (ലക്ഷത്തിൽ)	പ്രവർത്തികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ
1	ദൃതി	81	1374.59	1) ബീപിഎൽ വിഭാഗത്തിന് LT ലൈൻ നിർമ്മാണം - 2.9 kms 2) സിംഗിൾ ഫേസ് - റൂട്ടി ഫേസ് കൺവേർഷൻ - 13.55 kms 3) പുതിയ HT ലൈൻ നിർമ്മാണം - 2.16 kms 4) പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്നത്- 11 എണ്ണം 5) പുതിയ LT ABC ലൈൻ നിർമ്മാണം - 0.65 kms 6) ട്രാൻസ്ഫോർമർ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നത് - 01 എണ്ണം 7) കേടായ മീറ്റർ മാറുന്നത്- 1200 എണ്ണം 8) പുതിയ HT ലൈൻ നിർമ്മാണം (എ ബി കേബിൾ & കവേർഡ് കണ്ടക്ടർ) - 34.73kms 9) LT ലൈൻ റീ കണ്ടക്ടറിംഗ് - 82.91 kms 10) HT ലൈൻ റീ കണ്ടക്ടറിംഗ് - 5.5 kms 11) സ്പെസർ സ്ഥാപിക്കുന്നത്- 26259 എണ്ണം

				12) 11 kV ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്ററിങ് - 8.3 km 13) LT ലൈൻ നിർമ്മാണം - 9.3 km 14) 11 kV ലൈൻ നിർമ്മാണം - 1.1 km
2	ആർ.ഡി. എസ്.എസ്	34	1212.7	1) റീ കണ്ടക്റ്ററിങ് എൽ ടി കേബിൾ ഉപയോഗിച്ച് -3.964 km 2) റീ കണ്ടക്റ്ററിങ് കവേർഡ് കണ്ടക്ടർ ഉപയോഗിച്ച് -20.896 km 3) ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ - 22 എണ്ണം 4) HVDS - 6 എണ്ണം 5) എൽ ടി എ ബി കേബിൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ലൈൻ കൺവേർഷൻ - 0.795 km 6) എ ബി കേബിൾ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ള എച്ച് ടി ലൈൻ നിർമ്മാണം - 7.95 km 7) എൽ ടി എബി കേബിൾ ഉപയോഗിച്ചിട്ടു ഉള്ള ലൈൻ നിർമ്മാണം - 0.5 km 8) ട്രാൻസ്ഫോർമർ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നത് - 2 എണ്ണം 9) എൽ ടി ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്ററിങ് - 47.6 km
3	പി പി എസ്	6	28.27	സൂപ്പർ മെയിൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് - 15.109 km

കടുത്തുരുത്തി മണ്ഡലത്തിൽ അനേർട്ട് മുഖേന ഡെപ്യൂസിറ്റ് വർക്ക് പദ്ധതിയിൽ

ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവൃത്തികളുടെ പ്രവർത്തന പുരോഗതി

ക്രമ. നം.	സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര്	ശേഷി/പ്ലാന്റ് തരം	നിലവിലെ സ്ഥിതി
1	ഗവണ്മെന്റ് യു പി സ്കൂൾ , കളത്തൂർ	3 കിലോവാട്ട് ഓൺഗ്രിഡ്	16/01/2023 നു പദ്ധതി പൂർത്തീകരിച്ചു.
2	മരങ്ങാട്ടുപള്ളി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് (സോളാർ ലാന്റേൺ)	35 സൗരറാന്തൽ വിളക്കുകൾ	35 സൗരറാന്തൽ വിളക്കുകൾ പഞ്ചായത്തിൽ വിതരണം ചെയ്തു.
3	മാഞ്ഞൂർ ക്ഷീര വ്യവസായ സഹകരണ സംഘം	12 കിലോവാട്ട് ഓൺഗ്രിഡ്	16/11/2022 നു പദ്ധതി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്
4	കളത്തൂർ ഖാദി റെഡിമേഡ് ഗാർമെന്റ്സ്	6 കിലോവാട്ട് ഓൺഗ്രിഡ്	05/06/2023 നു പദ്ധതി പൂർത്തീകരിച്ചു.
5	ണീഴൂർ ക്ഷീരോത്പാദക സഹകരണ സംഘം	5 കിലോവാട്ട് ഓൺഗ്രിഡ്	15/02/2024 നു പദ്ധതി പൂർത്തീകരിച്ചു.
6	ഗവണ്മെന്റ് ഐ റ്റി ഐ , പെരുവ	മോഡൽ E- 2No.s സോളാർ സ്ട്രീറ്റ് ലൈറ്റുകൾ	24/12/2024 നു പദ്ധതി പൂർത്തീകരിച്ചു.
7	മുളക്കുളം പഞ്ചായത്ത് സർവീസ് സഹകരണ ബാങ്ക്	6 കിലോവാട്ട് ഓൺഗ്രിഡ്	18/09/2025 നു പദ്ധതി പൂർത്തീകരിച്ചു.
8	ഉഴവൂർ ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത്	മോഡൽ D-6 No.s, മോഡൽ A -2No.s സോളാർ സ്ട്രീറ്റ് ലൈറ്റുകൾ	31/07/25 നു പദ്ധതി പൂർത്തീകരിച്ചു.