

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

16 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2580

23-02-2026 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കരുനാഗപ്പള്ളി മണ്ഡലത്തിലെ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം						
ശ്രീ. സി. ആർ. മഹേഷ്		ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)						
<p>(എ) കരുനാഗപ്പള്ളി നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ 2021- 26 കാലയളവിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പിൽ നിന്നും ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച പ്രവൃത്തികളുടെയും പദ്ധതികളുടെയും വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ.</p> <p>കരുനാഗപ്പള്ളി നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ 2021-26 കാലയളവിൽ വൈദ്യുതി വിതരണ മേഖല ആധുനികവൽകരിക്കുന്നതിനും 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 പദ്ധതികളുടെയും അനുവദിച്ച തുക, നിലവിലെ സ്ഥിതി എന്നിവയുടെ വർഷം തിരിച്ചുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം-1 ആയി ചേർക്കുന്നു.</p> <p>കരുനാഗപ്പള്ളി നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ 2021-26 കാലയളവിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പിൽ നിന്നും ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച പ്രവൃത്തികൾ:</p> <p>1. 66 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ കരുനാഗപ്പള്ളിയും അനുബന്ധ ലൈനും 110 കെ വി വോൾട്ടേജിലേക്ക് ഉയർത്തുന്ന പ്രവൃത്തി.</p> <p>AS Amount: 16.5 കോടി</p> <p>Date of completion: 21.02.2024</p> <p>Status: പൂർത്തീകരിച്ചു</p> <p>2. ഓച്ചിറ 33 കെ വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ അധിക വിതരണ ശേഷി കൈവരിക്കുന്നതിനായി നിലവിലെ 110 കെ വി കരുനാഗപ്പള്ളി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും 33 കെ വി ലൈൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി</p> <p>AS Amount: 10.11 കോടി</p> <p>Date of sanction: 05.04.2025</p> <p>Status: In Tender process.</p> <p>കരുനാഗപ്പള്ളി നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ സൗര ഫേസ് 1 പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2021-22 വർഷങ്ങളിൽ 173 kW സ്ഥാപിത ശേഷിയിൽ 19 പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>							
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td align="center">പദ്ധതി</td> <td align="center">വർഷം</td> <td align="center">പ്ലാൻകളുടെ എണ്ണം</td> <td align="center">കുപ്പാസിറ്റി</td> <td align="center">തുക</td> </tr> </table>		പദ്ധതി	വർഷം	പ്ലാൻകളുടെ എണ്ണം	കുപ്പാസിറ്റി	തുക
പദ്ധതി	വർഷം	പ്ലാൻകളുടെ എണ്ണം	കുപ്പാസിറ്റി	തുക				

സൗര	2021-22	18	167 kW	75,15,000/-
ഫേസ് 1	2022-23	1	6 kW	2,70,000/-

കൂടാതെ, കരുനാഗപ്പള്ളി നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതിവകുപ്പ് മുഖേന 2022-ൽ, ഒരു ഫാസ്റ്റ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനും, 7 പോൾ മൗണ്ടഡ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശങ്ങളും ചെലവഴിച്ച തുകയും **അനുബന്ധം-2** ആയി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

അനെർട്ട്

കരുനാഗപ്പള്ളി നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ 2021-26 കാലയളവിൽ, അനെർട്ട് മുഖേന നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു:-

1. അനെർട്ടിന്റെ ഡെപ്പോസിറ്റ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ജി.യു.പി.എസ്. കരുനാഗപ്പള്ളിയിൽ 3 കിലോവാട്ട് ശേഷിയുള്ള ഗ്രിഡ് ബന്ധിത സൗരോർജ്ജ നിലയം സ്ഥാപിച്ചു.
2. ആലപ്പാട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ 127 എണ്ണം സൗര ഗാർഹിക വിളക്കുകൾ വിതരണം ചെയ്തു.
3. ഹരിത വരുമാന പദ്ധതി വഴി ലൈഫ് മിഷൻ നിർമ്മിച്ച വിവിധ ഭവനങ്ങളിലായി 80 കിലോ വാട്ട് (2 കിലോ വാട്ട് വീതം ഓരോ വീടുകളിലായി) ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചു.

പദ്ധതികളുടെ പേര്, അനുവദിച്ച തുക, നിലവിലെ സ്ഥിതി എന്നിവ വർഷം തിരിച്ചുള്ള വിശദാംശങ്ങളും ഹരിത വരുമാന പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ലൈഫ് മിഷൻ വീടുകളിൽ സ്ഥാപിച്ച സോളാർ നിലയങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങളും **അനുബന്ധം-3** ആയി ചേർക്കുന്നു.

(ബി) പദ്ധതികളുടെ പേര്, അനുവദിച്ച തുക, നിലവിലെ സ്ഥിതി എന്നിവ വർഷം തിരിച്ച് വിശദമാക്കാമോ?

(ബി) **കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ.**

കരുനാഗപ്പള്ളി നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ 2021-26 കാലയളവിൽ വൈദ്യുതി വിതരണ മേഖല ആധുനികവൽകരിക്കുന്നതിനും 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 പദ്ധതികളുടെയും അനുവദിച്ച തുക, നിലവിലെ സ്ഥിതി എന്നിവയുടെ വർഷം തിരിച്ചുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ **അനുബന്ധം-1** ആയി ചേർക്കുന്നു.

കരുനാഗപ്പള്ളി നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ 2021-26 കാലയളവിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പിൽ നിന്നും ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച പ്രവൃത്തികൾ:

1. 66 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ കരുനാഗപ്പള്ളിയും അനുബന്ധം ലൈനും 110 കെ വി വോൾട്ടേജിലേക്ക് ഉയർത്തുന്ന പ്രവൃത്തി.

AS Amount: 16.5 കോടി

Date of completion: 21.02.2024

Status: പൂർത്തീകരിച്ചു

2. ഓച്ചിറ 33 കെ വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ അധിക വിതരണ ശേഷി കൈവരിക്കുന്നതിനായി നിലവിലെ 110 കെ വി കരുനാഗപ്പള്ളി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും 33 കെ വി ലൈൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി

AS Amount: 10.11 കോടി

Date of sanction: 05.04.2025

Status: In Tender process.

കരുനാഗപ്പള്ളി നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ സൗര ഫേസ് 1 പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2021-22 വർഷങ്ങളിൽ 173 kW സ്ഥാപിത ശേഷിയിൽ 19 പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പദ്ധതി	വർഷം	പ്ലാന്റുകളുടെ എണ്ണം	കപ്പാസിറ്റി	തുക
സൗര	2021-22	18	167 kW	75,15,000/-
ഫേസ് 1	2022-23	1	6 kW	2,70,000/-

കൂടാതെ, കരുനാഗപ്പള്ളി നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതിവകുപ്പ് മുഖേന 2022-ൽ, ഒരു ഫാസ്റ്റ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനും, 7 പോൾ മൗണ്ടഡ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശങ്ങളും ചെലവഴിച്ച തുകയും **അനുബന്ധം-2** ആയി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

അനെർട്ട്

കരുനാഗപ്പള്ളി നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ 2021-26 കാലയളവിൽ, അനെർട്ട് മുഖേന നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു:-

1. അനെർട്ടിന്റെ ഡെപ്യൂസിറ്റ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ജി.യു.പി.എസ്. കരുനാഗപ്പള്ളിയിൽ 3 കിലോവാട്ട് ശേഷിയുള്ള ഗ്രിഡ് ബന്ധിത സൗരോർജ്ജ നിലയം സ്ഥാപിച്ചു.
2. ആലപ്പാട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ 127 എണ്ണം സൗര ഗാർഹിക വിളക്കുകൾ വിതരണം ചെയ്തു.
3. ഹരിത വരുമാന പദ്ധതി വഴി ലൈഫ് മിഷൻ നിർമ്മിച്ച വിവിധ ഭവനങ്ങളിലായി 80 കിലോ വാട്ട് (2 കിലോ വാട്ട് വീതം ഓരോ വീടുകളിലായി) ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചു.

പദ്ധതികളുടെ പേര്, അനുവദിച്ച തുക, നിലവിലെ സ്ഥിതി എന്നിവ വർഷം തിരിച്ചുള്ള വിശദാംശങ്ങളും ഹരിത വരുമാന പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ലൈഫ് മിഷൻ വീടുകളിൽ സ്ഥാപിച്ച സോളാർ നിലയങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങളും **അനുബന്ധം-3** ആയി ചേർക്കുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

പുർത്തീകരിച്ച പ്രവർത്തികൾ

വർഷം 2021-22

ക്രമ. നം.	അളവ്	തുക (ലക്ഷം)	പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദശാഠശങ്ങൾ
ദൃതി 2.0 പദ്ധതി			
1	15590 Nos	53.31	ലൈനുകളിൽ സ്പേസർ ഇടുന്ന ജോലി
2	8 Nos	10.924	DP സ്ഥാപിക്കുകയും, ലൈൻ AB സ്വിച്ചുകൾ ഘടിപ്പിക്കുകയും ചെയ്ത പ്രവർത്തി
3	1 Nos	4.039	ഓൻസ്മോർമറുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തി
4	4 Nos	10.03	ഓൻസ്മോർമറുകൾ സ്റ്റാൻഡേർഡഷൻ ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തി
5	9 Nos	2.214	BPL സർവീസ് കണക്ഷൻ നൽകിയ പ്രവർത്തി
6	3 Nos	2.27	ഡി ടി ആർ ബോക്സ് സ്ഥാപിച്ച പ്രവർത്തി
7	24.3 KM	134.156	എൽ ടി ഓവർ ഹെഡ് ലൈനിനെ എ ബി കേബിൾ ഉപയോഗിച്ച് കണ്ടക്ടറിങ്ങ് ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തി
8	0.45 KM	4.88	എച്ച് ടി ഓവർ ഹെഡ് ലൈനിനെ എ ബി കേബിൾ ഉപയോഗിച്ച് കണ്ടക്ടറിങ്ങ്
9	1.12 KM	9.336	എൽ ടി എ ബി കേബിൾ വലിക്കുന്ന പ്രവർത്തി
10	1.67 KM	22.926	എച്ച് ടി എ ബി കേബിൾ വലിക്കുന്ന പ്രവർത്തി
11	2.78 KM	58.65	എച്ച് ടി കവേർഡ് കണ്ടക്ടർ വലിക്കുന്ന പ്രവർത്തി
12	4.36 KM	27.16	എൽ ടി ലൈൻ കൺവർഷൻ ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തി
13	53 poles	4.60	സെസ്റ്റിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് എൽ ടി ലൈൻ അപഗ്രേഡ് ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തി
14	1	4.52	ഓൻസ്മോർമർ ശേഷി ഉയർത്തൽ
15	4	32.87	പുതിയ ഓൻസ്മോർമർസ്ഥാപിക്കൽ

ക്രമ. നം	അളവ്	തുക (ലക്ഷം)	പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദശാഠങ്ങൾ
ദൃതി 2.0 പദ്ധതി			
1	23385 Nos	79.97	ലൈനുകളിൽ സ്പേസർ ഇടുന്ന ജോലി
2	11 Nos	16.38	DP സ്ഥാപിക്കുകയും, ലൈൻ AB സ്വീച്ചുകൾ ഘടിപ്പിക്കുകയും ചെയ്ത പ്രവർത്തി
3	6 Nos	15.04	ഓൻസ്മോർമറ്റുകൾ സ്റ്റാൻഡേർഡഷൻ ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തി
4	14 Nos	3.32	BPL സർവീസ് കണക്ഷൻ നൽകിയ പ്രവർത്തി
5	5 Nos	3.41	ഡി ടി ആർ ബോക്സ് സ്ഥാപിച്ച പ്രവർത്തി
6	36.45 KM	201.23	എൽ ടി ഓവർ ഹെഡ് ലൈനിനെ എ ബി കേബിൾ ഉപയോഗിച്ച് കണ്ടക്ടറിങ് ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തി
7	0.675 KM	7.32	എച്ച് ടി ഓവർ ഹെഡ് ലൈനിനെ എ ബി കേബിൾ ഉപയോഗിച്ച് കണ്ടക്ടറിങ് ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തി
8	1.68KM	14.00	എൽ ടി എ ബി കേബിൾ വലിക്കുന്ന പ്രവർത്തി
9	2.5 KM	34.38	എച്ച് ടി എ ബി കേബിൾ വലിക്കുന്ന പ്രവർത്തി
10	4.17KM	87.97	എച്ച് ടി കവേർഡ് കണ്ടക്ടർ വലിക്കുന്ന പ്രവർത്തി
11	6.55 KM	40.74	എൽ ടി ലൈൻ കൺവർഷൻ ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തി
12	80 poles	6.9	സെസ്റ്റിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് എൽ ടി ലൈൻ അപഗ്രേഡ് ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തി
13	2	6.611	ഓൻസ്മോർമർ ശേഷി ഉയർത്തൽ
14	7	49.31	പുതിയ ഓൻസ്മോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ

വർഷം 2023-24

ക്രമ. നം	അളവ്	തുക (ലക്ഷം)	പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദശാഠശങ്ങൾ
ദൃതി 2.0 പദ്ധതി			
1	31180 Nos	106.63	ലൈനുകളിൽ സ്പേസർ ഇടുന്ന ജോലി
2	1 Nos	4.039	ഓൻസ്പോർമറ്റുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തി
3	8 Nos	20.06	ഓൻസ്പോർമറ്റുകൾ സ്റ്റാൻഡേർഡഷൻ ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തി
4	19 Nos	4.42	BPL സർവീസ് കണക്ഷൻ നൽകിയ പ്രവർത്തി
5	6 Nos	4.556	DTR Box സ്ഥാപിച്ച പ്രവർത്തി
6	48.6 KM	268.31	എൽ ടി ഓവർ ഹെഡ് ലൈനിനെ എ ബി കേബിൾ ഉപയോഗിച്ച് കണ്ടക്ടറിങ്ങ് ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തി
7	0.9 KM	9.76	എച്ച് ടി ഓവർ ഹെഡ് ലൈനിനെ എ ബി കേബിൾ ഉപയോഗിച്ച് കണ്ടക്ടറിങ്ങ് ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തി
8	2.24 KM	18.672	എൽ ടി എ ബി കേബിൾ വലിക്കുന്ന പ്രവർത്തി
9	3.33 KM	45.85	എച്ച് ടി എ ബി കേബിൾ വലിക്കുന്ന പ്രവർത്തി
10	5.56 KM	117.3	എച്ച് ടി കവേർഡ് കണ്ടക്ടർ വലിക്കുന്ന പ്രവർത്തി
11	8.73 KM	54.32	എൽ ടി ലൈൻ കൺവർഷൻ ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തി
12	106 poles	9.21	സേഫ്റ്റിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് എൽ ടി ലൈൻ അപ്ഗ്രേഡ് ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തി
13	2	8.82	ഓൻസ്പോർമർ ശേഷി ഉയർത്തൽ
14	9	65.75	പുതിയ ഓൻസ്പോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ
RDSS പദ്ധതി			
1	10.2 Km	303.92	HT കവേർഡ് കണ്ടക്ടർവലിക്കുന്ന പ്രവർത്തി

വർഷം 2024-25

ക്രമ. നം	അളവ്	തുക (ലക്ഷം)	പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദശാഠങ്ങൾ
ദൃതി 2.0 പദ്ധതി			
1	7795 Nos	26.6	ലൈനുകളിൽ സ്പേസർ ഇടുന്ന ജോലി
2	1 Nos	4.039	ഓൻസ്പോർമറ്റുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തി
3	2 Nos	5.01	ഓൻസ്പോർമറ്റുകൾ സ്റ്റാൻഡേർഡഷൻ ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തി
4	5 Nos	1.10	BPL സർവീസ് കണക്ഷൻ നൽകിയ പ്രവർത്തി
5	2 Nos	1.13	DTR Box സ്ഥാപിച്ച പ്രവർത്തി
6	12.7 KM	67.07	എൽ ടി ഓവർ ഹെഡ് ലൈനിനെ എ ബി കേബിൾ ഉപയോഗിച്ച് കണ്ടക്ടറിങ്ങ് ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തി
7	0.22 KM	2.44	എച്ച് ടി ഓവർ ഹെഡ് ലൈനിനെ എ ബി കേബിൾ ഉപയോഗിച്ച് കണ്ടക്ടറിങ്ങ് ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തി
8	0.56 KM	4.66	എൽ ടി എ ബി കേബിൾ വലിക്കുന്ന പ്രവർത്തി
9	0.83 KM	11.4	എച്ച് ടി എ ബി കേബിൾ വലിക്കുന്ന പ്രവർത്തി
10	1.39 KM	29.32	എച്ച് ടി കവേർഡ് കണ്ടക്ടർ വലിക്കുന്ന പ്രവർത്തി
11	2.18 KM	13.58	എൽ ടി ലൈൻ കൺവർഷൻ ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തി
12	27 poles	2.30	സെപ്റ്റിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് എൽ ടി ലൈൻ അപ്ഗ്രേഡ് ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തി
13	1	2.20	ഓൻസ്പോർമർ ശേഷി ഉയർത്തൽ
14	2	16.43	പുതിയ ഓൻസ്പോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ

വർഷം 2025-26

പി.പി.എസ് പദ്ധതി			
1	2 Nos	12.68	ലൈൻ വലിക്കുന്നതും , ലൈൻ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതുമായ പ്രവർത്തി

പൂർത്തീകരിക്കാനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ

വർഷം 2024-25

ക്രമ. നം	പദ്ധതിയുടെ പേര്	അളവ്	തുക (ലക്ഷം)	പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദശാഃശങ്ങൾ
1	ഭൂതി.2.0	1620 Nos	9.62	ലൈനുകളിൽ സ്പേസർ ഇടുന്ന ജോലി
		6 nos	5.142	DP സ്ഥാപിക്കുകയും , ലൈൻ AB സ്വീച്ചുകൾ ഘടിപ്പിക്കുകയും ചെയ്ത പ്രവർത്തി
		9 nos	2.97	DTR Box സ്ഥാപിച്ച പ്രവർത്തി
		3.039 KM	118.85	എച്ച്ടി ലൈൻ UG കേബിൾ ഉപയോഗിച്ച് റീ കണ്ടക്ടറിങ് ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തി
		5.112 KM	102.06	എച്ച് ടി കവേർഡ് കണ്ടക്ടർവലിക്കുന്ന പ്രവർത്തി
		2 Nos	17.59	ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ
		1 Nos	4.278	ട്രാൻസ്ഫോർമർ ശേഷി ഉയർത്തൽ
		13.47 KM	55.137	എൽടി ലൈൻ എ ബി കേബിൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള റീ കണ്ടക്ടറിംഗ് വർക്ക്

വർഷം 2025-26

ക്രമ. നം	പദ്ധതിയുടെ പേര്	അളവ്	തുക (ലക്ഷം)	പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദശാഃശങ്ങൾ
1	ഭൂതി.2.0	3780 Nos	22.46	ലൈനുകളിൽ സ്പേസർ ഇടുന്ന ജോലി
		14 nos	11.99	DP സ്ഥാപിക്കുകയും , ലൈൻ AB സ്വീച്ചുകൾ ഘടിപ്പിക്കുകയും ചെയ്ത പ്രവർത്തി
		21 nos	6.951	DTR Box സ്ഥാപിച്ച പ്രവർത്തി
		7.09 KM	277.326	എച്ച്ടി ലൈൻ UG കേബിൾ ഉപയോഗിച്ച് റീ കണ്ടക്ടറിങ് ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തി

		11.92 KM	238.14	എച്ച് ടി കവേർഡ് കണ്ടക്ടർ വലിക്കുന്ന പ്രവർത്തി
		6 Nos	41.055	ഓൻസ്പോർമർസ്ഥാപിക്കൽ
		2 Nos	9.98	ഓൻസ്പോർമർ ശേഷി ഉയർത്തൽ
		31.43 Km	128.653	എൽടി ലൈൻ എ ബി കേബിൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള റീ കണ്ടക്ടറിംഗ് വർക്ക്
2.	RDSS	6.68 Km	249.13	എച്ച് ടി ലൈൻ UG കേബിൾ ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിക്കുന്ന പ്രവർത്തി
		4.8 Km	59.42	എബി കേബിൾ ഉപയോഗിച്ച് എൽടി ലൈൻ പുതുതായി സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തി
		5 Nos	40.07	ഓൻസ്പോർമർ ശേഷി ഉയർത്തൽ
		9 Nos	60.38	പുതുതായി ഓൻസ്പോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തി
		37.5 Km	361.14	എൽടി ലൈൻ എ ബി കേബിൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള റീ കണ്ടക്ടറിംഗ്
		10 Km	253.29	എച്ച് ടി ലൈൻ കവചിത ചാലകം ഉപയോഗിച്ച് റീ കണ്ടക്ടറിംഗ്

അനുബന്ധം 2

<u>List of Pole mounted Charging Station in Karunagapilly Constituency</u>			
SL No.	Location Name	Section	Amount (in Lakhs)
1	Pulliman Junction	Karunagappally North	1.95
2	Manappally	Manappally	
3	Puthenteruvu	Karunagappally North	
4	Pokkattumukku	Karunagappally South	
5	Tharayil Mukku	Karunagappally South	
6	Vallikavu	Oachira	
7	Oachira Pallimukku	Oachira	
<u>DC Fast Charging Station</u>			
SL No.	Location Name		
1	Land near to ED, Karunagapally		22.64

കരുനാഗപ്പള്ളി നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ 2021-26 കാലയളവിൽ, അനൈറ്റ്റ് മുഖേന നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികളുടെ പേര്, അനുവദിച്ച തുക, നിലവിലെ സ്ഥിതി എന്നിവയുടെ വർഷം തിരിച്ചുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥാപനം	പദ്ധതി	വർഷം ഓർഡർ തുക (₹)	Awarded Company	വർഷം ഓർഡർ നൽകിയ തീയതി
1.	ജി.യു.പി.എസ്സ്. കരുനാഗപ്പള്ളി	3 kW ഓൺ ഗ്രിഡ് SPV (SSA-2) സോളാർ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിച്ചു നൽകി.	1,74,016/-	M/s Kondass Automations	07.01.2022
2.	ആലപ്പാട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്	127 Nos സൗര ഗാർഹിക വിളക്കുകൾ വിതരണം ചെയ്തു.	3,98,907/ -	M/s Ammini Solar Pvt Ltd	06.04.2022

ഹരിത വരുമാന പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ലൈഫ് മിഷൻ വീടുകളിൽ സ്ഥാപിച്ച സോളാർ നിലയങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

വർഷം	ലൈഫ് മിഷൻ വീടുകളുടെ എണ്ണം	ശേഷി (2 kW ഓരോ വീട്ടിലും)	കേന്ദ്ര സർക്കാർ വിഹിതം (രൂപ)	സംസ്ഥാന സർക്കാർ വിഹിതം (രൂപ)
2023	13	26 kW	5,10,575/-	12,44,425/-
2024	27	54 kW	10,60,425/-	25,84,575/-
ആകെ	40	80 kW	15,71,000/-	38,29,000/-