

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

16 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2559

23-02-2026 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

തരൂർ മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പിന്റെ പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. പി.പി. സുമോദ്		ശ്രീ . കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>തരൂർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ 2021 മുതൽ 2025 വരെ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മുഖേന നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികളുടെയും അനുവദിച്ച തുകയുടെയും വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ?</p>	(എ)	<p><b><u>കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ.</u></b></p> <p>തരൂർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ സൗര ഫേസ്-1 പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 78 kW സ്ഥാപിത ശേഷിയിൽ 5 പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി ആകെ 33,00,000/- രൂപ ചെലവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കൂടാതെ തരൂർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതിവകുപ്പ് മുഖേന ഒരു ഫാസ്റ്റ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനും, ആറ് പോൾ മൗണ്ടഡ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശങ്ങളും ചെലവഴിച്ച തുകയും <b>അനുബന്ധം-1</b> ആയി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>തരൂർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ 2021-2025 വരെ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് വിതരണ വിഭാഗം മുഖേന നടപ്പിലാക്കിയ വികസന പ്രവൃത്തികളുടെ വിവരങ്ങൾ <b>അനുബന്ധം - 2</b> ആയി ചേർക്കുന്നു.</p> <p><b><u>അനെർട്ട്</u></b></p> <p>തരൂർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ 2021 മുതൽ 2025 വരെ അനെർട്ട് മുഖേന ഡെപ്പോസിറ്റ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ സ്ഥാപിച്ച സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങളുടെയും, അവയ്ക്കായി അനുവദിച്ച തുകയുടെയും വിശദാംശങ്ങൾ <b>അനുബന്ധം-3</b> ആയി ചേർക്കുന്നു.</p> <p>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</p>

ഉപയോഗിച്ച് വെള്ളം പമ്പ് ചെയ്യുന്നതിനും, ഉപയോഗ ശേഷം മിച്ചം വരുന്ന ഊർജ്ജം KSEBL-ന് വിൽക്കുന്നതിലൂടെ ഒരു വരുമാനം നേടാനും കഴിയുന്നു.

ഈ പദ്ധതി കർഷകർക്ക് യാതൊരുവിധ സാമ്പത്തിക ബാധ്യതയുമില്ലാതെയാണ് അനേർട്ട് മുഖേന സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. കൃഷിഭവനകൾ മുഖേന സൗജന്യ കാർഷിക വൈദ്യുതി ലഭിക്കുന്ന കർഷകരാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ ഗുണഭോക്താക്കൾ.

ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി തന്ത്ര മണ്ഡലത്തിൽ കാവശ്ശേരി, പുതുക്കോട്, തന്ത്രം, കണ്ണമ്പ്ര, കുത്തന്തൂർ, വടക്കഞ്ചേരി, പെരുങ്ങോട്ടുകുറിശ്ശി, കോട്ടായി എന്നീ കൃഷിഭവനങ്ങളുടെ പരിധിയിൽ 257 പമ്പുകൾ സൗരോർജ്ജവൽകരിക്കാൻ, **9,12,89,595/-** രൂപയുടെ വർക്ക് ഓർഡർ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ 210 പമ്പുകൾ സൗരോർജ്ജ പാനലുകൾ ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതീകരിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കുകയും, അതിൽ 200 എണ്ണം KSEBL ശൃംഖലയുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു. ബാക്കിയുള്ളവയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ ദ്രുതഗതിയിൽ നടന്നുവരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

<u>List of Pole mounted Charging Station in Tarur Constituency</u>			
SL No.	Location Name	Section	Amount (in Lakhs)
1	Near BSNL Office	Vadakacherry	<b>1.39</b>
2	Bus Stand	Vadakacherry	
3	Chungam	Padur	
4	Kottachantha	Peringottukurishi	
5	Kanabra	Puthucad	
<u>DC Fast Charging Station</u>			
SL No.	Location Name		
1	110kV Substaion, Vadakkenchery		<b>21.64</b>

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതി	പ്രവൃത്തിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ	അനുവദിച്ച തുക
1	RDSS	സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈനുകൾ ത്രീ ഫേസ് ആക്കുന്ന പ്രവൃത്തി, ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി, ABC ഉപയോഗിച്ച് HT ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ്, Bare കണ്ടക്ടർ ഉപയോഗിച്ച് HT ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ്, കവേർഡ് കണ്ടക്ടർ ഉപയോഗിച്ച് HT ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ്, ABC ഉപയോഗിച്ച് LT ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ്, Bare കണ്ടക്ടർ ഉപയോഗിച്ച് LT ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ്, കവേർഡ് കണ്ടക്ടർ ഉപയോഗിച്ച് LT ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ്, പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ, ABC ഉപയോഗിച്ച് HT ലൈൻ നിർമ്മാണം	1970.85 ലക്ഷം
2	Dyuthi	HT LT ലൈൻനിർമ്മാണം, പഴയ കണ്ടക്ടറുകൾ കവചിതമാക്കി മാറ്റൽ, സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈനുകൾ ത്രീ ഫേസ് ആക്കുന്ന പ്രവൃത്തി, പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ, ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളുടെ ശേഷി കൂട്ടൽ തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്	2930.43 ലക്ഷം
3	PPS	സ്കീറ്റ് മെയിൻ വലിക്കൽ, സ്കീറ്റ് ലൈറ്റ് കൺട്രോളർ സ്ഥാപിക്കൽ, 2 വയർ ലൈൻ നിർമ്മാണം, 3 വയർ ലൈൻ നിർമ്മാണം	124.82 ലക്ഷം
4	MLA LAD	സ്കീറ്റ് മെയിൻ വലിക്കൽ , സ്കീറ്റ് ലൈറ്റ് കൺട്രോളർ സ്ഥാപിക്കൽ, 2 വയർ വലിക്കൽ, 3 വയർ വലിക്കൽ	43.75 ലക്ഷം

തരൂർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ 2021 മുതൽ 2025 വരെ അനേർട്ട് മുഖേന

ഡെപ്പോസിറ്റ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ സ്ഥാപിച്ച

സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങളുടെയും, അവയ്ക്കായി അനുവദിച്ച തുകയുടെയും വിശദാംശങ്ങൾ

Sl. No.	Name of site	Capacity (kW)	Solar Plant Type	Amount Deposited
1	GUPS Kannampully	5	Ongrid	261525/-
2	SMUPS Paruthipra	3	Ongrid	161700/-
3	GUPS Karimba	5	Ongrid	261937.5/-
4	GUPS Thathamangalam	5	Ongrid	261525/-
5	GUPS Chathamangalam	5	Ongrid	262350/-
6	GUPS Chittur	3	Ongrid	239910/-
7	GUPS Pattambi	3	Ongrid	245960/-
8	GMUPS Mannarkkad	5	Ongrid	332200/-
9	GUPS Kadampazhipuram	5	Ongrid	349800/-
10	GLPS Agali	3	Ongrid	200200/-
11	GLPS Mundur	3	Ongrid	227700/-
12	Diet Lab School Anakkara	5	Ongrid	341000/-
13	5kWp Hybrid SPV Power Plant at Pattithara Grama Panchayath Office	5	Hybrid	979000/-
14	Thachampara Grama Panchayath Office	5	Offgrid	970296/-
15	Community Health Centre, Agaly	20	Ongrid	1481700/-
16	Pattithara Grama Panchayath Office	5	Hybrid	979000/-
17	Primary Health Centre(PHC)	7	Ongrid	496100/-

	Pattithara, Palakkad			
18	PHC Marutharoad	5	Hybrid	960850/-
19	9 Nos. Solar Street Lighting Systems at Maoist affected tribal Nagars	9	SSL: Model-3	691740/-
20	10 Nos. Solar Street Lighting Systems at 9 Nos. SC & 1 ST Nagars in various panchayaths under Mannarkkad Block Panchayath	10	SSL: Model-4	1892000/-
21	7kWp On-grid SPV Power Plant at VFPCCK Alathur, Palakkad	-	Ongrid	6,21,500/-
22	7.5kWp Hybrid SPV Power Plant at Ayiloor Grama Panchayath Office, Palakkad	7.5	Ongrid	10,02,650/-
23	7kWp On-grid SPV Power Plant at Production Centre, Nirmithi Kendra, Palakkad	7	Ongrid	5,04,515/-
24	20kWp On-grid SPV Power Plant at Govt. Arts and Science College, Pathirippala, Palakkad	20	Ongrid	18,04,000/-
25	20kWp On-grid SPV Power Plant at Office building of Mannarkkad Block Panchayath Office	20	Ongrid	18,92,000/-
26	10kW On-grid SPV Power Plant at AE, VEO offices of Marutharoad Gramapanchayath office	10	Ongrid	9,46,000/-

27	20kWp On-grid SPV Power Plant at Ambalappara Grama Panchayath Office	20	Ongrid	16,88,500/-
28	5kW Hybrid SPV Power Plant at Karimba Grama Panchayath Office	5	Ongrid	6,00,000/-
29	3kWp On-grid SPV Power Plant at Ambalappara Veterinary Hospital	3	Ongrid	2,97,000/-
30	Ongrid SPV Power Plant at CHC Vadakkanchery	7	Ongrid	2,61,395/-
31	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/-
32	Grid Connected SPV Power Plant at Elavanchery Grama panchayat	10	Ongrid	3,95,000/-
33	7 Nos. of Model E (35W) and 01 Nos. Model D (25W) Solar Street Lighting Systems at Various Location of Annakara Gramapancayat Palakkad	7*35W & 1*25W	SLS	4,90,787/-
34	Grid Connected SPV Plants at Vakarappathy Grama panchyath Office	12	Ongrid	5,07,648/-
35	Grid Connected SPV Power Plant at CHC Pudukariyaram, Grama panchayth	20	Ongrid	7,90,879/-

36	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/-
37	Grid Connected SPV Power Plant at with a cumulative capacity of 40kWp at various sites under Nenmara Block Panchayat,	40	Ongrid	15,96,026/-
38	30 Nos. of Model E (35W) Solar Street Lighting Systems at New Bypass Road Pattambi,	30*35W	SLS	20,79,200/-
39	Grid Connected SPV Plant at Taluk Headquarters Hospital Alathur	20	Ongrid	7,66,190/-
40	Grid Connected SPV Plant at Alathur Block Panchayath Office Building	20	Ongrid	7,58,568/-
41	Grid Connected SPV Plant at Assistant Executive Engineer Office Building, Alathur Block Panchayath	10	Ongrid	4,27,740/-
42	Ongrid SPV Power Plant at Khadi Readymade Garments Manufacturing Unit at Palathulli, Palakkad	7	Ongrid	4,51,500/-
43	Pakalveed-Elapully Grama panchayath	5	Ongrid	4,12,500/-
44	Vilayur Grama panchayat	8	Ongrid	3,00,000/-

