

പതിനാറാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 478

23-06-2026-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മാനന്തവാടി നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മുഖാന്തരം നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവൃത്തികൾ

ചോദ്യം ഉന്നയിച്ച അംഗങ്ങൾ

ശ്രീമതി ഉഷ വിജയൻ

മറുപടി നൽകിയ മന്ത്രി

ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ്
(വൈദ്യുതി, പരിസ്ഥിതി - പാർലമെന്ററികാര്യ
വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലയളവിൽ മാനന്തവാടി നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മുഖാന്തിരം എന്തെല്ലാം പ്രവൃത്തികളാണ് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ; വിശദവിവരം നൽകുമോ?

മറുപടി: കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ.

മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലയളവിൽ മാനന്തവാടി നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മുഖാന്തിരം പ്രസരണ സംവിധാനം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനായി ആവിഷ്കരിച്ച 66 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ 110 കെ.വി. ആയി ഉയർത്തുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. 66 കെ.വി. മാനന്തവാടി, 66 കെ.വി. കുത്തുമുണ്ട, 66 കെ.വി. സുൽത്താൻ ബത്തേരി, 220 കെ.വി. കണിയാമ്പറ്റ എന്നിവയാണ് നവീകരിക്കുന്ന സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ.

വിതരണ മേഖലയിൽ ദൃതി, RDSS പദ്ധതികളിലായി ആകെ 20.27 കോടി രൂപയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ദൃതി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 11.86 കോടി രൂപയുടെ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 15 KM HT ലൈൻ, 4 KM 11 KV ലൈൻ റീകണ്ടക്ടറിങ്, 24 KM LT ലൈൻ നിർമ്മാണം, 163 KM ലൈൻ കൺവെർഷൻ (സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈനുകൾ ത്രീ ഫേസിലേക്ക് മാറ്റൽ), 24 പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. കൂടാതെ RDSS പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 33 KM ലൈനുകൾ കവേർഡ് കണ്ടക്ടറിലേക്ക് മാറ്റുന്ന പ്രവർത്തനം 8.41 കോടി രൂപ മുതൽ മുടക്കിൽ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കൂടാതെ കഴിനിലത്ത് സോളാർ പാനൽ സ്ഥാപിച്ച് 2 MW ന്റെ വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനായി 11 കോടി 38 ലക്ഷം രൂപയുടെ പദ്ധതിയും പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സൗര ഫേസ് 1 പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി, 2,66,96,055/- രൂപ ചെലവഴിച്ച് 674 kW സ്ഥാപിത ശേഷിയിൽ, ആകെ 36 സോളാർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കൂടാതെ ടി നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതിവകുപ്പ് മുഖേന 8 പോൾ മൗണ്ടഡ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. സ്ഥലങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങളും ചെലവഴിച്ച തുകയും അനുബന്ധമായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

അനന്തർട്ട്

മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലയളവിൽ മാനന്തവാടി നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ അനെർട്ട് മുഖേന ഡെപ്ലോസിറ്റ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങളിലായി ആകെ 30 കിലോ വാട്ട് ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചു. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

Sl. No.	Name of Project	Installed Capacity (kW)	Department
1	MILMA Mananthavadi	20	MRCMPU
2	GUPS Nalloornadu	5	SSA
3	GUPS Tharuvana	5	SSA
		30	

സൗരോർജ്ജ ഉൽപാദനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് രാജ്യത്തെ കർഷകർ കാർഷിക ആവശ്യത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ജലപമ്പകൾ (1 hp മുതൽ 7.5 hp വരെയുള്ളവ) സൗരോർജ്ജ പാനലുകൾ ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതീകരിക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് പ്രധാനമന്ത്രി കസും പദ്ധതി (PM KUSUM). PM KUSUM - പദ്ധതിയിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്ലാന്റുകൾക്ക് 30% (ബെഞ്ച്മാർക്ക് തുകയുടെ) കേന്ദ്ര സബ്സിഡിയും 30% സംസ്ഥാന സബ്സിഡിയും ബാക്കി പദ്ധതി തുക കർഷകൻ ഉപഭോക്തൃ വിഹിതവുമാണ്, MNRE ഈ പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 2022-23 വർഷത്തിൽ മാനന്തവാടി നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ 3 കർഷകർക്ക് സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിച്ചു നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ മൊത്തം സ്ഥാപിത ശേഷി 9 kW ആണ്.

ഇ.എം.സി.

നവകേരളം കർമ്മ പദ്ധതി നെറ്റ് സീറോ കാർബൺ കേരളത്തിനായി വയനാട് ജില്ലയിൽ തെരഞ്ഞെടുത്ത എടവക പഞ്ചായത്തിലെ 33 അങ്കണവാടികളിൽ എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ (ഇ.എം.സി.) അംഗൻജ്യോതി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി വൈദ്യുത ഇൻഡക്ഷൻ അടുപ്പ്, ഇൻഡക്ഷൻ അനുയോജ്യമായ ആറ് തരം പാത്രങ്ങൾ എന്നിവ നൽകിയിരുന്നു. ഇതുവഴി ഓഫ് പീക്ക് സമയത്തെ വൈദ്യുതി പാചകം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുവാനും എൽ.പി.ജി. ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുവാനും സാധിക്കുന്നതാണ്. ഇത് കാർബൺ ലഘൂകരണത്തിലൂടെ നെറ്റ് സീറോ കാർബൺ ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഒരു ചുവട് വെയ്യാവുകയും ചെയ്യും.

33 അങ്കണവാടികളിൽ ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിലേക്കായി രൂപ 3,09,969/- ഇ.എം.സി. ചെലവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

List of Pole mounted Charging Station in Mananthavady Constituency

SL No.	Location Name	Section	Amount (in Lakhs)
1	Bishop House, Oppo. Veyor House	Mananthavady	2.23
2	10th Mile	Vellamunda	
3	Thalappuzha Town	Thavinhal	
4	Crasant school Panamaram	Panamaram	
5	5th Mile	Panamaram	
6	Opp. St Thomas Church Mysore Road	Mananthavady	
7	Opp PHC Thazhe Kattikulam	Kattikulam	
8	Thondernadu Village, Near Arukandam Vayal	Korom	