

പതിനാറാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 479

23-06-2026-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പുതുപ്പള്ളി മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ചോദ്യം ഉന്നയിച്ച അംഗങ്ങൾ

ശ്രീ. ചാണ്ടി ഉമ്മൻ

മറുപടി നൽകിയ മന്ത്രി

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

(എ) മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലയളവിൽ പുതുപ്പള്ളി മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദവിവരം ലഭ്യമാക്കാമോ;

മറുപടി: കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ.

മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലയളവിൽ, പുതുപ്പള്ളി മണ്ഡലത്തിൽ, സൗര ഫേസ് 1 പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി, 85,50,000/- രൂപ ചെലവഴിച്ച് ആകെ 190 kW സ്ഥാപിത ശേഷിയിൽ, 15 സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതികൾ എല്ലാം തന്നെ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.

കൂടാതെ, ടി മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതിവകുപ്പ് മുഖേന 5 പോൾ മൗണ്ടഡ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. സ്ഥലങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങളും, ചെലവഴിച്ച തുകയും **അനുബന്ധം-1** ആയി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് പുതുപ്പള്ളി മണ്ഡലത്തിൽ പ്രസരണ വിഭാഗത്തിന്റെ പരിധിയിൽ, പാമ്പാടി 110 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനിലെ പഴയ 11 കെ.വി. പാനലുകൾ മാറ്റി പുതിയ പാനലുകൾ സ്ഥാപിച്ച് സബ്സ്റ്റേഷൻ ആധുനീകരിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പുതുപ്പള്ളി സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനത്തിനായി ആവശ്യമായ ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കൽ നടപടികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിലും, സബ്സ്റ്റേഷൻ യാർഡിനും സൈറ്റ് ലെവലിംഗിനുമായി ആവശ്യമായ മണ്ണെടുപ്പ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ പ്രദേശവാസികളുടെ വ്യാപകമായ എതിർപ്പിനെ തുടർന്ന് നടപ്പിലാക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. ഇതുമൂലം സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് ഇതുവരെ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല.

മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് പുതുപ്പള്ളി മണ്ഡലത്തിൽ വിതരണ വിഭാഗത്തിന്റെ കീഴിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദവിവരം **അനുബന്ധം-2** ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

അനേർട്ട്

മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലയളവിൽ പുതുപ്പള്ളി മണ്ഡലത്തിൽ അനേർട്ട് മുഖേന ഡെപ്പോസിറ്റ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങളിലായി സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങളും, സൗരോർജ്ജ തെരുവു വിളക്കുകളും സ്ഥാപിച്ചു.

സൗരോർജ്ജ ഉത്പാദനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് രാജ്യത്തെ കർഷകർ കാർഷിക ആവശ്യത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ജല പമ്പുകൾ (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 കർഷകന്റെ ഉപഭോഗ വിഹിതവുമാണ്, MNRE ഈ പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 2022-23 വർഷത്തിൽ പുതുപ്പള്ളി നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ വി എം ഏബ്രഹാം എന്ന കർഷകന് സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിച്ചു നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ സ്ഥാപിത ശേഷി 2 kW ആണ്.

പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾ എല്ലാം പൂർത്തിയാക്കി. വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം-3 ആയി ചേർക്കുന്നു.

(ബി) പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികളുടെ പ്രവർത്തന പുരോഗതി അറിയിക്കാമോ?

മറുപടി: മുൻ ഖണ്ഡികയിലെ ഉത്തരം

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

List of Pole mounted Charging Station in Puthuppally Constituency

SL No.	Location Name	Section	Amount (₹ in Lakhs)
1	Thothootty	Ayarkunnam	1.39
2	Puthuppally Church	Puthuppally	
3	Palamuri	Manarkadu	
4	Puthussery IOC Pump	Vakathanam	
5	Alambally	Pampady	

അനുബന്ധം 2

ക്രമ നം.	പദ്ധതിയുടെ പേര്	അനുവദിച്ച തുക (കോടി രൂപ)	നിലവിലെ പ്രവർത്തന പുരോഗതി	പ്രവർത്തിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ
1	ദൃതി 2.0 (കെഎസ്ഇബി തനതു ഫണ്ടിൽ നിന്നും 2022-23 മുതൽ 2026-27 വരെ നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്ലാൻ പദ്ധതി)	6.07	91% പൂർത്തീകരിച്ചു	എച്ച് ടി ലൈൻ നിർമ്മാണം, എൽ ടി ലൈൻ നിർമ്മാണം, എൽ ടി റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ്, എച്ച് ടി റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ്, ട്രാൻസ്മിറ്റർ ഇൻസ്റ്റലേഷൻ, ട്രാൻസ്മിറ്റർ എൻഹാൻസ്മെന്റ്
2	പിപിഎസ് (തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഫണ്ടുപയോഗിച്ച് ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തികൾ)	0.3	100% പൂർത്തീകരിച്ചു	സ്കീം ലൈൻ എക്സ്റ്റൻഷൻ വർക്ക്, പോസ്റ്റ് ഷിഫ്റ്റിംഗ് വർക്ക്
3	ആർഡിഎസ്എസ് (കേന്ദ്ര സഹായത്തോടെയുള്ള പദ്ധതി)	3.06	10% പൂർത്തീകരിച്ചു	എബിസി റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ്, എച്ച് ടി ലൈൻ നിർമ്മാണം, എൽ ടി റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ്, എച്ച് ടി റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ്, ട്രാൻസ്മിറ്റർ എൻഹാൻസ്മെന്റ്

മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലയളവിൽ പുതുപ്പള്ളി മണ്ഡലത്തിൽ അനേകത്വ് മുഖേന ഡെപ്പോസിറ്റ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങളിലായി സ്ഥാപിച്ച സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങളുടെയും, സൗരോർജ്ജ തെരുവു വിളക്കുകളുടെയും വിശദാംശങ്ങൾ

SI No.	Project Name	Installation Type/ Capacity	Status
1	Supply, Installation & Commissioning of Model 4 Solar street Light at Puthupally Gramapanchayath (funded by Puthupally Gramapanchayath)	Model 4 Solar Street Light/ (24W *4 no.s) X 3 no.s	Work completed Hand over on 13/07/2023
2	Supply, Installation & Commissioning of Model E Solar street Light at Ayarkunnam Gramapanchayath (funded by Ayarkunnam Gramapanchayath)	Model E Solar Street Light 35W X 6 no.s	Work completed Hand over on 17/03/2025
3	Supply, Installation & Commissioning of 5kW On-grid SPV Plant at Pampady Sauhrdhya Grandhashala samskarika nilayam (funded by Pampady Block Panchayath)	ON GRID 5kW	Plant commissioned on 19/10/2023
4	Supply, Installation & Commissioning of 12kW+13 kW On-grid SPV Plant at Mundamkunnu CHC (funded by Pampady Block Panchayath)	ON GRID/ 12kW+13kW (main block & pharmacy block)	Plant commissioned on 7/12/2024
5	Supply, Installation & Commissioning of Model 4 Solar street Light at Pallom Block Panchayath (funded by Pallom Block Panchayath)	Model 4 Solar Street Light/ (24W *4 no.s) X 9 no.s	Work completed Hand over on 30/03/2023
6	Supply, Installation & Commissioning of 5kW On-grid SPV Plant at Govt.UP School Manarcadu (funded by SSA)	ON GRID/3kW	Plant commissioned on 30/03/2023
7	Supply, Installation & Commissioning of 25kW On-grid SPV Plant at Meenadom Gramapanchayath (funded by Meenadom	ON GRID/25kW	Work completed & connected to grid

	Gramapanchayath)		
8	Supply, Installation & Commissioning of 5kW hybrid SPV Plant at Vakathanam Gramapanchayath (funded by Vakathanam Gramapanchayath)	HYBRID 5kW	Plant commissioned on 22/09/2025
9	Supply, Installation & Commissioning of Solar street Light at Pallom Block Panchayath (funded by Pallom Block Panchayath)	Model 2-(20W)- 8Nos. Model 4- (24W*4).2 Nos.	Work completed Hand over on 12/05/2022
	PROJECT 44 Model 2 (20W) Model 3 (36W)	Model 2 (20W)- 1 No. Model 3 (36W)-1 No.	Work completed Model 2 Hand over on 23-04-2022 Model 3 Hand over on 12-05-2022
	PROJECT 33 Model 2 (20W) Model 4 (24W*4)	Model 2-(20W)-2 Nos. Model 4 (24W*4)- 2 Nos.	Work completed Hand over on 23/04/2022