

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

10 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 736

30-01-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ആലത്തൂർ മണ്ഡലത്തിലെ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം													
ശ്രീ. കെ .ഡി .പ്രസേനൻ		ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)													
(എ)	<p>ആലത്തൂർ മണ്ഡലത്തിൽ 2016 മുതൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികൾ ഏതൊക്കെയാണെന്നും ഇതിനായി എത്ര രൂപ വിനിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും വിശദമാക്കാമോ?</p>	(എ)	<p>ആലത്തൂർ മണ്ഡലത്തിൽ പ്രസരണ വിഭാഗത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവൃത്തികൾ താഴെ പറയുന്നു.</p> <p>ആലത്തൂർ മണ്ഡലത്തിൽ കണ്ണമ്പള്ളി 66 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ 110 കെ.വി ആയി ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനോടനുബന്ധിച്ച നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ 08.06.2022 നു ആരംഭിച്ചു. രണ്ടു 110 കെ.വി ബേയിൽ, ഒരു 110 കെ.വി ബേയുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായി. ഇതിനുവേണ്ടി ആദ്യഘട്ട ലൈൻ വർക്ക് നെന്മാറയിൽ നിന്നും കണ്ണമ്പള്ളി വരെയുള്ള 7.3 കി.മീ പൂർത്തീകരിച്ചു. 26.10.2023 ന് കണ്ണമ്പള്ളി സബ്സ്റ്റേഷൻ 110 കെ.വി ആയി നവീകരിച്ചു. രണ്ടാം ഘട്ട 110 കെ.വി ബേയുടെ ജോലികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. 24.90 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചതിൽ, നാളിതുവരെ പൂർത്തിയാക്കിയ പ്രവൃത്തികൾക്കായി 11.58 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ആലത്തൂർ മണ്ഡലത്തിൽ 2016 മുതൽ പുരപ്പുറ സോളാർ പദ്ധതിയിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ -ന്റെ മുതൽ മുടക്കിൽ 11 പദ്ധതികൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. (68 KWp). ഇതിനു വിനിയോഗിച്ച തുക 29,89,883/-ആണ്</p> <p>ആലത്തൂർ മണ്ഡലത്തിൽ 2016 മുതൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് വിതരണ വിഭാഗത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പ്രധാന പ്രവൃത്തികളും ഓരോ പ്രവൃത്തിക്കും വിനിയോഗിച്ച തുകയുടെ വിവരണവും താഴെ പറയുന്നു.</p>												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th align="center">2016-2017</th> <th align="center">Qty</th> <th align="center">(Rs. in Lakhs)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11 കെ.വി ലൈൻ വലിക്കൽ</td> <td align="center">6.12 km</td> <td align="center">41.004</td> </tr> <tr> <td>എൽ.ടി ലൈൻ വലിക്കൽ</td> <td align="center">28.01 km</td> <td align="center">95.234</td> </tr> <tr> <td>കൺവേർഷൻ</td> <td align="center">11.3 km</td> <td align="center">18.645</td> </tr> </tbody> </table>		2016-2017	Qty	(Rs. in Lakhs)	11 കെ.വി ലൈൻ വലിക്കൽ	6.12 km	41.004	എൽ.ടി ലൈൻ വലിക്കൽ	28.01 km	95.234	കൺവേർഷൻ	11.3 km	18.645
2016-2017	Qty	(Rs. in Lakhs)													
11 കെ.വി ലൈൻ വലിക്കൽ	6.12 km	41.004													
എൽ.ടി ലൈൻ വലിക്കൽ	28.01 km	95.234													
കൺവേർഷൻ	11.3 km	18.645													

ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ	6 Nos	23.400
എൽ.ടി റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ്	53.15 km	292.325

2017-2018	Qty	(Rs. in Lakhs)
11 കെ.വി ലൈൻ വലിക്കൽ	6.94 km	46.498
എൽ.ടി ലൈൻ വലിക്കൽ	12.31 km	41.854
കൺവേർഷൻ	2.99 km	4.934
ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ	17 Nos	66.300
എൽ.ടി റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ്	5.42 km	2.981

2018-2019	Qty	(Rs. in Lakhs)
11 കെ.വി ലൈൻ വലിക്കൽ	4.5 km	30.150
എൽ.ടി ലൈൻ വലിക്കൽ	13.38 km	95.492
കൺവേർഷൻ	2.9 km	4.785
ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ	7 No.s	27.300
എൽ.ടി റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ്	2.25 km	1.238

2019-2020	Qty	(Rs. in Lakhs)
11 കെ.വി ലൈൻ വലിക്കൽ	3.54 km	23.718
എൽ.ടി ലൈൻ വലിക്കൽ	14.6 km	49.640
കൺവേർഷൻ	5.73 km	9.454
ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ	9 Nos	35.100
എൽ.ടി റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ്	83.78 Km	46.079

2020-2021	Qty	(Rs. in Lakhs)
11 കെ.വി ലൈൻ വലിക്കൽ	2.4 km	16.080
എൽ.ടി ലൈൻ വലിക്കൽ	13.5 km	45.900
കൺവേർഷൻ	4.49 km	7.409
ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ	4 No.s	15.600
എൽ.ടി റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ്	98.99 km	54.444

2021-2022	Qty	(Rs. in Lakhs)
11 കെ.വി ലൈൻ വലിക്കൽ	3.14 km	20.472
എൽ.ടി ലൈൻ വലിക്കൽ	1.2 km	2.355
കൺവേർഷൻ	2.7 km	8.594
ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ	4 No.s	14.532
എൽ.ടി റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ്	258.768 km	112.506

2022-2023	Qty	(Rs. in Lakhs)
11 കെ.വി ലൈൻ വലിക്കൽ	9.97 km	114.364
എൽ.ടി ലൈൻ വലിക്കൽ	3.86 km	15.620
കൺവേർഷൻ	12.96 km	44.238
ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ	5 No.s	18.165
എൽ.ടി റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ്	166.86 km	288.461

2023-2024	Qty	(Rs. in Lakhs)
11 കെ.വി ലൈൻ	0.56	0.807

വലിക്കൽ	km	
എൽ.ടി ലൈൻ വലിക്കൽ	8.37 km	33.871
കൺവേർഷൻ	1.71 km	5.837
ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ	5 Nos	18.165
എൽ.ടി റീ കണ്ടക്ടറിംഗ്	57.35 km	99.145

ഇത് കൂടാതെ MLA-ADS ഫണ്ട് 20 ലക്ഷം രൂപ ഉപയോഗിച്ച് മേലാർകോട് പഞ്ചായത്തിൽ 380 LED സ്ട്രീറ്റ് ലൈറ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചു. സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 1,23,77,646/- രൂപ ചെലവഴിച്ച് 1375 സർവീസ് കണക്ഷൻ നൽകുകയും ചെയ്തു. MLA-SDF ഫണ്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 20 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ച് സ്ട്രീറ്റ് മെയിൻ വലിച്ചു.

ആലത്തൂർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ **അനേർട്ട്** താഴെ പറയുന്ന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

1. കാവശ്ശേരി പഞ്ചായത്ത് - 2 kW ഓഫ് ഗ്രിഡ് സോളാർ പവർ പ്ലാന്റ് - 2,38,786/- രൂപ.
2. GLPS കാവശ്ശേരി- 2 kW ഓഫ് ഗ്രിഡ് സോളാർ പവർ പ്ലാന്റ് - 2,38,786/- രൂപ.
3. ഹോമിയോ ഡിസ്പെൻസറി കാവശ്ശേരി- 3 kW ഗ്രിഡ് സോളാർ പവർ പ്ലാന്റ് - 3,51,728/- രൂപ.
4. വെറ്റിനറി ഡിസ്പെൻസറി കാവശ്ശേരി- 2 kW ഓഫ് ഗ്രിഡ് സോളാർ പവർ പ്ലാന്റ് - 2,38,786/- രൂപ.
5. പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് സെന്റർ കാവശ്ശേരി - 5 kW ഓഫ് ഗ്രിഡ് സോളാർ പവർ പ്ലാന്റ് - 5,77,965/- രൂപ.
6. ബി എഫ് സി കെ ആലത്തൂർ - 7 kW ഓൺ ഗ്രിഡ് സോളാർ പവർ പ്ലാന്റ് - 4,59,424/- രൂപ.
7. ആലത്തൂർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ 14 വീടുകളിലായി 41 kW ഓൺ ഗ്രിഡ് സോളാർ പവർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചു - 27,67,500/- രൂപ.

സൗരോർജ്ജ ഉത്പാദനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് രാജ്യത്തെ കർഷകർക്ക് നൽകുന്ന സഹായപദ്ധതിയാണ് പ്രധാനമന്ത്രി കൃഷി പദ്ധതി (PM KUSUM). കാർഷിക കണക്ഷനുള്ള പമ്പുകൾ

സൗരോർജ്ജവൽക്കരിക്കുന്ന പദ്ധതിയാണിത്. ബെഞ്ച്മാർക്ക് തുകയുടെ 30% കേന്ദ്ര സബ്സിഡിയായി ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ ലഭ്യമാകുന്നു. ബാക്കി വരുന്ന തുക (സംസ്ഥാന വിഹിതം + കർഷക വിഹിതം) നബാർഡ് (RIDF) ലോൺ വഴിയാണ് കണ്ടെത്തുന്നത്. 7 വർഷമാണ് ലോൺ തിരിച്ചടവ് കാലാവധി പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. നബാർഡിൽ നിന്നും അനുമതി ലഭിച്ച 5,955 പമ്പുകളാണ് ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ സൗരോർജ്ജവൽക്കരിക്കുന്നത്. എറണാകുളം, തൃശൂർ, പാലക്കാട്, മലപ്പുറം, കാസർഗോഡ് എന്നീ ജില്ലകളിലാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ആലത്തൂർ മണ്ഡലത്തിന്റെ കീഴിൽ ആലത്തൂർ കൃഷിഭവനിൽ 18 പമ്പുകൾ സൗരോർജ്ജവൽക്കരിക്കാൻ വർക്ക് ഓർഡർ നൽകിയിട്ടുണ്ട് (77.49 ലക്ഷം രൂപ). ആയതിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ