

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**11 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 677**

**11-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ആലത്തൂർ മണ്ഡലത്തിലെ പൂർത്തീകരിക്കാനുള്ള കെ.എസ്.ഇ.ബി.യുടെ പദ്ധതികൾ**

ചോദ്യം	ഉത്തരം																				
<p align="center"><b>ശ്രീ. കെ .ഡി .പ്രസേനൻ</b></p>	<p align="center"><b>ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി</b> <b>(വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>																				
<p>(എ) കെ.എസ്.ഇ.ബി.യുടെ പ്രവൃത്തികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2023-24 സാമ്പത്തിക വർഷം പൂർത്തീകരിച്ചതും ഇനി പൂർത്തീകരിക്കാനുള്ളതുമായ ആലത്തൂർ മണ്ഡലത്തിലെ വിവിധ പദ്ധതികൾ സംബന്ധിച്ച വിശദാംശം നൽകുമോ?</p>	<p>(എ) 2023-24 സാമ്പത്തിക വർഷം പ്രസരണ വിഭാഗത്തിന്റെ കീഴിൽ ആലത്തൂർ മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവൃത്തികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു:</p> <p>ആലത്തൂർ മണ്ഡലത്തിൽ കണ്ണമ്പള്ളി 66 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ 110 കെ.വി ആയി ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനോടനുബന്ധിച്ച് നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ 08.06.2022 ന് ആരംഭിച്ചു. രണ്ടു 110 കെ.വി ബേയിൽ ഒരു 110 കെ.വി ബേയുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായി. ഇതിനു വേണ്ടി 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; 40% പൂർത്തീകരിച്ചു. പദ്ധതി 2024 ഓഗസ്റ്റ് മാസം പൂർത്തീകരിക്കാൻ സാധിക്കുമെന്നു പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p> <p>വിതരണ വിഭാഗത്തിനു കീഴിൽ ആലത്തൂർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ 2023-24 സാമ്പത്തിക വർഷം കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ.-ന്റെ പ്രവൃത്തികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പൂർത്തീകരിച്ച വിവിധ പദ്ധതികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>11 KV ലൈൻ വലിക്കൽ</td> <td>0.56 km</td> <td>Rs. 3,80,682/-</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>LT ലൈൻ വലിക്കൽ</td> <td>8.37 km</td> <td>Rs. 33,87,071/-</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>സിംഗിൾ ഫേസ് ടു ത്രീ ഫേസ് കൺവേർഷൻ (LT)</td> <td>1.71 km</td> <td>Rs.5,83,695/-</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>ട്രാൻസ്ഫോർമർ</td> <td>5 Nos</td> <td>Rs.18,16,595/-</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>റീ കണ്ടക്ടറിങ്</td> <td>57.35 km</td> <td>Rs.99,14,496/-</td> </tr> </tbody> </table> <p>ഇത് കൂടാതെ MLA - ADS Fund 20 ലക്ഷം രൂപ ഉപയോഗിച്ച് മേലാർകോട് പഞ്ചായത്തിൽ 380 എണ്ണം LED Street Lightകൾ സ്ഥാപിച്ചു. 100% Electrification-ൽ 1,23,77,646/-</p>	1.	11 KV ലൈൻ വലിക്കൽ	0.56 km	Rs. 3,80,682/-	2.	LT ലൈൻ വലിക്കൽ	8.37 km	Rs. 33,87,071/-	3.	സിംഗിൾ ഫേസ് ടു ത്രീ ഫേസ് കൺവേർഷൻ (LT)	1.71 km	Rs.5,83,695/-	4.	ട്രാൻസ്ഫോർമർ	5 Nos	Rs.18,16,595/-	5.	റീ കണ്ടക്ടറിങ്	57.35 km	Rs.99,14,496/-
1.	11 KV ലൈൻ വലിക്കൽ	0.56 km	Rs. 3,80,682/-																		
2.	LT ലൈൻ വലിക്കൽ	8.37 km	Rs. 33,87,071/-																		
3.	സിംഗിൾ ഫേസ് ടു ത്രീ ഫേസ് കൺവേർഷൻ (LT)	1.71 km	Rs.5,83,695/-																		
4.	ട്രാൻസ്ഫോർമർ	5 Nos	Rs.18,16,595/-																		
5.	റീ കണ്ടക്ടറിങ്	57.35 km	Rs.99,14,496/-																		

രൂപ ചെലവഴിച്ച് 1375 സർവീസ് കണക്ഷൻ നൽകുകയും ചെയ്തു. ഇത് കൂടാതെ MLA-SDF Fundൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 20 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ച് Street Main വലിച്ചു. ഒരു EV Charging Station നും, 5 Pole Mounted EV Charging Station കളും സ്ഥാപിച്ചു. ഇതിനായി 21,77,539/- രൂപ ചെലവഴിച്ചു. ഇതോടൊപ്പം ദൃതി-2 പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി LT Reconductoring വർക്കുകൾ, AB Switch സ്ഥാപിക്കൽ, Fault Pass Indicator സ്ഥാപിക്കൽ തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. PPSപദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 3.86 km Street Main വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ