

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 641

05-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ആലത്തൂർ മണ്ഡലത്തിലെ വൈദ്യുതി വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ. കെ .ഡി .പ്രസേനൻ</p>	<p align="center">Shri. K. Krishnankutty (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) ആലത്തൂർ മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ നടന്നുവരുന്ന വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങളും അവയുടെ പുരോഗതിയും വെളിപ്പെടുത്തുമോ;</p>	<p>(എ) ആലത്തൂർ മണ്ഡലത്തിൽ വിതരണ വിഭാഗത്തിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് ദൃതി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 3 കി.മി എച്ച്.ടി ലൈൻ പുതുതായി നിർമ്മിക്കുകയും ലോഡ് സെന്ററുകളിൽ അപ്ഗ്രേഡേഷൻ ഉൾപ്പെടെ 20 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും 20 കമ്മ്യൂണിക്കേറ്റീവ് ഫോൾട്ട് പാസ്റ്റ് ഇൻഡിക്കേറ്റർ സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ എൽ.ടി റീകണ്ടക്റ്ററിങ് വർക്കുകൾ, AB സിച്ച് സ്ഥാപിക്കൽ, കേടായ മീറ്ററുകൾ മാറ്റിസ്ഥാപിക്കൽ എന്നീ പ്രവൃത്തികളും ഉൾപ്പെടെ ഏകദേശം 3 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആലത്തൂർ ടൗണിൽ സുഗമമായ വൈദ്യുതി പ്രവാഹത്തിന് ഭൂഗർഭ കേബിൾ ഉപയോഗിച്ച് ഏകദേശം ഒരു കോടിയോളം രൂപ ചിലവഴിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയുടെ പ്രാരംഭ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ കിഴക്കാഞ്ചേരി മലയോര മേഖലകളിൽ വൈദ്യുതി തടസ്സം ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി Arial Bunched Cable (ABC) ഉപയോഗിച്ചുള്ള പ്രവൃത്തികളുടെ പ്രാരംഭനടപടികളും ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 4.9 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ ദൃതി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ആലത്തൂർ ഭാഗത്തേക്ക് വൈദ്യുതി വിതരണ തടസ്സം കുറയ്ക്കുന്നതിന് വേണ്ടി കണ്ണമ്പുളളി സബ് സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും 33 കെ.വി ലൈൻ ആലത്തൂർ സബ്സ്റ്റേഷനിലേക്ക് വലിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം RDSS പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) വോൾട്ടേജ് ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് പ്രവൃത്തികളുടെ ഭാഗമായി ആലത്തൂർ മണ്ഡലത്തിന്റെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിൽ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളും ശ്രീഫേസ് ലൈനുകളും സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശം നൽകാമോ;</p>	<p>(ബി) Voltage Improvement പ്രവൃത്തികളുടെ ഭാഗമായി ആലത്തൂർ മണ്ഡലത്തിന്റെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിലായി 8 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുക, 3.77 കി.മി 11 കെ.വി വലിക്കുക, 6 കി.മി ശ്രീ ഫേസ് ലൈൻ വലിക്കുക, 52 കി.മി HT റീ കണ്ടക്റ്ററിങ്, 425 കി.മി എൽ.ടി റീകണ്ടക്റ്ററിങ്</p>

			തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തികൾ 2021-22, 2022-23 ്ലാൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ചെയ്തു വരുന്നു.
(സി)	പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾ എത്രയും വേഗം പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ നിർദ്ദേശം നൽകുമോ; വ്യക്തമാക്കാമോ ?	(സി)	പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കാൻ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ