

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.670

29.10.2019-ൽ മറുപടിക്ക്

ഒല്ലൂർനിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ പദ്ധതികൾ

<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ. കെ. രാജൻ</p>	<p align="center"><u>മറുപടി</u></p> <p>ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
<p>ഒല്ലൂർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് 2019-20 സാമ്പത്തികവർഷത്തിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ ഏതൊക്കെയാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>ഒല്ലൂർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് വിതരണ വിഭാഗത്തിൽ 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ദൃതി സ്കീമിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 4,09,80,855/- രൂപയുടെ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. 10.73 കി.മീ 11 കെ.വി ലൈൻ വലിക്കാനും, 48ഓളം AB സിച്ച് സ്ഥാപിക്കാനും, 9.985 കി.മീ. സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ ശ്രീ ഫേസാക്കി മാറ്റാനും, 0.45 കി.മീ. ഭൂമിക്കടിയിലൂടെയുള്ള കേബിൾ സ്ഥാപിക്കാനും, 4 കി.മീ. ഹൈ ടെൻഷൻ കണ്ടക്ടർ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കാനും, 94 കി.മീ. ലോ ടെൻഷൻ കണ്ടക്ടർ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കാനും, 0.12 കി.മീ. ലോ ടെൻഷൻ ഏരിയൽ ബഞ്ചഡ് കണ്ടക്ടർ (ABC) കേബിൾ വലിക്കാനും, 0.57 കി.മീ. ലോ ടെൻഷൻ ലൈൻ വലിക്കാനും, 3.45 കി.മീ. ഹൈ ടെൻഷൻ ഏരിയൽ ബഞ്ചഡ് കണ്ടക്ടർ (ABC) കേബിൾ വലിക്കാനും, 5 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കാനും ദൃതി സ്കീമിൽ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഇതു കൂടാതെ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ ഫണ്ടിൽ നിന്നും 25,30,895/- രൂപ ഉപയോഗിച്ച് തെരുവ് വിളക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള 20.164 കി.മീ ലൈൻ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി നടപ്പിലാക്കാനുണ്ട്. ശ്രീ. സി.എൻ ജയദേവൻ</p>

എം.പി.യുടെ ഫണ്ടിൽ നിന്നും 4,50,000/- രൂപ ഉപയോഗിച്ച് തെരുവ് വിളക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള 1.6 കി.മീ ലൈൻ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

ഒല്ലൂർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് 2019-20 സാമ്പത്തികവർഷത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ താഴെ പറയുന്നവയാണ്.

1. 33 കെ.വി. പട്ടിക്കാട് സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും ഒരു പുതിയ 11 കെ.വി. ഫീഡർ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ അമൃത് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനു വേണ്ടി നിർമ്മിച്ചു.
2. ഒല്ലൂർ 110 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന കാലപ്പഴക്കം വന്ന 11 കെ.വി. പാനലുകൾ മാറ്റി ഐ .പി. ഡി. എസ്. സ്കീം പ്രകാരം പുതിയവ സ്ഥാപിച്ചു.
3. മണ്ണുത്തി കെ.വി. എ. എസ്. യു. കാമ്പസിൽ ഒരു 110 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചു. ഇതിന്റെ പ്രാരംഭ ജോലികൾ നടന്നു വരുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ