

**14 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**22 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 612**

**13-01-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ഭൂഗർഭ വൈദ്യുതി കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച്.**

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"><b>ശ്രീ. എസ്. ശർമ്മ</b></p>	<p align="center"><b>Shri M. M. Mani</b> <b>(വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി)</b></p>
<p>(എ) വൈപ്പിൻ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ ഭൂഗർഭ വൈദ്യുതി കേബിളുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ പുരോഗതി വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) വൈപ്പിൻ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ ഭൂഗർഭ വൈദ്യുതി കേബിളുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ പുരോഗതി ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു. ചെറായി സബ് സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും 16.61 കി.മീ. കേബിൾ (2.565 കി.മീ. IPDS സ്കീമിലും 14.045 കി.മീ. ദൃതി സ്കീമിലും) ചെറായി ഭാഗത്തേക്കും, 8.25 കി.മീ കേബിൾ ഞാറക്കൽ, നെടുങ്ങാട് കോസ്റ്റൽ ഭാഗത്തേക്കും ഭൂഗർഭ വൈദ്യുതി കേബിളുകൾ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കി. ഞാറക്കൽ സബ് സ്റ്റേഷനും മുളവ്കാട് സബ് സ്റ്റേഷനും തമ്മിൽ ഇന്റർലിങ്ക് ചെയ്യുവാൻ വേണ്ടി 6.33 കി.മീ ഭൂഗർഭ കേബിളുകൾ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി ദൃതി സ്കീമിൽ പൂർത്തിയാക്കി.</p>
<p>(ബി) പദ്ധതി തുക എത്രയെന്നും ഇതിന്റെ പ്രയോജനം എന്തൊക്കെയെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) 31.19 കി.മീ. ഭൂഗർഭ കേബിളുകൾ വലിക്കുന്നതിനായി 9.86 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട് (IPDS സ്കീമിൽ 53.14 ലക്ഷം രൂപയും ദൃതി സ്കീമിൽ 9.33 കോടി രൂപയും). ടി പദ്ധതി മൂലം ചെറായി ഭാഗത്തെ വോൾട്ടജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കാനും, ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ഗുണനിലവാരമുള്ള വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുവാനും സാധിച്ചു. ഇതു കൂടാതെ 110 കെ.വി നോർത്ത് പറവൂർ, 66 കെ.വി. ഞാറക്കൽ, 33 കെ.വി വടക്കേക്കര സബ് സ്റ്റേഷനുകളിലെ ഓവർലോഡ് ഒഴിവാക്കുവാനും ബാക്ക് ഫീഡിംഗ് സംവിധാനം സ്ഥാപിക്കുക വഴി 52000 ത്തോളം ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് നേരിട്ട് പ്രയോജനം കൊടുക്കുവാനും സാധിച്ചു.</p>
<p>(സി) ഏതെല്ലാം പ്രദേശങ്ങളിലേക്ക് ഇനിയും ഭൂഗർഭ കേബിളുകൾ സ്ഥാപിക്കാനുണ്ടെന്ന് വിശദമാക്കാമോ; ഇതിനായി സർക്കാർ സീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തൊക്കെയെന്ന് വെളിപ്പെടുത്താമോ ?</p>	<p>(സി) 2020-21, 2021-22 എന്നീ വർഷങ്ങളിലെ ദൃതി പദ്ധതികളിലായി ചെറായി ഭാഗത്തേക്കു 2.575 കി.മീ ഭൂഗർഭ കേബിൾ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും, പള്ളത്താംകളങ്ങരയിൽ നിന്ന് അമൃത കോളനി ട്രാൻസ്ഫോർമർ വരെ 1 കി.മീ ഭൂഗർഭ കേബിൾ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും, പുതിയ പിഴല പാലം വഴി</p>

പിഴല, മൂലമ്പിള്ളി ദ്വീപുകൾ ഇന്റേർലിക്  
ചെയ്യുന്നതിനായി 1.25 കി.മീ ഭൂഗർഭ കേബിൾ  
വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ