

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

12 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 668

08-10-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഭൂഗർഭ കേബിളുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന നടപടി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ പി എസ് സുപാൽ		ശ്രീ . കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>തിരുവനന്തപുരം -ചെങ്കോട്ട അന്തർ സംസ്ഥാന പാതയിൽ, കള്ളത്തുപ്പുഴയിലെ അരിപ്പ മുതൽ തെന്മല വരെയുള്ള സംസ്ഥാന പാതയുടെ ഇരുവശങ്ങളിലും, പാതയോരത്തെ വൻമരങ്ങൾ തുടർച്ചയായി ഒടിഞ്ഞ് വൈദ്യുതി കമ്പികളുടെ മുകളിലേക്ക് വീഴുകയും, മേഖലയിൽ വൈദ്യുതി സ്ഥിരമായി തടസ്സപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നു എന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	(എ)	<p>ഉണ്ട്</p> <p>കള്ളത്തുപ്പുഴ സെക്ഷൻ പരിധിയിൽ വൈദ്യുതി വിതരണത്തിനായി 2 ഫീഡറുകളാണ് (അരിപ്പ ഫീഡർ, തെന്മല ടൗൺ ഫീഡർ) നിലവിലുള്ളത്. ടി ഫീഡറുകൾ തകരാറിലാകുന്ന സാഹചര്യം വരുമ്പോൾ കടയ്ക്കൽ 66 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും കടയ്ക്കൽ സെക്ഷൻ, ചിതറ സെക്ഷൻ എന്നിവ കടന്ന് വരുന്ന മടത്തറ ഫീഡർ, അഞ്ചൽ 110കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും അഞ്ചൽ സെക്ഷൻ കടന്ന് വരുന്ന കള്ളത്തുപ്പുഴ ഫീഡർ എന്നിവ ലഭ്യമാണ്. എന്നാൽ പ്രകൃതിക്ഷോഭം ഉണ്ടാകുന്ന സമയങ്ങളിൽ മറ്റ് ഫീഡറുകൾ ലഭ്യമാകാതെ വരുന്നതും നിലവിലുള്ള ലൈനിന്റെ തകരാർ പരിഹരിക്കുന്നതിൽ കാലതാമസം വരുന്നതും വൈദ്യുതി വിതരണം പുനഃസ്ഥാപിക്കാൻ സാധിക്കാത്ത അവസ്ഥ ഉണ്ടാകുന്നുണ്ട്. നിലവിൽ വൈദ്യുതി തടസ്സം ഒരു പരിധി വരെ പരിഹരിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി RDSS പദ്ധതിയിൽ നിലവിലുള്ള ലൈനുകൾ മാറ്റി ABC കേബിളുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള വർക്കുകൾക്ക് അംഗീകാരം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>ഈ പ്രദേശത്ത് ഒന്നിലേറെ ഫീഡറുകൾ ഇല്ലാത്തതുകാരണം വൈദ്യുതി ലൈനുകൾ മാറ്റി വൈദ്യുതി വിതരണം പുനഃസ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയാത്തതിനാൽ, മണിക്കൂറുകളോളം ഇവിടെ തുടർച്ചയായി വൈദ്യുതി തടസ്സം ഉണ്ടാകുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇക്കാര്യത്തിൽ എന്ത് പരിഹാരം കാണാൻ ആകും; വിശദമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>ഉണ്ട്</p> <p>കള്ളത്തുപ്പുഴ സെക്ഷൻ പരിധിയിൽ വൈദ്യുതി വിതരണത്തിനായി 2 ഫീഡറുകളാണ് (അരിപ്പ ഫീഡർ, തെന്മല ടൗൺ ഫീഡർ) നിലവിലുള്ളത്. ടി ഫീഡറുകൾ തകരാറിലാകുന്ന സാഹചര്യം വരുമ്പോൾ കടയ്ക്കൽ 66 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും കടയ്ക്കൽ സെക്ഷൻ, ചിതറ സെക്ഷൻ എന്നിവ കടന്ന് വരുന്ന മടത്തറ ഫീഡർ, അഞ്ചൽ 110കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും അഞ്ചൽ സെക്ഷൻ കടന്ന് വരുന്ന കള്ളത്തുപ്പുഴ ഫീഡർ എന്നിവ ലഭ്യമാണ്. എന്നാൽ പ്രകൃതിക്ഷോഭം ഉണ്ടാകുന്ന സമയങ്ങളിൽ</p>

		<p>മറ്റ് ഫീഡുകൾ ലഭ്യമാകാതെ വരുന്നതും നിലവിലുള്ള ലൈനിന്റെ തകരാർ പരിഹരിക്കുന്നതിൽ കാലതാമസം വരുന്നതും വൈദ്യുതി വിതരണം പുനഃസ്ഥാപിക്കാൻ സാധിക്കാത്ത അവസ്ഥ ഉണ്ടാകുന്നുണ്ട്. നിലവിൽ വൈദ്യുതി തടസ്സം ഒരു പരിധി വരെ പരിഹരിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി RDSS പദ്ധതിയിൽ നിലവിലുള്ള ലൈനുകൾ മാറ്റി ABC കേബിളുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള വർക്കുകൾക്ക് അംഗീകാരം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>പൂർണ്ണമായും തോട്ടം, വനം മേഖലയിലൂടെ കടന്നുപോകുന്ന ഈ പാതയിൽ ഭൂമിക്കടിയിലൂടെയുള്ള കേബിളുകൾ സ്ഥാപിച്ചു വൈദ്യുതി വിതരണം നൽകുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകൾ പരിശോധിക്കുമോ; തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി) ഭൂഗർഭ കേബിളുകൾ സ്ഥാപിച്ച് വൈദ്യുതി തടസ്സം പരിഹരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കള്ളത്തുപ്പഴ ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ പരിധിയിൽ പ്രധാനമായും വൈദ്യുതി വിതരണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന തെന്മല സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നുമുള്ള അരിപ്പ, തെന്മല ടൗൺ ഫീഡുകൾ, തെന്മല സബ്സ്റ്റേഷൻ മുതൽ നെടുവത്തൂർക്കടവ് വരെ 07 കിലോമീറ്റർ ദൂരവും, തെന്മല സബ്സ്റ്റേഷൻ മുതൽ കൂവക്കാട് വരെ 05 കിലോമീറ്റർ ദൂരവും ഭൂഗർഭ കേബിളുകൾ നിലവിലുള്ള RDSS പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി അംഗീകാരത്തിനായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. ഈ രണ്ട് വർക്കുകളും തിരുവനന്തപുരം ചെങ്കോട്ട പാതയ്ക്ക് സമീപമാണ് സ്ഥാപിക്കുന്നത്. ആയതിന് ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പിന്റെ അംഗീകാരം ലഭ്യമാകേണ്ടതാണ്. എന്നാൽ തോട്ടം, വന മേഖലയിലൂടെ ആയി ഏകദേശം 100 കി.മീ ലൈൻ നിലവിൽ കള്ളത്തുപ്പഴ സെക്ഷൻ പരിധിയിൽ തെന്മല മുതൽ അരിപ്പ വരെയുള്ള 11 കെ.വി ലൈനിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതാണ്. ഈ ലൈനിൽ ഏതെങ്കിലും വൈദ്യുതി തകരാർ ഉണ്ടായാലും അത് മൊത്തം വൈദ്യുതി തടസ്സത്തിന് കാരണമാകാറുണ്ട്. എന്നാൽ മുഴുവൻ ലൈനും ഭൂഗർഭ കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് വനം, റോഡ് എന്നീ വകുപ്പുകളുടെ അനുമതി അത്യാവശ്യമാണ്. കൂടാതെ ഭൂഗർഭ കേബിളുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് കൂടുതൽ സാമ്പത്തിക ബാധ്യത വരുന്നതിനാൽ പ്രസ്തുത പ്രവർത്തികൾ ഘട്ടംഘട്ടമായി മാത്രമേ നടപ്പിലാക്കുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ