

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 726

02-02-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

തിരൂർ നഗരത്തിലെ റീവാംപ്ഡ് ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ സെക്ടർ പദ്ധതി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ. കുറുക്കോളി മൊയ്തീൻ</p>	<p align="center">ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) തിരൂർ നഗരത്തിലേക്ക് ഓവർഹെഡ് ലൈനുകൾ വഴി സബ്സ്റ്റേഷനുകളിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിനാൽ സംഭവിക്കുന്ന വൈദ്യുതി തടസ്സവും അപകട സാധ്യതയും വാണിജ്യസ്ഥാപനങ്ങളെ ബാധിക്കുന്ന സാഹചര്യം കണക്കിലെടുത്ത് ഇക്കാര്യത്തിൽ ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ;</p>	<p>(എ) തിരൂർ 110 കെ വി സബ് സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നാണ് തിരൂർ നഗരത്തിലേയ്ക്ക് വൈദ്യുതി വിതരണം നടത്തുന്നത്. ഈ ലൈനുകൾ നഗരത്തിന് പുറത്ത് മറ്റ് സെക്ഷൻ ഓഫീസുകളിലേയ്ക്കും വൈദ്യുതി വിതരണം നടത്തുന്നതിനാൽ, ആ സെക്ഷൻ ഓഫീസിന്റെ പരിധിയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന തടസ്സങ്ങൾ നഗരത്തേയും ബാധിക്കും. നഗരത്തിൽ വൈദ്യുതി വിതരണം തടസ്സരഹിതമായി നൽകുന്നതിന് നിലവിൽ 11 കെ.വി. ബാക്ക് ഫീഡിംഗ് സംവിധാനം ഉണ്ട്. മുൻകൂട്ടി നിശ്ചയിച്ച അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന വൈദ്യുതി തടസ്സങ്ങൾ വാണിജ്യസ്ഥാപനങ്ങളെ ഉൾപ്പെടെ അറിയിക്കുന്നതിനായി ഒ.എം.എസ് (Outage Management System) മൂലേന്ന SMS അയയ്ക്കുന്ന സംവിധാനം നിലവിലുണ്ട്. തിരൂർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ നിലവിൽ അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുള്ള വെങ്ങാലൂർ സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും എഴുർ ബൈപ്പാസിലേയ്ക്ക് പുതിയ ഭൂഗർഭ കേബിൾ വലിക്കുന്നതിന് അഡീഷണലായി RDSS പദ്ധതിയിൽ അനുമതിക്ക് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ നിലവിലുള്ള ഓവർഹെഡ് ലൈനുകൾ മാറ്റി ഭൂഗർഭ കേബിളുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള 7 പ്രവൃത്തികളും RDSS പദ്ധതിയിൽ പ്രത്യേക അനുമതിക്കായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്ത് തീരുന്ന മുറയ്ക്ക് തിരൂർ നഗരത്തിലെ വൈദ്യുതി തടസ്സങ്ങൾക്ക് ശാശ്വത പരിഹാരമുണ്ടാകുന്നതാണ്.</p>
<p>(ബി) തിരൂർ നഗരത്തിൽ നിലവിലുള്ള ഓവർഹെഡ് ലൈനിന് താഴെ കേബിളുകൾ വലിക്കുന്നത് കാരണം ഏതെങ്കിലും ഒരു ഫീഡർ തകരാറിലായാൽ രണ്ട് ഫീഡറും ഓഫ് ചെയ്യേണ്ട സാഹചര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ആയത് പരിഹരിക്കുന്നതിനായി നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) ഒരേ പോസ്റ്റുകളിൽ കൂടി രണ്ട് ഫീഡറുകൾ വലിച്ചിട്ടുള്ള സാഹചര്യത്തിൽ ഒരു ഫീഡർ തകരാറിലായാൽ സുരക്ഷാ കാരണങ്ങളാൽ രണ്ടു ഫീഡറുകളും ഓഫ് ചെയ്ത് മാത്രമേ തകരാറുകൾ പരിഹരിക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. സുരക്ഷാ കാരണങ്ങളാൽ തന്നെ നിലവിലുള്ള ഓവർഹെഡ് ലൈനുകൾക്ക് താഴെ പുതിയ കേബിളുകൾ</p>

		<p>വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ നടത്തുമ്പോഴും ഓവർഹെഡ് ലൈൻ ഓഫ് ചെയ്ത് മാത്രമേ പ്രവൃത്തികൾ നടത്തുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. ഇത്തരത്തിൽ തിരൂർ നഗരത്തിൽ ഓവർഹെഡ് ലൈനിനു കീഴെ പുതിയ കേബിൾ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചു കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. തിരൂർ നഗരത്തിൽ ഇത്തരത്തിലുള്ള മറ്റു പ്രവൃത്തികൾ നിലവിലില്ല.</p>
(സി)	<p>നഗരത്തിൽ അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട് കേബിൾ / ഏരിയൽ ബഞ്ച്ഡ് കേബിൾ ഉപയോഗിച്ച് ഒരു റിംഗ് നെറ്റ് വർക്ക് ഫോം ചെയ്ത് റിംഗ് മെയിൻ യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ച് വൈദ്യുതി മുടങ്ങാതെ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് റീവാംപ്ഡ് ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ സെക്ടർ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദവിവരം ലഭ്യമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി)</p> <p>നഗരത്തിൽ ഭൂഗർഭ കേബിളുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള 8 പ്രവൃത്തികളും, റിംഗ് മെയിൻ യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന 18 പ്രവൃത്തികളും RDSS സ്കീമിൽ പ്രത്യേക അനുമതിക്കായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ