

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**4 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2682**

**17-03-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ആലത്തൂരിലെ വൈദ്യുതി തടസ്സം**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. കെ .ഡി .പ്രസേനൻ		null (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>ആലത്തൂർ കെ.എസ്.ഇ.ബി സെക്ഷൻ കീഴിലുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ ഇടയ്ക്കിടെ വൈദ്യുതി തടസ്സം നേരിടുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ആയത് പരിഹരിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണെന്നു വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>കാര്യമായ തടസ്സങ്ങൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല. എങ്കിലും ആലത്തൂർ പുതിയകം 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും പുതിയകം ഗാന്ധി ജംഗ്ഷൻ, സ്വാതി ജംഗ്ഷൻ വഴി 2.4 കി മി 11 കെ.വി. ഭൂഗർഭ കേബിൾ സ്ഥാപിച്ചു. ആലത്തൂർ ടൗൺ പ്രദേശത്തു ആസ്പത്രികൾ, വ്യാപാര സ്ഥാപനങ്ങൾ, സർക്കാർ ഓഫീസുകൾ മറ്റ് ഉപഭോക്താക്കൾ എന്നിവർക്ക് തടസ്സരഹിത മായി വൈദ്യുതി വിതരണം നടത്തുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തിക്ക് വർക്ക് ഓർഡർ നൽകിയിരുന്നു. എന്നാൽ സ്വാതി ജംഗ്ഷനിൽ NH വശത്തിലൂടെ NH ക്രോസ്സ് ചെയ്യുന്നതിന് സമർപ്പിച്ച അപേക്ഷ NHAI നിരസിച്ചതിനാൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിഞ്ഞില്ല. ആലത്തൂർ സെക്ഷനിൽ കഴിഞ്ഞ മൂന്നുമാസം വൈദ്യുതി തടസ്സം സംഭവമായി 392 പരാതികളാണ് 1912 കസ്റ്റമർകെയർ നമ്പരിൽ ലഭിച്ചത്. ഇവയെല്ലാം തന്നെ പരിഹരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആലത്തൂർ ടൗണിലെ മെയിൻ റോഡിലെ ഓവർ ഹെഡ് 11 കെ വി ലൈൻ (കിണ്ടി മൂക്ക് മുതൽ മലമലമൂക്ക് വരെ) 3KM ദൂരം ഭൂഗർഭ കേബിൾ ആക്കാൻ ഉള്ള പദ്ധതിക്ക് അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. റോഡിലൂടെ ഭൂഗർഭ കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതിക്കായി PWD റോഡ് സെക്ഷനിൽ അപേക്ഷിച്ചിട്ടുണ്ട്. എരിമയൂർ മലയപ്പതി ഭാഗത്തെ വൈദ്യുതി തടസ്സം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ആലത്തൂർ ടൗൺ ഫീഡർ വാലി പറമ്പ് പ്രദേശത്തു നിന്നും 2.5 KM ദീർഘിപ്പിച്ച് ഒരു മടക്കണ്ട് പ്രദേശത്തു എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിലെ വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>കണ്ണമ്പള്ളി സബ് സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നുള്ള വിതരണ ശൃംഖല ആലത്തൂർ സെക്ഷനുമായി ബന്ധിപ്പിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ;</p>	(ബി)	<p>കണ്ണമ്പള്ളി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും ആലത്തൂർ പ്രദേശത്തു നേരിട്ട് വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിനായി ഭൂഗർഭ കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തി</p>

			2024-25 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ RDSS പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
(സി)	ഉണ്ടെങ്കിൽ അതിന്റെ പ്രവർത്തന പുരോഗതി വിശദമാക്കാമോ?	(സി)	കണ്ണൂരുള്ള സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും ആലത്തൂർ പ്രദേശത്തു നേരിട്ട് വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിനായി ഭൂഗർഭ കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തി 2024-25 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ RDSS പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ