

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**2 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 3629**

**05-08-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**എൽ.ടി/എച്ച്.ടി ഓവർഹെഡ് ലൈനുകൾ മാറ്റുന്ന പദ്ധതി**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ. രാമചന്ദ്രൻ കടന്നപ്പള്ളി</b>		<b>Shri. K. Krishnankutty (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	<p>കണ്ണൂർ പട്ടണത്തിലെ എൽ.ടി/എച്ച്.ടി ഓവർഹെഡ് ലൈനുകൾ ഏരിയൽ ബൻജ്ഡ് കേബിൾ (എ.ബി.സി) കവേർഡ് കണ്ടക്ട്രേഴ്സ് കൊണ്ട് മാറ്റാൻ പദ്ധതി നിലവിലുണ്ടോ; വൈദ്യുതി തടസ്സം, അപകടം എന്നിവ ഒഴിവാക്കാൻ ഇതുകൊണ്ട് സാധിക്കുമോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	(എ)	<p>വൈദ്യുതി മേഖലയിൽ അപകട സാധ്യത കുറയ്ക്കുന്നതിനും, വൈദ്യുതി വിതരണ ശൃംഖല ശക്തിപ്പെടുത്താനും, നിർമ്മാണത്തിലെ മാനദണ്ഡങ്ങൾ കൃത്യമായി പാലിച്ചുകൊണ്ട് വിതരണ ശൃംഖല ആധുനികവൽക്കരിക്കാനും, ഗുണനിലവാരമുള്ള വൈദ്യുതി, ഇടതടവില്ലാതെ, എല്ലാവർക്കും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും, വൈദ്യുതി വിതരണത്തിലെ സാങ്കേതിക വാണിജ്യ നഷ്ടങ്ങൾ പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്നതിനുമായി, കേരളസർക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ച 'ഉൾത്തട്ട കേരള മിഷനിൽ' ഉൾപ്പെടുത്തി 'ദ്യുതി 2021' എന്ന പേരിൽ ബൃഹത്തായ വിതരണശൃംഖല നവീകരണ പദ്ധതിക്ക് രൂപം നൽകുകയും പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്തു വരുന്നു. സുരക്ഷയ്ക്ക് അതീവ പ്രാധാന്യം നൽകുന്ന ദ്യുതി 2021 പദ്ധതി കാലപ്പഴക്കം ചെന്ന ലൈനുകളും പോസ്റ്റുകളും മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും, ഘട്ടം ഘട്ടമായി എ.ബി.സി.യും കവേർഡ് കണ്ടക്ടറുകളും ഭൂഗർഭകേബിളുകളും സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും നിർമ്മിക്കുന്ന ലൈനുകളുടെ ഗുണമേന്മ പൂർണ്ണമായും ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും അതീവ പ്രാധാന്യം നൽകുന്നു. കണ്ണൂർ പട്ടണത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന പള്ളിക്കുന്ന്, ബർണ്ണശ്ശേരി, കണ്ണൂർ, ചൊവ്വ, തയ്യിൾ എന്നീ സെക്ഷൻ ഓഫീസുകളെ പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽപ്പെടുത്തി 8.52 കി.മീ. എൽ ടി ലൈനുകളും, 9.9 കി.മീ. എച്ച് ടി ലൈനുകളും ഏരിയൽ ബഞ്ച്ഡ് കേബിൾ ആക്കി മാറ്റുന്ന പ്രവൃത്തിയും പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ