

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**  
**പതിനെട്ടാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.627

04.02.2020-ൽ മറുപടിക്ക്

സുരക്ഷിതമായ നിലയിൽ വൈദ്യുതി വിതരണം

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ. ആർ. രാമചന്ദ്രൻ</p>		<p align="center"><u>മറുപടി</u></p> <p align="center">ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്തെ പൊതുവിദ്യാലയങ്ങൾക്കും സർക്കാർ ഓഫീസുകൾക്കും വൈദ്യുതി വിതരണം ചെയ്യുന്ന സർവ്വീസ് വയറുകൾ ഇൻസുലേഷൻ നഷ്ടപ്പെട്ടും സ്റ്റേ കമ്പികൾ തുരുമ്പെടുത്ത് നശിച്ചും അപകടകരമായ നിലയിൽ പല സ്ഥാപനങ്ങളിലും കാണപ്പെടുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽ പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വിശദീകരിക്കുമോ;</p>	(എ) & (ബി)	<p>ചില സ്ഥലങ്ങളിൽ ശ്രദ്ധയിൽപെട്ടിട്ടുണ്ട്. സ്കൂൾ പരിസരത്തു വൈദ്യുതി സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കണമെന്ന ബഹു. കേരള ബാലാവകാശ കമ്മീഷന്റെ നിർദ്ദേശത്തെ തുടർന്ന് വിശദമായ സർക്കുലർ KSEBL പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. സേഫ്റ്റി ഓഫീസർമാർ സ്കൂൾ പരിസരങ്ങളിലെ സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കാനായി സേഫ്റ്റി ഓഡിറ്റ് നടത്തണമെന്നും സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി എന്തെങ്കിലും അധിക പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്യേണ്ടതായിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ അവ പരിശോധിച്ച് ആവശ്യമായ അനുമതി ലഭ്യമാക്കി ടി പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കണമെന്നും ഈ സർക്കുലറിൽ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. സുരക്ഷയ്ക്ക് പ്രാധാന്യം നൽകിക്കൊണ്ട് നടത്തുന്ന ഇത്തരം അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കായി വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ പ്രത്യേകം തുക വകയിരുത്തുന്നുണ്ട്. എല്ലാത്തരം ഉപഭോക്താക്കളുടെയും അപകടകരമായ സ്ഥിതിയിലുള്ള സർവ്വീസ് വയറുകൾ ബോർഡിന്റെ ചെലവിൽ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത വയറുകൾ മാറ്റി സുരക്ഷിതമായ സർവ്വീസ് വയറുകൾ ബോർഡിന്റെ ചെലവിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;</p>	(സി)	<p>വൈദ്യുതി വിതരണ ശൃംഖല ശക്തിപ്പെടുത്താനും നിർമ്മാണത്തിലെ മാനദണ്ഡങ്ങൾ കൃത്യമായി പാലിച്ചുകൊണ്ട് വിതരണ ശൃംഖല ആധുനികവൽക്കരിക്കാനും കേരളസർക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ച 'ഊർജ്ജ കേരള മിഷനിൽ' ഉൾപ്പെടുത്തി 'ദ്യുതി 2021' എന്ന പേരിൽ ബൃഹത്തായ വിതരണ ശൃംഖല നവീകരണ പദ്ധതിയിൽ സുരക്ഷയ്ക്ക് അതീവ പ്രാധാന്യം നൽകുന്നു. ഈ പദ്ധതിയിൽ</p>
(സി)	<p>സുരക്ഷിതമായ നിലയിൽ വൈദ്യുതി വിതരണം സാദ്ധ്യമാക്കുന്നതിന് സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വിശദീകരിക്കുമോ?</p>		

		<p>ഉൾപ്പെടുത്തി കാലപ്പഴക്കം ചെന്ന ലൈനുകളും പോസ്റ്റുകളും മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും, ഘട്ടം ഘട്ടമായി എബിസി കണ്ടക്റ്റുകളും കവേർഡ് കണ്ടക്റ്റുകളും ഭൂഗർഭ കേബിളുകളും സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും നിർമ്മിക്കുന്ന ലൈനുകളുടെ ഗുണമേന്മ പൂർണ്ണമായും ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും KSEBL അതീവ പ്രാധാന്യം നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു.</p> <p>കൂടാതെ ഉപഭോക്താക്കളുടെ പ്രിമിസസിലെ വൈദ്യുതി സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറേറ്റിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ഊർജ്ജകേരള മിഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഇ സേഫ് എന്ന പദ്ധതിയും നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്.</p>
--	--	---

*Chandrasekhar*  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ