

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്രം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചീഹനമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പം.2110

08/03/2018-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യതി ഷോർട്ട് സർക്കുട്

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>
	<b>എ.സണ്ണി ജോസഫ് ,, അനീൽ അക്കര</b>		ഗ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യതി ഷോർട്ട് (എ) സർക്കുട് കാരണം തീപിട്ടത്തങ്ങളും അപകടങ്ങളും ഉണ്ടാകുന്നത് ശ്രദ്ധയി ത്തപ്പെട്ടിട്ടണോ;		ഉണ്ട്.
(ബി)	പ്രസ്തുത അപകടങ്ങൾ കാര്യുന്നതിന് 30 വർഷത്തിലധികം പഴക്കമുള്ള കെട്ടിടങ്ങളുടെ വയൻംഗ് പരിശോധി ക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടണോ;	(ബി)	ഇല്ല. എന്നിരുന്നാലും 250 V -യും മുകളിലുള്ള വൈദ്യത പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങൾ 2 വർഷത്തി ലൊറിക്കൽ പരിശോധിക്കുയും, 11 KV വോൾട്ടേജിന് മുകളിലുള്ള ഇൻസ്റ്റലേഷൻ കുകളിൽ വാർഷിക സുരക്ഷാ പരിശോധനയും ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്റ്റരേറ്റ് വകുപ്പ് നടത്താറുണ്ട്.
(സി)	വി.എ.പി.കൾ പക്കടക്കുന്ന പൊതു പരിപാടികളുടെ വൈദ്യതി സംഖ്യാന തത്തിൽ കർശന മാനദണ്ഡങ്ങൾ എൻപ്പെടുത്തിയിട്ടണോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ എൻതൊക്കെ മാനദണ്ഡങ്ങളാണ് എൻപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്;	(സി)	ഉണ്ട്. വി.എ.പി.കൾ പക്കടക്കുന്ന പൊതു പരിപാടികളുടെ വൈദ്യത സംഖ്യാന തത്തിന്റെ പുർത്തീകരണ റിപ്പോർട്ട് ലെ സർസ്യൂലും ഇലക്ട്രിക്കൽ കോൺട്രാക്ചർ മുഖേന അതാര് ജില്ലാ ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്റ്റരുമാരുടെ ഓഫീസുകളിൽ സമർപ്പിക്കുമ്പെന്ന് നിഷ്പർഷിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇവയുടെ പരിശോധന നടത്തി സുരക്ഷാ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകുന്നതുണ്ട്.
(ഡി)	ലെസൻസ് ഇല്ലാത്തവർ ഇലക്ട്രിക്ക് ജോലികൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതായി കണ്ടത്തിയിട്ടണോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ ഇക്കാര്യത്തിൽ എന്ത് നടപടിയാണ് സീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്?	(ഡി)	ഉണ്ട്. ലെസൻസില്ലാതെ ഇത്തരം ജോലികൾ ചെയ്യുന്നത് എന്ന് കർശന നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകാറുണ്ട്. പ്രസ്തുത പ്രതിഷ്ഠാപനത്തിന്റെ പുർത്തീകരണ റിപ്പോർട്ട് നൽകുന്ന കോൺട്രാക്ചർക്ക് എതിരെ കേരളാ സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ലെസൻസിംഗ് ബോർഡ് നിയമപ്രകാരമുള്ള കർശന നടപടികൾ സീകരിക്കാറുണ്ട്. തടാകത സെൻട്ടൽ ഇലക്ട്രിസിറ്റി

അതോറിറ്റി (മെഷേർസ് റിലേറ്റീവ് രൂപൊൻഡ് അന്റ് ഇലക്ട്രോണിക് സഹൈ) 2010  
രഹ്യലോഹസ്ഥിരങ്ങ് രൂൾ 29 പ്രകാരം  
പ്രസ്തുത പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങളിൽ വൈദ്യുത  
കണക്കൾ നൽകുന്നതുമാണ്

  
സന്കരാചാര്യൻ