

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 5449

01/07/2019-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുതി ലൈൻ പൊട്ടിവിണ് ഉണ്ടായ അപകടങ്ങൾ

<u>ചോദ്യം</u>	<u>മറുപടി</u>
<p align="center">ശ്രീ.പാറക്കൽ അബ്ദുല്ല</p> <p>(എ) കഴിഞ്ഞ ഒരു വർഷത്തിനിടെ സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി ലൈൻ പൊട്ടിവിണ് ഷോക്കേറ്റിനെ തുടർന്ന് എത്രപേർ മരണമടയുകയും എത്രപേർക്ക് പരുക്കേൽക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p align="center">ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p> <p>(എ) കഴിഞ്ഞ വർഷം (2018) സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി ലൈൻ പൊട്ടിവിണ് ഷോക്കേറ്റ് 20 പേർ മരിക്കുകയും 10 പേർക്ക് മാതൃകമല്ലാത്ത അപകടം സംഭവിക്കുകയും ചെയ്തു. കൂടാതെ 34 മൃഗങ്ങൾക്ക് ജീവഹാനി സംഭവിക്കുകയുണ്ടായി.</p>
<p>(ബി) ലൈൻ പൊട്ടിവിട്ടുനടക്കും വൈദ്യുതി അനുബന്ധ അപകടങ്ങൾ ഇല്ലാതാക്കി ജനങ്ങളുടെ ജീവനും സ്വത്തിനും സംരക്ഷണമൊരുക്കണമെന്ന് ഹൈക്കോടതി നേരത്തെ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുകയുണ്ടായോ;</p>	<p>(ബി) പത്തനംതിട്ട, പ്രകാസം കളങ്ങരയിൽ ശ്രീ.ബി.ജി. കളങ്ങര മാതൃ ഫയൽ ചെയ്ത പൊതുജന താല്പര്യ ഹർജി (OP.No.5812 of 2002(S))ൻമേൽ തീർപ്പാക്കുവാൻ കൽപ്പിച്ച ബഹുമാനപ്പെട്ട ജസ്റ്റിസ് വി.ബാലി 2006 ജൂൺ 2നു പുറപ്പെടുവിച്ച ഉത്തരവിൽ, സംസ്ഥാനത്തെ ഇലക്ട്രിക് ലൈനുകളിലുണ്ടാകുന്ന ഷോർട്ട്സർക്യൂട്ട് 6 മാസത്തിനുള്ളിൽ പരിഹരിച്ചുകൊള്ളാമെന്നുള്ള കെ.എസ്.ഇ.ബി-യുടെ ഉറപ്പുരേഖപ്പെടുത്തുകയാണുണ്ടായത്.</p>
<p>(സി) ഇന്ത്യൻ വൈദ്യുതി നിയമം (1956) അനുശാസിക്കുന്ന മുഴുവൻ സുരക്ഷാനടപടികളും 6 മാസത്തിനകം സ്വീകരിക്കുമെന്ന് ഈ കോടതി ഉത്തരവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി. ഉറപ്പ് നൽകുകയുണ്ടായോ;</p>	<p>(സി) ഇതിൻപ്രകാരം കൂട്ടിച്ചുട്ടാൻ സാധ്യതയുള്ള ലൈനുകൾ പരമാവധി റീ ഷാക്ളിങ് നടത്താനും ശക്തി കുറഞ്ഞതും പൊട്ടിവിഴാൻ സാധ്യതയുള്ളതുമായ AAC കമ്പികൾ പൂർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കി ACSR കമ്പികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും പഴയ ACSR കമ്പികൾ മാറ്റി പുതിയ ACSR കമ്പികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ പ്രത്യേക ശ്രദ്ധ നൽകിയിരുന്നു. കഴിഞ്ഞ പന്ത്രണ്ടു വർഷങ്ങളിലായി 1.38 ലക്ഷം കി മീ ലൈൻ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ റീ കണ്ടക്റ്റിങ് നടത്തിക്കഴിഞ്ഞുവുണ്ട്.</p>
<p>(ഡി) പ്രസ്തുത ഉറപ്പിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കൈക്കൊണ്ട നടപടികൾ എന്തൊക്കെ; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ?</p>	<p>(ഡി) ഇതിൻപ്രകാരം കൂട്ടിച്ചുട്ടാൻ സാധ്യതയുള്ള ലൈനുകൾ പരമാവധി റീ ഷാക്ളിങ് നടത്താനും ശക്തി കുറഞ്ഞതും പൊട്ടിവിഴാൻ സാധ്യതയുള്ളതുമായ AAC കമ്പികൾ പൂർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കി ACSR കമ്പികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും പഴയ ACSR കമ്പികൾ മാറ്റി പുതിയ ACSR കമ്പികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ പ്രത്യേക ശ്രദ്ധ നൽകിയിരുന്നു. കഴിഞ്ഞ പന്ത്രണ്ടു വർഷങ്ങളിലായി 1.38 ലക്ഷം കി മീ ലൈൻ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ റീ കണ്ടക്റ്റിങ് നടത്തിക്കഴിഞ്ഞുവുണ്ട്.</p>

കൂടാതെ മൺസൂൺ കാലത്തു മരച്ചില്ലകൾ ഒടിഞ്ഞു വീണു വൈദ്യുതകമ്പികൾ പൊട്ടിവിഴുന്നതു ഒഴിവാക്കാനായി മഴക്കാലത്തിനുമുന്നേ മരച്ചില്ലകൾ വെട്ടി മാറ്റി അപകട സാധ്യതകൾ പരമാവധി ഒഴിവാക്കാനും ശ്രമിക്കുന്നു. എന്നിരുന്നാലും കാറ്റിലും മഴയിലും പെട്ട് ചില സ്ഥലങ്ങളിൽ മരങ്ങൾ വീഴുന്നത് മൂലവും അല്ലാതെയും വൈദ്യുതി കമ്പി പൊട്ടി വീഴുമെന്ന് കണക്കിലെടുത്ത്, ആവശ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ സ്പെസറുകൾ സ്ഥാപിച്ചുകൊണ്ടും സബ് സ്റ്റേഷനുകളിൽ മെച്ചപ്പെട്ട റിലേകൾ സ്ഥാപിച്ചു വൈദ്യുതി ബന്ധം ഓട്ടോമാറ്റിക്കായി വിച്ഛേദിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം ഹൈ ടെൻഷൻ ലൈനുകളിൽ ഏർപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടും അപകടം ഒഴിവാക്കാനായി KSEBL ശ്രദ്ധിച്ചുവരുന്നു. ജീവനക്കാർക്കും ജനങ്ങൾക്കും സുരക്ഷ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും മൂലമുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ തീരുമാനിക്കുന്നതിനും അവ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുമായി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ റാങ്കിലുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥനെ ചീഫ് സേഫ്റ്റി കമ്മീഷണറായി കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ നിയമിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

വൈദ്യുതി വിതരണ ശൃംഖല ശക്തിപ്പെടുത്താനും നിർമ്മാണത്തിലെ മാനദണ്ഡങ്ങൾ കൃത്യമായി പാലിച്ചുകൊണ്ട് വിതരണ ശൃംഖല ആധുനികവൽക്കരിക്കാനും കേരള സർക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ച 'ഉറർജ്ജ കേരള മിഷനിൽ' ഉൾപ്പെടുത്തി 'ദ്യുതി 2021' എന്ന പേരിൽ ബൃഹത്തായ വിതരണശൃംഖല നവീകരണ പദ്ധതിക്ക് രൂപം നൽകുകയും പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. സുരക്ഷയ്ക്ക് അതീവ പ്രാധാന്യം നൽകുന്ന ദ്യുതി 2021 പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഘട്ടം ഘട്ടമായി എബിസി കണ്ടക്ടറുകളും കവേർഡ് കണ്ടക്ടറുകളും ഭൂഗർഭ കേബിളുകളും സ്ഥാപിച്ചുകൊണ്ടും നിർമ്മിക്കുന്ന ലൈനുകളുടെ ഗുണമേന്മ പൂർണ്ണമായും ഉറപ്പുവരുത്തിക്കൊണ്ടും ലൈനുകൾ പൊട്ടി വീഴുന്നതു തടയാനും കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ ശ്രദ്ധിച്ചുവരുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ