

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ. * 338

21/06/2019-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുതി അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാൻ ദൃതകർമ്മ സേന

<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ഡോ.എൻ. ജയരാജ് ശ്രീ.റോഷി അഗസ്റ്റിൻ ,, "മാൻസ് ജോസഫ്" ,, സി.എഫ്.തോമസ്</p>	<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p align="center">ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>			
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി ലൈനിൽ നിന്നും ഷോക്കേറ്റ് അപകടമുണ്ടാകാനുള്ള സാധ്യത കണക്കിലെടുത്ത് എന്തെല്ലാം മുൻകരുതലുകളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത് എന്നറിയിക്കുമോ;</p>	<p>(എ) വൈദ്യുതി ലൈനിൽ നിന്നും ഷോക്കേറ്റ് അപകടമുണ്ടാകാനുള്ള സാധ്യത കണക്കിലെടുത്ത് പ്രീ-മൺസൂൺ മെയ്ന്റനൻസ്, പൊതുജന ബോധവൽക്കരണം, ജീവനക്കാർക്കുള്ള പരിശീലനം എന്നിവയടക്കമുള്ള മുൻകരുതൽ നടപടികൾ കെ.എസ്.ഇ. ബി. ലിമിറ്റഡ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ചീഫ് ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറേറ്റിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ വൈദ്യുത സുരക്ഷാ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പരിശോധനാസമിതികൾ വഴി പ്രചരിപ്പിച്ചു പോരുന്നു. കൂടാതെ വിവിധ ജില്ലാ ഓഫീസുകളുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ വൈദ്യുതസുരക്ഷാ ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. ജില്ലാ തലത്തിലും, സംസ്ഥാനതലത്തിലും അപകട നിവാരണ കമ്മിറ്റികൾ കൂടുകയും വേണ്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു.</p>			
<p>(ബി) ഈ വർഷം എത്രപേരാണ് ഇപ്രകാരം മരണപ്പെട്ടത്; ഇവരുടെ കുടുംബങ്ങൾക്ക് സമാശ്വാസ ധനസഹായം ലഭ്യമാക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;</p>	<p>(ബി) കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡിന്റെ പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതഘാതമേറ്റ് ഈ വർഷം മരണപ്പെട്ടവരുടെ എണ്ണവും ആശ്വാസധന സഹായം അനുവദിച്ചതിന്റെ വിവരങ്ങളും ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>1 പൊട്ടിവിണ വൈദ്യുതിലൈനിൽ നിന്നും ഷോക്കേറ്റുണ്ടായ മരണം</p> </td> <td> <p>5</p> </td> <td> <p>₹2,00,000/- വീതം രണ്ട് പേർക്ക് (അടിയന്തിര ധനസഹായമായി 10.06.2019 ൽ അനുവദിച്ചു. മറ്റ് ആൾക്കാരുടെ രേഖകൾ ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്) *</p> </td> </tr> </table>	<p>1 പൊട്ടിവിണ വൈദ്യുതിലൈനിൽ നിന്നും ഷോക്കേറ്റുണ്ടായ മരണം</p>	<p>5</p>	<p>₹2,00,000/- വീതം രണ്ട് പേർക്ക് (അടിയന്തിര ധനസഹായമായി 10.06.2019 ൽ അനുവദിച്ചു. മറ്റ് ആൾക്കാരുടെ രേഖകൾ ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്) *</p>
<p>1 പൊട്ടിവിണ വൈദ്യുതിലൈനിൽ നിന്നും ഷോക്കേറ്റുണ്ടായ മരണം</p>	<p>5</p>	<p>₹2,00,000/- വീതം രണ്ട് പേർക്ക് (അടിയന്തിര ധനസഹായമായി 10.06.2019 ൽ അനുവദിച്ചു. മറ്റ് ആൾക്കാരുടെ രേഖകൾ ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്) *</p>		

2	അറിവില്ലായ്മ, അശ്രദ്ധ, സൂക്ഷ്മതക്കുറവ് എന്നീ കാരണങ്ങളാൽ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് യാദൃച്ഛികമായി വൈദ്യുതി ലൈനിൽ നിന്നും സംഭവിക്കുന്ന അപകടം	12	Nil
3	അനധികൃതമായി വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച് മീൻ പിടിക്കുമ്പോൾ ഉണ്ടായ മരണം	3	Nil
4	ഉപഭോക്താവിന്റെ ഉപകരണങ്ങളിൽ നിന്നും സംഭവിച്ച വൈദ്യുതി അപകടം	8	Nil
5	വൈദ്യുതി പോസ്റ്റ് ഒടിഞ്ഞ് വീണുണ്ടായ അപകടം	1	രേഖകൾ ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

വൈദ്യുതി ലൈൻ പൊട്ടിവിടും വൈദ്യുതി പോസ്റ്റ് ഒടിഞ്ഞ് വീണുണ്ടായ അപകടങ്ങൾക്ക് ആശ്വാസധനസഹായത്തിന്റെ അർഹത പരിശോധിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ രേഖകൾ പരിശോധിച്ച് വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധേയമായി പട്ടിക (1), (5) ലെ അപകട മരണങ്ങൾക്ക് 10 ലക്ഷം രൂപയും പട്ടിക (2) ലെ അപകട മരണങ്ങൾക്ക് 2 ലക്ഷം രൂപയും ആശ്വാസധനസഹായം നൽകിവരുന്നു. മേൽ പട്ടിക (3), (4) ൽ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള അപകട മരണങ്ങൾക്ക് നിലവിലെ നിയമ പ്രകാരം ആശ്വാസധനസഹായത്തിന് അർഹതയില്ല.

വൈദ്യുതി ലൈനിൽ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കിടയിലുണ്ടായ അപകടങ്ങളിൽ മരണമടഞ്ഞ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. സ്ഥിരം ജീവനക്കാരുടെയും കരാർ തൊഴിലാളികളുടെ എണ്ണവും അനുവദിച്ച നഷ്ടപരിഹാരത്തിന്റെ വിവരവും ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

	എണ്ണം	നഷ്ടപരിഹാരം
കെ.എസ്.ഇ.ബി.ലിമിറ്റഡിലെ സ്ഥിരം ജീവനക്കാർ	1	₹6,30,880/-

കരാർ തൊഴിലാളികൾ	5	₹5,47,240/- (ഒരാൾക്ക്) (രേഖകൾ ആവശ്യപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു)
അപ്രന്റീസ്	1	രേഖകൾ ആവശ്യപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

കരാർ തൊഴിലാളികളുടെയും ഒരു അപ്രന്റീസിന്റെയും അപകടമരണത്തിന് നഷ്ടപരിഹാരത്തിന്റെ അർഹത പരിശോധിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ രേഖകൾ ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് ആയതു പരിശോധിച്ച് അർഹമെന്നു കണ്ടാൽ 1923 ലെ തൊഴിലാളി നഷ്ടപരിഹാര നിയമത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധേയമായി പ്രായത്തിനും ശരാശരി മാസ വരുമാനവും കണക്കിലെടുത്ത് പരമാവധി ₹9,14,160/- രൂപ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും ₹5000/- രൂപ ശവസംസ്കാര ചെലവ് ലഭിക്കുന്നതിനും അർഹതയുണ്ട്. നഷ്ടപരിഹാരം അനുവദിക്കുന്നതിനും വേണ്ട സത്യര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

(സി) കാലവർഷം ശക്തിപ്പെടുന്നത് കണക്കിലെടുത്ത് വൈദ്യുതി വിതരണ മേഖലയിൽ അടിക്കടിയുണ്ടാകുന്ന അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാൻ പൊതുജനങ്ങളുടെ സഹകരണം ഉറപ്പുവരുത്തിക്കൊണ്ട് ദ്രുതകർമ്മ സേനയ്ക്ക് രൂപം നൽകാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

(സി) വിതരണ വിഭാഗത്തിനു കീഴിൽ കാലവർഷക്കെടുതി മൂലം പൊട്ടി വീഴുന്ന ലൈനുകൾ വൃക്ഷശിഖരങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനും, പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങൾക്ക് ഉണ്ടാകുന്ന കേടുപാടുകൾ പെട്ടെന്ന് പരിഹരിച്ച് വൈദ്യുതി തടസ്സങ്ങൾ താമസംവിനാ പരിഹരിക്കുന്നതിനുമായി സർക്കിൾ തലത്തിൽ ദ്രുത പ്രതികരണ സേന രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ തലത്തിൽ 24 മണിക്കൂർ പ്രവർത്തനനിരതമായിരിക്കുന്ന ബ്രേക്ക് ഡൗൺ വിംഗും നിലവിലുണ്ട്. അപകടങ്ങൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നതിനായി 24 മണിക്കൂറും പ്രവർത്തിക്കുന്ന 9496061061 എന്ന ഹോട്ട് ലൈൻ സംവിധാനവും നിലവിലുണ്ട്. ആയതിനാൽ അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിന് വേണ്ടി പ്രത്യേക ദ്രുതകർമ്മസേന രൂപീകരിക്കുന്ന കാര്യം ഇപ്പോൾ പരിഗണയിലില്ല.

Ajmal
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ