

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പത്തൊമ്പതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.2197

11/03/2020-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുതി മൂലമുണ്ടാകുന്ന അപകട മരണങ്ങൾ

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>മറുപടി</u>
(എ)	<p>ശ്രീ. ടി. വി. രാജേഷ്</p> <p>വൈദ്യുതിലൈൻ അറ്റകുറ്റപ്പണി കൾക്കിടെ കഴിഞ്ഞ് മൂന്ന് വർഷമായി എത്ര അപകടമരണങ്ങൾ സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് അറിയിക്കാമോ; ഇത് ഒഴിവാക്കുന്നതിന് എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് അറിയിക്കാമോ; അപകടമരണം സംഭവിച്ചവർക്ക് എത്ര രൂപയാണ് ധനസഹായം നൽകുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p align="center">ശ്രീ. എം. എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p> <p>01/01/2017 മുതൽ നാളിതുവരെ KSEBL- ന് കീഴിൽ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കിടയിൽ സ്ഥിര ജീവനക്കാരായ 25 പേരും കരാർ തൊഴിലാളികളായ 29 പേർക്കും ജീവഹാനി സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p align="center"><u>വൈദ്യുത ലൈനിലെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കിടെ സംഭവിക്കുന്ന അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാനുള്ള പദ്ധതി</u></p> <p>വൈദ്യുത ലൈനിൽ പണിയെടുക്കുന്നതിനു മുൻപ് വൈദ്യുതിബന്ധം വിച്ഛേദിച്ചും ലൈനുകൾ എർത്തുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചും മാത്രമേ ജോലി ചെയ്യാൻ പാടുള്ളൂ എന്ന കർശന നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വൈദ്യുതി ലൈനിൽ പണിയെടുക്കുമ്പോൾ പാലിക്കേണ്ട സുരക്ഷാ നടപടികളെക്കുറിച്ച് സുരക്ഷാ മാനുവലും പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിന്റെ ഉൽപ്പാദന, പ്രസരണ, വിതരണ വിഭാഗങ്ങളിലെ എല്ലാ ഓഫീസുകളിലും ആവശ്യമായ സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങൾ (Safety Gloves, Safety Belt, Safety Shoes, Earthing/ Discharge Rod, Shorting Clip, First Aid Kit, Rain Coat, Ladder etc.) ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. CEA നിഷ്കർഷിക്കുന്ന എല്ലാ സുരക്ഷ ഉപകരണങ്ങളും അടങ്ങിയ സേഫ്റ്റി കിറ്റ് എല്ലാ ലൈൻമാൻമാർക്കും നൽകി കഴിഞ്ഞു.</p> <p>വൈദ്യുതി വിതരണ ലൈനുകളിലും ഉപകരണങ്ങളിലും ജോലി ചെയ്യുമ്പോൾ ജീവനക്കാർക്കും കരാർ തൊഴിലാളികൾക്കും സുരക്ഷ ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനു വേണ്ടി "Permit to work" (PTW) സംവിധാനം വിതരണ മേഖലയിൽക്കൂടി കർശനമായി നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. സുരക്ഷ പരിപാലിക്കുന്നുണ്ടെന്നു</p>

ഉറപ്പു വരുത്താനായി surprise inspection - നുകൾ നടത്തുന്നതിന് വിവിധ തലത്തിലുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥരെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർ ജോലിസ്ഥലങ്ങളിൽ മിന്നൽപരിശോധനകൾ നടത്തി റിപ്പോർട്ട് നൽകുന്നുണ്ട്. അതനുസരിച്ച് വീഴ്ച വരുത്തുന്നവർക്കെതിരെ കർശനമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സുരക്ഷ അവലോകനം ചെയ്യുന്നതിനായി മാസം തോറും safety meeting - കളും സംഘടിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ എല്ലാ ദിവസവും രാവിലെ സെക്ഷൻ ഓഫീസിൽ "സൺഡേസ് മീറ്റിംഗ്" - ൽ സുരക്ഷാ പ്രതിജ്ഞ എടുക്കുകയും അതോടൊപ്പം അന്നത്തെ ജോലികളിൽ എടുക്കേണ്ട മുൻകരുതലുകളെക്കുറിച്ച് ചർച്ച ചെയ്യാറുണ്ട്.

ജീവനക്കാരുടെ സുരക്ഷിതത്വത്തിനായി എല്ലാ ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾക്കും എ.ബി. സി.കൾ ഘടിപ്പിക്കുക, ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്റ്റേഷനുകളിൽ SMART MCCB (മോൾഡഡ് കേസ് സർക്യൂട്ട് ബ്രേക്കർ) ഘടിപ്പിക്കുക, ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളുടേയും വിതരണ ശൃംഖലയുടേയും ഏർത്തിംഗ് ദുരവസ്ഥകളുടെ തുടങ്ങിയവ ഇപ്പോൾ ബോർഡിന്റെ പരിഗണനയിലാണ്.

സുരക്ഷാപാലനം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി സബ് എഞ്ചിനീയർ മുതൽ ഇലക്ട്രിസിറ്റി വർക്കർ വരെയുള്ള ജീവനക്കാർക്ക് കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ പരിശീലന ക്ലാസ്സുകൾ നടത്തി സുരക്ഷാ നടപടികളെക്കുറിച്ചുള്ള ബോധവൽക്കരണം നടത്താറുണ്ട്. വൈദ്യുതി ലൈനുകളിലും പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങളിലും പണി ചെയ്യുന്നവർക്കുണ്ടായേക്കാവുന്ന അപകടങ്ങളും അവ ഒഴിവാക്കേണ്ട രീതികളും സ്വീകരിക്കേണ്ട മുൻകരുതലുകളും ഈ പരിശീലന പരിപാടികളിൽ ഉൾപ്പെത്തിയിട്ടുണ്ട്. അപകട സാധ്യതകളെക്കുറിച്ച് മനസ്സിലാക്കുന്നതിനായി കരാർ തൊഴിലാളികൾക്കും ബോർഡിലെ ജീവനക്കാർക്കും വീഡിയോ ടേപ്പുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ധാരാളം സുരക്ഷാ ക്ലാസ്സുകൾ ഫീൽഡ് ഓഫീസ് തലങ്ങളിൽ നടത്തി പരിശീലനം നൽകി വരുന്നു. Safety belt പോലുള്ള സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങൾ

ഉപയോഗിക്കുവാനും ഈ ക്ലാസ്സുകളിൽ പരിശീലിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. ബോർഡ് ജീവനക്കാർക്ക് ഡോക്ടർ, ഫയർഫോർസ് ഉദ്യോഗസ്ഥർ എന്നിവരുടെ സേവനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി first aid പരിശീലനം നൽകുന്നുണ്ട്. ജോലി ചെയ്യാനായി സൈറ്റിലെത്തുന്ന എല്ലാവർക്കും വർക്കിനെപ്പറ്റിയുള്ള കൃത്യമായ അറിവും സുരക്ഷ ഉപകരണങ്ങളുടെ ശരിയായ ഉപയോഗവും മനസ്സിലാക്കുന്ന രീതിയിൽ ജീവനക്കാർക്കിടയിലെ അപകടങ്ങൾ കുറയ്ക്കാനായി വർക്ക് സൈറ്റിൽ "റൂൾ ബോക്സ് റോക്ക്സ്" നടത്താറുണ്ട് .

വൈദ്യുത പോസ്റ്റിൽ കയറി പണിയെടുക്കുമ്പോൾ വീണ് ഉണ്ടാകുന്ന അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി എല്ലായിടത്തും കൊണ്ടുപോകാൻ കഴിയുന്ന നിലയിൽ ഓട്ടോറിക്ഷയിൽ / പിക് അപ്പ് വാനിൽ ഉറപ്പിക്കാവുന്നതും ഹൈഡ്രോളിക് സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ ഉയർത്തുവാൻ കഴിയുന്ന തുമായ ഏരിയൽ ലിഫ്റ്റ് എല്ലാ സെക്ഷനിലും ഒന്ന് വച്ച് ലഭ്യമാക്കാനുള്ള പദ്ധതിയാണ് ലക്ഷ്യമാക്കുന്നത്. ഇത് ഊർജ്ജ കേരളാ മിഷന്റെ ഭാഗമായുള്ള ഇ-സേഫ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഫണ്ട് അനുവദിച്ചുകൊണ്ടുള്ള ഉത്തരവ് ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് ഇത് നടപ്പാക്കുന്നതാണ്.

വൈദ്യുതി വിതരണ മേഖല പൂർണ്ണമായും അപകടരഹിതമാക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ച് വിവിധ കർമ്മപദ്ധതികൾ തയ്യാറായിട്ടുണ്ട്. കുറ്റമറ്റ രീതിയിൽ ലൈനുകളുടെ നിർമ്മാണം നടത്തുക, പൊട്ടിവിഴാൻ സാധ്യതയുള്ള അലുമിനിയം കമ്പികൾ മാറ്റുക സ്വയം വൈദ്യുതബന്ധം വിച്ഛേദിക്കുന്നതിനുള്ള ആധുനിക സംവിധാനം കുറ്റമറ്റ രീതിയിലാക്കുക തുടങ്ങിയ വിവിധ സാങ്കേതികവും പൊതുജന സമ്പർക്കപരവുമായ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള ടപ്സികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്

അപകട മരണം സംഭവിക്കുന്ന ജീവനക്കാർ / കരാർ തൊഴിലാളികൾക്ക് 1923-ലെ തൊഴിലാളി നഷ്ടപരിഹാര നിയമം അനുശാസിക്കുന്ന പ്രായത്തിനും വയസ്സ് ഘടകത്തിനും ആനുപാതികമായ നഷ്ടപരിഹാരം അനുവദിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. സ്ഥിരം ജീവനക്കാർക്ക് മേൽ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനുപരിയായി തൊഴിലാളി ക്ഷേമനിധിയിൽ നിന്നും 10 ലക്ഷം രൂപയായി മരണാനന്തര ആനുകൂല്യവും, ഇൻഷുറൻസ് വകുപ്പിന്

കീഴിലുള്ള GPAIS പദ്ധതി പ്രകാരം 10 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഇൻഷുറൻസ് ക്ലെയിമിനും വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധേയമായി അവകാശികൾക്ക് അർഹതയുണ്ട്. കൂടാതെ ആശ്രിത നിയമനം ഉൾപ്പെടെയുള്ള എല്ലാ സർവ്വീസ് ആനുകൂല്യങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നതിനും സ്ഥിര ജീവനക്കാരുടെ ആശ്രിതർക്ക് അർഹതയുണ്ട്.

(ബി) വൈദ്യുതി ലൈൻ പൊട്ടി വീണ് ജനങ്ങൾ മരണപ്പെടുന്നത് ഒഴിവാക്കാൻ സർക്കാർ എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് അറിയിക്കാമോ; ഇങ്ങനെ മരണമടയുന്ന വ്യക്തികളുടെ കുടുംബത്തിന് എന്തൊക്കെ സഹായങ്ങളാണ് ലഭ്യമാക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

(ബി) വൈദ്യുതി കമ്പി പൊട്ടി വീണുള്ള അപകടങ്ങൾ ആവർത്തിക്കാതിരിക്കാൻ ചുവടെ കാണിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ കെ.എസ്.ഇ.ബി കൈക്കൊണ്ടുവരുന്നു

വൈദ്യുതി ലൈൻ പൊട്ടിയാൽ ഓട്ടോമാറ്റിക് റിലേ സംവിധാനം ഉപയോഗിച്ചുള്ള തനിയെ ഓഫാകുന്ന സംവിധാനം നിലവിൽ 11 കെ.വി. മുതൽ മുകളിലേയ്ക്കുള്ള ലൈനുകളിലാണ് ഉള്ളത്. എൽ .റ്റി. ലൈനുകളിൽ കമ്പി പൊട്ടുന്ന അവസരത്തിൽ കമ്പികൾ തമ്മിൽ കൂട്ടിമുട്ടിയാൽ അമിതമായി വൈദ്യുതി പ്രവാഹം ഉണ്ടാകുമ്പോൾ വൈദ്യുതി ബന്ധം സ്വയം വിച്ഛേദിക്കുന്ന ഫ്യൂസ് സംവിധാനം നിലവിലുണ്ട്. പൊട്ടി വീഴാൻ സാധ്യതയുള്ള അലൂമിനിയം കമ്പികൾ മാറ്റി ദൃഢതയുള്ള ACSR കമ്പികൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന ജോലികൾ പൂർത്തിയായി വരുന്നു. കമ്പി പൊട്ടി വീണുള്ള അപകടങ്ങൾ കുറയ്ക്കാനായി ഓവർ ഹെഡ് ലൈനുകൾക്ക് ഗാർഡിംഗ് നൽകുവാനുള്ള നിർദ്ദേശം ഘട്ടം ഘട്ടമായി നടപ്പിലാക്കുവാനും ബോർഡ് തീരുമാനം എടുത്തിട്ടുണ്ട്. കമ്പി കൂട്ടിയടിക്കാതെയിരിക്കാനും പൊട്ടിയാൽ പോലും താഴോട്ട് വീഴാതിരിക്കാനും സ്പെസറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നു. കമ്പി പൊട്ടി വീഴുന്നതുപോലുള്ള അത്യാവശ്യ ഘട്ടങ്ങളിൽ പൊതുജനങ്ങൾക്കു നേരിട്ട് വിളിച്ചറിയിക്കുന്നതിന് "9496010101" എന്ന നമ്പറിലെ സേവനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കമ്പി പൊട്ടിയാൽ ഉടൻ അറിയിക്കുവാൻ 9496010101 എന്ന നമ്പറിൽ ബന്ധപ്പെടുവാനുള്ള നിർദ്ദേശം ഓരോ സെക്ഷൻ കാര്യലയത്തിന്റെ കീഴിലുള്ള 1000 പോസ്റ്റുകളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തികൾ നടന്നു വരുന്നു.

കേരളത്തിലെ വിവിധ എൻജിനീയറിംഗ് കോളേജുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കമ്പികൾ പൊട്ടി വീണുണ്ടാകുന്ന അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാൻ ആധുനിക രീതിയിലുള്ള

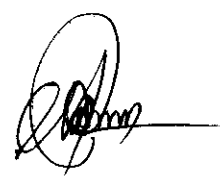
സുരക്ഷാസംവിധാനം രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. പൊതുജനങ്ങളുടെയും ജീവനക്കാരുടെയും സുരക്ഷിതത്വത്തിനായി എല്ലാ ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾക്കും എ.ബി. സി.കൾ ഘടിപ്പിക്കുക, ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്റ്റേഷനുകളിൽ SMART MCCB (മോൾഡഡ് കേസ് സർക്യൂട്ട് ബ്രേക്കറുകൾ) ഘടിപ്പിക്കുക, ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളുടേയും വിതരണ ശൃംഖലയുടേയും ഏർത്തിംഗ് ദുരവസ്ഥകളെ തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തികൾ ഇപ്പോൾ ബോർഡിന്റെ പരിഗണനയിലാണ്.

കേരളത്തിലുടനീളമുള്ള കുടുംബശ്രീ യൂണിറ്റുകൾ വഴി ബോധവൽക്കരണ ക്യാമ്പയിന്റെ ഭാഗമായി ജില്ലാ കുടുംബശ്രീ മിഷൻ കോഡിനേറ്ററുമായും ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറുമായും ചീഫ് സേഫ്റ്റി ഓഫീസർ ബന്ധപ്പെട്ട് സെക്ഷൻ തലത്തിൽ കുടുംബശ്രീയിലെ അംഗങ്ങൾക്ക് സുരക്ഷാ പരിശീലന ക്ലാസ്സുകൾ നടത്തിവരുന്നു. വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കളേയും പൊതുജനങ്ങളേയും വൈദ്യുത സുരക്ഷയെക്കുറിച്ച് ബോധവൽക്കരിക്കുന്നതിനുള്ള വിവിധ പരിപാടികൾ ഫീൽഡ് ഓഫീസുകൾ വഴി തുടർച്ചയായി നടത്തിവരുന്നു. പൊതുജനങ്ങളുടേയും കുട്ടികളുടേയും വൈദ്യുതി സംബന്ധമായ സുരക്ഷാവബോധം ഉയർത്തുന്നതിനായി വിവിധ പരിപാടികൾ നടത്തിവരുന്നു. ഡോക്യുമെന്ററികൾ, ന്യൂസ് ക്ലിപ്പിങ്ങ്സ്, സുരക്ഷാവബോധ പരസ്യങ്ങൾ, ദൃശ്യ/ ശ്രവ്യ/ പത്രമാധ്യമങ്ങൾ വഴിയുള്ള ബോധവൽക്കരണം എന്നിവ ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. LT, HT വിതരണ ലൈനുകളിൽ ഇപ്പോൾതന്നെ പല സ്ഥലങ്ങളിലും സുരക്ഷയെ മുൻനിർത്തി ഏരിയൽ ബഞ്ച്ഡ് കേബിളുകളും ട്രഗർഭ കേബിളുകളും ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്.

ഏതു പരാതിയും നേരിട്ട് അറിയിക്കുന്നതിനു "1912" എന്ന കേന്ദ്രീകൃത ഉപഭോക്തൃ സേവനകേന്ദ്രം 24മണിക്കൂറും 365 ദിവസവും പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. പൊതുജനങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി സുരക്ഷയെക്കുറിച്ചുള്ള കൂടുതൽ കാര്യങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാനത്തെ പ്രധാനപ്പെട്ട പ്രാദേശിക ഉത്സവസമയങ്ങളിലും മറ്റു പ്രധാന പരിപാടികളോടനുബന്ധിച്ചും സുരക്ഷാ ബോധവൽക്കരണ പ്രദർശനം സംഘടിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ ഈ സ്കൂൾ വർഷത്തിൽ സുരക്ഷാ സന്ദേശങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന

നെയിം സ്ലിപ്പുകൾ സൂക്ഷകളിൽ വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ എല്ലാ വർഷവും മെയ് ആദ്യവാരം 'വൈദ്യുതി സുരക്ഷാ വാരം' ആചരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി വൈദ്യുതി സുരക്ഷയെ മുൻനിർത്തി താഴെപ്പറയുന്ന പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ചു വരുന്നു. എഫ്.എം. റേഡിയോ ചാനലുകളിലൂടെ വൈദ്യുതി സുരക്ഷാ സന്ദേശങ്ങൾ പ്രചരിപ്പിക്കുക. വൈദ്യുതി സുരക്ഷാ റോഡ് ഷോകൾ സംഘടിപ്പിക്കുക. പൊതുസ്ഥലങ്ങളിൽ സുരക്ഷാ ബ്രോഷറുകളും കാർട്ടൂണുകളും വിതരണം ചെയ്യുക. സെക്ഷൻ ഓഫീസുകളിലും ക്യാഷ് കൗണ്ടറുകൾക്ക് മുന്നിലും സുരക്ഷാ സന്ദേശങ്ങൾ പ്രദർശിപ്പിക്കുക. പൊതുജനങ്ങൾക്കും, പ്രതേകിച്ച് ഫാബ്രിക്കേഷൻ, വെൽഡിംഗ് ജോലിക്കാർക്കും എർത്ത് ലീക്കേജ് സർക്യൂട്ട് ബ്രെയ്ക്കറുകളെക്കുറിച്ച് അവബോധം നൽകുക തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുവരുന്നു.

കെ.എസ്.ഇ.ബി ലിമിറ്റഡിന്റെ വിതരണ സംവിധാനത്തിന്റെ തകരാറുകൾ മൂലം വൈദ്യുതഘാതമേറ്റ് ജീവഹാനി സംഭവിക്കുന്ന പൊതുജനങ്ങളുടെ അനന്തരാവകാശികൾക്ക് 10 ലക്ഷം രൂപ KSEBL നിലവിലുള്ള വൈദ്യുതി സുരക്ഷാ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ആശ്വാസധന സഹായമായി അനുവദിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ പൊതുജനങ്ങളുടെ അറിവില്ലായ്മ, അശ്രദ്ധ, സൂക്ഷ്മതക്കുറവ് തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തി മൂലം കെ.എസ്.ഇ.ബി ലിമിറ്റഡിന്റെ പ്രതിഷ്ഠാപനത്തിൽ നിന്നും യാദൃച്ഛികമായി വൈദ്യുതി ലൈനുമായുണ്ടാകുന്ന സമ്പർക്കം മൂലം ജീവഹാനി ഉണ്ടാകുന്ന അപകടങ്ങൾക്ക് പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2 ലക്ഷം രൂപയും അനുവദിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ