

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

4 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 672

23-02-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതലൈനുകളിൽ നിന്നുള്ള അപകടങ്ങൾ

| ചോദ്യം | ഉത്തരം |
|--|--|
| <p align="center"> ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകുഴി അലി , ശ്രീ. യു.എ.ലത്തീഫ്, ശ്രീ. കുറുക്കോളി മൊയ്തീൻ, ശ്രീ. ടി. വി. ഇബ്രാഹിം </p> | <p align="center"> Shri. K. Krishnankutty (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി) </p> |
| <p>(എ) ഇടുക്കി കട്ടപ്പന ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ പരിധിയിലുള്ള കടയിൽ സ്ഥാപിച്ച ഡീസൽ ജനറേറ്ററിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി പ്രവഹിച്ച് വൈദ്യുതലൈനിൽ ജോലി നോക്കിയ ജീവനക്കാരൻ മരിക്കാനിടയായ സാഹചര്യത്തിൽ സംസ്ഥാനത്ത് അനധികൃതമായി വിവിധയിടങ്ങളിൽ സ്ഥാപിച്ച ഡീസൽ ജനറേറ്ററുകൾ കണ്ടെത്താൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p> | <p>(എ) കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കട്ടപ്പന ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷനാഫീസിന്റെ പരിധിയിൽ നടന്ന അപകടവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട്, ഉപഭോക്താക്കളുടെ പ്രെമിസെസിലെ നിലവിലെ ചട്ടങ്ങൾ പ്രകാരമുള്ള സുരക്ഷാമാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിക്കാതെയും അനധികൃതമായി സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളതുമായ ജനറേറ്ററുകൾ കണ്ടെത്തുന്നതിന് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ-ഉം ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറേറ്റും ചേർന്ന് സംയുക്ത പരിശോധന നടത്തിവരുന്നു. അനധികൃതമായി ജനറേറ്റർ പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് മരണത്തിനിടയായ ഉടമക്കെതിരെ crime No.1757/2021 പ്രകാരം 304 IPC സെക്ഷൻ ചുമത്തി കേസ് രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. അനധികൃതമായി ജനറേറ്ററുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നവർക്ക് നോട്ടീസ് നൽകുകയും റെഗുലറൈസ് ചെയ്യുന്നതിനു നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറേറ്റ് വൈദ്യുതി അപകടങ്ങൾ ഭാവിയിൽ ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാനതലത്തിൽ പരിശോധനകൾ ഊർജ്ജിതമാക്കണമെന്ന് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. അനധികൃതമായും, സുരക്ഷിതമല്ലാതെയും ഡീസൽ ജനറേറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്നതും, ഉപയോഗിക്കുന്നതും മനുഷ്യജീവൻ ആപൽക്കരമാണെന്ന ബോധവൽക്കരണം പത്ര, ദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ ജനങ്ങൾക്ക് നൽകുകയുണ്ടായി. കൂടാതെ അനധികൃതമായി സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്ന ജനറേറ്ററുകളിൽ നിന്നുമുണ്ടാകുന്ന അപകടങ്ങൾ കുറയ്ക്കുന്നതിലേക്കായി ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറേറ്റും കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിന്റെ ഉദ്യോഗസ്ഥരും സംയുക്തമായി സംസ്ഥാനത്തുടനീളം അനധികൃതമായും, സുരക്ഷിതവുമായ</p> |

| | | |
|------|--|--|
| | | <p>മില്ലാതെയും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള ഡീസൽ ജനറേറ്ററുകളുടെ പരിശോധന നടത്തി വരുന്നു. കൂടാതെ പ്രസ്തുത അപകടങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള അവബോധവും, ആയതിന്റെ നിയമവശവും ജനങ്ങളെ ബോധ്യപ്പെടുത്തുന്നതിനായി പല ജില്ലകളിലേയും പ്രമുഖ പത്രങ്ങളിൽ ഇത് സംബന്ധിച്ച വാർത്തകളും നിർദ്ദേശങ്ങളും നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പൊതു ജനങ്ങൾക്കും വൈദ്യുത മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രവർത്തിക്കുന്നവർക്കുമായി ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ വകുപ്പ് സംഘടിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു വരുന്നു. കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിലെ മീറ്റർ റീഡർമാരുടെ സേവനത്തിലൂടെ, മീറ്റർ റീഡിംഗ് സമയത്ത്, അനധികൃത വൈദ്യുതി പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങൾ കണ്ടെത്തി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യാൻ കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് അധികൃതരോട് ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തുടനീളം നടത്തിയ പരിശോധനകളിൽ അനധികൃതമായി സ്ഥാപിച്ചതായി കണ്ടെത്തിയ ഡീസൽ ജനറേറ്റർ പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങളുടെ ഉടമസ്ഥർക്ക് ആയത് സുരക്ഷിതമായി നിലനിർത്തുവാനുള്ള നിർദ്ദേശം രേഖാമൂലം നൽകുകയും, മറ്റ് ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> |
| (ബി) | <p>വൈദ്യുത അപകടങ്ങൾ ഉണ്ടാകാതിരിക്കാൻ ആവശ്യമായ മുൻകരുതൽ നടപടികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p> | <p>(ബി) ഉണ്ട്. മഴക്കാലം വരുന്നതിന്റെ മുന്നോടിയായി ഓരോ ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷനിലും ജീവനക്കാർ ഇലക്ട്രിക് ലൈനുകളുടെയും പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങളുടേയും പ്രവർത്തനങ്ങൾ സൂക്ഷ്മമായി നിരീക്ഷിക്കുകയും തകരാറുകൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ അവ പരിഹരിക്കുകയും ലൈൻ പരിശോധന നടത്തി ലൈനുകളിൽ മുട്ടി നിൽക്കുന്ന വൃക്ഷങ്ങളും വൃക്ഷ ശിഖരങ്ങളും നീക്കം ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനുമായി പ്രീ-മൺസൂൺ മെയിന്റനൻസ് നടത്തുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം നൽകുകയും ഇത് കൃത്യമായി നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്തുവരുന്നു. വൈദ്യുതി ലൈനിൽ പണിയെടുക്കുന്നതിനു മുമ്പ് വൈദ്യുതി ബന്ധം വിച്ഛേദിച്ചു, ലൈനുകൾ എർത്തുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചു മാത്രമേ ജോലി ചെയ്യുവാൻ പാടുള്ളുവെന്നു കർശന നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. (ന്യൂതന വർക്ക്സൈറ്റ് ഏർത്തിംഗ് രീതിയായ "ഇക്വി പോടെൻഷ്യൽബോണ്ട് എർത്തിംഗ്" നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്.) വൈദ്യുതി ലൈനിൽ പണിയെടുക്കുമ്പോൾ പാലിക്കേണ്ട സുരക്ഷാ നടപടികളെക്കുറിച്ചുള്ള സുരക്ഷാ മാനുവൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. അപകടങ്ങളുടെ തോത് പരമാവധി കുറയ്ക്കാനായി കെ.എസ്.ഇ.ബി</p> |

ലിമിറ്റഡിലെ വൈദ്യുത വിതരണ വിഭാഗത്തിലെ എല്ലാ ഓഫീസുകളിലെയും എല്ലാ ലൈൻമാന്മാർക്കും 14 ഇനം സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങൾ അടങ്ങിയ സേഫ്റ്റി കിറ്റ് (ഷോൾഡർ ബാഗോടു കൂടി) ഉപയോഗിക്കുന്നതിനായി വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. എർത്ത് റോഡ്, ഷോർട്ടിംഗ് ക്ലിപ്പ്, ഫുൾബോഡി സേഫ്റ്റി ബെൽറ്റ്, സേഫ്റ്റി ഷൂസ്, സേഫ്റ്റി ഹെൽമറ്റ്, ഗ്ലൗസ്, എർത്ത് സ്പെക്ക് തുടങ്ങിയ സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങൾ അടങ്ങിയ സേഫ്റ്റി കിറ്റ് ആണ് നല്കിയിട്ടുള്ളത്. സുരക്ഷാനയം എല്ലാ ജീവനക്കാരിലേയ്ക്കും എത്തിക്കുന്നതിനായി കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡ്, ജീവനക്കാർക്ക് വേണ്ടി സുരക്ഷാ നയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരിശീലന ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. സെൻട്രൽ ഇലക്ട്രിസിറ്റി അതോറിറ്റി നിഷ്കർഷിക്കുന്ന നിലയിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡിലെ എല്ലാ ഫീൽഡ് ജീവനക്കാർക്കും സുരക്ഷാ പരിപാലനം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവിധ വിഷയങ്ങളിൽ പരിശീലനം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വർക്ക് സൈറ്റ് സുരക്ഷ ഉറപ്പു വരുത്താനായി വർക്ക് സൈറ്റ് പരിശോധന നടത്തുന്നുണ്ട്. ELCB അല്ലെങ്കിൽ RCCB എന്ന ഉപകരണം ഘടിപ്പിച്ച് മാത്രമാണ് എല്ലാ പുതിയ LT സർവീസ് കണക്ഷനുകളും നൽകുന്നത്. ഇത് ഉപഭോക്താക്കളുടെ പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങളിലെ അപകടങ്ങൾ കുറയ്ക്കും. കേരളത്തിലെ വൈദ്യുതി മേഖലയുടെ സമഗ്ര വികസനം ലക്ഷ്യമിട്ടു കേരള സർക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ച 'ഊർജ്ജ കേരള മിഷൻ'-ന്റെ ഭാഗമായി വൈദ്യുതി വിതരണ മേഖല ലോകോത്തരമാക്കുന്നതിന് 'ദ്യുതി 2021' എന്ന പേരിൽ ബൃഹത്തായ വിതരണ ശൃംഖല നവീകരണ പദ്ധതിക്ക് രൂപം നൽകി പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി വരുന്നു. ഈ പദ്ധതിയിൽ വൈദ്യുതി സുരക്ഷയ്ക്ക് പ്രാധാന്യം നൽകി ആവശ്യമെങ്കിൽ നിലവിലുള്ള പഴയതും ശേഷി കുറഞ്ഞതുമായ ലൈനുകൾ മാറ്റി പുതിയ ലൈനുകൾ സ്ഥാപിക്കുക (റീകണ്ടക്റ്ററിങ് വർക്കുകൾ), പുരയിടങ്ങൾക്ക് കുറുകെ കടന്ന് പോകുന്ന ലൈനുകൾ വൈദ്യുതി അപകടങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്നുവെങ്കിൽ അവ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുക, ജനസാന്ദ്രത കൂടിയ പ്രദേശങ്ങളിലും ഇടുങ്ങിയ പ്രദേശങ്ങളിലും 'ഏരിയൽ ബഞ്ചഡ് കണ്ടക്ടർ (എബിസി) ഉപയോഗിക്കുക, ട്രാൻസ്ഫോർമർകൾക്ക് സംരക്ഷണ വേലി സ്ഥാപിക്കുക തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തികൾ നടന്നു വരുന്നു . കൂടുതൽ സെൻസിറ്റീവ് പ്രദേശങ്ങളായ സ്കൂളുകൾ, ആശുപത്രികൾ, ആരാധനാലയങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയുടെ സമീപത്തുള്ള പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങളിലും

| | | |
|------|--|---|
| | | <p>തുടർന്ന് മറ്റു പ്രദേശങ്ങളിലും സ്നേസർ, ഗാർഡിംഗ് മുതലായവ സ്ഥാപിച്ചു. ബാക്കിയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ ഘട്ടം ഘട്ടമായി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.</p> <p>ഉപഭോക്താക്കളുടെ പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങളിലെ അപകടങ്ങൾ കുറയ്ക്കാൻ വേണ്ടി വൈദ്യുത സുരക്ഷയെ കുറിച്ചുള്ള പൊതുജനബോധ വളരണം നടത്തുന്നുണ്ട്. കടംബശ്രീ/റസിഡൻസ് അസോസിയേഷൻ മുഖേനയും ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്.</p> <p>ഗുണനിലവാരമില്ലാത്ത വൈദ്യുത ഉപകരണങ്ങളുടെ ഉപയോഗം വൈദ്യുത അപകടങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്നുണ്ട്. ഇത് ഒഴിവാക്കാനായി വൈദ്യുത ഉപകരണങ്ങൾ വിൽക്കുന്ന/സൂക്ഷിക്കുന്ന കടകൾ/ഗോഡൗൺകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ ഓർഡർ 2003 പ്രകാരമുള്ള പരിശോധനകൾ ഈ വകുപ്പിൽ നിന്നും നടത്തിവരുന്നു. കൂടാതെ, ബ്യൂറോ ഓഫ് ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ മുദ്രയായ ISI മാർക്കുള്ള വൈദ്യുത ഉപകരണങ്ങൾ മാത്രമേ ഉപയോഗിക്കാവൂ എന്ന് നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>സംസ്ഥാനത്ത് ഉണ്ടാകുന്ന മാരകമായ അപകടങ്ങളിൽ ഭൂരിഭാഗവും ഗാർഹിക മേഖലയിലാണ് സംഭവിക്കുന്നത്. വയറിംഗ് അപകടങ്ങളും ELCB ഇല്ലാത്തതുമാണ് പല അപകടങ്ങൾക്കും മുഖ്യ കാരണം. ഇ-സേഫ് കേരള പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി വകുപ്പ്, Pilot project-ന്റെ കീഴിൽ പാലക്കാട്, ജില്ലയിൽ അഗളി, പുതുർ, ഷോളയാർ എന്നീ പഞ്ചായത്തുകളിൽ 600 ഓളം BPL വീടുകൾക്ക് റിവയറിംഗ് നടത്തി ELCB സ്ഥാപിച്ച് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, സാമ്പത്തികമായി പിന്നോക്കം നിൽക്കുന്ന എസ്.സി/ എസ്.ടി/ബി.പി.എൽ. വിഭാഗത്തിലെ നോൺ പേയിങ് ഗ്രൂപ്പിലെ ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് 4 പോയിന്റ് വയറിംഗ് നടത്തി, ELCB സ്ഥാപിച്ച് നൽകുന്നതിന് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് സ്ഥാപനങ്ങളുടെ വാർഷിക പദവതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പാക്കുന്നതിന് സർക്കാർ ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള എല്ലാ സാങ്കേതിക സഹായങ്ങളും നൽകി വരുന്നു.</p> |
| (സി) | <p>വൈദ്യുതലൈനുകൾ പൊട്ടി വീണുള്ള അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിന് സ്വീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ?</p> | <p>(സി) ഓവർഹെഡ് കണ്ടക്ടർ പൊട്ടി വീണുണ്ടാകുന്ന അപകടം ഒഴിവാക്കാൻ വേണ്ടി ഭാവിയിൽ എല്ലാ ലോ ടെൻഷൻ ലൈനുകളും സർവീസ് കണക്ഷനുകളും (സർവീസ് മെയിനുകളും) എൽ.ടി ഏരിയൽബഞ്ച്ഡ് കേബിൾ (LT ABC) ഉപയോഗിച്ചു നിർമ്മിക്കാൻ കെ.എസ്.ഇ .ബി.എൽ</p> |

തിരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡിലിമിറ്റഡിന്റെ പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങളിൽ നിന്നും കമ്പി പൊട്ടി വീണുള്ള അപകടങ്ങൾകുറയ്ക്കാനായി എല്ലാ വർഷവും പ്രീ മൺസൂൺ മെയിന്റനൻസുനടത്താറുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി 11 കെവി ലൈനുകൾ, എൽ.റ്റി. ലൈനുകൾ, ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്റ്റേഷനുകൾ എന്നിവ പരിശോധിക്കുക, ലൈനുകളിൽ മുട്ടിനിൽക്കുന്ന വൃക്ഷ ശിഖരങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്യുക, കേടായതും പഴക്കം ചെന്നതുമായ പോസ്റ്റുകൾ, സ്റ്റേകുകൾ, വൈദ്യുത കമ്പികൾ, ഇൻസുലേറ്ററുകൾ തുടങ്ങിയവ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുക, ബ്രിഡ്ജിങ്ങ് പരിശോധന നടത്തി ആവശ്യമെങ്കിൽ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുക, താഴ്ന്നിടങ്ങളിൽ ലൈനുകൾ റീ ഷാക്സിംഗ് നടത്തുക, ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്റ്റേഷനുകൾ പരിശോധിച്ചു എ.ബി. സിച്ച്, ഏർത്തിങ്ങ്, ലൈറ്റ്നിംഗ് അറസ്റ്റർ, ഓയിൽ ലെവൽ, ഫ്യൂസ്, കേബിളുകൾ തുടങ്ങിയവ പരിശോധിച്ചു ആവശ്യമെങ്കിൽ മെയിന്റനൻസു ചെയ്യുക, ട്രാൻസ്ഫോർമർ ലോഡ് ബാലൻസുചെയ്യുക, പഴയ വെതർപ്രൂഫ്വയറുകൾ മാറ്റുക തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്തു വരുന്നു. കൂടാതെ കുറ്റമറ്റ രീതിയിൽ ലൈനുകളുടെ നിർമ്മാണം നടത്തുന്ന പ്രവർത്തികളും നടന്നുവരുന്നു. കൂടുതൽ സെൻസിറ്റീവ് പ്രദേശങ്ങൾ ആയ സ്കൂളുകൾ, ആശുപത്രികൾ, ആരാധനാലയങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയുടെ സമീപത്തുള്ള പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങളിലും തുടർന്ന് മറ്റു പ്രദേശങ്ങളിലും സ്പെസർ, ഗാർഡിംഗ് മുതലായവ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ബാക്കിയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ ഘട്ടം ഘട്ടമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കമ്പി പൊട്ടി വീഴുന്നതുപോലുള്ള അത്യാവശ്യ ഘട്ടങ്ങളിൽ പൊതുജനങ്ങൾക്കു നേരിട്ട് വിളിച്ചറിയിക്കുന്നതിന് “9496010101” എന്ന നമ്പറിലെ സേവനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. വൈദ്യുത ലൈൻ പൊട്ടി വീണ് ഉണ്ടാകുന്ന അപകടങ്ങൾ കുറച്ചുകൊണ്ടുവരുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി തിരുവനന്തപുരം പേട്ട ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ പരിധിയിൽ വൈദ്യുത വിതരണ ശൃംഖലയിൽ ലൈൻ സ്പെയ്സർ, ഗാർഡിങ്ങ്. ട്രാൻസ്ഫോർമർ സെക്കന്ററിയിൽ ബ്രേക്കർ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി പരീക്ഷണാടി സ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരികയാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

