

## പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

### പത്രതാന്വതാം സമേചനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.2197

11/03/2020-ൽ മറുപടിക്ക്

### വൈദ്യതി മുല്ലണാക്കന്ന അപകട മരണങ്ങൾ

	<u>ചോദ്യം</u>	<u>മറുപടി</u>
	<b>ശ്രീ.റീ.വി.രാജേഷ്</b>	ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ)	<p>വൈദ്യതിലെവൻ അറുകുറപ്പണികൾക്കിടെ കഴിഞ്ഞ് മുന്ന് വർഷമായി എത്ര അപകടമരണങ്ങൾ സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് അഭിയിക്കാമോ; ഇത് ഒഴിവാക്കുന്നതിന് എന്നൊക്കെ നടപടികളാണ് സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് അഭിയിക്കാമോ; അപകടമരണം സംഭവിച്ചവർക്ക് എത്ര ഫുപയാണ് ധനസഹായം നൽകുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) 01/01/2017 മുതൽ നാളിത്രവരെ KSEBL- നു കീഴിൽ അറുകുറപ്പണികൾക്കിടയിൽ സ്ഥിരം ജീവനക്കാരായ 25 പേരും കരാർ തൊഴിലാളികളായ 29 പേരുക്കും ജീവഹാനി സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p style="text-align: center;"><u>വൈദ്യത ലൈൻലൈ അറുകുറപ്പണികൾക്കിടെ സംഭവിക്കുന്ന അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാനുള്ള പദ്ധതി</u></p> <p>വൈദ്യത ലൈൻലൈ പണിയെടുക്കുന്നതിനു മുൻപ് വൈദ്യതിബന്ധം വിശ്വേശിച്ചും ലൈൻകൾ എർത്തുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചും മാത്രമേ ജോലി ചെയ്യാൻ പാടുള്ളു എന്ന കർശന നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വൈദ്യതി ലൈൻലൈ പണിയെടുക്കുന്നോൾ പാലിക്കേണ്ട സുരക്ഷാ നടപടികളെങ്ങിച്ച് സുരക്ഷാ മാനവല്ലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരള സേക്രെട്ടുള്ളടക്കിന്റെ ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് ഉൽപ്പാദന, പ്രസംഗ, 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 നിഷ്പർഷിക്കുന്ന എല്ലാ സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങളും അടങ്കിയ സേക്രെട്ടുകൂട്ടിൽ കുറഞ്ഞ എല്ലാ ലൈൻമാൻമാർക്കും നൽകി കഴിഞ്ഞു.</p> <p>വൈദ്യതി വിതരണ ലൈൻകളിലും ഉപകരണങ്ങളിലും ജോലി ചെയ്യുന്നോൾ ജീവനക്കാർക്കും കരാർ തൊഴിലാളികൾക്കും സുരക്ഷ ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിനു വേണ്ടി "Permit to work" (PTW) സംവിധാനം വിതരണ മേഖലയിൽകൂടി കർശനമായി നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. സുരക്ഷ പരിപാലിക്കുന്നവേണ്ടും</p>

ഉറപ്പ് വക്കത്താനായി surprise inspection - നടക്കി നടത്തുന്നതിന് വിവിധ തലത്തിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. അസിസ്റ്റന്റ് എഴുകുട്ടിവ് എഞ്ചിനീയർമാർ ജോലിസ്ഥലങ്ങളിൽ മിന്നൽപ്പരിശോധനകൾ നടത്തി റിപ്പോർട്ട് നൽകുന്നുണ്ട്. അതനുസരിച്ച് വീഴ്ച വക്കത്തുന്നവർക്കെതിരെ കർഷകമായ നടപടികൾ സീക്രിക്കാർ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. എഴുകുട്ടിവ് എഞ്ചിനീയർമാർക്കു നേതൃത്വത്തിൽ സുരക്ഷ അവലോകനം ചെയ്യുന്നതിനായി മാസം തോറ്റം safety meeting - കള്ളം സംഘടിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. തുടക്കത്ത് എല്ലാ ജീവൻസവും രാവിലെ സെക്ഷൻ ഓഫീസിൽ "സൺരൈസ് മീറ്റിംഗ്" - തു സുരക്ഷാ പ്രതിജ്ഞ എടുക്കുന്നും അതോടൊപ്പം അനന്നത്തെ ജോലികളിൽ എടുക്കേണ്ട മുൻകരുതലുകളെക്കിച്ചു ചർച്ച ചെയ്യാറുമുണ്ട്.

ജീവനക്കാർക്കു സുരക്ഷിതത്താനായി എല്ലാ ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ടാൻസ്ഫോർമറുകൾക്കും എ.ബി. സിച്ചുകൾ ഹട്ടിപ്പിക്കുക, ടാൻസ്ഫോർമർ സ്ടേഷൻകളിൽ SMART MCCB (മോഡിഫിഡ് കേസ് സർക്കൂട്ട് ഭ്രൂകൾ) ഹട്ടിപ്പിക്കുക, ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ടാൻസ്ഫോർമറുകളുടെയും വിതരണ ശുംഖലയുടെയും എർത്തിംഗ് പ്രശ്നപ്പെടുത്തുക തുടങ്ങിയവ ഇപ്പോൾ ബോർഡിൽ പരിശീലനയിലാണ്.

സുരക്ഷാപാലനം ഉറപ്പുവക്കത്തുന്നതിനായി സബ് എഞ്ചിനീയർ മുതൽ ഇലക്ട്രിസ്റ്റി വർക്കർ വരെയുള്ള ജീവനക്കാർക്ക് കൂത്യുമായ ഇടവേളകളിൽ പരിശീലന കൂസ്സുകൾ നടത്തി സുരക്ഷാ നടപടികളെക്കിച്ചുള്ള ബോധവൽക്കരണം നടത്താറുണ്ട്. വൈദ്യുതി ലൈനകളിലും പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങളിലും പണി ചെയ്യുന്നവർക്കും അപകട ആഭ്യന്തരം അവ ഒഴിവാക്കേണ്ട റീതികളും സീക്രിക്കാർക്കും മുൻകരുതലുകളും ഈ പരിശീലന പരിപാടികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. അപകട സാധ്യതകളെക്കിച്ചു മനസ്സിലാക്കുന്നതിനായി കരാർ തൊഴിലാളികൾക്കും ബോർഡിലെ ജീവനക്കാർക്കും വീഡിയോ ടേപ്പുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ധാരാളം സുരക്ഷാ കൂസ്സുകൾ പീഡിയും ഓഫീസ് തലങ്ങളിൽ നടത്തി പരിശീലനം നൽകി വരുന്നു. Safety belt പോലുള്ള സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങൾ

ഉപയോഗിക്കവാൻ. ഈ കൂസുകളിൽ പരിശീലിപ്പിക്കുന്നണ്ട്. ബോർഡ് ജീവന ക്കാർക്ക് ഡോക്ടർ, ഫയർഫോർസ് ഉദ്യോഗസ്ഥർ എന്നിവരുടെ സേവനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി first aid പരിശീലനം നൽകുന്നണ്ട്. ജോലി ചെയ്യാനായി സൈറ്റിലെത്തന്നെ എല്ലാവർക്കും വർക്കിനെ പൂർണ്ണമായ അവിഭാഗം സുരക്ഷ ഉപകരണങ്ങളുടെ ശരിയായ ഉപയോഗവും മനസ്സിലാക്കുന്ന രീതിയിൽ ജീവനക്കാർക്കിടയിലെ അപകടങ്ങൾ കുറയ്യാനായി വർക്ക് സൈറ്റിൽ “റൂൾ ബോർഡ് ഫോക്സ്” നടത്താറുണ്ട്.

വൈദ്യുത പോസ്റ്റിൽ കയറി പണിയെടുക്കുന്നോൾ വീണ് ഉണ്ടാകുന്ന അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി എല്ലായിട്ടും കൊണ്ടുപോകാൻ കഴിയുന്ന നിലയിൽ ഓട്ടോറിക്ഷയിൽ / പിക് അപ്പ് വാനിൽ ഉറപ്പിക്കാവുന്നതും ഹൈഡ്രോളിക് സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ ഉയർത്തുവാൻ കഴിയുന്ന തുമായ എൻ്റിയൽ ലിപ്പ് എല്ലാ സൈക്ഷണിലും ഓൺ വച്ച് ലഭ്യമാക്കാനുള്ള പദ്ധതിയാണ് ലക്ഷ്യമാക്കുന്നത്. ഈത് ഉണ്ടാക്കുന്ന മിഷൻ ഭാഗമായുള്ള ഈ-സേഫ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഫണ്ട് അനുവദിച്ചുകൊണ്ടുള്ള ഉത്തരവ് ലഭ്യമാക്കുന്ന മുൻ്തെ ഈത് നടപ്പാക്കുന്നതാണ്.

വൈദ്യുതി വിതരണ മേഖല പുർണ്ണമായും അപകടരഹിതമാക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ച് വിവിധ കർമ്മപദ്ധതികൾ തയ്യാറായിട്ടുണ്ട്. കൂടുമ്പു രീതിയിൽ ലൈനുകളുടെ നിർമ്മാണം, നടത്തുക, പൊട്ടിവിഴാൻ സാധ്യതയുള്ള അല്പമിനിയം കമ്പികൾ മാറ്റുക സാധം, വൈദ്യുതവെന്നും വിച്ഛേദിക്കുന്നതിനുള്ള ആധുനിക സംവിധാനം കൂടുമ്പു രീതിയിലാക്കുക തടങ്ങിയ വിവിധ സാങ്കേതികവും പൊതുജന സമ്പർക്കപരവുമായ സംവിധാനങ്ങൾ എൻപെട്ടുന്നതിനുള്ള ടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

അപകട മരണം സംഭവിക്കുന്ന ജീവനക്കാർ / കരാർ തൊഴിലാളികൾക്ക് 1923-ലെ തൊഴിലാളി നഷ്ടപരിഹാര നിയമം അനുശാസിക്കുന്ന പ്രായത്തിനും വയസ്സ് ഐടക്കത്തിനും ആനുപാതികമായ നഷ്ടപരിഹാരം അനുവദിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. സഫിരം ജീവനക്കാർക്ക് മേൽ നഷ്ടപരിഹാര ത്തിനുപരിധായി തൊഴിലാളി ക്ഷേമനിധിയിൽ നിന്നും 10 ലക്ഷം രൂപയായി മരണാനന്തര ആരക്കുല്യവും, ഇൻഷ്യറൻസ് വകുപ്പിന്

		<p>കീഴിലുള്ള GPALS പദ്ധതി പ്രകാരം 10 ലക്ഷം ഫോറൈറ്റ് ഇൻഷുറൻസ് കൗൺസിൽനാം വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധേയമായി അവകാശികൾക്ക് അർഹതയുണ്ട്. തുടാതെ ആശ്രിത നിയമനം ഉൾപ്പെടെയുള്ള എല്ലാ സർവീസ് ആനുകൂല്യങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നതിനാം സഫിര് ജീവനക്കാരുടെ ആശ്രിതരക്ക് അർഹതയുണ്ട്.</p>
(ബി)	വൈദ്യുതി ലൈൻ പൊട്ടിവീസ് ജനങ്ങൾ മരണപ്പെടുന്നത് ഒഴിവാക്കാൻ സർക്കാർ എന്നെന്നാക്കേ നടപടികളാണ് സീകർച്ചിക്കുള്ളതെന്ന് അറിയിക്കാമോ; ഇങ്ങനെ മരണമട മുന്ന് വ്യക്തികളുടെ കുടുംബത്തിന് എന്നെന്നാക്കേ സഹായങ്ങളാണ് ലഭ്യമാക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?	(ബി) വൈദ്യുതി കമ്പി പൊട്ടിവീസുള്ള അപകടങ്ങൾ ആവർത്തിക്കാതിരിക്കാൻ ചുവടെ കാണിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ കെ.എസ്.ഐ.ബി കൈക്കൊണ്ടുവരുന്നു  വൈദ്യുതി ലൈൻ പൊട്ടിയാൽ ഓട്ടോമാറ്റിക് റിലേ സംവിധാനം ഉപയോഗിച്ചുള്ള തന്നിയെ ഓഫാക്കന്ന സംവിധാനം നിലവിൽ 11 കെ.വി. മുതൽ മുകളിലേയ്ക്കുള്ള ലൈൻകളിലാണ് ഉള്ളത്. എൽ.എ.ഡി. ലൈൻകളിൽ കമ്പി പൊട്ടു അവസരത്തിൽ കമ്പികൾ തമിൽ തുട്ടിട്ടിയാൽ അമിതമായി വൈദ്യുതി പ്രവഹം ഉണ്ടാക്കുന്നത് വൈദ്യുതി ബന്ധം സ്വയം വിചേരിയ്ക്കുന്ന ഫൂസ് സംവിധാനം നിലവിലുണ്ട്. പൊട്ടി വീഴാൻ സാധ്യതയുള്ള അലൂമിനിയം കമ്പികൾ മാറ്റി ദ്രോഗ്യതയുള്ള ACSR കമ്പികൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന ജോലികൾ പൂർത്തിയായി വരുന്നു. കമ്പി പൊട്ടി വീണാൻ അപകടങ്ങൾ കരയ്ക്കാനായി ഓവർ ഹൈ ലൈൻകൾക്ക് ഗാർഡിംഗ് നൽകുവാനുള്ള നിർദ്ദേശം ഐട്ടം ഐട്ടമായി നടപ്പിലാക്കുവാൻ ബോർഡ് തീരുമാനം എടുത്തിട്ടുണ്ട്. കമ്പി തുട്ടിയടിക്കാതെയിരിക്കാൻ പൊട്ടിയാൽ പോലും താഴോട്ട് വീഴാതിരിക്കാൻ സേവനം എൽപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കമ്പി പൊട്ടിയാൽ ഉടൻ അറിയിക്കുവാൻ 9496010101എന്ന നമ്പറിൽ ബന്ധപ്പെട്ടവാളുള്ള നിർദ്ദേശം ഓരോ സെക്ഷൻ കാര്യാലയത്തിലുണ്ട് കീഴിലുള്ള 1000 പോസ്റ്റുകളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തികൾ നടന്ന വരുന്നു. കേരളത്തിലെ വിവിധ എൻജീനീയറിംഗ് കോളേജുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കമ്പികൾ പൊട്ടി വീണാഞ്ചാക്കന്ന അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാൻ ആധുനിക രീതിയിലുള്ള

സുരക്ഷാസംവിധാനം മുപ്പെട്ടുള്ളന്  
തിരഞ്ഞെ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചവയുണ്ട്.  
പൊതുജനങ്ങളുടെയും ജീവനക്കാരുടെയും  
സുരക്ഷിതത്തിനായി എല്ലാ ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ  
ടാൻസ്ഫോർമറുകൾക്കും എ.ബി. സ്വിച്ചുകൾ  
എടപ്പിക്കുക, ടാൻസ്ഫോർമർ സ്റ്റേഷൻകളിൽ  
SMART MCCB (മോശ്യൂൾ കേസ്  
സർക്കൂട്ട് ബ്രേക്കറ്റുകൾ) എടപ്പിക്കുക,  
ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ടാൻസ്ഫോർമറുകളുടെയും  
വിതരണ ശുംഖയുടെയും ഏർത്തിംഗ്  
ദുഃപ്പെട്ടുള്ള തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തികൾ  
ഇപ്പോൾ ബോർഡിൽ പരിഗണനയിലാണ്.

കേരളത്തിലുടനീളുള്ള കുടംബങ്ങളിലുള്ള യൂണിറ്റുകൾ വഴി ബോധവൽക്കരണ കൂടാനായി ജില്ലാ കുടംബങ്ങളിലുള്ള മിഷൻ കോഡിനേറ്ററുമായും ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറുമായും ചീഫ് സെഫ്റ്റ് ഓഫീസർ ബന്ധപ്പെട്ട് സെക്ഷൻ തലത്തിൽ കുടംബങ്ങളിലെ അംഗങ്ങൾക്ക് സുരക്ഷാ പരിശീലന കൂൺകുകൾ നടത്തിവരുന്നു. വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കളുടെയും പൊതുജനങ്ങളുടെയും വൈദ്യുത സുരക്ഷയെക്കുറിച്ച് ബോധവൽക്കരിക്കുന്നതിരുള്ള വിവിധ പരിപാടികൾ ഹൈക്കോർഡ് പാടികൾ ഹൈക്കോർഡ് വഴി തുടർച്ചയായി നടത്തിവരുന്നു. പൊതുജനങ്ങളുടെയും കട്ടികളുടെയും വൈദ്യുതി സംബന്ധമായ സുരക്ഷാവബോധം ഉയർത്തുന്നതിനായി വിവിധ പരിപാടികൾ നടത്തിവരുന്നു. ഡോക്യുമെന്റേറികൾ, നൃസ്ഥിപ്പിങ്സ്, സുരക്ഷാവബോധ പരസ്യങ്ങൾ, ദ്രോഗ് ശ്രദ്ധ/ പത്രമാധ്യമങ്ങൾ വഴിയുള്ള ബോധവൽക്കരണം എന്നിവ ഇതിൽ ഉൾപ്പെട്ടുന്നു. LT, HT വിതരണ ലൈനകളിൽ ഇപ്പോൾതന്നെ പല സഹായങ്ങളിലും സുരക്ഷയെ മുൻനിർത്തി ഏറ്റരിയൽ ബാഹ്യം കേബിളുകളും ട്രിഡേംബർക്കുളും ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്.

എത്ര പരാതിയും നേരിട്ട് അവിയിക്കുന്നതിന് "1912" എന്ന കേന്ദ്രീകൃത ഉപഭോക്തു സേവനക്കേറ്റു 24മണിശ്രൂപം 365 ദിവസവും പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. പൊതുജനങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി സുരക്ഷയെക്കുറിച്ചുള്ള തീരുതൽ കാര്യങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാനത്തെ പ്രധാനപ്പെട്ട പ്രാദേശിക ഉത്സവസമയങ്ങളിലും മറ്റ് പ്രധാന പരിപാടികളോടനബന്ധിച്ചും സുരക്ഷാ ബോധവൽക്കരണ പ്രദർശനം സംഘടിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. തുടാനെ ഈ സുൾഭ വർഷത്തിൽ സുരക്ഷാ സന്ദേശങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്നു.

നെയിം സ്കീപ്പകൾ സുള്ളകളിൽ വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. തുടാതെ എല്ലാ വർഷവും മെയ് ആദ്യവാരം 'വൈദ്യതി സുരക്ഷാ വാരം' ആചാരിക്കുന്നതിൻ്റെ ഭാഗമായി വൈദ്യതി സുരക്ഷയെ മുൻനിർത്തി താഴെപ്പറയുന്ന പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ച വരുന്നു. എഫ്.എം. ഡോഡേ ചാന്ദ്രകളിലൂടെ വൈദ്യതി സുരക്ഷാ സന്ദേശങ്ങൾ പ്രചരിപ്പിക്കുക. വൈദ്യതി സുരക്ഷാ റോഡ് ഷോകൾ സംഘടിപ്പിക്കുക. പൊതുസ്ഥല അളവിൽ സുരക്ഷാ മ്രോഷ്ടുകളും കാർട്ടുണുകളും വിതരണം ചെയ്യുക. സെക്കച്ചർ ഓഫീസുകളിലും കൃഷ്ണ കൗൺസിൽകൾക്ക് മുന്നിലും സുരക്ഷാ സന്ദേശങ്ങൾ പ്രദർശിപ്പിക്കുക. പൊതുജനങ്ങൾക്കും, പ്രത്യേകിച്ചു ഫാന്റീസേഷൻ, വെൽഡിംഗ് ജോലിക്കാർക്കും എർത്ത് ലീക്കേജ് സർക്കുട്ട് ഗ്രൗണ്ടുകളുകൾക്കിച്ച് അവബോധം നൽകുക തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നവരുണ്ട്.

കെ.എസ്.ഐ.ബി ലിമിറ്റഡിൻ്റെ വിതരണ സംഖ്യാത്തിൻ്റെ തകരാറുകൾ മൂലം വൈദ്യതാലാതമേറ്റ് ജീവഹാനി സംഭവിക്കുന്ന പൊതുജനങ്ങളുടെ അനന്തരാവകാശികൾക്ക് 10 ലക്ഷം രൂപ KSEBL നിലവിലുള്ള വൈദ്യതി സുരക്ഷാ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ആശാസ്യനും സഹായമായി അനവർച്ചവരുന്നുണ്ട്. തുടാതെ പൊതുജനങ്ങളുടെ അറിവില്ലായും, അശ്രദ്ധ, സുക്ഷ്മതക്കാരവ് തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തി മൂലം കെ.എസ്.ഐ.ബി ലിമിറ്റഡിൻ്റെ പ്രതിഷ്ഠാപനത്തിൽ നിന്നും ധാരാസ്ഥികമായി വൈദ്യതി ലൈനമായുണ്ടാകുന്ന സമ്പർക്കം മൂലം ജീവഹാനി ഉണ്ടാകുന്ന അപകടങ്ങൾക്ക് പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2 ലക്ഷം രൂപയും അനവർച്ചവരുന്നുണ്ട്.



സെക്കച്ചർ ഓഫീസർ