

പാതിരുന്നാം കേരള നിയമസഭ

ബണ്ടാം സമേചനം

നക്ഷാറുപരിഹാരാത്ത് പോദ്യം നമ്പർ 3275      14.10.2011 തെ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുത ലൈൻകളിൽ അറുകുറപ്പണികൾ

പോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. വി.എസ്. സുനിൽ കമാർ

ശ്രീ. ആരൂടൻ മുഹമ്മദ്

ശ്രീമതി. ശ്രീതാ ഗോപി

(ഉള്ളജാ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

ശ്രീ. ജി. എസ്. അയലാൽ

ശ്രീ. ഇ. ചന്ദ്രശേഖരൻ

- (എ) വൈദ്യുത ലൈൻകളിൽ (എ) ഉണ്ട്.  
അറുകുറപ്പണികൾ നടത്തുന്നോൾ വിശദാംശങ്ങൾ സുരക്ഷാ മാന്യലിംഗി  
പാലിക്കേണ്ട വ്യവസ്ഥകൾ ഉള്ളടക്കം (4)ൽ വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.  
എന്തെല്ലാമാണെന്ന് പകർപ്പ് അനബന്ധമായി വച്ചിട്ടുണ്ട്.  
നിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ ;
- (ബി) പ്രസ്തുത വ്യവസ്ഥകൾ തുത്യമായി (ബി) ഉണ്ട്  
പാലിക്കാറില്ലെന്നുള്ള വിവരം  
ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ;
- (സി) വ്യവസ്ഥകൾ തുത്യമായി നടപ്പിലാ- (സി) വൈദ്യുത ലൈൻകളിൽ അറുകുറപ്പ്  
കാം എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സീക്രിക്കാറിക്കൊണ്ട്  
സ്വീകരിക്കാം ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് ?  
ഉണ്ട് നടത്തുന്നോൾ പാലിക്കേണ്ട  
വ്യവസ്ഥകൾ 24.06.2008, 06.09.2011  
എന്നീ തീയതികളിലെ ബോർഡ്  
സർക്കലുകൾ, ബോർഡ് പുരോഗ്രാഫി-  
ച്ചിട്ടുള്ള സുരക്ഷാ മാന്യൾ എന്നിവയിൽ  
നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ പാലിക്കാതെ  
ജോലിയിൽ എൽപ്പുടന്നവയും ശരിയായ  
മേഖലോടും വഹിക്കാത്തവക്കായ  
ജീവനക്കാർക്കെതിരെ ബന്ധപ്പെട്ട  
മേഖലയികാരികൾ കൂടശന നടപടികൾ  
സ്വീകരിക്കണമെന്ന് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്.  
എല്ലാ മേഖലയിലുമുള്ള സഖ്യവിവിഹാർ  
അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജി-  
നീയർമാരെ പ്രസ്തുത വ്യവസ്ഥകൾ  
തുത്യമായി നടപ്പിലാക്കാം ചുമതല-  
പ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, സേപ്പറ്റ്  
കമ്മീഷണറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ പ്രത്യേക  
ഓഫീസും പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്.



സെക്രാറി ഓഫീസർ



#### **4.0 വൈദ്യുത ജോലികൾ ചെയ്യേണ്ട ക്രമവും സുരക്ഷാ ഉപാധാനങ്ങളും**

4.1 എല്ലാ വൈദ്യുത ജോലികളും ക്രമമായും പിട്ടയായും മറ്റൊരു ചെയ്യാനും മെൽനോട്ടം വഹിക്കാനും പഠിപ്പാണ്. അപകടം ചെയ്യുന്നത് അപകട സാധ്യത പരമാവധി ഒഴിവാക്കുന്നതിനു സഹായിക്കും.

#### **4.2 ജോലികൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനു മുമ്പ് ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ**

##### **4.2.1. അനുവാദ വാങ്ങൽ (പെൻഡിറ്റ് റൂ വർക്ക്)**

ഉപയോഗത്തിലിരിക്കുന്ന വൈദ്യുത ലെൻകളിലോ ഉപകരണങ്ങളിലോ എത്തെങ്കിലും ജോലി ചെയ്യേണ്ടി വന്നാൽ ആ ജോലിക്ക് മെൽനോട്ടം വഹിക്കുന്ന യാൾ ബന്ധപ്പെട്ട അധികാരികളിൽ നിന്ന് മേഖലയിൽ അനുവാദം (പെൻഡിറ്റ് റൂ വർക്ക്) വാങ്ങണം. (വകുപ്പ് 5 ശ്രദ്ധിക്കുക).

##### **4.2.2. വൈദ്യുതി വിചേദിക്കൽ (ഡിസ്കണ്ട് ആർട്ട് ഫ്രൈസൊലോഷൻ)**

അനുവാദം ലഭിച്ചു കഴിഞ്ഞാൽ ജോലി ചെയ്യാനുദ്ദേശിക്കുന്ന ഭാഗത്തെക്ക് വൈദ്യുതി വഹിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള എല്ലാ ബന്ധങ്ങളും സിച്ചുകൾ, ഫ്യൂസുകൾ, കട്ടള്ളുകൾ തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിച്ച് വിചേദിക്കണം. വൈദ്യുതി പ്രവഹം നിലച്ചു കഴിഞ്ഞാൽ ജോലി ചെയ്യേണ്ട ഭാഗം ഫ്രൈസൊലോറ്ററുകൾ, ഡിസ്കണ്ട് ട്രൗണ്ടുകൾ അല്ലെങ്കിൽ വ്യക്തമായ മറ്റു മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി കടന്നുപോകുന്ന മറ്റ് ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്ന് ആകസ്ഥികമായി പോലും വൈദ്യുതി പ്രവഹം ഉണ്ടാകാത്ത വിധം ഒറ്റപ്പെടുത്തണം. വൈദ്യുതിപരമായി ഒരു സർക്കൂട്ട് ഭാഗം ഒറ്റപ്പെടുത്തുന്നതിന് എയർ ബൈക്ക് സിച്ചുകൾ / ഫ്രൈസൊലോറ്ററുകൾ / ലിക്ക് എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് വായുമയ്യത്തിൽ വേർപ്പെടുത്തണം. സബ്സ്റ്റോഷനുകളിൽ ബൈക്കൾ റോക്ക്-ഓട്ട് ചെയ്തിരിക്കണം. എല്ലാ വിചേദക ഉപകരണങ്ങളുടെ എല്ലാ ഫോസ്റ്റു ടെർമിനലുകളും ബൽഡിംഗും ആവശ്യത്തിന് ദുരം അകന്ന മാറിയിട്ടുണ്ടന്ന് പരിശോധിച്ച് ഉറപ്പുവരുത്തണം.

##### **4.2.3. മുന്നറിയിപ്പ് നൽകലും പുട്ടിയിലും : (ഇഷ്യൂ ഓഫ് നോട്ടീസ് & ലോക്കിംഗ്)**

ജോലി ചെയ്യേണ്ട ഭാഗം മെൽപ്പറത്തെ തീരിയിൽ ഒറ്റപ്പെടുത്തി കഴിഞ്ഞാൽ സിച്ച്. ഫ്യൂസ്, ലിക്ക്, ഫ്രൈസൊലോറ്റർ, ബൈക്കറുകൾ എന്നിവയിൽ പുട്ടാവുന്നത്. പുട്ടിവയ്ക്കുകയും അപായം-ജീവനക്കാർ ജോലി ചെയ്യുന്നു- പ്രവർത്തിപ്പിക്കരുത് എന്ന മുന്നറിയിപ്പ് ബോർഡുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്യണം. ആവശ്യമെന്നു കണാൽ, പ്രത്യേകിച്ച് ജോലിസമാവത്തിനടുത്ത് വൈദ്യുത പ്രവാഹമുള്ള ലെൻകളോ ചലിക്കുന്ന ധന്തങ്ങളോ ഉണ്ടാക്കിൽ, സ്ക്രൈനുകളോ, കയറോ ഉപയോഗിച്ച് സുരക്ഷിതമേഖല വേർത്തിരിക്കണം. പ്രസ്തുത മേഖലയ്ക്കപ്പെട്ടം

അപകടമേഖലയാണെന്ന് സുചിപ്പിക്കുന്ന ബോർഡുകൾ, മറ്റു ജോലിക്കാർക്കും പൊതുജനങ്ങൾക്കും മുന്നറിയിപ്പ് നൽകുന്നതിനായി സ്ഥാപിക്കണം.

- 4.2.4. അപായസാദ്ധ്യതകൾ മനസ്സിലാക്കുകയും സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങളുടെ പര്യാപ്തത പരിശോധിക്കുകയും. (Identifying possible hazards and verifying safety equipments)

എത്രജോലിചെയ്യുന്നതിനു മുൻപും മേൽനോട്ടംവാറിക്കുന്ന ഉദ്യാഗസമർ ജോലി ചെയ്യുവാൻ പോകുന്ന ഉപകരണങ്ങളിലൂണ്ടാകാൻ സാധ്യതയുള്ള അപകടങ്ങൾ എന്നെതാക്കേയാണെന്നും അതിനുവേണ്ട സുരക്ഷാമുൻകരുതലുകളെന്നും കൈയ്യാണെന്നും പരിശോധിച്ചു മനസ്സിലാക്കേണ്ടതും ലഭ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ പുർണ്ണസുരക്ഷയ്ക്ക് പര്യാപ്തമാണ് എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതും ഈ വിവരങ്ങൾ ജോലിക്കാരെ പറഞ്ഞുമനസ്സിലാക്കേണ്ടതുമാണ്. ജോലിചെയ്യുന്നവർ ഈ വിവരങ്ങൾ പുർണ്ണമായും മനസ്സിലാക്കി എന്നുറപ്പുവരുത്തുവാൻ ഇവ ഒരു കാർഡിലോ പുസ്തകത്തിലോ രേഖപ്പെടുത്തി (Job Card) വെക്കേണ്ടതും പരിശോധനകൾക്ക് ലഭ്യമാക്കേണ്ടതുമാണ്.

- 4.2.5. മുക്തമായതും ആവശ്യത്തിന് വോൾട്ടത്തോളിയുള്ളതുമായ ഒരു വോൾട്ടേജ് ടെസ്റ്റുപയോഗിച്ച് പരിശോധിച്ച് ലൈനിൽ / ഉപകരണത്തിൽ വെദ്യുതി ഇല്ലാതെറപ്പുവരുത്തണം.

- 4.2.6. നിർവ്വിരുമാകൽ (ഡിസ്ചാർജ്ജിംഗ്)

വെദ്യുതി വിശ്വേശിച്ച് കഴിഞ്ഞാലും കേബിളുകളിലും ലൈനുകളിലും ഉപകരണങ്ങളിലും ശേഷിക്കാനിടയുള്ള വെദ്യുത ചാർജ്ജ്, എർത്ത് റോൾ മുതലായ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ഭൂമിയിലേക്ക് അയച്ച് നിർവ്വിരുമാകണം.

- 4.2.7. ഹോർട്ടിസ്റ്റും താൽക്കാലിക എർത്തിംഗും

വെദ്യുത ഉപകരണങ്ങൾ മേൽപ്പറഞ്ഞ പ്രകാരം നിർവ്വിരുമാക്കിയതിനുശേഷം ജോലിസ്ഥലത്തേക്ക് വെദ്യുതി പ്രവഹിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള എല്ലാ ലൈനുകളും കേബിളുകളും മുൻ ഫോസുകളും എർത്ത് / നൂട്ടൻ സ്റ്റേറ്റ് മെയിനുകളും പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിച്ച് ഹോർട്ട് ചെയ്യുകയും താൽക്കാലിക എർത്തിംഗ് നൽകി സുക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യണം. അതിനുശേഷം വ്യക്തമായ പരിശോധനകൾ നടത്തി ഉപകരണങ്ങളിൽ / ലൈനുകളിൽ ജോലി ആരംഭിക്കാവുന്നതാണ്.

- 4.3. ധാരതാരുകാരണവശാലും താഴെപ്പറയുന്ന അവസ്ഥയിൽ ജീവനക്കാർ ഒരു ലൈനിന് / ഉപകരണത്തിന് സമീപം പോകാനോ, ജോലി ആരംഭിക്കുവാനോ പാടില്ല.

- 4.31. ജോലി ചെയ്യുവാനുള്ള അനുവാദം ലഭിച്ചിട്ടില്ലെങ്കിൽ

- 4.3.2. ലെല്ലിൽ / ഉപകരണങ്ങളിൽ വൈദ്യുതി പ്രവാഹം വിഫ്ലോച്ച് ദറ്റപ്പട്ടത്തിൽ കീല്ലേക്കിൽ.
- 4.3.3. ജോലി ചെയ്യുന്ന ഭാഗത്ത് എല്ലാവർഷങ്ങളിലും വൈദ്യുതവാഹികൾ സേംഗ്റ് ചെയ്ത് താൽക്കാലിക എർത്തിംഗ് നൽകിയിട്ടില്ലേക്കിൽ.
- 4.3.4. ശക്തമായ മിനാലും ഇടിയും നിലനിൽക്കുന്നോൾ.
- 4.3.5. ഒരു മേഖലോഗസ്ഥൻ്റെ (അധികാരപ്പെടുത്തിയ ആളിന്റെ) മേൽനോട്ടമില്ലേക്കിൽ.

4.4 വൈദ്യുത ജോലികൾ തുടങ്ങുന്നതിനു മുമ്പ് എന്ത് ജോലിയാണ് ചെയ്യേണ്ടതെന്നും ആവശ്യമെങ്കിൽ സുരക്ഷിതമായി എപ്പോക്കാരമാണ് ആ ജോലി നിർവ്വഹിക്കേണ്ടതെന്നും ജോലിയുടെ മേൽനോട്ടം വഹിക്കുന്ന ആൾ വിശദീകരിച്ചിരിക്കണം. ജീവനക്കാരോട് അവർ ജോലി ചെയ്യുന്ന ഭാഗത്തിനടുത്തുള്ള മറ്റ് ലെല്ലുകളെപ്പറ്റിയും ഉപകരണങ്ങളെപ്പറ്റിയും അവയിൽ നിന്നുള്ള അപകടസാധ്യതയെപ്പറ്റിയും മേൽനോട്ടക്കാരൻ മുന്നറയിപ്പ് നൽകണം. അവയുടെ സ്ഥാനം അക്ഷരം / നമ്പർ / നിറം/ പേര് എന്നിവ കൊണ്ട് പ്രത്യേകം വേർത്തിതിച്ച് കാണിക്കണം.

4.5 ഉന്നതവോൾട്ടേജിലുള്ള പവർലെല്ലുകൾക്ക് അടുത്തോ സബ്സ്ട്രൈഷന്റെതോ ടെലിഫോൺ ലെല്ലുകളുടെ സമീപമോ, മിന്റൽവാഹി (ലെറ്ററിംഗ് അറ്റൂർ) കളുടെ സമീപമോ ജോലി ചെയ്യുന്നോൾ ചീല സന്ദർഭങ്ങളിൽ (ഇടി, മിന്റൽ, മഴ ഉള്ളപ്പോൾ) പ്രസ്തുത ഉപകരണങ്ങൾ അതിവോൾട്ടത് ആർജിക്കുവാൻ സാധ്യതയുള്ളതിനാൽ യുക്തമായ രേഖാപാതയം എടുത്തിരിക്കണം.

**കുറിപ്പ് :-** ട്രാൻസ്ഫോർമർ, ഇട്ട്യോർ ഭ്രൂംകൾ, സ്ട്രെക്ചറൂകൾ എന്നിവയിൽ പണിയെടുക്കുന്നോൾ അതിൽ കയറുവാനായി എണ്ണി ഉപയോഗിക്കണം. അബ്യുവശാൽ മറ്റുപകരണങ്ങളിൽ കയറി അപകടം ഉണ്ടാകാതിരിക്കാൻ ഈ രീതി ഉപകരിക്കും.

#### 4.7 ജോലിചെയ്യുന്നോൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ

- 4.7.1. ജീവനക്കാർ ഓരോ ജോലിക്കും നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളതും യോജിച്ചതുമായ ഉപകരണങ്ങൾ മാത്രമേ ഉപയോഗിക്കാൻ പാടുള്ളൂ.
- 4.7.2. ജോലിസ്ഥലത്തും അതിനുചുറ്റുമുള്ള വഴികളിലും ആവശ്യത്തിന് പ്രകാശം ഉണ്ടായിരിക്കണം. അവിടെ മാർഗ്ഗതട്ടുങ്ങൾ പാടില്ല.
- 4.7.3. ജീവനക്കാർ ഉയരങ്ങളിൽ ജോലി ചെയ്യേണ്ട സന്ദർഭങ്ങളിൽ, എണ്ണികൾ, പോസ്റ്റുകൾ, വൃക്ഷ ശിവരങ്ങൾ, തട്ട്, എടുപ്പ്, മതിൽ തുടങ്ങിയവയ്ക്ക് വേണ്ടതു ബലമുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്താതെ അവയിൽ കയറാൻ പാടില്ല. താഴെ വീഴുകയോ തെന്നി വീഴുകയോ, വൈദ്യുതി പ്രവാഹമുള്ള സ്ഥലങ്ങതോട് മറിഞ്ഞുവീഴുകയോ ചെയ്യാതിരിക്കാൻ സേഫറ്റി ബൽറ്റുകളും ആവശ്യമെങ്കിൽ ഗാർഡ് റോസ്റ്റുകളും ഉപയോഗിച്ചിരിക്കണം.

- 4.7.4. ഓരോ ഉപകരണങ്ങൾക്കും അതിന്റെ നിർമ്മാതാക്കൾ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള സകല സുരക്ഷാ ക്രമീകരണങ്ങളും ജോലിക്രമവും പാലിച്ചിരിക്കണം.
- 4.7.5. എൽ ജോലി ചെയ്യുന്നതിന് തയ്യാറെടുക്കുന്നോടും പുർണ്ണമായും അറിയാവുന്ന കാര്യങ്ങൾ മാത്രം ചെയ്യുകയും അറിയാത്തവയുടെ വിവരങ്ങൾക്കും മേൽനോട്ട് കാരണങ്ങൾക്കും മറ്റൊരു മുമ്പുന്നേരം ചോദിച്ചു മനസ്സിലാക്കിയതിനുശേഷം മാത്രമേ ചെയ്യാവാൻ പാടുള്ളൂ. (Ask if you don't know)
- 4.7.6. യാതൊരു കാരണവശാലും സുരക്ഷ സംബന്ധിച്ച കാര്യങ്ങളെപ്പറ്റിയുള്ള സംശയങ്ങൾക്ക് ശരിയായ ഉത്തരമറിയാത്ത മെല്ലേയോഗസ്ഥനടക്കമുള്ള ആരും തന്നെ മറുപടി പറയാവാൻ പാടില്ല. (Do not answer if you don't know)
- 4.7.7. വൈദ്യുതി എത്രകൂറഞ്ഞ വോൾട്ടേജിലും അപകടകാരിയായി കണക്കാക്കണം. വൈദ്യുതി പ്രവാഹമുണ്ടോ എന്നാറിയുന്നതിനായി ശരീരഭാഗങ്ങൾക്കാണ്ട് സ്വർണ്ണിക്കാൻ പാടില്ല. ടെസ്റ്റ് ലാമ്പ്, വോൾട്ടു മീറ്റർ, ടെസ്റ്റ് തുടങ്ങിയ ഉപകരണങ്ങൾ മാത്രമേ ഈക്കാരുത്തിൽ ഉപയോഗിക്കാൻ പാടുള്ളൂ.

**കുറിപ്പ് :** 1. പതിശോധനയ്ക്കായി ടെസ്റ്റ് ലാമ്പുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നോൾ ലാമ്പുകൾ കത്തുന്നുവെങ്കിൽ അതിൽ വൈദ്യുതി പ്രവാഹം ഉള്ളതായി കണക്കാക്കാം. എന്നാൽ ലാമ്പുകൾ പ്രകാശിക്കുന്നില്ലെങ്കിൽ വൈദ്യുതിയില്ലാണു കരുതുവാൻ പാടില്ല. ലാമ്പ് കത്തുവാൻ വേണ്ട വോൾട്ടേജില്ലാത്തതുകാണോ അല്ലെങ്കിൽ ലാമ്പിന്റെ ബർഡ്സേബ് വയറാം ഇളക്കിയതു കൊണ്ടോ, ബർഡ്സ് ഫ്ലൂസായതു കൊണ്ടോ (പ്രകാശിക്കാതെയിരിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്).

**കുറിപ്പ് 2 :** 250 വോൾട്ട് ടെസ്റ്റ് ലാമ്പുകൾക്ക് കട്ടിയുള്ള ഇൻസുലേഷൻ ഉണ്ടായിരിക്കണം. (സ്കൂളുക്കു ബർഡ്സേബുകൾ ഉപയോഗിക്കരുത്)

4.8 വൈദ്യുത വിതരണ തകരാറുകൾ പതിഹാരിക്കുന്നോൾ തകരാറിന്റെ യമാർത്ഥ കാരണം കണ്ണുപിടിച്ച് വേണ്ട വിധം പതിഹാരിച്ചിട്ടുള്ളെന്ന് പതിശോധിച്ച് ഉറപ്പു വരുത്തിയശേഷമേ വൈദ്യുതി പുന്നസ്ഥാപിക്കാവു.

#### 4.9 ജോലികൾ പുർത്തിയാക്കിയതിനു ശേഷം ശ്രദ്ധിക്കണം കാര്യങ്ങൾ

- 4.9.1. ജോലിക്കാരും ഉപകരണങ്ങളും നിർമ്മാണ വസ്തുക്കളും പാഴ്വസ്തുക്കളും സുരക്ഷിത സ്ഥാനത്ത് മാറ്റുക.
- 4.9.2. പുർത്തിയാക്കിയ ജോലി ശരിയായ രീതിയിലും പുർണ്ണമായും ചെയ്തിട്ടുണ്ട് എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക. ആവശ്യമെങ്കിൽ മെറ്റ് തുടങ്ങിയ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് പതിശോധന നടത്തണം. ജോലിക്കണം അവശേഷിക്കുന്ന കമ്പിത്തുണ്ടുകൾ, വയറിംഗ് കഷ്ണങ്ങൾ മുതലായവ യാതൊരു കാരണവശാലും ജോലിസ്ഥലത്ത് ഉപേക്ഷിക്കരുത്.

- 4.9.3. താൽക്കാലിക എൻതറ്റിംഗും ഷോർട്ടിംഗും നീക്കുക. അപായ ബോർഡുകൾ നീക്കുക.
- 4.9.4. സിച്ച് / ഐസാലേറ്റർ എന്നിവ പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് വൈദ്യുത പ്രവാഹത്തിന് സാധ്യമാക്കുക.
- 4.9.5. പെൻഡിറ്റ് മടക്കി നൽകുക.

**കുറിപ്പ് :** പുതുതായി നിർമ്മിച്ച ലൈനുകളിൽ വൈദ്യുതി കടത്തിവിട്ടുന്നതിനു മുമ്പ് നോട്ടീസ് പതിച്ചും, നൽകിയും ആവശ്യത്തിന് പൊതുപ്രചാരണം നൽകിയിരിക്കും.

*Rever*  
സെക്രട്ടേറിയറ്റ്