

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ  
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട ചോദ്യം നമ്പർ.60

1/12/2015-ൽ മറുപടികൾ

വൈദ്യതാലാതം ഒഴിവാക്കാൻ നടപടി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. കെ.എം. ഷാജി  
,, സി. മോയിൻ കുട്ടി  
,, വി.എം. ഉമ്മർ മാസുർ  
,, എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ.

ശ്രീ. ആരുട്ടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഉന്നതജ്ഞ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) മുൻകയ്തതൽ നടപടികളിലെ അംഗങ്ങൾ ഉണ്ട്.  
വൈദ്യത്തി വിതരണ ജീവനക്കാരം  
പൊതുജനങ്ങളും തുടർച്ചയായി അപകട  
അംഗീകാരിയാക്കാനു കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽ  
പ്പുട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) വൈദ്യത്തി വിതരണ ലൈനകളിൽ (ബി) നിന്നും  
നിന്നും ഉപകരണങ്ങളിൽ നിന്നും  
ഷോക്കേറുണ്ടാക്കാനു ജീവഹാനി ഉൾ  
പ്പെടുത്തുമ്പോൾ അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാൻ  
എന്തെല്ലാം മുൻകയ്തല്ലുകൾ നടപടി  
കളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്ത  
മാക്കുമോ;

വൈദ്യത്തി വിതരണ ലൈനകളിൽ നിന്നും  
ഉപകരണങ്ങളിൽ നിന്നും ഷോക്കേറുണ്ടാക്കാനു  
ജീവഹാനി ഉൾപ്പെടെയുള്ള അപകടങ്ങൾ  
ഒഴിവാക്കാൻ പലവിധ മുൻകയ്തതൽ നട  
പടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. സെൻട്ടൽ  
ഇലക്ട്രിസിറ്റി അതോറിറ്റി (മെഷ്ട്ട് റിലേറ്റിംഗ്  
ട്ട് സേക്ക്യൂറി ആൻഡ് ഇലക്ട്രിക്ക് സപ്ലൈ)  
രഹ്മലേഷൻ, 2010-ൽ അന്വേഷണപ്പെട്ടെന്നു  
സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങളായ ട്രാൻസ്, റബ്രൂ  
ഷ്യസ്, സേക്ക്യൂറി ബെൽറ്റ്, ഹൈമെറ്റ് തുടങ്ങിയ  
സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച്  
ലൈൻ വൈപ് ചെയ്ത് എൻതു ചെയ്തിന്  
ശേഷം മാത്രമേ വൈദ്യത്തി ലൈനകളിലും  
പോസ്റ്റകളിലും ജോലി ചെയ്യാൻ പാടുള്ള  
എന്ന നിർദ്ദേശം ബന്ധപ്പെട്ടവർക്ക് നൽകി.  
അതു പാലിക്കുന്ന എന്ന ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നുണ്ട്.  
വൈദ്യത്തി ഉപകരണങ്ങളിൽ നിന്നും അപകടം  
സംഭവിക്കാതിരിക്കുന്നതിന് പുതുതായി നിർണ്ണി  
ക്കുന്ന വിട്ടകളിൽ ഇ.എൽ. സി.ബി. നിർ  
ബന്ധമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. സുരക്ഷാ വിഭാഗം സുസ  
ജമാക്കന്നതിലേയും ആ ചുമതലകൾ വിവിധ  
ഉദ്യോഗസ്ഥരക്കായി വിജ്ഞിച്ച നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

കമ്പി പൊട്ടി വീഴുക തുടങ്ങിയ സുരക്ഷാ സംബന്ധമായ വിവരങ്ങൾ പൊതു ജനങ്ങൾക്ക് നേരിട്ട് വിളിച്ചറിയിക്കുന്നതിനായി പ്രത്യേക സംവിധാനം എൻപ്പെട്ടതിയിട്ടുണ്ട്. പൊതുജനങ്ങൾക്കായി സുരക്ഷാ സംബന്ധമായ ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ, എല്ലിബിഷറകൾ തുടങ്ങിയവയും സംഘടിപ്പിച്ച വരുന്നു.

- (സി) എക്സിൽ വൈദ്യുതി വിതരണ മേഖല (സി) വൈദ്യുതി വിതരണ മേഖല പൂർണ്ണമായും അപകടരഹിതമാക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ച് വിവിധ കർമ്മപദ്ധതികൾ തയ്യാറായിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി പൊതുജനങ്ങളുടേയും കട്ടീകളുടേയും സുരക്ഷാവബോധം ഉയർത്തുന്നതിനായി വിവിധ പരിപാടികൾ നടത്താൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഡോക്യുമെന്റേറികൾ, നൃസ്വ കൂപ്പിങ്സ്, സുരക്ഷാവബോധ പരസ്യങ്ങൾ, ദ്രോഗ ശുദ്ധ പത്രമാധ്യമങ്ങൾ വഴിയുള്ള ബോധവൽക്കരണം എന്നിവ ഇതിൽ ഉൾപ്പെട്ടുണ്ട്. തുടാതെ കുറുമറ്റ രീതിയിൽ ലൈനുകളുടെ നിർമ്മാണം, നടത്തുക, പൊട്ടിവിഴാൻ സാധ്യതയുള്ള അലുമിനിയം കമ്പികൾ മാറ്റുക, സാധം വൈദ്യുതബന്ധം വിച്ഛേദിക്കുന്നതിനുള്ള ആധുനിക സംവിധാനം കുറുമറ്റ രീതിയിലാക്കുക തുടങ്ങിയ വിവിധ സാങ്കേതികവും പൊതുജനങ്ങൾക്ക് സുരക്ഷാ ബോധവൽക്കരണത്തിനുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ എൻപ്പെട്ട തുടങ്ങിയ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

✓



സമക്ഷി ഐഫീസർ