

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം :676

29.11.2018 ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുതി മോഷണം തടയാൻ നടപടി

ചോദ്യം

ശ്രീ.കെ.ജെ.മാസ്റ്റി

ഉത്തരം

ശ്രീ.എം.എം.മണി

(വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി മോഷണം തടയാനും ബോർഡിന്റെ നഷ്ടം കുറയ്ക്കാനും സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണ്;

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി മോഷണം തടയുന്നതിന് വൈദ്യുതി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിൽ ആവശ്യം വേണ്ട സജ്ജീകരണങ്ങളോടു കൂടി ചീഫ് വിജിലൻസ് ഓഫീസറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ 14 ആന്റിപവർ തെസ്റ്റ് സ്റ്റാഡുകൾ രൂപീകരിച്ച് പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. ഇതിനു പുറമെ സെക്ഷൻ തലത്തിലും, ഡിവിഷൻ തലത്തിലും പ്രത്യേക സ്റ്റാഡുകൾ രൂപീകരിച്ച് നിരന്തരം പരിശോധനകൾ നടത്തിവരുന്നുണ്ട്. സെക്ഷൻ ഓഫീസുകളിൽ വൈദ്യുതി മോഷണം ഉൾപ്പെടെയുള്ള ക്രമക്കേടുകൾ അറിയിക്കുന്നതിനായി ബന്ധപ്പെട്ട ടെലിഫോൺ നമ്പറുകൾ പ്രദർശിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ പത്രമാധ്യമങ്ങൾ മുഖേന വൈദ്യുതി മോഷണം സംബന്ധിച്ച് പൊതുജനങ്ങൾക്ക് വിവരങ്ങൾ വിളിച്ച് അറിയിക്കുന്നതിനുള്ള ബന്ധപ്പെട്ട നമ്പറുകൾ പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തി പ്രചാരം നൽകുന്നുണ്ട്.

ഇതു കൂടാതെ വൈദ്യുതി മോഷണം തടയുന്നതിനായി ഉപഭോക്താവ് മീറ്ററിൽ കൃത്രിമം നടത്തിയാൽ ആയത് സൂചിപ്പിക്കുവാൻ കഴിയുന്ന മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും, മീറ്ററിന്റെ കവർ ഇളക്കി മാറ്റി വൈദ്യുതി മോഷണം നടത്തുന്നത് തടയുന്നതിനായി പോളികാർബണേറ്റ് സീലുകൾ ഉപയോഗിക്കുകയും ചെയ്തുവരുന്നു.

എ.പി.റ്റി സ്റ്റാഡുകൾക്ക് വൈദ്യുതി മോഷണം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിന് സഹായകമായി ആധുനിക സംവിധാനങ്ങളുള്ള സ്റ്റാൻഡാർഡ് റഫറൻസ് മീറ്റർ, കോമൺ മീറ്റർ റീഡിംഗ് ഉപകരണം, ലാപ് ടോപ്പ്, ടോൺ ടെസ്റ്റർ, മൾട്ടിമീറ്റർ തുടങ്ങിയ ഉപകരണങ്ങളും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ പവർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ട്രെയിനിംഗ് സെന്റർ, മൂലമറ്റത്ത് എ.പി.റ്റി.എസ് സ്റ്റാഫിന് വൈദ്യുതി മോഷണം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനും, കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമതയോടെ പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനും വേണ്ടവിധത്തിലുള്ള പരിശീലനം നൽകി വരുന്നു.

(ബി) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം എത്ര

(ബി) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം വൻകിട വൈദ്യുതി മോഷണ കേസുകൾ ഇല്ല. ചെറുകിട വൈദ്യുതി മോഷണ

വൻകിട, ചെറുകിട വൈദ്യുതി മോഷണകേസുകൾ ചാർജ്ജ് ചെയ്യുകയുണ്ടായി; ഫൈൻ ഇനത്തിൽ ഇതുവരെ എത്ര തുക വജനാവിൽ എത്തിക്കാൻ സാധിച്ചു; വ്യക്തമാക്കാമോ;

(സി) നിലവിൽ എത്ര വൈദ്യുതി മോഷണകേസുകൾ സംസ്ഥാനത്തെ വിവിധ കോടതികളിൽ നിലനിൽക്കുന്നുണ്ട്; പ്രസ്തുത കേസുകൾ അടിയന്തിരമായി തീർപ്പുകൽപ്പിക്കുവാനും കുറ്റവാളികളുടെ ശിക്ഷ ഉറപ്പുവരുത്താനും എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചു വരുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

(ഡി) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം വൈദ്യുതി മോഷണ കേസുകളിൽ പ്രതികളായിട്ടുള്ള വൈദ്യുതി ബോർഡ് ജീവനക്കാർ, സർക്കാർ/അർദ്ധസർക്കാർ/പൊതുമേഖലാ/സ്വകാര്യമേഖല ജീവനക്കാർ ആരെയല്ലാമെന്ന് തരംതിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കാമോ; ഇത്തരക്കാർക്കെതിരെ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;

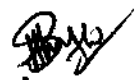
(ഇ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം വൈദ്യുതി മോഷണത്തിൽ ഏർപ്പെട്ട സമയത്ത് എത്ര പേർക്ക് ജീവഹാനി സംഭവിച്ചു; അവർ ആരെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ?

സംബന്ധമായി 522 എണ്ണം കേസുകൾ ചാർജ്ജ് ചെയ്യുകയുണ്ടായി. ഫൈൻ ഇനത്തിൽ ഇതുവരെ ₹5,32,62,642/- തുക ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്.

(സി) നിലവിൽ 3 കേസുകൾ ഉണ്ട്. വൈദ്യുതി മോഷണം പിടിക്കപ്പെട്ടാൽ മേൽ നടപടികളിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കുന്നതിലേക്കായി കോമ്പൗണ്ടിംഗ് ഫീസ് ഈടാക്കാറുണ്ട്. അത്തരത്തിൽ ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ, കൊയിലാണ്ടി നോർത്തിനു കീഴിൽ ശ്രീ.നസീർ, S/o മൊയ്തീൻകുട്ടി, വലിയിൽ ഹൗസ് എന്നയാളുടെ കേസ് നിലനിൽക്കുന്നു. കോമ്പൗണ്ടിംഗ് ഫീ അടയ്ക്കാൻ വിസമ്മതിക്കുന്ന ആളുടെ പേരിൽ കേസ് രജിസ്റ്റർ ചെയ്യാറുണ്ട്. അത്തരം കേസുകൾ കോടതിയുടെ പരിഗണനയിലാണ്.

(ഡി) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം നിലവിലുള്ള ബോർഡ് ജീവനക്കാർ ആരും തന്നെ വൈദ്യുതി മോഷണ കേസിൽ പ്രതികളായിട്ടുള്ളതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല. വൈദ്യുതി മോഷണ കേസിൽ പ്രതികളായിട്ടുള്ള സർക്കാർ/അർദ്ധ സർക്കാർ/പൊതുമേഖലാ/സ്വകാര്യ മേഖല ജീവനക്കാർ എന്നിങ്ങനെ തരം തിരിച്ചുള്ള കണക്കുകൾ ശേഖരിയ്ക്കാറില്ല.

(ഇ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം വൈദ്യുതി മോഷണത്തിൽ ഏർപ്പെട്ട സമയത്ത് ആർക്കെങ്കിലും ജീവഹാനി സംഭവിച്ചതായിട്ടുള്ള വിവരം റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടില്ല.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ