

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

മുഖ്യമന്ത്രിമാർക്ക്

പ്രശ്നം: 4780

21-10-2011-ൽ മറുപടിക്കിടം

വൈദ്യുതി മോഷണം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

- 1. ജോസഫ് വാഴക്കൽ
- 2. പാലോട് രവി
- 3. പി. എ. മായവൻ
- 4. ഷാഫി പറമ്പിൽ

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഉറുർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

1. എ) വൈദ്യുതി മോഷണം തടയുന്നതിന് എന്തെല്ലാം സംവിധാനങ്ങളാണുള്ളത്;

വൈദ്യുതി മോഷണം തടയുന്നതിന് സംസ്ഥാനത്തൊട്ടാകെ 13 ആന്റി പവർ തെഹ്റ്റ് സ്കാഡുകൾ, ഒരു ഡെപ്യൂട്ടി ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെയും, ചീഫ് വിജിലൻസ് ഓഫീസറുടെയും മേൽനോട്ടത്തിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. ഇതിനു പുറമെ സെക്ഷൻ തലത്തിലും, ഡിവിഷൻ തലത്തിലും സ്കാഡുകൾ രൂപീകരിച്ച് നിരന്തരം പരിശോധനകൾ നടത്തിവരുന്നുണ്ട്.

എ.പി.റ്റി. സ്കാഡുകൾക്ക് വൈദ്യുതി ദുരുപയോഗം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിന് സഹായകമായി ഡിജിറ്റൽ ക്യാമറ, അക്സൗണ്ട്, റോജ് ടെസ്റ്റർ, മൾട്ടി മീറ്റർ മീറ്റർ റീഡിംഗ് ഉപകരണം എന്നിവ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

ഇതുകൂടാതെ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി മോഷണം കണ്ടെത്തുന്നതിനും തടയുന്നതിനും താഴെപ്പറയുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

1. ഉപഭോക്താവ് മീറ്ററിൽ കൃത്രിമം നടത്തിയാൽ ആയത് സൂചിപ്പിക്കുവാൻ കഴിയുന്നതിനുള്ള മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിച്ചുവരുന്നു.
2. മീറ്ററിന്റെ കവർ ഉള്ളൂർ മറ്റു വൈദ്യുതി മോഷണം നടത്തുന്നത് തടയുന്നതിനായ് പോസ്റ്റ് ഓഫ് ഓൺ നേറ്റ് മീറ്റർ സ്കാഡുകൾ സ്ഥാപിച്ചുവരുന്നു.

3. ലാപ്സോഫ്, കോരണ്ട്, മീറ്റർ റീഡിംഗ് ഉപകരണം എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് പ്രത്യേക സോഫ്റ്റ് വെയർ മുഖേന വൈദ്യുതി മോഷണം നടന്നിട്ടുണ്ടോയെന്ന വിവരം മീറ്ററിൽ നിന്നു ശേഖരിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം നിലവിലുണ്ട്.

(ബി) ഈ സംവിധാനങ്ങൾ ശക്തി ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്?

(ബി) ബോർഡിന്റെ 13 എ.പി.റ്റി.എസ്. യൂണിറ്റുകൾക്ക് വേണ്ടി ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന എച്ച്.റ്റി. & എൽ.റ്റി. കാലിബ്രേഷൻ ഉപകരണങ്ങൾ, പ്രൈമറി കൗണ്ട് ഇൻഡിക്കർ കിറ്റ് തുടങ്ങിയവ വാങ്ങുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. എ.പി.റ്റി.എസ്.-ൽ ഒഴിവുള്ള തസ്തികകളിലേക്ക് നിയമനം നടത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. എ.പി.റ്റി.എസ്. വിഭാഗത്തിലെ എല്ലാ ഓഫീസർമാർക്കും ഇന്ത്യയിലെ പ്രശസ്തമായ 'എഞ്ചിനീയറിംഗ് സ്റ്റാഫ് കോളേജ് ഓഫ് ഇന്ത്യ, ഹൈദരാബാദ്' പോലെയുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളിൽ വൈദ്യുതി മോഷണം കണ്ടു പിടിക്കുന്നതിനുള്ള നൂതന മാർഗ്ഗങ്ങളെക്കുറിച്ചും അതിന്റെ നിയമവശങ്ങളെക്കുറിച്ചും അറിവു നേടുന്നതിനുള്ള പരിശീലനം നൽകി വരുന്നു. മോഷണ വിവരങ്ങൾ അറിയിക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി 13 എ.പി.റ്റി.എസ്. യൂണിറ്റുകളുടെ നമ്പരുകളും, ചീഫ് വിജിലൻസ് ഓഫീസറുടെ കാര്യാലയത്തിന്റെ നമ്പരും പത്രമാധ്യമങ്ങളിലൂടെ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ വൈദ്യുതി മോഷണത്തെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരം നൽകുന്ന വ്യക്തികൾക്ക് പാരിതോഷികം നൽകി വരുന്നുണ്ട്.

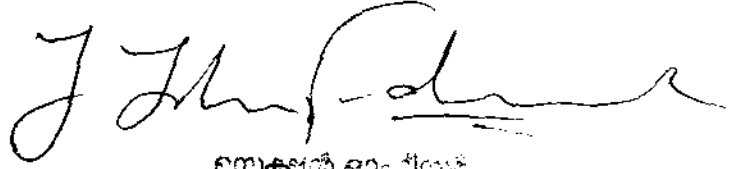
(ബി) ഇതിനു വേണ്ടി സ്പെഷ്യൽ സ്കാഡുകൾ രൂപീകരിക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണിക്കുമോ?

കൂടുതൽ സ്പെഷ്യൽ സ്കാഡുകൾ രൂപീകരിക്കുന്ന കാര്യം ഇപ്പോൾ പരിഗണനയിലില്ല.

(ബി) ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനരീതി എങ്ങനെയായിരിക്കണം എന്നാണ് കരുതുന്നത്?

എ.പി.റ്റി. സ്കാഡ് സമയേയം പരിശോധന നടത്തുന്നതിനോടൊപ്പം പൊതുജനങ്ങളിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന പരാതികളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലും മിന്നൽ പരിശോധനകൾ നടത്തി വരുന്നു. ഇതിനു പുറമെ ഓരോ മംസൂറും ചീഫ് വിജിലൻസ് ഓഫീസറുടെ പ്രത്യേക നിർദ്ദേശ പ്രകാരം ലഭ്യ പ്രത്യേക പ്രദേശങ്ങൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് സ്പെഷ്യൽ പ്രൈവറ്റ് ഇൻസ്പെക്ഷനുകളും നടത്തിവരുന്നുണ്ട്.

വൈദ്യുതി മോഷണം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി ഉടൻ തന്നെ അത്തരം ഉപഭോക്താക്കളുടെ വൈദ്യുതി ബന്ധം വിച്ഛേദിക്കുകയും തുടർന്ന് പിഴ ചുമത്തുകയും ആയത് ഈടാക്കി വരികയും ചെയ്യുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ